

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Государственная публичная научно-техническая библиотека
Сибирского отделения Российской академии наук

The State Public Scientific Technological Library
of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences

**ПРИРОДА И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ
СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА,
ИХ ОХРАНА И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

**NATURE AND NATURAL RESOURCES
OF SIBERIA AND THE FAR EAST,
THEIR PROTECTION AND RATIONAL USE**

**Текущий указатель литературы
Current index of literature**

**6
2019**

Издается с 1995 года
Published since 1995

Выходит 6 раз в год
6 issues per year

Новосибирск
Novosibirsk
2019

УДК 016:502/504(571)

ББК 91.9:2

П77

Составители:

*И. Н. Волкова, Ю. Д. Горте, Е. И. Лукьянова,
В. В. Рыкова, Э. Ю. Шевцова*

Научные редакторы:

*Н. Н. Лашинский, д-р биол. наук,
А. И. Сысо, д-р биол. наук*

П77

Природа и природные ресурсы Сибири и Дальнего Востока, их охрана и рациональное использование : текущий указ. лит. Вып. 6 [Электронный ресурс] / Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; науч. ред.: Н. Н. Лашинский, А. И. Сысо ; сост.: И. Н. Волкова, Ю. Д. Горте, Е. И. Лукьянова [и др.]. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2019. – 376 с.

Представлена библиографическая информация на русском и иностранных языках о новой естественно-научной литературе по Сибири и Дальнему Востоку. Материал расположен по отраслям и темам: геология, климат, гидрология вод суши и моря, гляциология, полезные ископаемые, применение геофизики в решении геологических и поисковых задач, почвы, растительный и животный мир, ландшафты, охрана и рациональное использование природных ресурсов, экология человека.

Указатель предназначен для ученых и специалистов научно-исследовательских учреждений, высших учебных заведений, производственных организаций.

ISSN 1026-633X

Nature and natural resources of Siberia and the Far East, their protection and rational use : current ind. of lit. Iss. 6 [Electronic resource] / State Publ. Sci. Technol. Libr. of Siberian Branch of Russ. Acad. of Sciences ; sci. ed.: N. N. Lashchinsky, A. I. Syso ; comp.: I. N. Volkova, Yu. D. Gorte, E. I. Lukianova [et al.]. – Novosibirsk : SPSTL SB RAS, 2019. – 376 p.

Bibliographic information in Russian and foreign languages on new natural scientific literature on Siberia and the Far East is represented. Material is distributed on themes and branches: geology, climate, terrestrial and marine hydrology, glaciology, mineral resources, using geophysics in prospecting and solution of geological problems, soils, vegetative and animal kingdoms, landscapes, protection and rational use of natural resources, human ecology.

The index is intended to scientists and specialists of research institutions, high education establishments and industrial enterprises.

УДК 016:502/504(571)

ББК 91.9:2

ISSN 1026-633X

© Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН), 2019

Содержание

От составителей	7
Общие вопросы изучения природы и природных ресурсов	8
Геология	10
Общие вопросы	10
Литология.....	14
Стратиграфия. Биостратиграфия	15
Палеонтология	17
Четвертичная геология.....	19
Тектоника. Неотектоника. Геоморфология	25
Магматизм. Современный вулканизм.....	34
Метаморфизм	41
Минералогия. Геохимия. Абсолютный возраст	41
Гидрогеология. Инженерная геология. Мерзлотоведение	50
Геофизика в геологии.....	56
Разведочная геофизика	62
Промысловая геофизика	73
Полезные ископаемые	75
Рудные.....	76
Нерудные	85
Горючие	87
Охрана недр и рациональное использование минеральных ресурсов	101
Климат	104
Общие вопросы	104
Факторы климатообразования	106
Отдельные элементы климата	109
Погода (прогноз и обзор погоды).....	113
Климатическое районирование. Климат отдельных регионов. Микроклимат ..	114
Колебания климата.....	115
Загрязнение и охрана атмосферы.....	117
Воды.....	128
Общие вопросы	128
Поверхностные воды суши	128
Водно-ресурсная характеристика	129
Гидрофизические процессы	131
Качество вод (гидрофизические, гидрохимические, гидробиологические показатели)	133
Подземные воды	138
Ледники. Снежный покров	138
Воды морей и океанов.....	139
Загрязнение и охрана вод. Рациональное использование водных ресурсов ..	144
Почвы	151
Общие вопросы	151
Генезис. География. Классификация. Картография.....	151
Биология, физика, химия, минералогия почв.....	154
Плодородие. Агрохимия	159
Антропогенное воздействие на почвы.....	162
Охрана и рациональное использование земельных ресурсов.....	167
Растительный мир.....	169
Общие вопросы	169

Систематика. Флористика.....	170
Растительность. Фитоценология	177
Тундры.....	180
Леса. Лесное хозяйство	180
Степи	187
Луга. Болота	188
Прибрежная и водная растительность	188
Биология и экология растений.....	188
Физиология. Биохимия. Биофизика	194
Растительные ресурсы. Интродукция. Озеленение.....	198
Воздействие человека на растительный мир	200
Охрана и рациональное использование растительных ресурсов	204
Животный мир	204
Общие вопросы.....	204
Беспозвоночные	205
Простейшие. Губки. Кишечнополостные	205
Черви	206
Членистоногие.....	208
Жабродышащие.....	208
Хелицерные	209
Трахеинодышащие.....	210
Моллюски. Иглокожие	218
Позвоночные	219
Круглоротые. Рыбы.....	219
Земноводные. Пресмыкающиеся	225
Птицы	225
Млекопитающие	228
Воздействие человека на животный мир	256
Охрана и рациональное использование ресурсов животного мира	258
Ландшафты	259
Общие вопросы.....	259
Геоэкология. Ландшафтная экология	260
Природно-территориальные комплексы	265
Природно-аквальные комплексы	268
Рекреационное использование территории. Охрана ландшафтов	277
Охрана природы	277
Общие вопросы.....	277
Правовые вопросы	277
Социально-экономические вопросы.....	279
Экологическое просвещение, воспитание и образование.....	283
Управление качеством окружающей среды. Контроль загрязнения	284
Заповедное дело	287
Отраслевые проблемы охраны окружающей среды.....	289
Экология человека	294
Общие вопросы.....	294
Влияние природных факторов на здоровье человека	294
Влияние антропогенных изменений среды на здоровье человека	301
Именной указатель	303
Географический указатель.....	348
Список использованных периодических изданий 2019	361

Contents

Preface	7
General questions of studying nature and natural resources	8
Geology	10
General questions.....	10
Lithology.....	14
Stratigraphy. Biostratigraphy.....	15
Paleontology.....	17
Quaternary geology.....	19
Tectonics. Neotectonics. Geomorphology.....	25
Magmatism. Modern volcanism.....	34
Metamorphism.....	41
Mineralogy. Geochemistry. Absolute age.....	41
Hydrogeology. Engineering geology. Geocryology.....	50
Geophysics in geology.....	56
Prospecting geophysics.....	62
Field geophysics.....	73
Mineral resources.....	75
Ore.....	76
Non-ore.....	85
Fuel.....	87
Bowel protection and rational use of mineral resources.....	101
Climate	104
General questions.....	104
Climate forming factors.....	106
Climatic elements.....	109
Weather (forecast and weather review).....	113
Climatic dividing into districts. Climate of individual regions. Microclimate.....	114
Climate variability.....	115
Atmosphere pollution and protection.....	117
Waters	128
General questions.....	128
Surficial terrestrial waters.....	128
Water resource characteristics.....	129
Hydrophysical processes.....	131
Water quality (hydrophysical, hydrochemical, hydrobiological parameters).....	133
Underground waters.....	138
Glaciers. Snow cover.....	138
Waters of seas and oceans.....	139
Water pollution and protection. Water resources rational use.....	144
Soils	151
General questions.....	151
Genesis. Geography. Classification. Mapping.....	151
Soil biology, physics, chemistry, mineralogy.....	154
Fertility. Agrochemistry.....	159
Anthropogenic impact on soils.....	162
Land resource protection and rational use.....	167
Vegetative kingdom	169
General questions.....	169
Systematics. Floristics.....	170

Vegetation. Phytocoenology	177
Tundras	180
Forests. Forestry	180
Steppes	187
Meadows. Mires	188
Coastal and aquatic vegetation	188
Plant biology and ecology	188
Physiology. Biochemistry. Biophysics	194
Vegetative resources. Introduction. Planting of greenery	198
Anthropogenic impact on vegetative kingdom	200
Vegetative resource protection and rational use	204
Animal kingdom	204
General questions	204
Invertebrata	205
Protozoa. Porifera. Coelenterata	205
Vermes	206
Arthropoda	208
Branchiata	208
Chelicerata	209
Tracheata	210
Mollusca. Echinodermata	218
Vertebrata	219
Cyclostomata. Pisces	219
Amphibia. Reptilia	225
Aves	225
Mammalia	228
Anthropogenic impact on animal kingdom	256
Protection and rational use of animal kingdom resources	258
Landscapes	259
General questions	259
Geoecology. Landscape ecology	260
Terrestrial natural complexes	265
Aquatic natural complexes	268
Recreational use of territory. Protection of landscapes	277
Nature protection	277
General questions	277
Legislative questions	277
Social-economic questions	279
Ecological education	283
Environmental quality control. Pollution control	284
Reserves	287
Industrial problems of environment protection	289
Human ecology	294
General questions	294
Natural factor effect on human health	294
Effect of environment anthropogenic changes on human health	301
Author's Index	304
Geographical Index	348
List of examined periodicals	361

От составителей

Текущий указатель литературы «Природа и природные ресурсы Сибири и Дальнего Востока, их охрана и рациональное использование» предназначен для научных сотрудников и специалистов научно-исследовательских учреждений, высших учебных заведений, производственных организаций.

Пособие составляется на основе просмотра отечественной и иностранной литературы, в том числе на электронных носителях, поступающей в фонды ГПНТБ и библиотек НИУ СО РАН, ресурсов удаленного доступа. Включаются книги, авторефераты диссертаций, статьи из журналов и сборников, материалы и тезисы докладов совещаний, конференций, съездов, конгрессов, симпозиумов, специальные карты, библиографические указатели.

Включенная в указатель литература выборочно аннотируется. К иностранным публикациям дается эквивалентный перевод.

Материал классифицируется по 10 основным разделам («Общие вопросы [изучения природы и природных ресурсов](#)», «Геология», «Климат», «Воды», «Почвы», «Растительный мир», «Животный мир», «Ландшафты», «Охрана природы», «Экология человека»), в которых выделены тематические или систематические рубрики. Внутри рубрик публикации располагаются в алфавите авторов и заглавий. Работы, относящиеся к нескольким темам, отражаются в одном из разделов, в другие даются ссылки.

В конце каждого выпуска имеются вспомогательные указатели: именной, географический. Именной указатель включает фамилии всех авторов, составителей, редакторов публикаций, а также фамилии лиц, жизни и деятельности которых посвящены книги, статьи (персоналии) (в библиографической записи они приведены согласно ГОСТ 7.80–2000 «Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления»). Номера, относящиеся к фамилиям лиц, отраженным по принципу персоналии, приведены в круглых скобках. В последнем выпуске года помещается список использованных периодических и продолжающихся изданий.

Периодичность указателя – 6 выпусков в год.

С 1988 г. ведется база данных, которую можно приобрести целиком или фрагментами: в текстовом формате, в виде ISO-файла (РУСМАРК, ИРБИС). База данных представлена в Интернете в информационно-поисковой системе ГПНТБ СО РАН (http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=SIB&P21DBN=SIB&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=20): опция «Ресурсы и услуги», опция «Электронные каталоги и базы данных», группа «Библиографические базы данных», БД «Научная Сибирика», раздел «Природа и природные ресурсы Сибири и Дальнего Востока, их охрана и рациональное использование».

Все замечания и пожелания просим направлять:

Адрес: 630200, Новосибирск, ул. Восход, 15.
ГПНТБ СО РАН. Отдел научной библиографии
Телефон: (383)2661093
Факс: (383)2663365
E-mail: onb@spsl.nsc.ru
http: www.spsl.nsc.ru/onb.html

Общие вопросы изучения природы и природных ресурсов

1. Антонов А.Л. Академик Александр Миддендорф – первый исследователь природы Хабаровского края / А. Л. Антонов, А. Н. Махинов // Культура и наука Дальнего Востока. – 2019. – № 1. – С. 8–13.

Миддендорф А.Ф. (1815 – 1894) – русский путешественник, географ, зоолог, ботаник и натуралист, академик и непреходящий секретарь Петербургской академии наук, основоположник мерзлотоведения.

2. Аргучинцева А.В. Географическому факультету Иркутского государственного университета – 70 лет / А. В. Аргучинцева // География и природные ресурсы. – 2019. – № 2. – С. 185–186.

3. Биотически значимые тренды климата и динамика биоты Российской Арктики / А. А. Тишков, М. А. Вайсфельд, П. М. Глазов [и др.] // Арктика: экология и экономика. – 2019. – № 1. – С. 71–87. – DOI: <https://doi.org/10.25283/2223-4594-2019-1-71-87>. – Библиогр.: с. 83–84 (29 назв.).

На конкретных примерах показаны особенности современной динамики арктической биоты, обусловленные биотически значимыми изменениями климата или другими причинами. Прослежены пути формирования современных ареалов арктических млекопитающих и дан прогноз их изменений при дальнейшем потеплении климата, выявлены особенности динамики численности в последние десятилетия модельных видов водоплавающих (белошейной казарки) и морских (серебристой чайки) птиц. Показано, что не все изменения арктической биоты можно объяснить изменениями климата. Анализ дополнен материалами по оценке современной динамики арктической флоры и растительности.

4. Бондарь Л.Д. О дате создания Байкальской лимнологической станции АН СССР / Л. Д. Бондарь, Е. Н. Груздева // Миллеровские чтения-2018 : Преемственность и традиции в сохранении и изучении документального академического наследия : материалы II Междунар. науч. конф. (Санкт-Петербург, 24–26 мая 2018 г.). – СПб., 2018. – С. 322–332. – Библиогр.: с. 331–332.

Из истории Лимнологического института СО РАН (1928–2018 гг.).

5. Булатов В.И. Очерк природы района Советских озер / В. И. Булатов, В. С. Хромых // Экологический мониторинг и биоразнообразие : материалы Всерос. (с междунар. участием) науч.-практ. конф. (Ишим, 25–26 дек. 2018 г.). – Ишим, 2018. – С. 171–174. – Библиогр.: с. 174 (7 назв.).

Советские озера расположены в Туруханском районе Красноярского края.

6. Вторая Камчатская экспедиция : документы, 1741–1742. Морские отряды / Рос. акад. наук, Архив, С.-Петерб. фил. ; сост. Н. А. Охотина-Линд ; отв. ред. В. Хинтцше. – СПб. : Нестор-История, 2018. – 871 с. – (Источники по истории Сибири и Аляски из российских архивов ; т. 12). – Библиогр.: с. 781–797.

7. Гительзон Т.И. Краткая история, состояние и перспективы Института биофизики ФИЦ КНЦ СО РАН / Т. И. Гительзон // Биофизика для экологии и медицины. – Новосибирск, 2019. – С. 14–23.

8. Данилов А.И. Экспедиция "Трансарктика 2019": исследования от Баренцева до Чукотского моря / А. И. Данилов // Российские полярные исследования. – СПб., 2019. – № 2. – С. 10–15.

9. Захарова И.М. Исследование Сибири учеными – участниками посольства Ю.А. Головкина в Китай / И. М. Захарова // Миллеровские чтения-2018 : Преемственность и традиции в сохранении и изучении документального академического наследия : материалы II Междунар. науч. конф. (Санкт-Петербург, 24–26 мая 2018 г.). – СПб., 2018. – С. 457–464. – Библиогр.: с. 463–464.

10. Игнатъева А.В. Значение мониторинга опасных природных процессов и потенциально опасных объектов на территории Сибирского федерального

округа для контроля состояния окружающей среды / А. В. Игнатьева // Экологический мониторинг и биоразнообразии : материалы Всерос. (с междунар. участием) науч.-практ. конф. (Ишим, 25–26 дек. 2018 г.). – Ишим, 2018. – С. 28–30. – Библиогр.: с. 30 (6 назв.).

Анализ динамики опасных природных (климатические, гидрологические, геологические и другие) явлений в субъектах округа в 2000–2016 гг.

11. Медведков А.А. К разработке типологии арктических городов по эколого-географическому положению / А. А. Медведков // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 170. – Библиогр.: с. 170 (3 назв.).

Под эколого-географическим положением городов понимается степень уязвимости населения и его материальных ресурсов к воздействию любых факторов внешней среды (самоочищающая способность приземной атмосферы, условия тепло- и водообеспеченности, устойчивость ландшафтов к техногенному воздействию и аэротехногенному загрязнению, повторяемость экстремальных природных явлений).

12. Научные школы Иркутского государственного университета. 1918–2018 гг. Вып. 1. Биологические науки / Иркут. гос. ун-т; сост.: И. П. Белоус, О. Ю. Митина, С. Н. Коробейникова; редкол.: А. Н. Матвеев [и др.]. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2019. – 230 с. – (Труды ученых ИГУ. Библиография).

Указатель обобщает научную деятельность широко освещенных в печати самых известных научных школ в области биологических наук, созданных в разные годы в Иркутском государственном университете: школа гидробиологов и байкаповедов (М.М. Кожов), Иркутская школа ихтиологов (К.И. Мишарин), Иркутская школа геоботаники (Н.А. Епова), школа восточносибирских почвоведов (И.В. Николаев), Сибирская школа микробиологов по защите растений от насекомых вредителей с использованием микроорганизмов (Е.В. Талалаев), школа энтомологов (Д.Н. Флоров), териологов Восточной Сибири (А.С. Фетисов), орнитологов (В.Д. Сонин, Н.Г. Скрябин). Пособие состоит из восьми разделов – названий школ, представленных в хронологическом порядке их создания, внутри разделов записи сгруппированы в хронологическом порядке по персоналиям. Включено более 2600 названий книг, статей из журналов и сборников, авторефератов диссертаций на русском и иностранных языках.

13. Отчет о научной и научно-организационной деятельности Дальневосточного отделения РАН в 2018 году / Рос. акад. наук, Дальневост. отд-ние. – Владивосток : Дальнаука, 2019. – 348 с.

Основные результаты научных исследований в области биологических наук и наук о Земле, с. 129–260.

14. Порхунув Г.А. Из истории земли Курильской / Г. А. Порхунув // Национальные приоритеты России. – 2019. – № 2. – С. 13–17. – Библиогр.: с. 17 (4 назв.).

Изложена история освоения островов.

15. Публикации Тихоокеанского института биоорганической химии им. Г.Б. Елякова. 2009–2012 : библиогр. изд. / Рос. акад. наук, Дальневост. отд-ние, Тихоокеан. ин-т биоорг. химии им. Г.Б. Елякова; сост.: В. А. Бабко [и др.]; науч. ред. П. Г. Горовой. – Владивосток : Дальнаука, 2019. – 126 с.

Включена информация о 1161 публикациях сотрудников института. Представлены книги, статьи из журналов и сборников, тезисы докладов и доклады всероссийских и международных конференций, патенты, авторские свидетельства, авторефераты диссертаций, опубликованные на русском и иностранных языках по органическому синтезу природных соединений и их аналогов, физиологической активности и биологическим функциям различных метаболитов, таксономии и хемотаксономии высших наземных растений, морской микробиологии, особенностям биоразнообразия морских и наземных организмов.

16. Современная климатогенная динамика арктической биоты / А. А. Тишков, Е. А. Белоновская, П. М. Глазов, С. В. Титова // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения : тез. докл. VII Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 30-летию Ин-та проблем пром. экологии Севера ФИЦ

КНЦ РАН и 75-летию со дня рождения д-ра биол. наук, проф. В.В. Никонова (Апатиты, 16–22 июня 2019 г.). – Апатиты, 2019. – С. 193–195. – DOI: <https://doi.org/10.25702/KSC.978-5-91137-393-1>. – Библиогр.: с. 195.

Показаны особенности современной динамики арктической биоты, обусловленные биотически значимыми изменениями климата, важными для понимания современных процессов в экосистемах Российской Арктики. Прослежены пути формирования современных ареалов арктических млекопитающих и дан прогноз их изменений при дальнейшем потеплении климата.

17. Шантарские острова. Географическая энциклопедия / Рус. геогр. о-во ; рук. Проекта В. Сунгоркин. – М., 2019. – 158 с. – Библиогр.: с. 158.

18. A review of and perspectives on global change modeling for Northern Eurasia [Electronic resource] / E. Monier, D. W. Kicklighter, A. P. Sokolov [et al.] // Environmental Research Letters. – 2017. – Vol. 12, № 8. – P. 1–21. – DOI: <https://doi.org/10.1088/1748-9326/aa7aae>. – Bibliogr.: p. 15–21. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aa7aae>.

Обзор и перспективы моделирования глобальных изменений в Северной Евразии.

Освещено состояние комплекса физических, экологических, климатических и антропогенных систем региона.

19. Soja A. Earth science and the integral climatic and socio-economic drivers of change across Northern Eurasia: the NEESPI legacy and future direction [Electronic resource] / A. Soja, P. Groisman // Environmental Research Letters. – 2018. – Vol. 13, № 4. – P. 1–5. – DOI: <https://doi.org/10.1088/1748-9326/aab834>. – Bibliogr.: p. 4–5. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aab834>.

Науки о Земле и комплексные климатические и социально-экономические факторы перемен в Северной Евразии: результаты проекта NEESPI и будущие исследования.

Геология

Общие вопросы

20. Бельчич Ю.В. Профессор Э.Э. Анерт – выдающийся исследователь геологии и месторождений полезных ископаемых русского Дальнего Востока и Северной Маньчжурии / Ю. В. Бельчич // Любимый Харбин – город дружбы России и Китая : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 120-летию рус. истории г. Харбина, прошлому и настоящему рус. диаспоры в Китае (Харбин, 16–18 июня 2018 г.). – Владивосток ; Харбин, 2019. – С. 115–121. – Библиогр.: с. 121 (7 назв.).

21. Бурнашева Н.И. Становление государственной системы геолого-разведки и разработки месторождений полезных ископаемых Якутии (1920–1925 гг.) / Н. И. Бурнашева, И. И. Ковлеков // Научный диалог. – 2019. – № 6. – С. 290–304. – DOI: <https://doi.org/10.24224/2227-1295-2019-6-290-304>. – Библиогр.: с. 300–302 (22 назв.).

22. Гаврилова Мария Кузьминична : биобиблиогр. указ. / Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т мерзлотоведения им. П.И. Мельникова ; отв. ред. В. В. Шепелев. – Изд. 3, испр. и доп. – Якутск : Изд-во Ин-та мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, 2018. – 113 с. – (Ученые-мерзлотоведы).

Гаврилова М.К. (1928 – 2010) – доктор географических наук, видный российский географ-климатолог и мерзлотовед, академик Академии наук Республики Саха (Якутия) и Российской академии естественных наук. Описан творческий путь, оценен ее вклад в мировую и отечественную науку, приведены отзывы и воспоминания коллег, полный хронологический список опубликованных работ с 1952 по 2008 г. (более 320 названий) на русском, якутском и иностранных языках, редакторские работы, литература о ней.

23. Галина Леонтьевна Кириллова // Тихоокеанская геология. – 2019. – Т. 38, № 4. – С. 108–110.

Кириллова Г.Л. – доктор геолого-минералогических наук, ведущий специалист Института тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН, исследователь в области геологии осадочных пород Дальнего Востока.

24. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Анюйско-Чаунская серия. Q-59-I, II (г. Двух Цирков) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

25. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Анюйско-Чаунская серия. R-59-XXXI,XXXII (Бараниха) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

26. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Буреинская серия. M-52-(XXXV),XXXVI (Преображеновка) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

27. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Буреинская серия. M-52-XXX (Облучье) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

28. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Верхоянская серия. Q-53-XXI, XXII (р. Кумка) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

29. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Верхоянская серия. Q-54-XIX,XX (Верховья Адычи) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

30. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Верхоянская серия. Q-54-XXVIII,XXVIII (Угловой) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

31. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Верхоянская серия. R-53-XV,XVI (Кулар) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

32. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Зейская серия. N-51-XXIII,XXIX (Невер) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

33. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Зейская серия. N-51-XXIXV (Магдагачи) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

34. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Зейская серия. N-51-XXX (Черняево) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

35. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Колымская серия. P-56-VII (Эльген) [Электрон-

ный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

36. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Колымская серия. Q-56-XXI,XXII (р. От-Сала) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

37. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Комсомольская серия. M-53-XVII (Амурск) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

38. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Корякская серия. Q-60-XIII (горы Тыльпэгыргынай) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

39. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Корякская серия. Q-60-XIX (р. Сев. Пекульней-веем) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

40. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Неро-Бахапчинская серия. P-55-IX (Аркагала) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2017. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

41. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Неро-Бахапчинская серия. P-55-XII (Штурмовой) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

42. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Неро-Бахапчинская серия. P-55-XV (им. Расковой) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

43. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Неро-Бахапчинская серия. P-55-XVI (исток р. Колыма) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

44. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Неро-Бахапчинская серия. P-55-XVII (Ягодное) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

45. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Сахалинская серия. M-54-XVIII (Пограничное) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

46. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Сахалинская серия. M-54-XXIV (Первомайск) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

47. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Становая серия. M-52-XIII (Золотая гора) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

48. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Становая серия. М-52-XIV (Береговой) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

49. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Учуро-Майская серия. О-53-XI (зим. 69–1 Километр) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

50. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Учуро-Майская серия. О-53-XII (верховье р. Иоктан) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

51. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Хангарская серия. N-57-IX (Мильково) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

52. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Хангарская серия. N-57-XX (Ганалы) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

53. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Ханкайская серия. К-52-XII (Владивосток), К-52-XVIII (Зарубино) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

54. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Ханкайская серия. L-53-XXVI (Кировский) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

55. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Юдомская серия. P-54-VIII (р. Вост. Хандыга) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

56. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Юдомская серия. P-54-XIII (устье р. Дыбы) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

57. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Юдомская серия. P-54-XIV (Нежданинское) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

58. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Юдомская серия. Q-53-XXIX,XXX (устье р. Синьями) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

59. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Яно-Индигирская серия. Q-54-XXIX,XXX (Предпорожный) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

60. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Яно-Индигирская серия. R-53-IX,X (Власово) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

61. Комплексная геолого-геофизическая экспедиция на научно-исследовательском судне "Академик Опарин" в Татарском проливе Японского моря (рейс № 54, 2017 г.) / М. Г. Валитов [и др.] // Океанология. – 2019. – Т. 59, № 2. – С. 311–314. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0030-1574592311-314>.

62. Корольков А.Т. Ошибки исторической рубрики о первооткрывателях якутских алмазов / А. Т. Корольков // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири. – Иркутск, 2019. – С. 77–81. – Библиогр.: с. 81.

63. Кочкин Б.Т. Задачи изучения геологической среды участка Енисейский на текущем этапе реализации проекта захоронения / Б. Т. Кочкин // Радиоактивные отходы. – 2019. – № 2. – С. 76–91. – DOI: <https://doi.org/10.25283/2587-9707-2019-2-76-91>. – Библиогр.: с. 86–88 (42 назв.).

Анализ текущего состояния изучения опасности геологических процессов, явлений и факторов в районе и на участке (Канский массив, Красноярский край).

64. Павленко Юрий Васильевич, член редакционного совета журнала "Вестник Забайкальского государственного университета" // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2019. – Т. 25, № 6. – С. 130–133. – Библиогр.: с. 132–133 (11 назв.).

Павленко Ю.В. – ученый-геолог, исследователь минерагии Восточного Забайкалья.

65. Памяти Александра Александровича Гусева // Вулканология и сейсмология. – 2019. – № 2. – С. 77–78.

Гусев А.А. (1945 – 2018) – ученый-геолог, сейсмолог, занимался исследованиями землетрясений Камчатки и прилегающих регионов Дальнего Востока.

66. Сизых А.И. История образования геологического факультета Иркутского государственного университета / А. И. Сизых // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири. – Иркутск, 2019. – С. 84–87.

67. Узатис А.И. Геогностические очерки Змеиногорского края / А. И. Узатис // Алтай в трудах ученых и путешественников XVII – начала XX веков. – Барнаул, 2017. – Т. 2. – С. 226–245.

Литология

68. Амон Э.О. Факторы и условия накопления биогенных силицитов в палеогеновом бассейне Западной Сибири / Э. О. Амон // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. – 2018. – Т. 93, вып. 4. – С. 51–67. – Библиогр.: с. 63–67.

69. Лапин С.О. Литология отложений палеоген-неогенового возраста Кольванской площади Приобского степного плато [Электронный ресурс] / С. О. Лапин // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Нефтегазовая седиментология и общая литология". – М., 2019. – CD-ROM.

70. Малиновский А.И. Состав отложений и обстановки формирования меловых террейнов юга Дальнего Востока России / А. И. Малиновский // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2019. – № 3. – С. 3–18. – DOI: <https://doi.org/10.34078/1814-0998-2019-3-3-18>. – Библиогр.: с. 16.

71. Маргинальный фильтр волжско-раннеберриасского Западно-Сибирского морского бассейна и его влияние на распределение осадков / А. Э. Конторович [и др.] // Литология и полезные ископаемые. – 2019. – № 3. – С. 199–210. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0024-497X20193199-210>. – Библиогр.: с. 208–209.

72. Медведева С.А. Возможность применения литохимии для сопоставления и корреляции отложений на примере Комсомольского разреза Северного Сихотэ-

Алиня (Дальний Восток России) / С. А. Медведева // Тихоокеанская геология. – 2019. – Т. 38, № 4. – С. 74–89. – DOI: <https://doi.org/10.30911/0207-4028-2019-38-4-74-89>. – Библиогр.: с. 88–89 (34 назв.).

73. Модель накопления радиоларитовых слоев в баженовской свите Западной Сибири / О. В. Хотылев [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. – 2019. – № 1. – С. 92–97. – Библиогр.: с. 96–97.

74. Ограничения и возможности литогеохимических и изотопных методов при изучении осадочных толщ / А. В. Маслов [и др.]; отв. ред. А. В. Маслов; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Рос. науч. фонд. – Новосибирск, 2018. – 383 с. – Библиогр.: с. 336–378.

Результаты комплексной реконструкции состава пород в питающих провинциях/источниках сноса, поставлявших материал для различных по геодинамической природе осадочных бассейнов позднего докембрия Северной Евразии, полученные на основе анализа данных по валовому химическому составу песчаников и тонкозернистых обломочных/глинистых пород, сведений о возрастах обломочных цирконов и апатитов в песчаниках, исследований изотопного состава стронция в карбонатных отложениях и ряда других подходов.

75. Опыт петрографического анализа механизма формирования аномального разреза баженовской свиты на Имилорской площади Западной Сибири / В. Ф. Гришкевич [и др.] // Литосфера. – 2019. – Т. 19, № 2. – С. 209–227. – DOI: <https://doi.org/10.24930/1681-9004-2019-19-2-209-227>. – Библиогр.: с. 226.

76. Трушкина А.Е. Петрографические особенности алеврито-песчаных пород пластов группы ТП на западе Гыданской НГО [Электронный ресурс] / А. Е. Трушкина // Ломоносов-2019: материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Нефтегазовая седиментология и общая литология". – М., 2019. – CD-ROM.

77. Цеховский Ю.Г. Литогенез на пенепленизированной платформенной суше Казахстана и Сибири в пограничную мел-палеогеновую эпоху / Ю. Г. Цеховский, Б. А. Богатырев, В. В. Жуков // Литосфера. – 2019. – Т. 19, № 1. – С. 5–29. – DOI: <https://doi.org/10.24930/1681-9004-2019-19-1-5-29>. – Библиогр.: с. 27–28.

78. Шайхутдинова Г.Х. Изучение литолого-петрофизических особенностей и литолого-технологическая типизация пород баженовской свиты на примере Когалымского региона / Г. Х. Шайхутдинова // XVII конференция молодых ученых и специалистов Филиала ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "КогалымНИПИнефть" в г. Тюмени (Тюмень, 15–17 марта 2017 г.): сб. докл. – Тюмень, 2017. – С. 29–43. – Библиогр.: с. 42–43 (15 назв.).

См. также № 84, 226, 310, 333, 339, 346, 349, 350, 355, 360, 362, 367, 377, 391, 393, 398, 399, 586, 632, 669, 732, 752, 777, 801, 802, 841, 863, 866

Стратиграфия. Биостратиграфия

79. Александрова Г.Н. Палинологическая характеристика эоцена – раннего миоцена разреза бухты Квачина, Западная Камчатка / Г. Н. Александрова // Стратиграфия. Геологическая корреляция. – 2019. – Т. 27, № 3. – С. 93–122. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-592X27393-122>. – Библиогр.: с. 119–122.

80. Бугрова Э.М. Новые сведения по стратиграфии верхнего мела и находка морского палеогена на востоке Чукотского полуострова (по данным изучения фораминифер) / Э. М. Бугрова, И. В. Гульпа // Региональная геология и металлогения. – 2019. – № 78. – С. 70–75. – Библиогр.: с. 74–75 (18 назв.).

81. Зинченко И.А. Общая стратиграфическая шкала России: разработка ее цветовых моделей и адаптация для программных продуктов, реализующих

технологии бассейнового моделирования / И. А. Зинченко // Региональная геология и металлогения. – 2019. – № 77. – С. 52–59. – Библиогр.: с. 59 (9 назв.).

82. Изосов Л.А. Геология раннего – среднего палеозоя Япономорской зоны перехода континент – океан (обзор). Ч. 1 / Л. А. Изосов, Н. П. Кульков // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2019. – № 4. – С. 59–71. – DOI: <https://doi.org/10.25808/08697698.2019.206.4.007>. – Библиогр.: с. 70–71 (41 назв.).

Проведена корреляция нижнесреднепалеозойских стратиграфических подразделений местного ранга различных регионов зоны перехода: Российское Приморье, Северо-Восточный Китай, Корея, Япономорская впадина, Японские острова.

83. Макошин В.И. Биостратиграфия и брахиоподы ассельско-сакмарских отложений Верхоянья : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук / В. И. Макошин. – Новосибирск, 2019. – 20 с.

84. Мельников Н.В. Венд-кембрийский соленосный бассейн Сибирской платформы. (Стратиграфия, история развития) / Н. В. Мельников ; Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья. – 2-е изд., доп. – Новосибирск : СНИИГГиМС, 2018. – 177 с. – Библиогр.: с. 169–174 (112 назв.).

85. Подобина В.М. Биостратиграфия кампана Западной Сибири (на основании фораминифер) / В. М. Подобина // Геосферные исследования. – 2019. – № 2. – С. 72–85. – DOI: <https://doi.org/10.17223/25421379/11/5>. – Библиогр.: с. 82–83.

86. Разработка комплексного подхода для стратиграфического расчленения и корреляции средневерхнеюрских отложений юго-востока Западной Сибири / И. В. Рычкова, М. И. Шамина, В. В. Аносов, В. П. Иванов // Стратиграфия. Геологическая корреляция. – 2019. – Т. 27, № 3. – С. 24–39. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-592X27324-39>. – Библиогр.: с. 37–38.

Исследования проведены на территории Томской области.

87. Рассказов С.В. Палинологическая характеристика аллювиальных толщ долины реки Баргузин (Республика Бурятия) / С. В. Рассказов, Т. Ф. Трегуб, М. А. Волков // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. – 2019. – № 2. – С. 150–152. – Библиогр.: с. 152 (3 назв.).

Результаты детального изучения палиноспектров, определены хронологические рубежи накопления отложений в пределах позднего олигоцена, миоцена и плиоцена.

88. Степанова Н.И. Стратиграфия ордовика в среднем течении р. Вилюй / Н. И. Степанова // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири. – Иркутск, 2019. – С. 64–70. – Библиогр.: с. 69–70.

Отложения ордовика вскрыты скважинами колонковской бурения на лево- и правобережье реки Вилюй ниже устья реки Малая Ботуобия (Якутия).

89. Худик В.Д. Новые данные о возрасте хойнджинской свиты Западного Сахалина и их значение для обоснования положения границы между палеогеном и неогеном на юге Дальнего Востока России / В. Д. Худик, В. Т. Съедин, И. Б. Цой // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2019. – № 4. – С. 112–119. – DOI: <https://doi.org/10.25808/08697698.2019.206.4.012>. – Библиогр.: с. 118–119 (32 назв.).

90. Щепетов С.В. К вопросу о стратиграфии и флорах неморского мела Северо-Востока России / С. В. Щепетов, А. Б. Герман // Стратиграфия. Геологическая корреляция. – 2019. – Т. 27, № 3. – С. 40–52. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-592X27340-52>. – Библиогр.: с. 50–52.

91. Щепетов С.В. Об относительном возрасте зоринской и чинганджинской флор позднего мела Северо-Востока России / С. В. Щепетов // Тихоокеанская геология. – 2019. – Т. 38, № 4. – С. 35–44. – DOI: <https://doi.org/10.30911/0207-4028-2019-38-4-35-44>. – Библиогр.: с. 43–44 (26 назв.).

См. также № 72, 101, 841

Палеонтология

92. Барсков И.С. Новые виды рода *Lambeoceras foerste* (Actinocerida) из верхнего ордовика Средней Сибири / И. С. Барсков, Я. Марек // Палеонтологический журнал. — 2019. — № 4. — С. 25–30. — DOI: <https://doi.org/10.1134/S0031031X19040032>. — Библиогр.: с. 29–30.

Изучены отложения из бассейна реки Большая Нирунда (Красноярский край).

93. Брагина Л.Г. Радиолярии семейства *Heliodiscidae* Haesckel, 1881 в верхнемеловых (кампан — маастрихт) кремнистых отложениях ваамычгинской толщи Корякского нагорья / Л. Г. Брагина, Н. Ю. Брагин // Стратиграфия. Геологическая корреляция. — 2019. — Т. 27, № 2. — С. 123–133. — DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-592X272123-133>. — Библиогр.: с. 132–133.

Изучены радиолярии кремнистых отложений разреза по реке Якенмывеем (Чукотский автономный округ).

94. Василенко Л.Н. Новые виды *Radiolaria* из кайнозойских отложений островного склона Курило-Камчатского желоба / Л. Н. Василенко // Палеонтологический журнал. — 2019. — № 4. — С. 6–13. — DOI: <https://doi.org/10.1134/S0031031X19040147>. — Библиогр.: с. 12–13.

Изучены радиоляриевые комплексы позднего эоцена — палеоэоцена.

95. Вишневская В.С. Ревизия раннемеловых радиолярий вида *Williriedellum salymicum* Kozlova / В. С. Вишневская // Палеонтологический журнал. — 2019. — № 4. — С. 14–19. — DOI: <https://doi.org/10.1134/S0031031X19040159>. — Библиогр.: с. 18–19.

Проведена ревизия зонального вида *Williriedellum salymicum* Kozlova, 1983 (*Nassellaria*, сем. *Williriedellidae*) отложений бореального берриаса Западной Сибири, дано его новое описание.

96. Динозавры из позднемезозойского местонахождения позвоночных Гильчин (Россия, Амурская область) / И. А. Ермацанс, Ю. Л. Болотский, И. Ю. Болотский, Г. Н. Гатаулина // Социально-экологические технологии. — 2019. — Т. 9, № 1. — С. 9–26. — DOI: <https://doi.org/10.31862/2500-2961-2019-9-1-9-26>. — Библиогр.: с. 24–25.

97. Ермацанс И.А. Позднемезозойские позвоночные Кундура / И. А. Ермацанс, И. Ю. Болотский, Ю. Л. Болотский // Биота и среда заповедных территорий. — 2019. — № 1. — С. 63–79. — DOI: <https://doi.org/10.25808/26186764.2019.48.50.005>. — Библиогр.: с. 71–73.

Кундурское местонахождение (Архаринский район, Амурская область) — один из крупнейших памятников природного наследия позднемеловой фауны позвоночных на российском Дальнем Востоке.

98. Константинов А.Г. Аммоноидеи рода *Yakutosirenites* из карнийского яруса северо-востока Азии / А. Г. Константинов // Стратиграфия. Геологическая корреляция. — 2019. — Т. 27, № 2. — С. 107–122. — DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-592X272107-122>. — Библиогр.: с. 120–121.

99. Косенко И.Н. Следы сверления в раковинах двустворчатых моллюсков из верхней юры Приполярного Урала / И. Н. Косенко // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: материалы 2-й Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 85-летию акад. А.Э. Конторовича (Новосибирск, 12–13 марта 2019 г.). — Новосибирск, 2019. — С. 68–70. — Библиогр.: с. 70 (9 назв.).

Исследовались раковины *Gastrochaenolites* isp. из кимериджских и волжских отложений на территории Ханты-Мансийского автономного округа.

100. Малышева Е.Н. Сравнительная характеристика комплексов сфинктозоа, обнаруженных в органогенных постройках Находкинского рифа и горы Брат (Южное Приморье) / Е. Н. Малышева // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. — 2019. — № 4. — С. 120–128. — DOI:

<https://doi.org/10.25808/08697698.2019.206.4.013>. – Библиогр.: с. 127–128 (11 назв.).

Изучалась группа ископаемых организмов из палеозойских карбонатов.

101. Малышева Е.Н. Сфинктозоа в органогенных известняках на юге Приморья и их роль в стратиграфии района [Электронный ресурс] / Е. Н. Малышева // Ломоносов-2019 : материалы Международ. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Палеонтология". – М., 2019. – CD-ROM.

Исследовались верхнепермские сфинктозоа, собранные на органогенных массивах гор Брат, Безымянная и Находкинский риф (Приморский край).

102. Маринов В.А. Первые находки раннемеловых фораминифер в нижнем течении р. Амур, Хабаровский край / В. А. Маринов, С. А. Амелин // Тихоокеанская геология. – 2019. – Т. 38, № 4. – С. 90–96. – DOI: <https://doi.org/10.30911/0207-4028-2019-38-4-90-96>. – Библиогр.: с. 95–96 (24 назв.).

103. Марков Г.Е. Клоудиноподобные ископаемые выше границы эдиакария и кембрия на Оленекском поднятии Сибирской платформы / Г. Е. Марков // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири : материалы 2-й Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 85-летию акад. А.Э. Конторовича (Новосибирск, 12–13 марта 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 92–95. – Библиогр.: с. 94–95 (19 назв.).

104. Модзалевская Т.Л. Силурийские брахиоподы хребта Сетте-Дабан (Южное Верхоянье) и их палеогеографические связи / Т. Л. Модзалевская // Региональная геология и металлогения. – 2019. – № 78. – С. 31–39. – Библиогр.: с. 38–39 (12 назв.).

105. Молошников С.В. Этапы развития средне-позднедевонской ихтиофауны (Placodermi: Antiarchi) Северной Евразии / С. В. Молошников // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2019. – № 2. – С. 11–20. – DOI: <https://doi.org/10.32454/0016-7762-2019-2-11-20>. – Библиогр.: с. 18–29 (31 назв.).

Изменение состава фауны Южной Сибири в среднем – позднем девоне, с. 15.

106. Новые данные о пермских радиоляриях Восточной Якутии / Э. О. Амон [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. – 2019. – Т. 94, Вып. 1. – С. 64–80. – Библиогр.: с. 76–80.

107. Новые данные о позднемеловой флоре острова Новая Сибирь, Новосибирские острова / А. Б. Герман, В. В. Костылева, П. А. Никольский [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. – 2019. – Т. 27, № 3. – С. 53–69. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-592X27353-69>. – Библиогр.: с. 68–69.

108. Подобина В.М. Коллекции палеонтологического музея – ключ к познанию эволюции органического мира / В. М. Подобина // Словцовские чтения-2018 : материалы XXI Всерос. науч.-практ. конф. – Тюмень, 2018. – С. 240–245. О коллекции Палеонтологического музея Томского государственного университета.

109. Сеница С.М. Юрско-меловая растительность Красной горки (Черновские копи, Забайкалье) / С. М. Сеница, Е. А. Василенко, Е. С. Вильмова // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2019. – Т. 25, № 5. – С. 37–48. – DOI: <https://doi.org/10.21209/2227-9245-2019-25-5-37-48>. – Библиогр.: с. 46–47 (18 назв.).

110. Bondarenko O.V. Major plant biome changes in the Primorye region (Far East of Russia) during the Paleogene / O. V. Bondarenko, N. I. Blokhina, T. Utescher // Botanica Pacifica. – 2019. – Vol. 8, № 1. – P. 3–18. – DOI: <https://doi.org/10.17581/bp.2019.08106>. – Bibliogr.: p. 14–18.

Основные изменения растительных биомов Приморья (Дальний Восток России) в палеогене.

См. также № 83, 90, 91

Четвертичная геология

111. Базарова В.Б. Развитие природной среды западной части Приханкайской равнины в голоцене / В. Б. Базарова // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 129–133. – Библиогр.: с. 133 (12 назв.).

112. Белянин П.С. Эволюция прибрежных ландшафтов залива Посыет и сопредельной территории в голоцене / П. С. Белянин, Н. И. Белянина // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 134–139. – Библиогр.: с. 138–139 (21 назв.).

113. Белянина Н.И. Реконструкция растительности трансграничной территории в нижнем течении реки Туманная (Туманган) в среднем плейстоцене по палинологическим данным / Н. И. Белянина, П. С. Белянин // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 139–146. – Библиогр.: с. 145–146 (20 назв.).

114. Бобков Р.А. Палеопочвы в окаймлении псевдоморфоз по сартанским полигонально-жильным льдам в среднем течении реки Надым / Р. А. Бобков // Почвы и палеопочвы как источник информации о природной среде прошлого: материалы X Междунар. науч. молодеж. шк. по палеопочвоведению в Сибири “Палеопочвы – хранители информ. о природ. среде прошлого” (Новосибирск – Алтайский край, 1–6 авг. 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 15–20.

Отражена концепция развития севера Западной Сибири в позднем плейстоцене.

115. Васильев С.К. Новые данные о Тарадановском местонахождении фауны крупных млекопитающих / С. К. Васильев, Л. А. Орлова // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – Новосибирск, 2005. – Т. 11, ч. 1. – С. 22–26. – Библиогр.: с. 26.

Тарадановское местонахождение – одно из крупнейших местонахождений остатков плейстоценовой териофауны находится в Новосибирской области.

116. Васильев С.К. Результаты предварительного анализа остеологических материалов с поселения Линево-1 (Новосибирская обл.) / С.К. Васильев, Л. Н. Мыльникова // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – Новосибирск, 2005. – Т. 11, ч. 1. – С. 260–264. – Библиогр.: с. 264.

Показан видовой состав ископаемых остатков диких и домашних животных (млекопитающие, рыбы, птицы).

117. Васильев С.К. Фаунистические остатки с памятников Ояшинского археологического микрорайона / С. К. Васильев, А. В. Новиков // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – Новосибирск, 2005. – Т. 11, ч. 1. – С. 265–270. – Библиогр.: с. 269–270.

Показан видовой состав ископаемых остатков диких и домашних животных (млекопитающие, рыбы, птицы) археологического микрорайона (Новосибирская область).

118. Васильева А.В. Характеристика условий осадконакопления и почвообразования высокой поймы р. Белой (Приангарье) в голоценовое время / А. В. Васильева // Почвы и палеопочвы как источник информации о природной среде прошлого: материалы X Междунар. науч. молодеж. шк. по палеопочвоведению в Сибири “Палеопочвы – хранители информ. о природ. среде прошлого” (Новосибирск – Алтайский край, 1–6 авг. 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 21–24.

119. Верхнечетвертичные отложения Гыдана и арктических островов: реконструкция относительного уровня Карского моря за последние 50 тысяч лет /

А. В. Баранская [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 5, География. – 2018. – № 6. – С. 56–71. – Библиогр.: с. 67–69.

120. Гармаева Д.К. Гистологический анализ сохранности тканевых структур хобота малоляховского мамонта в условиях естественной криоконсервации вечной мерзлотой / Д. К. Гармаева, М. Т. Бузинаева, С. Е. Григорьев // Морфология. – 2019. – Т. 155, № 2. – С. 75–76.

121. Гелигеодинамика. Природные аспекты глобальных солнечных минимумов. В 3 т. Т. 2, кн. 2 / К. Г. Леви [и др.]; отв. ред. А. В. Аргунинцев; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т земной коры, Сиб. ин-т физиологии и биохимии растений, Иркут. гос. ун-т. – Иркутск: Изд-во ИГУ, 2019. – 455 с. – Библиогр.: с. 221–229.

Рассмотрены различные аспекты плейстоценового оледенения Северного полушария. Изложены условия образования, существования и таяния ледников. Проведена оценка методов датирования природно-климатических событий позднего плейстоцена. Описаны природные ландшафты и их обитатели.

122. Голубцов В.А. Первые данные о возрасте и условиях формирования карбонатных новообразований в позднплейстоценовых и голоценовых почвах Верхнего Приангарья / В. А. Голубцов, А. А. Черкашина, В. А. Снытко // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486, № 6. – С. 727–732. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524866727-732>. – Библиогр.: с. 731–732 (13 назв.).

123. Горбунов А.О. Донные наносы, переносимые течением в районе участка размыва берега залива Мордвинова (о. Сахалин) / А. О. Горбунов, Д. П. Ковалев, П. Д. Ковалев // Геодинамические процессы и природные катастрофы: тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 134–135. – Текст рус., англ.

124. Горлова Е.Н. Патологии костей кольчатой нерпы (*Pusa hispida* Schreber, 1775) по археозоологическим данным / Е. Н. Горлова // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 194–199. – Библиогр.: с. 199. – Текст рус., англ.

Описание некоторых скелетных аномалий кольчатой нерпы, обнаруженных в процессе обработки остеологического материала одного из древних эскимосских поселений Чукотки.

125. Гребенникова Т.А. Критерии выделения следов палеонаводнений в голоценовых отложениях Южного Сахалина по данным диатомового анализа / Т. А. Гребенникова, А. О. Горбунов // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 179–184. – Библиогр.: с. 184 (14 назв.).

Восстановлена динамика увлажненности в пойме и выявлены следы палеонаводнений в зависимости от климатических изменений в голоцене.

126. Девяшин М.М. Видовой состав и распространение сурков (*Marmotinae*, *Rodentia*) на юго-востоке Западной Сибири в голоцене / М. М. Девяшин, П. А. Косинцев, В. В. Гасилин // Зоологический журнал. – 2019. – Т. 98, № 4. – С. 453–466. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S00044513419010045>. – Библиогр.: с. 464–466.

127. Дергачева М.И. Состав гумуса постлитогенных и синлитогенных палеопочв (на примере северо-западного Горного Алтая) / М. И. Дергачева, И. Н. Феденева // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – Новосибирск, 2005. – Т. 11, ч. 1. – С. 45–48. – Библиогр.: с. 47–48.

128. Егоров А.В. Методы температурных и газометрических исследований в зоне повышенной термальной активности озера Байкал / А. В. Егоров,

А. Н. Рожков // Современные методы и средства океанологических исследований (МСОИ-2019) : материалы XVI Всерос. науч.-техн. конф. – М., 2019. – Т. 1. – С. 202–206. – Библиогр.: с. 206 (3 назв.).

Измерялась температура донных осадков и концентрации растворенного метана в придонных водах.

129. Енущенко И.В. Реконструкция естественного хода природных процессов по данным комплексного изучения донных отложений оз. Орон (Восточная Сибирь) / И. В. Енущенко // Биология внутренних вод. – 2019. – № 2, вып. 2. – С. 61–67. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0320965219030057>. – Библиогр.: с. 67 (20 назв.).

На основе радиометрического, палинологического анализа и изучения останков личинок хируномид (Insecta: Diptera) донных отложений озера проведена реконструкция изменения абиотических и биотических условий в нем и на сопредельных территориях. Высказано предположение, что ~800 лет исследованной истории озера смены “холодных” и “теплых” фаз происходили в 200-летнем природном цикле.

130. Жигалева Я.С. Использование микробиоморфного анализа при реконструкции условий формирования растительного покрова колымских тундр / Я. С. Жигалева // Почва как система функциональных связей в природе : материалы Междунар. науч. конф. XXII Докучаев. молодеж. чтения, посвящ. 150-летию открытия Период. закона хим. элементов Д.И. Менделеева (Санкт-Петербург, 25 февр. – 2 марта 2019 г.). – СПб., 2019. – С. 165–166.

131. Захарова Е.Г. Солевой состав черноземов ключевого участка Володарка (Барнаульское Приобье) / Е. Г. Захарова // Почвы и палеопочвы как источник информации о природной среде прошлого : материалы X Междунар. науч. молодеж. шк. по палеопочвоведению в Сибири “Палеопочвы – хранители информ. о природ. среде прошлого” (Новосибирск – Алтайский край, 1–6 авг. 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 37–44. – Библиогр.: с. 43–44 (9 назв.).

Территория исследования сложена почвенно-лессовой серией плейстоценового возраста.

132. Изменения растительности на юге российского Дальнего Востока в среднем и позднем голоцене / П. С. Белянин [и др.] // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2019. – № 2. – С. 69–84. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2587-5566201969-84>. – Библиогр.: с. 82–83 (24 назв.).

133. Исследования в восточной галерее Денисовой пещеры / А. П. Дервянко, М. В. Шуньков, П. В. Волков [и др.] // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – Новосибирск, 2005. – Т. 11, ч. 1. – С. 100–105.

Описаны стратиграфические горизонты и дана характеристика осадочного материала.

134. Калмыков Н.П. Взгляд на экосистемы обрамления озера Байкал в конце четвертичного периода / Н. П. Калмыков // Грозненский естественнонаучный бюллетень. – 2019. – Т. 4, № 1. – С. 35–43. – DOI: <https://doi.org/10.25744/genb.2019.15.4.004>. – Библиогр.: с. 41–42 (17 назв.).

135. Калмыков Н.П. О полихронном местонахождении плейстоценовых млекопитающих на северо-западном побережье оз. Байкал / Н. П. Калмыков // Отечественная геология. – 2019. – № 3. – С. 83–89. – DOI: <https://doi.org/10.24411/0869-7175-2019-10024>. – Библиогр.: с. 88–89 (25 назв.).

136. Карнаухова Г.А. Обстановки осадконакопления и особенности состава донных отложений в Ангарских водохранилищах / Г. А. Карнаухова // Отечественная геология. – 2019. – № 3. – С. 74–82. – DOI: <https://doi.org/10.24411/0869-7175-2019-10019>. – Библиогр.: с. 82 (14 назв.).

137. Кловиткина Т.С. Изменения палеогидрологических условий в море Лаптевых в позднем плейстоцене и голоцене по материалам исследования водных палиноморф / Т. С. Кловиткина, Е. И. Полякова // Океанология. – 2019. – Т. 59,

№ 3. – С. 433–448. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0030-1574593433-448>. – Библиогр.: с. 445–448 (69 назв.).

138. Кобылкин Д.В. Изменение экологического потенциала геосистем южной части Западного Забайкалья в голоцене / Д. В. Кобылкин, И. Н. Владимиров // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 231–234. – Библиогр.: с. 234 (3 назв.).

139. Ластовская Л.С. Реликтовые признаки современных почв / Л. С. Ластовская // Почвы и палеопочвы как источник информации о природной среде прошлого : материалы X Междунар. науч. молодеж. шк. по палеопочвоведению в Сибири “Палеопочвы – хранители информ. о природ. среде прошлого” (Новосибирск – Алтайский край, 1–6 авг. 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 51–54. – Библиогр.: с. 54 (10 назв.).

Рассмотрены примеры почв с реликтовыми гумусовыми горизонтами, распространенных в Томской области и на ключевом участке «Володарка» по изучению палеопочв в Алтайском крае.

140. Лаухин С.А. Место стоянки Трифоновка в разрезе плейстоцена Куртакского археологического района / С. А. Лаухин, И. В. Стасюк, Е. В. Акимова // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – Новосибирск, 2005. – Т. 11, ч. 1. – С. 146–149. – Библиогр.: с. 149.

Представлено стратиграфическое описание разреза осадочных пород в районе стоянки (Красноярский край).

141. Левицкий А.И. Донные осадки южной части Сахалинского залива (Охотское море) / А. И. Левицкий // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 145.

142. Летопись речных паводков в предгорьях Сихотэ-Алиня за последние 2.2 тысячи лет / Н. Г. Разжигаева [и др.] // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2019. – № 2. – С. 85–99. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2587-5566201985-99>. – Библиогр.: с. 96–97 (31 назв.).

Реконструкция изменений интенсивности паводков в позднем голоцене в бассейне реки Усури (Приморский край).

143. Литология толщи глин Восточно-Паужетского термального поля (Южная Камчатка) / С. Н. Рычагов [и др.] // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 213–216. – Библиогр.: с. 216 (12 назв.).

144. Макарова Т.Р. Этапы развития озера Глуздовского (о. Русский) в голоцене по данным диатомового анализа / Т. Р. Макарова // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 269–272.

Выявлены закономерности развития озера в зависимости от климатических изменений разного масштаба и колебаний уровня моря.

145. Мандрыка П.В. Археология и фауна мезолитического слоя комплекса Усть-Шилка–2 на среднем Енисее / П. В. Мандрыка, Н. Д. Оводов // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – Новосибирск, 2005. – Т. 11, ч. 1. – С. 157–162.

Представлены данные о раннеголоценовой фауне млекопитающих.

146. Методы определения минерального состава донных осадков оз. Байкал и расчета их термодинамических параметров как критерия палеоклиматических изменений / А. В. Ощепкова [и др.] // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2019. – Т. 28. – С. 76–88. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3402.2019.28.3>. – Библиогр.: с. 83–84.

147. Новигатский А.Н. Концентрация, состав и потоки рассеянного осадочного вещества в снежно-ледовом покрове околполюсного района Арктики /

А. Н. Новигатский, А. П. Лисицын // Океанология. – 2019. – Т. 59, № 3. – С. 449–453. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0030-1574593449-453>. – Библиогр.: с. 452–453 (20 назв.).

148. Новые данные о крупном буром медведе (*Ursus arctos* L., 1758, Ursidae, Carnivora, Mammalia) из неоплейстоцена Якутии / Г. Г. Боескоров [и др.] // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486, № 6. – С. 685–690. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524866685-690>. – Библиогр.: с. 689–690 (15 назв.).

149. Оводов Н.Д. "Странности" в поведении пещерных гиен (*Crocota spelaea* Goldf.) / Н. Д. Оводов, Н. В. Мартынович // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – Новосибирск, 2005. – Т. 11, ч. 1. – С. 181–183. – Библиогр.: с. 183.

Палеонтологический материал собран в пещерах республик Хакасия и Алтай.

150. Оводов Н.Д. Буйвол (*Bubalus* sp.) в палеолите Южного Приморья на фоне палеофаунистических идей / Н. Д. Оводов // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – Новосибирск, 2005. – Т. 11, ч. 1. – С. 173–180. – Библиогр.: с. 179–180.

151. Осадки северо-восточного шельфа Охотского моря на участке Южно-Киринского месторождения углеводородов: микроструктура, минеральный, химический и микроэлементный составы / Т. Г. Рященко, С. И. Штельмах, Н. Н. Ухова [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2019. – № 3. – С. 21–31. – DOI: <https://doi.org/10.32454/0016-7762-2019-3-21-31>. – Библиогр.: с. 30 (13 назв.).

152. Палеолитический комплекс геoarхеологического местонахождения Чайка II на севере верхней Лены / А. В. Инешин, О. В. Задонин, Т. М. Инешина [и др.] // Известия Лаборатории древних технологий. – 2019. – Т. 15, № 1. – С. 20–45. – DOI: <https://doi.org/10.21285/2415-8739-2019-1-20-45>. – Библиогр.: с. 41–43.

Геолого-геоморфологическая, геостратиграфическая характеристика Усть-Кутского участка долины реки Лены, с. 23–27.

153. Парадосский В.Л. Микробиоморфный комплекс заболоченного луга Северной Кулунды / В. Л. Парадосский, М. Ю. Соломонова // Перспективы развития и проблемы современной ботаники : материалы IV (VI) Всерос. молодеж. конф. с участием иностр. ученых (Новосибирск, 8–12 окт. 2018 г.). – Новосибирск, 2018. – С. 168–170.

Об изменении гидрологического режима пресноводного озера на территории энеолитического поселения Новоильинка-VI (Алтайский край) и стадий формирования заболочено-луговой растительности.

154. Певзнер М.М. Толща "синих глин" Центральной Камчатки: возраст и проблема происхождения / М. М. Певзнер, Т. Д. Каримов, Р. И. Нечушкин // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 101–105. – Библиогр.: с. 105 (19 назв.).

Возраст видимой части толщи оценен поздним плейстоценом.

155. Первые данные по позднеплейстоценовым остракодам Курайской впадины (Горный Алтай) / Л. Б. Хазин [и др.] // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486, № 4. – С. 451–454. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524864451-454>. – Библиогр.: с. 453–454 (11 назв.).

156. Понкратова И.Ю. Тефрохронологический метод исследования стоянки Ушки V на Камчатке / И. Ю. Понкратова // Гуманитарные науки в Сибири. – 2019. – Т. 26, № 2. – С. 17–23. – DOI: <https://doi.org/10.15372/HSS20190203>. – Библиогр.: с. 21–22 (23 назв.).

157. Пономарев И.В. Новые археозоологические данные о голоценовой фауне Якутии [Электронный ресурс] / И. В. Пономарев // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Палеонтология". – М., 2019. – CD-ROM.

158. Привлечение палеоданных для оценки цунамиопасности населенного побережья Малых Курил / Л. А. Ганзей [и др.] // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 41–46. – Библиогр.: с. 46 (10 назв.).

Установлена повторяемость сильных цунами для последних тысячелетий, определены некоторые параметры заплесков, проведено сравнение с результатами, полученными для тихоокеанской стороны острова Шикотан.

159. Проявление климатических изменений и природных катастроф в позднем голоцене на юге о. Уруп (Курильские острова) / Н. Г. Разжигева, Л. А. Ганзей, Т. А. Гребенникова [и др.] // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2019. – № 3. – С. 37–53. – DOI: <https://doi.org/10.34078/1814-0998-2019-3-37-53>. – Библиогр.: с. 51–52.

160. Пушкарь В.С. Климатические изменения времени МИС-5 Арктической Чукотки и Аляски / В. С. Пушкарь, М. В. Черепанова, Е. В. Тарасова // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2019. – № 3. – С. 27–36. – DOI: <https://doi.org/10.34078/1814-0998-2019-3-27-36>. – Библиогр.: с. 33–34.

161. Реконструкция экологических условий голоцена северо-запада Тихоокеанского региона в соотношении с палеоданными острова Шикотан / Л. Б. Назарова [и др.] // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486, № 2. – С. 212–216. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524862212-216>. – Библиогр.: с. 215–216 (15 назв.).

162. Семериков В.Л. Маркеры митохондриальной ДНК сибирских видов хвойных проливают свет на историю расселения в ходе ледниковых циклов плейстоцена / В. Л. Семериков // Принципы и способы сохранения биоразнообразия : материалы VII Междунар. науч. конф. (18–22 марта 2019 г.). – Йошкар-Ола, 2019. – С. 288.

163. Смирнов М.В. Раннесартанский солифлюкций на примере ГАО "Туяна" (Республика Бурятия) / М. В. Смирнов, А. С. Козырев, И. В. Стерхова // Почва как система функциональных связей в природе : материалы Междунар. науч. конф. XXII Докучаев. молодеж. чтения, посвящ. 150-летию открытия Период. закона хим. элементов Д.И. Менделеева (Санкт-Петербург, 25 февр. – 2 марта 2019 г.). – СПб., 2019. – С. 174–176.

164. Состав, микроструктура и свойства четвертичных глин Приханкайской впадины (Приморье) / Т. Г. Рященко [и др.] // Инженерная геология. – 2019. – Т. 14, № 1. – С. 20–34. – DOI: <https://doi.org/10.25296/1993-5056-2019-14-1-20-34>. – Библиогр.: с. 32 (24 назв.).

165. Степанова О.Г. Реконструкция динамики ледников Восточной Сибири в голоцене – позднем плейстоцене на основе расшифровки минералого-геохимических сигналов из донных осадков прогляциальных озер : автореф. дис. ... геол.-минерал. наук / О. Г. Степанова. – Иркутск, 2019. – 23 с.

166. Тайник А.В. Изменения ширины годичных колец лиственницы сибирской (*Larix sibirica* Ldb.) и температуры воздуха на верхней границе леса в Республике Тыва : автореф. дис. ... канд. биол. наук / А. В. Тайник. – Красноярск, 2019. – 22 с.

Дана оценка динамики прироста и приземной температуры воздуха за два последних тысячелетия.

167. Ташак В.И. Новые исследования по хронологии Барун-Алана-1 (Республика Бурятия) / В. И. Ташак // Известия Лаборатории древних технологий. –

2019. – Т. 15, № 1. – С. 9–19. – DOI: <https://doi.org/10.21285/2415-8739-2019-1-9-19>. – Библиогр.: с. 17–18.

Результаты датирования литологических слоев многослойного археологического местонахождения в Западном Забайкалье.

168. Украинцева В.В. Климат Земли. В прошлом, настоящем и будущем / В. В. Украинцева, В. Б. Украинцев. – 2-е изд., доп. – СПб.: Астерион, 2019. – 155 с. – Библиогр.: с. 142–152 (125 назв.).

Установлена естественная эволюция климата на полуострове Таймыр в голоцене. Дан прогноз будущих климатических изменений для этого региона и других высокоширотных сопредельных России территорий Арктики.

169. Шполянская Н.А. Климат и его динамика в плейстоцене – голоцене как основа для возникновения разнообразных рисков при освоении районов криолитозоны / Н. А. Шполянская // Геориск. – 2019. – Т. 13, № 1. – С. 6–24. – DOI: <https://doi.org/10.25296/1997-8669-2019-13-1-6-24>. – Библиогр.: с. 20–22 (63 назв.).

170. Belyanin P.S. Changes of the *Pinus koraiensis* distribution in the south of the Russian Far East in the postglacial time / P. S. Belyanin, N. I. Belyanina // *Botanica Pacifica*. – 2019. – Vol. 8, № 1. – P. 19–30. – DOI: <https://doi.org/10.17581/bp.2019.08107>. – Bibliogr.: p. 27–30.

Изменения распространения *Pinus koraiensis* на юге российского Дальнего Востока в послеледниковое время.

171. Coleoptera assemblages from the Quaternary deposits of Kizikha river, the southernmost late Pleistocene insects of the West Siberian plain / A. A. Gurina, R. Yu. Dudko, A. S. Prosvirov [et al.] // Invertebrate Zoology = Зоология беспозвоночных. – 2019. – Т. 16, вып. 2. – С. 165–182. – Библиогр.: с. 180–182.

Комплексы жесткокрылых из четвертичных отложений р. Кизиха – самые южные плейстоценовые насекомые Западно-Сибирской равнины.

Местонахождение четвертичной фауны находится в Алтайском крае.

172. Ehippia of the Daphniidae (Branchiopoda: Cladocera) in Late Caenozoic deposits: untapped source of information for palaeoenvironment reconstructions in the northern Holarctic / A. A. Kotov, S. A. Kuzmina, L. A. Frolova [et al.] // Invertebrate Zoology = Зоология беспозвоночных. – 2019. – Т. 16, вып. 2. – С. 183–199. – Библиогр.: с. 195–199.

Эфиппиумы Daphniidae (Branchiopoda: Cladocera) в позднекайнозойских отложениях: неиспользуемый источник информации о палеообстановках Северной Голарктики.

Описаны также виды из многолетнемерзлых пород Якутии и Таймыра.

173. Kuzmina S.A. A new species of the weevil genus *Phyllobius* Germar, 1824 (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae) from the Pleistocene of Northeastern Siberia / S. A. Kuzmina, V. A. Korotyaev // *Invertebrate Zoology = Зоология беспозвоночных*. – 2019. – Т. 16, вып. 2. – С. 154–164. – Библиогр.: с. 163–164.

Новый вид долгоносиков рода *Phyllobius* Germar, 1824 (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae) из плейстоцена Северо-Восточной Сибири.

См. также № 94, 176, 177, 269, 354, 358, 367, 368, 372, 379, 382, 397, 443, 448, 609, 898, 899, 907, 1171, 1176, 1177, 1187, 1262, 1263, 1282, 1284, 1295, 1297, 1299, 1300, 1303, 1305, 1422, 1573, 1664, 1772, 1782, 2034, 2416

Тектоника. Неотектоника. Геоморфология

174. Аксенов В.Н. Северный Ледовитый океан и Гиперборея / В. Н. Аксенов // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири. – Иркутск, 2019. – С. 71–76. – Библиогр.: с. 75–76.

Изложена точка зрения автора на происхождение Северного Ледовитого океана и докембрийских структур северных сегментов.

175. Антошкин А.В. Потенциально опасные природные процессы и явления юга Дальнего Востока России / А. В. Антошкин // Безопасность в техносфере. – 2018. – № 4. – С. 49–54. – DOI: https://doi.org/10.12737/article_5cf661b3e87486.62648272. – Библиогр.: с. 53–54 (8 назв.).

Рассмотрены потенциально опасные экзогенные процессы (овражная, речная эрозия, заболачивание, подтопление, наледи, выветривание, катастрофические паводки).

176. Афанасьев В.В. Миграция проливов и морское осадконакопление в лагунах / В. В. Афанасьев, А. В. Уба, А. И. Левицкий // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 130. – Библиогр.: с. 130 (4 назв.).

Результаты анализа геопространственной информации о динамике лагунного побережья Сахалина.

177. Афанасьев В.В. Миграция проливов и морское осадконакопление в лагунах / В. В. Афанасьев, А. В. Уба, А. И. Левицкий // Геосистемы переходных зон. – 2019. – Т. 3, № 3. – С. 310–317. – DOI: <https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.2.310-317>. – Библиогр.: с. 316–317 (22 назв.).

На примере приливных дельт проливов, соединяющих лагуны Восточного Сахалина и Охотское море, количественно оценены и учтены наносы, безвозвратно выпадающие из вдольбереговых перемещений в результате смещения проливов и консервации ранее сформированных внутренних дельт.

178. Афанасьев В.В. Морфолитодинамика лагунных проливов Северо-Восточного Сахалина / В. В. Афанасьев // Геоморфология. – 2019. – № 2. – С. 79–94. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0435-42812019279-94>. – Библиогр.: с. 92–93 (29 назв.).

179. Афанасьев В.В. Разрушение скалистых берегов в высоких широтах по данным высокоточных измерений / В. В. Афанасьев, А. В. Уба // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 129.

О скоростях разрушения поверхности косейсмически поднятого бенча в результате Невельского землетрясения 2 августа 2007 г., Mw = 6.2 в городе Невельск.

180. Бабушкина А.И. Влияние резкого изменения атмосферного давления на деформацию земной коры / А. И. Бабушкина, Д. Н. Быконя, В. А. Чулков // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2019. – № 4. – С. 39–44. – DOI: <https://doi.org/10.25808/08697698.2019.206.4.005>. – Библиогр.: с. 44 (5 назв.).

Проанализированы синхронные данные лазерного деформографа и лазерного нанобарографа на МЭС ТОИ ДВО РАН “Мыс Шувьца” (Приморский край).

181. Бибаева А.Ю. Анализ показателей эстетической оценки рельефа с использованием ГИС / А. Ю. Бибаева, А. А. Макаров // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 146–151. – Библиогр.: с. 150–151 (8 назв.).

Дан анализ рельефа Байкальской природной территории.

182. Булгаков Р.Ф. Морские террасы и влияние эффекта гидростазии на вертикальные движения Сахалина / Р. Ф. Булгаков, В. Н. Сеначин // Геосистемы переходных зон. – 2019. – Т. 3, № 3. – С. 277–286. – DOI: <https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.3.277-286>. – Библиогр.: с. 286 (10 назв.).

183. Булгаков Р.Ф. Морские террасы и неотектоника Сахалина / Р. Ф. Булгаков // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 55. – Библиогр.: с. 55 (6 назв.).

184. Варнавский В.Г. К вопросу о глобальности импульсов тектономагматической активности / В. Г. Варнавский // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 56.

Представлена схема форм проявления импульсов тектономагматической активизации в Тихоокеанском регионе на рубеже палеогена и неогена.

185. Василенко Н.Ф. Результаты геодинамических наблюдений в окрестности Гаромайского разлома (о. Сахалин) / Н. Ф. Василенко, А. С. Прытков // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 57.

186. Версия формирования структур Азиатско-Тихоокеанского сочленения / В. В. Лепешко [и др.] // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 69.

187. Ветровой перешеек о. Итуруп – голоценовый пролив / В. В. Афанасьев [и др.] // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 131.

188. Викторов А.С. Моделирование развития морфологической структуры эрозионно-термокарстовых равнин с использованием материалов дистанционных съемок / А. С. Викторов, В. Н. Капралова, М. В. Архипова // Исследование Земли из космоса. – 2019. – № 2. – С. 55–64. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0205-9614201955-64>. – Библиогр.: с. 62–63.

На основе теоретического анализа разработана модель развития морфологической структуры эрозионно-термокарстовых равнин и эмпирически проверена на ряде ключевых участков, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

189. Восточно-Сихотэ-Алиньский позднемиоценовый вулканический пояс: переход от субдукции к скольжениям литосферных плит (структурно-геологические, петрологические и изотопно-геохимические аспекты) / А. Ю. Мартынов [и др.] // Геология и геофизика. – 2019. – Т. 60, № 6. – С. 789–806. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2019046>. – Библиогр.: с. 803–806.

190. Гаврилов А.А. Влияние зон разрывных нарушений на строение и развитие коренных берегов залива Петра Великого / А. А. Гаврилов // Природа. – 2019. – № 5. – С. 16–28. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0032874X1905003X>. – Библиогр.: с. 27–28 (11 назв.).

191. Геолого-геоморфологические особенности района впадения р. Тартас в р. Омь, как места расселения человека / С. К. Кривоногов, А. Ю. Казанский, В. И. Молодин, М. А. Чемякина // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – Новосибирск, 2005. – Т. 11, ч. 1. – С. 359–363. – Библиогр.: с. 363.

192. Говорушко С.М. Геолого-геоморфологические процессы, осложняющие природопользование в прибрежной зоне Тихоокеанской России / С. М. Говорушко // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 133.

193. Голубцов Г.Б. Острова верхней Оби: морфометрическая характеристика, эволюция и динамика / Г. Б. Голубцов, Р. С. Чалов // Геоморфология. – 2019. – № 1. – С. 80–90. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0435-42812019180-90>. – Библиогр.: с. 89 (20 назв.).

Исследования проведены на участке от слияния Бии и Катунди до устья реки Чарыш (территория Алтайского края).

194. Гордеев Н.А. Взаимосвязь напряженно-деформированного состояния новейших структур северо-востока Восточно-Сибирской платформы и ПИ [Электронный ресурс] / Н. А. Гордеев // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Динамическая геология". – М., 2019. – CD-ROM.

195. Динамика вулканического рельефа по результатам 3D моделирования на примере кальдеры Ксудач по данным конца 1980-х и середины 2010-х гг. / Д. Н. Козлов, Е. В. Лебедева, С. В. Харченко, В. Н. Двигало // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 116. – Библиогр.: с. 116 (3 назв.).

196. Заболотин А.Е. О геомеханической модели зоны активного разлома Южного Сахалина / А. Е. Заболотин, П. А. Каменев // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 60. – Библиогр.: с. 60 (4 назв.).

197. Забродин В.Ю. Основные черты геологического строения и тектоническая позиция Норско-Сухотинского прогиба (Дальний Восток) / В. Ю. Забродин // Региональная геология и металлогения. – 2019. – № 78. – С. 58–69. – Библиогр.: с. 68–69 (17 назв.).

198. Злобин Т.К. Геодинамические процессы и природные катастрофы в Курило-Охотском и Японском регионах / Т. К. Злобин // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 61.

199. Иванов Д.В. Структурно-тектонические критерии поисков кимберлитовых тел в Алакит-Мархинском поле / Д. В. Иванов, А. В. Толстов, В. В. Иванов // Руды и металлы. – 2019. – № 2. – С. 55–60. – DOI: <https://doi.org/10.24411/0869-5997-2019-10014>. – Библиогр.: с. 59–60 (17 назв.).

200. Иванов К.С. О взаимосвязи геодинамики, теплового потока, глубинного строения и нефтегазоносности Ямала / К. С. Иванов, Н. П. Костров, В. А. Коротеев // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486, № 2. – С. 208–211. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524862208-211>. – Библиогр.: с. 210–211 (15 назв.).

201. Иванов К.С. О времени заложения системы триасовых рифтов Западной Сибири / К. С. Иванов, Ю. В. Ерохин // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486, № 1. – С. 88–92. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-5652486188-92>. – Библиогр.: с. 92 (15 назв.).

202. Иванов К.С. Тектоника и глубинное строение Юганско-Колтогорской зоны фундамента Западно-Сибирской платформы / К. С. Иванов, Н. П. Костров, А. Е. Степанов // Литосфера. – 2019. – Т. 19, № 1. – С. 162–175. – DOI: <https://doi.org/10.24930/1681-9004-2019-19-1-162-175>. – Библиогр.: с. 175.

203. Изменение береговой линии о. Чирпой при эффузивном извержении вулкана Сноу в 2012–2017 гг. (Курильские острова) / А. В. Дегтерев [и др.] // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 136. – Библиогр.: с. 136 (4 назв.).

204. Казакова Е.Н. Морфология и морфометрия лавиносборов на морских террасах Сахалина / Е. Н. Казакова // Геодинамические процессы и природные

катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 141. – Библиогр.: с. 141 (3 назв.).

205. Каменев П.А. Комплексные исследования активности южной части Центрально-Сахалинского разлома / П. А. Каменев // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 62.

206. Кобылкин Д.В. Применение беспилотных летательных аппаратов для изучения флювиальных процессов в дельте р. Селенги / Д. В. Кобылкин, Е. А. Ильичева, М. В. Павлов // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 235–238. – Библиогр.: с. 238 (4 назв.).

207. Козлов Д.Н. Новые сведения о строении затопленной кальдеры Львиная Пасть / Д. Н. Козлов, И. Г. Коротеев // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 117. – Библиогр.: с. 117 (7 назв.).

Кальдера Львиная Пасть расположена на острове Итуруп (Курильские острова).

208. Козырева Е.А. Экзогеодинамика крупных природно-технических систем Монголо-Сибирского региона : автореф. дис. ... д-ра геол.-минерал. наук / Е. А. Козырева. – Иркутск, 2019. – 39 с.

Установлена динамика развития абразии, оползней и карста в зоне влияния ангарских водохранилищ, выделены четыре этапа трансформации береговой зоны озера Байкал.

209. Кондратьев М.Н. Сравнительный анализ тектонических напряжений в структурах позднего мезозоя и кайнозоя в Северном Приохотье : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук / М. Н. Кондратьев. – Магадан, 2019. – 24 с.

210. Копылов М.И. Тектоника и геодинамика в области сочленения Монголо-Охотского и Сихотэ-Алинского тектонических поясов / М. И. Копылов, А. И. Тихомирова // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 65.

211. Лагунные берега Тихоокеанской России: морфология, эволюция, природопользование / П. Ф. Бровко [и др.] // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 532–537. – Библиогр.: с. 536–537 (18 назв.).

Основным объектом исследования являются лагуны острова Сахалин.

212. Латеральная зональность Восточно-Сихотэ-Алинского вулканического пояса: геодинамический режим в позднемеловое время / А. Ю. Мартынов, В. В. Голозубов, Ю. А. Мартынов, С. А. Касаткин // Тихоокеанская геология. – 2019. – Т. 38, № 3. – С. 76–91. – DOI: <https://doi.org/10.30911/0207-4028-2019-38-3-76-91>. – Библиогр.: с. 89–91 (70 назв.).

213. Лебедев И.И. Типы берегов и опасные природные процессы на побережье острова Русский (залив Петра Великого, Японское море) / И. И. Лебедев // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 143. – Библиогр.: с. 143 (3 назв.).

Проведено крупномасштабное картографирование типов берегов острова, выявлены опасные морские и геоморфологические процессы на побережье, проведена корреляция между типом берега и характером влияния опасных природных процессов.

214. Лебедев И.И. Типы берегов и проявления опасных морских процессов на побережьях островов Русский и Шкота (залив Петра Великого, Японское

море) / И. И. Лебедев // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 253–257. – Библиогр.: с. 257 (11 назв.).

215. Ледовая экзарация на арктическом шельфе России / С. Л. Никифоров [и др.] // Океанология. – 2019. – Т. 59, № 3. – С. 466–468. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0030-1574593466-468>. – Библиогр.: с. 468 (10 назв.).

216. Леонтьев И.О. Ритмические структуры контура берега в заливе Терпения острова Сахалин / И. О. Леонтьев, В. В. Афанасьев, А. В. Уба // Океанология. – 2019. – Т. 59, № 3. – С. 497–505. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0030-1574593497-505>. – Библиогр.: с. 504–505 (20 назв.).

217. Лобковский Л.И. Трехмерная модель напряженно-деформированного состояния литосферы Арктического региона для современной эпохи / Л. И. Лобковский, И. А. Гарагаш, Д. А. Алексеев // Бюлетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. – 2018. – Т. 93, вып. 4. – С. 19–27. – Библиогр.: с. 27.

218. Лопатин Д.В. Структурная и поисковая геоморфология : учеб. пособие / Д. В. Лопатин, Е. Ю. Ликотов ; С.-Петерб. гос. ун-т, Тюмен. гос. ун-т. – Тюмень : Изд-во Тюмен. гос. ун-та, 2018. – 271 с. – Библиогр.: с. 264–267 (56 назв.).

Приведены современные представления о теории структурной геоморфологии как фундаментальной основы рудно-поисковой, нефтегазопоисковой и россыпной геологии и геоморфологии. Включены приложения: Карта структурных неоднородностей земной коры, выделенных по данным обзорных космических съемок (масштаб 1 : 15 000 000) и Прогнозная карта россыпной золотоносности Западного Прибайкалья (масштаб 1 : 1 000 000), составленные в соответствии с инструкцией ВСЕГЕИ "Минприрода".

219. Мазуров Б.Т. Математическое моделирование при исследовании геодинамики / Б. Т. Мазуров. – Новосибирск, 2019. – 359 с. – Библиогр.: с. 327–351 (287 назв.).

Движения и поля деформаций Горного Алтая перед Чуйским землетрясением, с. 149–159.

220. Мануилова Е.А. Новейший план Западно-Сибирской плиты как отражение структур фундамента [Электронный ресурс] / Е. А. Мануилова // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Динамическая геология". – М., 2019. – CD-ROM.

221. Маслаков А.А. Современная динамика абразионно-термоденудационных берегов Берингова и Чукотского морей / А. А. Маслаков // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 146.

222. Медведков А.А. Батагайский "провал" – индикатор современных природно-климатических изменений в Северо-Восточной Сибири / А. А. Медведков // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 169. – Библиогр.: с. 169 (3 назв.).

223. Мещерякова О.А. Кольцевые структуры Западно-Сибирской плиты (ЗСП): морфология, классификация, генезис, нефтегазоносность [Электронный ресурс] / О. А. Мещерякова // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Динамическая геология". – М., 2019. – CD-ROM.

224. Миловский Г.А. Применение дистанционного зондирования для выявления особенностей тектонического строения и локализации оруденения в пределах Бирюсинского и Крепско-Туманшетского рудных узлов (Восточный Саян) / Г. А. Миловский, А. А. Беляков // Исследование Земли из космоса. – 2019. –

№ 3. – С. 55–65. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0205-96142019355-65>. – Библиогр.: с. 65.

225. Миронов И.К. Опыт наблюдений за деформациями земной поверхности на малых площадках в разломных зонах в 1984–1995 гг. на Камчатке / И. К. Миронов, В. М. Магуськин // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 160–162. – Библиогр.: с. 162 (4 назв.).

226. Огнев А.Ф. Волновая цикличность тектоно-седиментационных процессов и ее роль в формировании уникальных месторождений газа севера Ямала и приямальского шельфа Карского моря / А. Ф. Огнев, М. Ю. Куприянов, А. А. Иванчик // Газовая промышленность. – 2019. – № 2. – С. 34–43. – Библиогр.: с. 43 (5 назв.).

227. Онухов Ф.С. Тектонические террасированные горные склоны как индикатор выделения палеоземлетрясений / Ф. С. Онухов, Т. В. Меркулова // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2019. – № 4. – С. 72–82. – DOI: <https://doi.org/10.25808/08697698.2019.206.4.008>. – Библиогр.: с. 81–82 (27 назв.).

Детальный анализ выполнен для террасированных склонов на горных отрогах Баджальского хребта (Талиджакский участок, Хабаровский край).

228. Опекунова М.Ю. Геоморфометрический анализ малых речных бассейнов Селенгинского среднегорья (на примере бассейна реки Тарбагатайка) / М. Ю. Опекунова, А. В. Бардаш // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 295–301. – Библиогр.: с. 299–301 (22 назв.).

229. Опекунова М.Ю. Типизация долинных комплексов р. Белой (Верхнее Приангарье) / М. Ю. Опекунова, Ж. В. Атутова // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 73–78. – Библиогр.: с. 77–78 (17 назв.).

Выявлена протяженность и характер распространения морфодинамических русловых типов, приведены их характеристика, определены основные типы пойм.

230. Павлова А.И. Создание цифровой модели рельефа с использованием беспилотного летательного аппарата / А. И. Павлова, В. К. Каличкин, А. В. Каличкин // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2019. – Т. 49, № 3. – С. 70–78. – DOI: <https://doi.org/10.26898/0370-8799-2019-3-9>. – Библиогр.: с. 76–77 (16 назв.).

Исследования проводили на территории землепользования ЗАО "Мирный" Коченевского района Новосибирской области.

231. Петренко В.С. К вопросу эволюции берегов Приморья / В. С. Петренко // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 543–547. – Библиогр.: с. 546–547 (10 назв.).

232. Полец А.Ю. Напряженное состояние о. Сахалин и прилегающих акваторий / А. Ю. Полец // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 76. – Библиогр.: с. 76 (4 назв.).

233. Полец А.Ю. Напряженное состояние Сахалинско-Японского сейсмического пояса / А. Ю. Полец // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 75. – Библиогр.: с. 75 (3 назв.).

234. Прогноз переформирования береговой зоны Красноярского водохранилища в районе поселка Куртак / Г. Ю. Ямских, А. В. Кожуховский, К. В. Марусин, Е. А. Федорова // Вестник Удмуртского университета. Серия: Биология. Науки о Земле. – 2019. – Т. 29, вып. 2. – С. 267–278. – DOI: <https://doi.org/10.35634/2412-9518-2019-29-2-267-278>. – Библиогр.: с. 276 (10 назв.).

235. Процко А.Н. Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности рифейских отложений междуречья Нижней и Подкаменной Тунгусок : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук / А. Н. Процко. – Новосибирск, 2019. – 17 с.

236. Различие деформаций на окончаниях Тункинской долины по данным 6-летнего мониторинга ²³⁴U/²³⁸U подземных вод / С. В. Рассказов [и др.] // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 42.

237. Разработка геомеханической модели активного разлома Южного Сахалина / П. А. Каменев, А. Е. Заболотин, В. А. Дегтярев, О. А. Жердева // Геосистемы переходных зон. – 2019. – Т. 3, № 3. – С. 287–295. – DOI: <https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.3.287-295>. – Библиогр.: с. 294–295 (29 назв.).

238. Рогов А.В. Первые данные структурно-кинематического анализа пород Рассошинской зоны и ее обрамления (Омулевское поднятие, Восточная Якутия) / А. В. Рогов, С. Н. Сычев // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. – 2019. – Т. 64, вып. 1. – С. 65–80. – DOI: <https://doi.org/10.21638/spbu07.2019.104>. – Библиогр.: с. 77–78.

239. Рыбас О.В. Применение теории масштабных пространств для ЦМР среднего разрешения в геологических и тектонических исследованиях / О. В. Рыбас, Г. З. Гильманова // Геоморфология. – 2019. – № 2. – С. 68–78. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0435-42812019268-78>. – Библиогр.: с. 77–78 (11 назв.).

Приведены примеры выделения геологических структур на территории Восточной Сибири и Дальнего Востока.

240. Сафонов Д.А. Напряженное состояние южной глубокой части Курило-Камчатской зоны субдукции / Д. А. Сафонов // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 80. – Библиогр.: с. 80 (7 назв.).

241. Сеначин М.В. Результаты георадиолокационного обследования аккумулятивных форм оз. Птичье, о. Сахалин / М. В. Сеначин // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 150.

242. Серавкин И.Б. Южный Урал и Рудный Алтай: сравнительный палеовулканический и металоогенетический анализ / И. Б. Серавкин, А. М. Косарев // Геология рудных месторождений. – 2019. – Т. 61, № 2. – С. 3–22. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016-77706123-22>. – Библиогр.: с. 20–21.

Сопоставлены геодинамическая эволюция регионов, формационный и фациальный состав рудовмещающих толщ и типов колчеданных месторождений (включая месторождения Алтайского края).

243. Сим Л.А. Рациональный комплекс методов, использованный на Сахалине для изучения разломной тектоники и тектонических напряжений / Л. А. Сим // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 81. – Библиогр.: с. 81 (5 назв.).

244. Система разломов, контролирующих метановые сипы на шельфе моря Лаптевых / Б. В. Баранов [и др.] // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486, № 3. – С. 354–358. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524863354-358>. – Библиогр.: с. 358 (10 назв.).

245. Смородин Е.Н. История развития локальных поднятий Восточно-Таймырского лицензионного участка на основе палеотектонического анализа / Е. Н. Смородин // XVII конференция молодых ученых и специалистов Филиала ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "КогалымНИПИнефть" в г. Тюмени (Тюмень, 15–17 марта 2017 г.): сб. докл. – Тюмень, 2017. – С. 7–15.

246. Современная динамика аккумулятивного берега, сложенного пирокластикой подводного вулканического извержения / Н. Н. Дунаев [и др.] // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 137.

Рассмотрена современная динамика сложенного пемзовыми песками аккумулятивного берега Охотского моря в районе перешейка Ветровой острова Итуруп Большой Курильской гряды.

247. Современные смещения активных разломов Южно-Якутского угленосного прогиба по данным GPS / В. С. Имаев [и др.] // Вулканология и сейсмология. – 2019. – № 3. – С. 63–71. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0205-96142019363-71>. – Библиогр.: с. 70–71.

248. Ступин В.П. Картографирование морфосистем как основа мониторинга геологической среды водохранилищ / В. П. Ступин // Известия Сибирского отделения Секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых. – 2019. – Т. 42, № 2. – С. 209–220. – DOI: <https://doi.org/10.21285/2541-9455-2019-42-2-209-220>. – Библиогр.: с. 219 (15 назв.).

Исследования проведены на территории Ангарского каскада водохранилищ.

249. Таржанов Р.Ж. Создание 2D модели ГАУС Чукотского моря [Электронный ресурс] / Р. Ж. Таржанов // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Нефтегазовая седиментология и общая литология". – М., 2019. – CD-ROM.

Представлена модель позднепалеозойско-мезозойско-кайнозойской эволюции осадочного бассейна.

250. Трофимова Е.В. Кораллитовые коры – специфическая форма карстового морфолитогенеза в холодном климате / Е. В. Трофимова // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486, № 6. – С. 733–736. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524866733-736>. – Библиогр.: с. 735–736 (13 назв.).

Изучено образование кораллитовых кор на территории природного парка "Ленские Столбы" (Якутия).

251. Тухта С.А. Функционирование каскадной литодинамической системы бассейна р. Куды (Верхнее Приангарье) / С. А. Тухта, О. И. Баженова, Ю. В. Рыжов // География и природные ресурсы. – 2019. – № 2. – С. 147–158. – DOI: [https://doi.org/10.21782/GiPR0206-1619-2019-2\(147-158\)](https://doi.org/10.21782/GiPR0206-1619-2019-2(147-158)). – Библиогр.: с. 157–158 (25 назв.).

Исследовано перераспределение наносов в бассейне реки Куды в результате деятельности эрозионно-аккумулятивных процессов.

252. Тюменцева Е.М. Оценка риска опасного проявления эоловых процессов в Байкальской рифтовой зоне / Е. М. Тюменцева // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 152.

253. Ханчук А.И. Альб-сеноманские окраинно-континентальный орогенный пояс и магматическая провинция Тихоокеанской Азии / А. И. Ханчук, А. В. Гребенников, В. В. Иванов // Тихоокеанская геология. – 2019. – Т. 38, № 3. – С. 4–29. – DOI: <https://doi.org/10.30911/0207-4028-2019-38-3-4-29>. – Библиогр.: с. 23–29 (177 назв.).

254. Цыганков А.А. Геология дна океана : учеб. пособие / А. А. Цыганков ; Бурят. гос. ун-т им. Д. Банзарова, Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Геол. ин-т. – Улан-Удэ : Изд-во Бурят. гос. ун-та, 2019. – 332 с. – Библиогр.: с. 325–327 (38 назв.).
Тектоническое районирование Северного Ледовитого океана, с. 305–315.

255. Черемных А.В. О формировании разломов Мало-Ботуобинского района Якутской алмазоносной провинции (результаты физического моделирования) / А. В. Черемных, А. С. Гладков, А. С. Черемных // Известия Сибирского отделения Секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых. – 2019. – Т. 42, № 2. – С. 129–143. – DOI: <https://doi.org/10.21285/2541-9455-2019-42-2-129-143>. – Библиогр.: с. 141–142 (19 назв.).

256. Чехович В.Д. Геодинамическая природа и модели становления офиолитовых алохтонов в структуре аккрецированных островодужных систем северо-западного обрамления Тихого океана / В. Д. Чехович, А. Н. Сухов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2019. – № 2. – С. 5–11. – DOI: <https://doi.org/10.32454/0016-7762-2019-2-5-11>. – Библиогр.: с. 10 (16 назв.).

Рассмотрена геодинамическая природа офиолитов Камчатки и Южной Кореи.

257. Шевырев С.Л. Дистанционное зондирование Земли и геодинамика формирования благороднометалльных месторождений (на примере Приморья) / С. Л. Шевырев // Успехи современного естествознания. – 2019. – № 6. – С. 118–124. – Библиогр.: с. 123–124 (14 назв.).

258. Широких А.В. Изучение воронки газового выброса (В1) на полуострове Ямал / А. В. Широких, Д. А. Зубченко, Г. Ю. Колева // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации): материалы Нац. науч.-техн. конф. с междунар. участием. – Тюмень, 2019. – С. 40–42. – Библиогр.: с. 42 (4 назв.).

259. Regional and long-term deformation field due to subduction processed in northeastern Asia / Н. Takahashi [и др.] // Геодинамические процессы и природные катастрофы: тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 54.

Поля деформаций и напряжений, сформированные субдукционными процессами на северо-востоке Азии.

Использованы данные по Сахалину и Курилам.

См. также № 23, 70, 84, 152, 271, 289, 305, 311, 324, 339, 342, 343, 359, 365, 373, 393, 431, 466, 467, 475, 477, 485, 486, 497, 500, 501, 502, 514, 515, 521, 522, 523, 527, 531, 537, 540, 541, 543, 546, 547, 549, 552, 558, 559, 561, 564, 579, 582, 583, 587, 588, 590, 594, 600, 602, 610, 612, 615, 657, 665, 675, 689, 700, 718, 723, 790, 807, 814, 852, 870, 884, 886, 894, 1144, 1145, 1149, 1232, 1359, 2376

Магматизм. Современный вулканизм

260. Активность вулканов Камчатки и Курил в 2018 г. / А. Г. Маневич [и др.] // Вулканизм и связанные с ним процессы: материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 28–31. – Библиогр.: с. 31 (3 назв.).

261. Белоусов А.Б. Морфология, закономерности формирования и остывания лавовых труб извержения вулкана Толбачик 2012–2013 гг. / А. Б. Белоусов, М. Г. Белоусова // Вулканизм и связанные с ним процессы: материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 36–39. – Библиогр.: с. 39 (3 назв.).

262. Бергаль-Кувикас О.В. Использование сравнительного анализа распространения и происхождения кальдер с базальт-андезитовым составом магм для изучения генезиса миоценовых игнимбритов Восточного вулканического пояса Камчатки [Электронный ресурс] / О. В. Бергаль-Кувикас, А. Н. Рогозин, Е. С. Кляпицкий // Геодинамика и тектонофизика. – 2019. – Т. 10, № 3. – С. 815–828. – DOI: <https://doi.org/10.5800/GT-2019-10-3-0443>. – Библиогр.: с. 824–827. – URL: <https://www.gt-crust.ru/jour/article/view/901>.

263. Бирхинская вулканоплутоническая ассоциация (Ольхонский район, Западное Прибайкалье) – петрологические критерии комагматичности / А. В. Лавренчук [и др.] // Петрология. – 2019. – Т. 27, № 3. – С. 308–326. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-5903273308-326>. – Библиогр.: с. 324–326.

264. Вальков А.Н. Геология и петрография Кистальского граносиенит-гранит-лейкогранитового массива раннего девона / А. Н. Вальков // Наука сегодня: проблемы и пути решения: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Вологда, 28 марта 2018 г.). – Вологда, 2018. – Ч. 1. – С. 136–137. – Библиогр.: с. 137 (5 назв.).

Определен тип гранитоидов Кистальского массива Горной Шории по петрографическим и петрохимическим особенностям магматических образований.

265. Вода в родоначальных базальтовых магмах вулкана Меньший Брат (о. Итуруп, Курильские острова) / И. Р. Низаметдинов [и др.] // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486, № 1. – С. 93–97. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-5652486193-97>. – Библиогр.: с. 96–97 (15 назв.).

266. Возраст и масштаб сильнейших эксплозивных извержений в районе кальдеры Пальцевской (Восточная Камчатка) / Л. И. Базанова [и др.] // Вулканизм и связанные с ним процессы: материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 32–35. – Библиогр.: с. 35 (7 назв.).

267. Воробьева А.В. Петрохимические особенности ультрамафитов Кызыр-Бурлюкского и Калнинского массивов (северо-восток Западного Саяна) / А. В. Воробьева, А. И. Чернышов // Металлогения древних и современных океанов-2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений: материалы Двадцать пятой науч. молодеж. шк. им. проф. В.В. Зайкова. – Миасс, 2019. – С. 73–76. – Библиогр.: с. 76.

268. Вулкан Авачинский: мониторинг и основные характеристики извержений / О. А. Гирина [и др.] // Вулканизм и связанные с ним процессы: материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 11–14. – Библиогр.: с. 14 (6 назв.).

269. Вулканические и палеогеографические события в районе современного пос. Ключи за последние 30 тыс. лет / В. В. Пономарева [и др.] // Вулканизм и связанные с ним процессы: материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 110–113. – Библиогр.: с. 113 (9 назв.).

270. Вулканические комплексы острова Матуа (Курильские острова) / А. В. Рыбин [и др.] // Геодинамические процессы и природные катастрофы: тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 123. – Библиогр.: с. 123 (3 назв.).

271. Ганелин А.В. Корреляция магматических и тектонических событий в эволюции офиолитов Западной Чукотки / А. В. Ганелин, С. Д. Соколов // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486, № 2. – С. 202–207. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524862202-207>. – Библиогр.: с. 206–207 (15 назв.).

272. Горбач Н.В. Зональность кристаллов амфибола в продуктах катастрофического извержения вулкана Шивелуч 12 ноября 1964 г.: к проблеме механизма и динамики извержения / Н. В. Горбач, Т. М. Философова // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 66–69. – Библиогр.: с. 69 (18 назв.).

273. Дегтерев А.В. Извержение вулкана Райкоке в июне 2019 г. (о. Райкоке, Центральные Курильские острова) / А. В. Дегтерев, М. В. Чибисова // Геосистемы переходных зон. – 2019. – Т. 3, № 3. – С. 304–309. – DOI: <https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.3.304-309>. – Библиогр.: с. 309 (14 назв.).

274. Дирксен О.В. Оценка вулканической опасности для участка юго-западного подножия вулканов Авачинский и Корякский / О. В. Дирксен, Л. И. Базанова // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 15–18. – Библиогр.: с. 18 (5 назв.).

275. Донская Т.В. Раннепротерозойский гранитоидный магматизм Сибирского кратона : автореф. дис. ... д-ра геол.-минерал. наук / Т. В. Донская. – Иркутск, 2019. – 38 с.

276. Дубровская И.К. Температурный и сейсмический режим вулкана Авачинский в 2000–2018 гг. / И. К. Дубровская, Р. И. Черкашин, С. А. Чирков // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 19–21. – Библиогр.: с. 21 (7 назв.).

277. Жаринов Н.А. О продолжении нового эруптивного цикла вулкана Шивелуч в 2001–2018 гг., Камчатка / Н. А. Жаринов, Ю. В. Демянчук, И. А. Борисов // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 74–77. – Библиогр.: с. 77 (6 назв.).

278. Иванов В.В. Распределение извержений вулканов на Камчатке по магнитудам в голоцене: геологический эффект эксплозивного вулканизма и прогнозные оценки / В. В. Иванов, О. В. Дирксен // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 78–81. – Библиогр.: с. 81 (10 назв.).

279. Извержение вулкана Безымянный 20 января 2019 г. / О. А. Гирина [и др.] // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 59–62. – Библиогр.: с. 62 (8 назв.).

280. Извержение вулкана Райкоке (Курильские острова) в июне 2019 г. / В. А. Рашидов, О. А. Гирина, А. Ю. Озеров, Н. Н. Павлов // Вестник КРАУНЦ. Серия: Науки о Земле. – 2019. – № 2. – С. 5–8. – DOI: <https://doi.org/10.31431/1816-5524-2019-2-42-5-8>. – Библиогр.: с. 7–8.

281. Извержения вулканов Камчатки и Северных Курил в 2016 г. и их опасность для авиации / О. А. Гирина [и др.] // Вулканология и сейсмология. – 2019. – № 3. – С. 34–48. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0205-96142019334-48>. – Библиогр.: с. 46–47.

282. Калачева Е.Г. Вынос магматических летучих вулканогидротермальными системами Курильских островов / Е. Г. Калачева, Ю. А. Таран // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 191–194. – Библиогр.: с. 194 (7 назв.).

283. Кальдерообразующее извержение Львиной Пасти (о. Итуруп, Курильские острова): новые данные / А. В. Дегтерев [и др.] // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 111. – Библиогр.: с. 111 (6 назв.).

284. Комплексные геолого-геофизические исследования подводных и наземных вулканов Курильской островной дуги в 2018–2019 гг. / Л. П. Аникин [и др.] // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 136–139. – Библиогр.: с. 139 (3 назв.).

285. Корнеева А.А. Происхождение и условия кристаллизации родительских расплавов оливин-порфировых пород Камчатского Мыса [Электронный ресурс] / А. А. Корнеева // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Петрология". – М., 2019. – CD-ROM.

286. Костылева В.В. Верхнемеловые риолитовые пеплы Деревянных Гор (остров Новая Сибирь, Новосибирские острова) / В. В. Костылева, Е. В. Щепетова, А. Е. Котельников // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. – 2019. – Т. 20, № 1. – С. 37–47. – DOI: <https://doi.org/10.22363/2312-8143-2019-20-1-37-47>. – Библиогр.: с. 45–46 (17 назв.).

287. Котенко Т.А. Извержение вулкана Эбеко (о. Парамушир) в 2018 г. / Т. А. Котенко, Е. И. Сандимирова, Л. В. Котенко // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 82–85. – Библиогр.: с. 85 (3 назв.).

288. Куйбида М.Л. Базальтовый вулканизм системы островная дуга – задуговый бассейн (Алтайская активная окраина) / М. Л. Куйбида // Тихоокеанская геология. – 2019. – Т. 38, № 3. – С. 108–120. – DOI: <https://doi.org/10.30911/0207-4028-2019-38-3-108-120>. – Библиогр.: с. 117–120 (75 назв.).

289. Кутырев А.В. Концентрически-зональные массивы Таманваямского ареала Корьякско-Камчатского платиноносного пояса: особенности строения, возраст, петролого-геохимические аспекты / А. В. Кутырев, Т. С. Жирнова // Тихоокеанская геология. – 2019. – Т. 38, № 4. – С. 45–61. – DOI: <https://doi.org/10.30911/0207-4028-2019-38-4-45-61>. – Библиогр.: с. 60–61 (33 назв.).

290. Кутырев А.В. Платинометалльная минерализация массивов Эпильчикской группы (Корьякское нагорье) / А. В. Кутырев, Е. Г. Сидоров // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 195–197. – Библиогр.: с. 197 (8 назв.).

291. Малик Н.А. Результаты наблюдений за температурой и составом газа фумарол Авачинского вулкана наземными методами в 2013–2018 гг. / Н. А. Малик // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 22–23. – Библиогр.: с. 23 (7 назв.).

292. Малофеев С.А. Взаимосвязь физических и физико-механических свойств базальтов вулкана Плоский Толбачик с их составом и строением [Электронный ресурс] / С. А. Малофеев // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Инженерная геология". – М., 2019. – CD-ROM.

293. Малофеев С.А. Взаимосвязь физических и физико-механических свойств базальтов вулкана Толбачик с их составом и строением / С. А. Малофеев // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 94–97. – Библиогр.: с. 97 (3 назв.).

294. Мельников Д.В. Характеристика активности вулкана Шивелуч в 2018–2019 гг. по данным наземных и спутниковых наблюдений / Д. В. Мельников, О. А. Гирина, А. Г. Маневич // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 98–101. – Библиогр.: с. 101 (7 назв.).

295. Нечаева Е.В. Внутриплитный магматизм и редкометалльная минерализация районов угленакопления Дальнего Востока России / Е. В. Нечаева, В. П. Нечаев, Н. С. Казначеев // Металлогения древних и современных океанов-2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений : материалы Двадцать пятой науч. молодеж. шк. им. проф. В.В. Зайкова. – Миасс, 2019. – С. 35–38. – Библиогр.: с. 37–38.

296. Новое событие базитового магматизма экзайтского возраста в южной части Сибирского кратона / Д. П. Гладкочуб [и др.] // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486, № 3. – С. 326–330. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524863326-330>. – Библиогр.: с. 329–330 (13 назв.).

Показано, что близковозрастные базитовые интрузии районов Голоустная и Листвянка (Иркутская область) и выступа Веллингтон (Северная Америка) могли быть образованы под воздействием единого мантийного плюма и принадлежать к единой крупной магматической провинции экзайтского возраста.

297. О разноглубинных мантийных источниках базальтов и магматических камерах под Ключевской группой вулканов (Камчатка) / С. А. Хубуная [и др.] // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 120–123. – Библиогр.: с. 122–123 (12 назв.).

298. Озеров А.Ю. Новый подход к мониторингу вулканов Авачинский и Корякский / А. Ю. Озеров, Д. В. Мельников // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 24–27.

299. Окислительные условия формирования постколлизийного магматизма и металлогении западного сектора Монголо-Охотского орогенного пояса / Л. Ф. Мишин, Г. Л. Кирилова, Т. В. Меркулова, Е. А. Коновалова // Тихоокеанская геология. – 2019. – Т. 38, № 4. – С. 3–12. – DOI: <https://doi.org/10.30911/0207-4028-2019-38-4-3-12>. – Библиогр.: с. 10–12 (56 назв.).

Исследовались палеозой-мезозойские магматические породы на территории Забайкальского края.

300. Пашкевич Р.И. Модель проточного квазистационарного магматического очага применительно к Кошелевской геотермальной системе / Р. И. Пашкевич, Д. В. Мамаев // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2018. – Спец. вып. 59 : Камчатка-8. – С. 231–240. – DOI: <https://doi.org/10.25018/0236-1493-2018-12-59-231-240>. – Библиогр.: с. 238 (12 назв.).

301. Пашкевич Р.И. Учет естественного выноса тепла при оценке размеров магматического очага Кошелевской геотермальной системы / Р. И. Пашкевич, Д. В. Мамаев // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2018. – Спец. вып. 59 : Камчатка-8. – С. 241–246. – DOI: <https://doi.org/10.25018/0236-1493-2018-12-59-241-246> . – Библиогр.: с. 244–245 (5 назв.).

302. Перлиты – новый тип эндогенных горных пород (о. Бельковский, Россия) / В. И. Силаев, В. Ф. Проскурнин, И. И. Голубева [и др.] // Вестник Пермского университета. Серия: Геология. – 2019. – Т. 18, № 2. – С. 125–147. – DOI: <https://doi.org/10.17072/psu.geol.18.2.125>. – Библиогр.: с. 144–145.

303. Первые результаты тефрохронологических исследований позднеплейстоцен-голоценовых вулканических извержений в долине р. Жом-Болок (Восточный Саян) / А. А. Шетников [и др.] // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486, № 3. – С. 336–340. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524863336-340>. – Библиогр.: с. 339–340 (13 назв.).

304. Периоды покоя и активизации вулканизма в массивах гор Костина и Ахтанг, Срединный хребет, Камчатка / А. О. Вольнец [и др.] // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 47–50. – Библиогр.: с. 50 (10 назв.).

305. Позднеордовикский вулканизм северной части Алтае-Саянской области и его геодинамическая природа / А. А. Воронцов [и др.] // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 485, № 4. – С. 457–463. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524854457-463>. – Библиогр.: с. 462–463 (15 назв.).

306. Пшеницын И.В. Структурно-минералогические особенности ЭПГ-анортозитов Йоко-Довыренского массива в Северном Прибайкалье [Электронный ресурс] / И. В. Пшеницын // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Петрология". – М., 2019. – CD-ROM.

307. Ретроспективный анализ распространения эруптивной тучи во время катастрофического извержения вулкана Шивелуч в ноябре 1964 г. / О. А. Гирина [и др.] // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 55–58. – Библиогр.: с. 58 (12 назв.).

308. Рыбин А.В. Динамика эруптивной активности и петрохимические особенности изверженных пород вулканов Сноу и Чиринкотан (Курильские острова) / А. В. Рыбин, М. В. Чибисова, А. В. Дегтерев // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 122. – Библиогр.: с. 122 (3 назв.).

309. Смирнова М.Д. Экспериментальное изучение субсолидных парагенезисов сибирских айлицитов при 4 ГПа [Электронный ресурс] / М. Д. Смирнова // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Петрология". – М., 2019. – CD-ROM.

Изучены фазовые ассоциации в айлилитах Сибирской платформы.

310. Соболев И.Д. Основные временные рубежи и эволюция магматизма Полярноуральской островодужной системы : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук / И. Д. Соболев. – М., 2019. – 24 с.

Исследовались магматические и вулканогенно-осадочные образования региона, включая Щучинскую и Войкарскую зоны (Ямало-Ненецкий автономный округ).

311. Соотношение мантийного и разновозрастного корового вещества в составе гранитоидов Забайкалья А-типа: петрологические и геодинамические

следствия [Электронный ресурс] / А. А. Цыганков, В. Б. Хубанов, Г. Н. Бурмакина [и др.] // Геодинамика и тектонофизика. – 2019. – Т. 10, № 3. – С. 779–799. – DOI: <https://doi.org/10.5800/GT-2019-10-3-0441>. – Библиогр.: с. 796–799. – URL: <https://www.gt-crust.ru/jour/article/view/904>.

312. Сугорова А.М. Гранитообразование в литосфере Земли на примере Каахемского магматического ареала (Восточная Тува) / А. М. Сугорова // Географические исследования. – 2019. – № 2. – С. 27–34. – DOI: <https://doi.org/10.17223/25421379/11/2>. – Библиогр.: с. 32–33.

313. Сходство и отличие плиоцен-четвертичного вулканизма в северных частях рифта Рио-Гранде и Сахалин-Хоккайдо-Япономорской зоны трансформации / С. В. Рассказов [и др.] // Геодинамические процессы и природные катастрофы: тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 120.

314. Тарасюк А.С. Щелочно-нефелин-сиенит-гранитная ассоциация Сайбарского массива Минусинского прогиба / А. С. Тарасюк // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2019. – Т. 28. – С. 120–136. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3402.2019.28.120>. – Библиогр.: с. 132–133.

315. Урманов И.П. Компьютерные методы и алгоритмы для анализа видеозаписей вулканов / И. П. Урманов, С. П. Королев // Вулканизм и связанные с ним процессы: материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 117–119. – Библиогр.: с. 119 (5 назв.).

Приведены данные по вулканам Камчатки.

316. Физико-механические свойства пород вулкана Безымянный / В. М. Ладыгин [и др.] // Вулканизм и связанные с ним процессы: материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 90–93. – Библиогр.: с. 93 (8 назв.).

317. Чибисова М.В. Вулканическая активность на Курильских островах по спутниковым и визуальным наблюдениям в 2018 году / М. В. Чибисова, А. В. Рыбин, А. В. Дегтерев // Геодинамические процессы и природные катастрофы: тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 126. – Библиогр.: с. 126 (4 назв.).

318. Электризация эруптивных облаков вулкана Шивелуч в зависимости от характера эксплозии / П. П. Фирстов [и др.] // Вулканология и сейсмология. – 2019. – № 3. – С. 49–62. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0205-96142019349-62>. – Библиогр.: с. 61–62.

319. Эруптивная активность вулканов Камчатки в XXI веке по данным информационных систем KVERT и VOKKIA / О. А. Гирина [и др.] // Вулканизм и связанные с ним процессы: материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 63–65. – Библиогр.: с. 65 (9 назв.).

320. Эруптивные флюидоразрывные образования Накынского алмазоносного поля в Якутии / П. А. Игнатов [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. – 2018. – № 6. – С. 37–44. – Библиогр.: с. 43–44.

См. также № 65, 156, 184, 189, 195, 199, 203, 246, 253, 256, 321, 322, 323, 325, 326, 328, 332, 335, 337, 340, 342, 343, 345, 347, 348, 351, 352, 353, 356, 361, 363, 365, 369, 370, 371, 373, 374, 375, 380, 381, 383, 385, 386, 388, 392, 393, 394, 395, 396, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 410, 419, 437, 438, 439, 456, 468, 482, 485, 489, 513, 526, 571, 576, 577, 580, 589, 596, 611, 645, 657, 664, 669, 670, 674, 679, 682, 688, 691, 692, 705, 720, 731, 745, 746, 747, 796

Метаморфизм

321. Большаков И.Е. Влияние аргиллизации андезитов на их физико-механические свойства (Восточно-Паужетское термальное поле, Южная Камчатка) [Электронный ресурс] / И. Е. Большаков // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Инженерная геология". – М., 2019. – CD-ROM.

322. Изменение андезитов Нижне-Кошелёвского термального поля в процессе гидротермальной аргиллизации (Южная Камчатка) / Ю. В. Фролова [и др.] // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 236–239. – Библиогр.: с. 239 (5 назв.).

323. Лю И. Свидетельство кумулюсной кристаллизации и локальные проявления эколитового метаморфизма в оливиновом габбро комплекса Марун-Кеу (Полярный Урал) / И. Лю, А. Л. Перчук, Н. Г. Зиновьева // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. – 2019. – № 2. – С. 96–105. – Библиогр.: с. 105.

324. Теплогенерация за счет трения в сдвиговых зонах коры как фактор метаморфизма и анатексиса: результаты численного моделирования / А. В. Бабищев [и др.] // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486, № 6. – С. 704–708. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524866704-708>. – Библиогр.: с. 708 (15 назв.).

Оценка величины фрикционной теплогенерации пород проведена на примере Приенисейской коллизионно-сдвиговой зоны в пределах северной части Енисейского кряжа (Красноярский край).

См. также № 329, 330, 334, 338, 341, 344, 349, 350, 357, 359, 364, 374, 387, 389, 391, 405, 408, 439, 459, 656, 662, 699, 722

Минералогия. Геохимия. Абсолютный возраст

325. Агашев А.М. Геохимия мегакристаллов граната из кимберлитовой трубки Мир (Якутия) и природа протокимберлитового расплава / А. М. Агашев // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486, № 5. – С. 583–587. – DOI: <https://doi.org/3822125010.31857/S0869-56524865583-587>. – Библиогр.: с. 586–587 (15 назв.).

326. Алексеев В.И. Вольфрамоксиолит в литий-фтористых гранитах Аргынах-Хайского массива, Якутия / В. И. Алексеев, Ю. Б. Марин, О. Л. Галанкина // Записки Российского минералогического общества. – 2019. – Ч. 148, № 3. – С. 44–58. – DOI: <https://doi.org/10.30695/zrmo/2019.1483.03>. – Библиогр.: с. 55–56.

327. Алексеев В.И. Турмалин Верхнеурмийского рудного узла как индикатор проявлений касситерит-кварцевой и касситерит-силикатной формаций / В. И. Алексеев // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского. – Пермь, 2019. – Вып. 22. – С. 45–50. – Библиогр.: с. 50 (7 назв.).

328. Баданина И.Ю. Изотопный состав гафния цирконов Кондерского клинопироксенит-дуניתового массива (Хабаровский край, Россия) / И. Ю. Баданина, Е. А. Белоусова, К. Н. Малич // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486, № 5. – С. 588–592. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524865588-592>. – Библиогр.: с. 591 (14 назв.).

329. Белов А.А. Магнитные микрочастицы из пород импактного происхождения кратеров Рис, Попигаи и фрагментов метеорита Муониолуста / А. А. Белов,

М. С. Глухов // *Металлогения древних и современных океанов-2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений : материалы Двадцать пятой науч. молодеж. шк. им. проф. В.В. Зайкова. – Миасс, 2019. – С. 284–288. – Библиогр.: с. 287–288.*

330. Биогенное растворение кварца в процессе образования латеритных бокситов (по результатам электронно-микроскопического изучения) / А. Д. Служкин [и др.] // *Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486, № 2. – С. 228–232. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524862228-232>. – Библиогр.: с. 231–232 (15 назв.).*

Изучены мощные латеритные профили на кварц-мусковит-полевошпатовых сланцах месторождения Центральное (Красноярский край), гранитах, кондалитах и аллювиальных отложениях Индии.

331. Брысин М.П. Минералы платиновой группы бассейна реки Яман-Садра (Республика Алтай) / М. П. Брысин, Н. Н. Позднякова, С. И. Шабалин // *Металлогения древних и современных океанов-2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений : материалы Двадцать пятой науч. молодеж. шк. им. проф. В.В. Зайкова. – Миасс, 2019. – С. 228–233. – Библиогр.: с. 233.*

332. Василенко В.Б. Сопряженность химических составов пород и аксессуарных минералов в кимберлитах / В. Б. Василенко, Н. Н. Зинчук, А. Г. Кузнецова // *Записки Российского минералогического общества. – 2019. – Ч. 148, № 3. – С. 14–29. – DOI: <https://doi.org/10.30695/zrmo/2019.1483.01>. – Библиогр.: с. 28.*

Использованы данные по алмазным месторождениям Якутии, в том числе по кимберлитовым трубкам Ботубинская, Нюрбинская, Интернациональная, Мир, Айхал, Юбилейная, Сытыканская, Удачная-западная, Удачная-восточная и Заполярная.

333. Возраст и источники обломочных цирконов из юрских конгломератов Стрелкинской впадины (северное обрамление Монголо-Охотского складчатого пояса) / В. А. Заика [и др.] // *Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 485, № 4. – С. 474–478. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524854474-478>. – Библиогр.: с. 478 (15 назв.).*

334. Возраст протолитов и геохронология метаморфизма неркаюнского экологит-сланцевого комплекса Приполярного Урала / А. М. Пыстин, Е. В. Кушманова, Ю. И. Пыстина [и др.] // *Вестник Пермского университета. Серия: Геология. – 2019. – Т. 18, № 2. – С. 96–107. – DOI: <https://doi.org/10.17072/psu.geol.18.2.96>. – Библиогр.: с. 105–106.*

335. Волкова Л.М. Фрустрированные магнетики – продукты синтеза природных химических реакторов вулканов Камчатки / Л. М. Волкова // *Химические технологии функциональных материалов : материалы V Междунар. Рос.-Казахстан. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Казах. нац. ун-та им. Аль-Фараби (Новосибирск, 16–18 мая 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 41–44. – Библиогр.: с. 44 (5 назв.).*

336. Волкова М.Г. Флюидные включения в «сливном» кварце Ока-Урикского блока (Восточный Саян) / М. Г. Волкова, А. И. Непомнящих, А. М. Федоров // *Записки Российского минералогического общества. – 2019. – Ч. 148, № 3. – С. 94–101. – DOI: <https://doi.org/10.30695/zrmo/2019.1483.07>. – Библиогр.: с. 100–101.*

337. Вулканические массивы Большой Чекчебонай и Большая Кетепана: первые геохимические данные о составе пород / А. О. Волюнец [и др.] // *Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 51–54. – Библиогр.: с. 54 (12 назв.).*

Вулканы Большой Чекчебонай и Большая Кетепана расположены в южной части Среднего хребта Камчатки.

338. Высокотемпературное поведение аксинита-(Mn), корнерупина и лейкосфенита / М. Г. Кржижановская [и др.] // Записки Российского минералогического общества. – 2019. – Ч. 148, № 3. – С. 84–93. – DOI: <https://doi.org/10.30695/zrmo/2019.1483.06>. – Библиогр.: с. 93.

Исследовались три природных боросиликата – аксинит-(Mn) (манганаксинит) из скарнов Дальнегорского боросиликатного месторождения (Приморский край), корнерупин и лейкосфенит из магматических пород Таджикистана.

339. Геохимические особенности, источники и геодинамические обстановки накопления кембрийских терригенных пород Мельгинского прогиба (Буреинский континентальный массив) / Р. О. Овчинников [и др.] // Геохимия. – 2019. – Т. 64, № 5. – С. 503–519. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016-7525645503-519>. – Библиогр.: с. 516–518.

340. Германийсодержащие минералы палладия – палладогерманид Pd₂Ge, Ge-паоловит Pd₂(Sn, Ge), звягинцевит сульфидоносных анортозитов Йокондывыренского интрузива, Прибайкалье / Э. М. Спиридонов [и др.] // Геохимия. – 2019. – Т. 64, № 5. – С. 554–558. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016-7525645554-558>. – Библиогр.: с. 557–558.

341. Гусев Н.И. Свидетельства переработанной эоархейской коры на Анабарском щите (Сибирский кратон) / Н. И. Гусев, Л. Ю. Сергеева, С. Г. Скублов // Региональная геология и металлогения. – 2019. – № 78. – С. 40–57. – Библиогр.: с. 55–56 (30 назв.).

Изучены Sm-Nd изотопные системы 11 проб метаморфических пород, отобранных из основных геологических тел региона (Республика Саха (Якутия)).

342. Давыдова М.Ю. "Диффузионная" граница изотопных резервуаров индийского и тихоокеанского MORB-типов под Камчаткой / М. Ю. Давыдова, Ю. А. Мартынов // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486, № 6. – С. 691–694. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-5652486691-694>. – Библиогр.: с. 694 (15 назв.).

343. Давыдова М.Ю. Эволюция изотопно-геохимического состава пород вулкана Уксичан (Срединный хребет, Камчатка) и ее связь с неогеновой тектонической перестройкой Камчатки / М. Ю. Давыдова, Ю. А. Мартынов, А. Б. Перепелов // Петрология. – 2019. – Т. 27, № 3. – С. 282–307. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-5903273282-307>. – Библиогр.: с. 305–307.

344. Дальнегорскит Ca₅Mn(Si₃O₉)₂ – новый пироксеноид со структурой бустамита, породообразующий минерал известковых скарнов Дальнегорского боросиликатного месторождения (Приморский край, Россия) / Н. В. Щипалкина [и др.] // Записки Российского минералогического общества. – 2019. – Т. 148, № 2. – С. 61–75. – DOI: <https://doi.org/10.30695/zrmo/2019.1482.04>. – Библиогр.: с. 74–75.

345. Долгобородова К.Д. Характер взаимосвязи между габброидами и гранитоидами сумсунарского комплекса (Восточный Саян): геохимический аспект / К. Д. Долгобородова // Металлогения древних и современных океанов-2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений: материалы Двадцать пятой науч. молодеж. шк. им. проф. В.В. Зайкова. – Миасс, 2019. – С. 77–79. – Библиогр.: с. 78–79.

346. Ерохин Ю.В. Обломочный монацит из верхнеюрских отложений центральной части Фроловской мегавпадины Западной Сибири (химическое датирование и источники сноса) / Ю. В. Ерохин, В. В. Хиллер, К. С. Иванов // Литология и полезные ископаемые. – 2019. – № 3. – С. 278–290. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0024-497X20193278-290>. – Библиогр.: с. 288–289.

347. Ершов В.В. Редкоземельные элементы в водах Южно-Сахалинского грязевого вулкана / В. В. Ершов // Геодинамические процессы и природные ката-

строфы: тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 113. – Библиогр.: с. 113 (4 назв.).

348. Ефремов С.В. Новые данные о возрасте, генезисе и источниках вещества гранитоидов Карийского золоторудного узла (Восточное Забайкалье) / С. В. Ефремов, А. М. Спиридонов, А. В. Травин // Геология и геофизика. – 2019. – Т. 60, № 6. – С. 772–788. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2019058>. – Библиогр.: с. 787–788.

349. Заика В.А. Возраст и источники метасадочных пород Токурского террейна Монголо-Охотского складчатого пояса: результаты U-Pb-геохронологических и Lu-Hf-изотопных исследований / В. А. Заика, А. А. Сорокин, А. П. Сорокин // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486, № 4. – С. 446–450. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524864446-450>. – Библиогр.: с. 449–450 (15 назв.).

350. Заика В.А. Возраст и источники обломочных цирконов из раннемезозойских метасадочных пород Унья-Бомского террейна Монголо-Охотского складчатого пояса: результаты U-Th-Pb и Lu-Hf изотопных исследований [Электронный ресурс] / В. А. Заика, А. А. Сорокин // Геодинамика и тектонофизика. – 2019. – Т. 10, № 3. – С. 801–813. – DOI: <https://doi.org/10.5800/GT-2019-10-3-0442>. – Библиогр.: с. 811–813. – URL: <https://www.gt-crust.ru/jour/article/view/900>.

351. Замятин Д.А. JPD-анализ как основа для исследования строения зерен циркона с микронным пространственным разрешением при геохронологических построениях / Д. А. Замятин, С. Л. Вотяков, Ю. В. Щапова // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 485, № 4. – С. 479–483. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524854479-483>. – Библиогр.: с. 483 (14 назв.).

Пробы цирконов отобраны из пегматитов Среднего Урала, лейкократовых гнейсов Талдыкского блока Мугодзар, кимберлитов Якутии и карбонатитов Австралии.

352. Захарихина Л.В. Вулканизм и геохимия почвенно-растительного покрова Камчатки. Сообщение 1. Геохимические особенности вулканических приповерхностных пеплов / Л. В. Захарихина, Ю. С. Литвиненко // Вулканология и сейсмология. – 2019. – № 2. – С. 34–44. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0205-96142019234-44>. – Библиогр.: с. 43–44.

353. Зинчук Н.Н. Особенности алмазов из кимберлитов Мирнинского поля (Сибирская платформа) / Н. Н. Зинчук, В. И. Коптиль // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2019. – № 1. – С. 39–50. – DOI: <https://doi.org/10.32454/0016-7762-2019-1-39-50>. – Библиогр.: с. 50 (10 назв.).

354. Изотопно-геохимические исследования органического вещества морских осадков от дельты реки Индирикки до границы постоянных льдов в Восточно-Сибирском море / В. С. Севастьянов [и др.] // Геохимия. – 2019. – Т. 64, № 5. – С. 451–459. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016-7525645451-459>. – Библиогр.: с. 458–459.

355. Источники класического материала, условия накопления верхнепалеозойских шазагайтуйской и жипхошинской свит Чиронского прогиба (Восточное Забайкалье) / Л. И. Попеко, Ю. Н. Смирнова, В. А. Заика, А. А. Сорокин // Тихоокеанская геология. – 2019. – Т. 38, № 4. – С. 13–34. – DOI: <https://doi.org/10.30911/0207-4028-2019-38-4-13-34>. – Библиогр.: с. 31–34 (76 назв.).

Результаты комплексных геологических, геохимических, U-Pb геохронологических и Lu-Hf изотопных исследований осадочных пород свит.

356. К вопросу о геохимических особенностях грязевых вулканов и осадочно-гидротермальных систем / В. В. Ершов [и др.] // Геодинамические

процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 114. – Библиогр.: с. 114 (4 назв.).

Дан сравнительный анализ геохимических характеристик выбросов Южно-Сахалинского грязевого вулкана и осадочно-гидротермальных систем Salton Sea и Lusi.

357. Казаченко В.Т. Состав и генезис акцессорной минерализации в марганцево-силикатных породах триасовой кремневой формации Сихотэ-Алиня / В. Т. Казаченко, Е. В. Перевозникова // Геология и геофизика. – 2019. – Т. 60, № 6. – С. 807–819. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2019040>. – Библиогр.: с. 818–819.

Изучена минералогия и генетические особенности Co-Ni минерализации в марганцево-силикатных породах Таухинского и Самаркинского террейнов (Приморский край).

358. Каолинит гидротермальных глин Паужетско-Камбально-Кошелевского геотермального района (Южная Камчатка) / М. С. Чернов [и др.] // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 240–243. – Библиогр.: с. 243 (10 назв.).

359. Кемкин И.В. Геохимическая характеристика кремневых пород разновозрастных тектоно-стратиграфических комплексов Таухинского террейна (Сихотэ-Алинь): история дрейфа и динамика движения Палеотихоокеанской плиты / И. В. Кемкин // Успехи современного естествознания. – 2019. – № 6. – С. 125–137. – Библиогр.: с. 136–137 (24 назв.).

360. Кемкин И.В. Фациальные обстановки образования кремниевых пород Таухинского террейна Сихотэ-Алиня (по геохимическим данным) / И. В. Кемкин // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. – 2019. – № 2. – С. 48–60. – Библиогр.: с. 59–60 (37 назв.).

361. Кнасибфит $K_3Na_4(SiF_6)_3(BF_4)$ редкий минерал вулканических эгсгальций / М. А. Назарова [и др.] // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 205–208. – Библиогр.: с. 207–208 (8 назв.).

Результаты минералого-кристаллохимических исследований первой находки минерала на Камчатке.

362. Колесникова А.А. Вариации изотопного состава углерода и кислорода на примере позднедокембрийских осадочных пород Сибирской платформы: первичный бассейновый сигнал или отражение литогенетических процессов? [Электронный ресурс] / А. А. Колесникова // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Нефтегазовая седиментология и общая литология". – М., 2019. – CD-ROM.

Полевые исследования проведены на территории Енисейского края.

363. Коногорова Д.В. Минералогия алмаза из трубки Заполярная (Верхне-мунское кимберлитовое поле, Якутия) [Электронный ресурс] / Д. В. Коногорова // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Минералогия". – М., 2019. – CD-ROM.

364. Левицкий В.И. Геохимия карбонатных пород в раннедокембрийских и фанерозойских метаморфических комплексах Восточной Сибири, северо-запада России, Памира / В. И. Левицкий, Л. З. Резницкий, И. В. Левицкий // Геохимия. – 2019. – Т. 64, № 4. – С. 409–426. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016-7525644409-426>. – Библиогр.: с. 424–425.

365. Лиханов И.И. Первые U-Pb (SHRIMP II) свидетельства Франклинского тектонического события на западной окраине Сибирского кратона / И. И. Лиханов, В. В. Ревердатто // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486, № 5. –

С. 567–571. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524865567-571>. – Библиогр.: с. 570–571 (15 назв.).

Получены геохимические и изотопно-геохронологические свидетельства проявления позднерифейской внутриплитного магматизма в пределах Чернореченского массива (Красноярский край).

366. Майорова Т.П. Первая находка самородков серебра в золотоносных россыпях Приполярного Урала / Т. П. Майорова, С. К. Кузнецов, В. Н. Филиппов // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486, № 6. – С. 714–717. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524866714-717>. – Библиогр.: с. 717 (7 назв.).

Самородки обнаружены в россыпях Ляпинского золотоносного района (восточный склон Приполярного Урала, Ямало-Ненецкий автономный округ).

367. Малиновский А.И. Результаты U-Pb датирования обломочных цирконов из кайнозойских отложений Западно-Сахалинского террейна и их возможные источники / А. И. Малиновский // Успехи современного естествознания. – 2019. – № 6. – С. 88–93. – Библиогр.: с. 93 (8 назв.).

368. Метан и сульфидная сера в донных отложениях озера Байкал / Д. Н. Гарькуша [и др.] // Геохимия. – 2019. – Т. 64, № 4. – С. 427–439. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016-7525644427-439>. – Библиогр.: с. 438–439.

369. Минералогия и геохимия ртуты в грязевулканических системах о. Сахалин / Э. В. Сокол [и др.] // Геодинамические процессы и природные катастрофы: тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 124.

370. Мышенкова М.С. Термальная история пород современного эрозионного среза южного карбонатитового массива Гулинского плутона по результатам трекового датирования апатитов [Электронный ресурс] / М. С. Мышенкова // Ломоносов-2019: материалы Международ. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Динамическая геология". – М., 2019. – CD-ROM.

371. Наггеты золота и платиноидов на поверхности сульфидных зерен из пикритов Камчатского Мыса: поведение высокосидерофильных элементов в сульфидном расплаве / Д. П. Савельев [и др.] // Вулканизм и связанные с ним процессы: материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 225–227. – Библиогр.: с. 227 (6 назв.).

372. Новые геохимические данные по осадкам Южно-Татарского осадочного бассейна (по результатам 54-го рейса НИС "Академик Опарин") / Д. С. Максеев [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2019. – № 4. – С. 83–89. – DOI: <https://doi.org/10.25808/08697698.2019.206.4.009>. – Библиогр.: с. 89 (10 назв.).

Изучался поверхностный слой донных осадков Татарского пролива.

373. Новые данные о возрасте, вещественном составе и геологическом строении Центральной Камчатской депрессии (ЦКД). Ч. 1. Типизация пород, возрастные, петрологические, изотопно-геохимические характеристики / А. В. Колосков [и др.] // Вулканология и сейсмология. – 2019. – № 3. – С. 3–24. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0205-9614201933-24>. – Библиогр.: с. 22–24.

Результаты изучения платоэффузивов депрессии и вулкана Николка (Камчатский край).

374. Новые данные о формировании щелочной минерализации в основании толщи глин Восточно-Паужетского термального поля (Южная Камчатка) / С. Н. Рычагов [и др.] // Вулканизм и связанные с ним процессы: материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 217–220. – Библиогр.: с. 220 (7 назв.).

Изучен состав реликтов первичных пород (метасоматических брекчий по андезитам) и гидротермально-метасоматических образований.

375. Новые изотопные ограничения на время формирования долеритов нерсинского комплекса Бирюсинского Присяяня / Е. А. Васюкова [и др.] // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 485, № 5. – С. 594–598. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524854594-598>. – Библиогр.: с. 594–598 (10 назв.).

376. Нурдаев А.А. Изучение поведения ртути на термальных полях Южной Камчатки / А. А. Нурдаев // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского. – Пермь, 2019. – Вып. 22. – С. 359–362. – Библиогр.: с. 362 (7 назв.).

377. Органические комплексы в межпакетном пространстве монтмориллонита – уникальная особенность бентонита острова Сахалин / Н. С. Бортников [и др.] // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486, № 3. – С. 341–344. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524863341-344>. – Библиогр.: с. 344 (15 назв.).

Первые в бентоните Тихменевского месторождения установлен природно-модифицированный органическими комплексами монтмориллонит. Полученные данные позволили диагностировать входящие в межпакетное пространство монтмориллонита объемные цепочечные полиметиленовые, алкиламмониевые и другие части гуминовых молекул, входящих в состав окружающего бентонит гумуса.

378. Особенности примесного состава алмазов из россыпей северо-востока Сибирского кратона / В. С. Шацкий [и др.] // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486, № 4. – С. 466–468. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524864466-468>. – Библиогр.: с. 468 (15 назв.).

379. Особенности распределения органического вещества в донных отложениях малых озер тундры и тайги в Западной Сибири / Н. С. Ларина [и др.] // Экоаналитика-2019 : тез. докл. XI Всерос. конф. по анализу объектов окружающей среды с междунар. участием (Пермь, 27 мая – 1 июня 2019 г.). – Пермь, 2019. – С. 103.

380. Паладогерманид Pd₂Ge сульфидоносных анортозитов Йоко-Довыренского интрузива – первая находка в России / Э. М. Спиридонов [и др.] // Доклады академии наук. – 2019. – Т. 485, № 6. – С. 741–744. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524856741-744>. – Библиогр.: с. 743–744 (15 назв.).

381. Первые результаты изучения микроминеральных фаз на поверхности и включений в пепловых частицах эксплозивных извержений вулканов Камчатки / К. В. Тарасов [и др.] // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 114–116. – Библиогр.: с. 116 (3 назв.).

382. Поляков Д.М. Динамика содержания органического вещества в донных отложениях на разрезе р. Раздольная – Амурский залив (Японское море) / Д. М. Поляков, А. А. Марьяш, Н. Д. Ходоренко // Океанология. – 2019. – Т. 59, № 2. – С. 227–233. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0030-1574592227-233>. – Библиогр.: с. 232–233 (20 назв.).

383. Природа флогопит-ильменитовых и ильменитовых парагенезисов в мантийных ксенолитах из трубки Удачная / Л. В. Соловьева [и др.] // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486, № 2. – С. 223–227. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524862223-226>. – Библиогр.: с. 226 (12 назв.).

384. Раков Л.Т. Элементы-примеси в кварце месторождений золота Дарасунского рудного поля (Восточное Забайкалье, Россия): данные электронного парамагнитного резонанса / Л. Т. Раков, В. Ю. Прокофьев, Л. Д. Зорина // Геология рудных месторождений. – 2019. – Т. 61, № 2. – С. 72–92. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016-777061272-92>. – Библиогр.: с. 91–92.

385. Раннемеловые гранитоиды и монцонитоиды южной части Журавлевского террейна (Сихотэ-Алинь): геохимические особенности и источники расплавов / Н. Н. Крук, В. И. Гвоздев, А. А. Орехов [и др.] // Тихоокеанская геология. – 2019. – Т. 38, № 3. – С. 30–49. – DOI: <https://doi.org/10.30911/0207-4028-2019-38-3-30-49>. – Библиогр.: с. 47–49 (54 назв.).

386. Родионов А.А. Минералого-геохимические особенности, состав исходного расплава и параметры кристаллизации габброидов Джигдинского интрузива (юго-восточное обрамление Сибирского кратона) / А. А. Родионов, И. В. Бучко // Записки Российского минералогического общества. – 2019. – Т. 148, № 2. – С. 12–27. – DOI: <https://doi.org/10.30695/zrmo/2019.1482.01>. – Библиогр.: с. 24–25.

Интрузив находится в пределах Иликанского террейна в западной части Джугджуро-Станового супертеррейна (Амурская область).

387. Савельева О.Л. Накопление урана и иттрия костным детритом в углеродистых породах п-ова Камчатский Мыс / О. Л. Савельева, Д. П. Савельев, Т. М. Философова // Вестник КРАУНЦ. Серия: Науки о Земле. – 2019. – № 2. – С. 77–83. – DOI: <https://doi.org/10.31431/1816-5524-2019-2-42-77-83>. – Библиогр.: с. 81–83.

388. Сандалов Ф.Д. Специфические химические и онтогенические особенности гематита в фумаролах вулкана Толбачик (Камчатка) [Электронный ресурс] / Ф. Д. Сандалов // Ломоносов-2019: материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Минералогия". – М., 2019. – CD-ROM.

389. Сапфиринсодержащие гранулиты Анабарского щита / А. Д. Ножкин [и др.] // Геохимия. – 2019. – Т. 64, № 5. – С. 486–502. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016-7525645486-502>. – Библиогр.: с. 499–502.

Результаты детального изучения минерального и химического состава, геотермобарометрии и U-Pb изотопного датирования циркона высокоглиноземистых сапфиринсодержащих кристаллосланцев (Якутия).

390. Сергеева А.В. Спектральная характеристика ломонтита Восточно-Паужетского термального поля / А. В. Сергеева // Вулканизм и связанные с ним процессы: материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 228–231. – Библиогр.: с. 231 (6 назв.).

391. Смирнова Ю.Н. Возраст и обстановки формирования чаловской серии ордовика Аргунского массива, восточная часть Центрально-Азиатского складчатого пояса / Ю. Н. Смирнова, А. А. Сорокин // Стратиграфия. Геологическая корреляция. – 2019. – Т. 27, № 3. – С. 3–23. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-592X2733-23>. – Библиогр.: с. 21–23.

Результаты минералого-геохимических исследований метатерригенных пород Аргунского континентального массива (Забайкальский край).

392. Состав и условия образования примитивных магм Карымского вулканического центра (Камчатка) по данным изучения расплавных включений и микроэлементной термобарометрии / Д. П. Тобелко [и др.] // Петрология. – 2019. – Т. 27, № 3. – С. 258–281. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-5903273258-281>. – Библиогр.: с. 279–281.

393. Сравнительный анализ апт-альбских пород Кемского и Киселевско-Манинского террейнов: геохимия, геохронология и палеомагнетизм / М. В. Архипов, И. П. Войнова, А. В. Кудымов [и др.] // Тихоокеанская геология. – 2019. – Т. 38, № 3. – С. 50–75. – DOI: <https://doi.org/10.30911/0207-4028-2019-38-3-50-75>. – Библиогр.: с. 73–75 (48 назв.).

Дана петрогеохимическая характеристика вулканитов и выяснены геодинамические условия их формирования, определены источники сноса для терригенных пород.

394. Старкова Т.С. Сравнительная характеристика минералов-индикаторов кимберлита и новые перспективы Ыгыаттинского алмазоносного района (Западная Якутия) / Т. С. Старкова, М. В. Мальцев, А. В. Толстов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2019. – № 2. – С. 35–44. – DOI: <https://doi.org/10.32454/0016-7762-2019-2-35-44>. – Библиогр.: с. 42–43 (18 назв.).

395. Талий и мышьяк в продуктах деятельности Авачинского вулкана / Н. А. Малик [и др.] // Вулканизм и связанные с ним процессы: материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 202–204. – Библиогр.: с. 204 (7 назв.).

396. Термохимическое изучение натриевых и натриево-кальциевых амфиболов / Л. П. Огородова [и др.] // Геохимия. – 2019. – Т. 64, № 5. – С. 520–528. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016-7525645520-528>. – Библиогр.: с. 527–528.

Изучены природные амфиболы из щелочных пегматитов Инаглинского массива (Якутия), арфведсонит-рибекитовых пород Катунгского месторождения (Забайкальский край) и другие.

397. Топчиева О.М. Минералого-геохимические характеристики травертинов Пушинских источников (Камчатка) / О. М. Топчиева, М. А. Назарова // Вулканизм и связанные с ним процессы: материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 232–235. – Библиогр.: с. 235 (10 назв.).

398. Турышев В.В. Особенности распределения радиоактивных элементов по литологическому профилю и площади конечных водоемов стока мезозойских отложений Западной Сибири / В. В. Турышев // Современные технологии нефтегазовой геофизики: материалы докл. Междунар. науч.-практ. конф. (17–18 мая 2018 г.). – Тюмень, 2019. – С. 145–152. – Библиогр.: с. 151–152 (4 назв.).

399. U-Pb датирование цирконов из аллювия рек и вторичных коллекторов Якутской алмазоносной провинции / А. М. Агашев [и др.] // Руды и металлы. – 2019. – № 2. – С. 23–29. – DOI: <https://doi.org/10.24411/0869-5997-2019-10010>. – Библиогр.: с. 28–29 (16 назв.).

400. Условия формирования палеозойских пикробазальтовых комплексов фундамента Западно-Сибирской плиты / В. А. Симонов [и др.] // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486, № 5. – С. 577–582. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-5652486577-582>. – Библиогр.: с. 581 (15 назв.).

Исследования с помощью $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ -анализа показали одновременность образования (около 490 млн лет) палеозойских пикритовых и базальтовых комплексов фундамента плиты.

401. Хачатрян Г.К. Методика исследования оливина и хромдиопсида с помощью ИК-Фурье микроскопа и возможности ее использования при шлихо-минералогических поисках месторождений алмаза / Г. К. Хачатрян, Т. И. Колесникова // Отечественная геология. – 2019. – № 3. – С. 63–73. – DOI: <https://doi.org/10.24411/0869-7175-2019-10022>. – Библиогр.: с. 73 (13 назв.).

Изучена коллекция зерен оливина из неалмазной трубки Обнаженная (Якутия) и других регионов.

402. Хубуная В.С. О контаминации высокоглиноземистых андезитбазальтов по геохимическим признакам главных элементов и элементов-примесей в оливинах и клинопироксенах (вулкан Ключевской, Камчатка) / В. С. Хубуная, С. А. Хубуная // Вулканизм и связанные с ним процессы: материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 124–127. – Библиогр.: с. 127 (12 назв.).

403. Чаплыгин И.В. Мониторинг минералообразующей системы вулкана Кудрявый, Камчатка, и его активизация 2017 года / И. В. Чаплыгин // Металлогения древних и современных океанов-2019. Четверть века достижений

в изучении субмаринных месторождений : материалы Двадцать пятой науч. молодеж. шк. им. проф. В.В. Зайкова. – Миасс, 2019. – С. 88–89. – Библиогр.: с. 89.

404. Широков В.А. Сильные эксплозивные извержения на Камчатке по данным радиоуглеродного датирования за последние 10 тысяч лет с объемом продуктов $V \geq 5 \text{ км}^3$ и их прогноз с использованием резонансных ритмов на ближайшие 12 тысяч лет / В. А. Широков, И. В. Мелекесцев // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вуканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 128–131. – Библиогр.: с. 131 (12 назв.).

405. Эпигенетическая графитизация в фундаменте Сибирского кратона – свидетельство миграции обогащенных углеводородами флюидов в палеопротерозое / В. Б. Савельева [и др.] // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486, № 2. – С. 217–222. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524862217-222>. – Библиогр.: с. 221 (15 назв.).

Обобщены диагностика и структурные исследования углеродного вещества кварц-мусковитовых динамосланцев из зон рассланцевания в биотитовых мигматитах, пегматитах и базах южной части Байкальского выступа Сибирского кратона.

406. Юричев А.Н. Самородные металлы и их природные сплавы из хромитов Эргакского ультрамафитового массива (Западный Саян) / А. Н. Юричев // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского. – Пермь, 2019. – Вып. 22. – С. 23–28. – Библиогр.: с. 27–28 (10 назв.).

407. Юричев А.Н. Хромшпинелиды из ультрамафитов фундамента Западно-Сибирской плиты (Томская область) / А. Н. Юричев // Металлогения древних и современных океанов-2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений : материалы Двадцать пятой науч. молодеж. шк. им. проф. В.В. Зайкова. – Миасс, 2019. – С. 69–73. – Библиогр.: с. 72–73.

408. Юсупова А.В. Минералогия метасоматитов и руд проявления Лучик Баимской рудной зоны, Западная Чукотка [Электронный ресурс] / А. В. Юсупова // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Минералогия". – М., 2019. – CD-ROM.

409. Якутиты – импактные алмазы Поповайской астроблемы / В. П. Афанасьев [и др.] // Руды и металлы. – 2019. – № 2. – С. 30–37. – DOI: <https://doi.org/10.24411/0869-5997-2019-10011>. – Библиогр.: с. 36–37 (20 назв.).

410. Trace elements and minerals in fumarolic sulfur: the case of Ebeko volcano, Kuriles [Electronic resource] / E. P. Shevko [et al.] // Geofluids. – 2018. – Vol. 2018. – P. 1–16. – DOI: <https://doi.org/10.1155/2018/4586363>. – Bibliogr.: p. 15–16 (42 ref.). – URL: <https://www.hindawi.com/journals/geofluids/2018/4586363/>.

Микроэлементы и минералы в фумарольной сере: на примере вулкана Эбеко, Северные Курилы.

См. также № 72, 74, 146, 151, 165, 189, 264, 265, 289, 306, 443, 448, 489, 561, 644, 651, 664, 682, 687, 699, 717, 731, 733, 751, 801, 889, 906

Гидрогеология. Инженерная геология. Мерзлотоведение

411. Адамов Е.О. Реализация концептуальных положений подземного размещения атомной станции малой мощности в проектных материалах / Е. О. Адамов, Ю. Н. Кузнецов // Горный журнал. – 2019. – № 6. – С. 90–95. – DOI: <https://doi.org/10.17580/gzh.2019.06.13>. – Библиогр.: с. 94–95 (22 назв.).

Инженерно-геологические и горнотехнические условия площадки для размещения подземных АТЭЦ Красноярского горно-химического комбината, с. 93–94.

412. Андреева В.В. “Защитный слой” пород ледового комплекса на местах лесных пожаров вблизи пос. Черский [Электронный ресурс] / В. В. Андреева, Г. Т. Максимов // Ломоносов-2019 : материалы Международ. молодеж. науч. форума. Секция “Геология”. Подсекция “Геокриология”. – М., 2019. – CD-ROM.

413. Вашестюк Ю.В. Использование метода “Микроструктура” при инженерно-геологической оценке глинистых и лессовых грунтов (на примере изысканий в районе правобережного примыкания Академического моста г. Иркутска) / Ю. В. Вашестюк, Т. Г. Рященко // Известия Сибирского отделения Секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых. – 2019. – Т. 42, № 2. – С. 230–239. – DOI: <https://doi.org/10.21285/2541-9455-2019-42-2-230-239>. – Библиогр.: с. 237–238 (14 назв.).

414. Выделение и идентификация бактерий из образцов жильного льда ледового комплекса Мамонтовой горы (Центральная Якутия) / С. Н. Филиппова [и др.] // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2019. – № 3. – С. 246–254. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0002332919030020>. – Библиогр.: с. 253–254.

415. Гидрогеологические условия захоронения сточных вод на территории Новопортовского месторождения / В. А. Бешенцев [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2019. – № 2. – С. 17–27. – DOI: <https://doi.org/10.31660/0445-0108-2019-2-17-27>. – Библиогр.: с. 26–27 (14 назв.).

416. Готовцев С.П. О причинах подтопления с. Амги в 2018 г. / С. П. Готовцев // Наука и техника в Якутии. – 2019. – № 1. – С. 31–33. – DOI: <https://doi.org/10.24411/1728-516X-2019-10007>. – Библиогр.: с. 33 (8 назв.).

О деградации пород ледового комплекса.

417. Гудыма В.Я. Инженерно-геологические условия территории Восточной Сибири как причина вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте / В. Я. Гудыма, Д. И. Майоренко, Е. А. Руш // Безопасность и мониторинг техногенных и природных систем : материалы и докл. VI Всерос. конф. (Красноярск, 18–21 сент. 2018 г.). – Красноярск, 2018. – С. 317–321. – Библиогр.: с. 320–321 (7 назв.).

418. Долгополова Е.Н. Многолетнемерзлые породы в условиях изменения климата и освоения земель криолитозоны / Е. Н. Долгополова // Сергеевские чтения. – Пермь, 2019. – Вып. 21 : Эколого-экономический баланс природопользования в горнопромышленных регионах : материалы годич. сес. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии (2–4 апр. 2019 г.). – С. 173–178. – Библиогр.: с. 177–178 (18 назв.).

419. Жарков Р.В. Термальные источники вулкана Ушишир (Центральные Курильские острова) / Р. В. Жарков // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 115. – Библиогр.: с. 115 (7 назв.).

420. Железняк И.И. Криогенные процессы в промерзающем сезонно-талом слое дисперсных многолетнемерзлых пород в природных условиях юга Забайкалья / И. И. Железняк // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2019. – Т. 25, № 6. – С. 21–28. – DOI: <https://doi.org/10.21209/2227-9245-2019-25-6-21-28>. – Библиогр.: с. 26–27 (19 назв.).

Исследования проведены на территории Читино-Ингодинской депрессии (Забайкальский край).

421. Жмаев М.В. Влияние процессов гидратообразования на газопроницаемость мерзлых песчаных пород [Электронный ресурс] / М. В. Жмаев // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Геокриология". – М., 2019. – CD-ROM.

422. Задорожная Н.А. Ледовый комплекс в долинах рек Дебин и Сусуман (Магаданская область) [Электронный ресурс] / Н. А. Задорожная // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Геокриология". – М., 2019. – CD-ROM.

423. Захаров А.И. Возможности фазовых измерений в радиолокационной интерферометрии при наблюдении чрезвычайных ситуаций на примере Бурейского оползня / А. И. Захаров, Л. Н. Захарова // РЭНСИТ: Радиоэлектроника. Наносистемы. Информационные технологии. – 2019. – Т. 11, № 1. – С. 31–38. – DOI: <https://doi.org/10.17725/rensit.2019.11.031>. – Библиогр.: с. 37–38 (16 назв.).

Оползень сошел 11 декабря 2018 г. в водохранилище Бурейской ГЭС в Верхнебурейском районе Хабаровского края.

424. Зеркаль О.В. Развитие оползневых процессов в долине р. Гейзерной (Камчатка) / О. В. Зеркаль, И. П. Гвоздева, Ю. В. Фролова // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 138.

425. Иванов В.И. Распространение псевдоморфоз по полигонально-жильным льдам в долине реки Правая Хетта (Надымский район) / В. И. Иванов // Почвы и палеопочвы как источник информации о природной среде прошлого : материалы X Междунар. науч. молодеж. шк. по палеопочвоведению в Сибири "Палеопочвы – хранители информ. о природ. среде прошлого" (Новосибирск – Алтайский край, 1–6 авг. 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 45–46.

426. Интенсификация развития экзогенных геодинамических процессов в районах размещения крупных линейных объектов, связанная с изменениями характеристик грунтов [Электронный ресурс] / Ю. В. Генсировский, Н. Н. Ухова, С. И. Штельмах [и др.] // Геодинамика и тектонофизика. – 2019. – Т. 10, № 3. – С. 697–714. – DOI: <https://doi.org/10.5800/GT-2019-10-3-0436>. – Библиогр.: с. 711–713. – URL: <https://www.gt-crust.ru/jour/article/view/896>.

Выполнены комплексные работы по оценке масштабов развития оползневых и селевых процессов вдоль побережья залива Терпения (Сахалин), определены параметры физико-химических свойств техногенно перемещенных грунтов, определен их минеральный и химический состав, оценен уровень химического загрязнения исследуемых грунтов.

427. Казаков Н.А. Массовое формирование селей на морских террасах о. Сахалин: условия и повторяемость / Н. А. Казаков // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 139.

428. Калачева Е.Г. Типизация и условия формирования термальных вод Курильских островов / Е. Г. Калачева, Т. А. Котенко, Е. В. Волошина // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 187–190. – Библиогр.: с. 190 (4 назв.).

429. Катастрофический оползень и цунами в водохранилище Бурейской ГЭС (бассейн Амура) / В. В. Кулаков, А. Н. Махинов, В. И. Ким, А. В. Остроухов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. – 2019. – № 3. – С. 12–20. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-78092019312-20>. – Библиогр.: с. 19 (10 назв.).

430. Коковкин А.А. Особенности Бурейского оползня по данным полевых наблюдений / А. А. Коковкин // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 64.

431. Колегов П.П. Динамика осыпей и каменных глетчеров Ольского плато (Северное Приохотье) на основе лихенометрического и фотометрического гранулометрического анализов / П. П. Колегов // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2019. – № 3. – С. 54–62. – DOI: <https://doi.org/10.34078/1814-0998-2019-3-54-62>. – Библиогр.: с. 61–62.

432. Логинова Е.В. Актуальные вопросы геомониторинга оползневых явления на 124 км участка трассы Р257 / Е. В. Логинова, Д. А. Лошкарев // Проблемы и перспективы разработки инновационных технологий : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (15 мая 2019 г.). – Стерлитамак, 2019. – С. 14–21. – Библиогр.: с. 20–21 (5 назв.).

Исследования проведены на территории Республики Хакасия.

433. Лукьянов С.Н. Геокриологические условия Колымского нагорья в пределах Омсукчанского хребта / С. Н. Лукьянов, М. В. Лукьянова // Естественные и технические науки. – 2019. – № 5. – С. 119–123. – Библиогр.: с. 122–123.

434. Маглевая О.А. Многолетнемерзлые грунты / О. А. Маглевая // XVII конференция молодых ученых и специалистов Филиала ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "ЮгалымНИПИнефть" в г. Тюмени (Тюмень, 15–17 марта 2017 г.) : сб. докл. – Тюмень, 2017. – С. 500–504. – Библиогр.: с. 504 (5 назв.).

Расчет состояния мерзлых грунтов рассмотрен на примере строительства объектов Ханты-Мансийского автономного округа.

435. Малахова В.В. Влияние неопределенности климатических данных для ледниковых циклов на анализ эволюции субаквальных многолетнемерзлых грунтов в плейстоцене [Электронный ресурс] / В. В. Малахова, А. В. Елисеев // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D36-D39. – Библиогр.: с. D39 (9 назв.). – CD-ROM.

Использована модель распространения тепла в донных отложениях шельфа арктических морей с учетом фазовых переходов между талой и мерзлой зоной на примере моря Лаптевых.

436. Малеева А.Н. Проблемы формирования мерзлотно-геологических условий нижнего течения р. Алдан [Электронный ресурс] / А. Н. Малеева // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Геокриология". – М., 2019. – CD-ROM.

437. Мамаев Д.В. Влияние температуры и размера магматического очага на теплоперенос в Кошелевской геотермальной системе / Д. В. Мамаев // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2018. – Спец. вып. 59 : Камчатка-8. – С. 247–258. – DOI: <https://doi.org/10.25018/0236-1493-2018-12-59-247-258>. – Библиогр.: с. 254–256 (28 назв.).

438. Минаев В.А. Геомеханическая неоднородность массива рудовмещающих гранитоидов месторождения Антей (ЮВ Забайкалье) / В. А. Минаев, В. А. Петров, В. В. Полуэктов // Научные основы безопасности горных работ : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (22–23 нояб. 2018 г.). – М., 2018. – С. 174–179. – Библиогр.: с. 178–179 (7 назв.).

439. Мосин А.М. Влияние гидротермальных преобразований на физико-механические свойства вулканогенных пород Паужетского района (Южная Камчатка) [Электронный ресурс] / А. М. Мосин // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Инженерная геология". – М., 2019. – CD-ROM.

440. Наледи бассейна р. Индигирка по современным снимкам Landsat и историческим данным / О. М. Макарьева [и др.] // Лед и снег. – 2019. – Т. 59,

№ 2. – С. 201–212. – DOI: <https://doi.org/10.15356/2076-6734-2019-2-388>. – Библиогр.: с. 211–212 (23 назв.).

441. Новиков Д.А. Особенности латеральной гидрогеохимической и аутигенно-минералогической зональности оксфордского регионального резервуара Надым-Газовского междуречья / Д. А. Новиков, Л. Г. Вакуленко, П. А. Ян // Геология и геофизика. – 2019. – Т. 60, № 6. – С. 843–859. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2019041>. – Библиогр.: с. 856–859.

442. Новиков Д.А. Роль элизионного водообмена в формировании гидродинамического поля Ямало-Карской депрессии / Д. А. Новиков // Литология и полезные ископаемые. – 2019. – № 3. – С. 248–261. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0024-497X20193248-261>. – Библиогр.: с. 258–260.

Обобщены материалы по гидродинамике нефтегазоносных отложений депрессии.

443. Новые изотопно-кислородные диаграммы позднеплейстоценовых и голоценовых повторно-жильных льдов Мамонтовой Горы и Сырдаха, Центральная Якутия / Ю. К. Васильчук [и др.] // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486, № 3. – С. 365–370. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524863365-370>. – Библиогр.: с. 369–370 (7 назв.).

444. Особенности возникновения и динамики оползней на территории Российской Федерации / С. В. Агеев [и др.] // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – М., 2019. – № 2. – С. 73–81. – Библиогр.: с. 80–81 (23 назв.).

445. Особенности изучения физико-механических свойств многолетнемерзлых массивов горных пород при оценке геомеханических условий рудных месторождений / А. Н. Авдеев, Е. Л. Сосновская, А. Ю. Болотнев, Батжаргал Долгорсурэн // Известия Сибирского отделения Секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых. – 2019. – Т. 42, № 2. – С. 240–253. – DOI: <https://doi.org/10.21285/2541-9455-2019-42-2-240-253>. – Библиогр.: с. 250–251 (15 назв.).

446. Оценка селевой опасности Южного Прибайкалья с использованием дистанционного зондирования Земли [Электронный ресурс] / В. П. Ступин, Л. А. Пластинин, Б. Н. Олзоев, Б. Т. Мазуров // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы: материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. Е. – Томск, 2019. – С. E213-E216. – Библиогр.: с. E216 (7 назв.). – CD-ROM.

447. Петрова А.В. Опыт применения факторного анализа при типизации грунтовых толщ Барабинской низменности [Электронный ресурс] / А. В. Петрова // Ломоносов-2019: материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Инженерная геология". – М., 2019. – CD-ROM.

Метод применен в рамках инженерно-геологического районирования территории.

448. Письменюк А.А. Криогенное строение четвертичных отложений берегов Гыданского полуострова [Электронный ресурс] / А. А. Письменюк // Ломоносов-2019: материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "География". Подсекция "Динамика и взаимодействие гидросферы, атмосферы, литосферы и криосферы". – М., 2019. – CD-ROM.

Изучен изотопный, химический, гранулометрический составу подземных льдов.

449. Растительная индикация термокарстовых образований бугристых болот в южной части парка Нумто (Западная Сибирь) / Е. А. Шишконокова, Н. А. Аветов, Т. Ю. Толпышева, А. А. Тарлинская // Социально-экологические технологии. – 2019. – Т. 9, № 1. – С. 27–57. – DOI: <https://doi.org/10.31862/2500-2961-2019-9-1-27-57>. – Библиогр.: с. 53–56.

450. Рыбальченко С.В. Разработка методики построения карт селевых геосистем склоновых селей на морских террасах о. Сахалин / С. В. Рыбальченко, К. В. Верховов // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 149. – Библиогр.: с. 149 (3 назв.).

451. Рычкова Т.В. Моделирование некоторых частных условий формирования и функционирования гейзеров / Т. В. Рычкова, А. В. Кирюхин // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 221–224. – Библиогр.: с. 224 (7 назв.).

О формировании гейзеров на Камчатке.

452. Саввинов И.И. Влияние климатических факторов на многолетнюю мерзлоту в Республике Саха (Якутия) [Электронный ресурс] / И. И. Саввинов // Современные проблемы агропромышленного комплекса и пути их решения : сб. материалов науч.-практ. конф. "Ларионов. чтения" (Якутск, 26 февр. – 1 марта 2019 г.). – Якутск, 2019. – С. 245–248. – Библиогр.: с. 248 (4 назв.). – CD-ROM.

453. Саввинов И.И. Исследование многолетней мерзлоты на территории Якутии [Электронный ресурс] / И. И. Саввинов // Современные проблемы агропромышленного комплекса и пути их решения : сб. материалов науч.-практ. конф. "Ларионов. чтения" (Якутск, 26 февр. – 1 марта 2019 г.). – Якутск, 2019. – С. 249–251. – Библиогр.: с. 251 (5 назв.). – CD-ROM.

454. Совершенствование полевых методов инженерно-геокриологических исследований / А. И. Тюрин, В. С. Исаев, Д. О. Сергеев [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. – 2019. – № 2. – С. 72–83. – Библиогр.: с. 83.

455. Толманов В.А. Изучение деструктивных криогенных процессов в арктических районах Западной Сибири [Электронный ресурс] / В. А. Толманов // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "География". Подсекция "Структура, функционирование и эволюция природных геосистем". – М., 2019. – CD-ROM.

Дан прогноз развития криогенных процессов в условиях техногенных нагрузок.

456. Фролова Ю.В. Влияние гидротермальных преобразований на физико-механические свойства туфогенных пород Долины Гейзеров и их роль в формировании оползней / Ю. В. Фролова, О. В. Зеркаль, И. П. Гвоздева // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 155.

457. Хамидов Р.И. Влияние температуры на сопротивление сдвигу гидротермальных глинистых грунтов Паужетского месторождения [Электронный ресурс] / Р. И. Хамидов // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Инженерная геология". – М., 2019. – CD-ROM.

458. Черняк Ю.В. Распространение и динамика засоленности мерзлых пород арктического побережья [Электронный ресурс] / Ю. В. Черняк // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Геокриология". – М., 2019. – CD-ROM.

459. Шустов Д.В. Анизотропия физико-механических свойств сланцевых пород баженовской свиты / Д. В. Шустов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2019. – № 4. – С. 55–60. – DOI: <https://doi.org/10.21440/0536-1028-2019-4-55-60>. – Библиогр.: с. 59 (12 назв.).

460. Янников А.М. Гидрогеология глубоких горизонтов вмещающих толщ трубки "Интернациональная" (Республика Саха (Якутия) : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук / А. М. Янников. – Воронеж, 2019. – 19 с.

Изучены и охарактеризованы факторы, влияющие на интенсивность излива природных рассолов и изменения дебита пластовых газов.

461. Янников А.М. Изменения коэффициента проводимости в околотрубном пространстве кимберлитовой трубки "Интернациональная" / А. М. Янников // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. – 2019. – № 2. – С. 146–149. – Библиогр.: с. 148–149 (12 назв.).

Приведена гидрогеологическая характеристика рассолов тольбачанской и эльгянской свит.

462. Assessment of climate change impacts on buildings, structures and infrastructure in the Russian regions on permafrost [Electronic resource] / D. A. Streletskiy [et al.] // Environmental Research Letters. – 2019. – Vol. 14, № 2. – P. 1–15. – DOI: <https://doi.org/10.1088/1748-9326/aaf5e6>. – Bibliogr.: p. 14–15. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aaf5e6>.

Оценка влияния климатических изменений на здания, сооружения и инфраструктуру в районах распространения многолетней мерзлоты в России.

Геоинженерное моделирование мерзлоты; деградация мерзлоты и опасные явления, с. 5–8.

463. Kiryukhin A. Geysers valley CO₂ cycling geological engine (Kamchatka, Russia) [Electronic resource] / A. Kiryukhin, V. Sugrobov, E. Sonenthal // Geofluids. – 2018. – Vol. 2018. – P. 1–16. – DOI: <https://doi.org/10.1155/2018/1963618>. – Bibliogr.: p. 16 (19 ref.). – URL: <https://www.hindawi.com/journals/geofluids/2018/1963618/>.

Геологический фактор круговорота двуокси углерода в Долине Гейзеров (Камчатка, Россия).

Изучалась динамика гейзеров, химизм и температура воды в природных условиях.

См. также № 22, 114, 175, 208, 236, 282, 300, 301, 321, 322, 376, 472, 479, 480, 484, 487, 502, 556, 570, 576, 599, 606, 608, 625, 729, 737, 744, 781, 800, 828, 879, 883, 885, 890, 891, 892, 895, 896, 902, 903, 905, 1117, 1149, 1168, 1170, 1191, 1193, 1194, 1195, 1196, 1278, 1292

Геофизика в геологии

464. Антонов Ю.В. О возможной связи лунно-солнечных вариаций силы тяжести с землетрясениями / Ю. В. Антонов // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. – 2019. – № 2. – С. 88–92. – Библиогр.: с. 92 (11 назв.).

Расчетные лунно-солнечные вариации силы тяжести на Курильских островах 28–30.09.1989 и распределения отклонений землетрясений по времени от точек вариаций силы тяжести, с. 91.

465. Богинская Н.В. О текущей сейсмической обстановке в районе Центрально-Сахалинского разлома на юге о. Сахалин / Н. В. Богинская, А. С. Закупин // Геодинамические процессы и природные катастрофы: тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 22.

466. Бусс Ю.Ю. Комплексные скважинные геофизические измерения на Петропавловск-Камчатском геодинамическом полигоне как основа для подготовки регулярных заключений о сейсмической опасности / Ю. Ю. Бусс, В. А. Гаврилов, Ю. В. Морозова // Вулканизм и связанные с ним процессы: материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 144–147. – Библиогр.: с. 147 (5 назв.).

467. Быков В.Г. Миграция сейсмичности и скрытые разломы в Приамурье / В. Г. Быков, Т. В. Меркулова // Геодинамические процессы и природные ката-

строфы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 25. – Библиогр.: с. 25 (6 назв.).

468. Веселов О.В. Режимные термометрические наблюдения – один из методов вулканосейсмического мониторинга / О. В. Веселов, А. И. Казаков // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 110.

Результаты наблюдений, проведенных в скважинах месторождений термальных вод на островах Кунашир и Итуруп.

469. Григорьева О.О. Анализ видов графиков повторяемости землетрясений в Курильском регионе / О. О. Григорьева, М. Ю. Андреева // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 26. – Библиогр.: с. 26 (5 назв.).

470. Деев Е.В. Зоны концентрации древних и исторических землетрясений Горного Алтая / Е. В. Деев // Физика Земли. – 2019. – № 3. – С. 71–96. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0002-33372019371-96>. – Библиогр.: с. 93–95.

471. Добрынина А.А. Сейсмичность и очаговые параметры землетрясений Байкальской рифтовой системы / А. А. Добрынина, В. А. Саньков // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 29. – Библиогр.: с. 29 (4 назв.).

472. Железняк М.Н. Современное состояние и расширение нефтепровода "Восточная Сибирь – Тихий океан" (геоэкологические и геотехнические аспекты) / М. Н. Железняк, С. И. Сериков, М. М. Шац // Территория Нефтегаз. – 2019. – № 5. – С. 76–83. – Библиогр.: с. 83 (15 назв.).

Рассмотрены также природные условия трассы нефтепровода ВСТО (высокая сейсмичность и сложный характер развития сезонно- и многолетнемерзлых горных пород).

473. Иванов В.В. Динамика и морфология вариаций магнитного поля Восточной Сибири в диапазоне характерных времен от нескольких месяцев до десятков лет / В. В. Иванов, М. А. Зароченцев // Актуальные аспекты развития воздушного транспорта (Авиатранс-2019) : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Ростов-на-Дону, 21–23 июня 2019 г.). – Ростов н/Д., 2019. – Т. 1. – С. 131–137. – Библиогр.: с. 136–137 (11 назв.).

474. Иванов В.В. Фильтрация цифровыми фильтрами как метод исследования вариаций геомагнитного поля и метеорологических величин / В. В. Иванов, В. А. Андреев // Актуальные аспекты развития воздушного транспорта (Авиатранс-2019) : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Ростов-на-Дону, 21–23 июня 2019 г.). – Ростов н/Д., 2019. – Т. 1. – С. 137–141. – Библиогр.: с. 141 (14 назв.).

Проанализирована динамика и морфология вариаций магнитного поля на обсерватории Диксон (Красноярский край).

475. Информационное и алгоритмическое обеспечение геомониторинга землетрясений на территории Тывы / А. А. Кабанов [и др.] // Информационные и математические технологии в науке и управлении. – 2019. – № 1. – С. 125–132.

476. Использование кросс-корреляции волновых форм для восстановления афтершоковой последовательности землетрясения 14 августа 2016 года на о. Сахалин / И. О. Китов, С. Б. Турунтаев, А. В. Коновалов [и др.] // Сейсмические приборы. – 2019. – Т. 55, № 1. – С. 59–80. – DOI: <https://doi.org/10.21455/si2019.1-4>. – Библиогр.: с. 77–79.

477. К районированию сейсмической опасности крупных геологических структур в пределах криолитозоны Восточной Сибири / Е. В. Брыжак [и др.] // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 24. – Библиогр.: с. 24 (3 назв.).

478. Карпенко Л.И. Афтершоки как показатель релаксационных свойств литосферы (на примере Охотско-Колымского района) / Л. И. Карпенко, Е. И. Ведерников // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 33. – Библиогр.: с. 33 (7 назв.).

479. Копылова Г.Н. Гидрогеосейсмологические исследования на Камчатке: 1977–2017 гг. / Г. Н. Копылова, С. В. Болдина // Вулканология и сейсмология. – 2019. – № 2. – С. 3–20. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0205-9614201923-20>. – Библиогр.: с. 18–19.

480. Копылова Г.Н. Статистический анализ прецизионных данных наблюдений за уровнем подземных вод в сейсмоактивном регионе (на примере скважины ЮЗ-5, Камчатка) / Г. Н. Копылова, А. А. Любушин, С. В. Болдина // Сейсмические приборы. – 2019. – Т. 55, № 1. – С. 5–28. – DOI: <https://doi.org/10.21455/si2019.1-1>. – Библиогр.: с. 25–27.

Представленный метод используется для геофизического мониторинга сейсмоактивных территорий и поиска предвестников землетрясений.

481. Костылев Д.В. О сейсмических наблюдениях на Сахалине с использованием молекулярно-электронных сейсмических датчиков нового типа / Д. В. Костылев, Л. М. Богомолов, Н. В. Богинская // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 35. – Библиогр.: с. 35 (3 назв.).

482. Кугаенко Ю.А. Динамика сейсмогенерирующего объема под Удинскими вулканами (2017–2019 гг.) / Ю. А. Кугаенко, В. А. Салтыков, П. В. Воропаев // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 86–89. – Библиогр.: с. 89 (7 назв.).

483. Кузин И.П. О природе косейсмических колебаний Земли в эпицентральной области Охотского землетрясения 24.05.2013 г. и оценка амплитуд Р-волн на телесеismicких расстояниях / И. П. Кузин, Л. И. Лобковский, К. А. Дозорова // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486, № 2. – С. 237–242. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524862237-222>. – Библиогр.: с. 241–242 (15 назв.).

484. Лебедев В.И. Сейсмическая и геотермальная активность территории Тувы и сопредельных регионов / В. И. Лебедев // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 36.

485. Лемзиков М.В. Механизмы очагов вулканотектонических землетрясений вулкана Кизимен / М. В. Лемзиков // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 156–159. – Библиогр.: с. 159 (6 назв.).

486. Лунева М.Н. Сейсмическая анизотропия и течение мантии в области Амурской плиты / М. Н. Лунева, В. В. Пупатенко, Ю. Н. Левин // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 70.

487. Майоренко Д.И. Опасные процессы природного характера на перегоне Дельбичинда – Дабан ВСЖД как причина возникновения ЧС / Д. И. Майоренко, В. Я. Гудыма, Е. А. Руш // Безопасность и мониторинг техногенных и природных систем : материалы и докл. VI Всерос. конф. (Красноярск, 18–21 сент. 2018 г.). – Красноярск, 2018. – С. 391–394. – Библиогр.: с. 394 (8 назв.).

Исследованы сейсмоактивность, сели и лавиноопасность на территории Иркутской области и Бурятии.

488. Медленные деформационные волны как возможный предвестник сейсмической опасности / С. А. Борняков, Д. В. Салко, А. Н. Шагун [и др.] // Геосистемы переходных зон. – 2019. – Т. 3, № 3. – С. 267–276. – DOI: <https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.3.267-276>. – Библиогр.: с. 275–276 (45 назв.).

Результаты трехлетнего инструментального мониторинга деформаций горных пород на Южно-Байкальском геодинамическом полигоне (Иркутская область).

489. Минералы – носители естественной остаточной намагниченности кимберлитов трубки Нюрбинская (Якутская алмазоносная провинция) / К. М. Константинов, М. С. Хороших, Т. С. Старкова [и др.] // Геофизика. – 2019. – № 3. – С. 15–26. – Библиогр.: с. 24–25 (15 назв.).

490. Некрасова А.К. Общий закон подобия для землетрясений: Камчатка / А. К. Некрасова, В. Г. Кособоков // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 37.

491. Обобщенная кинетическая модель саморазвивающихся и триггерных процессов перед сильными землетрясениями в Дальневосточном регионе / Л. М. Богомоллов [и др.] // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 23.

492. Общее сейсмическое районирование: от карт ОСР-97 к картам ОСР-2016 и картам нового поколения в параметрах физических характеристик / А. Д. Завьялов [и др.] // Вопросы инженерной сейсмологии. – 2018. – Т. 45, № 4. – С. 47–68. – DOI: <https://doi.org/10.21455/VIS2018.4-4>. – Библиогр.: с. 66–67.

Описаны этапы и результаты исследований по разработке макета карт общего сейсмического районирования территории Российской Федерации ОСР-2016.

493. Общему Совету Института вулканологии и сейсмологии ДВО РАН и Камчатского филиала ФИЦ ЕГС РАН по прогнозу землетрясений и извержений вулканов – 40 лет (1978–2018 гг.) / С. А. Федотов [и др.] // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 171–174. – Библиогр.: с. 174 (8 назв.).

Дана оценка сейсмической опасности для Камчатского края.

494. Пантелеев И.А. Численное моделирование влияния электрокинетических токов на уровень геоакустической эмиссии при подготовке близкого сильного землетрясения / И. А. Пантелеев, Е. В. Полтавцева, В. А. Гаврилов // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 38.

Результаты мониторинга геоакустической эмиссии и электромагнитного излучения на территории Камчатского геодинамического полигона.

495. Папкина А.А. Система автоматического мониторинга землетрясений Прибайкалья и Забайкалья / А. А. Папкина, М. А. Хритова // Безопасность и мониторинг техногенных и природных систем : материалы и докл. VI Всерос. конф.

(Красноярск, 18–21 сент. 2018 г.). – Красноярск, 2018. – С. 409–413. – Библиогр.: с. 412–413 (4 назв.).

496. Паровышный В.А. Возможный вариант решения проблем оперативного прогноза сейсмических событий / В. А. Паровышный, Ю. В. Сохатюк // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 39.

Исследования проводились на геодинамических полигонах Сахалинской области.

497. Первые данные о вертикальных косейсмических деформациях на побережье Кроноцкого залива по результатам палеосейсмологических исследований / Т. К. Пинегина [и др.] // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вуканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 167–170. – Библиогр.: с. 170 (3 назв.).

Определены параметры землетрясений в разных частях Камчатской зоны субдукции и характерные периоды повторяемости сильнейших субдукционных землетрясений в голоцене.

498. Писаренко В.Ф. Подходы к расчету карт сейсмической опасности на основе предельных распределений теории вероятностей / В. Ф. Писаренко, М. В. Родкин // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 40.

Результаты расчета пиковых значений ускорений для Японии, Курильских островов и Камчатки методом предельных распределений.

499. Поведение поля объемной активности радона при подготовке и реализации сейсмических событий по наблюдениям на станциях Курильск и Южно-Курильск / С. В. Бирюлин [и др.] // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 20.

500. Прошкина З.Н. Пространственная корреляция Симуширских землетрясений с блоковой структурой зоны тектонической деструкции фронтального склона Центральных Курил / З. Н. Прошкина, Р. Г. Кулинич, М. Г. Валитов // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 77.

501. Прытков А.С. Оценка сейсмического потенциала Курило-Камчатской зоны субдукции / А. С. Прытков, Н. Ф. Василенко, Д. И. Фролов // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 78.

502. Развитие системы гидрогеодинамических наблюдений на Камчатке / Г. Н. Копылова [и др.] // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вуканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 152–155. – Библиогр.: с. 155 (4 назв.).

О результатах исследований в пьезометрических скважинах в целях поиска гидрогеодинамических предвестников землетрясений и других сигналов современной геодинамической активности в изменениях давления подземных вод.

503. Регистрационные возможности островных российских сейсмических станций на примере мониторинга хребта Гаккеля / Г. Н. Антоновская, Н. К. Капустян, Я. В. Конечная, А. В. Данилов // Сейсмические приборы. – 2019. – Т. 55, № 2. – С. 48–64. – DOI: <https://doi.org/10.21455/si2019.2-4>. – Библиогр.: с. 61–62.

О мониторинге сейсмичности на территории Российской Арктики.

504. Родкин М.В. Применение модели мультипликативного каскада для описания сейсмического режима и мониторинга сейсмической опасности / М. В. Родкин

// Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 43.

Представлены предварительные результаты мониторинга сейсмической активности Курильских островов и Камчатки в рамках модели мультипликативного каскада.

505. Сафонов Д.А. Сейсмичность региона Приамурье и Приморье. Каталог землетрясений 1865–2015 гг. / Д. А. Сафонов, Т. В. Нагорных, Н. С. Коваленко // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 44. – Библиогр.: с. 44 (6 назв.).

506. Сейсмическая активность Хамбинского разлома (Юго-Западное Забайкалье) / О. П. Смекалин [и др.] // Геология и геофизика. – 2019. – Т. 60, № 6. – С. 881–895. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2019034>. – Библиогр.: с. 893–895.

507. Семенова Е.П. Макросейсмический эффект землетрясений Сахалинского региона / Е. П. Семенова, Т. А. Фокина // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 45.

508. Современная нефтегазовая геофизика – основа успешной разработки трудноизвлекаемых запасов нефти / Р. М. Бембель [и др.] // Современные технологии нефтегазовой геофизики : материалы докл. Междунар. науч.-практ. конф. (17–18 мая 2018 г.). – Тюмень, 2019. – С. 45–50. – Библиогр.: с. 50 (6 назв.).

О развитии геофизических исследований на месторождениях Западной Сибири.

509. Федотов С.А. Долгосрочный сейсмический прогноз для Курило-Камчатской дуги на XI 2018 – X 2023 гг.: развитие методики мониторинга сейсмического процесса / С. А. Федотов, А. В. Соломатин, А. В. Кирюхин // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 132–135. – Библиогр.: с. 135 (5 назв.).

510. Фокина Т.А. Сейсмичность Сахалинского и Курило-Охотского регионов в 2018 году / Т. А. Фокина, Д. А. Сафонов // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 52.

511. Фокина Т.А. Сравнительный анализ СВАН-диаграмм для оценки цунамигенности землетрясений / Т. А. Фокина // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 51. – Библиогр.: с. 51 (5 назв.).

Дана оценка магнитуд землетрясений Курило-Охотского региона.

512. Чебров Д.В. Система комплексных сейсмологических наблюдений на Камчатке и ее сопряжение с аппаратно-программным комплексом “Безопасный город” Камчатского края / Д. В. Чебров // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 53.

513. Черкашин Р.И. Сейсмический фактор дестабилизации постройки и процессов активизации Ключевского вулкана / Р. И. Черкашин, И. К. Дубровская, Я. Д. Муравьев // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 179–182. – Библиогр.: с. 182 (13 назв.).

514. Чипизубов А.В. Сеймотектонические исследования Сарминской палеосейсмодислокации (западное побережье озера Байкал) / А. В. Чипизубов,

О. П. Смекалин, В. С. Имаев // Вопросы инженерной сейсмологии. – 2019. – Т. 46, № 1. – С. 5–19. – DOI: <https://doi.org/10.21455/VIS2019.1-1>. – Библиогр.: с. 17–18.

515. Яроцкий Г.П. Хаилинский высокомагнитудный центр – геологический уникум Корякского сейсмического пояса (Северо-Восток Азии) / Г. П. Яроцкий // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 183–186. – Библиогр.: с. 186 (6 назв.).

516. Bornyakov S.A. A new type of deformation waves in rocks as possible precursor of seismic hazard / S. A. Bornyakov, D. V. Salko // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 15.

Новый тип деформационных волн в породах как возможные предвестники сейсмических явлений.

Исследования проведены на Южно-Байкальском геодинамическом полигоне.

517. Zakupin A.S. Seismic regime of south Sakhalin before the Krillion earthquake 23.04.2017 (LURR and SDP models) / A. S. Zakupin // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 18.

Сейсмический режим Южного Сахалина до Криллионского землетрясения 23.04.2017 (модели LURR и SDP).

См. также № 179, 219, 227, 236, 276, 542, 564, 585, 589, 882, 887, 888, 893, 897, 900, 1207, 2093

Разведочная геофизика

518. Амбросимова М.И. Особенности сейсмической инверсии и прогноза литологии при наличии интенсивного вертикального тренда изменения упругих свойств в слабоконсолидированных отложениях [Электронный ресурс] / М. И. Амбросимова, Л. А. Успенская, Д. Пискун // ГеоСочи-2019. Нефтегазовая геология и геофизика : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Сочи, 22–26 апр. 2019 г.). – Тверь, 2019. – С. 91–94. – CD-ROM.

Работа выполнена на туронской газовой залежи одного из месторождений Западной Сибири.

519. Аминова Э.М. Учет ЗМС. Расчет статистических поправок по преломленным волнам / Э. М. Аминова // Геолого-геофизические исследования нефтегазовых пластов : сб. науч. ст. по материалам IV Всерос. молодеж. науч.-практ. конф., посвящ. 55-летию каф. геофизики (Уфа, 23 мая 2019 г.). – Уфа, 2019. – С. 71–74.

Представлено улучшение прослеживаемости временного разреза ОГТ с уточнением статики на одном из месторождений Западной Сибири.

520. Бакалдина М.С. Необходимость создания сейсмогеологической модели Харбейского месторождения Западной Сибири / М. С. Бакалдина // Современные технологии нефтегазовой геофизики : материалы докл. Междунар. науч.-практ. конф. (17–18 мая 2018 г.). – Тюмень, 2019. – С. 199–200.

521. Башкуев Ю.Б. Комплексирование георадарных и радиоимпедансных зондирований в Байкальской рифтовой зоне [Электронный ресурс] / Ю. Б. Башкуев, В. Б. Хаптанов, М. Г. Дембелов // Геодинамика и тектонофизика. – 2019. – Т. 10, № 3. – С. 603–620. – DOI: <https://doi.org/10.5800/GT-2019-10-3-0429>. – Библиогр.: с. 619–620. – URL: <https://www.gt-crust.ru/jour/article/view/891>.

522. Башкуев Ю.Б. СДВ-ДВ и УКВ радиоволновая диагностика зон тектонических нарушений [Электронный ресурс] / Ю. Б. Башкуев, В. Б. Хаптанов, М. Г. Дембелов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D301. – CD-ROM.

Методика апробирована в условиях Тункинской впадины (Бурятия).

523. Белов М.В. Поверхностные и погребенные устричные банки залива Петра Великого: особенности морфологии, строения и распространения по материалам геофизических исследований [Электронный ресурс] / М. В. Белов // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Сейсмометрия и геоакустика". – М., 2019. – CD-ROM.

524. Бембель С.Р. Сейсмогеологические критерии геометризации продуктивных участков доюрского комплекса на примере северо-восточной части Красноленинского свода Западной Сибири / С. Р. Бембель // Нефтяное хозяйство. – 2019. – № 7. – С. 68–72. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2019-7-68-72>. – Библиогр.: с. 72 (6 назв.).

525. Бембель С.Р. Современные технологии нефтяной сейсморазведки при поиске и прогнозе продуктивности залежей нефти и газа в Западной Сибири / С. Р. Бембель // Современные технологии нефтегазовой геофизики : материалы докл. Междунар. науч.-практ. конф. (17–18 мая 2018 г.). – Тюмень, 2019. – С. 6–9. – Библиогр.: с. 9 (3 назв.).

526. Блюмкина М.Е. Петрофизические свойства меловых вулканогенных пород Авачинской бухты (Камчатка) / М. Е. Блюмкина, Е. А. Жукова // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 44–46.

527. Буланова И.А. Диapiroподобные структуры района Еловский (оз. Байкал): возможный механизм образования [Электронный ресурс] / И. А. Буланова, М. А. Соловьева // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Сейсмометрия и геоакустика". – М., 2019. – CD-ROM.

Результаты сейсмоакустических исследований в акватории озера.

528. Бурмистров А.Д. От исследований Л.А. Попугаевой по минералам-спутникам к геофизическим методам поисков коренных месторождений алмазов / А. Д. Бурмистров // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики. – Пермь, 2018. – Вып. 1. – С. 79–84. – Библиогр.: с. 83–84 (4 назв.).

Обзор применения геофизических методов для выделения алмазоносных структур на примере коренных месторождений алмазов Республики Саха (Якутия), Архангельской области и Пермского края.

529. Валеева Р.Р. Сейсмогеологическая модель залежей Зимнего месторождения / Р. Р. Валеева // Геолого-геофизические исследования нефтегазовых пластов : сб. науч. ст. по материалам IV Всерос. молодеж. науч.-практ. конф., посвящ. 55-летию каф. геофизики (Уфа, 23 мая 2019 г.). – Уфа, 2019. – С. 77–80.

530. Васикова Р.Р. Литолого-петрофизические свойства юрских отложений Когалымского месторождения / Р. Р. Васикова, Ю. А. Котенев // Сборник тезисов IX научно-практической конференции. – Ижевск, 2019. – С. 169–173.

531. Веселов О.В. Температурный режим осадочного чехла восточной зоны складчатости Татарского трога (Японское море) / О. В. Веселов // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 58.

532. Вингалов В.М. Прогноз геолого-промысловых параметров по данным сейсморазведки и ГИС. Опыт ЦСИ филиала ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "КогалымНИПИнефть" в г. Тюмени / В. М. Вингалов, М. К. Калмыков, Н. В. Сентюрев

// Современные технологии нефтегазовой геофизики : материалы докл. Междунар. науч.-практ. конф. (17–18 мая 2018 г.). – Тюмень, 2019. – С. 50–57. – Библиогр.: с. 57 (5 назв.).

533. Влияние ачимовских толщ на формирование аномального разреза баженовской свиты в малоизученной области на границе ХМАО и Тюменской области [Электронный ресурс] / Д. Д. Правдивец, С. С. Эльманович, Е. А. Юканова, И. Т. Хабирова // ГеоСочи-2019. Нефтегазовая геология и геофизика : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Сочи, 22–26 апр. 2019 г.). – Тверь, 2019. – С. 41–43. – CD-ROM.

Результаты обработки и интерпретации материалов 2D сейсморазведки по Заозерному участку.

534. Волкова А.А. Оценка преимущественной азимутальной направленности трещиноватости карбонатных пород доюрского фундамента Западной Сибири / А. А. Волкова // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири : материалы 2-й Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 85-летию акад. А.Э. Конторовича (Новосибирск, 12–13 марта 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 16–18. – Библиогр.: с. 18 (7 назв.).

Оценка проведена на примере отложений одного из месторождений Нюрольского прогиба. Показано, что результаты специального анализа сейсмических атрибутов для численной оценки преимущественной азимутальной направленности трещиноватости согласуются с результатами интерпретации замеров пластового микросканера, а также подтверждаются на поразмерных образцах керна скважин, ориентированных палеомагнитными методами.

535. Воропай Д.О. Определение коэффициента водонасыщения геофизическими методами на примере Сурьганского месторождения / Д. О. Воропай // Геологи XXI века : материалы XIX Всерос. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых специалистов (Саратов, 4–5 апр. 2019 г.). – Саратов, 2019. – С. 58–59.

536. Выявление неантиклинальных ловушек в отложениях рифея и венда на севере Иркутской области по результатам интерпретации региональных сейсморазведочных данных (Центрально-Тунгусская нефтегазоносная область) / Н. В. Поспеева [и др.] // Геология нефти и газа. – 2019. – № 3. – С. 47–56. – DOI: <https://doi.org/10.31087/0016-7894-2019-3-47-56>. – Библиогр.: с. 56 (5 назв.).

537. Гайдай Н.К. Исследование плотностной структуры земной коры и ее связи с размещением полезных ископаемых для участков с пройденными профилями магнитотеллурического зондирования (на примере Магаданской области) / Н. К. Гайдай // Вестник Северо-Восточного государственного университета. – 2018. – Вып. 30. – С. 48–52. – Библиогр.: с. 52 (3 назв.).

538. Галиева М.Ф. Геолого-геофизические аргументы гипотезы “баженовского источника” доюрских залежей нефти Останинской группы месторождений (Томская область) / М. Ф. Галиева, Д. С. Крутенко // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири : материалы 2-й Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 85-летию акад. А.Э. Конторовича (Новосибирск, 12–13 марта 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 22–25. – Библиогр.: с. 25 (3 назв.).

539. Геологические результаты поисковых работ на Восточно-Таймырском участке / М. Р. Мазитов, А. И. Ларичев, А. Н. Хабаров [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2019. – № 6. – С. 77–85. – DOI: [https://doi.org/10.30713/2413-5011-2019-6\(330\)-77-85](https://doi.org/10.30713/2413-5011-2019-6(330)-77-85). – Библиогр.: с. 84 (9 назв.).

Представлена уточненная сейсмогеологическая модель перспективного на нефть и газ участка.

540. Гололобов Ю.Н. Конседиментационные неоднородности в осадочном чехле прибрежного шельфа Карского моря (по данным региональных сейсмо-, гравитационных и магниторазведочных работ) / Ю. Н. Гололобов, Е. А. Дружинина, О. И. Супруненко // Геофизика. – 2019. – № 3. – С. 2–9. – Библиогр.: с. 8.

541. Горнов П.Ю. Тепловое поле окраинных морей востока России / П. Ю. Горнов // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 59. – Библиогр.: с. 59 (4 назв.).

542. Горожанцев С.В. О результатах совместных сейсмических и гравиметрических наблюдений в Приморском крае в 2016–2017 годах / С. В. Горожанцев, Е. В. Лисунов // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики. – Пермь, 2018. – Вып. 1. – С. 128–134. – Библиогр.: с. 133–134 (4 назв.).

Рассмотрено возможное влияние сейсмического режима земных недр на детальные гравиметрические измерения.

543. Горячев Ю.П. Картирование вулканокупольных структур Западного Забайкалья, перспективных на поиск месторождений полезных ископаемых на основе анализа аэромагнитных данных / Ю. П. Горячев // Геофизические исследования. – 2019. – Т. 20, № 2. – С. 73–79. – DOI: <https://doi.org/10.21455/gr2019.2-6>.

544. Гулин А.Б. Взаимосвязь основных геофизических параметров в залежах пластов группы А4 на границе Ватьеганского вала и Могулторского прогиба / А. Б. Гулин, Ю. В. Бондарева // Опыт, актуальные проблемы и перспективы развития нефтегазового комплекса : материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф. обучающихся, аспирантов и ученых (Нижневартовск, 27 апр. 2018 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 1. – С. 126–131.

545. Гурьевских Л.А. Эффективность применения сейсмических данных при разработке зрелых месторождений [Электронный ресурс] / Л. А. Гурьевских, А. А. Шпиндлер // ГеоСочи-2019. Нефтегазовая геология и геофизика : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Сочи, 22–26 апр. 2019 г.). – Тверь, 2019. – С. 17–19. – Библиогр.: с. 19 (3 назв.). – CD-ROM.

Приведен пример детализации строения залежей нескольких пластов одного из месторождений Западной Сибири после проведения 3D сейсморазведки.

546. Гусева И.С. Анализ системного единства современного развития Курило-Камчатской островной дуги и острова Сахалин на основе сейсмологических данных / И. С. Гусева, Е. В. Архипова // Успехи современного естествознания. – 2019. – № 6. – С. 46–50. – Библиогр.: с. 50 (8 назв.).

547. Гусева С.М. Сейсмогеологическая, структурно-тектоническая характеристика и нефтегазоносность Южно-Карской региональной депрессии / С. М. Гусева // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири : материалы 2-й Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 85-летию акад. А.Э. Конторовича (Новосибирск, 12–13 марта 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 30–32. – Библиогр.: с. 32 (6 назв.).

548. Денисов Д.К. Электропроводность зон разгрузки парогидротерм Больше-Банного и Паужетского геотермальных месторождений / Д. К. Денисов, И. А. Нуждаев, С. О. Феофилактов // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 148–151. – Библиогр.: с. 151 (12 назв.).

549. Ерохин Г.Н. Перспективы комплексирования нового метода сейсморазведки RTH и результатов пассивного микросейсмического мониторинга в решении задач выявления опасных объектов выбросов газа в Арктике / Г. Н. Ерохин, А. С. Бугаев, И. В. Богоявленский // Бурение и нефть. – 2019. – № 7/8. – С. 52–57. – Библиогр.: с. 56–57 (16 назв.).

550. Загоровский Ю.А. Соляная тектоника Ковыктинского газоконденсатного месторождения по данным сейсморазведки и бурения / Ю. А. Загоровский // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири : материалы 2-й Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 85-летию акад. А.Э. Конторовича (Новосибирск, 12–13 марта 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 47–49.

551. Зубков М.Ю. Акустические свойства пород, слагающих отложения баженской и абалакской свит (Западная Сибирь) / М. Ю. Зубков // Современные технологии нефтегазовой геофизики : материалы докл. Междунар. науч.-практ. конф. (17–18 мая 2018 г.). – Тюмень, 2019. – С. 93–111. – Библиогр.: с. 109–111 (22 назв.).

552. Зубков М.Ю. Применение методов экспериментальной тектоники в нефтяной геологии на примерах месторождений Западной Сибири / М. Ю. Зубков // Геотектоника. – 2019. – № 3. – С. 92–109. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016-853X2019392-109>. – Библиогр.: с. 108–109 (21 назв.).

Дан анализ сейсмсовременных разрезов, полученных в пределах различных площадей и месторождений, расположенных в Западно-Сибирском нефтегазоносном бассейне.

553. Зубков М.Ю. Причины возникновения низкоомных коллекторов / М. Ю. Зубков // Современные технологии нефтегазовой геофизики : материалы докл. Междунар. науч.-практ. конф. (17–18 мая 2018 г.). – Тюмень, 2019. – С. 65–77. – Библиогр.: с. 76–77 (7 назв.).

Результаты изучения петрофизических свойств верхнеюрских продуктивных отложений месторождений Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна.

554. Индикаторы вертикальной миграции флюидов (углеводородов) в разрезе шельфа Баренцева и Карского морей по данным сейсморазведки 3D / О. А. Смирнов, В. Н. Бородин, А. В. Лукашов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2019. – № 7. – С. 23–32. – DOI: [https://doi.org/10.30713/2413-5011-2019-7\(331\)-23-32](https://doi.org/10.30713/2413-5011-2019-7(331)-23-32). – Библиогр.: с. 31–32 (6 назв.).

555. Интерпретация данных зондирования методом становления поля в ближней зоне с учетом индукционно-вызванной поляризации при площадных нефтегазопроисловых исследованиях на юге Сибирской платформы / С. В. Компаниец, Н. О. Кожевников, Е. В. Мурзина, В. С. Емельянов // Известия Сибирского отделения Секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых. – 2019. – Т. 42, № 2. – С. 151–164. – DOI: <https://doi.org/10.21285/2541-9455-2019-42-2-151-164>. – Библиогр.: с. 162 (13 назв.).

Методика апробирована на примере одного из участков, расположенного в пределах Непског свода (Якутия).

556. Информативность геофизических методов разведки при решении геокриологических задач на суше и шельфе / А. В. Кошурников, Н. Э. Демидов, А. Ю. Гунар [и др.] // Российские полярные исследования. – СПб., 2019. – № 2. – С. 17–23.

557. Использование искусственных нейронных сетей для выполнения инверсии кривых электромагнитных зондирований / В. С. Емельянов, М. В. Шарлов, И. В. Буддо, И. А. Шелохов // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири : материалы 2-й Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 85-летию акад. А.Э. Конторовича (Новосибирск, 12–13 марта 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 43–46. – Библиогр.: с. 45–46 (16 назв.).

Предложен подход к инверсии зондирований становлением поля с применением искусственных нейронных сетей. Раскрыт алгоритм оценки вариации результатов инверсии и способа обучения искусственной нейронной сети, апробированный для условий Восточной Сибири.

558. Исследование и верификация скоростных моделей земной коры методами математического моделирования и активной сейсмологии [Электронный ресурс] / В. В. Ковалевский, А. Г. Фатьянов, Д. А. Караваев [и др.] // Геодинамика и тектонофизика. – 2019. – Т. 10, № 3. – С. 569–583. – DOI: <https://doi.org/10.5800/GT-2019-10-3-0427>. – Библиогр.: с. 580–582. – URL: <https://www.gt-crust.ru/jour/article/view/889>.

Результаты сравнения теоретических сейсмограмм для двух скоростных моделей земной коры и данных о временах вступления Р-волн на экспериментальных вибрационных сейсмограммах на 400-километровом участке профиля Байкал – Улан-Батор.

559. Каплун В.Б. Строение литосферы Южного Сихотэ-Алиня по результатам магнитотеллурических зондирований / В. Б. Каплун, А. К. Бронников // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 63. – Библиогр.: с. 63 (6 назв.).

560. Климова Н.В. Реализация технологии Q-компенсации с целью повышения временной разрешенности сейсмической записи в условиях Западной Сибири [Электронный ресурс] / Н. В. Климова // ГеоСочи-2019. Нефтегазовая геология и геофизика : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Сочи, 22–26 апр. 2019 г.). – Тверь, 2019. – С. 69–73. – Библиогр.: с. 73 (6 назв.). – CD-ROM.

561. Комплексные геолого-геофизические, газогеохимические и океанографические исследования в Японском море и Татарском проливе в 81-ом рейсе НИС "Академик М.А. Лаврентьев" / М. Г. Валитов, Р. Б. Шакиров, А. В. Яцук [и др.] // Тихоокеанская геология. – 2019. – Т. 38, № 4. – С. 97–105. – DOI: <https://doi.org/10.30911/0207-4028-2019-38-4-97-105>. – Библиогр.: с. 105 (8 назв.).

562. Комплексы гидродинамических и промыслово-геофизических исследований при разведке и контроле разработки метаноугльных месторождений / Д. И. Сизиков, В. В. Шишляев, Е. В. Швачко [и др.] // Научный журнал Российского газового общества. – 2019. – № 1. – С. 28–34. – Библиогр.: с. 34 (7 назв.).

Об опыте исследований на месторождениях Кузнецкого угольного бассейна.

563. Концептуальная геологическая модель ачимовской толщи центральной части Западной Сибири / М. В. Букатов, Т. М. Салихов, С. А. Погребнюк, Р. П. Газалиев // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири : материалы 2-й Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 85-летию акад. А.Э. Конторовича (Новосибирск, 12–13 марта 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 9–12.

Результаты сейсморазведочных работ, проведенных с целью выявления наиболее перспективных на нефть и газ территорий.

564. Копылов М.И. Сейсмичность и тектоника Приамурья по геофизическим данным / М. И. Копылов, А. И. Тихомирова // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 34.

565. Кочукова В.А. Методика интерпретации электромагнитных зондирований в геоэлектрических условиях юга Сибирской платформы (электрофациальный анализ) / В. А. Кочукова, А. М. Пашевин // Известия Сибирского отделения Секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых. – 2019. – Т. 42, № 2. – С. 165–175. – DOI: <https://doi.org/10.21285/2541-9455-2019-42-2-165-175>. – Библиогр.: с. 172–173 (12 назв.).

Интерпретация данных ЗСБ, полученных на Нукутской нефтегазоперспективной площади (Иркутская область).

566. Левченко А.О. Создание рационального геофизического комплекса для выявления и прослеживания рудных зон на примере месторождения "Прогноз" [Электронный ресурс] / А. О. Левченко // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Инновационное природопользование". – М., 2019. – CD-ROM.

567. Лексин В.К. Выявление геологических опасностей на Южно-Кириновском нефтегазоконденсатном месторождении (шельф острова Сахалин) / В. К. Лексин // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2019. –

№ 4. – С. 51–58. – DOI: <https://doi.org/10.25808/08697698.2019.206.4.006>. – Библиогр.: с. 58 (15 назв.).

Результаты сейсморазведки высокого разрешения с целью выбора безопасных мест для постановки буровых платформ. Выявленные аномалии в процессе интерпретации сейсмических разрезов нанесены на карту геологических опасностей.

568. Лексин В.К. Комплексная интерпретация данных сейсморазведки высокого разрешения / В. К. Лексин, В. И. Самарин // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 67. – Библиогр.: с. 67 (4 назв.).

Результаты интерпретации данных сейсморазведки и газового каротажа по скважинам ЮК_{1в} Южно-Киринского месторождения (Сахалинская область).

569. Лунева Т.Е. Прогнозирование нефтегазоносности доюрского комплекса на основе палетемпературного моделирования тогурской свиты (Колгогорский мезопрогиб) / Т. Е. Лунева, М. С. Кирилина, А. С. Меренкова // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири : материалы 2-й Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 85-летию акад. А.Э. Конторовича (Новосибирск, 12–13 марта 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 84–87. – Библиогр.: с. 87 (5 назв.).

570. Марятов А.К. Оценка акустических жесткостей газонасыщенных и мерзлых приповерхностных отложений на шельфе моря Лаптевых [Электронный ресурс] / А. К. Марятов, А. С. Пирогова // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Сейсмометрия и геоакустика". – М., 2019. – CD-ROM.

571. Мороз Ю.Ф. Глубинная геоэлектрическая модель Авачинско-Корякской группы вулканов на Камчатке / Ю. Ф. Мороз, В. А. Логинов // Вестник КРАУНЦ. Серия: Науки о Земле. – 2019. – № 2. – С. 9–24. – DOI: <https://doi.org/10.31431/1816-5524-2019-2-42-9-24>. – Библиогр.: с. 22–23.

572. Мусатов И.В. Структурные построения с использованием скоростей миграции по одной из площадей Западной Сибири [Электронный ресурс] / И. В. Мусатов, А. В. Новокуршин // ГеоСочи-2019. Нефтегазовая геология и геофизика : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Сочи, 22–26 апр. 2019 г.). – Тверь, 2019. – С. 20–23. – Библиогр.: с. 23(4 назв.). – CD-ROM.

Результаты интерпретации сейсмических данных по нефтегазоносной площади в пределах Краснотенинского свода (Ханты-Мансийский автономный округ).

573. Нестеров И.И. Теория и практика многочастотной волноводной геофизики (ТМЧС-2018) / И. И. Нестеров // Современные технологии нефтегазовой геофизики : материалы докл. Междунар. науч.-практ. конф. (17–18 мая 2018 г.). – Тюмень, 2019. – С. 9–14.

О геофизических исследованиях битуминозных отложений баженовской свиты Западной Сибири.

574. Новиков Д.А. Геотермические особенности западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба / Д. А. Новиков // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2019. – № 2. – С. 28–36. – DOI: <https://doi.org/10.31660/0445-0108-2019-2-28-36>. – Библиогр.: с. 35–36 (24 назв.).

Изучались нефтегазоносные отложения в основном на территории Красноярского края.

575. Носов А.В. Геолого-геофизическая характеристика и нефтегазоносность юрских отложений на Сургутском поднятии / А. В. Носов // Современные технологии нефтегазовой геофизики : материалы докл. Междунар. науч.-практ. конф. (17–18 мая 2018 г.). – Тюмень, 2019. – С. 190–198. – Библиогр.: с. 198 (7 назв.).

576. Нурдаев И.А. Магнитометрические исследования на термальных полях Камбального вулканического хребта (Южная Камчатка) / И. А. Нурдаев, Д. К. Денисов, С. О. Феофилактов // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 163–166. – Библиогр.: с. 166 (9 назв.).

577. Озерский А.Ю. Опыт исследования теплофизических свойств пород архейского массива / А. Ю. Озерский // Сергеевские чтения. – Пермь, 2019. – Вып. 21 : Эколого-экономический баланс природопользования в горнопромышленных регионах : материалы годич. сес. Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии (2–4 апр. 2019 г.). – С. 93–99. – Библиогр.: с. 99 (10 назв.).

Изучался Енисейский участок Нижне-Канского массива (Красноярский край), предназначенный для глубинного захоронения радиоактивных отходов.

578. Особенности сигнала АМТ в мертвом частотном диапазоне на Чукотке (Дальний Восток России) / Е. Ю. Ермолин, О. Ингеров, А. А. Янкилевич, Н. Н. Покровская // Записки Горного института. – 2019. – Т. 236. – С. 125–132. – DOI: <https://doi.org/10.31897/PMI.2019.2.125>. – Библиогр.: с. 132 (18 назв.). – Текст рус., англ.

Работы АМТ выполнялись для поиска эпитепмального золотого оруденения.

579. Оценка влияния угла наклона рельефа дневной поверхности на кривые зондирования становлением поля в ближней зоне / И. К. Семеновский, М. В. Шарлов, И. В. Буддо, В. С. Емельянов // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири : материалы 2-й Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 85-летию акад. А.Э. Конторовича (Новосибирск, 12–13 марта 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 129–132. – Библиогр.: с. 132 (5 назв.).

Исследования проведены на одной из террас реки Ангара (Иркутская область).

580. Палеомагнетизм среднепалеозойских базитов юго-восточного борта Вилюйского палеорифта / К. М. Константинов [и др.] // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486, № 5. – С. 607–612. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524865607-612>. – Библиогр.: с. 611–612 (15 назв.).

581. Переплеткин И.А. Выявление областей нефтегазонасыщения в нетрадиционных коллекторах при проведении трехкомпонентной сейсморазведки в Западной Сибири / И. А. Переплеткин // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики. – Пермь, 2018. – Вып. 1. – С. 230–234.

582. Петрова А.А. Геотермальные зоны юга Восточной Сибири / А. А. Петрова, Ю. А. Копытенко // Вестник КРАУНЦ. Серия: Науки о Земле. – 2019. – № 2. – С. 25–41. – DOI: <https://doi.org/10.31431/1816-5524-2019-2-42-25-41>. – Библиогр.: с. 38–41.

С целью изучения глубинного строения земной коры проведен анализ аномалий магнитного поля и силы тяжести.

583. Полянский П.О. Преломляющие границы в верхней части земной коры на южном участке опорного геофизического профиля 3-ДВ / П. О. Полянский, А. Ф. Еманов, А. С. Сальников // Геофизика. – 2019. – № 3. – С. 80–89. – Библиогр.: с. 80 (20 назв.).

584. Прогноз геолого-промысловых параметров по данным сейсморазведки и ГИС / М. Д. Хребтов [и др.] // Современные технологии нефтегазовой геофизики : материалы докл. Междунар. науч.-практ. конф. (17–18 мая 2018 г.). – Тюмень, 2019. – С. 57–65.

Показаны примеры построения прогнозного куба пористости по одному из месторождений Ямало-Ненецкого автономного округа.

585. Пупатенко В.В. Феномен сейсмического затишья на территории Северного Сихотэ-Алиня (по данным микросейсмических и магнитотеллурических

зондирований) / В. В. Пупатенко, К. С. Рябинкин, А. К. Бронников // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 41. – Библиогр.: с. 41 (5 назв.).

586. Рамих И.В. История тектонического развития территории Геофизического месторождения / И. В. Рамих // Современные технологии нефтегазовой геофизики : материалы докл. Междунар. науч.-практ. конф. (17–18 мая 2018 г.). – Тюмень, 2019. – С. 159–163. – Библиогр.: с. 163 (5 назв.).

Результаты интерпретации данных сейсморазведки.

587. Ребецкий Ю.А. Проблема интерпретации результатов тектонофизической реконструкции палеонапряжений и возможные пути ее решения / Ю. А. Ребецкий, А. В. Маринин, Л. А. Сим // Геология и геофизика. – 2019. – Т. 60, № 6. – С. 860–880. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2019048>. – Библиогр.: с. 878–880.

Приведены примеры палеостресс-состояний для Байкальской рифтовой зоны и Алтая.

588. Романов П.Е. Сейсмогеологическая модель и анализ истории тектонического развития зоны сочленения Каймысовского свода и Нюрольской мегавпадины / П. Е. Романов, А. Ю. Калинин // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири : материалы 2-й Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 85-летию акад. А.Э. Конторовича (Новосибирск, 12–13 марта 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 116–118.

Район исследований расположен на юго-западе Томской области в Каргасокском районе.

589. Связь параметра VP/VS с состоянием магматического вещества и активностью Северной группы вулканов Камчатки / Л. Б. Славина, М. С. Кучай, Д. В. Лиходеев, С. Л. Сенюков // Геофизические процессы и биосфера. – 2019. – Т. 18, № 2. – С. 28–50. – Библиогр.: с. 48–49.

Представлены результаты исследования поля отношения скоростей сейсмических P- и S-волн, параметра VP/VS в области Ключевской группы вулканов по данным вулканических землетрясений.

590. Сейсмо-деформационный и акустический мониторинг геодинамических процессов высокочувствительными пространственно разнесенными приборами в сейсмоэнергетической и асейсмической зонах / Д. В. Александров [и др.] // Вулканология и сейсмология. – 2019. – № 3. – С. 72–80. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0205-96142019372-80>. – Библиогр.: с. 79–80.

Приведены примеры синхронной регистрации сейсмо-деформационных и геоакустических колебаний земной поверхности на Камчатке и в Подмосковье.

591. Сейсмогеологическая модель палеозойско-мезозойских отложений Белоостровского, Скуратовского и Няремейского лицензионных участков акватории Карского моря по данным сейсморазведки 3D / В. Н. Бородкин [и др.] // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Нац. науч.-техн. конф. с междунар. участием. – Тюмень, 2019. – С. 11–13. – Библиогр.: с. 13 (7 назв.).

592. Сейсмофациальный анализ и возможности прогнозирования литотипов коллекторов по данным сейсморазведки с применением технологии SeisART [Электронный ресурс] / О. В. Петяева, Р. А. Козлов, А. Н. Зименков [и др.] // ГеоСочи-2019. Нефтегазовая геология и геофизика : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Сочи, 22–26 апр. 2019 г.). – Тверь, 2019. – С. 77–80. – Библиогр.: с. 80 (4 назв.). – CD-ROM.

Технология апробирована на примере одного из месторождений Лено-Вилюйской нефтегазозной провинции (Якутия).

593. Семенов С.С. Сейсмогеологические модели юрско-меловых нефтегазоперспективных комплексов юго-западной части Нижневартовского свода / С. С. Семенов // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири : материалы 2-й Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 85-летию акад.

А.Э. Конторовича (Новосибирск, 12–13 марта 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 126–128.

594. Середкина А.И. Поверхностно-волновая томография Арктики по данным дисперсии групповых скоростей волн Рэлея и Лява / А. И. Середкина // Физика Земли. – 2019. – № 3. – С. 58–70. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0002-33372019358-70>. – Библиогр.: с. 68–69.

Результаты исследования глубинного строения земной коры и верхней мантии Арктики.

595. Симачков А.Ю. Прогноз АВПД методом интервальных скоростей / А. Ю. Симачков // Современные технологии нефтегазовой геофизики : материалы докл. Междунар. науч.-практ. конф. (17–18 мая 2018 г.). – Тюмень, 2019. – С. 175–179. – Библиогр.: с. 179 (9 назв.).

Об актуальности применения метода на месторождениях Западной Сибири.

596. Слепцова Ю.В. Палеомагнетизм вулканических пород Камчатки [Электронный ресурс] / Ю. В. Слепцова // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Физика". Подсекция "Геофизика". – М., 2019. – CD-ROM.

597. Соколов А.Д. Методика и варианты прогноза развития коллекторов в ачимовской толще с использованием сейсморазведочных работ 3D / А. Д. Соколов // XVII конференция молодых ученых и специалистов Филиала ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "КогалымНИПинефть" в г. Тюмени (Тюмень, 15–17 марта 2017 г.): сб. докл. – Тюмень, 2017. – С. 3–7. – Библиогр.: с. 7 (3 назв.).

598. Степанова М.А. Использование современных методов сейсморазведки на примере Ярудейского месторождения / М. А. Степанова // Современные технологии нефтегазовой геофизики : материалы докл. Междунар. науч.-практ. конф. (17–18 мая 2018 г.). – Тюмень, 2019. – С. 170–175.

599. Структурные особенности Паужетской гидротермальной системы по гравиметрическим данным / Ю. Ю. Букатов [и др.] // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 140–143. – Библиогр.: с. 143 (7 назв.).

600. Таратенко А.В. Структурная характеристика и сейсмогеологические модели нижнесреднекембрийских нефтегазоперспективных объектов на востоке Курейской синеклизы / А. В. Таратенко // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири : материалы 2-й Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 85-летию акад. А.Э. Конторовича (Новосибирск, 12–13 марта 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 140–143. – Библиогр.: с. 143 (4 назв.).

Исследования проводились в границах Красноярского края и Республики Саха (Якутия).

601. Тоноян С.С. Уточнение геологического строения залежей с использованием данных сейсморазведки на примере пласта БС₆¹ / С. С. Тоноян, В. Д. Уржумов, В. А. Белкина // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Нац. науч.-техн. конф. с междунар. участием. – Тюмень, 2019. – С. 36–37. – Библиогр.: с. 37 (3 назв.).

Задача решена на примере одного из месторождений Западной Сибири.

602. Уба А.В. Результаты георадиолокационного обследования перешейка Ветровой, о. Итуруп / А. В. Уба // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 153.

603. Уметбаев В.Г. Выявление залежей уступов склона на примере месторождения Западной Сибири / В. Г. Уметбаев, А. Р. Хафизуллина // Материалы 46-й Всероссийской научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием (26 апр. 2019 г.). – Уфа, 2019. – Т. 1. – С. 181–184. – Библиогр.: с. 184 (3 назв.).

Комплексный анализ 3D сейсморазведки и геофизических исследований скважин, с целью выявления и оконтуривания залежей уступов склона.

604. Успенская Л.А. Эффект уплотнения горных пород и его влияние на упругие свойства среды (на примере слабоконсолидированных отложений туронской залежи) / Л. А. Успенская, Е. Р. Миронова // Геофизика. – 2019. – № 3. – С. 47–53.

Результаты интерпретации данных высокоплотной сейсморазведки 3D и исследования кернового материала по одному из нефтегазовых месторождений Пур-Тазовской НГО (Ямало-Ненецкий автономный округ).

605. Фадеев С.В. Уточнение сейсмогеологической модели залежи пласта Ю₂₋₃ Западно-Турговского месторождения / С.В. Фадеев // Опыт, актуальные проблемы и перспективы развития нефтегазового комплекса: материалы VIII Международ. науч.-практ. конф. обучающихся, аспирантов и ученых (Нижневартовск, 27 апр. 2018 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 1. – С. 296–302. – Библиогр.: с. 302 (4 назв.).

606. Файзиева К.А. Обзор геофизических методов исследования криолитозоны / К. А. Файзиева // Современные технологии нефтегазовой геофизики: материалы докл. Междунар. науч.-практ. конф. (17–18 мая 2018 г.). – Тюмень, 2019. – С. 212–216. – Библиогр.: с. 215–216 (15 назв.).

607. Феоктистова О.В. Выявление ловушек углеводородов в сенонских отложениях в условиях севера Западной Сибири / О. В. Феоктистова // Нефть. Газ. Новации. – 2019. – № 2. – С. 28–29.

Приведена методика комплексирования технологии AVO с техниками статистического анализа для определения граничных значений параметров сейсмического поля и классов потенциальной продуктивности газонасыщенного резервуара в сеноне.

608. Характеристика зоны разгрузки парогидротерм в центральной части Паужетского геотермального месторождения по геофизическим данным / С. О. Геофилактов [и др.] // Вулканизм и связанные с ним процессы: материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 175–178. – Библиогр.: с. 178 (9 назв.).

609. Харченко Т.А. Петрофизические характеристики пород осадочного чехла хребта Витязя (тихоокеанский склон Курильской островной дуги) / Т. А. Харченко, Е. П. Терехов, М. Г. Валитов // Геодинамические процессы и природные катастрофы: тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 85. – Библиогр.: с. 85 (3 назв.).

610. Цыганкова И.П. Начальный этап работы с гравиметрическими наблюдениями (Приморский край) / И. П. Цыганкова // Наука сегодня: проблемы и пути решения: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Вологда, 28 марта 2018 г.). – Вологда, 2018. – Ч. 1. – С. 143–145. – Библиогр.: с. 145 (3 назв.).

Использованная методика количественной интерпретации данных гравиразведки позволяет строить реальные 3D модели геологической среды региона.

611. Шаццло А.В. Систематика палеомагнитных направлений раннего – среднего девона Минусинских впадин: новые данные и старые проблемы / А. В. Шаццло, В. Э. Павлов // Физика Земли. – 2019. – № 3. – С. 97–116. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0002-33372019397-116>. – Библиогр.: с. 115–116.

Результаты палеомагнитных исследований многочисленных разрезов вулканитов на территории Хакасии.

612. Эксперимент по изучению синхронных континентальных микросейсм в Северной Евразии методом комплексирования гравиметрических и сейсмических наблюдений / М. Н. Дробышев, Д. В. Абрамов, С. Г. Бычков [и др.] // Геология и геофизика юга России. – 2019. – Т. 9, № 2. – С. 83–94. – DOI: <https://doi.org/10.23671/VNC.2019.2.31979>. – Библиогр.: с. 90–91 (25 назв.).

Исследованы непериодические повышения интенсивности микросейсмического шума. Синхронные геофизические наблюдения гравиметрами ScintrexCG-5 Autograv осуществлялись в Обнинске, Мурманске, Екатеринбурге и Красноярске.

613. First results of a low-altitude unmanned aircraft system gamma survey by comparison with the terrestrial and aerial gamma survey data [Electronic resource] / A. Parshin [et al.] // Geophysical Prospecting. – 2018. – Vol. 66, № 7. – P. 1433–1438. – DOI: <https://doi.org/10.1111/1365-2478.12650>. – Bibliogr.: p. 1437–1438. – URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/1365-2478.12650>.

Первые результаты работы беспилотной гамма-съемки авиационной системой по сравнению с данными наземной и воздушной гамма-съемки.

Гамма-съемка проводилась в предгорьях Восточного Саяна (Иркутская область). Территория перспективна с точки зрения выявления крупных эндогенных месторождений урана типа "несогласованность".

614. Thermal data collection in and around Japan [Electronic resource] / Geol. survey of Japan, 2019. – 1 CD-ROM.

База данных по тепловым потокам, геотермальным градиентам и термальной проводимости для Японских островов и прилегающих территорий.

Включены материалы по Японскому морю и побережью Приморского края.

615. 3D diffraction imaging of fault and fracture zones via image spectral decomposition of partial images [Electronic resource] / M. I. Protasov [et al.] // Geophysical Prospecting. – 2019. – Vol. 67, № 5. – P. 1256–1270. – DOI: <https://doi.org/10.1111/1365-2478.12772>. – Bibliogr.: p. 1269–1270. – URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/1365-2478.12772>.

3D дифракционная визуализация зон разломов и трещин посредством спектрального разложения изображений.

Приведены примеры использования 3D сейсмических данных для акватории Карского моря и Юрубчено-Тохомского месторождения (Красноярский край).

См. также № 78, 200, 284, 393, 617, 689, 751, 776, 794, 805, 817, 822

Промысловая геофизика

616. Белых А.М. Создание алгоритма автоматизированной обработки данных ГИС с целью поиска пропущенных интервалов продуктивных отложений ачимовской толщи на территории Широного Приобья / А. М. Белых // XVII конференция молодых ученых и специалистов Филиала ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "КогалымНИПинефть" в г. Тюмени (Тюмень, 15–17 марта 2017 г.): сб. докл. – Тюмень, 2017. – С. 57–61.

617. Битнер А.К. Рациональный комплекс геолого-разведочных работ на обнаружение нефти и газа: курс лекций / А. К. Битнер. – Красноярск, 2019. – 251 с. – Библиогр.: с. 241–247 (73 назв.).

Кратко изложены требования и некоторые технологии геофизических исследований скважин, рассмотрены отдельные новые методы полевой геофизики, применяемые ведущими российскими и зарубежными нефтегазовыми компаниями в Сибирском и других регионах.

618. Зубков М.Ю. Использование профилографа при исследованиях тонкослоистых пород-коллекторов / М. Ю. Зубков, А. А. Ишков // Современные технологии нефтегазовой геофизики: материалы докл. Междунар. науч.-практ. конф. (17–18 мая 2018 г.). – Тюмень, 2019. – С. 77–88.

Приведены профилограммы срезов полноразмерного ядра и результаты их интерпретации на примере выкуловской свиты (Западная Сибирь).

619. Игнатьев Н.Н. Опыт применения бескернового бурения для целей эксплуатационной разведки на каменноугольном месторождении [Электронный ресурс] / Н. Н. Игнатьев // Ломоносов-2019: материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Актуальные проблемы геологии нефти, газа и угля". – М., 2019. – CD-ROM.

Об использовании механического каротажа на Олонь-Шибирском месторождении Бурятии.

620. Исхаков Д.В. Определение текущей нефтенасыщенности по данным промыслово-геофизических исследований скважин современными методами /

Д. В. Исхаков, Л. Р. Аликаева // Геолого-геофизические исследования нефтегазовых пластов : сб. науч. ст. по материалам IV Всерос. молодеж. науч.-практ. конф., посвящ. 55-летию каф. геофизики (Уфа, 23 мая 2019 г.). – Уфа, 2019. – С. 18–20.

Выполнен анализ достоверности определения Кн различными методами на примере ряда месторождений Республики Башкортостан, Западной Сибири и Ненецкого автономного округа.

621. Кадушкин Е.А. Проблемы изучения верхнеюрских отложений на Когалымском месторождении / Е. А. Кадушкин // Геологи XXI века : материалы XIX Всерос. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых специалистов (Саратов, 4–5 апр. 2019 г.). – Саратов, 2019. – С. 68–69.

О применении метода спектрометрической модификации гамма-каротажа в изучении пород-коллекторов.

622. Каюров Н.К. Интегрированная интерпретация данных газового каротажа высокого разрешения и расширенного геологического анализа для сопровождения разведочного бурения / Н. К. Каюров, И. И. Антонова, Д. В. Михайлов // Нефть. Газ. Новации. – 2019. – № 2. – С. 24–27. – Библиогр.: с. 27 (5 назв.).

Исследовались палеозойские отложения Томской области.

623. Матвеева К.А. Литолого-стратиграфическая характеристика продуктивных коллекторов Верхнечонского месторождения по данным ГИС / К. А. Матвеева // Геологи XXI века : материалы XIX Всерос. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых специалистов (Саратов, 4–5 апр. 2019 г.). – Саратов, 2019. – С. 72–74.

624. Опыт первого применения современной технологии электромагнитного каротажа во время бурения в целях оценки параметров и углов залегания пласта в сложных геологических условиях Красноленинского месторождения / М. В. Свиридов [и др.] // Нефть. Газ. Новации. – 2019. – № 3. – С. 35–43. – Библиогр.: с. 43 (8 назв.).

625. Павлова В.Ю. Пространственная структура зоны разгрузки Дагинской гидротермальной системы (остров Сахалин) по данным метода георадиолокации и геофизических исследований скважин / В. Ю. Павлова, Р. В. Жарков, И. Ф. Делемень // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 148.

626. Пахомова О.А. Уточнение петрофизических зависимостей типа “ГИС – керн” для определения коэффициента пористости на примере Покамасовского месторождения / О. А. Пахомова // Геологи XXI века : материалы XIX Всерос. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых специалистов (Саратов, 4–5 апр. 2019 г.). – Саратов, 2019. – С. 84–85.

627. Половинко Е.А. Особенности методов исследования нестандартных коллекторов в условиях Западной Сибири / Е. А. Половинко // Геологи XXI века : материалы XIX Всерос. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых специалистов (Саратов, 4–5 апр. 2019 г.). – Саратов, 2019. – С. 85–87. – Библиогр.: с. 87.

Об использовании комплекса методов ГИС при изучении пород-коллекторов сложного строения.

628. Поспелков М.С. Оперативная оценка АВГД на месторождениях Надым-Пур-Тазовского региона / М. С. Поспелков, А. И. Трусов // Современные технологии нефтегазовой геофизики : материалы докл. Междунар. науч.-практ. конф. (17–18 мая 2018 г.). – Тюмень, 2019. – С. 130–136. – Библиогр.: с. 135–136 (7 назв.).

Представлена методика оценки АВГД по данным акустического каротажа.

629. Проявления и пути уменьшения влияния на показания приборов бокового электрического каротажа некоторых нежелательных эффектов / В. А. Клименко, Л. А. Книжнерман, В. М. Коровин [и др.] // Геофизика. – 2019. – № 3. – С. 54–59. – Библиогр.: с. 58 (8 назв.).

Приведены результаты численных и скважинных экспериментов с вариантами зонда БК-3 и с прибором разноточного бокового каротажа высокого разрешения МАГИС-5БК в Иркутской области.

630. Темникова Е.Ю. Пространственное распределение органического вещества в основных литологических типах пород баженновской свиты по данным ГИС / Е. Ю. Темникова, А. А. Федосеев // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири : материалы 2-й Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 85-летию акад. А.Э. Конторовича (Новосибирск, 12–13 марта 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 144–147. – Библиогр.: с. 146–147 (9 назв.).

631. Теплых Ю.А. Комплексование специальных методов исследований скважин для оценки трещиноватости естественного и техногенного характера / Ю. А. Теплых // XVII конференция молодых ученых и специалистов Филиала ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "КогалымНИПИнефть" в г. Тюмени (Тюмень, 15–17 марта 2017 г.) : сб. докл. – Тюмень, 2017. – С. 74–83.

Результаты интерпретации данных микроимиджа в комплексе с кросс-дипольным широкополосным акустическим каротажем по 40 скважинам ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь".

632. Титов Ю.В. К вопросу изучения цеолитизации неокомских отложений Пякяинского месторождения: литолого-геофизические аспекты / Ю. В. Титов, А. Н. Мирхашимов, А. Р. Халикова // XVII конференция молодых ученых и специалистов Филиала ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "КогалымНИПИнефть" в г. Тюмени (Тюмень, 15–17 марта 2017 г.) : сб. докл. – Тюмень, 2017. – С. 22–29. – Библиогр.: с. 29 (3 назв.).

Дана оценка содержания цеолитов по данным исследований керна и ГИС.

633. Фадеева В.А. Построение фациальной модели горизонта ВК₁ Красноленинского свода / В. А. Фадеева // Современные технологии нефтегазовой геофизики : материалы докл. Междунар. науч.-практ. конф. (17–18 мая 2018 г.). – Тюмень, 2019. – С. 207–209. – Библиогр.: с. 209 (4 назв.).

Результаты интерпретации данных ГИС и керновых исследований.

634. Фасхутдинов А.Т. Технология наноэлектрического каротажа при изучении и разработке трудноизвлекаемых запасов углеводородов Западной Сибири / А. Т. Фасхутдинов // Геолого-геофизические исследования нефтегазовых пластов : сб. науч. ст. по материалам IV Всерос. молодеж. науч.-практ. конф., посвящ. 55-летию каф. геофизики (Уфа, 23 мая 2019 г.). – Уфа, 2019. – С. 110–112.

635. Яшар М.Ю. Перспективы развития ресурсной базы за счет приобретения участков нераспределенного фонда недр на примере Южно-Пякутинского кластера / М. Ю. Яшар // XVII конференция молодых ученых и специалистов Филиала ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "КогалымНИПИнефть" в г. Тюмени (Тюмень, 15–17 марта 2017 г.) : сб. докл. – Тюмень, 2017. – С. 15–22.

Построена детальная геолого-геофизическая модель участка недр (Ямало-Ненецкий автономный округ) на основании детальной корреляции разрезов скважин, переинтерпретации материалов ГИС и структурных построений.

См. также № 532, 568, 584, 603, 866

Полезные ископаемые

636. Андреев Д.В. Применение ГИС-технологий для решения задач поиска полезных ископаемых на территории Республики Саха (Якутия) / Д. В. Андреев, Ю. Г. Данилов // Мониторинг. Наука и технологии. – 2019. – № 2. – С. 37–42. – DOI: <https://doi.org/10.25714/MNT.2019.40.006>. – Библиогр.: с. 41–42 (6 назв.).

637. Волков А.В. Минеральное богатство Циркумарктического пояса / А. В. Волков, А. Л. Галямов, К. В. Лобанов // Арктика: экология и экономика. – 2019. – № 1. – С. 106–117. – DOI: <https://doi.org/10.25283/2223-4594-2019-1-106-117>. – Библиогр.: с. 115–116 (16 назв.).

638. Мушкетов И. Минеральные богатства Алтая / И. Мушкетов // Алтай в трудах ученых и путешественников XVII – начала XX веков. – Барнаул, 2017. – Т. 3. – С. 161–202.

639. Ткаченко Г.Г. Районирование российской части прибрежного региона Японского моря по сочетанию минеральных ресурсов / Г. Г. Ткаченко // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 484–491. – Библиогр.: с. 490–491 (6 назв.).

640. Ткаченко Г.Г. Районирование российской части прибрежного региона Японского моря по сочетанию минеральных ресурсов / Г. Г. Ткаченко // Геосистемы восточных районов России: особенности их структур и пространственного развития. – Владивосток, 2019. – С. 66–73. – DOI: <https://doi.org/10.35735/tig.2019.62.32.008>. – Библиогр.: с. 72 (12 назв.).

641. Ткаченко Г.Г. Сочетание минеральных ресурсов зоны суша – океан в арктическом регионе российского Дальнего Востока / Г. Г. Ткаченко // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 562–568. – Библиогр.: с. 568 (10 назв.).

См. также № 64, 543

Рудные

642. Абрамов Б.Н. Любавинское золоторудное месторождение: источники образования, петрогеохимические особенности пород и руд (Восточное Забайкалье) / Б. Н. Абрамов, В. Ф. Посохов, Ю. А. Калинин // Доклады академии наук. – 2019. – Т. 485, № 6. – С. 713–719. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524856713-719>. – Библиогр.: с. 718–719 (15 назв.).

643. Аракелян А.А. Рудная зональность месторождения благородных металлов Буриндинское (Амурская область) / А. А. Аракелян // XVII Всероссийская конференция-конкурс студентов и аспирантов горно-геологического, нефтегазового, энергетического, машиностроительного и металлургического профиля (27–29 марта 2019 г.) : тез. докл. – СПб., 2019. – С. 30.

644. 40Ag/39Ag-возраст золотого оруденения месторождения Албын (восточная часть Монголо-Охотского складчатого пояса) / А. Ю. Кадашникова [и др.] // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 485, № 4. – С. 468–473. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524854468-473>. – Библиогр.: с. 472 (11 назв.).

645. Баджальская оловоносная магматогенно-флюидная система (Дальний Восток, Россия): переход от кристаллизации гранитов к гидротермальному отложению руд / Н. С. Бортников [и др.] // Геология рудных месторождений. – 2019. – Т. 61, № 3. – С. 3–30. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016-77706133-30>. – Библиогр.: с. 26–29.

646. Базилевская Е.С. Новые данные о железомарганцевых образованиях поднятия Менделеева (Северный Ледовитый океан) / Е. С. Базилевская, С. Г. Сколотнев // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486, № 5. – С. 562–566. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524865562-566>. – Библиогр.: с. 565 (7 назв.).

647. Барабашева Е.Е. Рудогенетические особенности моделирования Балейского рудного поля / Е. Е. Барабашева, А. В. Царева // Проблемы освоения недр

в XXI веке глазами молодых: 9 Междунар. молодеж. науч. шк. (19–23 нояб. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 10–13.

648. Бессонов Н.Н. Геолого-структурная модель Лугоканского рудного узла (Юго-Восточное Забайкалье) / Н. Н. Бессонов // Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых: 9 Междунар. молодеж. науч. шк. (19–23 нояб. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 13–16.

649. Борисова Д.А. Характерные особенности 37 рудной зоны участка Смельный золотосеребряного месторождения Дукаат [Электронный ресурс] / Д. А. Борисова // Ломоносов-2019: материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Геология, геохимия и экономика полезных ископаемых". – М., 2019. – CD-ROM.

650. Вершков А.И. Особенности полиметаллической минерализации в пределах Аргунского шельфового террейна Забайкальского края / А. И. Вершков, Е. Е. Барабашева // Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых: 9 Междунар. молодеж. науч. шк. (19–23 нояб. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 17–18. – Библиогр.: с. 18 (3 назв.).

651. Викентьев И.В. Первые результаты $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ датирования серицита из метасоматитов Петропавловского золоторудного месторождения в контексте палеозойской металлогении островодужной системы Полярного Урала / И. В. Викентьев, И. Д. Соболев, А. В. Травин // Металлогения древних и современных океанов-2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений: материалы Двадцать пятой науч. молодеж. шк. им. проф. В.В. Зайкова. – Миасс, 2019. – С. 185–189. – Библиогр.: с. 188–189.

652. Владимирцева О.В. О вероятном источнике аллювиальных россыпей золота руч. Куранах и Снежный (Верхоянский район, Якутия) / О. В. Владимирцева // Разведка и охрана недр. – 2019. – № 6. – С. 10–14.

653. Возраст и продолжительность формирования Олимпиадинского золоторудного месторождения (Енисейский край, Россия) / Н. А. Гибшер [и др.] // Геохимия. – 2019. – Т. 64, № 5. – С. 548–553. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016-7525645548-553>. – Библиогр.: с. 552.

654. Возраст и стадийность уранового оруденения Туоуканского рудного узла (Тонодский район, Северное Забайкалье) / Л. Б. Макарьев, У. С. Ефремова, Р. Ш. Крымский, С. А. Сергеев // Региональная геология и металлогения. – 2019. – № 77. – С. 67–74. – Библиогр.: с. 73 (11 назв.).

655. Волков А.В. Геодинамические обстановки формирования месторождений стратегических металлов в Арктической зоне России / А. В. Волков, А. Л. Галямов, К. В. Лобанов // Арктика: экология и экономика. – 2019. – № 2. – С. 109–119. – Библиогр.: с. 118 (15 назв.).

656. Выявление площадей, перспективных на золотое оруденение, на основе результатов обработки аэро- и космических гиперспектральных данных / А. А. Кирсанов, К. Л. Липияйнен, М. Ю. Смирнов [и др.] // Региональная геология и металлогения. – 2019. – № 78. – С. 82–90. – Библиогр.: с. 89–90 (7 назв.).

Приведены примеры использования гиперспектральных данных для выявления зон гидротермально-метасоматических изменений горных пород, перспективных на золотое оруденение на Суеткинской (Республика Алтай) и Многовершинной (Амурская область) площадях.

657. Геодинамическая позиция месторождений полигенно-порфировой серии Забайкало-Монголо-Приамурского региона / С. П. Летунгов [и др.] // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири. – Иркутск, 2019. – С. 39–52. – Библиогр.: с. 51–52.

Рассмотрены промышленно-генетические особенности рудных месторождений и их связь с рудогенерирующими магматическими породами.

658. Дамдинов Б.Б. Минеральные типы месторождений золота и закономерности их размещения в юго-восточной части Восточного Саяна / Б. Б. Дамдинов

// Геология рудных месторождений. – 2019. – Т. 61, № 2. – С. 23–38. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016-777061223-38>. – Библиогр.: с. 36–38.

659. Доброшевский К.Н. Геологическая позиция и минералого-геохимические особенности Малиновского золоторудного месторождения (Центральное Приморье) : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук / К. Н. Доброшевский. – Владивосток, 2019. – 30 с.

660. Долгушин С.С. Колымский золоторудный пояс как аналог легендарной южноафриканской золоторудной провинции Витватерсранд / С. С. Долгушин, Е. Ю. Гошко // Золото и технологии. – 2019. – № 2. – С. 122–134. – Библиогр.: с. 134 (25 назв.).

661. Жирнов А.М. Крупные золотоносные штокверки в архейской зеленокаменной толще Приамурья – новый тип месторождений России / А. М. Жирнов // Отечественная геология. – 2019. – № 4. – С. 37–46. – DOI: <https://doi.org/10.24411/0869-7175-2019-10030>. – Библиогр.: с. 46 (20 назв.).

Рассмотрены условия локализации малоизученных штокверковых месторождений золота на территории Дамбукинского района Амурской области.

662. Жунев Н.В. Особенности распределения и диагностика гидротермально-метасоматических образований в пределах Купольского рудного узла (Чукотский автономный округ) [Электронный ресурс] / Н. В. Жунев // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Геология, геохимия и экономика полезных ископаемых". – М., 2019. – CD-ROM.

663. Журавкова Т.В. Особенности Au-Ag минерализации и физико-химические условия образования продуктивных минеральных ассоциаций месторождения Валунистое, Чукотка / Т. В. Журавкова, В. Ю. Зинина // Металлогения древних и современных океанов-2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений : материалы Двадцать пятой науч. молодеж. шк. им. проф. В.В. Зайкова. – Миасс, 2019. – С. 203–207. – Библиогр.: с. 207.

664. Иванова Е.С. Минералого-петрографическая характеристика вмещающих пород Au-Fe скарнового месторождения Новогоднее-Монто, Полярный Урал / Е. С. Иванова, Е. Э. Тюкова // Металлогения древних и современных океанов-2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений : материалы Двадцать пятой науч. молодеж. шк. им. проф. В.В. Зайкова. – Миасс, 2019. – С. 189–193. – Библиогр.: с. 193.

665. Иванова Ю.Н. Геологическая позиция и структурный контроль оруденения Тоупугол-Ханмейшорского района (Полярный Урал) по результатам дистанционного зондирования / Ю. Н. Иванова, Р. И. Выхристенко, И. В. Викентьев // Исследование Земли из космоса. – 2019. – № 3. – С. 66–79. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0205-96142019366-79>. – Библиогр.: с. 74–76.

666. Иванова Ю.Н. Сульфидная минерализация вулканогенно-терригенных пород флангов Новогодненского рудного поля (Полярный Урал) / Ю. Н. Иванова, Е. Э. Тюкова, И. В. Викентьев // Металлогения древних и современных океанов-2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений : материалы Двадцать пятой науч. молодеж. шк. им. проф. В.В. Зайкова. – Миасс, 2019. – С. 65–69. – Библиогр.: с. 69.

667. Ивасенко Р.Н. Геолого-геохимические параметры продуктивного золотого оруденения участка Фронт (эндоконтакт Берентальского штока, Магаданская область) / Р. Н. Ивасенко, И. М. Хасанов // Успехи современного естествознания. – 2019. – № 5. – С. 58–63. – Библиогр.: с. 63 (7 назв.).

668. Ивасенко Р.Н. Геолого-структурные минералогические и геохимические критерии перспективных рудопроявлений Берентальского рудного поля

[Электронный ресурс] / Р. Н. Ивасенко // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Геология, геохимия и экономика полезных ископаемых". – М., 2019. – CD-ROM.

669. Инякин А.В. Литолого-петрографические особенности вулканогенно-осадочных пород и колчеданно-полиметаллические руды Салаирско-Каменущинского рудного поля, Салаирский кряж / А. В. Инякин // Руды и металлы. – 2019. – № 2. – С. 61–72. – DOI: <https://doi.org/10.24411/0869-5997-2019-10015>. – Библиогр.: с. 72 (11 назв.).

670. Корнев Т.Я. Геология и золотоносность Куртушибинского зеленокаменного пояса (Западный Саян) / Т. Я. Корнев, А. Г. Еханин, А. В. Власов ; науч. ред. Б. В. Шибистов ; Краснояр. науч.-исслед. ин-т геологии и минерал. сырья, Сиб. произв.-геол. об-ние. – Красноярск, 2018. – 242 с. – Библиогр.: с. 237–242.

Детально изучены геология, петрография и петрохимия руд золота и вмещающих метавулкаников, установлен генезис и промышленная оценка золотого оруденения. Проведено металлогеническое районирование территории, сделана оценка перспективности региона на золото.

671. Корчагина Д.А. Состояние и прогноз развития минерально-сырьевой базы золота Забайкальского края / Д. А. Корчагина // Отечественная геология. – 2019. – № 4. – С. 3–13. – DOI: <https://doi.org/10.24411/0869-7175-2019-10026>.

672. Крылов И.О. Особенности золоторудной минерализации месторождения Дразное (Респ. Саха (Якутия) [Электронный ресурс] / И. О. Крылов // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Геология, геохимия и экономика полезных ископаемых". – М., 2019. – CD-ROM.

673. Кулаева В.А. Объемная модель пространственного распределения серебра в пределах жилы 1–14 Дукатского месторождения, Магаданская область / В. А. Кулаева, А. А. Гурова // Металлогения древних и современных океанов-2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений : материалы Двадцать пятой науч. молодеж. шк. им. проф. В.В. Зайкова. – Миасс, 2019. – С. 200–203.

674. Култуминское золотомедно-железоскарновое месторождение (Восточное Забайкалье, Россия): петрогеохимические особенности магматизма и процессы рудообразования / К. Р. Ковалев [и др.] // Геология и геофизика. – 2019. – Т. 60, № 6. – С. 749–771. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2019078>. – Библиогр.: с. 769–771.

675. Куприков Д.Н. Применение данных космодешифрирования для изучения рудоконтролирующих структур Лебединского рудно-россыпного узла, Южная Якутия / Д. Н. Куприков, И. В. Викентьев // Исследование Земли из космоса. – 2019. – № 3. – С. 45–54. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0205-96142019345-54>. – Библиогр.: с. 52–53.

676. Кутырев А.В. Платинометалльная минерализация Эпильчикского массива (Корякское нагорье) / А. В. Кутырев // Металлогения древних и современных океанов-2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений : материалы Двадцать пятой науч. молодеж. шк. им. проф. В.В. Зайкова. – Миасс, 2019. – С. 233–237. – Библиогр.: с. 237.

677. Лаломов А.В. Геология и минерально-сырьевой потенциал Зауральского редкометалльно-титанового россыпного района / А. В. Лаломов // Металлогения древних и современных океанов-2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений : материалы Двадцать пятой науч. молодеж. шк. им. проф. В.В. Зайкова. – Миасс, 2019. – С. 21–25. – Библиогр.: с. 25.

678. Лепшоков Р.С. Анализ пространственного распределения содержаний золота в рудных телах № 3 и № 5 золотосеребряного месторождения Катрин

(Амурская область) / Р. С. Лепшоков // XVII Всероссийская конференция-курс студентов и аспирантов горно-геологического, нефтегазового, энергетического, машиностроительного и металлургического профиля (27–29 марта 2019 г.) : тез. докл. – СПб., 2019. – С. 33.

679. Лихачев А.П. Возможность самообогащения рудным веществом и тяжелым изотопом серы (34S) мантийных магм, формирующих Pt-Cu-Ni месторождения и перспективное место для локализации руд в Норильском районе / А. П. Лихачев // Отечественная геология. – 2019. – № 3. – С. 32–49. – DOI: <https://doi.org/10.24411/0869-7175-2019-10019>. – Библиогр.: с. 49 (26 назв.).

680. Любимцева Н.Г. Блеклая руда, бурнонит и сфалерит золоторудного месторождения Дарасун (Восточное Забайкалье): химизм, неоднородность, парагенезисы и условия образования : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук / Н. Г. Любимцева. – М., 2019. – 28 с.

681. Любимцева Н.Г. Сосуществующие бурнонит-зелигманитовый и теннантит-тетраздритовый твердые растворы на золоторудном месторождении Дарасун (Восточное Забайкалье, Россия): оценка температур минералообразования. / Н. Г. Любимцева, Н. С. Бортников, С. Е. Борисовский // Геология рудных месторождений. – 2019. – Т. 61, № 3. – С. 85–104. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016-777061385-104>. – Библиогр.: с. 102–104.

682. Малич К.Н. Рудоносные ультрамафит-мафитовые интрузивы Полярной Сибири: возраст, условия образования, критерии прогноза / К. Н. Малич, И. Ю. Баданина, Е. В. Туганова ; отв. ред. В. А. Коротеев ; Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н. Заварицкого. – Екатеринбург, 2018. – 287 с. – (Развитие минерально-сырьевой базы России). – Библиогр.: с. 216–235.

Представлены комплексные данные об источниках силикатного и рудного вещества, продолжительности и условиях образования ультрамафит-мафитовых интрузивов и сульфидного платиноидно-медно-никелевого оруденения Норильской и Таймырской провинций. Обосновывается, что главным фактором для образования этих уникальных месторождений являлся длительный период концентрации рудных компонентов в промежуточных магматических камерах. Охарактеризованы ранее известные критерии прогноза и предложены новые изотопно-геохимические индикаторы масштабности оруденения такого типа, которые могут быть эффективно использованы при оценке рудоносности слабо изученных ультрамафит-мафитовых интрузивов Полярной Сибири.

683. Маринкин ультрамафит-мафитовый массив (Средне-Витимская горная страна): специфика образования оруденения / Е. В. Кислов [и др.] // Металлогения древних и современных океанов-2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений : материалы Двадцать пятой науч. молодеж. шк. им. проф. В.В. Зайкова. – Миасс, 2019. – С. 79–83. – Библиогр.: с. 82–83.

684. Минералогические особенности золотых руд Албазинского и Ульбанского рудных районов (Хабаровский край) / С. И. Трушин, В. Е. Кириллов, Д. С. Буханова, В. М. Чубаров // Региональная геология и металлогения. – 2019. – № 78. – С. 91–97. – Библиогр.: с. 96–97 (10 назв.).

685. Минералы Pb-As-Sb-S и Cu-Pb-As-Sb-S систем в рудах золотополиметаллического месторождения Березитовое (Верхнее Приамурье, Россия) / А. С. Вах [и др.] // Геология рудных месторождений. – 2019. – Т. 61, № 3. – С. 64–84. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016-777061364-84>. – Библиогр.: с. 82–84.

686. Минеральный состав и физико-химические условия формирования руд Верхне-Ильди́канского участка Быстринского Au-Cu-Fe скарнового месторождения (Восточное Забайкалье) / В. П. Мокрушников [и др.] // Металлогения древних и современных океанов-2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений : материалы Двадцать пятой науч. молодеж. шк. им. проф. В.В. Зайкова. – Миасс, 2019. – С. 197–200. – Библиогр.: с. 200.

687. Мирошникова Л.К. Минералы сульфидных медно-никелевых платиносо-держащих руд Норильско-Талнахской группы месторождений / Л. К. Мирошникова, В. И. Склянов, З. Г. Уфатова ; Норил. гос. индустр. ин-т. – Норильск, 2019. – 148 с. – Библиогр.: с. 144–146 (34 назв.).

688. Мирошникова Л.К. Пикритовые базальты как нетрадиционные руды никеля / Л. К. Мирошникова, Н. В. Семенякина // Горная промышленность. – 2019. – № 3. – С. 78–79. – DOI: <https://doi.org/10.30686/1609-9192-2019-3-145-78-79>. – Библиогр.: с. 79 (4 назв.).

Изучен химический состав плотной части пикритовых базальтов на площади Талнахского рудного поля (Красноярский край).

689. Модели рудномагматических систем вольфраморудных узлов и полей / Н. П. Митрофанов [и др.] // Разведка и охрана недр. – 2019. – № 6. – С. 3–10. – Библиогр.: с. 10 (12 назв.).

На геодинамической основе, используя морфоструктурный и геофизический анализы геологической среды, рассматривается строение рудномагматических систем узлов и полей, вмещающих промышленные месторождения вольфрама полиметалльно-вольфрамовой формации (на примере Лермонтовского, Приморский край). Разработанные модели таксонов предназначены для выявления в рудных районах потенциально перспективных площадей, вмещающих оруденение.

690. Мышьяк и золото в дендритах пирита Мутновского Au-Ag – полиметаллического месторождения / В. М. Округин [и др.] // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 209–212. – Библиогр.: с. 212 (10 назв.).

691. Николаев В.И. Роль хромового оруденения в интерпретации генезиса полосчатого комплекса офиолитовой формации на примере уральских ультрабазитовых массивов / В. И. Николаев // Отечественная геология. – 2019. – № 4. – С. 47–53. – DOI: <https://doi.org/10.24411/0869-7175-2019-10031>. – Библиогр.: с. 53 (15 назв.).

Изучены различные массивы Урала, включая Войкаро-Сынынский (Ямало-Ненецкий автономный округ).

692. Новаков Р.М. Син- и эпигенетическая никелевая минерализация в плутонических мафит-ультрамафитовых формациях Камчатки / Р. М. Новаков // Вестник КРАУНЦ. Серия: Науки о Земле. – 2019. – № 2. – С. 84–97. – DOI: <https://doi.org/10.31431/1816-5524-2019-1-41-84-97>. – Библиогр.: с. 93–97.

693. Новое в методике подсчета запасов многокомпонентных руд (на примере Томторского рудного поля) / А. П. Слепцов [и др.] // Разведка и охрана недр. – 2019. – № 6. – С. 38–46. – Библиогр.: с. 46 (12 назв.).

694. Округин В.М. Минерало-геохимические особенности руд месторождения Кумроч, Восточная Камчатка / В. М. Округин, К. О. Шишканова, Т. М. Филоσοфова // Руды и металлы. – 2019. – № 2. – С. 84–96. – DOI: <https://doi.org/10.24411/0869-5997-2019-10017>. – Библиогр.: с. 95–96 (15 назв.).

695. Основы прогноза и поисков колчеданно-полиметаллических месторождений Рудного Алтая / В. В. Кузнецов [и др.]; науч. ред. А. И. Иванов. – М. : ЦНИГРИ, 2019. – 207 с. – Библиогр.: с. 203–206 (74 назв.).

Прогнозно-металлогеническими исследованиями охвачены Змеиногорский, Золотушинский и Рубцовский районы Алтайского края.

696. Перспективы создания базы хромового сырья Сибири (в пределах Сибирского федерального округа) / С. С. Долгушин, В. В. Жабин, И. Ю. Лоскутов, О. Г. Садур ; АО "Росгеология", Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья. – Новосибирск : СНИИГиМС, 2019. – 239 с. – Библиогр.: с. 201–209 (173 назв.).

697. Распределение ЭПГ в закаленных сульфидных твердых растворах горы Рудная, месторождение Норильск-1 / В. Д. Бровченко, С. Ф. Служеникин, Е. В. Ковальчук, М. А. Юдовская // Металлогения древних и современных океанов-2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений : материалы Двадцать пятой науч. молодеж. шк. им. проф. В.В. Зайкова. – Миасс, 2019. – С. 151–155. – Библиогр.: с. 155.

698. Русанов Р.В. Черты сходства и различия основных рудоносных зон Милогорядовского рудопоявления (Приморский край) / Р. В. Русанов, Ю. Ю. Янникова // Малышевские чтения : материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. (Старый Оскол, 28 марта 2019 г.). – Старый Оскол, 2019. – С. 98–101.

699. Рябиновое медно-золото-порфировое месторождение (Южная Якутия): геологическое строение, геохимия изотопов благородных газов и изотопное (U-Pb, Rb-Sr, Re-Os) датирование окорудных метасоматитов и оруденения / Н. В. Шатова, А. В. Молчанов, А. В. Терехов [и др.] // Региональная геология и металлогения. – 2019. – № 77. – С. 75–97. – Библиогр.: с. 94–95 (50 назв.).

700. Сагалевич В.Д. Структурный анализ пострудной тектоники на месторождении Голец Высочайший [Электронный ресурс] / В. Д. Сагалевич // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Геология, геохимия и экономика полезных ископаемых". – М., 2019. – CD-ROM.

Выявлены направления современных тектонических напряжений в районе месторождения (Ленский золотоносный район, Иркутская область).

701. Светлицкая Т.В. Состав пирротина сульфидных руд интрузии Седова Заимка (Колывань-Томская складчатая зона) как критерий диагностики контакто-метаморфизованных медно-никелевых руд / Т. В. Светлицкая, П. А. Фоминых // Металлогения древних и современных океанов-2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений : материалы Двадцать пятой науч. молодеж. шк. им. проф. В.В. Зайкова. – Миасс, 2019. – С. 148–151. – Библиогр.: с. 151.

702. Свистунов В.В. Классификация прожилковых образований Малмыжского золотомедно-порфирового месторождения (Хабаровский край) / В. В. Свистунов // Металлогения древних и современных океанов-2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений : материалы Двадцать пятой науч. молодеж. шк. им. проф. В.В. Зайкова. – Миасс, 2019. – С. 117–120. – Библиогр.: с. 120.

703. Свистунов В.В. Прожилково-вкрапленная минерализация участка Свобода Малмыжского золотомедно-порфирового месторождения [Электронный ресурс] / В. В. Свистунов // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Геология, геохимия и экономика полезных ископаемых". – М., 2019. – CD-ROM.

704. Сивков Д.В. Автоматизированный линеаментный анализ золоторудного поля с использованием данных дистанционного зондирования поверхности Земли [Электронный ресурс] / Д. В. Сивков // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Геология, геохимия и экономика полезных ископаемых". – М., 2019. – CD-ROM.

Анализ проведен в пределах крупного золоторудного поля на территории Восточной Якутии.

705. Симонов В.А. Условия формирования базальтовых комплексов, вмещающих раннекембрийское субмаринное колчеданное месторождение Кызыл-Таштыг (Восточная Тува) / В. А. Симонов, А. В. Котляров // Металлогения древних и современных океанов-2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений : материалы Двадцать пятой науч. молодеж. шк. им. проф. В.В. Зайкова. – Миасс, 2019. – С. 26–29. – Библиогр.: с. 28–29.

706. Склярова Г.Ф. Промышленная золотоносность Хабаровского края / Г. Ф. Склярова // Маркшейдерия и недропользование. – 2019. – № 3. – С. 16–19.

707. Скобельцин Е.В. Некоторые особенности геолого-структурной модели центральной части месторождения Нойон-Тологой (Юго-Восточное Забайкалье) / Е. В. Скобельцин // Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых : 9 Междунар. молодеж. науч. шк. (19–23 нояб. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 31–33.

708. Сопоставление вариантов оценочных работ с использованием поверхностных и подземных скважин колонкового бурения на примере рудопроявления серебра Хачакчан, Республика Саха (Якутия) / Д. А. Куликов [и др.] // Руды и металлы. – 2019. – № 2. – С. 47–54. – DOI: <https://doi.org/10.24411/0869-5997-2019-10013>. – Библиогр.: с. 54 (4 назв.).

709. Степанов В.А. Золотоносность Камчатского срединного массива / В. А. Степанов, В. Е. Кунгурова, И. А. Койдан // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2019. – № 2. – С. 44–53. – DOI: <https://doi.org/10.32454/0016-7762-2019-2-44-53>. – Библиогр.: с. 52–53 (15 назв.).

710. Степанов В.А. Перспективы Приамурья на рудное золото / В. А. Степанов // Региональная геология и металлогения. – 2019. – № 77. – С. 98–109. – Библиогр.: с. 109.

Приведены сведения о металлогении Приамурской провинции (Амурская область), выделении в ней металлогенических зон и рудно-россыпных узлов, добыче россыпного и рудного золота начиная с 1868 г.

711. Тенденции развития минерально-сырьевой базы цветной металлургии России / В. И. Голик [и др.] // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – Тула, 2019. – Вып. 2. – С. 117–128. – Библиогр.: с. 125–126 (13 назв.).

712. Тюкпиеков В.В. Геолого-технологическое картирование на месторождении золотосульфидных руд "Оленка" (Енисейский край) / В. В. Тюкпиеков, М. А. Мартынюк // Путь науки =The Way of Science. – 2019. – № 6. – С. 38–40. – Библиогр.: с. 40 (5 назв.).

713. Условия формирования Ag-Au эпитеpмальной минерализации Утэвемского рудного узла (Центральная Чукотка) / В. Ю. Прокофьев, А. В. Волков, И. А. Калько [и др.] // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2019. – № 3. – С. 19–26. – DOI: <https://doi.org/10.34078/1814-0998-2019-3-19-26>. – Библиогр.: с. 25.

714. Федосеев Д.Г. Особенности вещественного состава руд и генезиса шеелит-сульфидного месторождения Кордонное (Приморский край, Россия) : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук / Д. Г. Федосеев. – Владивосток, 2019. – 27 с.

715. Физико-химические условия существования раннекембрийской хемотрофной микробиоты в зоне влияния сульфидных рудообразующих гидротермальных растворов / В. А. Симонов [и др.] // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486, № 3. – С. 331–335. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524863331-335>. – Библиогр.: с. 335 (15 назв.).

Комплексные исследования колчеданного раннекембрийского Кызыл-Таштыгского месторождения (Тува) позволили реконструировать палеогидротермальные системы, выяснить физико-химические условия гидротермальных процессов, а также установить особенности существования древней пригидротермальной биоты в зонах действия растворов, участвовавших на всех стадиях формирования рудоносных структур.

716. Физико-химическое моделирование гидротермальных процессов рудообразования Ni-Co-As (\pm U-Ag), Co-S-As (\pm Au-W), Cu-Co-As (\pm Sb-Ag) месторождений / В. И. Лебедев [и др.] // Геология рудных месторождений. – 2019. – Т. 61,

№ 3. – С. 31–63. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016-777061331-63>. – Библиогр.: с. 60–62.

Приведены данные по месторождениям Алтае-Саянской складчатой области.

717. Фоминых П.А. Минеральные включения в самородном золоте как индикатор формационной принадлежности коренного источника на примере россыпей Хайрюзовка и Каменка-Барабановская (СЗ Салаирского кряжа) / П. А. Фоминых, П. А. Неволько, В. В. Колпаков // *Металлогения древних и современных океанов-2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений* : материалы Двадцать пятой науч. молодеж. шк. им. проф. В.В. Зайкова. – Миасс, 2019. – С. 193–197. – Библиогр.: с. 197.

718. Хомич В.Г. Геодинамическая позиция крупных и суперкрупных благороднометаллических и урановородных районов и узлов Восточной Азии / В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина // *Доклады Академии наук*. – 2019. – Т. 486, № 1. – С. 74–77. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-5652486174-77>. – Библиогр.: с. 77 (15 назв.).

719. Хромшпинелиды платиноносных пород верхнего эндоконтакта интрузии Норильск-1: состав, силикатные включения и вопросы генезиса / И. Ф. Чайка [и др.] // *Металлогения древних и современных океанов-2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений* : материалы Двадцать пятой науч. молодеж. шк. им. проф. В.В. Зайкова. – Миасс, 2019. – С. 83–87. – Библиогр.: с. 87.

720. Юдовская М.А. Хромиты расслоенных интрузивов и проточных магматических каналов как ключ к пониманию процессов рудообразования / М. А. Юдовская // *Металлогения древних и современных океанов-2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений* : материалы Двадцать пятой науч. молодеж. шк. им. проф. В.В. Зайкова. – Миасс, 2019. – С. 32–35. – Библиогр.: с. 34–35.

Результаты сравнительных исследований текстур магматических хромитов и ксенокристов хромита из ультраосновных ксенолитов, вынесенных небольшим дайковым телом базальта неогенового возраста на острове Итуруп (Курильские острова).

721. Юркова М.В. Геологическое дешифрирование спектрозональных снимков на примере месторождения Светлое (Хабаровский край) / М. В. Юркова // XVII Всероссийская конференция-конкурс студентов и аспирантов горно-геологического, нефтегазового, энергетического, машиностроительного и металлургического профиля (27–29 марта 2019 г.) : тез. докл. – СПб., 2019. – С. 38.

722. Юсупова А.В. Метасоматиты и рудная минерализация проявлений Топь и Лучик Баимской рудной зоны, Западная Чукотка / А. В. Юсупова // XVII Всероссийская конференция-конкурс студентов и аспирантов горно-геологического, нефтегазового, энергетического, машиностроительного и металлургического профиля (27–29 марта 2019 г.) : тез. докл. – СПб., 2019. – С. 39.

723. Юшманов Ю.П. Золотоносные вихревые структуры в сдвиговых дуплексах Дальнего Востока: Центральная Колыма, Нижнее Приамурье / Ю. П. Юшманов // *Отечественная геология*. – 2019. – № 3. – С. 55–62. – DOI: <https://doi.org/10.24411/0869-7175-2019-10021>. – Библиогр.: с. 62 (30 назв.).

724. Якимов Т.С. Серебряная минерализация в аргиллитах Кирченковского месторождения (Забайкалье) / Т. С. Якимов, С. А. Федоров, В. Ю. Калгин // *Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук*. – 2019. – № 4. – С. 45–49. – DOI: <https://doi.org/10.25808/08697698.2019.206.4.001>.

725. Янникова Ю.Ю. Особенности геохимического процесса в зоне гипергенеза. Месторождение Глухое (Приморский край) / Ю. Ю. Янникова, Л. Ю. Янни-

кова // Геологи XXI века : материалы XIX Всерос.науч. конф. студентов, аспирантов и молодых специалистов (Саратов, 4–5 апр. 2019 г.). – Саратов, 2019. – С. 52–53.

См. также № 20, 218, 224, 242, 257, 289, 290, 295, 299, 327, 330, 331, 338, 344, 348, 357, 366, 384, 396, 408, 438, 445, 537, 566, 578, 613, 772, 889

Нерудные

726. Афанасьев В.П. Докембрийская алмазоносность Сибирской платформы: признаки и масштабы / В. П. Афанасьев, Н. П. Похиленко // Отечественная геология. – 2019. – № 4. – С. 54–65. – DOI: <https://doi.org/10.24411/0869-7175-2019-10032>.

727. Борисов П.Б. Содержание микроэлементов в торфяном сырье эвтрофного болота / П. Б. Борисов, И. А. Иванова, М. А. Годымчук // Почва как система функциональных связей в природе: материалы Междунар. науч. конф. XXII Докучаев. молодеж. чтения, посвящ. 150-летию открытия Период. закона хим. элементов Д.И. Менделеева (Санкт-Петербург, 25 февр. – 2 марта 2019 г.). – СПб., 2019. – С. 7–8.

Исследовались торф месторождения Таган (Томская область).

728. Вантеев В.В. Геология и камнесамоцветная минерализация участка Нарын-Гол (бассейн р. Джиды, Байкальская рифтовая система) / В. В. Вантеев, Е. В. Кислов, А. В. Асеева // Металлогения древних и современных океанов-2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений: материалы Двадцать пятой науч. молодеж. шк. им. проф. В.В. Зайкова. – Миасс, 2019. – С. 249–252. – Библиогр.: с. 252.

729. Еланцева Л.А. Гидрогеологические особенности кимберлитового месторождения трубки “Удачная” / Л. А. Еланцева, С. В. Фоменко // Сергеевские чтения. – Пермь, 2019. – Вып. 21: Эколого-экономический баланс природопользования в горнопромышленных регионах: материалы годич. сес. Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии (2–4 апр. 2019 г.). – С. 303–308. – Библиогр.: с. 308 (3 назв.).

730. Жарков Р.В. Физико-химические свойства и перспективы использования сапропелевых грязей озера Большое Чибисанское (остров Сахалин) / Р. В. Жарков // Геосистемы переходных зон. – 2019. – Т. 3, № 3. – С. 318–324. – DOI: <https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.2.318-324>. – Библиогр.: с. 323–324 (13 назв.).

731. Зинчук Н.Н. Глинистые минералы в решении алмазопоисковых задач / Н. Н. Зинчук // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского. – Пермь, 2019. – Вып. 22. – С. 110–127. – Библиогр.: с. 126–127 (19 назв.).

На конкретных алмазоносных районах Сибирской платформы показана важность для решения прогнозно-поисковых задач изучения вещественного состава вулканогенной формации и особенностей распределения его материала при формировании разновозрастных коллекторов алмазов.

732. Зинчук Н.Н. Особенности терригенного материала в древних алмазоносных толщах / Н. Н. Зинчук, М. Н. Зинчук // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского. – Пермь, 2019. – Вып. 22. – С. 191–207. – Библиогр.: с. 206–207 (26 назв.).

На примере мезозойских отложений Малоботубинского алмазоносного района (Якутия) охарактеризованы основные поставщики терригенного материала в формировавшиеся древние россыпи.

733. Зинчук Н.Н. Типоморфные особенности алмазов как отражение их экзогенной истории / Н. Н. Зинчук, В. И. Коптиль // Отечественная геология. – 2019. – № 4. – С. 66–74. – DOI: <https://doi.org/10.24411/0869-7175-2019-10033>. – Библиогр.: с. 74 (17 назв.).

Исследованы типоморфные особенности алмазов из россыпей и проявлений Тунгусской алмазоносной субпровинции (Красноярский край).

734. Кириллин Н.Д. Ископаемая мамонтовая кость как геокриогенный природный ресурс севера России / Н. Д. Кириллин // Экономика Востока России. – 2019. – № 1. – С. 102–105. – DOI: <https://doi.org/10.25801/SRC.2019.11.1.018>. – Библиогр.: с. 105 (11 назв.).

735. Кирюхин А.В. Возможности использования Паратунского геотермального месторождения для теплообеспечения Камчатки / А. В. Кирюхин, Н. Б. Журавлев // Вулканология и сейсмология. – 2019. – № 2. – С. 21–33. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0205-96142019221-33>. – Библиогр.: с. 32.

736. Кулаков В.В. Мониторинг уровней подземных вод междуречья Амура и Тунгуски / В. В. Кулаков, Р. С. Штенгелов // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2019. – № 3. – С. 63–70. – DOI: <https://doi.org/10.34078/1814-0998-2019-3-63-70>. – Библиогр.: с. 68–69.

Результаты мониторинга уровней подземных вод на Тунгусском месторождении (Хабаровский край).

737. Максимов А.П. Закономерности вариаций газового состава скважин Мутновской ГеоЭС в 2018 г. / А. П. Максимов, П. П. Фирстов, И. И. Чернев // Вулканизм и связанные с ним процессы : материалы XXII науч. конф., посвящ. Дню вулканолога (28–29 марта 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2019. – С. 198–201.

738. Мамаев Д.В. Калибровка термогидродинамической модели Кошелевской геотермальной системы методом деформируемого симплекса / Д. В. Мамаев // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2018. – Спец. вып. 59 : Камчатка-8. – С. 187–199. – DOI: <https://doi.org/10.25018/0236-1493-2018-12-59-187-199>. – Библиогр.: с. 195–197 (32 назв.).

739. Мамаев Д.В. Концепции теплового питания Кошелевской геотермальной системы / Д. В. Мамаев // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2018. – Спец. вып. 59 : Камчатка-8. – С. 210–215. – DOI: <https://doi.org/10.25018/0236-1493-2018-12-59-210-215>. – Библиогр.: с. 214 (12 назв.).

740. Мамаев Д.В. Опыт калибровки термогидродинамической модели Кошелевской геотермальной системы методом Хука-Дживса / Д. В. Мамаев // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2018. – Спец. вып. 59 : Камчатка-8. – С. 200–209. – DOI: <https://doi.org/10.25018/0236-1493-2018-12-59-200-209>. – Библиогр.: с. 205–206 (26 назв.).

741. Новиков Л.В. Основы развития и использования сапропеля в Российской Федерации / Л. В. Новиков, Ю. А. Боровков, И. В. Деревяшкин. – М. : Рос. ун-т дружбы народов, 2019. – 263 с. – Библиогр.: с. 256–259 (37 назв.).

Сырьевая база сапропеля на территории России. Использование сапропелевых отложений в Западной Сибири, применение сапропелей в агропромышленном комплексе Республики Саха (Якутия), с. 38–71.

742. Одинцова И.В. Проблемы алмазоносности Присяняня / И. В. Одинцова, А. И. Сизых // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири. – Иркутск, 2019. – С. 5–15. – Библиогр.: с. 15.

Рассмотрены вопросы алмазоносности юго-запада Сибирской платформы в границах Иркутской области.

743. Пашкевич Р.И. Численная термогидродинамическая модель эксплуатации Кошелевской геотермальной системы / Р. И. Пашкевич, Д. В. Мамаев //

Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2018. – Спец. вып. 59 : Камчатка-8. – С. 268–278. – DOI: <https://doi.org/10.25018/0236-1493-2018-12-59-268-278>. – Библиогр.: с. 274–275 (28 назв.).

744. Санитарное состояние источников водоснабжения водозаборного участка ООО ДОК "Юный геолог" в Тюменской области Онохинского и Пышминского месторождения пресной воды / Е. О. Куделькина [и др.] // Проблемы управления речными бассейнами при освоении Сибири и Арктики в контексте глобального изменения климата планеты в XXI веке : сб. докл. XIX Междунар. науч.-практ. конф. (17 марта 2017 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 1. – С. 133–139. – Библиогр.: с. 138–139 (5 назв.).

Определено качество воды рассматриваемых водозаборных участков.

745. Сизых А.И. Модели жил пегматитов и слюдоносность Довгокитской группы месторождений Мамской провинции / А. И. Сизых, С. А. Сасим, Е. Н. Федерягина // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири. – Иркутск, 2019. – С. 16–23.

746. Сизых А.И. Особенности классификации крупных промышленно-слюдоносных пегматитовых жил Мамской провинции / А. И. Сизых, С. А. Сасим, Е. Н. Федерягина // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири. – Иркутск, 2019. – С. 32–38.

747. Сизых А.И. Уплощенно-грибовидные жилы слюдоносных пегматитов Согдиондонской группы месторождений Мамской провинции / А. И. Сизых, С. А. Сасим, Е. Н. Федерягина // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири. – Иркутск, 2019. – С. 24–31.

748. Соболева Т.А. Бальнеологические ресурсы Дальнего Востока – как часть национальной программы развития Дальнего Востока / Т. А. Соболева // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 472–479. – Библиогр.: с. 478–479 (9 назв.).

Дана характеристика минеральных ресурсов региона (минеральные воды, лечебные глины, грязи и других).

См. также № 62, 320, 332, 363, 377, 378, 390, 394, 399, 401, 409, 457, 460, 468, 528, 548, 599, 608, 754, 1183, 2337

Горючие

749. Актуализация геологической модели верхнечонского горизонта ВЧНГКМ с целью эффективной разработки древних коллекторов венда [Электронный ресурс] / А. А. Черепкова, Е. С. Бусуек, Э. А. Абзалетдинова [и др.] // ГеоСочи-2019. Нефтегазовая геология и геофизика : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Сочи, 22–26 апр. 2019 г.). – Тверь, 2019. – С. 81–84. – Библиогр.: с. 84 (5 назв.). – CD-ROM.

750. Аль-Кебси А.А.М.А. Совершенствование методики подсчета запасов баженовской свиты за счет учета трещин / А. А. М. А. Аль-Кебси // Опыт, актуальные проблемы и перспективы развития нефтегазового комплекса : материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф. обучающихся, аспирантов и ученых (Нижевартовск, 27 апр. 2018 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 1. – С. 104–110. – Библиогр.: с. 109–110 (4 назв.).

751. Альтемиров Д.В. Комплексование геолого-геохимических и геофизических методов при исследовании юрских отложений на территории Сургутского нефтегазоносного района / Д. В. Альтемиров // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири : материалы 2-й Всерос. науч. конф. молодых ученых

и студентов, посвящ. 85-летию акад. А.Э. Конторовича (Новосибирск, 12–13 марта 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 3–4. – Библиогр.: с. 4 (3 назв.).

752. Анализ литолого-фациальных факторов, контролирующих продуктивность отложений баженовской свиты / В. И. Шаламова, Н. Ю. Москаленко, Г. А. Смоляков [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2019. – № 6. – С. 86–92. – DOI: [https://doi.org/10.30713/2413-5011-2019-6\(330\)86-92](https://doi.org/10.30713/2413-5011-2019-6(330)86-92). – Библиогр.: с. 92 (4 назв.).

753. Анализ строения клиноформенного комплекса Западной Сибири / А. С. Перлова, Г. Ф. Хисматулина, А. А. Абзалов, Ю. А. Котенев // Нефтегазовые технологии и новые материалы. Проблемы и решения. – Уфа, 2019. – Вып. 8. – С. 72–74. – Библиогр.: с. 74 (7 назв.).

754. Антипина М.И. Бальнеологические свойства нефтей и газовых конденсатов Западной Сибири / М. И. Антипина, Д. С. Дегтярев // XVII конференция молодых ученых и специалистов Филиала ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "КогалымНИПинефть" в г. Тюмени (Тюмень, 15–17 марта 2017 г.): сб. докл. – Тюмень, 2017. – С. 43–45.

Приведены хроматограммы нефтей месторождений Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округов.

755. Антипова О.А. Литофациальные модели пород-коллекторов мошаквской свиты зоны Ангарских складок / О. А. Антипова // XVII Всероссийская конференция-конкурс студентов и аспирантов горно-геологического, нефтегазового, энергетического, машиностроительного и металлургического профиля (27–29 марта 2019 г.): тез. докл. – СПб., 2019. – С. 46.

756. Ахметов Р.Т. Плотность распределения поровых каналов по размерам пластов коллекторов Западной Сибири / Р. Т. Ахметов, Л. С. Кулешова, В. В. Мухаметшин // Нефтегазовое дело. – 2019. – Т. 17, № 2. – С. 99–103. – DOI: <https://doi.org/10.17122/ngdelo-2019-2-99-103>. – Библиогр.: с. 102 (12 назв.).

757. Баженова Е.С. Анализ особенностей геологического и гидродинамического моделирования маломощных низкопроницаемых коллекторов на примере Имилорского месторождения / Е. С. Баженова, М. П. Кандакова // XVII конференция молодых ученых и специалистов Филиала ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "КогалымНИПинефть" в г. Тюмени (Тюмень, 15–17 марта 2017 г.): сб. докл. – Тюмень, 2017. – С. 121–130. – Библиогр.: с. 130 (3 назв.).

758. Байлагасова И.Л. Геотермические особенности акваторий газогидратных залежей / И. Л. Байлагасова // Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых : 9 Междунар. молодеж. науч. шк. (19–23 нояб. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 7–10. – Библиогр.: с. 9–10 (12 назв.).

Исследовались залежи газогидратов в Баренцевом, Каспийском, Охотском и Черном морях, озерах Байкал, Телецкое и Иссык-Куль.

759. Бардачевский В.Н. Прогноз перспективных зон нефтегазоаккумуляции в ачимовской толще Гыданского полуострова / В. Н. Бардачевский // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири : материалы 2-й Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 85-летию акад. А.Э. Конторовича (Новосибирск, 12–13 марта 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 5–8. – Библиогр.: с. 8 (4 назв.).

760. Безгачева Д.Ю. Характеристика осинского горизонта / Д. Ю. Безгачева // Современные технологии нефтегазовой геофизики : материалы докл. Междунар. науч.-практ. конф. (17–18 мая 2018 г.). – Тюмень, 2019. – С. 183–185.

Изучено строение и состав пород-коллекторов в пределах Непско-Ботубобинской антеклизы.

761. Белозеров В.Б. Повышение эффективности разработки и поиска залежей углеводородов в пределах юго-восточной части Нижневартовского свода

на основе фациального анализа пласта ЮВ1/1 / В. Б. Белозеров, М. О. Коровин // Газовая промышленность. – 2019. – № 1. – С. 22–28. – Библиогр.: с. 28 (19 назв.).

762. Бородина Е.А. Нереализованный потенциал отложений надсеномана в пределах Русского месторождения: проблемы и предпосылки освоения [Электронный ресурс] / Е. А. Бородина // ГеоСочи-2019. Нефтегазовая геология и геофизика : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Сочи, 22–26 апр. 2019 г.). – Тверь, 2019. – С. 27–30. – Библиогр.: с. 30 (3 назв.). – CD-ROM.

763. Буданов А.Б. Сравнительный анализ типов скважин на Фроловской НГО Западно-Сибирского НГБ по их продуктивности и геологическому строению баженковского горизонта [Электронный ресурс] / А. Б. Буданов // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Разработка месторождений нефти и газа". – М., 2019. – CD-ROM.

764. Бурухина А.И. Геохимия ароматических углеводородов Южно-Тамбейского и Западно-Тамбейского месторождений / А. И. Бурухина // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири : материалы 2-й Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 85-летию акад. А.Э. Конторовича (Новосибирск, 12–13 марта 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 13–15. – Библиогр.: с. 15 (7 назв.).

765. Васин С.С. Особенности геологического строения продуктивных пластов васюганской свиты на месторождениях Когалымского района / С. С. Васин // XVII конференция молодых ученых и специалистов Филиала ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "КогалымНИПнефть" в г. Тюмени (Тюмень, 15–17 марта 2017 г.) : сб. докл. – Тюмень, 2017. – С. 84–88. – Библиогр.: с. 87–88 (4 назв.).

766. Видищева О.Н. Предварительные результаты изучения углеводородных газов из донных отложений в зоне флюидоразгрузки Горевой Утес (оз. Байкал) [Электронный ресурс] / О. Н. Видищева, Е. В. Кислицына // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Актуальные проблемы геологии нефти, газа и угля". – М., 2019. – CD-ROM.

767. Волков А.В. Особенности геологического строения Солкинского месторождения / А. В. Волков // Академический журнал Западной Сибири. – 2019. – Т. 15, № 3. – С. 27–28. – Библиогр.: с. 28 (20 назв.).

768. Вотинцев А.Н. Нефтегазоносность фундамента Сибирской платформы в пределах Камовского свода Байкитской антеклизы / А. Н. Вотинцев, Н. Б. Красильникова // Геология нефти и газа. – 2019. – № 2. – С. 55–62. – DOI: <https://doi.org/10.31087/0016-7894-2019-2-55-62>. – Библиогр.: с. 61–62 (5 назв.). – CD-ROM.

769. Выработка геохимических критериев для оценки продуктивности интервалов на основе исследований юрских отложений / Д. А. Кобылинский, М. Д. Заватский, И. И. Нестеров [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2019. – № 3. – С. 16–21. – DOI: <https://doi.org/10.31660/0445-0108-2019-3-16-21>. – Библиогр.: с. 21 (7 назв.).

О проблеме повышения обоснованности диагностики продуктивных интервалов разреза юрских и неокомских пластов Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна.

770. Галеев Р.И. Фациальный анализ условий формирования чеускинского клиноциклита на примере Умкинского месторождения / Р. И. Галеев // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири : материалы 2-й Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 85-летию акад. А.Э. Конторовича (Новосибирск, 12–13 марта 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 19–21. – Библиогр.: с. 21 (4 назв.).

771. Геохимия и катагенетические превращения керогена баженковского горизонта / А. Э. Конторович [и др.] // Геохимия. – 2019. – Т. 64, № 6. – С. 585–

593. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016-7525646585-593>. – Библиогр.: с. 591–592.

772. Геохимия, минералогия и генезис редкометалльно-угольного месторождения в пласте XI на юге Кузнецкого бассейна / С. И. Арбузов, А. В. Вергунов, С. С. Ильенко [и др.] // Геосферные исследования. – 2019. – № 2. – С. 35–61. – DOI: <https://doi.org/10.17223/25421379/11/3>. – Библиогр.: с. 57–59.

773. Глотов А.В. Факторы, влияющие на достоверность оценки фильтрационно-емкостных свойств отложений баженовской свиты [Электронный ресурс] / А. В. Глотов // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Разработка месторождений нефти и газа". – М., 2019. – CD-ROM.

774. Глубокая скважина как стенд гидравлических «on-line» исследований напряженного состояния горного массива флюидонасыщенных трещинных коллекторов [Электронный ресурс] / А. Г. Вахромеев, В. М. Иванишин, С. А. Сверкунов [и др.] // Геодинамика и тектонофизика. – 2019. – Т. 10, № 3. – С. 761–778. – DOI: <https://doi.org/10.5800/GT-2019-10-3-0440>. – Библиогр.: с. 774–777. – URL: <https://www.gt-crust.ru/jour/article/view/903>.

В качестве примера рассмотрена пластовая система нефтенасыщенного трещинного карбонатного резервуара рифея одного из месторождений юга Сибирской платформы.

775. Джумаян Н.Р. Мацераальный и химический составы бурых углей Мугунского месторождения / Н. Р. Джумаян, А. В. Наставкин // Химия твердого топлива. – 2019. – № 4. – С. 3–8. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0023117719040054>. – Библиогр.: с. 7–8 (20 назв.).

776. Дистанова Л.Р. Прогноз продуктивности отложений пласта нижнеберезовской подсыты на основе комплексной интерпретации геолого-геофизических данных [Электронный ресурс] / Л. Р. Дистанова, Н. В. Насонова, А. О. Гордеев // ГеоСочи-2019. Нефтегазовая геология и геофизика : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Сочи, 22–26 апр. 2019 г.). – Тверь, 2019. – С. 88–91. – Библиогр.: с. 90 (3 назв.). – CD-ROM.

Исследовались отложения пласта НБ₁ на уже известных месторождениях Западной Сибири.

777. Еганова Д.К. Литологические особенности усть-кутского продуктивного горизонта центральной части Непско-Ботуобинской антеклизы / Д. К. Еганова // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири : материалы 2-й Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 85-летию акад. А.Э. Конторовича (Новосибирск, 12–13 марта 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 40–42. – Библиогр.: с. 42 (4 назв.).

778. Запывалов Н.П. Ключевая роль нефтяного полигона Новосибирской области в развитии нефтегазовой науки / Н. П. Запывалов // Энергия: экономика, техника, экология. – 2019. – № 6. – С. 67–72. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0233361919060090>.

779. Измайлов К.К. Обобщенная модель сопоставления "пористость – глинистость" терригенных осадочных пород Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции / К. К. Измайлов // Современные технологии нефтегазовой геофизики : материалы докл. Междунар. науч.-практ. конф. (17–18 мая 2018 г.). – Тюмень, 2019. – С. 152–156. – Библиогр.: с. 156 (4 назв.).

780. Измайлова Г.Р. Коллекторские свойства пластов Пякяхинского месторождения / Г. Р. Измайлова, В. А. Гуров // Материалы 46-й Всероссийской научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием (26 апр. 2019 г.). – Уфа, 2019. – Т. 1. – С. 89–92. – Библиогр.: с. 91–92 (10 назв.).

781. Ильтинбаева А.И. Цифровые геолого-гидродинамические модели юрских отложений месторождения X / А. И. Ильтинбаева, Р. Н. Магзумьянова //

Нефтегазовые технологии и новые материалы. Проблемы и решения. – Уфа, 2019. – Вып. 8. – С. 25–28. – Библиогр.: с. 28 (3 назв.).

Месторождение Х расположено на территории Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа.

782. Исаев В.П. Геохимические исследования потенциальной нефтегазоносности Еравнинской впадины / В. П. Исаев, А. А. Ширибон, С. С. Токарева // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири. – Иркутск, 2019. – С. 60–63. – Библиогр.: с. 63.

783. Исламидинов Н.Д. Моделирование истории генерации углеводородов в осадочных породах баженовского горизонта Нижнеенсейского очага нефтегазообразования / Н. Д. Исламидинов // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири : материалы 2-й Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 85-летию акад. А.Э. Конторовича (Новосибирск, 12–13 марта 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 54–56. – Библиогр.: с. 56 (11 назв.).

784. Исследования в районах подводной разгрузки газообразных углеводородов в море Лаптевых с помощью буксируемого подводного аппарата "Видеомодуль" / А. А. Пронин, Н. А. Римский-Корсаков, И. М. Анисимов [и др.] // Современные методы и средства океанологических исследований (МСОИ-2019) : материалы XVI Всерос. науч.-техн. конф. – М., 2019. – Т. 2. – С. 178–181. – Библиогр.: с. 181 (6 назв.).

785. Канакова К.И. Особенности геологического строения девон-каменноугольных отложений в пределах Останинского и Северо-Останинского месторождений / К. И. Канакова // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири : материалы 2-й Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 85-летию акад. А.Э. Конторовича (Новосибирск, 12–13 марта 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 57–59. – Библиогр.: с. 59 (4 назв.).

786. Кашников Ю.А. Механика горных пород при разработке месторождений углеводородного сырья / Ю. А. Кашников, С. Г. Ашихмин. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Горн. кн., 2019. – 496 с. – Библиогр.: с. 467–488 (330 назв.).

Геолого-механическая модель Средне-Назымского и Юрубчено-Тохомского месторождений, с. 284–321.

787. Кислухин И.В. Выявление неструктурных объектов в отложениях юры и неокома на северо-востоке Западной Сибири (на примере Большехетского района) [Электронный ресурс] / И. В. Кислухин // ГеоСочи-2019. Нефтегазовая геология и геофизика : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Сочи, 22–26 апр. 2019 г.). – Тверь, 2019. – С. 37–40. – Библиогр.: с. 40 (4 назв.). – CD-ROM.

О поиске скоплений УВ в ловушках неструктурного типа в границах нефтегазоносного района Красноярского края.

788. Ковалева Е.И. Геологическое строение и качество углей на участке "Перспективный" (Соколовское угольное месторождение, Кузбасс) [Электронный ресурс] / Е. И. Ковалева // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Региональная геология и история Земли". – М., 2019. – CD-ROM.

789. Коваленко В.В. Сера в нефти Ичединского месторождения Иркутской области / В. В. Коваленко, О. В. Белозерова // Безопасность-2019. Проблемы экологической и промышленной безопасности современного мира : материалы XXIV Всерос. студен. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Иркутск, 16–19 апр. 2019 г.). – Иркутск, 2019. – С. 231–232. – Библиогр.: с. 232 (5 назв.).

790. Ковешников А.Е. Роль тектонических структур и трещинных систем при формировании пород-коллекторов в доюрских образованиях юго-восточной части Западно-Сибирской тектонической плиты (Межовский срединный массив) /

А. Е. Ковешников, В. И. Стреляев // Геосферные исследования. – 2019. – № 2. – С. 62–71. – DOI: <https://doi.org/10.17223/25421379/11/4>. – Библиогр.: с. 70.

Межовский срединный массив расположен на территории Томской области.

791. Колногорова О.В. Вторичные преобразования коллекторов в процессе формирования залежей нефти на примере пласта БВ₈⁸ Усть-Котухтинского месторождения / О. В. Колногорова, С. В. Халяпин, Р. З. Ливаев // XVII конференция молодых ученых и специалистов Филиала ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "КогалымНИПИнефть" в г. Тюмени (Тюмень, 15–17 марта 2017 г.): сб. докл. – Тюмень, 2017. – С. 62–74. – Библиогр.: с. 74 (5 назв.).

792. Коннов В.Н. Мониторинг бурения баженовских отложений и рекомендации на доизучение / В. Н. Коннов, Н. А. Саратинян // Опыт, актуальные проблемы и перспективы развития нефтегазового комплекса: материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф. обучающихся, аспирантов и ученых (Нижневартовск, 27 апр. 2018 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 1. – С. 212–219. – Библиогр.: с. 218–219 (5 назв.).

793. Космачева А.Ю. Моделирование процессов генерации, миграции и аккумуляции углеводородов Чкаловского месторождения (Томская область) [Электронный ресурс] / А. Ю. Космачева // Ломоносов-2019: материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Актуальные проблемы геологии нефти, газа и угля". – М., 2019. – CD-ROM.

794. Космачева А.Ю. Нефтегазоносность Герасимовского месторождения по результатам комплексной интерпретации геологических, геофизических и геохимических данных / А. Ю. Космачева // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: материалы 2-й Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 85-летию акад. А.Э. Конторовича (Новосибирск, 12–13 марта 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 71–72.

795. Котенев А.Ю. Особенности геологического строения и состояния остаточных запасов на Потанай-Картопийском месторождении / А. Ю. Котенев, М. А. Ризванов // Материалы 46-й Всероссийской научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием (26 апр. 2019 г.). – Уфа, 2019. – Т. 1. – С. 112–115. – Библиогр.: с. 114–115 (5 назв.).

796. Кринин В.А. Влияние позднепермско-раннетриасового магматизма на нефтегазовый потенциал осадочных бассейнов Сибирской платформы на примере Анабаро-Хатангской седловины / В. А. Кринин, И. И. Порозов // Геология нефти и газа. – 2019. – № 2. – С. 25–38. – DOI: <https://doi.org/10.31087/0016-7894-2019-2-25-38>. – Библиогр.: с. 37 (14 назв.). – CD-ROM.

797. Критерии распространения нефтепродуктивных пород баженовской высокоуглеродистой формации с развитой системой поровой емкости в керогене / Ю. А. Карпов, Н. С. Балущкина, А. В. Ступакова [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. – 2019. – № 2. – С. 58–71. – Библиогр.: с. 70–71.

798. Кузнецова В.Н. Геохимические характеристики и генетические взаимосвязи нефтей западной части Западно-Сибирского нефтегазового бассейна [Электронный ресурс] / В. Н. Кузнецова, М. А. Большакова, Э. А. Абля // Ломоносов-2019: материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Актуальные проблемы геологии нефти, газа и угля". – М., 2019. – CD-ROM.

799. Кузнецова М.И. Анализ распределения гомологов метана в пробах снега на территории Песцового лицензионного участка, ЯНАО / М. И. Кузнецова // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: материалы 2-й Всерос.

науч. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 85-летию акад. А.Э. Конторовича (Новосибирск, 12–13 марта 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 81–83.

Исследования проведены в целях установления соотношения газовых, газоконденсатных и нефтяных залежей в пределах участка.

800. Лазутин Н.К. Гидрогеохимические условия Западно-Таркосалинского нефтегазоконденсатного месторождения / Н. К. Лазутин, Р. Н. Абдрашитова, В. А. Бешенцев // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации): материалы Нац. науч.-техн. конф. с междунар. участием. – Тюмень, 2019. – С. 19–21. – Библиогр.: с. 21 (3 назв.).

801. Литолого-геохимическая характеристика георгиевской, баженовской и куломзинской свит на Арчинской площади (Нюрольская впадина, Томская область) / А. Г. Замирайлова [и др.] // Геология нефти и газа. – 2019. – № 3. – С. 99–113. – DOI: <https://doi.org/10.31087/0016-7894-2019-3-99-113>. – Библиогр.: с. 111–112 (15 назв.).

Установлено, что органическое вещество баженовской и куломзинской свит аквагенное и находится в самом начале главной фазы нефтеобразования.

802. Литолого-фациальные условия образования ачимовской толщи южной части Чиклинского поднятия и ее нефтегазоносность / А. П. Чижов, Р. Р. Дильмухаметова (Аюпова), Р. Р. Газизов, Р. Н. Нигматуллина // Нефтегазовые технологии и новые материалы. Проблемы и решения. – Уфа, 2019. – Вып. 8. – С. 109–113. – Библиогр.: с. 113 (6 назв.).

803. Литофациальное районирование как основа уточнения зависимостей фильтрационно-емкостных свойств для сложно построенных терригенных коллекторов венда Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения / Ю. М. Чуриков, Е. А. Пылев, Е. А. Силаева, И. В. Чурикова // Территория Нефтегаз. – 2019. – № 1/2. – С. 20–41. – Библиогр.: с. 40–41 (15 назв.).

804. Магзумьянова Р.Н. Условия формирования и перспективы нефтеносности юрских отложений Широкого Приобья / Р. Н. Магзумьянова, А. И. Ильтинбаева // Нефтегазовые технологии и новые материалы. Проблемы и решения. – Уфа, 2019. – Вып. 8. – С. 46–49. – Библиогр.: с. 49 (3 назв.).

805. Маринов Р.В. Состояние геолого-геофизической изученности в связи с оценкой перспектив нефтегазоносности Северо-Алданской НГО / Р. В. Маринов // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: материалы 2-й Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 85-летию акад. А.Э. Конторовича (Новосибирск, 12–13 марта 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 88–91. – Библиогр.: с. 91 (3 назв.).

806. Мельник Д.С. Геохимия насыщенных углеводородов-биомаркеров рассеянного органического вещества хатыспытской свиты неопротерозоя (северовосток Сибирской платформы) / Д. С. Мельник, Т. М. Парфенова, В. И. Рогов // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: материалы 2-й Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 85-летию акад. А.Э. Конторовича (Новосибирск, 12–13 марта 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 96–99. – Библиогр.: с. 98–99 (9 назв.).

807. Мигурский Ф.А. Проблемы оценки масштабов и перспектив нефтегазоносности Предпатомской нефтегазоносной области в свете эволюции взглядов на тектоническое строение юго-восточного обрамления Сибирской платформы / Ф. А. Мигурский // Геология нефти и газа. – 2019. – № 2. – С. 39–54. – DOI: <https://doi.org/10.31087/0016-7894-2019-2-39-54>. – Библиогр.: с. 53–54 (15 назв.). – CD-ROM.

Исследования проведены на территории Иркутской области.

808. Мирсаева А.А. Изучение месторождений-аналогов мелководно-морского генезиса при построении литолого-фациальной модели / А. А. Мирсаева,

Д. Ю. Чудинова // Нефтегазовые технологии и новые материалы. Проблемы и решения. – Уфа, 2019. – Вып. 8. – С. 62–66. – Библиогр.: с. 66 (9 назв.).

Исследовались продуктивные горизонты одного из месторождений Западной Сибири.

809. Москаленко Н.Ю. Проблемы технологий подготовки и исследований слабосцементированного ядра сеноманских отложений / Н. Ю. Москаленко, В. Г. Мамяшев // Современные технологии нефтегазовой геофизики : материалы докл. Междунар. науч.-практ. конф. (17–18 мая 2018 г.). – Тюмень, 2019. – С. 111–122. – Библиогр.: с. 121–122 (3 назв.).

Рассматриваемая территория приурочена к Мессояхской зоне нефтегазоаккумуляции (Ямало-Ненецкий автономный округ).

810. Мунасыпов Н.З. Прогноз неантиклинальных ловушек углеводородов различных типов в юрских комплексах северо-востока Западной Сибири / Н. З. Мунасыпов, И. Н. Низамутдинова, В. А. Бадин // Геология нефти и газа. – 2019. – № 3. – С. 87–97. – DOI: <https://doi.org/10.31087/0016-7894-2019-3-87-97>. – Библиогр.: с. 96–97 (16 назв.).

811. Мусаев М.Н. Новый подход к уточнению геологического строения залежи / М. Н. Мусаев // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Нац. науч.-техн. конф. с междунар. участием. – Тюмень, 2019. – С. 68–71.

О реализации программы испытаний малоамплитудных поднятий на предприятии АО «Самолорнефтегаз».

812. Некипелов Д.В. Петрографический анализ песчаников и алевролитов тюменской, васюганской, сортымской свит Северо-Покачевского месторождения (Западная Сибирь) / Д. В. Некипелов, А. А. Ваганова // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири : материалы 2-й Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 85-летию акад. А.Э. Конторовича (Новосибирск, 12–13 марта 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 103–105.

813. Новые перспективные объекты для открытия крупных месторождений нефти и газа на юго-востоке Томской области / В. В. Ростовцев, Е. Ю. Липихина, В. В. Лайнвебер, В. Н. Ростовцев // Геология нефти и газа. – 2019. – № 2. – С. 63–71. – DOI: <https://doi.org/10.31087/0016-7894-2019-2-63-71>. – Библиогр.: с. 71 (10 назв.). – CD-ROM.

814. Обжиров А.И. Потоки метана и газогидраты в зоне сочленения геологических структур Сахалина и Охотского моря / А. И. Обжиров // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 74. – Библиогр.: с. 74 (3 назв.).

815. Оленич П.А. Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности юрхского горизонта Среднеботуобинского месторождения [Электронный ресурс] / П. А. Оленич // ГеоСочи-2019. Нефтегазовая геология и геофизика : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Сочи, 22–26 апр. 2019 г.). – Тверь, 2019. – С. 55–58. – CD-ROM.

816. Оптимальный метод определения водосодержания нефтегазоматеринских пород баженовской свиты Западной Сибири / Е. С. Казак, А. В. Казак, Я. В. Сорокоумова, А. Д. Алексеев // Нефтяное хозяйство. – 2019. – № 7. – С. 73–78. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2019-7-73-78>. – Библиогр.: с. 78 (13 назв.).

817. Опыт кросс-валидации геолого-геофизической и промысловой информации на ранних стадиях построения 3D геолого-гидродинамической модели на примере одного из месторождений Западной Сибири / Д. И. Жигулина, С. Ш. Исхакова, В. Ю. Климов, М. В. Наугольников // PRОнефть. Профессионально о нефти. – 2019. – № 2. – С. 10–14. – DOI: <https://doi.org/10.24887/2587-7399-2019-2-10-14>. – Библиогр.: с. 14 (6 назв.).

818. Орловский С.А. Геологическое строение Восточно-Сургутского месторождения / С. А. Орловский, Э. Р. Султанова // Нефтегазовые технологии и новые материалы. Проблемы и решения. – Уфа, 2019. – Вып. 8. – С. 120–122.

819. Особенности геологического строения отложений баженовской свиты на территории Западной Сибири / С. И. Грачев, О. П. Зотова, Д. И. Зубарев [и др.] // Академический журнал Западной Сибири. – 2019. – Т. 15, № 1. – С. 17–18. – Библиогр.: с. 18 (16 назв.).

820. Оценка перспектив нефтегазоносности и выбор программы геологоразведочных работ на основе многовариантного геологического моделирования / Р. Н. Гайнаншин, С. Ф. Хафизов, В. Ю. Абрамов [и др.] // Территория Нефтегаз. – 2019. – № 3. – С. 12–16.

Метод применен при подготовке к бурению на Аяшской структуре (шельф Охотского моря).

821. Палеогеографический контроль нефтеносности малышевского горизонта группы Тайлаковских месторождений (Западная Сибирь) / В. А. Казаненков, П. А. Ян, Л. Г. Вакуленко, А. Ю. Попов // Геология нефти и газа. – 2019. – № 3. – С. 115–125. – DOI: <https://doi.org/10.31087/0016-7894-2019-3-115-126>. – Библиогр.: с. 124 (13 назв.).

822. Паникаровский Е.В. Методы увеличения продуктивности газовых скважин на поздней стадии разработки / Е. В. Паникаровский, В. В. Паникаровский ; Тюмен. индустр. ун-т. – Тюмень : ТИУ, 2019. – 108 с. – Библиогр.: с. 100–107 (101 назв.).

Геолого-физические характеристики продуктивных пластов месторождений Западной Сибири, с. 6–30.

823. Перлова А.С. Обоснование выбора аналога для пласта 12–1 на месторождениях Западной Сибири К и Н / А. С. Перлова, Ю. А. Котенев // Нефтегазовые технологии и новые материалы. Проблемы и решения. – Уфа, 2019. – Вып. 8. – С. 67–71. – Библиогр.: с. 71 (9 назв.).

824. Пирожкова М.А. Создание концептуальной модели с целью оценки кавернозности карбонатных коллекторов / М. А. Пирожкова // XVII Всероссийская конференция-конкурс студентов и аспирантов горно-геологического, нефтегазового, энергетического, машиностроительного и металлургического профиля (27–29 марта 2019 г.) : тез. докл. – СПб., 2019. – С. 50.

Модель коллектора построена для залежей УВ Непско-Ботубобинской антеклизы (Иркутская область, Республика Саха).

825. Писаренко М.В. Ресурсная база коксующихся углей России / М. В. Писаренко // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – Тула, 2019. – Вып. 2. – С. 184–194. – Библиогр.: с. 192–193 (16 назв.).

826. Плотников Д.С. Загрязнение окружающей среды естественными радионуклидами от выбросов ТЭС, работающих на угле / Д. С. Плотников // Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых : 9 Междунар. молодеж. науч. шк. (19–23 нояб. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 486–488. – Библиогр.: с. 488 (3 назв.).

Диаграмма сопоставлений содержания урана в угле, золе и шлаке на угольных месторождениях в Забайкалье, с. 487.

827. Плюснин А.В. Концептуальная седиментологическая модель ботубобинского продуктивного горизонта Среднеботубобинского нефтегазоконденсатного месторождения / А. В. Плюснин // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. – 2019. – № 2. – С. 61–69. – Библиогр.: с. 69 (9 назв.).

828. Погодаев А.В. Гидрогеологические условия формирования и сохранности газоконденсатных залежей Хапчагайского мегавала Вилуйской синеклизы : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук / А. В. Погодаев. – Якутск, 2019. – 22 с.

829. Поднебесных А.В. Закономерности размещений основных типов вторичных изменений коллекторов на территории Западно-Сибирской плиты / А. В. Поднебесных // Нефтегазовое дело. – 2019. – Т. 17, № 2. – С. 6–13. – DOI: <https://doi.org/10.17122/ngdelo-2019-2-6-13>. – Библиогр.: с. 12–13 (9 назв.).

830. Подтверждение концептуальной модели формирования аномальных разрезов баженовской свиты на примере Имилорского месторождения / В. Е. Касаткин, В. Ф. Гришкевич, С. В. Лагутина [и др.] // Геология и нефтегазонасыщенность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации): материалы Нац. науч.-техн. конф. с междунар. участием. – Тюмень, 2019. – С. 16–19. – Библиогр.: с. 19 (4 назв.).

831. Попов С.С. Перспективы нефтегазонасыщенности нижнеюрских отложений в пределах Когалымского региона / С. С. Попов, Л. В. Ахметова // Опыт, актуальные проблемы и перспективы развития нефтегазового комплекса: материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф. обучающихся, аспирантов и ученых (Нижевартовск, 27 апр. 2018 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 1. – С. 258–264. – Библиогр.: с. 264 (4 назв.).

832. Постседиментационные преобразования нижнемеловых отложений Большехетской впадины (Западная Сибирь) / Ю. В. Титов [и др.] // Литосфера. – 2019. – Т. 19, № 1. – С. 48–58. – DOI: <https://doi.org/10.24930/1681-9004-2019-19-1-48-58>. – Библиогр.: с. 57–58.

Исследовались породы-коллекторы на Пяяхинском, Хальмерпаютинском и Южно-Мессояхском месторождениях (Ямало-Ненецкий автономный округ).

833. Прогноз добычи нефти в регионах Восточной Сибири и Республике Саха (Якутия) / И. В. Филимонова [и др.] // Бурение и нефть. – 2019. – № 7/8. – С. 9–19. – Библиогр.: с. 18 (13 назв.).

Выявлены особенности структуры сырьевой базы.

834. Прохорова П.Н. Оценка нефтегазового потенциала Буреинской впадины (Дальний Восток) на основе бассейнового моделирования в системах российского и зарубежного программного обеспечения / П. Н. Прохорова // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: материалы 2-й Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 85-летию акад. А.Э. Конторовича (Новосибирск, 12–13 марта 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 109–111. – Библиогр.: с. 111 (5 назв.).

835. Пуговкина Ю.С. Выделение зон улучшенных коллекторов в палеозойских образованиях Нюрольской мегавпадины (Томская область) / Ю. С. Пуговкина // XVII Всероссийская конференция-конкурс студентов и аспирантов горно-геологического, нефтегазового, энергетического, машиностроительного и металлургического профиля (27–29 марта 2019 г.): тез. докл. – СПб., 2019. – С. 51.

836. Распределение органического вещества в породах баженовской высокоуглеродистой формации / М. С. Топчий, Н. В. Пронина, А. Г. Калмыков [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. – 2019. – № 2. – С. 46–57. – Библиогр.: с. 57.

837. Региональная типизация баженовской свиты на основе месторождений-аналогов [Электронный ресурс] / О. А. Гальцева, А. В. Давыдов, Т. И. Муллагалиев [и др.] // ГеоСочи-2019. Нефтегазовая геология и геофизика: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Сочи, 22–26 апр. 2019 г.). – Тверь, 2019. – С. 31–33. – Библиогр.: с. 33 (5 назв.). – CD-ROM.

838. Родивилов Д.Б. Оценка газонасыщенности "нанокolleктора" нижеберезовской подсвиты севера Западной Сибири / Д. Б. Родивилов, П. Н. Кокарев // Современные технологии нефтегазовой геофизики: материалы докл. Междунар.

науч.-практ. конф. (17–18 мая 2018 г.). – Тюмень, 2019. – С. 89–93. – Библиогр.: с. 92–93 (10 назв.).

Приведен расчет коэффициента газонасыщенности двух литотипов опок отложений сенона в пределах Медвежьего месторождения (Ямало-Ненецкий автономный округ).

839. Ростовцев В.В. Новые перспективы нефтегазовой отрасли в Томской области за счет палеозойских отложений / В. В. Ростовцев, Е. Ю. Липихина, В. Н. Ростовцев // Газовая промышленность. – 2019. – № 4. – С. 30–37. – Библиогр.: с. 37 (13 назв.).

840. Рубан Г.Н. Гелий. Запасы, добыча, хранение, транспорт и применение / Г. Н. Рубан, В. Г. Мартынов, Я. С. Мкртычан. – М.: РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, 2018. – 447 с. – Библиогр.: с. 412–425 (234 назв.).

Приведены данные по запасам гелия по основным газогелиевым месторождениям Восточной Сибири и Дальнего Востока.

841. Рыкус М.В. Литолого-фациальные особенности нефтегазоносных комплексов Пурского района Западной Сибири / М. В. Рыкус // Нефтегазовое дело. – 2019. – Т. 17, № 2. – С. 14–26. – DOI: <https://doi.org/10.17122/ngdelo-2019-2-14-26>. – Библиогр.: с. 25–26 (9 назв.).

842. Савченко Н.И. Представления об условиях формирования викуловской свиты и ее цикличность в пределах Краснотенинского свода (м-е Каменное) [Электронный ресурс] / Н. И. Савченко // Ломоносов-2019 : материалы Международ. молодеж. науч. форума. Секция "Геология. Подсекция "Актуальные проблемы геологии нефти, газа и угля". – М., 2019. – CD-ROM.

843. Сайтов Р.М. Перспективы нефтеносности баженовской свиты в центральной части Широного Приобья / Р. М. Сайтов // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири : материалы 2-й Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 85-летию акад. А.Э. Конторовича (Новосибирск, 12–13 марта 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 119–122. – Библиогр.: с. 122 (3 назв.).

844. Салахов Р.Р. Перспективы нефтегазоносности венд-рифейских отложений Алдано-Майской впадины / Р. Р. Салахов // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири : материалы 2-й Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 85-летию акад. А.Э. Конторовича (Новосибирск, 12–13 марта 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 123–125.

845. Салихов В.С. К оценке перспектив Ононской впадины Забайкалья на углеводородное сырье / В. С. Салихов // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири. – Иркутск, 2019. – С. 53–59. – Библиогр.: с. 59.

846. Секисов М.В. Построение фациальной модели объекта ВК1 / М. В. Секисов // Современные технологии нефтегазовой геофизики : материалы докл. Междунар. науч.-практ. конф. (17–18 мая 2018 г.). – Тюмень, 2019. – С. 156–159.

Результаты исследований керна из отложений викуловской свиты южной части Рогожниковско-Ляминской зоны нефтегазоаккумуляции (Ханты-Мансийский автономный округ).

847. Скворцов В.А. Осадочно-миграционно-магматическая гипотеза образования нефти / В. А. Скворцов // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486, № 5. – С. 603–606. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524865603-606>. – Библиогр.: с. 606 (15 назв.).

Гипотеза обоснована по результатам физико-химического моделирования условий образования углеводородов на Ереминско-Чонском скоплении нефти (Иркутская область).

848. Снытко Н.Н. Анализ текстурной неоднородности ачимовских резервуаров Имилорского месторождения при оценке характера насыщения / Н. Н. Снытко, В. А. Черноскулова, Е. С. Баженова // XVII конференция молодых ученых и специалистов Филиала ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "КогалымНИ-Пинефть" в г. Тюмени (Тюмень, 15–17 марта 2017 г.): сб. докл. – Тюмень, 2017. – С. 96–106. – Библиогр.: с. 106 (8 назв.).

849. Создание детальных геологических моделей продуктивных резервуаров месторождения им. В. Н. Виноградова / Е. В. Панина, С. В. Лагутина, В. Ф. Гришкевич, Е. А. Аржиловская // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2019. – № 3. – С. 22–29. – DOI: <https://doi.org/10.31660/0445-0108-2019-3-22-29>. – Библиогр.: с. 29 (4 назв.).

850. Создание детальных геологических моделей продуктивных резервуаров месторождения им. В.Н. Виноградова / Е. В. Панина, В. Е. Касаткин, С. В. Лагутина [и др.] // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации): материалы Нац. науч.-техн. конф. с междунар. участием. – Тюмень, 2019. – С. 29–32. – Библиогр.: с. 32 (3 назв.).

851. Солмин А.Е. Типы структур-ловушек в северных и арктических регионах Западной Сибири (на примере месторождений Надым-Пурской, Ямальской и Гыданской НГО) / А. Е. Солмин, Е. С. Сурикова // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: материалы 2-й Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 85-летию акад. А.Э. Конторовича (Новосибирск, 12–13 марта 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 133–135. – Библиогр.: с. 135 (8 назв.).

852. Соловьева М.А. Новые данные о фокусированной разгрузке УВ и контролирующих ее тектонических процессах в средней котловине оз. Байкал [Электронный ресурс] / М. А. Соловьева // Ломоносов-2019: материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Нефтегазовая седиментология и общая литология". – М., 2019. – CD-ROM.

853. Солопахин С.К. Сопоставление показателей разработки с определенными фациями при моделировании отложений тюменской свиты на примере месторождения Сургутского свода / С. К. Солопахин, С. Р. Бембель // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации): материалы Нац. науч.-техн. конф. с междунар. участием. – Тюмень, 2019. – С. 32–34.

854. Солопахина У.Ю. Оценка качества трехмерных геологических моделей на примере горизонта ЮС₂ в районе Широного Приобья / У. Ю. Солопахина // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2019. – № 2. – С. 45–51. – DOI: <https://doi.org/10.31660/0445-0108-2019-2-45-51>. – Библиогр.: с. 51 (4 назв.).

855. Состав ароматических углеводородов газовых конденсатов Западной Сибири / Г. С. Певнева, Н. Г. Воронцовская, М. В. Можайская [и др.] // Химия в интересах устойчивого развития. – 2019. – Т. 27, № 2. – С. 185–191. – DOI: <https://doi.org/10.15372/KhUR2019124>. – Библиогр.: с. 191 (32 назв.).

Исследовались газоконденсаты Малоямальского (Ямало-Ненецкий автономный округ) и Мыльджинского (Томская область) месторождений.

856. Состояние минерально-сырьевой базы углеводородов России / П. Н. Мельников, А. П. Афанасенков, А. И. Варламов, М. Н. Кравченко // Neftegaz.Ru. – 2019. – № 6. – С. 44–48. – Библиогр.: с. 48 (7 назв.).

857. Состояние проблемы поисков и перспектив выявления неструктурных ловушек углеводородов основных нефтегазоносных провинций России / А. И. Варламов, В. В. Шиманский, Н. В. Танинская [и др.] // Геология нефти и газа. – 2019. – № 3. – С. 9–22. – DOI: <https://doi.org/10.31087/0016-7894-2019-3-9-22>. – Библиогр.: с. 20–21 (24 назв.).

858. Сотнич И.С. Ароматические соединения в битумоидах баженовской свиты севера Хантейской гемиянтеклизы / И. С. Сотнич // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири: материалы 2-й Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 85-летию акад. А.Э. Конторовича (Новосибирск, 12–13 марта 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 136–139. – Библиогр.: с. 138–139 (9 назв.).

859. Спиридонов Д.А. Геологическое строение и нефтеносность баженовской свиты северного склона Нижневартовского, Сургутского сводов и Северо-Вартовской мегатеррасы / Д. А. Спиридонов, Н. А. Койнова // XVII конференция молодых ученых и специалистов Филиала ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "Когалым-НИПИнефть" в г. Тюмени (Тюмень, 15–17 марта 2017 г.): сб. докл. – Тюмень, 2017. – С. 45–57. – Библиогр.: с. 56–57 (7 назв.).

860. Строение порового пространства коллекторских интервалов баженовской свиты Приобского месторождения Западной Сибири / А. С. Рослякова, А. Г. Калмыков, Г. А. Калмыков [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. – 2019. – № 2. – С. 39–45. – Библиогр.: с. 45.

861. Суковатый В.А. Снятие основных геологических неопределенностей месторождения на начальном этапе эксплуатации (пример Северо-Самбургского месторождения) / В. А. Суковатый // Молодежь и наука: знания, опыт, перспективы : материалы VIII открытой науч.-практ. конф. молодых специалистов и молодых работников (8–12 апр. 2019 г.). – Астрахань, 2019. – С. 23–24.

862. Сулейманов Д.Д. Анализ государственного баланса запасов Западной Сибири. Поиск перспективных интервалов [Электронный ресурс] / Д. Д. Сулейманов, М. П. Григорьева, Т. И. Мулагалиев // ГеоСочи-2019. Нефтегазовая геология и геофизика : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Сочи, 22–26 апр. 2019 г.). – Тверь, 2019. – С. 34–36. – CD-ROM.

863. Сунгатулина Н.В. Диагностика и количественная оценка содержания цеолитов в нижнемеловых песчаных породах-коллекторах Западной Сибири и влияние процесса цеолитизации пород на разработку [Электронный ресурс] / Н. В. Сунгатулина // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Разработка месторождений нефти и газа". – М., 2019. – CD-ROM.

864. Тихонова К.А. Особенности преобразования юрубченской толщи вторичными процессами в пределах Юрубчено-Тохомского месторождения / К. А. Тихонова // XVII Всероссийская конференция-конкурс студентов и аспирантов горно-геологического, нефтегазового, энергетического, машиностроительного и металлургического профиля (27–29 марта 2019 г.) : тез. докл. – СПб., 2019. – С. 53.

865. Токарев Е.А. Геологическое строение и условия формирования неоконских резервуаров Юго-Западного поднятия Южно-Ягунского месторождения / Е. А. Токарев // Инновационные технологии-2019 : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. Пермь, 15 июня 2019 г.). – Пермь, 2019. – С. 83–86. – Библиогр.: с. 85–86 (9 назв.).

866. Трушкина А.Е. Седиментогенез нижнемеловых отложений Северо-Гыданского нефтегазоносного района / А. Е. Трушкина // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири : материалы 2-й Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 85-летию акад. А.Э. Конторовича (Новосибирск, 12–13 марта 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 148–151. – Библиогр.: с. 151 (3 назв.).

Результаты исследований на основе вещественно-текстурных характеристик, инфоциального анализа и материалов ГИС.

867. Тумашов И.В. Роль литологических факторов в формировании карбонатных коллекторов Непского свода (Восточная Сибирь) / И. В. Тумашов, Р. Д. Шаваров, И. В. Вараксина // Академический журнал Западной Сибири. – 2018. – Т. 14, № 6. – С. 64–69. – Библиогр.: с. 69 (10 назв.).

868. Уточнение геологической модели пласта ПК₁₈ Пякяхинского месторождения / А. Г. Лаптей, В. Е. Касаткин, С. В. Лагутина [и др.] // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Нац. науч.-техн. конф. с междунар. участием. – Тюмень, 2019. – С. 21–24.

869. Халин А.А. Общая характеристика и проблемы нетрадиционных запасов нефти на примере баженовской свиты / А. А. Халин // Современные технологии нефтегазовой геофизики : материалы докл. Междунар. науч.-практ. конф. (17–18 мая 2018 г.). – Тюмень, 2019. – С. 209–212. – Библиогр.: с. 212 (3 назв.).

870. Харахинов В.В. Нефтегазовая геодинамика Западно-Сибирского осадочного мегабассейна / В. В. Харахинов // Геология нефти и газа. – 2019. – № 2. – С. 5–21. – DOI: <https://doi.org/10.31087/0016-7894-2019-2-5-21>. – Библиогр.: с. 19–20 (33 назв.). – CD-ROM.

871. Цветков С.С. Геологическое строение и нефтегазоносность неокомских отложений Пайяхско-Байкаловской зоны нефтегазонакопления / С. С. Цветков // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири : материалы 2-й Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 85-летию акад. А.Э. Конторовича (Новосибирск, 12–13 марта 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 155–157. – Библиогр.: с. 157 (4 назв.).

Пайяхско-Байкаловская зона нефтенакопления расположена на территории западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба (Красноярский край).

872. Чернова Е.С. Особенности температурных ЯМР-исследований образцов нефти с месторождений Западной Сибири / Е. С. Чернова, А. И. Бурухина, М. И. Шумскайте // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири : материалы 2-й Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 85-летию акад. А.Э. Конторовича (Новосибирск, 12–13 марта 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 158–161. – Библиогр.: с. 160–161 (6 назв.).

Изучена коллекция проб нефти с ряда месторождений Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных областей.

873. Черные сланцы баженовской свиты / Л. П. Рихванов [и др.] // Neftegaz.Ru. – 2019. – № 6. – С. 32–39. – Библиогр.: с. 39 (17 назв.).

874. Черных Н.Г. Методы прогнозирования флюидной нефтегазоносности недр Земли на примере Западной Сибири / Н. Г. Черных // Н. Черных. Мы с планеты Земля – транзитные пришельцы (космическая эпопея). Дегазация с вращением Земли и генезис нефтегазовых и рудных месторождений при бойлерной переработке морской воды в недрах Земли. – Новокузнецк, 2019. – С. 277–283. – Библиогр.: с. 283 (5 назв.).

875. Чуриков Ю.М. Закономерности изменения граничных значений фильтрационно-емкостных свойств продуктивных коллекторов вендских отложений месторождений газотранспортной системы «Сила Сибири» в зависимости от глубины залегания и фациальной принадлежности отложений / Ю. М. Чуриков // Территория Нефтегаз. – 2019. – № 6. – С. 12–33. – Библиогр.: с. 33 (12 назв.).

876. Чучулин А.Д. Краткая характеристика геологии, разработки и гидродинамических исследований скважин месторождения Монги / А. Д. Чучулин // Межотраслевые исследования как основа междисциплинарности науки : сб. ст. по итогам Междунар. науч.-практ. конф. (Волгоград, 18 июня 2019 г.). – Стерлитамак, 2019. – С. 14–16. – Библиогр.: с. 15–16 (11 назв.).

877. Шаваров Р.Д. Литология и условия формирования коллекторов в докембрийских отложениях восточной части Лено-Анабарской НГО / Р. Д. Шаваров // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири : материалы 2-й Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 85-летию акад. А.Э. Конторовича (Новосибирск, 12–13 марта 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 162–164. – Библиогр.: с. 164 (3 назв.).

878. Шиманский В.В. Выявление структурно-литологических ловушек в юрских и нижнемеловых отложениях Западной Сибири на основе палеогеографических реконструкций / В. В. Шиманский, Н. В. Танинская, Е. Г. Раевская // Геология нефти

и газа. – 2019. – № 3. – С. 39–46. – DOI: <https://doi.org/10.31087/0016-7894-2019-3-39-46>. – Библиогр.: с. 45 (20 назв.).

879. Юдин С.В. Гидрогеологические критерии нефтегазоносности юрских и меловых отложений Южно-Ямальского нефтегазоносного района / С. В. Юдин, К. В. Сесь // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири : материалы 2-й Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 85-летию акад. А.Э. Конторовича (Новосибирск, 12–13 марта 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 169–172. – Библиогр.: с. 171–172 (8 назв.).

880. Юсупов Я.И. Применение комплексной геолого-геомеханической модели для обоснования разработки залежей нефти бажено-абалакского комплекса (Красноленинский свод, Западная Сибирь) / Я. И. Юсупов // XVII Всероссийская конференция-конкурс студентов и аспирантов горно-геологического, нефтегазового, энергетического, машиностроительного и металлургического профиля (27–29 марта 2019 г.) : тез. докл. – СПб., 2019. – С. 56.

881. Юсупов Я.И. Применение трехмерной геомеханической модели для обоснования разработки залежей нефти бажено-абалакского комплекса Красноленинского свода (Западная Сибирь) [Электронный ресурс] / Я. И. Юсупов // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Актуальные проблемы геологии нефти, газа и угля". – М., 2019. – CD-ROM.

См. также № 73, 75, 76, 78, 200, 223, 226, 235, 247, 442, 459, 508, 518, 519, 520, 524, 525, 529, 530, 532, 533, 534, 535, 536, 538, 539, 544, 545, 547, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 557, 560, 562, 563, 565, 567, 568, 569, 572, 573, 574, 575, 581, 584, 586, 591, 592, 593, 595, 597, 598, 600, 601, 603, 604, 605, 607, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635

Охрана недр и рациональное использование минеральных ресурсов

882. Батугин А.С. Характер проявления техногенных землетрясений при ведении горных работ на месторождениях Кузбасса и востока Китая / А. С. Батугин // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 21.

883. Биогенные факторы формирования геохимических урановых аномалий в районе шламохранилища Новосибирского завода химконцентратов / А. В. Сафонов [и др.] // Геохимия. – 2019. – Т. 64, № 6. – С. 644–650. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016-7525646644-650>. – Библиогр.: с. 649.

Приведены данные о возможном вкладе аэробных и анаэробных биогеохимических процессов в верхних водоносных горизонтах на территории завода в миграцию урана на фоне сульфатного и нитратного загрязнения.

884. Большаник П.В. Геоэкологические проблемы трансформации рельефа территорий газодобывающих месторождений Тазовского полуострова / П. В. Большаник, Т. И. Мухамедьянов // Сергеевские чтения. – Пермь, 2019. – Вып. 21 : Эколого-экономический баланс природопользования в горнопромышленных регионах : материалы годич. сес. Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии (2–4 апр. 2019 г.). – С. 157–161. – Библиогр.: с. 161 (5 назв.).

885. Верхотуров Г.Г. Оценка влияния горного производства на экологию подземных вод в районе промзоны ОАО "ППГХО" / Г. Г. Верхотуров, А. Г. Верхотуров, Г. П. Сидорова // Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых : 9 Междунар. молодеж. науч. шк. (19–23 нояб. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 502–506. – Библиогр.: с. 506 (3 назв.).

886. Влияние рекреационного освоения на линейную эрозию в Приольхонье / В. А. Караваев [и др.] // Геоморфология. – 2019. – № 1. – С. 91–102. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0435-42812019191-102>. – Библиогр.: с. 99–100 (39 назв.).

887. Добрынина А.А. Оцифровка и анализ исторических сейсмограмм подземных ядерных взрывов на территории Восточной Сибири и Республики Саха / А. А. Добрынина, В. А. Саньков, В. В. Чечельницкий // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 28.

888. Замараева Р.Ю. Алгоритм автоматического обнаружения и классификации промышленных взрывов на основе энтропийного отображения сейсмических сигналов / Р. Ю. Замараева, С. Е. Попов // Геофизические исследования. – 2019. – Т. 20, № 1. – С. 38–51. – DOI: <https://doi.org/10.21455/gr2019.1-4>. – Библиогр.: с. 50.

Приведен пример классификации сейсмических событий на территории Кемеровской области.

889. Зверева В.П. Происхождение гипергенных и техногенных минералов в горнопромышленных техногенных системах (на примере Дальнегорского района, Приморье) / В. П. Зверева, А. М. Костина, А. И. Лысенко // Записки Российского минералогического общества. – 2019. – Т. 148, № 2. – С. 50–60. – DOI: <https://doi.org/10.30695/zrmo/2019.1482.03>. – Библиогр.: с. 58–59.

890. Иванова Л.Д. Формирование техногенных наледей на линейных сооружениях в пределах Приленского плато / Л. Д. Иванова, В. В. Самсонова // Сергеевские чтения. – Пермь, 2019. – Вып. 21 : Эколого-экономический баланс природопользования в горнопромышленных регионах : материалы годич. сес. Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии (2–4 апр. 2019 г.). – С. 423–427.

891. Казеев А.И. Механизм образования разрушительных глубоких оползней на городских территориях и в горнопромышленных районах / А. И. Казеев // Сергеевские чтения. – Пермь, 2019. – Вып. 21 : Эколого-экономический баланс природопользования в горнопромышленных регионах : материалы годич. сес. Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии (2–4 апр. 2019 г.). – С. 432–438. – Библиогр.: с. 437–438 (7 назв.).

Особенности механизма оползня на внешнем отвале разреза "Заречный" (Кузбасс), с. 433–435.

892. Капитонова Т.А. Оценка геокриологических рисков трассы линейной части подземного трубопровода, проложенного в многолетнемерзлых грунтах / Т. А. Капитонова, Г. П. Стручкова, А. И. Левин // Проблемы анализа риска. – 2019. – Т. 16, № 4. – С. 24–31. – DOI: <https://doi.org/10.32686/1812-5220-2019-16-4-24-31>. – Библиогр.: с. 30–31 (12 назв.).

Рассматривается оценка вероятности активизации геокриологических процессов на участке прохождения трубопровода и ранжирование участков трубопровода по степени опасности развития геокриологических процессов с использованием нечеткой логики и данных геотехнического мониторинга.

893. Линдин Г.Л. О Бачатском землетрясении в Кузбассе 19.06.2013 г. / Г. Л. Линдин, Т. В. Лобанова // Краевые задачи и математическое моделирование. – Новокузнецк, 2019. – С. 82–96. – Библиогр.: с. 95–96 (24 назв.).

894. Меньчик А.А. Геолого-геоморфологические памятники острова Сахалин как туристские объекты / А. А. Меньчик // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 279–283. – Библиогр.: с. 283 (8 назв.).

895. Музыченко Л.Е. Антропогенные сели на Сахалине / Л. Е. Музыченко, Е. Н. Казакова // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез.

докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 147.

896. Нугманова Э.Д. Трансформация эколого-геологических условий на объектах транспортной инфраструктуры Тарынского хаба / Э.Д. Нугманова, И. Г. Петрова, В. С. Козлов // Сергеевские чтения. – Пермь, 2019. – Вып. 21: Эколого-экономический баланс природопользования в горнопромышленных регионах: материалы годич. сес. Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии (2–4 апр. 2019 г.). – С. 207–211. – Библиогр.: с. 211 (5 назв.).

В результате комплексных инженерных изысканий для подготовки проектной документации строительства автодороги (Якутия) получена информация об экологическом состоянии, геологическом строении, гидрометрических и рельефометрических характеристиках территории, а также информация о распространении и динамике развития экзогенных геологических процессов.

897. О генезисе Бачатского землетрясения 2013 года [Электронный ресурс] / Г. Г. Кочарян, С. Б. Кишкина, А. М. Будков, Г. Н. Иванченко // Геодинамика и тектонофизика. – 2019. – Т. 10, № 3. – С. 741–759. – DOI: <https://doi.org/10.5800/GT-2019-10-3-0439>. – Библиогр.: с. 756–759. – URL: <https://www.gt-crust.ru/jour/article/view/899>.

Землетрясение с магнитудой $M_L = 6.1$, произошедшее в Кузбассе 18.06.2013 г., – самое крупное сейсмическое событие, связанное с горными работами.

898. Оценка качества донных отложений среднего участка р. Енисей с помощью Allium теста / Т. А. Зотина, Е. А. Трофимова, Ю. В. Александрова, О. В. Анщенко // Сибирский экологический журнал. – 2019. – Т. 26, № 3. – С. 327–340. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SEJ20190309>. – Библиогр.: с. 339–340.

Пробы отбирали в 10 точках на участке среднего течения реки протяженностью около 100 км, подверженному влиянию коммунального хозяйства города Красноярск и промышленных предприятий.

899. Применение флуориметрического детектора в жидкостной хроматографии для контроля фенола в донных отложениях озера Байкал // Вода: химия и экология. – 2019. – № 1/2. – С. 143–147. – Библиогр.: с. 146–147 (23 назв.).

900. Сейсмический эффект промышленных взрывов в Западной Сибири и наведенная сейсмичность / А. Ф. Еманов [и др.] // Вопросы инженерной сейсмологии. – 2018. – Т. 45, № 4. – С. 5–24. – DOI: <https://doi.org/10.21455/VIS2017.4-1>. – Библиогр.: с. 21–23.

901. Симикиан Д.Н. Обоснование границ горного отвода, с точки зрения рационального использования недр и санитарно-защитной зоны действующего горного участка “Черемшанский” [Электронный ресурс] / Д. Н. Симикиан, Н. Н. Протасова // Рекультивация выработанного пространства: проблемы и перспективы: сб. ст. участников IV Междунар. науч.-практ. Интернет-конф. (14–18 дек. 2018 г.). – Кемерово, 2019. – С. 1.12.1–1.12.4. – Библиогр.: с. 1.12.4 (3 назв.). – CD-ROM.

902. Тепломассообмен при трубопроводном транспорте нефти, газа и теплоты Западной Сибири / Б. Г. Аксенов [и др.]; Тюмен. индустр. ун-т. – Тюмень: ТИУ, 2018. – 75 с. – Библиогр.: с. 71–74 (56 назв.).

Рассмотрены вопросы изменения водного и теплового режимов торфяного грунта вокруг трубопровода при подземной прокладке.

903. Тиличко Ю.Н. Оценка воздействия природных и антропогенных рисков на криолитозону для строительства зданий и сооружений в Арктическом регионе / Ю. Н. Тиличко, А. В. Спесивцев, А. В. Вагин // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2017. – № 2. – С. 14–21. – Библиогр.: с. 21 (6 назв.).

904. Усиков В.И. Вторичное использование отходов горнопромышленного производства как путь решения экологических и социальных проблем /

В. И. Усиков, Л. Н. Липина // Экология промышленного производства. – 2019. – Вып. 2. – С. 26–29. – Библиогр.: с. 28 (3 назв.).

Составлена карта основных объектов (вторичные источники минерального сырья (крупные хвостохранилища) юга Дальнего Востока России).

905. Формирование техногенных каменных глетчеров из отвалов породы в горнодобывающих районах / В. И. Гребенец, Ф. Д. Юров, В. А. Толманов, А. Г. Хайрединова // Сергеевские чтения. – Пермь, 2019. – Вып. 21 : Эколого-экономический баланс природопользования в горнопромышленных регионах : материалы годич. сес. Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии (2–4 апр. 2019 г.). – С. 394–399. – Библиогр.: с. 399 (11 назв.).

Использованы также данные натурных наблюдений, проведенных в Норильском, Куларском и Воркутинском районах.

906. Хусаинова А.Ш. Признаки гипергенного роста самородного золота в отвалах полиметаллических месторождений / А. Ш. Хусаинова // Металлогения древних и современных океанов-2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений : материалы Двадцать пятой науч. молодеж. шк. им. проф. В.В. Зайкова. – Миасс, 2019. – С. 155–159. – Библиогр.: с. 159.

Исследования проведены на хвостохранилищах Урского рудного поля (Кемеровская область) и Змеиногорской золотоизвлекательной фабрики (Алтайский край).

907. Discussions on the driving mechanism of postdepositional migration of ^{241}Am and ^{137}Cs in organomineral sediments (Lake Krugloe, Tomsk region, Russia) [Electronic resource] / Yu. Vosel [et al.] // Environmental Science and Pollution Research. – 2019. – Vol. 26, № 19. – P. 19180–19188. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s11356-019-04726-w>. – Bibliogr.: p. 19187–19188. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s11356-019-04726-w>.

Обсуждение механизма постседиментационной миграции ^{241}Am и ^{137}Cs в органоминеральных отложениях (озеро Круглое, Томская область, Россия).

См. также № 63, 211, 415, 426, 455, 577, 1422, 1450, 2430, 2549, 2568

Климат

Общие вопросы

908. Анализ годовых вариаций общего содержания озона и интегрального коэффициента обратного аэрозольного рассеяния в стратосфере над Томском [Электронный ресурс] / О. Е. Баженов, А. В. Незоров, С. И. Долгий [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. Е. – Томск, 2019. – С. Е37. – CD-ROM.

909. Баженов О.Е. Возможные причины пониженного содержания озона над севером Евразии зимой 2017/2018 гг. по лидарным измерениям и данным AURA OMI/MLS [Электронный ресурс] / О. Е. Баженов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С187-С191. – CD-ROM.

910. Баженов О.Е. Общее содержание озона над Томском в период 1994–2017 гг.: результаты статистического анализа / О. Е. Баженов, А. В. Ельников, С. М. Сысоев // Оптика атмосферы и океана. – 2019. – Т. 32, № 7. – С. 556–561. – DOI: <https://doi.org/10.15372/AO020190707>. – Библиогр.: с. 561 (19 назв.).

911. Баженов О.Е. Общее содержание озона над Томском в период 1994–2017 гг.: результаты статистического анализа [Электронный ресурс] / О. Е. Баженов

нов, А. В. Ельников, С. М. Сысоев // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С183-С186. – Библиогр.: с. С186 (7 назв.). – CD-ROM.

912. Данилов А.И. Новые методы и средства гидрометеорологического обеспечения морской деятельности в Арктике / А. И. Данилов, В. Г. Смирнов, Е. У. Миронов // Современные методы и средства океанологических исследований (МСОИ-2019) : материалы XVI Всерос. науч.-техн. конф. – М., 2019. – Т. 1. – С. 237–239.

913. Измерения вертикального распределения озона на Сибирской лидарной станции [Электронный ресурс] / А. А. Невзоров, А. В. Невзоров, А. П. Макеев [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С249-С255. – Библиогр.: с. С255 (6 назв.). – CD-ROM.

914. Круглогодичное зондирование оптических характеристик атмосферы микроимпульсным лидаром в Томске [Электронный ресурс] / И. Э. Пеннер, Ю. С. Балин, Г. П. Коханенко [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С434. – CD-ROM.

915. Мкртчян Ф.А. Микроволновая радиометрия в дистанционном мониторинге атмосферных, ледовых и снежных характеристик / Ф. А. Мкртчян, В. Ф. Крапивин, С. М. Шаповалов // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов : обзор. информ. – М., 2019. – № 4. – С. 16–29. – Библиогр.: с. 26–28 (23 назв.).

Результаты обработки спутниковых измерений для районов Арктики, с. 24–26.

916. Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.) / Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т оптики атмосферы им. В.Е. Зуева, Ин-т солнеч.-зем. физики, Сиб. гос. ун-т геосистем и технологий, 2019. – 173 с.

Сборник включает программу и аннотации докладов, представленных на симпозиуме по следующим тематическим направлениям: молекулярная спектроскопия и атмосферные радиационные процессы; распространение излучения в атмосфере и океане; исследование атмосферы и океана оптическими методами; физика тропосферы; физика средней и верхней атмосферы. Более 150 работ посвящены изучению факторов климатообразования, особенностей хода метеозлементов, климатических изменений, загрязнения атмосферы, оптических свойств и гидрологии водных экосистем в различных регионах Сибири и Дальнего Востока.

917. Содержание озона над территорией Российской Федерации в первом квартале 2019 г. / Н. С. Иванова [и др.] // Метеорология и гидрология. – 2019. – № 6. – С. 136–141. – Библиогр.: с. 141 (9 назв.).

918. Технология систематического анализа обстановки в Арктике / В. Г. Гитис [и др.] // Современные методы и средства океанологических исследований (МСОИ-2019) : материалы XVI Всерос. науч.-техн. конф. – М., 2019. – Т. 1. – С. 206–210. – Библиогр.: с. 210 (3 назв.).

Технология анализа климатических, ледовых и других процессов.

919. Численное моделирование изменения содержания озона, эритемной ультрафиолетовой радиации и УФ ресурсов над территорией Северной Евразии в XXI веке / А. С. Пастухова, Н. Е. Чубарова, Е. Ю. Жданова [и др.] // Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана. – 2019. – Т. 55, № 3. – С. 20–28. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0002-351555320-28>. – Библиогр.: с. 26–27 (30 назв.).

См. также № 1251, 2328

Факторы климатообразования

920. Банах В.А. Визуализация струйных течений в устойчивом пограничном слое атмосферы [Электронный ресурс] / М. Г. Дембелов, Ю. Б. Башкуев // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D350-D353. онный ресурс] / В. А. Банах, И. Н. Смалихо, А. В. Фалиц // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С585-С588. – Библиогр.: с. С588 (4 назв.). – CD-ROM.

Исследования проведены на территории Байкальской астрофизической обсерватории Института солнечно-земной физики СО РАН (поселок Листвянка, Иркутская область).

921. Вихревая циркуляция и аномальные явления погоды на азиатской территории России в условиях климатических изменений [Электронный ресурс] / Н. В. Поднебесных, С. В. Логинов, Е. В. Харюткина, Е. И. Усова // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D404. – CD-ROM.

922. Вторжение арктических воздушных масс зимой и их влияние на метеорологические и атмосферно-электрические величины приземного слоя [Электронный ресурс] / К. Н. Пустовалов, П. М. Нагорский, В. А. Корольков [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D337-D340. – Библиогр.: с. D340 (8 назв.). – CD-ROM.

Метеорологические, актинометрические и атмосферно-электрические измерения проводились на метеостанциях Томск, Колпашево и Кожевниково.

923. Гарашук С.А. Анализ циклонической деятельности в Иркутской области на основе данных мезомасштабной модели GFS / С. А. Гарашук, С. В. Латышев // Российская цивилизация: история, проблемы, перспективы : материалы XXI межрегион. молодеж. науч.-практ. конф. (Иркутск, 9 дек. 2018 г.). – Иркутск, 2019. – С. 337–341.

924. Дембелов М.Г. Особенности тропосферной рефракции в районах Запоярья и юга Сибири [Эл– Библиогр.: с. D353 (5 назв.). – CD-ROM.

925. Изменения циклонической и антициклонической активности над бассейном озера Байкал в последние десятилетия по данным реанализа [Электронный ресурс] / М. Г. Акперов, И. И. Мохов, М. А. Дембицкая, М. Р. Парфенова // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D346-D349. – Библиогр.: с. D348-D349 (13 назв.). – CD-ROM.

926. Исследование сезонно-широтных закономерностей характеристик облачности над Западной Сибирью по спутниковым данным MODIS [Электронный ресурс] / В. Г. Астафуров, А. В. Скороходов, К. В. Курьянович, Я. К. Митрофаненко // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D242-D245. – Библиогр.: с. D245 (5 назв.). – CD-ROM.

927. К вопросу о взаимосвязи вертикальных и горизонтальных турбулентных потоков тепла в пограничном слое атмосферы [Электронный ресурс] / А. П. Камардин, В. А. Гладких, А. С. Дервоедов [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D263-D266. – Библиогр.: с. D266 (4 назв.). – CD-ROM.

Использовались данные наблюдений в Томском академгородке.

928. Лидарные исследования анизотропии ветровой турбулентности в устойчивом пограничном слое атмосферы [Электронный ресурс] / И. Н. Смалихо, В. А. Банах, А. В. Фалиц, А. М. Шерстобитов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С359-С362. – CD-ROM.

Исследования проведены на экспериментальном комплексе ИОА СО РАН (Томск).

929. Ломакина Н.Я. Особенности распределения нижней слоистообразной облачности над территорией Сибири [Электронный ресурс] / Н. Я. Ломакина, А. В. Лавриненко, С. Н. Ильин // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D161-D164. – Библиогр.: с. D164 (10 назв.). – CD-ROM.

930. Мезенцева Л.И. Траектории и глубина циклонов, выходящих на территорию Приморского края / Л. И. Мезенцева, М. А. Гришина, И. И. Кондратьев // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2019. – № 4. – С. 29–38. – DOI: <https://doi.org/10.25808/08697698.2019.206.4.003>. – Библиогр.: с. 38 (9 назв.).

931. Мордвин Е.Ю. Уходящее из атмосферы Западной Сибири длинноволновое излучение по данным ИК-зондировщика AIRS/AQUA в 2003–2018 гг. [Электронный ресурс] / Е. Ю. Мордвин, А. А. Лагутин, Н. В. Волков // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. А. – Томск, 2019. – С. А75-А78. – Библиогр.: с. А78 (5 назв.). – CD-ROM.

932. Обзор гидрометеорологических процессов в Северной полярной области. 2018 / И. Е. Фролов, В. В. Иванов, Г. А. Алексеенков [и др.] ; ред. И. Е. Фролов ; Федер. служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Гос. науч. центр Рос. Федерации – Аркт. и антаркт. науч.-исслед. ин-т. – СПб. : ААНИИ, 2019. – 100 с.

Приведены данные мониторинга крупномасштабных атмосферных процессов и климата приземной атмосферы в Арктике, ледовых условий и процессов, и гидрологических и гидрохимических условий в Северном Ледовитом океане и его морях.

933. Оценка вертикальных турбулентных потоков тепла в дневных конвективных условиях с использованием содарных данных / А. П. Камардин [и др.] // Глобальная электрическая цепь : материалы Четвертой Всерос. конф. (Борок, 3–7 июня 2019 г.). – Ярославль, 2019. – С. 55. – Библиогр.: с. 55 (3 назв.).

Исследования проведены на территории Томской области.

934. Ошоров А.М.-Д. Сезонные особенности распределения приходящей солнечной радиации в Иркутской области / А. М.-Д. Ошоров, Д. Ю. Князьков, К. А. Лощенко // Российская цивилизация: история, проблемы, перспективы : материалы XXI межрегион. молодеж. науч.-практ. конф. (Иркутск, 9 дек. 2018 г.). – Иркутск, 2019. – С. 368–371. – Библиогр.: с. 371.

935. Петров Е.О. Трансформация тропических циклонов на полярном фронте над Приморьем / Е. О. Петров, Н. Н. Соколина, Е. К. Семенов // Метеорология и гидрология. – 2019. – № 8. – С. 92–101. – Библиогр.: с. 101 (12 назв.).

936. Поднебесных Н.В. Крупномасштабная атмосферная циркуляция над Сибирью в конце XX – начале XXI веков: сравнение данных, полученных на основе приземных синоптических карт и реанализа / Н. В. Поднебесных, И. И. Ипполитов // Фундаментальная и прикладная климатология. – 2019. – Т. 2. – С. 34–44. – DOI: <https://doi.org/10.21513/2410-8758-2019-2-34-44>. – Библиогр.: с. 41–42.

937. Пространственные производные средней температуры в турбулентной атмосфере горных обсерваторий [Электронный ресурс] / В. В. Носов, В. П. Лу-

кин, Е. В. Носов, А. В. Торгаев // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. В. – Томск, 2019. – С. В42-В47. – Библиогр.: с. В47 (10 назв.). – CD-ROM.

Метеорологические измерения проводились в горной Саянской солнечной обсерваторией Института солнечно-земной физики СО РАН (Бурятия).

938. Распределение общего облачного покрова и атмосферных осадков на территории Восточной Сибири, Бурятии и Монголии в июле [Электронный ресурс] / Е. В. Девятова, О. Ю. Антохина, П. Н. Антохин [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D59-D62. – Библиогр.: с. D62 (7 назв.). – CD-ROM.

939. Скорыходов А.В. Изменчивость характеристик облачности по спутниковым данным / А. В. Скорыходов // Метеорология и гидрология. – 2019. – № 7. – С. 34–43. – Библиогр.: с. 42–43 (30 назв.).

Рассмотрены результаты исследования повторяемости разных типов облачности и вариаций их параметров над широтными зонами 50–60 и 60–70° с.ш. в Томской области в 2017 г., а также эпизоды нарушения годового хода для ряда характеристик нескольких разновидностей облаков.

940. Скорыходов А.В. Исследование изменчивости характеристик атмосферных внутренних волн и их сигнатур на основе спутниковых данных и результатов аэрологического зондирования [Электронный ресурс] / А. В. Скорыходов, К. В. Курьянович // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D81-D84. – Библиогр.: с. D84 (7 назв.). – CD-ROM.

Показаны примеры орографических и гравитационных волн, генерирующихся под влиянием Курильской островной гряды.

941. Состояние прозрачности атмосферы над центральной частью Якутии по данным солнечного фотометра за период 2004–2017 гг. [Электронный ресурс] / М. С. Васильев, С. В. Николашкин, С. В. Титов, Р. Н. Бороев // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D5-D8. – Библиогр.: с. D8 (4 назв.). – CD-ROM.

942. Шатилина Т.А. Изменчивость режима тропосферной ложбины у восточного побережья Азии и климатические экстремумы в период 1980–2017 гг. / Т. А. Шатилина, Г. Ш. Цициашвили, Т. В. Радченкова // Метеорология и гидрология. – 2019. – № 8. – С. 102–106. – Библиогр.: с. 106 (3 назв.).

Представлены возможные механизмы формирования экстремальных термических режимов над Охотским морем.

943. Щелканов Н.Н. Результаты исследования коэффициента ослабления оптического излучения гнусом в приземном слое атмосферы для фоновых условий Западной Сибири [Электронный ресурс] / Н. Н. Щелканов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С320-С323. – CD-ROM.

Исследования проводились в июле – октябре 2018 г. в Томской области.

944. Atmospheric circulation patterns which promote winter Arctic sea ice decline [Electronic resource] / B. Luo, D. Luo, L. Wu [et al.] // Environmental Research Letters. – 2017. – Vol. 12, № 5. – P. 1–13. – DOI: <https://doi.org/10.1088/1748-9326/aa69d0>. – Bibliogr.: p. 12–13. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aa69d0>.

Особенности атмосферной циркуляции, способствующие сокращению покрова арктического морского льда в зимнее время.

См. также № 919, 945, 951, 952, 953, 964, 970, 974, 978, 983, 1012, 1021, 1023, 1030, 1042, 1047, 1066, 1078, 1086, 1104, 1106, 1213, 1229, 1252, 1548, 1583, 1664, 2316

Отдельные элементы климата

945. Асимметрия и эксцесс распределения внешних масштабов турбулентности в приземном слое атмосферы [Электронный ресурс] / В. А. Гладких, И. В. Невзорова, В. П. Мамышев, С. Л. Одинцов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D85-D89. – CD-ROM.

Результаты расчетов коэффициентов асимметрии и эксцесса распределения внешних масштабов температурной и ветровой турбулентности по результатам измерений в Томске.

946. Афанасьев А.Л. Пассивное оптическое обнаружение спутных вихрей в условиях прозрачной атмосферы аэропорта [Электронный ресурс] / А. Л. Афанасьев, В. А. Банах, Д. А. Маракасов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. В. – Томск, 2019. – С. B182-B185. – CD-ROM.

Результаты мониторинга ветровой обстановки в аэропорту Новосибирска.

947. Бабина Е.Д. Внутримесячная изменчивость среднесуточной приземной температуры воздуха на территории России в период 1970–2015 гг. / Е. Д. Бабина, В. А. Семенов // Метеорология и гидрология. – 2019. – № 8. – С. 21–33. – Библиогр.: с. 32–33 (35 назв.).

948. Барт А.А. Моделирование выпадения осадков в условиях Сибирского региона [Электронный ресурс] / А. А. Барт, Л. И. Кижнер, А. В. Старченко // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D392-D395. – CD-ROM.

Мезомасштабная модель TSUNM3 прогнозирует составляющие скорости ветра и температурно-влажностные характеристики в пограничном слое атмосферы на вертикальных уровнях до 5 000 м для площади 50x50 км (шаг сетки 1 км с центром в Томске).

949. Бризовая циркуляция на Байкале и ее влияние на вариации приземного озона и других малых газовых примесей вблизи береговой зоны [Электронный ресурс] / А. С. Заяханов, Г. С. Жамсуева, В. В. Цыдыпов, Т. С. Бальжанов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. C245-C248. – Библиогр.: с. C248 (9 назв.). – CD-ROM.

950. Васькова Е.А. Динамика изменения температуры воздуха и выпадающих осадков в условиях изменения климата на территории Дальнего Востока [Электронный ресурс] / Е. А. Васькова // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "География". Подсекция "Динамика и взаимодействие гидросферы, атмосферы, литосферы и криосферы". – М., 2019. – CD-ROM.

Для анализа взяты данные по населенным пунктам материковой части: Хабаровск, Владивосток, Благовещенск, Анадыйрь, Магадан с 1948 по 2018 г.

951. Влияние процессов атмосферной циркуляции на формирование опасных метеорологических явлений на территории Томской области [Электронный ресурс] / Е. В. Харюткина, С. В. Логинов, Е. И. Усова [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. C. D172. – CD-ROM.

952. Влияние центров действия атмосферы Северного полушария на характеристики ливневых и обложных осадков в Северной Евразии [Электронный ресурс] / А. В. Чернокульский, Ф. А. Козлов, А. М. Осипов [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D366-D369. – Библиогр.: с. D369 (10 назв.). – CD-ROM.

953. Внешние масштабы температурной и ветровой турбулентности в приземном слое атмосферы [Электронный ресурс] / В. А. Гладких, И. В. Невзорова, В. П. Мамышев, С. Л. Одинцов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D90-D94. – Библиогр.: с. D94 (5 назв.). – CD-ROM.

Приведены результаты круглосуточных наблюдений в Томске.

954. Гладких В.А. Компоненты порывов ветра в приземном слое атмосферы [Электронный ресурс] / В. А. Гладких, И. В. Невзорова, С. Л. Одинцов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D95-D100. – CD-ROM.

Приведены данные измерений в Томске.

955. Динамика метеорологических величин приземной атмосферы при прохождении осеннего шквала по данным измерительно-вычислительной системы ИМКЭС СО РАН [Электронный ресурс] / К. Н. Пустовалов, П. М. Нагорский, В. А. Корольков [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D329-D332. – Библиогр.: с. D332 (8 назв.). – CD-ROM.

Рассмотрен случай, произошедший в Томске с 28 по 29 октября 2018 г.

956. Захарова М.И. Влияние метеоусловий Севера на параметры риска аварий объектов нефтегазовой отрасли / М. И. Захарова // Безопасность и мониторинг техногенных и природных систем : материалы и докл. VI Всерос. конф. (Красноярск, 18–21 сент. 2018 г.). – Красноярск, 2018. – С. 333–338. – Библиогр.: с. 337–338 (22 назв.).

Показана вероятность проявления опасных метеоусловий в зимнее время года и аварий на газопроводах Якутии.

957. Ковадло П.Г. О возможных причинах роста температуры в Северном Заполярье [Электронный ресурс] / П. Г. Ковадло, А. Ю. Шиховцев, С. А. Язев // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D157-D160. – Библиогр.: с. D160 (4 назв.). – CD-ROM.

958. Колтовской И.И. Исследование внезапных стратосферных потеплений рэлеевским лидаром в Якутске [Электронный ресурс] / И. И. Колтовской, С. В. Николашкин, С. В. Титов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. E. – Томск, 2019. – С. E36. – CD-ROM.

959. Кусаинова А.А. Анализ трендов многолетних и сезонных изменений температуры воздуха по данным метеорологических станций Северного и Центрального Казахстана и юга Западной Сибири [Электронный ресурс] / А. А. Кусаинова // Социально-экономические и правовые системы стран Евразийской экономической интеграции : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Омск, 1 марта 2019 г.). – Омск, 2019. – С. 301–307. – CD-ROM.

Использованы данные по трем метеостанциям – Караганда, Петропавловск, Омск.

960. Латышева И.В. Многолетняя динамика критериев аномальности температурного режима в Европейском, Сибирском и Дальневосточном регионах [Электронный ресурс] / И. В. Латышева // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D255-D258. – Библиогр.: с. D258 (4 назв.). – CD-ROM.

961. Лемешко Е.М. Многолетняя изменчивость температуры воздуха в Арктическом регионе за период 1979–2017 гг. [Электронный ресурс] / Е. М. Лемешко, Е. Е. Лемешко // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы :

материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. Е. – Томск, 2019. – С. E103-E106. – Библиогр.: с. E106 (13 назв.). – CD-ROM.

962. Лидарные измерения температуры атмосферы на главном зеркале Сибирской лидарной станции [Электронный ресурс] / С. М. Бобровников, Е. В. Горлов, В. И. Жарков, Д. А. Трифонов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С396-С401. – Библиогр.: с. С401 (9 назв.). – CD-ROM.

963. Маричев В.Н. Лидарные исследования термического режима стратосферы над Томском в 2018 г. [Электронный ресурс] / В. Н. Маричев, Д. А. Бочковский // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. Е. – Томск, 2019. – С. E55-E60. – Библиогр.: с. E60 (13 назв.). – CD-ROM.

964. Моделирование изотопного состава осадков в предгорьях Алтая с помощью моделей общей циркуляции атмосферы Echem [Электронный ресурс] / Н. Ю. Денисова, К. Г. Грибанов, М. Вернер, Н. С. Малыгина // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D271-D274. – Библиогр.: с. D274 (6 назв.). – CD-ROM.

965. Наблюдаемое и ожидаемое изменение повторяемости экстремальных осадков на территории России в XX-XXI вв. [Электронный ресурс] / М. А. Аleshina, Е. А. Черенкова, В. А. Семенов [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D315-D319. – Библиогр.: с. D318-D319 (6 назв.). – CD-ROM.

Приведены данные по Западной и Восточной Сибири.

966. Николашкин С.В. Исследование средней атмосферы рэлеевским лидаром в Якутии [Электронный ресурс] / С. В. Николашкин, С. В. Титов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. Е. – Томск, 2019. – С. E39-E42. – Библиогр.: с. E42 (6 назв.). – CD-ROM.

Исследовались поведение температуры стратосферы в периоды внезапных потеплений и концентрация аэрозолей.

967. Парфенова М.Р. Бимодальные (полимодальные) особенности функций плотности вероятности межсуточных вариаций приповерхностной температуры в переходные сезоны [Электронный ресурс] / М. Р. Парфенова, И. И. Мохов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D400-D403. – Библиогр.: с. D403 (8 назв.). – CD-ROM.

Анализировались переходные температурные режимы и их изменения в средних и высоких широтах России (в том числе для Анадыря, Иркутска, Хабаровска).

968. Соколов С.В. Оценка биотропности внутрисуточных градиентов весового содержания кислорода в атмосферном воздухе, атмосферного давления и температуры на территории ХМАО – Югры / С. В. Соколов // Успехи современного естествознания. – 2019. – № 6. – С. 111–117. – Библиогр.: с. 117 (10 назв.).

969. Сорокин П.С. Температура воздуха как лимитирующий фактор организации хозяйственной деятельности на тихоокеанском побережье РФ / П. С. Сорокин // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 557–562. – Библиогр.: с. 561–562 (10 назв.).

970. Суточный ход внешних масштабов турбулентности в приземном слое атмосферы [Электронный ресурс] / В. А. Гладких, И. В. Невзорова, В. П. Мамышев, С. Л. Одинцов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы

докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D77-D80. – Библиогр.: с. D80 (5 назв.). – CD-ROM.

Приведены результаты измерений температуры воздуха и трех компонентов вектора ветра в Томском академгородке.

971. Суточный ход скорости ветра в нижней части пограничного слоя атмосферы [Электронный ресурс] / А. П. Камардин, В. А. Гладких, А. С. Дервеедов [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D123-D131. – CD-ROM.

Использовались данные измерений в Томском академгородке.

972. Трубецкова М.Д. Экстремальные осадки в бассейне р. Амур: факторы формирования и методы оценки / М. Д. Трубецкова, И. А. Филиппова, Н. В. Осипова // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов : тр. VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 30 мая – 2 июня 2019 г.). – Пермь, 2019. – Т. 1. – С. 203–207. – Библиогр.: с. 207 (8 назв.).

973. Чередыко Н.Н. Показатели экстремальности температурного режима холодного периода на юге Западной Сибири [Электронный ресурс] / Н. Н. Чередыко, М. А. Волкова, А. А. Титовская // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D341-D344. – Библиогр.: с. D344 (7 назв.). – CD-ROM.

974. Янькова Ю.С. Условия возникновения сильных шквалов на юге Иркутской области / Ю. С. Янькова // Российская цивилизация: история, проблемы, перспективы : материалы XXI межрегион. молодеж. науч.-практ. конф. (Иркутск, 9 дек. 2018 г.). – Иркутск, 2019. – С. 387–391.

О метеорологических и синоптических условиях возникновения шквалов.

975. Konstantinov P. A high density urban temperature network deployed in several cities of Eurasian Arctic [Electronic resource] / P. Konstantinov, M. Varentsov, I. Esau // Environmental Research Letters. – 2018. – Vol. 13, № 7. – P. 1–11. – DOI: <https://doi.org/10.1088/1748-9326/aacb84>. – Bibliogr.: p. 11–12. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aacb84>.

В нескольких городах Евразийской Арктики развернута сеть измерения температуры высокой плотности.

976. Observed changes in convective and stratiform precipitation in Northern Eurasia over the last five decades [Electronic resource] / A. Chernokulsky, F. Kozlov, O. Zolina [et al.] // Environmental Research Letters. – 2019. – Vol. 14, № 4. – P. 1–16. – DOI: <https://doi.org/10.1088/1748-9326/aafb82>. – Bibliogr.: p. 14–16. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aafb82>.

Наблюдаемые изменения конвективных и стратиформных осадков в Северной Евразии за последние пятьдесят лет.

977. Ye H. Changes in duration of dry and wet spells associated with air temperatures in Russia [Electronic resource] / H. Ye // Environmental Research Letters. – 2018. – Vol. 13, № 3. – P. 1–9. – DOI: <https://doi.org/10.1088/1748-9326/aaae0d>. – Bibliogr.: p. 9. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aaae0d>.

Изменение продолжительности сухих и влажных периодов, связанных с температурой воздуха, в России.

Использованы суточные записи осадков 517 российских станций за 1966–2010 гг.

См. также № 180, 922, 927, 932, 933, 938, 942, 983, 993, 998, 1001, 1002, 1005, 1008, 1009, 1015, 1020, 1038, 1076, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1229, 1230, 1235, 1373, 1982, 2579

Погода (прогноз и обзор погоды)

978. Влияние атмосферных блокингов над Западной Сибирью на пространственно-временные вариации грозовой активности Северной Азии в 2009–2017 гг. [Электронный ресурс] / Л. Д. Тарабукина, О. Ю. Антохина, Ю. В. Мартынова [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D178-D181. – Библиогр.: с. D181 (10 назв.). – CD-ROM.

979. Жукова В.А. Оценка параметров мезомасштабных конвективных комплексов на основе спутниковых и аэрологических данных (Западная Сибирь) / В. А. Жукова, Т. С. Кошикова, И. В. Кужевская // Геосферные исследования. – 2019. – № 2. – С. 86–97. – DOI: <https://doi.org/10.17223/25421379/11/6> . – Библиогр.: с. 94–95.

Определены синоптические ситуации образования мезомасштабных конвективных кластеров и продуцирование опасных явлений, проведена оценка состояния атмосферы с помощью индексов неустойчивости KIND и LIFT.

980. Захаренкова В.И. Погода на территории Российской Федерации в феврале 2019 г. / В. И. Захаренкова // Метеорология и гидрология. – 2019. – № 5. – С. 116–122.

981. Иннокентьев Д.Е. Сравнение показаний однопунктового грозопеленгатора-дальномера и Wolrd wide lightning location network [Электронный ресурс] / Д. Е. Иннокентьев, Л. Д. Тарабукина // XXI Лаврентьевские чтения, посвященные 60-летию Сибирского отделения Российской академии наук (Якутск, 17–21 апр. 2017 г.); XXII Лаврентьевские чтения, посвященные 80-летию со дня рождения академика В.П. Ларионова (Якутск, 16–20 апр. 2018г.): материалы науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Якутск, 2019. – С. 9–15. – Библиогр.: с. 13–15 (31 назв.). – CD-ROM.

Проведен анализ пространственного распределения и вариаций количества грозовых разрядов в районе Якутска в летние сезоны 2009–2016 гг.

982. Леонов И.И. Моделирование изморозевых отложений на территории ЯНАО [Электронный ресурс] / И. И. Леонов // Ломоносов-2019: материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "География". Подсекция "Динамика и взаимодействие гидросферы, атмосферы, литосферы и криосферы". – М., 2019. – CD-ROM.

Изучена изморозь в регионе на примере 12.10.2016, использованы данные наземных метеостанций.

983. Обухова М.Н. Метеорологические и синоптические условия возникновения гроз в Иркутской области / М. Н. Обухова, К. А. Лощенко // Российская цивилизация: история, проблемы, перспективы : материалы XXI межрегион. молодеж. науч.-практ. конф. (Иркутск, 9 дек. 2018 г.). – Иркутск, 2019. – С. 362–363.

984. Паршина Л.Н. Погода на территории Российской Федерации в мае 2019 г. / Л. Н. Паршина // Метеорология и гидрология. – 2019. – № 8. – С. 128–133.

985. Паршина Л.Н. Погода на территории Российской Федерации в январе 2019 г. / Л. Н. Паршина // Метеорология и гидрология. – 2019. – № 5. – С. 112–115.

986. Пространственное распределение грозовой активности на юго-востоке Западной Сибири по данным OTD и WWLLN / К. Н. Пустовалов [и др.] // Глобальная электрическая цепь : материалы Четвертой Всерос. конф. (Борок, 3–7 июня 2019 г.). – Ярославль, 2019. – С. 74–75. – Библиогр.: с. 75 (5 назв.).

987. Рязанова Е.В. Погода на территории Российской Федерации в апреле 2019 г. / Е. В. Рязанова // Метеорология и гидрология. – 2019. – № 7. – С. 131–134.

988. Сатина Н.В. Погода на территории Российской Федерации в марте 2019 г. / Н. В. Сатина // Метеорология и гидрология. – 2019. – № 6. – С. 123–128.

989. Сверкунова Т.А. Условия возникновения туманов в районе аэродрома Иркутск / Т. А. Сверкунова, К. А. Лощенко // Российская цивилизация: история, проблемы, перспективы : материалы XXI межрегион. молодеж. науч.-практ. конф. (Иркутск, 9 дек. 2018 г.). – Иркутск, 2019. – С. 375–379.

990. Projected changes of thermal growing season over Northern Eurasia in a 1.5 °C and 2 °C warming world [Electronic resource] / B. Zhou [et al.] // Environmental Research Letters. – 2018. – Vol. 13, № 3. – P. 1–10. – DOI: <https://doi.org/10.1088/1748-9326/aaa6dc>. – Bibliogr.: p. 9–10. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aaa6dc>.

Прогнозируемые изменения температур вегетационного периода в Северной Евразии в условиях потепления на 1,5 °C и 2 °C.

991. Systematic errors in Northern Eurasian short-term weather forecasts induced by atmospheric boundary layer thickness [Electronic resource] / I. Esau, M. Tolstykh, R. Fadeev [et al.] // Environmental Research Letters. – 2018. – Vol. 13, № 12. – P. 1–12. – DOI: <https://doi.org/10.1088/1748-9326/aaecfb>. – Bibliogr.: p. 11–12. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aaecfb>.

Систематические ошибки в краткосрочных прогнозах погоды на севере Евразии, вызванные толщиной пограничного слоя атмосферы.

Приведены данные по Сибирскому региону.

См. также № 921, 1056, 1570, 1575

Климатическое районирование. Климат отдельных регионов. Микроклимат

992. Внешние факторы в формировании климатических кластеров Евразии [Электронный ресурс] / Н. Н. Чередыко, Ю. В. Волков, В. А. Тартаковский, В. А. Крутиков // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D407-D410. – Библиогр.: с. D410 (11 назв.). – CD-ROM.

993. Губанова Л.В. Оценка биоклиматической комфортности территории на примере города Ишима по интегральным показателям эквивалентно-эффективной температуры и ветро-холодovому индексу / Л. В. Губанова, Г. С. Кощеева-Ешкова, А. А. Кадысева // Экологический мониторинг и биоразнообразие : материалы Всерос. (с междунар. участием) науч.-практ. конф. (Ишим, 25–26 дек. 2018 г.). – Ишим, 2018. – С. 17–21. – Библиогр.: с. 21 (14 назв.).

994. Кочугова Е.А. Изменение продолжительности летнего климатического сезона в Иркутске [Электронный ресурс] / Е. А. Кочугова // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D119-D122. – CD-ROM.

995. Максютова Е.В. Суровость современного климата в Сибирском Заполярье / Е. В. Максютова, Л. Б. Башалханова // Лед и снег. – 2019. – Т. 59, № 2. – С. 258–266. – DOI: <https://doi.org/10.15356/2076-6734-2019-2-402>. – Библиогр.: с. 265–266 (21 назв.).

996. Мельников Б.И. Климатический режим г. Ангарска / Б. И. Мельников, В. Л. Макухин // Российская цивилизация: история, проблемы, перспективы : материалы XXI межрегион. молодеж. науч.-практ. конф. (Иркутск, 9 дек. 2018 г.). – Иркутск, 2019. – С. 359–362.

997. Савватеева К.В. Исследование микроклиматических различий в южной районе Иркутской области / К. В. Савватеева, И. В. Латышева // Российская цивилизация: история, проблемы, перспективы : материалы XXI межрегион. молодеж. науч.-практ. конф. (Иркутск, 9 дек. 2018 г.). – Иркутск, 2019. – С. 371–375.

998. Хлебникова Е.И. Изменение режима атмосферных осадков на территории России: результаты регионального климатического моделирования и данные наблюдений / Е. И. Хлебникова, Ю. Л. Рудакова, И. М. Школьник // Метеорология и гидрология. – 2019. – № 7. – С. 15–16. – Библиогр.: с. 15–16 (35 назв.).

999. Шутукова Т.Б. Исследование климата в горных районах России в начале XXI века / Т. Б. Шутукова, С. В. Латышев // Российская цивилизация: история, проблемы, перспективы : материалы XXI межрегион. молодеж. науч.-практ. конф. (Иркутск, 9 дек. 2018 г.). – Иркутск, 2019. – С. 384–387.

1000. Parfenova E. Assessing landscape potential for human sustainability and 'attractiveness' across Asian Russia in a warmer 21st century [Electronic resource] / E. Parfenova, N. Tchebakova, A. Soja // Environmental Research Letters. – 2019. – Vol. 14, № 6. – P. 1–14. – DOI: <https://doi.org/10.1088/1748-9326/ab10a8>. – Bibliogr.: p. 12–14. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/ab10a8>.

Оценка ландшафтного потенциала устойчивого развития и «привлекательности» Азиатской России для человека в более теплом 21 веке.

Рассмотрены текущие и прогнозируемые климатические сценарии для оценки климатического комфорта различных ландшафтов, чтобы определить потенциал миграции населения на протяжении 21 века.

См. также № 452, 1079, 1248, 1310, 1359, 1541, 1569, 1575, 1618, 2106, 2602

Колебания климата

1001. Безуглова Н.Н. Анализ зависимости региональных климатических изменений от индекса меридиональности для территории космодрома Восточный / Н. Н. Безуглова, К. Ю. Суковатов, А. В. Пузанов // Метеорология и гидрология. – 2019. – № 6. – С. 87–97. – Библиогр.: с. 97 (22 назв.).

Дан анализ временных рядов температуры воздуха и количества осадков за период 1910–2012 гг.

1002. Вологжина С.Ж. Эколого-климатические проблемы развития рекреационной деятельности в Ольхонском регионе / С. Ж. Вологжина, И. В. Латышева // Российская цивилизация: история, проблемы, перспективы : материалы XXI межрегион. молодеж. науч.-практ. конф. (Иркутск, 9 дек. 2018 г.). – Иркутск, 2019. – С. 328–332.

Проанализированы современные тенденции изменения климатического режима территории по данным средних значений температурных, влажностных и ветровых характеристик.

1003. Гончарова Н.В. Основные тенденции изменений климата в заповеднике «Столбы» по данным собственной метеостанции за непрерывный период наблюдений 1947–2016 гг. / Н. В. Гончарова, А. А. Кнорре // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2018. – Вып. 8. – С. 15–19. – Библиогр.: с. 19 (10 назв.).

1004. Дроздов В.В. К вопросу учета долговременных климатических изменений в опорных зонах социально-экономического развития Российской Арктики для совершенствования судоходства и промышленного потенциала / В. В. Дроздов // Арктика: экология и экономика. – 2019. – № 2. – С. 64–79. – DOI: <https://doi.org/10.25283/2223-4594-2019-2-64-79>. – Библиогр.: с. 76–77 (23 назв.).

1005. Красноперова М.А. Современные климатические тренды на территории юга Восточной Сибири [Электронный ресурс] / М. А. Красноперова // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "География". Подсекция "Динамика и взаимодействие гидросферы, атмосферы, литосферы и криосферы". – М., 2019. – CD-ROM.

На основе анализа динамики температуры и осадков в городе Иркутске за период инструментальных наблюдений (с 1903 г.) дана оценка климатических изменений.

1006. Лощенко К.А. Современные изменения климата на территории Иркутской области / К. А. Лощенко // Российская цивилизация: история, проблемы, перспективы : материалы XXI межрегион. молодеж. науч.-практ. конф. (Иркутск, 9 дек. 2018 г.). – Иркутск, 2019. – С. 355–358. – Библиогр.: с. 358 (3 назв.).

1007. Сутырина Е.Н. Современные тенденции изменения климатических условий в пределах водосбора оз. Байкал / Е. Н. Сутырина // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2019. – Т. 25, № 5. – С. 49–55. – DOI: <https://doi.org/10.21209/2227-9245-2019-25-5-49-55>. – Библиогр.: с. 54 (10 назв.).

Об изменении климатических факторов формирования стока рек в пределах водосбора озера.

1008. Тенденции изменения агроклиматических условий для ведения земледелия на юго-востоке Предбайкалья / В. И. Солодун, Е. В. Бояркин, А. М. Зайцев, М. С. Горбунова // Вестник ИРГСХА. – 2019. – Вып. 92. – С. 75–81. – Библиогр.: с. 79–80 (10 назв.).

Дан анализ основных тенденций изменения гидротермических условий (осадки и температуры воздуха) за 8 лет в юго-восточном агроландшафтном районе Иркутской области.

1009. Тенденции изменения экстремальности климата Западной Сибири в конце XX – начале XXI веков / Е. В. Харюткина, С. В. Логинов, Е. И. Усова [и др.] // Фундаментальная и прикладная климатология. – 2019. – Т. 2. – С. 45–65. – DOI: <https://doi.org/10.21513/2410-8758-2019-2-45-65>. – Библиогр.: с. 57–60.

Проведен анализ межгодовой изменчивости среднесезонных значений температуры воздуха, скорости ветра, количества атмосферных осадков и их экстремумов для Западной Сибири отдельно для севера и юга территории, а также для Томской области за временной интервал 1976–2016 гг.

1010. Терентьев Н.Е. Региональные климатические изменения в Арктике и некоторые задачи освоения арктического пространства / Н. Е. Терентьев // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2019. – № 1, т. 6. – С. 152–158. – Библиогр.: с. 157 (8 назв.).

1011. Тумин В.М. Арктика: проблемы и угрозы региона / В. М. Тумин, Е. С. Белова // Устойчивое развитие: общество, экология, экономика : материалы XV Междунар. науч. конф. (28 марта 2019 г.). – М., 2019. – Ч. 1. – С. 186–193. – Библиогр.: с. 191–193 (25 назв.).

Климатические изменения в Арктике, с. 187–190.

1012. Циркуляционные факторы изменений климата на территории Иркутской области [Электронный ресурс] / И. В. Латышева, С. Ж. Вологжина, К. А. Лощенко [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D204-D207. – Библиогр.: с. D207 (6 назв.). – CD-ROM.

1013. How does the SST variability over the western North Atlantic ocean control Arctic warming over the Barents-Kara seas? [Electronic resource] / O. Jung, M. K. Sung, K. Sato [et al.] // Environmental Research Letters. – 2017. – Vol. 12, № 3. – P. 1–8. – DOI: <https://doi.org/10.1088/1748-9326/aa5f3b>. – Bibliogr.: p. 7–8. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aa5f3b>.

Как изменчивость температуры поверхностных вод западной части Северной Атлантики контролирует арктическое потепление над Баренцевым и Карским морями?

1014. Overland J.E. An integrated index of recent pan-Arctic climate change [Electronic resource] / J. E. Overland, M. Wang, J. E. Box // Environmental Research Letters. – 2019. – Vol. 14, № 3. – P. 1–5. – DOI: <https://doi.org/10.1088/1748-9326/aaf665>. – Bibliogr.: p.5. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aaf665>.

Комплексный показатель современных климатических изменений в Панарктике.

1015. Wegmann M. Warm Arctic – cold Siberia: comparing the recent and the early 20th-century Arctic warmings [Electronic resource] / M. Wegmann, Y. Orsolini, O. Zolina // Environmental Research Letters. – 2018. – Vol. 13, № 2. – P. 1–12. – DOI: <https://doi.org/10.1088/1748-9326/aaa0b7>. – Bibliogr.: p. 10–12. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aaa0b7>.

Теплая Арктика – холодная Сибирь: сравнение современного и более раннего арктического потепления в начале XX века.

См. также № 125, 144, 146, 159, 160, 166, 168, 169, 222, 418, 435, 462, 921, 950, 990, 1139, 1176, 1181, 1230, 1247, 1278, 1548, 1583, 1619, 1658, 2000, 2282, 2339, 2581, 2611

Загрязнение и охрана атмосферы

1016. Акатьева Т.Г. Оценка влияния автотранспорта на качество атмосферного воздуха г. Тюмени [Электронный ресурс] / Т. Г. Акатьева // АгроЭкоИнфо. – 2019. – № 3. – С. 1–13. – Библиогр.: с. 12–13 (7 назв.). – URL: <http://agroecoinfo.narod.ru/journal/>.

1017. Аксенова Н.А. Геоэкологическая оценка строительства и эксплуатации нефтепромысловых скважин / Н. А. Аксенова, А. Е. Орлова // Опыт, актуальные проблемы и перспективы развития нефтегазового комплекса: материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф. обучающихся, аспирантов и ученых (Нижневартовск, 27 апр. 2018 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 1. – С. 8–11.

Дана оценка загрязнения атмосферы на территории Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа.

1018. Алексеева М.Н. Алгоритм детектирования факельных установок по сжиганию попутного нефтяного газа и оценка объемов выбросов вредных веществ / М. Н. Алексеева, И. Г. Ященко // Оптика атмосферы и океана. – 2019. – Т. 32, № 6. – С. 490–494. – DOI: <https://doi.org/10.15372/A0020190612>. – Библиогр.: с. 494 (16 назв.).

Выявлены две факельные установки на территориях месторождений в Томской области и Ханты-Мансийском автономном округе.

1019. Алоян А.Е. Моделирование формирования слоя Юнге в северных широтах: пространственно-временная структура и состав частиц / А. Е. Алоян, В. О. Арутюнян, А. Н. Ермаков // Метеорология и гидрология. – 2019. – № 5. – С. 5–13. – Библиогр.: с. 12–13 (20 назв.).

Результаты 3D-моделирования пространственно-временной структуры распределения в атмосфере газовых примесей и частиц слоя Юнге в зимний период 2002 г.

1020. Альго-пыльцевой мониторинг в Алтайском биосферном заповеднике (Республика Алтай, Россия) [Электронный ресурс] / Е. Ю. Митрофанова, Н. А. Курятникова, Н. С. Малыгина, Отгонбаяр Дэмберел // Acta Biologica Sibirica. – 2019. – Т. 5, № 2. – С. 60–67. – Библиогр.: с. 67. – URL: <http://journal.asu.ru/biol/article/view/5932/4674>.

Результаты исследований первичных биологических аэрозолей (пыльцевые спектры и водоросли) в атмосферных осадках.

1021. Антохина О.Ю. Эмиссии метана от пожаров в Сибири в периоды атмосферного блокирования в летний период [Электронный ресурс] / О. Ю. Антохина, П. Н. Антохин, Ю. В. Мартынова // Оптика атмосферы и океана. Физика

атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D – Томск, 2019. – С. D44-D47. – Библиогр.: с. D47 (10 назв.). – CD-ROM.

Измерения проведены на территории Западной Сибири.

1022. Артюшина А.В. Закономерности распределения черного углерода в Арктической зоне России по данным реанализа Merra-2 [Электронный ресурс] / А. В. Артюшина, Т. Б. Журавлева, А. А. Виноградова // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. C418-C421. – CD-ROM.

1023. Васильев М.С. Особенности спектрального распределения АОТ по измерениям в Якутске (АЭРОНЕТ) за период 2004–2017 гг. [Электронный ресурс] / М. С. Васильев, С. В. Николашкин, С. В. Титов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D – Томск, 2019. – С. D148-D151. – Библиогр.: с. D151 (10 назв.). – CD-ROM.

1024. Веретенников В.В. Влияние задымления воздуха на микроструктуру аэрозоля по данным обращения спектральных характеристик ослабления света в приземном слое и вертикальном столбе атмосферы [Электронный ресурс] / В. В. Веретенников, С. С. Меньщикова, В. Н. Ужегов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. C449-C452. – CD-ROM.

Проведено сравнение результатов коррекции показателя преломления с данными сети AERONET для Томска.

1025. Веретенников В.В. Регрессионный метод коррекции показателя преломления аэрозоля по результатам обращения данных солнечной фотометрии [Электронный ресурс] / В. В. Веретенников, С. С. Меньщикова // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. C441-C444. – Библиогр.: с. C444 (3 назв.). – CD-ROM.

Рассмотрена временная изменчивость коэффициента корреляции между измерениями аэрозольной оптической толщины и концентрацией аэрозольных частиц в течении года в Томске.

1026. Вертикальное распределение параметров тропосферного аэрозоля по ночным лидарным измерениям [Электронный ресурс] / С. В. Самойлова, Ю. С. Балин, Г. П. Коханенко [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. C141-C144. – Библиогр.: с. C144 (12 назв.). – CD-ROM.

Цикл лидарных измерений в Томске проводился в июне 2015 года в рамках комплексного аэрозольного эксперимента.

1027. Влияние выбросов в атмосферу ТЭЦ-9 г. Ангарска на Байкальскую природную территорию / А. С. Сафаров [и др.] // Безопасность-2019. Проблемы экологической и промышленной безопасности современного мира : материалы XXIV Всерос. студен. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Иркутск, 16–19 апр. 2019 г.). – Иркутск, 2019. – С. 240–241.

1028. Влияние техногенных песков хвостохранилищ Джидинского вольфрамо-молибденового комбината на содержание мелкодисперсной и субмикронной фракции аэрозоля в атмосфере города Закаменска / В. В. Цыдыпов, Г. С. Жамсуева, А. С. Заяханов [и др.] // Успехи современного естествознания. – 2019. – № 4. – С. 81–86. – Библиогр.: с. 86 (10 назв.).

1029. Волкова Н.Г. Специфика воздушных пространств больших городов / Н. Г. Волкова // Фундаментальные, поисковые и прикладные исследования Российской академии архитектуры и строительных наук по научному обеспечению

развития архитектуры, градостроительства и строительной отрасли Российской Федерации в 2018 году. – М., 2019. – Т. 2. – С. 138–148. – DOI: <https://doi.org/10.22337/9785432303134-138-148>. – Библиогр.: с. 146–147 (20 назв.).

Приведены данные по загрязнению атмосферного воздуха Новосибирска, Новокузнецка, Красноярска и городов Иркутской области.

1030. Воложжина С.Ж. Синоптические условия высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха в г. Ангарске / С. Ж. Воложжина, И. В. Латышева // Российская цивилизация: история, проблемы, перспективы: материалы XXI межрегион. молодеж. науч.-практ. конф. (Иркутск, 9 дек. 2018 г.). – Иркутск, 2019. – С. 333–337.

1031. Воронина Ю.В. Пространственно-временное распределение аэрозольной оптической толщи над территорией Российской Арктики по данным многолетних спутниковых наблюдений и реанализа [Электронный ресурс] / Ю. В. Воронина, Т. Б. Журавлева // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы: материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. C426-C429. – CD-ROM.

1032. Временная динамика эмиссии диоксида серы в атмосферу Норильского промышленного района [Электронный ресурс] / В. Ф. Рапута, Д. В. Симоненков, Б. Д. Белан, Т. В. Ярославцева // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы: материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. C271-C275. – Библиогр.: с. C275 (7 назв.). – CD-ROM.

1033. Гаевая Е.В. Локальный экологический мониторинг состояния атмосферного воздуха на территории Мегионского нефтяного месторождения / Е. В. Гаевая, К. А. Стреколовская // Межотраслевые исследования как основа междисциплинарности науки: сб. ст. по итогам Междунар. науч.-практ. конф. (Волгодград, 18 июня 2019 г.). – Стерлитамак, 2019. – С. 5–7. – Библиогр.: с. 7.

1034. Гайнутдинова В.В. Мониторинг аэрозольного загрязнения и распределения тяжелых металлов в снежном покрове города Тюмень / В. В. Гайнутдинова, А. Ю. Кравчук, Г. Н. Шигабаева // Экологический мониторинг и биоразнообразие: материалы Всерос. (с междунар. участием) науч.-практ. конф. (Ишим, 25–26 дек. 2018 г.). – Ишим, 2018. – С. 14–17. – Библиогр.: с. 17 (3 назв.).

1035. Гиниятулина О.Л. Дистанционный мониторинг выбросов угледобывающих предприятий как инструмент прогнозирования экологических рисков / О. Л. Гиниятулина, А. А. Быков // Безопасность и мониторинг техногенных и природных систем: материалы и докл. VI Всерос. конф. (Красноярск, 18–21 сент. 2018 г.). – Красноярск, 2018. – С. 312–316. – Библиогр.: с. 316 (8 назв.).

О выбросах в атмосферу в районе Бунгуро-Чумышского месторождения Кузбасса по данным изучения загрязнения снега.

1036. Горелов В.А. Исследование загрязнения атмосферного воздуха на территории заповедника “Бастак” по снежному покрову / В. А. Горелов, И. Л. Ревуцкая, Е. С. Лонкина // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 175–179. – Библиогр.: с. 178–179 (11 назв.).

1037. Динамика атмосферных аэрозолей на юго-восточном побережье Байкала в 2013–2016 гг. [Электронный ресурс] / Г. С. Жамсуева, А. С. Заяханов, А. В. Стариков [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы: материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D267-D270. – Библиогр.: с. D270 (4 назв.). – CD-ROM.

1038. Дудорова Н.В. Роль испарения и конденсации воды в формировании городского острова тепла [Электронный ресурс] / Н. В. Дудорова, Б. Д. Белан //

Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D187-D190. – Библиогр.: с. D190 (10 назв.). – CD-ROM.

Использованы данные измерений по Томску.

1039. Егоян А.А. Определение загрязненности воздуха в пригороде Читы методом лихеноиндикации [Электронный ресурс] / А. А. Егоян, А. А. Малышева // Медицина завтрашнего дня : материалы XVIII межрегион. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых (Чита, 23–26 апр. 2019 г.). – Чита, 2019. – С. 338–339. – CD-ROM.

1040. Ермаков А.Н. Источники сульфатов в карбонатных частицах аэрозоля в городской атмосфере (на примере Иркутска) / А. Н. Ермаков, А. Е. Алоян, В. О. Арutyнян // Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана. – 2019. – Т. 55, № 3. – С. 52–61. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0002-351555352-61>. – Библиогр.: с. 60–61 (22 назв.).

1041. Жовтиханов Д.С. Расчетная оценка количества выбросов вредных веществ в воздух от автотранспорта в городе Нижневартовск / Д. С. Жовтиханов, В. В. Федорова, А. Ф. Валиева // Опыт, актуальные проблемы и перспективы развития нефтегазового комплекса : материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф. обучающихся, аспирантов и ученых (Нижневартовск, 27 апр. 2018 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 2. – С. 144–147.

1042. Заворуев В.В. Концентрация $PM_{2.5}$ в приземном слое атмосферы Красноярска в период зимнего антициклона [Электронный ресурс] / В. В. Заворуев, Е. Н. Заворуева // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. C552-C555. – CD-ROM.

1043. Заворуева Е.Н. Концентрация $PM_{2.5}$ в приземном слое атмосферы поселков Дрокино и Минино (Красноярский край) в период отопительного сезона [Электронный ресурс] / Е. Н. Заворуева, В. В. Заворуев // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. C556-C559. – CD-ROM.

1044. Захаров С.А. Методы снижения уровня загрязнения воздушного бассейна при освоении россыпей алмазов Арктической зоны России / С. А. Захаров, С. К. Мустафин // Научные основы безопасности горных работ : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (22–23 нояб. 2018 г.). – М., 2018. – С. 115–120. – Библиогр.: с. 120 (4 назв.).

1045. Земнухова Е.А. Сравнительный анализ регионов России по уровню выбросов загрязняющих веществ в атмосферу / Е. А. Земнухова // Актуальные проблемы геологии нефти и газа Сибири : материалы 2-й Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 85-летию акад. А.Э. Конторовича (Новосибирск, 12–13 марта 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 50–53. – Библиогр.: с. 53 (9 назв.).

1046. Зуйкова С.А. Формирование показателей качества атмосферного воздуха г. Барнаула / С. А. Зуйкова, М. Н. Хавкунова // Проблемы техносферной безопасности : сб. ст. III Междунар. науч.-практ. конф. – Барнаул, 2018. – С. 92–95. – Библиогр.: с. 95 (3 назв.).

1047. Изменение газового и аэрозольного состава атмосферы в районе г. Томска во время полярных вторжений в летний период [Электронный ресурс] / О. Ю. Антохина, П. Н. Антохин, В. Г. Аршинова [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D378-D381. – Библиогр.: с. D381 (11 назв.). – CD-ROM.

1048. Кабанов Д.М. Межгодовая и сезонная изменчивость аэрозольной оптической толщи атмосферы в районе г. Томска (1995–2018 гг.) / Д. М. Кабанов, С. М. Сакерин, Ю. С. Турчинович // Оптика атмосферы и океана. – 2019. – Т. 32, № 7. – С. 548–555. – DOI: <https://doi.org/10.15372/A0020190706>. – Библиогр.: с. 553–555 (38 назв.).

1049. Кабанов Д.М. О сезонной и межгодовой изменчивости характеристик аэрозольной оптической толщи атмосферы [Электронный ресурс] / Д. М. Кабанов, С. М. Сакерин, Ю. С. Турчинович // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С240-С244. – Библиогр.: с. С244 (8 назв.). – CD-ROM.

О многолетних измерениях на аэрозольной станции Института оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН (Томск).

1050. Калашникова Д.А. Исследование атмосферных аэрозолей Арктической зоны с помощью изотопной масс-спектрометрии [Электронный ресурс] / Д. А. Калашникова // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "География". Подсекция "Антропогенные изменения природной среды. Природопользование и экологическая безопасность". – М., 2019. – CD-ROM.

Исследован изотопный состав углерода атмосферных аэрозолей на ледовой станции "Мыс Баранова" (архипелаг Северная Земля).

1051. Калманова В.Б. Эколого-геохимическое районирование территории г. Биробиджана по уровню загрязнения снежного покрова / В. Б. Калманова // Геосистемы восточных районов России: особенности их структур и пространственного развития. – Владивосток, 2019. – С. 110–116. – DOI: <https://doi.org/10.35735/tig.2019.81.41.013>. – Библиогр.: с. 115–116 (14 назв.).

1052. Калманова В.Б. Эколого-геохимическое районирование территории г. Биробиджана по уровню загрязнения снежного покрова / В. Б. Калманова // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 389–394. – Библиогр.: с. 394 (12 назв.).

1053. Кирина В.Д. Оценка влияния выбросов объектов теплоэнергетики на состояние атмосферного воздуха по данным изучения снегового покрова для разработки природоохранных рекомендаций (г. Кемерово) / В. Д. Кирина // XVII Всероссийская конференция-конкурс студентов и аспирантов горно-геологического, нефтегазового, энергетического, машиностроительного и металлургического профиля (27–29 марта 2019 г.) : тез. докл. – СПб., 2019. – С. 87.

1054. Клепова Т.С. Состояние и решение экологической проблемы запыленности воздуха в районах действующих угольных предприятий / Т. С. Клепова // Вестник научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. – 2019. – Вып. 2. – С. 53–60. – DOI: <https://doi.org/10.25558/VOSTNII.2019.10.2.007>. – Библиогр.: с. 59 (6 назв.).

Анализ причин повышенного загрязнения воздуха пылью при отработке угольных месторождений в Кемеровской области, обзор способов и средств пылеподавления, мероприятий по снижению запыленности воздуха.

1055. Коковкин В.В. Мониторинг аэрозольных выпадений примесей в окрестностях Новосибирского электродного завода [Электронный ресурс] / В. В. Коковкин, В. Ф. Рапута // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С354-С357. – Библиогр.: с. С357 (6 назв.). – CD-ROM.

1056. Конденсационная активность аэрозоля при разных типах "аэрозольной погоды" [Электронный ресурс] / С. А. Терпугова, Вас. В. Польшкин, Д. Г. Чернов [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл.

XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С371. – CD-ROM.

Приведены данные по Томску.

1057. Коновалов И.Б. Изменения абсорбционных свойств дымового аэрозоля в процессе атмосферного старения: анализ данных спутниковых измерений в Сибири [Электронный ресурс] / И. Б. Коновалов, Н. А. Головушкин // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С478-С481. – CD-ROM.

1058. Крупномасштабные дымки Евразии летом 2016 г. / Г. И. Горчаков, С. А. Ситнов, А. В. Карпов [и др.] // Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана. – 2019. – Т. 55, № 3. – С. 41–51. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0002-351555341-50>. – Библиогр.: с. 48–50 (43 назв.).

1059. Леженин А.А. Применение спутниковой информации для определения характеристик атмосферы и параметров источников выбросов примесей [Электронный ресурс] / А. А. Леженин, В. Ф. Рапута, Т. В. Ярославцева // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D140-D143. – Библиогр.: с. D143 (7 назв.). – CD-ROM.

Приведены оценки высоты подъема факелов крупных ТЭЦ Новосибирска.

1060. Лидарные исследования особенностей пространственно-временной изменчивости распределения аэрозоля в атмосфере над оз. Байкал [Электронный ресурс] / Ю. С. Балин, М. Г. Клемашева, Г. П. Коханенко [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С470-С473. – Библиогр.: с. С473 (5 назв.). – CD-ROM.

1061. Макеева Е.Г. Содержание поллютантов в снежном покрове заповедника “Хакасский” в 2018 г. / Е. Г. Макеева // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2018. – Вып. 8. – С. 39–43.

1062. Малышкин Н.Г. Оценка уровня воздействия хозяйственной деятельности на атмосферный воздух методом простого ранжирования / Н. Г. Малышкин, Г. Л. Петров, Е. Ю. Петрова // Успехи современного естествознания. – 2019. – № 5. – С. 70–75. – Библиогр.: с. 75 (6 назв.).

Сравнительный анализ степени воздействия хозяйственной деятельности на атмосферный воздух сельскохозяйственных районов юга Тюменской области.

1063. Маринайте И.И. Особенности распределения ПАУ и твердых частиц над акваторией оз. Байкал в период лесных пожаров летом 2018 г. [Электронный ресурс] / И. И. Маринайте, В. Л. Потемкин, Т. В. Ходжер // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С235-С238. – Библиогр.: с. С238 (4 назв.). – CD-ROM.

1064. Маричев В.Н. Исследования изменчивости содержания фонового аэрозоля в стратосфере над Томском по данным лидарных измерений в 2018 г. [Электронный ресурс] / В. Н. Маричев, Д. А. Бочковский // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. Е. – Томск, 2019. – С. Е47-Е53. – Библиогр.: с. Е53-Е54 (11 назв.). – CD-ROM.

1065. Маркелова А.А. Сокращение токсичных выбросов оксида азота в атмосферу от котлов ТЭЦ-11 / А. А. Маркелова, Ю. Д. Бибикова, С. Н. Сушко // Повышение эффективности производства и использования энергии в условиях

Сибири : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Иркутск, 22–26 апр. 2019 г.). – Иркутск, 2019. – Т. 1. – С. 111–115. – Библиогр.: с. 115–116 (5 назв.).

Приведена методика расчетов объема токсичных выбросов станции (город Усолье-Сибирское).

1066. Математическое моделирование влияния реки Енисей на ветровой режим г. Красноярск / В. Д. Мешкова [и др.] // Безопасность и мониторинг техногенных и природных систем : материалы и докл. VI Всерос. конф. (Красноярск, 18–21 сент. 2018 г.). – Красноярск, 2018. – С. 399–403. – Библиогр.: с. 403 (5 назв.).

О влиянии ветрового режима на загрязнение атмосферы.

1067. Митриковский А.Я. Экологическая оценка воздушного бассейна и образцов почвы селитебных зон г. Тюмени / А. Я. Митриковский, А. П. Саркисян, Д. С. Глушков // Проблемы управления речными бассейнами при освоении Сибири и Арктики в контексте глобального изменения климата планеты в XXI веке : сб. докл. XIX Междунар. науч.-практ. конф. (17 марта 2017 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 3. – С. 125–130. – Библиогр.: с. 130 (7 назв.).

1068. Михалев М.В. Снежный покров как индикатор солевого и пылевого загрязнения г. Южно-Сахалинск / М. В. Михалев, А. В. Юсупова, А. О. Окамура // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 173.

1069. Моложникова Е.В. Наблюдение за химическим составом малых газовых примесей и атмосферного аэрозоля на территории Байкальского заповедника [Электронный ресурс] / Е. В. Моложникова, Л. П. Голобокова, Т. В. Ходжер // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С256-С259. – Библиогр.: с. С258-С259 (8 назв.). – CD-ROM.

1070. Мониторинг стойких органических загрязнителей в атмосферном воздухе Российской Арктики (2015–2017 гг.) / М. А. Запелалов, Д. П. Самсонов, А. И. Кочетков [и др.] // Экоаналитика-2019 : тез. докл. XI Всерос. конф. по анализу объектов окружающей среды с междунар. участием (Пермь, 27 мая – 1 июня 2019 г.). – Пермь, 2019. – С. 79.

Мониторинг организован на двух полярных станциях – Амдерма и Тикси.

1071. Мониторинг стойких органических загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в районе озера Байкал / Д. П. Самсонов [и др.] // Экоаналитика-2019 : тез. докл. XI Всерос. конф. по анализу объектов окружающей среды с междунар. участием (Пермь, 27 мая – 1 июня 2019 г.). – Пермь, 2019. – С. 149.

Отбор проб проводился на станциях мониторинга CO₂ в поселке Листвянка, Култук, Танхой, расположенных на линии преобладающих ветров, проходящих через промышленную зону Иркутской области (Ангарск, Усолье-Сибирское, Иркутск).

1072. Невзоров А.В. Измерения характеристик стратосферного аэрозольного слоя на Сибирской лидарной станции в Томске [Электронный ресурс] / А. В. Невзоров, С. И. Долгий, А. П. Макеев // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С113-С117. – Библиогр.: с. С117 (15 назв.). – CD-ROM.

1073. Неоднородности пространственного распределения CO₂ и CH₄ на территории Западной Сибири: октябрь – ноябрь 2018 г. [Электронный ресурс] / М. Ю. Аршинов, Б. Д. Белан, Д. К. Давыдов [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск,

1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С57-С61. – Библиогр.: с. С61 (4 назв.). – CD-ROM.

1074. Новикова С.А. Загрязнение атмосферного воздуха крупных городов Красноярского края / С. А. Новикова // Национальные приоритеты России. – 2019. – № 2. – С. 80–89. – Библиогр.: с. 87–89 (17 назв.).

1075. Новикова С.А. Оценка загрязнения атмосферного воздуха стационарными источниками предприятия ТЭЦ-9 ПАО "Иркутскэнерго" / С. А. Новикова // Российская цивилизация: история, проблемы, перспективы: материалы XXI межрегион. молодеж. науч.-практ. конф. (Иркутск, 9 дек. 2018 г.). – Иркутск, 2019. – С. 315–321.

1076. Онищук Н.А. Содержание тяжелых металлов в атмосферных осадках на станция мониторинга атмосферы Иркутск и Листвянка (Байкальский регион, Россия) [Электронный ресурс] / Н. А. Онищук, О. Г. Нецветаева, Т. В. Ходжер // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы: материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С231-С234. – CD-ROM.

1077. Особенности изменчивости характеристик аэрозоля в 2018 г. в полярных районах (арх. Северная Земля, Шпицберген) и в Западной Сибири [Электронный ресурс] / Д. Г. Чернов, Д. М. Кабанов, В. С. Козлов [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы: материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С178-С182. – Библиогр.: с. С182 (4 назв.). – CD-ROM.

1078. Особенности крупномасштабных волновых процессов в атмосфере над Евразией в периоды возникновения экстремальных природных пожаров в Сибири и на Дальнем Востоке [Электронный ресурс] / О. Ю. Антохина, П. Н. Антохин, И. В. Латышева, В. И. Мордвинов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы: материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D382. – CD-ROM.

1079. Оценка вероятности переноса в Арктику короткоживущих климатообразующих аэрозолей от модельных лесных пожаров на территории России и их возможное влияние на климат [Электронный ресурс] / В. А. Гинзбург, А. С. Пастухова, С. В. Кострыкин [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы: материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D238-D241. – Библиогр.: с. D241 (4 назв.). – CD-ROM.

1080. Оценка выбросов диоксида серы в атмосферу Норильского промышленного района / В. Ф. Рапута, Д. В. Симоненков, Б. Д. Белан, Т. В. Ярославцева // Оптика атмосферы и океана. – 2019. – Т. 32, № 6. – С. 465–470. – DOI: <https://doi.org/10.15372/A0020190608>. – Библиогр.: с. 469–470 (22 назв.).

1081. Оценка переноса вулканического аэрозоля в стратосфере над Томском и Владивостоком в 2011 г. по данным лидарных наблюдений / А. А. Черемисин [и др.] // Метеорология и гидрология. – 2019. – № 5. – С. 50–62. – Библиогр.: с. 61–62 (34 назв.).

1082. Оценка регионального загрязнения территорий по данным спутниковых наблюдений теплого излучения нефтегазовых факелов [Электронный ресурс] / Т. В. Ярославцева, М. Н. Алексеева, В. Ф. Рапута, И. Г. Ященко // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы: материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D196-D199. – Библиогр.: с. D199 (8 назв.). – CD-ROM.

Методика использована для обнаружения факельных установок на месторождениях Томской области.

1083. Пинигин В.В. Оценка выбросов в атмосферный воздух от паровых котлов VITOMAX 200-HS / В. В. Пинигин, Н. А. Литвинова // Проблемы управления речными бассейнами при освоении Сибири и Арктики в контексте глобального изменения климата планеты в XXI веке : сб. докл. XIX Междунар. науч.-практ. конф. (17 марта 2017 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 3. – С. 170–175. – Библиогр.: с. 175 (5 назв.).

Дана оценка загрязнения атмосферного воздуха от котельной на территории города Тюмени.

1084. Подрезова А.Ю. Вклад автомобильного транспорта в загрязнение атмосферного воздуха города Барнаула [Электронный ресурс] / А. Ю. Подрезова // Молодежь – Барнаулу : материалы XX гор. науч.-практ. конф. молодых ученых (5–12 нояб. 2018 г.). – Барнаул, 2019. – С. 121–122. – CD-ROM.

1085. Польшин В.В. Аппроксимация логнормальными функциями распределений аэрозольных частиц по размерам в рамках эмпирической классификации типов “аэрозольной погоды” [Электронный ресурс] / В. В. Польшин, М. В. Панченко // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С91-С97. – Библиогр.: с. С96-С97 (21 назв.). – CD-ROM.

Использованы среднесуточные данные о счетных концентрациях частиц приземного атмосферного аэрозоля полученных в 2000–2017 гг. на Аэрозольной станции Института оптики атмосферы СО РАН (Томск).

1086. Польшин В.В. Годовой ход ореольной части индикатрисы рассеяния в приземном слое пригорода Томска [Электронный ресурс] / Вас. В. Польшин, М. В. Панченко // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С173-С177. – Библиогр.: с. С177 (3 назв.). – CD-ROM.

Полученные данные исследовались без учета разделения антропогенного и природного аэрозоля.

1087. Потемкин В.А. Загрязнение атмосферы региона озера Байкал при лесных пожарах С. (4) П: [Электронный ресурс] / В. А. Потемкин, И. В. Латышева, В. Л. Макухин // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D228-D229. – Библиогр.: с. D229 (4 назв.). – CD-ROM.

1088. Проблема очистки поверхностного стока городских территорий / Д. А. Черкашин [и др.] // Проблемы управления речными бассейнами при освоении Сибири и Арктики в контексте глобального изменения климата планеты в XXI веке : сб. докл. XIX Междунар. науч.-практ. конф. (17 марта 2017 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 1. – С. 314–319. – Библиогр.: с. 318–319 (9 назв.).

Проведен анализ качества снежного покрова жилого района города Тюмени на предмет загрязнения различными веществами.

1089. Прямые эмиссии пожаров Сибири с учетом интенсивности горения по материалам спутникового мониторинга / Е. И. Пономарев, Е. Г. Швецов, К. Ю. Литвинцев [и др.] // Безопасность и мониторинг техногенных и природных систем : материалы и докл. VI Всерос. конф. (Красноярск, 18–21 сент. 2018 г.). – Красноярск, 2018. – С. 419–424. – Библиогр.: с. 423–424 (21 назв.).

1090. Пьянова Э.А. Численное изучение особенностей рассеивания примесей в городской атмосфере в теплый и холодный сезоны (на примере г. Красноярск) [Электронный ресурс] / Э. А. Пьянова, В. В. Пененко, Л. М. Фалейчик // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D174-D177. – Библиогр.: с. D177 (5 назв.). – CD-ROM.

1091. Различия “город – фон” в диаграммах связи коэффициента рассеяния с относительным содержанием сажи в приземном аэрозоле для разных типов

“аэрозольной погоды” [Электронный ресурс] / В. С. Козлов, Е. П. Яушева, М. В. Панченко, В. П. Шмаргунов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С488. – CD-ROM.

Измерения проводились в 2014–2018 гг. на Аэрозольной станции Института оптики атмосферы СО РАН (Томск).

1092. Распределение по размерам “сухой основы” частиц в приземном слое атмосферы пригородного района г. Томска в рамках эмпирической классификации типов “аэрозольной погоды” / М. В. Панченко, В. В. Польшкин, Вас. В. Польшкин [и др.] // Оптика атмосферы и океана. – 2019. – Т. 32, № 7. – С. 539–547. – DOI: <https://doi.org/10.15372/A0020190705>. – Библиогр.: с. 545–547 (40 назв.).

1093. Результаты измерений оптических и микрофизических характеристик аэрозоля в экспедициях 2018 г. на НИС “Академик Мстислав Келдыш” и “Академик Трешников” [Электронный ресурс] / В. В. Польшкин, П. Н. Зенкова, О. Н. Иосимова [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С31-С35. – CD-ROM.

Результаты экспедиционных исследований в Северной Атлантике и Арктике.

1094. Результаты измерений физико-химических характеристик атмосферного аэрозоля на научно-исследовательском стационаре «Ледовая база “Мыс Баранова”» в 2018 г. / С. М. Сакерин, А. П. Голобокова, Д. М. Кабанов [и др.] // Оптика атмосферы и океана. – 2019. – Т. 32, № 6. – С. 421–429. – DOI: <https://doi.org/10.15372/A0020190601>. – Библиогр.: с. 427–429 (43 назв.).

Станция “Мыс Баранова” расположена на острове Большевик (архипелаг Северная Земля, Красноярский край).

1095. Романенко А.М. Анализ долей проб атмосферного воздуха на соответствие санитарным требованиям в Омской области в 2015–2017 гг. / А. М. Романенко, Е. В. Сарайкина, Д. К. Овчинников // Academy. – 2019. – № 3. – С. 14–15. – Библиогр.: с. 15 (4 назв.).

1096. Рудагина Е.И. Анализ воздействия предприятия ООО “Стеклотех” на атмосферный воздух города Тюмени / Е. И. Рудагина, Э. В. Нигматулина, Е.В. Захарова // Проблемы управления речными бассейнами при освоении Сибири и Арктики в контексте глобального изменения климата планеты в XXI веке : сб. докл. XIX Междунар. науч.-практ. конф. (17 марта 2017 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 3. – С. 188–191. – Библиогр.: с. 191 (4 назв.).

1097. Синоптический анализ химического состава тропосферного аэрозоля бореального района юга Западной Сибири [Электронный ресурс] / Б. Д. Белан, Г. А. Ивлев, А. В. Козлов [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С611. – CD-ROM.

1098. Совместное исследование неорганических и углеводородных компонентов тропосферного аэрозоля в атмосфере над бореальным районом юга Западной Сибири с использованием самолета-лаборатории “Оптик” ТУ-134 [Электронный ресурс] / М. Ю. Аршинов, Б. Д. Белан, С. Б. Белан [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С572-С575. – Библиогр.: с. С575 (3 назв.). – CD-ROM.

Измерения проводились над Караканским бором (Новосибирская область).

1099. Сравнение межгодовой и сезонной изменчивости аэрозольных характеристик в городских и фоновых условиях по измерениям на аэрозольной станции и в обсерватории “Фоновой” в 2014–2018 гг. [Электронный ресурс] /

Е. П. Яушева, В. С. Козлов, М. В. Панченко, В. П. Шмаргунов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С410-С413. – Библиогр.: с. С413 (4 назв.). – CD-ROM.

Измерения проводились в Томске и на территории Томской области.

1100. Сравнительный анализ химического состава атмосферного аэрозоля на станциях мониторинга в Байкальском регионе [Электронный ресурс] / Л. П. Голобокова, Т. В. Ходжер, О. И. Хуриганова [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С372-С375. – Библиогр.: с. С375 (4 назв.). – CD-ROM.

1101. Таловская А.В. Макроэлементный и минерально-фазовый состав пыли в зоне воздействия цементного завода по данным изучения снегового покрова (Кемеровская обл.) / А. В. Таловская, Д. А. Володина, Е. Г. Языков // Химия в интересах устойчивого развития. – 2019. – Т. 27, № 2. – С. 201–210. – DOI: <https://doi.org/10.15372/KhUR2019126>. – Библиогр.: с. 210 (11 назв.).

1102. Токарев А.В. Оценка влияния отдельных загрязняющих веществ на индекс качества воздуха в г. Красноярске [Электронный ресурс] / А. В. Токарев, Н. Я. Шапарев // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С380-С383. – Библиогр.: с. С383 (8 назв.). – CD-ROM.

1103. Углеродосодержащие газы и биогенные элементы в прибрежной зоне восточного берега озера Байкал [Электронный ресурс] / А. М. Шамрин, Д. А. Пестунов, М. В. Сакирко [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С202-С203. – CD-ROM.

1104. Ужegov В.Н. Модель наиболее вероятных значений аэрозольного ослабления радиации в приземной атмосфере г. Томска [Электронный ресурс] / В. Н. Ужegov, Ю. А. Пхалагов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С226-С229. – Библиогр.: с. С229 (12 назв.). – CD-ROM.

1105. Хованская М.А. Влияние буровых работ на снеговые отложения в горнодобывающих районах криозоны [Электронный ресурс] / М. А. Хованская // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Экологическая геология". – М., 2019. – CD-ROM.

Исследовались пробы снега, отобранного в Айхальском районе Якутии.

1106. Численное исследование динамики концентрации метана в условиях летнего атмосферного блокирования для территории Западной Сибири [Электронный ресурс] / П. Н. Антохин, О. Ю. Антохина, М. Ю. Аршинов [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D63-D68. – Библиогр.: с. 68 (9 назв.). – CD-ROM.

1107. Egoyan A.A. Determination of air pollution in the suburban area of Chita by lichen indication method [Электронный ресурс] / А. А. Egoyan, I. D. Balzhinova // Медицина завтрашнего дня : материалы XVIII межрегион. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых (Чита, 23–26 апр. 2019 г.). – Чита, 2019. – С. 362. – CD-ROM.

Определение загрязненности воздуха в пригороде Читы методом лишеноиндикации.

1108. Kalinchuk V. Gradient measurements of gaseous elemental mercury (Hg₀) in the marine boundary layer of the northwest Sea of Japan (East sea) [Elec-

tronic resource] / V. Kalinchuk, E. Lopatnikov, A. Astakhov // Environmental Pollution. – 2018. – Vol. 237. – P. 1124–1136. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2017.11.055>. – Bibliogr.: p. 1134–1136. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0269749117319905>.

Градиентные измерения газообразной элементарной ртути (Hg⁰) в пограничном слое вода – воздух, северо-запад Японского (Восточного) моря.

См. также № 908, 949, 966, 1286, 1291, 2312, 2438, 2445, 2644, 2645

Воды

Общие вопросы

1109. Бережная Т.В. Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в феврале 2019 г. / Т. В. Бережная, А. Д. Голубев, Л. Н. Паршина // Метеорология и гидрология. – 2019. – № 5. – С. 129–137.

1110. Бережная Т.В. Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в январе 2019 г. / Т. В. Бережная, А. Д. Голубев, Л. Н. Паршина // Метеорология и гидрология. – 2019. – № 5. – С. 122–129.

1111. Бережная Т.В. Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в апреле 2019 г. / Т. В. Бережная, А. Д. Голубев, Л. Н. Паршина // Метеорология и гидрология. – 2019. – № 7. – С. 134–141.

1112. Бережная Т.В. Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в мае 2019 г. / Т. В. Бережная, А. Д. Голубев, Л. Н. Паршина // Метеорология и гидрология. – 2019. – № 8. – С. 134–143.

1113. Бережная Т.В. Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в марте 2019 г. / Т. В. Бережная, А. Д. Голубев, Л. Н. Паршина // Метеорология и гидрология. – 2019. – № 6. – С. 129–135.

1114. Литковец Н.М. Гидрографы Тихоокеанского флота / Н. М. Литковец, С. И. Лукашов // Морской сборник. – 2019. – № 4. – С. 43–45.

Поверхностные воды суши

1115. Бычков И.В. Центр цифрового мониторинга озера Байкал (концептуальный проект создания) / И. В. Бычков // Безопасность и мониторинг техногенных и природных систем : материалы и докл. VI Всерос. конф. (Красноярск, 18–21 сент. 2018 г.). – Красноярск, 2018. – С. 44–50.

Задачи центра – регистрация гидрофизических, геохимических, ландшафтных параметров, экологический мониторинг.

1116. Елисеев А.О. Оценка водных ресурсов территории по климатическому стоку / А. О. Елисеев, С. Г. Копысов, А. А. Ерофеев // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов : тр. VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 30 мая – 2 июня 2019 г.). – Пермь, 2019. – Т. 1 : Гидро- и геодинамические процессы. – С. 103–107. – Библиогр.: с. 107 (15 назв.).

Представлена методика и результаты ландшафтной оценки водных ресурсов Тегульдетского района Томской области.

1117. Иванова Т.Н. Термокарстовые озера районов многолетней мерзлоты / Т. Н. Иванова // Успехи современного естествознания. – 2019. – № 6. – С. 62–66. – Библиогр.: с. 66 (6 назв.).

Исследовались термокарстовые озера и хасыреи Надымского района Ямало-Ненецкого автономного округа.

1118. Костенко И.С. Осуществление экологического мониторинга с помощью измерительной станции “ПАГИС” / И. С. Костенко, А. А. Москвитин // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 165.

Измерения гидрологических параметров производились в акватории озера Тунайча (Сахалин).

1119. Лимнологическая характеристика озера Киялки Чурапчинского улуса РС (Я) / И. И. Жирков, Т. П. Трофимова, С. К. Тастыгина, К. И. Жирков // Успехи современного естествознания. – 2019. – № 6. – С. 57–61. – Библиогр.: с. 61 (6 назв.).

1120. Лимнологические условия озер бассейна реки Виллой как факторы, определяющие ситуации природного характера / И. И. Жирков, Т. П. Трофимова, К. И. Жирков, С. К. Тастыгина // Экологические проблемы природных и урбанизированных территорий : материалы X Междунар. науч.-практ. конф. (Астрахань, 23–24 мая 2019 г.). – Астрахань, 2019. – С. 22–25.

1121. Перевозчикова А.А. Классификация снимков SENTINEL-2 с обучением (на примере озер Ямала) [Электронный ресурс] / А. А. Перевозчикова // Молодежь – Барнаул : материалы XX гор. науч.-практ. конф. молодых ученых (5–12 нояб. 2018 г.). – Барнаул, 2019. – С. 275–276. – CD-ROM.

1122. Савкин В.М. Проблемы использования полезной емкости Новосибирского водохранилища в условиях экстремальных водностей верхней Оби / В. М. Савкин, О. В. Кондакова, С. Я. Двуреченская // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов : тр. VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 30 мая – 2 июня 2019 г.). – Пермь, 2019. – Т. 1. – С. 181–186. – Библиогр.: с. 185–186 (5 назв.).

1123. Чернобай Л.П. Озера Новосибирской области / Л. П. Чернобай. – Новосибирск, 2019. – 99 с. – Библиогр.: с. 99 (17 назв.).

Дана характеристика крупнейших озер области.

1124. Шекман Е.А. Развитие методов моделирования структуры речных бассейнов на основе средств ГИС / Е. А. Шекман // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2019. – № 4. – С. 136–145. – DOI: <https://doi.org/10.25808/08697698.2019.206.4.015>. – Библиогр.: с. 145 (11 назв.).

Рассматривается использование комплексного энергетического индекса (Complex Energy Index – CEI) в целях параметризации условий формирования речной сети и развития на его основе методов структурно-гидрологического анализа речных систем и пространственной организации главных структурных элементов речного бассейна, речной сети и сети водоразделов в рамках единой порядковой концепции. На его основе смоделирована и откалибрована речная сеть для 16 бассейнов, расположенных в широком диапазоне климатических и геоморфологических условий в пределах юга Дальнего Востока.

См. также № 144, 916, 1187, 1808

Водно-ресурсная характеристика

1125. Балханов В.К. О вариациях уровня оз. Байкал / В. К. Балханов, Ю. Б. Башкуев, Л. В. Балханова // Сергеевские чтения. – Пермь, 2019. – Вып. 21 : Эколого-экономический баланс природопользования в горнопромышленных регионах : материалы годич. сес. Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии (2–4 апр. 2019 г.). – С. 21–26. – Библиогр.: с. 26 (3 назв.).

1126. Беликов В.Е. Уточнение кривой расходов в нижнем бьефе Усть-Среднеканской ГЭС / В. Е. Беликов, Н. В. Реутский // Известия ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева. – СПб., 2019. – Т. 291. – С. 16–21.

1127. Болгов М.В. Вероятностные модели изменчивости гидрологического режима Ангары: особенности и подходы / М. В. Болгов, Е. А. Коробкина, И. А. Филиппова // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов : тр. VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 30 мая – 2 июня 2019 г.). – Пермь, 2019. – Т. 3. – С. 9–14. – Библиогр.: с. 13–14 (8 назв.).

1128. Винобер В.А. Природные и антропогенные причины наводнения в Иркутской области в 2019 году [Электронный ресурс] / В. А. Винобер // Биосферное хозяйство: теория и практика. – 2019. – № 5. – С. 41–48. – Библиогр.: с. 46–48 (20 назв.). – URL: [http://biosphere-sib.ru/science/%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA%20%D0%BF%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B9/%D0%91%D0%A5%2019%205\(14\).pdf](http://biosphere-sib.ru/science/%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA%20%D0%BF%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B9/%D0%91%D0%A5%2019%205(14).pdf).

1129. Волкова Д.Д. Геоинформационная система местного водосбора Обско-Тазовской устьевой области (ОТУО) для оценок стока рек [Электронный ресурс] / Д. Д. Волкова // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "География". Подсекция "Динамика и взаимодействие гидросферы, атмосферы, литосферы и криосферы". – М., 2019. – CD-ROM.

1130. Государственный мониторинг водных объектов Российской Федерации. Т. 1. Ежегодные данные о режимах работы водохранилищ. 2017 г. / Рос. информ.-аналит. и науч.-исслед. водохоз. центр ; сост.: Д. В. Савостицкий [и др.]. – Ростов н/Д., 2018. – 489 с.

По каждому водному объекту в табличной и графической форме содержатся сведения, включающие: технико-эксплуатационные характеристики, приток к водохранилищу, попуски в нижний бьеф, уровенный режим и режим работы. Приведены данные по водохранилищам Сибири и Дальнего Востока.

1131. Иванова О.А. Пространственно-временная динамика наводнений в Приморском крае / О. А. Иванова // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 216–223. – Библиогр.: с. 222–223 (28 назв.).

1132. Изменение уровней воды и уклонов водной поверхности при заторных явлениях на р. Лене / А. П. Аммосов, Р. Н. Шпакова, К. И. Кусатов, З. Г. Корнилова // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2019. – Т. 28. – С. 3–20. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3402.2019.28.3>. – Библиогр.: с. 16–17.

Результаты сравнительного анализа распространения волны половодья на участке средней Лены от гидрологического поста Покровск до гидрологического поста Намцы (Якутия).

1133. Изменения абиотических факторов на речной границе Обско-Тазовской устьевой области за период инструментальных измерений / Е. Н. Шестакова, М. В. Третьяков, А. А. Пискун, Е. В. Румянцев // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения : тез. докл. VII Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 30-летию Ин-та проблем пром. экологии Севера ФИЦ КНЦ РАН и 75-летию со дня рождения д-ра биол. наук, проф. В.В. Никонова (Апатиты, 16–22 июня 2019 г.). – Апатиты, 2019. – С. 196–197. – DOI: <https://doi.org/10.25702/KSC.978-5-91137-393-1>. – Библиогр.: с. 197.

Дана оценка водного и теплового стока в сезонном и многолетнем режиме.

1134. Лебедева А.С. Моделирование притока воды к водохранилищу Колымской ГЭС / А. С. Лебедева, Т. А. Виноградова, О. М. Макарьева // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов : тр. VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 30 мая – 2 июня 2019 г.). – Пермь, 2019. – Т. 3. – С. 152–157. – Библиогр.: с. 156–157 (5 назв.).

1135. Моделирование гидрологического режима малых водосборов на основе данных полевых наблюдений (река Правая Соколовка, верховья Уссури) / С. Ю. Лупаков [и др.] // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их

пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 258–263. – Библиогр.: с. 263 (12 назв.).

1136. Оценка максимальных расходов воды различной обеспеченности неизученной горной реки Хемчик (Республика Тыва) на основе методов математического моделирования / О. М. Макарьева, Н. В. Нестерова, Г. П. Ямпольский [и др.] // Инженерные изыскания. – 2019. – Т. 13, № 2. – С. 36–51. – DOI: <https://doi.org/10.25296/1997-8650-2019-13-2-36-51>. – Библиогр.: с. 47–49 (35 назв.).

1137. Оценка трендов стока рек Западного Саяна / Г. В. Пряхина [и др.] // Метеорология и гидрология. – 2019. – № 6. – С. 98–102. – Библиогр.: с. 102 (8 назв.).

1138. Румянцева Е.В. Изменчивость водного стока и ледового режима рек арктической зоны Сибири / Е. В. Румянцева, О. В. Муждаба, Е. Н. Шестакова // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения : тез. докл. VII Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 30-летию Ин-та проблем пром. экологии Севера ФИЦ КНЦ РАН и 75-летию со дня рождения д-ра биол. наук, проф. В.В. Никонова (Апатиты, 16–22 июня 2019 г.). – Апатиты, 2019. – С. 155–156. – DOI: <https://doi.org/10.25702/KSC.978-5-91137-393-1>. – Библиогр.: с. 156.

1139. Смолина С.Г. Прогноз изменений стока вследствие глобального потепления климата для оценки перспектив развития судоходства для бассейна р. Обь / С. Г. Смолина // Россия в XXI веке: глобальные вызовы и перспективы развития : материалы Шестого Междунар. форума (21–22 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 665–671. – Библиогр.: с. 671 (4 назв.).

1140. Ушаков М.В. Многолетние колебания годового притока воды к каскаду водохранилищ на реке Каменушке и их предвычисление / М. В. Ушаков // Общество. Среда. Развитие. – 2018. – № 4. – С. 139–145. – Библиогр.: с. 145 (25 назв.).

См. также № 142, 153, 1007, 1116, 1122, 1256, 1268, 1272, 1293, 1895

Гидрофизические процессы

1141. Агафонова С.А. Заторы и зажоры на реках Арктической зоны России / С. А. Агафонова, Л. С. Банщикова // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов : тр. VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 30 мая – 2 июня 2019 г.). – Пермь, 2019. – Т. 1. – С. 32–36. – Библиогр.: с. 36 (12 назв.).

1142. Акулова О.Б. Пространственная изменчивость гидрооптических характеристик Телецкого озера / О. Б. Акулова, В. И. Букатый, К. В. Марусин // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2019. – № 3. – С. 16–27. – DOI: <https://doi.org/10.17076/lim947>. – Библиогр.: с. 24–25.

1143. Гидрологический каркас экосистемы Телецкого озера / А. Т. Зиновьев [и др.] // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов : тр. VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 30 мая – 2 июня 2019 г.). – Пермь, 2019. – Т. 1 : Гидро-и геодинамические процессы. – С. 118–121.

Приведены результаты расчетов движения термобара – процесса, существенно влияющего на экосистему озера.

1144. Кулешов С.Л. Вероятностный анализ факторов заторообразования в речных бассейнах (на примере рек севера европейской и азиатской частей России) : автореф. дис. ... канд. техн. наук / С. Л. Кулешов. – М., 2019. – 24 с.

Дана оценка влияния морфометрических особенностей речного русла на частоту возникновения заторов льда на примере трех крупных речных бассейнов (моря Лаптевых, Карское, Белое и Баренцево).

1145. Левицкий А.И. Внутренние дельты оз. Невское (о. Сахалин) / А. И. Левицкий // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 144.

1146. Махинов А.Н. Ледяной покров Амура / А. Н. Махинов // Природа. – 2019. – № 3. – С. 28–38. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0032874X19030050>. – Библиогр.: с. 38 (7 назв.).

Результаты многолетних исследований строения льда и ледового режима реки Амура в условиях глобального потепления климата. Рассмотрены особенности формирования ледовой толщи. Установлено, что ледяной покров в нижнем течении реки на различных участках русла неоднороден. Выявлены основные типы строения льда. Определено количество терригенного материала, установлены источники его поступления. Показано, что в результате потепления изменились сроки основных ледовых явлений и продолжительность ледостава.

1147. Поздняков А.В. Самонамораживание ледово-подпрудной плотины: алгоритм саморегуляции / А. В. Поздняков // География и природные ресурсы. – 2019. – № 2. – С. 159–166. – DOI: [https://doi.org/10.21782/GiPRO206-1619-2019-2\(159-166\)](https://doi.org/10.21782/GiPRO206-1619-2019-2(159-166)). – Библиогр.: с. 165–166 (22 назв.).

Обоснована связь формирования ультравысоконапорной ледовой плотины Чуйско-Курайского ледово-подпрудного озера с развитием наледных процессов на реке Чуе (Республика Алтай).

1148. Связь удельной электропроводности и комплексной диэлектрической проницаемости образцов воды арктической зоны Западной Сибири [Электронный ресурс] / В. И. Суляев, В. А. Журавлев, Е. Ю. Коровин [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С577-С580. – Библиогр.: с. С580 (3 назв.). – CD-ROM.

Измерения проведены на одном из термокарстовых озер Ямало-Ненецкого автономного округа.

1149. Синиченко Е.К. Актуальное состояние исследований проблем разрушения берегов водных объектов криолитозоны / Е. К. Синиченко, Ф. В. Рекач, С. Л. Шамбина // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. – 2019. – Т. 20, № 1. – С. 48–56. – DOI: <https://doi.org/10.22363/2312-8143-2019-20-1-48-56>. – Библиогр.: с. 53–54 (26 назв.).

1150. Сравнительное исследование устойчивости стратификации и структуры трофической сети в меромиктических озерах Шира и Шунет (Южная Сибирь, Россия) / Д. Ю. Rogozin, Е. С. Задереев, И. Г. Прокопкин [и др.] // Биофизика для экологии и медицины. – Новосибирск, 2019. – С. 210–247. – Библиогр.: с. 243–247 (50 назв.).

1151. Суслин В.В. Информационные возможности спектральной облученности верхнего слоя воды на примере измерений на о. Байкал [Электронный ресурс] / В. В. Суслин, А. А. Латушкин, О. В. Мартынов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С119-С122. – Библиогр.: с. С122 (9 назв.). – CD-ROM.

О спектральном ослаблении света в водах озера.

1152. Суторихин И.А. Изменение спектральной освещенности пресноводных водоемов по глубине [Электронный ресурс] / И. А. Суторихин, А. А. Коломейцев, И. М. Фроленков // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С103-С107. – Библиогр.: с. С107 (4 назв.). – CD-ROM.

Результаты измерения на различных глубинах в разнотипных внутриконтинентальных пресноводных озерах, включая Иткуль, Телецкое, Красиловское.

1153. Сутырина Е.Н. Оценка параметров и локализации вихревых структур в озере Байкал по данным AVHRR [Электронный ресурс] / Е. Н. Сутырина // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С324-С327. – Библиогр.: с. С327 (4 назв.). – CD-ROM.

1154. Тарасова В.В. Причины образования проталин на Иртыше [Электронный ресурс] / В. В. Тарасова, И. А. Архипова // Молодежь. Наука. Творчество-2019 : материалы XVII межвуз. науч.-практ. конф. студентов и аспирантов (Омск, 22–23 мая 2019 г.). – Омск, 2019. – С. 456–460. – Библиогр.: с. 459–460 (7 назв.). – CD-ROM.

Рассмотрены основные крупные источники загрязнения реки Иртыш на территории Омской области.

1155. Хаптанов В.Б. Георадарное исследование ледяного покрова Баргузинского залива [Электронный ресурс] / В. Б. Хаптанов, Ю. Б. Башкуев, М. Г. Дембелов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D297-D299. – Библиогр.: с. D299 (4 назв.). – CD-ROM.

1156. Царегородцева А.Г. К вопросу об геоэкологическом состоянии устьевой части реки Иня / А. Г. Царегородцева // Общество – наука – инновации : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (Оренбург, 17 июня 2019 г.). – Оренбург, 2019. – Ч. 2. – С. 274–276.

Выполнено описание береговой линии и экологического состояния, выявлено различие по годам ледового режима реки.

1157. Чермошенцев А.Ю. Мониторинг водных объектов по данным дистанционного зондирования [Электронный ресурс] / А. Ю. Чермошенцев // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С445-С448. – Библиогр.: с. С448 (5 назв.). – CD-ROM.

Рассмотрена методика определения изменения состояния ледового покрова реки Обь в районе Новосибирска.

1158. Mid-depth temperature maximum in an estuarine lake [Electronic resource] / V. M. Stepanenko, I. A. Repina, A. Yu. Artamonov [et al.] // Environmental Research Letters. – 2018. – Vol. 13, № 3. – P. 1–11. – DOI: <https://doi.org/10.1088/1748-9326/aaad75>. – Bibliogr.: p. 10–11. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aaad75>.

Температурный максимум на средних глубинах устьевого озера.

Измерения проведены на озере Большой Вилюй, полуостров Камчатка, летом 2015 г.

См. также № 175, 206, 208, 229, 234, 429, 1132, 1133, 1138, 2384

Качество вод (гидрофизические, гидрохимические, гидробиологические показатели)

1159. Бородина Е.В. Экологическое состояние водных объектов верховьев Катуня и бассейна оз. Тальмень (Горный Алтай) / Е. В. Бородина // Сергеевские чтения. – Пермь, 2019. – Вып. 21 : Эколого-экономический баланс природопользования в горнопромышленных регионах : материалы годич. сес. Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии (2–4 апр. 2019 г.). – С. 267–272. – Библиогр.: с. 272 (13 назв.).

Результаты изучения количественного определения 30 элементов в воде малых рек, талых водах ледников, снежников и озера.

1160. Гидрохимический сток малых рек Верхнеуссурийского лесного стационара / Н. К. Кожевникова, А. Г. Болдескул, Т. Н. Луценко [и др.] // Чтения памяти

Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2019. – Вып. 8. – С. 66–72. – DOI: <http://doi.org/10.25221/levanidov.08.08>. – Библиогр.: с. 72.

Верхнеуссурийский стационар расположен в бассейне реки Соколовка (Приморский край).

1161. Головина Л.А. Мониторинг минерализации поверхностных вод в целях обеспечения безопасности пожаротушения техногенных объектов [Электронный ресурс] / Л. А. Головина, Е. Н. Кулик, И. М. Ламков // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С534-С538. – Библиогр.: с. С537-С538 (7 назв.). – CD-ROM.

Об использовании дистанционных методов для картографирования данных о засолении внутренних водоемов Новосибирской области.

1162. Горбатенко Л.В. Оценка отдельных факторов формирования качества вод трансграничной реки Раздольная района города Уссурийска / Л. В. Горбатенко // Успехи современного естествознания. – 2019. – № 6. – С. 40–45. – Библиогр.: с. 45 (6 назв.).

1163. Жулин А.Г. Обоснование сезонного образования налета осадка марганца в плавательном бассейне в зависимости от содержания в реке Туре / А. Г. Жулин, О. В. Сидоренко, М. С. Прикащикова // Проблемы управления речными бассейнами при освоении Сибири и Арктики в контексте глобального изменения климата планеты в XXI веке : сб. докл. XIX Междунар. науч.-практ. конф. (17 марта 2017 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 1. – С. 100–105. – Библиогр.: с. 104–105 (14 назв.).

Представлены результаты внутригодового распределения элемента в воде реки.

1164. Заславская М.Б. Сопоставление эффективности параметризации качества речных вод различными методами в условиях значительного антропогенного воздействия / М. Б. Заславская, О. Н. Ерина, Л. Е. Ефимова // География и природные ресурсы. – 2019. – № 2. – С. 30–37. – DOI: [https://doi.org/10.21782/GiPR0206-1619-2019-2\(30-37\)](https://doi.org/10.21782/GiPR0206-1619-2019-2(30-37)). – Библиогр.: с. 36–37 (20 назв.).

Проведено сопоставление результатов параметризации качества воды различными методами в водных объектах Норильского гидрологического района (Красноярский край).

1165. Исследование особенностей химического состава речных вод Еврейской автономной области [Электронный ресурс] / Е. А. Вах, В. И. Петухов, А. С. Зубцова [и др.] // Актуальные вопросы фундаментальных и прикладных исследований : сб. материалов Всерос. науч. конф. (Владивосток, 26 марта 2019 г.). – Владивосток, 2019. – С. 42–43. – Библиогр.: с. 43 (4 назв.). – CD-ROM.

1166. Качалова Г.С. Экологическое исследование воды рек Тюменской области / Г. С. Качалова, П. А. Ткаченко // Проблемы управления речными бассейнами при освоении Сибири и Арктики в контексте глобального изменения климата планеты в XXI веке : сб. докл. XIX Междунар. науч.-практ. конф. (17 марта 2017 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 3. – С. 76–81. – Библиогр.: с. 80–81 (4 назв.).

Определены физические и химические показатели качества воды рек Тура, Обь, Ишим, Исеть, Ик, дана оценка экологического состояния воды исследуемых источников.

1167. Козачук М.Н. Тяжелые металлы и металлоиды в устьевых областях притоков озера Байкал в паводковый период [Электронный ресурс] / М. Н. Козачук // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "География". Подсекция "Антропогенные изменения природной среды. Природопользование и экологическая безопасность". – М., 2019. – CD-ROM.

1168. Конарбаева Г.А. Содержание галогенов в природных водах юга Западной Сибири / Г. А. Конарбаева // Метеорология и гидрология. – 2019. – № 5. – С. 94–105. – Библиогр.: с. 104–105 (36 назв.).

Проанализированы различные типы вод: речные, озерные, грунтовые, подземные и колодезные.

1169. Крохалева С.И. Анализ содержания железа и марганца в природных водах города Биробиджана и его влияние на здоровье человека [Электронный ресурс] / С. И. Крохалева, Е. И. Смешной // *Архитектура многополярного мира в XXI веке: экология, экономика, геополитика, культура и образование* : сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Биробиджан, 25 апр. 2019 г.). – Биробиджан, 2019. – С. 57–61. – Библиогр.: с. 61 (9 назв.). – CD-ROM.

1170. Крохалева С.И. Анализ содержания марганца в природных водах города Биробиджана и его влияние на здоровье человека / С. И. Крохалева, Е. И. Смешной // *Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории*. – Владивосток, 2019. – С. 238–242. – Библиогр.: с. 241–242 (9 назв.).

1171. Куприянова Т.М. Содержание фтора в воде и донных отложениях р. Базаиха Красноярского региона / Т. М. Куприянова, Т. П. Спицына // *Безопасность и мониторинг техногенных и природных систем: материалы и докл. VI Всерос. конф.* (Красноярск, 18–21 сент. 2018 г.). – Красноярск, 2018. – С. 373–376. – Библиогр.: с. 375–376 (7 назв.).

1172. Мельникова А.А. Экологическое состояние поверхностных вод Ханты-Мансийского автономного округа – Югры / А. А. Мельникова, Е. В. Гаевая // *Проблемы управления речными бассейнами при освоении Сибири и Арктики в контексте глобального изменения климата планеты в XXI веке* : сб. докл. XIX Междунар. науч.-практ. конф. (17 марта 2017 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 3. – С. 120–125. – Библиогр.: с.125 (4 назв.).

Изучен химический состав вод ряда рек округа.

1173. Определение сакситоксина в воде озера Байкал [Электронный ресурс] / Г. А. Федорова, А. В. Кузьмин, И. Н. Зубков [и др.] // *Acta Biologica Sibirica*. – 2019. – Т. 5, № 1. – С. 77–83. – Библиогр.: с. 82–83. – URL: <http://journal.asu.ru/biol/article/view/5195/3951>.

1174. Раенко Н.К. О гидрохимических критериях оценки экологического состояния водотоков / Н. К. Раенко, В. В. Верхотурова, В. Н. Заслоновский // *Экологический сборник 7*. – Тольятти, 2019. – С. 373–375. – DOI: <https://doi.org/10.24411/9999-010A-2019-10095>. – Библиогр.: с. 375.

Исследовался гидрохимический состав вод трансграничного участка реки Аргунь, левобережье которой расположено на территории Забайкальского края.

1175. Рахманова Н.В. Оценка качества воды р. Аргунь по индикаторным организмам зоопланктона [Электронный ресурс] / Н. В. Рахманова // *Ломоносов-2019* : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Биология". Подсекция "Гидробиология и общая экология". – М., 2019. – CD-ROM.

1176. Рогозин Д.Ю. Меромиктические озера Северо-Минусинской котловины: закономерности стратификации и экология фототрофных серных бактерий / Д. Ю. Рогозин. – Красноярск, 2019. – 241 с. – Библиогр.: с. 220–238.

Описание и анализ многолетних динамики вертикальной структуры соленых стратифицированных озер Шира, Шунет (Республика Хакасия) и Учум (Красноярский край), ежесезонных наблюдений за динамикой ряда биологических и физико-химических характеристик в сочетании с математическим моделированием, анализом состава донных отложений, метеорологических и гидрологических данных, позволивших выявить причинно-следственные связи между устойчивостью стратификации, изменениями уровня воды, метеорологическими факторами, количеством сероводорода и биомассой фототрофных серных бактерий. Результаты палео-лимнологических исследований донных отложений показали, что подобные изменения происходили с озерами и в прошлом. Показана возможность реконструкции климата юга Сибири на основе реконструкции режима стратификации и динамики уровня исследованных озер.

1177. Состав металлов поверхностных вод Южного Прибайкалья и его связь с ландшафтно-геологическими условиями / М. Ю. Семенов [и др.] // *Доклады Академии наук*. – 2019. – Т. 486, № 5. – С. 613–619. – DOI:

<https://doi.org/10.31857/S0869-56524865613-619>. – Библиогр.: с. 619 (12 назв.).

Изучен химический состав воды и донных осадков малых рек на территории Бурятии и Иркутской области.

1178. Тирских Э.Н. Гидрохимическая характеристика вод верхней части Братского водохранилища / Э. Н. Тирских // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов : тр. VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 30 мая – 2 июня 2019 г.). – Пермь, 2019. – Т. 3. – С. 225–229. – Библиогр.: с. 229 (5 назв.).

1179. Уткин Я.А. Исследование применимости методов биоиндикации для анализа качества воды в реке Силинка / Я. А. Уткин // Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Биология. – Новосибирск, 2019. – С. 34.

Исследования проведены на территории Хабаровского края.

1180. Цыбекмитова Г.Ц. Современное состояние озера Арахлей / Г. Ц. Цыбекмитова, Н. А. Ташлыкова, М. О. Матвеева // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов : тр. VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 30 мая – 2 июня 2019 г.). – Пермь, 2019. – Т. 3. – С. 90–94. – Библиогр.: с. 94 (8 назв.).

Рассмотрены некоторые гидрохимические особенности озера, состав и количественные показатели фитопланктона, и содержание хлорофилла а. Оценено трофическое состояние водоема.

1181. Цыбекмитова Г.Ц. Содержание биогенных элементов в озерах Онон-Торейской котловины в период климатических флуктуаций / Г. Ц. Цыбекмитова, М. О. Матвеева // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2019. – № 3. – С. 94–108. – Библиогр.: с. 103–105 (26 назв.).

1182. Шестеркин В.П. Гидрохимия Бурейского водохранилища в районе оползня в январе 2019 года / В. П. Шестеркин // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов : тр. VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 30 мая – 2 июня 2019 г.). – Пермь, 2019. – Т. 2. – С. 215–218. – Библиогр.: с. 217–218 (4 назв.).

1183. Шестеркин В.П. Гидрохимия природных вод Кульдурского месторождения брусита / В. П. Шестеркин // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 355–358. – Библиогр.: с. 357–358 (5 назв.).

1184. Шестеркин В.П. Особенности качества воды малых рек Хабаровска в зимний период / В. П. Шестеркин, М. И. Афанасьева, Н. М. Шестеркина // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. – 2019. – № 3. – С. 42–51. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-78092019368-77>. – Библиогр.: с. 49 (17 назв.).

1185. Шестеркин В.П. Особенности химического состава природных вод Приамурья в районах развития карста / В. П. Шестеркин // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2019. – Вып. 8. – С. 182–189. – DOI: <http://doi.org/10.25221/levanidov.08.19>. – Библиогр.: с. 188–189.

Исследования проводили в летний период 2002–2014 гг. на водотоках и водоемах Амурской и Еврейской автономных областей и юга Хабаровского края.

1186. Шестеркин В.П. Сезонная и пространственная изменчивость химического состава воды реки Аргунь / В. П. Шестеркин, Н. М. Шестеркина // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2019. – № 2. – С. 107–119. – Библиогр.: с. 115–116 (21 назв.).

1187. Южанина А.А. Влияние генезиса малых озер Надымского района на химический состав вод и донных отложений / А. А. Южанина, Т. А. Кремлева // Экологический мониторинг и биоразнообразие : материалы Всерос. (с междунар. участием) науч.-практ. конф. (Ишим, 25–26 дек. 2018 г.). – Ишим, 2018. – С. 38–40. – Библиогр.: с. 40 (12 назв.).

1188. Aquatic environment and anthropogenic factor effects on distribution of trace elements in surface waters of European Russia and Western Siberia [Electronic resource] / T. I. Moiseenko, M. I. Dinu, N. A. Gashkina, T. A. Kremleva // Environmental Research Letters. – 2019. – Vol. 14, № 6. – P. 1–15. – DOI: <https://doi.org/10.1088/1748-9326/ab17ea>. – Bibliogr.: p. 14–15. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/ab17ea>.

Влияние водной среды и антропогенного фактора на распределение микроэлементов в поверхностных водах европейской части России и Западной Сибири.

1189. Dissolved organic matter distribution and its association with colloidal aluminum and iron in the Selenga river basin from Ulaanbaatar to Lake Baikal [Electronic resource] / M. Kida [et al.] // Environmental Science and Pollution Research. – 2018. – Vol. 25, № 12. – P. 11948–11957. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s11356-018-1462-z>. – Bibliogr.: p. 11956–11957. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s11356-018-1462-z>.

Распределение растворенного органического вещества и его связь с коллоидными частицами алюминия и железа в бассейне Селенги от Улан-Батора до озера Байкал.

1190. Kurilenko M.I. Evaluation of the seasonal dynamics of hydrochemical characteristics of water bodies of Khanty-Mansiysk district / M. I. Kurilenko, T. I. Khomenushko, S. N. Rusak // Экология урбанизированных территорий. – 2019. – № 1. – С. 36–42. – DOI: <https://doi.org/10.24411/1816-1863-2019-11036>. – Библиогр.: с. 42 (8 назв.).

Оценка сезонной динамики гидрохимических показателей водотоков Ханты-Мансийского района.

1191. Permafrost and lakes control river isotope composition across a boreal Arctic transect in the Western Siberian lowlands [Electronic resource] / P. Ala-aho, C. Soulsby, O. S. Pokrovsky [et al.] // Environmental Research Letters. – 2018. – Vol. 13, № 3. – P. 1–11. – DOI: <https://doi.org/10.1088/1748-9326/aaa4fe>. – Bibliogr.: p. 9–11. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aaa4fe>.

Многолетняя мерзлота и озера контролируют изотопный состав речных вод вдоль трансекта в бореальных и арктических районах Западно-Сибирской равнины.

1192. Watershed slope as a predictor of fluvial dissolved organic matter and nitrate concentrations across geographical space and catchment size in the Arctic [Electronic resource] / C. T. Connolly, M. S. Khosh, G. A. Burkart [et al.] // Environmental Research Letters. – 2018. – Vol. 13, № 10. – P. 1–9. – DOI: <https://doi.org/10.1088/1748-9326/aae35d>. – Bibliogr.: p. 8–9. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aae35d>.

Склон водораздела как предиктор концентрации растворенных органических веществ и нитратов в речном стоке на географическом пространстве Арктики.

См. также № 128, 907, 1223, 1253, 1257, 1259, 1260, 1261, 1264, 1265, 1266, 1267, 1270, 1273, 1274, 1276, 1277, 1279, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1292, 1294, 1296, 1297, 1306, 1399, 2355, 2360, 2365, 2380, 2411

Подземные воды

1193. Барышников Г.Я. Распространение подземных вод с повышенным содержанием бора в Алтайском крае / Г. Я. Барышников, С. С. Слажнева, П. В. Сотников // Вестник Московского университета. Серия 5, География. – 2019. – № 1. – С. 97–99. – Библиогр.: с. 98.

1194. Дребот В.В. Геохимия природных вод района Торейских озер (Восточное Забайкалье) / В. В. Дребот // XVII Всероссийская конференция-конкурс студентов и аспирантов горно-геологического, нефтегазового, энергетического, машиностроительного и металлургического профиля (27–29 марта 2019 г.): тез. докл. – СПб., 2019. – С. 43.

Исследовались подземные воды региона.

1195. Ермакова Н.А. Определение обобщенных показателей химического состава подземных вод юга Тюменской области / Н. А. Ермакова, Л. К. Фахрутдинова, А. Н. Тагирова // Экоаналитика-2019 : тез. докл. XI Всерос. конф. по анализу объектов окружающей среды с междунар. участием (Пермь, 27 мая – 1 июня 2019 г.). – Пермь, 2019. – С. 72.

1196. Определение азотосодержащих веществ в поверхностных водах г. Владивостока / Д. А. Гапуненко [и др.] // Актуальные вопросы современной медицины : материалы II Дальневост. мед. молодеж. форума (Хабаровск, 2–5 окт. 2018 г.). – Хабаровск, 2018. – С. 13–14.

Определено содержание нитратов, нитритов и аммиака в подземных водах города Владивостока.

См. также № 419, 428, 441, 451, 463, 502, 744, 885, 1168, 1170, 1269, 1276, 1292

Ледники. Снежный покров

1197. Гусев Е.М. Расчеты формирования снежного покрова на основе модели взаимодействия поверхности суши с атмосферой SWAP / Е. М. Гусев, О. Н. Насонова // Лед и снег. – 2019. – Т. 59, № 2. – С. 167–181. – DOI: <https://doi.org/10.15356/2076-6734-2019-2-401>. – Библиогр.: с. 179–181 (25 назв.).

Приведены расчеты динамики снеготаяния на территории бассейнов рек Лены и Оби.

1198. Котляков В.М. Аннотированная библиография русскоязычной литературы по гляциологии за 2017 год / В. М. Котляков, Л. П. Чернова // Лед и снег. – 2019. – Т. 59, № 2. – С. 267–288. – DOI: <https://doi.org/10.15356/2076-6734-2019-2-300>.

Отражена информация о книгах, статьях из журналов и сборников, материалах и тезисах докладов конференций и съездов, авторефератах диссертаций (всего 277 названий). Список продолжает аналогичные, опубликованные ранее. Материал сгруппирован в 10 разделов: общие вопросы гляциологии; физика и химия льда; атмосферный лед; снежный покров; снежные лавины и гляциальные сели; морские льды; речные и озерные льды; наледи и подземные льды; ледники и ледниковые покровы; палеогляциология. Отражены публикации по Сибири и Дальнему Востоку. Приложен именной указатель.

1199. Михалев М.В. Особенности снеготаяния на урбанизированных территориях (на примере г. Южно-Сахалинск) / М. В. Михалев, Л. Е. Музыченко // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 172.

См. также № 165, 799, 915, 1034, 1035, 1036, 1051, 1052, 1061, 1068, 1088, 1101, 1105, 1159, 1243, 1564

Воды морей и океанов

1200. Андреев А.Г. Распределение распресненных вод Амурского лимана в Охотском море по данным спутниковых наблюдений / А. Г. Андреев // Исследование Земли из космоса. – 2019. – № 2. – С. 89–96. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0205-96142019274-81>. – Библиогр.: с. 95.

1201. Афонин А.Б. Гидрографическая изученность акватории Северного морского пути / А. Б. Афонин, А. Л. Тезиков, Е. О. Ольховик // Технологическая перспектива в рамках Евразийского пространства: новые рынки и точки экономического роста : материалы 4-ой Междунар. науч. конф. (Санкт-Петербург, 13–15 дек. 2018 г.). – СПб., 2019. – С. 588–589. – Библиогр.: с. 589 (3 назв.).

1202. Борисов А.С. Пространственно-временная изменчивость характеристик волнения у побережья Южных Курильских островов / А. С. Борисов, К. В. Кириллов // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 86.

1203. Главные моды изменчивости вертикальной структуры вод над континентальным склоном в субарктической части Японского моря / О. О. Трусенкова [и др.] // Современные методы и средства океанологических исследований (МСОИ-2019) : материалы XVI Всерос. науч.-техн. конф. – М., 2019. – Т. 1. – С. 18–21. – Библиогр.: с. 21 (6 назв.).

1204. Даньшина А.В. Оценка влияния гидрофизических параметров на эволюцию толщины ледяного покрова по данным моделирования в Арктике / А. В. Даньшина // Современные методы и средства океанологических исследований (МСОИ-2019) : материалы XVI Всерос. науч.-техн. конф. – М., 2019. – Т. 1. – С. 56–60. – Библиогр.: с. 59–60 (7 назв.).

Район исследований – море Лаптевых.

1205. Демчев Д.М. Методы восстановления, анализа и мониторинга дрейфа морского льда и айсбергов на основе спутниковых радиолокационных данных : дис. ... канд. физ.-мат. наук / Д. М. Демчев. – СПб., 2018. – 244 с.

Об организации системы ледового мониторинга в Западной Арктике, включая Карское море.

1206. Долгих Г.И. Возбуждение сейш подо льдом в акватории порта Охотского моря / Г. И. Долгих, Д. П. Ковалев, П. Д. Ковалев // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486, № 4. – С. 475–479. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524864475-479>. – Библиогр.: с. 478 (12 назв.).

1207. Золотухин Д.Е. Цунамиопасность землетрясений у побережья Японии для Дальнего Востока России / Д. Е. Золотухин // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 88. – Библиогр.: с. 88 (10 назв.).

1208. Зубков С.А. Методика интеграции данных и сервисов при информационно-технологическом обеспечении мониторинга ледовой обстановки / С. А. Зубков // Нефть. Газ. Новации. – 2019. – № 4. – С. 29–32.

Описан практический опыт организации информационно-технологического обеспечения мониторинга ледовой обстановки в арктических морях.

1209. Иванов Р.В. Характеристика ледовых условий работы гидрографических судов в Карском море / Р. В. Иванов, Д. А. Полубелов, А. А. Соболева // Вестник Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова. – 2018. – Т. 10, № 6. – С. 1211–1224. – DOI: <https://doi.org/10.21821/2309-5180-2018-10-6-1211-1224>. – Библиогр.: с. 1223 (16 назв.).

1210. Инструментальные наблюдения каскадинга на склоне залива Петра Великого Японского моря / В. Б. Лобанов [и др.] // Современные методы и средства океанологических исследований (МСОИ-2019): материалы XVI Всерос. науч.-техн. конф. – М., 2019. – Т. 1. – С. 104–108. – Библиогр.: с. 108 (3 назв.).

1211. Каган Б.А. Влияние приливов на климатические характеристики Карского моря в безледный период / Б. А. Каган, Е. В. Софьина, А. А. Тимофеева // Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана. – 2019. – Т. 55, № 2. – С. 51–60. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0002-351555251-60>. – Библиогр.: с. 60 (14 назв.).

1212. Качество морских вод по гидрохимическим показателям. Ежегодник. 2016 / Федер. служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Гос. океаногр. ин-т им. Н.Н. Зубова; ред. А. Н. Коршенко. – М.: Наука, 2017. – 232 с. – Библиогр.: с. 219–220 (36 назв.).

Моря Северного Ледовитого океана, шельф полуострова Камчатка (Тихий океан), Охотское, Японское моря, с. 160–218.

1213. Ковалев Д.П. Особенности морского волнения у юго-восточного побережья Сахалина при перемещении циклонов над районом наблюдений / Д. П. Ковалев, П. Д. Ковалев, М. О. Хузева // Геосистемы переходных зон. – 2019. – Т. 3, № 3. – С. 296–303. – DOI: <https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.3.296-303>. – Библиогр.: с. 303 (12 назв.).

1214. Ковалев П.Д. Зависимость режима волнения в портовой бухте Холмска от внешнего периодического воздействия / П. Д. Ковалев, Д. П. Ковалев // Геодинамические процессы и природные катастрофы: тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 93.

1215. Ковалев П.Д. Модуляция приливом собственных колебаний в бухте / П. Д. Ковалев, Д. П. Ковалев, В. С. Зарочинцев // Геодинамические процессы и природные катастрофы: тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 91.

Исследования проведены в портах города Углегорска и села Бошняково (побережье Сахалина, Татарский пролив).

1216. Кокоулина М.В. Исследование статистических характеристик поля внутренних волн в Охотском море (по результатам экспедиций СКБ САМИ ДВО РАН) [Электронный ресурс] / М. В. Кокоулина, А. Р. Гиниятуллин, Е. А. Рувинская // Ломоносов-2019: материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Физика". Подсекция "Геофизика". – М., 2019. – CD-ROM.

1217. Лебедев К.В. Применение Арго-модели исследования глобального океана для расчета характеристик крупномасштабного водообмена в Мировом океане / К. В. Лебедев // Современные методы и средства океанологических исследований (МСОИ-2019): материалы XVI Всерос. науч.-техн. конф. – М., 2019. – Т. 2. – С. 29–32. – Библиогр.: с. 32 (9 назв.).

Модель использована для расчета изменчивости расходов в проливах Беринговом, Девиса и других.

1218. Ложкин Д.М. Тренды температуры поверхности Охотского моря и прилегающих акваторий по результатам спутникового мониторинга в 1998–2017 гг. / Д. М. Ложкин, Г. В. Шевченко // Геодинамические процессы и природные катастрофы: тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 97.

1219. Ложкин Д.М. Циклические вариации температуры поверхности Охотского моря и прилегающих акваторий по данным спутниковых наблюдений в 1998–2018 гг. / Д. М. Ложкин, Г. В. Шевченко // Геодинамические процессы и природные катастрофы: тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 98.

1220. Любичкий Ю.В. Автоматическая система краткосрочного прогноза штормовых нагонов на побережье Охотского моря, северной части Японского моря, восточном побережье полуострова Камчатка / Ю. В. Любичкий // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 99.

1221. Микроволновая диагностика синоптических вихрей в океане / И. А. Барсуков [и др.] // Современные методы и средства океанологических исследований (МСОИ-2019) : материалы XVI Всерос. науч.-техн. конф. – М., 2019. – Т. 2. – С. 49–51. – Библиогр.: с. 51 (7 назв.).

Наблюдения проводились в субарктической фронтальной зоне Тихого океана в районе Курошио.

1222. Намятов А.А. Применение параметра $\delta^{18}\text{O}$ в качестве трассера формирования водных масс моря Лаптевых. Ч. 2. Оценка содержания атлантических, речных и талых вод, а также вод, идущих на ледообразование / А. А. Намятов, И. А. Семерюк // Метеорология и гидрология. – 2019. – № 7. – С. 54–63. – Библиогр.: с. 63 (17 назв.).

1223. Немировская И.А. Углеводороды поверхностных вод на трансарктическом разрезе / И. А. Немировская, З. Ю. Реджепова, А. П. Лисицын // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486, № 3. – С. 345–349. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524863345-349>. – Библиогр.: с. 349 (15 назв.).

Результаты определения содержания и состава алифатических углеводородов во взвеси на геохимическом барьере река (Обь, Енисей, Лена, Хатанга, Индигирка, Колыма) – море (Карское, Лаптевых и Восточно-Сибирское), полученные в 2015–2017 гг.

1224. Новотрясов В.В. Экспериментальное определение кинематических параметров нелинейных внутренних волн в прибрежной зоне приливного моря / В. В. Новотрясов, М. С. Пермяков, И. О. Ярошук // Современные методы и средства океанологических исследований (МСОИ-2019): материалы XVI Всерос. науч.-техн. конф. – М., 2019. – Т. 1. – С. 75–79. – Библиогр.: с. 79 (3 назв.).

Измерения проведены на полигоне ТОИ ДВО РАН в заливе Посыета (Японское море).

1225. Океанологические аспекты деятельности по восстановлению полей ламинарии (*Saccharina japonica*) у побережья Приморья (Японское море) / Т. Н. Крупнова [и др.] // Современные методы и средства океанологических исследований (МСОИ-2019) : материалы XVI Всерос. науч.-техн. конф. – М., 2019. – Т. 2. – С. 190–192.

1226. Океанологические условия в горизонтах обитания скумбрии и сардины на северо-западе Тихого океана в летний период / Е. И. Устинова [и др.] // Современные методы и средства океанологических исследований (МСОИ-2019) : материалы XVI Всерос. науч.-техн. конф. – М., 2019. – Т. 2. – С. 221–224. – Библиогр.: с. 224 (3 назв.).

Проанализированы океанографические условия восточнее Курильских островов.

1227. Повторяемость сильных цунами на побережье Восточного Приморья (бухты Валентин, Кит) / Н. Г. Раззигаева [и др.] // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 101.

1228. Рогачев К.А. Характеристики вихрей Камчатского течения / К. А. Рогачев, Н. В. Шлык // Метеорология и гидрология. – 2019. – № 6. – С. 70–79. – Библиогр.: с. 78–79 (30 назв.).

1229. Роль гидрометеорологических факторов и солнечной активности в межгодовых изменениях площади льдов Восточно-Сибирского моря / Л. А. Тимохов [и др.] // Лед и снег. – 2019. – Т. 59, № 2. – С. 222–232. – DOI:

<https://doi.org/10.15356/2076-6734-2019-2-397>. – Библиогр.: с. 231–232 (17 назв.).

1230. Ростов И.Д. Климатические изменения термических условий морских акваторий восточного сектора Арктики на рубеже XX–XXI веков / И. Д. Ростов, Е. В. Дмитриева, А. А. Воронцов // Метеорология и гидрология. – 2019. – № 7. – С. 17–33. – Библиогр.: с. 32–33 (25 назв.).

Выполнен анализ межгодовой изменчивости поверхностной температуры воды и воздуха в прибрежной зоне и прилегающих акваториях Восточно-Сибирского, Чукотского морей и Северного Ледовитого океана на современном этапе потепления климата.

1231. Стародубцев П.А. Характеристики гидродинамических портретов акустических полей мелководных районов залива Петра Великого Японского моря / П. А. Стародубцев, Н. Л. Халаев, Е. Н. Бакланов // Вестник Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова. – 2019. – Т. 11, № 1. – С. 87–98. – DOI: <https://doi.org/10.21821/2309-5180-2019-11-1-87-98>. – Библиогр.: с. 96–97 (12 назв.).

1232. Уба А.В. Динамика проливов северо-востока о. Сахалин по данным ДЗЗ / А. В. Уба // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 154.

1233. Устинова Е.И. Оперативная промысловая океанография: опыт научно-информационного обеспечения российского промысла сайры, сардины и скумбрии в северо-западной части Тихого океана / Е. И. Устинова, В. Н. Филатов, Ю. В. Новиков // Современные методы и средства океанологических исследований (МСОИ-2019) : материалы XVI Всерос. науч.-техн. конф. – М., 2019. – Т. 2. – С. 25–28. – Библиогр.: с. 28 (5 назв.).

1234. Харченко Ю.А. Освоение нефтегазовых месторождений континентального шельфа. Ч. 2 : Безопасность и риски при эксплуатации месторождений в Арктике : учеб. пособие / Ю. А. Харченко. – М. : Изд. центр РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, 2018. – 296 с. – Библиогр.: с. 288–291 (77 назв.).

Мониторинг и управление ледовой обстановкой на акваториях замерзающих морей, с. 64–180.

1235. Хузева М.О. Повторяемость штормового волнения на побережье о. Сахалин по данным береговых гидрометеорологических станций / М. О. Хузева // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 104.

1236. Цхай Ж.Р. Оценка экстремальных термических условий в период нереста тихоокеанских лососей у побережья о. Сахалин / Ж. Р. Цхай, Г. В. Шевченко // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 184.

1237. Чанцев В.Ю. Мелкомасштабное моделирование гидрофизических полей Обской губы / В. Ю. Чанцев, Ю. П. Гудошников // Современные методы и средства океанологических исследований (МСОИ-2019) : материалы XVI Всерос. науч.-техн. конф. – М., 2019. – Т. 1. – С. 40–43. – Библиогр.: с. 43 (6 назв.).

1238. Частиков В.Н. Вынос тяжелых льдов из Сахалинского залива на северо-восточный шельф о. Сахалин в июне / В. Н. Частиков, В. С. Тамбовский, Г. В. Шевченко // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 106.

1239. Частиков В.Н. Обнаружение вод низкой солености в северо-восточной части залива Анива / В. Н. Частиков, Г. В. Шевченко // Геодинамические

процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 105.

1240. Черкашин С.А. Современные методы исследований экотоксикологического состояния прибрежных морских акваторий / С. А. Черкашин, Т. С. Пряжевская // Современные методы и средства океанологических исследований (МСОИ-2019) : материалы XVI Всерос. науч.-техн. конф. – М., 2019. – Т. 2. – С. 199–203. – Библиогр.: с. 202–203 (7 назв.).

Дана оценка состояния прибрежной зоны Японского моря с использованием видов, которые распространены в северо-западной части Тихого океана – мизид *Neomysis mirabilis* и *Paracanthomysis shikhotaniensis* и предличинки промысловых рыб (анчоуса *Engraulis japonicus*).

1241. Чернова Е.Н. Концентрация металлов в воде и в водорослях: биоаккумуляционный фактор / Е. Н. Чернова, В. М. Шулькин // Биология моря. – 2019. – Т. 45, № 3. – С. 177–187. – DOI: https://doi.org/10.1134/S013434751903002_1. – Библиогр.: с. 185–187.

Показано отсутствие достоверной зависимости между содержанием металлов Cu, Cd, Fe и Mn в воде и в бурых водорослях из Японского моря, произрастающих в среде с фоновыми концентрациями элементов.

1242. Шевченко Г.В. Характеристики ледяных образований на северо-восточном шельфе острова Сахалин по материалам вертолетных десантов / Г. В. Шевченко, В. С. Тамбовский // Метеорология и гидрология. – 2019. – № 6. – С. 103–110. – Библиогр.: с. 110 (6 назв.).

1243. Global sea-level contribution from Arctic land ice: 1971–2017 [Electronic resource] / J. E. Box, W. T. Colgan, B. Wouters [et al.] // Environmental Research Letters. – 2018. – Vol. 13, № 12. – P. 1–11. – DOI: <https://doi.org/10.1088/1748-9326/aaf2ed>. – Bibliogr.: p. 10–11. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aaf2ed>.

Глобальный вклад континентальных льдов Арктики в изменение уровня океана: 1971–2017 гг.

1244. Kovalev P.D. The dependence of the waves mode from external periodic excitation in the harbour of port Kholmsk / P. D. Kovalev, D. P. Kovalev // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 94.

Зависимость волновой моды от внутренних периодических возмущений в гавани порта Холмск (Сахалин, Татарский пролив).

1245. Kovalev P.D. The modulation of the Eigen oscillations in harbours by tide / P. D. Kovalev, D. P. Kovalev, V. S. Zarochentsev // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 92.

Моделирование колебаний Айгена в портах по приливам.

Дан анализ волн в портах Сахалина (Углегорск и Бошняково, Татарский пролив).

1246. Kwok R. Arctic sea ice thickness, volume, and multiyear ice coverage: losses and coupled variability (1958–2018) [Electronic resource] / R. Kwok // Environmental Research Letters. – 2018. – Vol. 13, № 10. – P. 1–9. – DOI: <https://doi.org/10.1088/1748-9326/aae3ec>. – Bibliogr.: p. 8–9. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aae3ec>.

Мощность и объем покрова паковых льдов Арктики: сокращение и изменчивость (1958–2018 гг.).

1247. Polyakov I.V. Stability of the Arctic halocline: a new indicator of Arctic climate change [Electronic resource] / I. V. Polyakov, A. V. Pnyushkov, E. C. Carmack // Environmental Research Letters. – 2018. – Vol. 13, № 12. – P. 1–8. – DOI:

<https://doi.org/10.1088/1748-9326/aaec1e>. – Bibliogr.: p. 7–8. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aaec1e>.

Стабильность галоклина в Северном Ледовитом океане: новый индикатор изменения климата Арктики.

1248. Regional variability of Arctic sea ice seasonal change climate indicators from a passive microwave climate data record [Electronic resource] / A. C. Bliss, M. Steele, G. Peng [et al.] // Environmental Research Letters. – 2019. – Vol. 14, № 4. – P. 1–11. – Bibliogr.: p. 10–11. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aafb84>.

Региональная изменчивость арктических морских льдов: климатические индикаторы сезонных изменений по микроволновым данным.

1249. Stroeve J. Changing state of Arctic sea ice across all seasons [Electronic resource] / J. Stroeve, D. Notz // Environmental Research Letters. – 2018. – Vol. 13, № 10. – P. 1–23. – DOI: <https://doi.org/10.1088/1748-9326/aade56>. – Bibliogr.: p. 19–23. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aade56>.

Изменение состояния арктического морского льда в любое время года.

1250. Towards seasonal Arctic shipping route predictions [Electronic resource] / N. Melia [et al.] // Environmental Research Letters. – 2017. – Vol. 12, № 8. – P. 1–10. – DOI: <https://doi.org/10.1088/1748&x2013:9326/aa7a60>. – Bibliogr.: p. 9–10. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aa7a60>.

О сезонных прогнозах судоходных маршрутов в Арктике.

Моделирование мощности морских льдов в Панарктическом регионе, с. 6–7.

1251. Variations in North Pacific sea surface temperature caused by Arctic stratospheric ozone anomalies [Electronic resource] / F. Xie, J. Li, J. Zhang [et al.] // Environmental Research Letters. – 2017. – Vol. 12, № 11. – P. 1–10. – DOI: <https://doi.org/10.1088/1748-9326/aa9005>. – Bibliogr.: p. 9–10. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aa9005>.

Изменения температуры поверхности моря в северной части Тихого океана, вызванные аномалиями стратосферного озона.

1252. Zhang J. Wind – sea surface temperature – sea ice relationship in the Chukchi–Beaufort seas during autumn [Electronic resource] / J. Zhang, S. T. Stegall, X. Zhang // Environmental Research Letters. – 2018. – Vol. 13, № 3. – P. 1–10. – DOI: <https://doi.org/10.1088/1748-9326/aa9adb>. – Bibliogr.: p. 9–10. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aa9adb>.

Взаимосвязь ветра и температуры поверхности моря с морским льдом в морях Чукотском и Бофорта осенью.

См. также № 119, 123, 137, 144, 147, 158, 176, 177, 211, 213, 214, 215, 216, 221, 231, 511, 561, 915, 918, 932, 944, 1013, 1108, 1255, 1286, 1295, 1299, 1300, 1303, 1304, 1305, 2072, 2362

Загрязнение и охрана вод. Рациональное использование водных ресурсов

1253. Абрамова В.А. Гидрогеохимия горнопромышленных объектов Орловского танталового месторождения (Восточное Забайкалье) / В. А. Абрамова, Л. В. Замана // Сергеевские чтения. – Пермь, 2019. – Вып. 21 : Эколого-экономический баланс природопользования в горнопромышленных регионах : материалы годич. сес. Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии (2–4 апр. 2019 г.). – С. 236–241. – Библиогр.: с. 241 (7 назв.).

1254. Анализ геоэкологической ситуации в водных объектах Тюменской области и города Тюмени / Е. В. Жиялков, З. Н. Монахова, С. А. Гузеева [и др.] //

Успехи современного естествознания. – 2019. – № 5. – С. 47–52. – Библиогр.: с. 51–52 (8 назв.).

Дана оценка загрязненности вод объектов хозяйственно-питьевого назначения и риска немедленного и хронического их действия на человека.

1255. Аппаратно-программный комплекс для мониторинга нефтяных загрязнений морских акваторий [Электронный ресурс] / Д. Ю. Проценко, О. А. Букин, А. А. Чехленок [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С341-С344. – Библиогр.: с. С344 (6 назв.). – CD-ROM.

Результаты апробации комплекса на примере реального нефтяного загрязнения в заливе Петра Великого Японского моря.

1256. Балонишникова Ж.А. Использование водных ресурсов в бассейне озера Ханка / Ж. А. Балонишникова, К. В. Цыценко, Л. С. Крамарева // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2019. – № 3. – С. 38–70. – Библиогр.: с. 55–56 (24 назв.). – Текст рус., англ.

Дана оценка влияния хозяйственной деятельности на уровень воды озера.

1257. Баховская М.Ю. Оценка изменения ионного состава болотных вод при солевом загрязнении (участок Восточно-Сургутского месторождения, Западная Сибирь) [Электронный ресурс] / М. Ю. Баховская, В. А. Домахина // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Почвоведение". Подсекция "Почвы урбанизированных и техногенных ландшафтов. Проблемы загрязнения и ремедиации почв". – М., 2019. – CD-ROM.

1258. Бешенцев А.Н. Комплексная оценка водопользования российской части бассейна озера Байкал на основе геоинформационной технологии / А. Н. Бешенцев, Д. Ц. Цибудеева // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2019. – № 2. – С. 6–19. – Библиогр.: с. 17 (8 назв.).

1259. Бушеева Г.А. Экоаналитическое определение бромид-ионов, как фактора загрязнения поверхностных вод, методом капиллярного электрофореза на примере реки Улахан-Вава / Г. А. Бушеева, Ю. Л. Маркова // Экоаналитика-2019 : тез. докл. XI Всерос. конф. по анализу объектов окружающей среды с междунар. участием (Пермь, 27 мая – 1 июня 2019 г.). – Пермь, 2019. – С. 36.

1260. Веселко А.Ю. Воздействие отработанного сбросного геотермального теплоносителя на водные объекты / А. Ю. Веселко // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2018. – Спец. вып. 59 : Камчатка-8. – С. 80–86. – DOI: <https://doi.org/10.25018/0236-1493-2018-12-59-80-86>. – Библиогр.: с. 83–84 (21 назв.).

Приведены данные по гидрохимии вод ручья Быстрого (территория Паужетского геотермального месторождения, Камчатский край).

1261. Власова И.В. Текущий контроль загрязненности поверхностных вод (р. Иртыш) с помощью нового комбинаторного индекса / И. В. Власова, Г. И. Клишева, В. И. Вершинин // Экоаналитика-2019 : тез. докл. XI Всерос. конф. по анализу объектов окружающей среды с междунар. участием (Пермь, 27 мая – 1 июня 2019 г.). – Пермь, 2019. – С. 45.

1262. Гаевая Е.В. Мониторинг состояния водных объектов в зоне влияния нефтедобычи на территории ХМАО – Югра / Е. В. Гаевая, К. А. Стреколовская // Проблемы и тенденции научных исследований в системе образования : сб. ст. по итогам Междунар. науч.-практ. конф. (Уфа, 03 июня 2019 г.). – Стерлитамак, 2019. – Ч. 2. – С. 16–18.

Изучено состояние поверхностных вод и донных отложений в зоне влияния нефтедобычи.

1263. Гаевая Е.В. Мониторинг состояния водных объектов на территории нефтяного месторождения / Е. В. Гаевая, К. А. Стреколовская // Межотраслевые исследования как основа междисциплинарности науки : сб. ст. по итогам

Междунар. науч.-практ. конф. (Волгоград, 18 июня 2019 г.). – Стерлитамак, 2019. – С. 7–9.

Изучено состояние поверхностных вод и донных отложений в зоне влияния нефтедобычи на территории Мегионского лицензионного участка (Ханты-Мансийский автономный округ).

1264. Гоголева Н.А. Анализ содержания фенолов в реках Иртыш и Омь в Омской области [Электронный ресурс] / Н. А. Гоголева // Транспорт и хранение углеводородов : материалы I регион. науч.-техн. конф. (Омск, 9 апр. 2019 г.). – Омск, 2019. – С. 39–40. – Библиогр.: с. 40 (3 назв.).

1265. Горбатенко Л.В. Источники загрязняющего воздействия на водные ресурсы территории Приморского края: водопользование и трансграничный перенос / Л. В. Горбатенко // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 371–378.

1266. Дубинин А.В. Влияние золотодобывающего предприятия "Вертикаль" на качество воды реки Чикой / А. В. Дубинин // Проблемы и перспективы реализации междисциплинарных исследований : сб. ст. по итогам Междунар. науч.-практ. конф. (Самара, 3 июля 2019 г.). – Стерлитамак, 2019. – С. 62–64. – Библиогр.: с. 64 (6 назв.).

Золотодобывающее предприятие "Вертикаль" находится на территории Забайкальского края.

1267. Думнова А.А. Гигиеническая оценка поверхностных водоисточников Байкальского региона [Электронный ресурс] / А. А. Думнова, А. П. Сутурина // Медицина завтрашнего дня : материалы XVIII межрегион. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых (Чита, 23–26 апр. 2019 г.). – Чита, 2019. – С. 337–338. – CD-ROM.

Анализ данных по загрязнению вод рек Ангара (Иркутская область) и Селенга (Республика Бурятия) за 2012–2017 гг.

1268. Жук А.Ю. Возможность регулирования уровня оз. Ханка для предотвращения наводнений / А. Ю. Жук, А. В. Ребковец // Сборник тезисов докладов национальной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО "ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова" (10 сент. – 20 окт. 2018 г.). – СПб., 2018. – С. 77–79.

1269. Клейманов М.С. Проблемы качества питьевой воды [Электронный ресурс] / М. С. Клейманов, А. С. Ломакин, Д. А. Тугаринова // Медицина завтрашнего дня : материалы XVIII межрегион. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых (Чита, 23–26 апр. 2019 г.). – Чита, 2019. – С. 341–342. – CD-ROM.

Исследованы концентрации тяжелых металлов, нитритов, фосфатов в грунтовых и питьевых водах Забайкальского края.

1270. Ковалевский Г.А. Мониторинг техногенных и природных вод горнопромышленной техногенной системы Кавалеровского муниципального района [Электронный ресурс] / Г. А. Ковалевский, К. Р. Фролов // Актуальные вопросы фундаментальных и прикладных исследований : сб. материалов Всерос. науч. конф. (Владивосток, 26 марта 2019 г.). – Владивосток, 2019. – С. 134–136. – CD-ROM.

1271. Кременная О.А. Анализ проб воды на наличие микропластика в водных объектах г. Тюмени [Электронный ресурс] / О. А. Кременная // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "География". Подсекция "Антропогенные изменения природной среды. Природопользование и экологическая безопасность". – М., 2019. – CD-ROM.

1272. Кузнецова М.Р. Изменение характеристик максимального поверхностного стока и связанные с этим опасности для объектов инфраструктуры (на примере строительства биатлонного комплекса в г. Южно-Сахалинск) / М. Р. Кузнецова, А. А. Пашовкина, Ю. В. Генсировский // Инженерные изыскания. –

2019. – Т. 13, № 1. – С. 56–67. – DOI: <https://doi.org/10.25296/1997-8650-2019-13-1-56-67>. – Библиогр.: с. 66 (16 назв.).

1273. Ландшафтно-экологический подход к выявлению закономерностей распределения загрязнителей в бассейне оз. Байкал / Ю. М. Семенов [и др.] // География и природные ресурсы. – 2019. – № 2. – С. 69–76. – DOI: [https://doi.org/10.21782/GiPR0206-1619-2019-2\(69-76\)](https://doi.org/10.21782/GiPR0206-1619-2019-2(69-76)). – Библиогр.: с. 75–76 (27 назв.).

С целью комплексной оценки загрязнения водных объектов региона на основе безразмерных показателей химического состава вод решены задачи поиска и апробации показателей, необходимых для определения источников и уровней загрязнения, оценки вкладов притоков в загрязнение озера и способности вод к самоочищению.

1274. Левшин Д.Г. Оценка сопоставимости многолетних данных совместного российско-китайского мониторинга качества трансграничных вод бассейна реки Амур / Д. Г. Левшин, М. А. Запелалов // Экоаналитика-2019 : тез. докл. XI Всерос. конф. по анализу объектов окружающей среды с междунар. участием (Пермь, 27 мая – 1 июня 2019 г.). – Пермь, 2019. – С. 107.

1275. Магрицкий Д.В. Водопотребление на водосборах арктических рек и в Арктической зоне Российской Федерации: параметры, структура, многолетняя динамика / Д. В. Магрицкий // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2019. – № 3. – С. 20–37. – Библиогр.: с. 32–34 (33 назв.).

1276. Макаров В.Н. Влияние подземного захоронения дренажных рассолов алмазоносной трубки Удачная на химический состав поверхностных вод / В. Н. Макаров, Н. В. Торговкин // Сергеевские чтения. – Пермь, 2019. – Вып. 21 : Эколого-экономический баланс природопользования в горнопромышленных регионах : материалы годич. сес. Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии (2–4 апр. 2019 г.). – С. 321–325. – Библиогр.: с. 325 (4 назв.).

1277. Мезин А.А. Исследование влияния предприятий ТЭК на водоемы рекреационных зон / А. А. Мезин, Г. В. Сухарев, О. Ш. Белявская // Проблемы управления речными бассейнами при освоении Сибири и Арктики в контексте глобального изменения климата планеты в XXI веке : сб. докл. XIX Междунар. науч.-практ. конф. (17 марта 2017 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 1. – С. 188–193. – Библиогр.: с. 193 (3 назв.).

Исследованы особенности влияния предприятия топливно-энергетического комплекса в системе "вода – донные отложения" города Тюмени на объект рекреационного назначения "Пруд Лесной".

1278. Моргунов Б.А. Оценка трансграничных рисков и глобальных последствий изменений климата и экономической деятельности в бассейнах Арктических морей / Б. А. Моргунов, А. А. Терентьев, М. Л. Козельцев // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2019. – № 2. – С. 100–108. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2587-55662019100-108>. – Библиогр.: с. 107 (14 назв.).

Анализ проведен для водных ресурсов. Охарактеризованы риски, связанные с динамикой многолетнемерзлых грунтов и ростом термальной эрозии берегов. Предложены меры по решению этих проблем, основой для которых может служить подготовленная Минэкономразвития России Стратегическая программа действий по охране окружающей среды российской части Арктики.

1279. Никитенко О.А. Физико-химические свойства природных вод в районе городской свалки твердых бытовых отходов (Южно-Сахалинск) / О. А. Никитенко, В. В. Ершов // Геосистемы переходных зон. – 2019. – Т. 3, № 3. – С. 325–332. – DOI: <https://doi.org/10.30730/2541-8912.2019.3.3.325-332>. – Библиогр.: с. 332 (19 назв.).

1280. Оценка антропогенных воздействий на водные ресурсы России / Н. И. Коронкевич [и др.] // Вестник Российской академии наук. – 2019. – Т. 89,

№ 6. – С. 603–614. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-5873896603-614>. – Библиогр.: с. 613–614 (39 назв.).

1281. Пакулина А.П. Эколого-химическая характеристика малых рек в районе эксплуатации нефтеперекачивающей станции / А. П. Пакулина, Т. П. Платонова // Проблемы региональной экологии. – 2019. – № 2. – С. 25–28. – DOI: <https://doi.org/10.24411/1728-323X-2019-12025>. – Библиогр.: с. 28 (8 назв.).

Исследовался химический состав воды рек бассейна Амура на территории Амурской области.

1282. Пастухов М.В. Динамика ртутного загрязнения донных осадков Братского водохранилища в период снижения техногенной эмиссии / М. В. Пастухов, В. И. Полетаева, Э. Н. Тирских // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов : тр. VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 30 мая – 2 июня 2019 г.). – Пермь, 2019. – Т. 2. – С. 176–181. – Библиогр.: с. 181 (4 назв.).

1283. Петрова Ю.Ю. Контроль тяжелых металлов в поверхностных природных водах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры спектрофотометрическим методом / Ю. Ю. Петрова, Е. В. Булатова // Экоаналитика-2019 : тез. докл. XI Всерос. конф. по анализу объектов окружающей среды с междунар. участием (Пермь, 27 мая – 1 июня 2019 г.). – Пермь, 2019. – С. 126.

1284. Полетаева В.И. Распределение и формы нахождения микроэлементов в донных отложениях Усть-Илимского водохранилища / В. И. Полетаева, М. В. Пастухов, П. Г. Долгих // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов : тр. VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 30 мая – 2 июня 2019 г.). – Пермь, 2019. – Т. 2. – С. 186–190. – Библиогр.: с. 190 (7 назв.).

1285. Пономарев О.А. Мониторинг поверхностных и техногенных вод горно-промышленной техногенной системы Дальнегорского рудного района [Электронный ресурс] / О. А. Пономарев, К. Р. Фролов // Актуальные вопросы фундаментальных и прикладных исследований : сб. материалов Всерос. науч. конф. (Владивосток, 26 марта 2019 г.). – Владивосток, 2019. – С. 146–148. – CD-ROM.

1286. Программное обеспечение прогнозирования распространения радиоактивных веществ в океанической среде и атмосфере [Электронный ресурс] / К. В. Другова, В. В. Фаизова, О. В. Патрушева [и др.] // Актуальные вопросы фундаментальных и прикладных исследований : сб. материалов Всерос. науч. конф. (Владивосток, 26 марта 2019 г.). – Владивосток, 2019. – С. 124–126. – CD-ROM.

Программное обеспечение позволяет выполнять консервативную оценку распространения радиоактивного загрязнения в акватории, примыкающей к Приморскому краю и для Тихоокеанского региона.

1287. Пространственно-временная изменчивость степени загрязненности воды и состояния речных экосистем различных широтных зон Сибири / О. С. Решетняк, М. Ю. Кондакова, А. О. Даниленко [и др.] // Вода: химия и экология. – 2019. – № 1/2. – С. 126–137. – Библиогр.: с. 136–137 (38 назв.).

1288. Результаты экологического спутникового мониторинга юго-востока России в 2018 г / В. А. Дубина [и др.] // Научные труды Дальрыбвтуза. – 2019. – Т. 47, № 1. – С. 5–12. – Библиогр.: с. 11–12 (11 назв.).

Оценены масштабы катастрофического наводнения и картографированы затопленные территории на юго-западе Приморья, зарегистрированы нефтяные разливы с судов в заливе Петра Великого и механизмы поступления загрязняющих веществ через его морскую границу, определены районы интенсивного рыболовства и оценен рыболовный трафик в северо-западной части Японского моря.

1289. Савченко Т.И. Перспективы использования водных ресурсов техногенных озер в условиях криптозоны / Т. И. Савченко, Т. А. Кулагина, О. Г. Дубровская //

Безопасность и мониторинг техногенных и природных систем: материалы и докл. VI Всерос. конф. (Красноярск, 18–21 сент. 2018 г.). – Красноярск, 2018. – С. 439–442. – Библиогр.: с. 442 (7 назв.).

О техногенных озерах Ванкорского месторождения Туруханского района (Красноярский край).

1290. Сивохи́п Ж.Т. Современные проблемы использования водных ресурсов в Российско-Казахстанском трансграничном регионе / Ж. Т. Сивохи́п // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 30 мая – 2 июня 2019 г.). – Пермь, 2019. – Т. 3. – С. 45–49. – Библиогр.: с. 49 (7 назв.).

1291. Счастли́вцев Е.Л. Расчетная оценка антропогенной нагрузки на бассейны рек с учетом осаждения из атмосферы промышленных выбросов / Е. Л. Счастли́вцев, А. А. Быков, Н. И. Юкина // Безопасность и мониторинг техногенных и природных систем: материалы и докл. VI Всерос. конф. (Красноярск, 18–21 сент. 2018 г.). – Красноярск, 2018. – С. 446–451. – Библиогр.: с. 450–451 (7 назв.).

Рассмотрены бассейны рек Тарсьма и Касьма (Кемеровская область), для которых имеются данные о загрязненности воды с 1998 по 2017 г.

1292. Туров Ю.П. Особенности состава примесей в природных водах Ханты-Мансийского автономного округа / Ю. П. Туров, М. Ю. Гузняева // Экоаналитика-2019: тез. докл. XI Всерос. конф. по анализу объектов окружающей среды с междунар. участием (Пермь, 27 мая – 1 июня 2019 г.). – Пермь, 2019. – С. 161.

Результаты исследования органических и неорганических примесей в поверхностных, подземных и питьевых водах территории и округа.

1293. Ушаков М.В. О сокращении стационарной гидрологической сети на Северо-Востоке России / М. В. Ушаков, М. Н. Харламова // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения: тез. докл. VII Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 30-летию Ин-та проблем пром. экологии Севера ФИЦ КНЦ РАН и 75-летию со дня рождения д-ра биол. наук, проф. В.В. Никонова (Апатиты, 16–22 июня 2019 г.). – Апатиты, 2019. – С. 172–173. – DOI: <https://doi.org/10.25702/KSC.978-5-91137-393-1>. – Библиогр.: с. 173.

О негативном влиянии реформ государства последних десятилетий на изучение гидрологического режима территории.

1294. Хоменушко Т.И. Оценка содержания тяжелых металлов в поверхностных водах малых водных объектов севера России / Т. И. Хоменушко, С. Н. Русак, М. И. Куриленко // Вода: химия и экология. – 2019. – № 1/2. – С. 9–14. – Библиогр.: с. 14 (13 назв.).

Изучены водные объекты северо-восточной части Таймырского района Красноярского края.

1295. Черкашин С.А. Анализ экотоксикологического состояния Амурского залива (Японское море) на основе химических и токсикологических показателей / С. А. Черкашин, М. В. Симоконь, Т. С. Пряжевская // Водные ресурсы. – 2019. – Т. 46, № 3. – С. 308–317. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0321-0596463308-317>. – Библиогр.: с. 315–316 (34 назв.).

Приведены данные о содержании Cd, Cu, Pb и Zn в донных отложениях.

1296. Шестеркин В.П. Влияние гидроэнергетического строительства на гидрохимический режим нижнего Амура в зимнюю межень / В. П. Шестеркин, Н. М. Шестеркина // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 30 мая – 2 июня 2019 г.). – Пермь, 2019. – Т. 2. – С. 218–222. – Библиогр.: с. 221–222 (6 назв.).

1297. Ши́рапова Г.С. Анализ поступления и распределения полихлорированных бифенилов в бассейне озера Байкал / Г. С. Ши́рапова, С. В. Морозов // Экоаналитика-2019: тез. докл. XI Всерос. конф. по анализу объектов окружающей

среды с междунар. участием (Пермь, 27 мая – 1 июня 2019 г.). – Пермь, 2019. – С. 178.

Исследование содержания, распределения и профилей ПХБ в поверхностной воде и донных отложениях в центральной и буферной экологических зонах Байкальской природной территории.

1298. Щербаков Г.А. Проблемы и пути рационального использования водных ресурсов Западной Сибири / Г. А. Щербаков // Проблемы управления речными бассейнами при освоении Сибири и Арктики в контексте глобального изменения климата планеты в XXI веке : сб. докл. XIX Междунар. науч.-практ. конф. (17 марта 2017 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 1. – С. 338–344.

1299. Abundance and distribution of microplastics in the surface sediments from the northern Bering and Chukchi seas [Electronic resource] / J. Mu, L. Qu, F. Jin [et al.] // *Environmental Pollution*. – 2019. – Vol. 245. – P. 122–130. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2018.10.097>. – Bibliogr.: p. 128–130. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0269749118330720>.

Обилие и распределение микропластика в осадках северной части Берингова и Чукотского морей.

1300. Distribution and enantiomeric profiles of organochlorine pesticides in surface sediments from the Bering sea, Chukchi sea and adjacent Arctic areas [Electronic resource] / M. Jin, J. Fu, B. Xue [et al.] // *Environmental Pollution*. – 2017. – Vol. 222. – P. 109–117. – DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.envpol.2016.12.075>. – Bibliogr.: p. 117. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0269749116317687>.

Распределение и энантиомерный профиль хлорорганических пестицидов в поверхностных отложениях Берингова, Чукотского морей и прилегающих арктических акваторий.

1301. Khalikova J. Hydrological natural monuments in Altai krai [Электронный ресурс] / J. Khalikova, N. Rydchenko // Молодежь – Барнаулу : материалы XX гор. науч.-практ. конф. молодых ученых (5–12 нояб. 2018 г.). – Барнаул, 2019. – С. 566. – CD-ROM.

Гидрологические памятники природы Алтайского края.

1302. Kondratyeva M.V. Ecological problems of water bodies caused by human activity (the case of Altai krai) [Электронный ресурс] / M. V. Kondratyeva // Молодежь – Барнаулу : материалы XX гор. науч.-практ. конф. молодых ученых (5–12 нояб. 2018 г.). – Барнаул, 2019. – С. 569–570. – CD-ROM.

Экологические проблемы водных объектов, вызванные антропогенной деятельностью (на примере Алтайского края).

1303. Lake sediment records of persistent organic pollutants and polycyclic aromatic hydrocarbons in Southern Siberia mirror the changing fortunes of the Russian economy over the past 70 years [Electronic resource] / J. K. Adams [et al.] // *Environmental Pollution*. – 2018. – Vol. 242, pt. A. – P. 528–538. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2018.07.005>. – Bibliogr.: p. 537–538. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0269749118301751>.

Устойчивые органические загрязняющие вещества и полициклические ароматические углеводороды в осадках озер Южной Сибири отражают изменение состояния российской экономики за последние 70 лет.

Отбор проб проводили в озерах бассейна Селенги, Бурятия.

1304. Perfluoroalkyl acids in surface seawater from the North Pacific to the Arctic Ocean: Contamination, distribution and transportation [Electronic resource] / L. Li, H. Zheng, T. Wang [et al.] // *Environmental Pollution*. – 2018. – Vol. 238. – P. 168–176. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2018.03.018>. – Bibliogr.: p. 175–176. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0269749117344172>.

Перфторалкильные кислоты в поверхностной морской воде северной части Тихого и Северного Ледовитого океанов: загрязнение, распространение и транспортировка.

Полевые материалы собраны в ходе круиза Китайской Арктической экспедиции от Японского до Чукотского морей в 2014 г.

1305. Polycyclic aromatic hydrocarbons in ocean sediments from the North Pacific to the Arctic ocean [Electronic resource] / Yu. Ma, C. J. Halsall, Zh. Xie [et al.] // Environmental Pollution. – 2017. – Vol. 227. – P. 498–504. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2017.04.087>. – Bibliogr.: p. 503–504. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0269749117300593>.

Полициклические ароматические углеводороды в донных отложениях северной части Тихого и Северного Ледовитого океанов.

1306. Present status of water chemistry and acidification under nonpoint sources of pollution across European Russia and West Siberia [Electronic resource] / T. I. Moiseenko, M. I. Dinu, N. A. Gashkina [et al.] // Environmental Research Letters. – 2018. – Vol. 13, № 10. – P. 1–12. – DOI: <https://doi.org/10.1088/1748-9326/aae268>. – Bibliogr.: p. 11–12. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aae268>.

Современное состояние химического состава и подкисления вод в условиях неточечного загрязнения в европейской части России и Западной Сибири.

См. также № 211, 885, 907, 1034, 1035, 1036, 1051, 1052, 1061, 1068, 1088, 1101, 1105, 1115, 1128, 1154, 1156, 1162, 1164, 1166, 1167, 1171, 1172, 1174, 1188, 1189, 1196, 1199, 1223, 1240, 1399, 1895, 2243, 2312, 2360, 2392, 2417, 2431, 2434, 2437

Почвы

Общие вопросы

1307. Краткая история развития агрохимии и почвоведения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. И. Ермохин, Л. М. Лихоманова, Ю. А. Азаренко, Н. В. Гоман ; Ом. гос. аграр. ун-т им. П.А. Столыпина. – Омск : Изд-во ФГБОУ ВО Ом. ГАУ, 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

Изложена история развития агрохимии и почвоведения в России и Западно-Сибирском регионе.

1308. Чебочаков Е.Я. Влияние современных социально-экономических условий на экологические проблемы земледелия юга Средней Сибири / Е. Я. Чебочаков, В. Н. Муртаев // Экологические проблемы земледелия в новых социально-экономических условиях : сб. докл. Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (17–19 июля 2019 г.). – Абакан, 2019. – С. 39–46. – Библиогр.: с. 45 (14 назв.).

Об освоении целинных и залежных земель в Хакасии и Красноярском крае в XX и начале XXI в.

Генезис. География. Классификация. Картография

1309. Беховых Ю.В. Изменение морфологических признаков и некоторых агрофизических свойств чернозема южного Приобского плато под воздействием хвойных древесных пород полезащитных лесных насаждений / Ю. В. Беховых // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2018. – № 11. – С. 49–55. – Библиогр.: с. 54 (14 назв.).

Исследования проводились в Волчихинском районе на участке гослесополосы Рубцовск – Славгород на месте лесопосадок лиственницы сибирской и сосны обыкновенной (Алтайский край).

1310. Валевич Т.О. Особенности формирования почв в лиственничных лесах в условиях гумидного и криоаридного климата гор юга Сибири / Т. О. Валевич // Почва как система функциональных связей в природе : материалы Междунар.

науч. конф. XXII Докучаев. молодеж. чтения, посвящ. 150-летию открытия Период. закона хим. элементов Д.И. Менделеева (Санкт-Петербург, 25 февр. – 2 марта 2019 г.). – СПб., 2019. – С. 60–62.

1311. Васильева А.В. Характеристика аллювиальных почв высокой поймы р. Белой (Приангарье) / А. В. Васильева // Почва как система функциональных связей в природе : материалы Междунар. науч. конф. XXII Докучаев. молодеж. чтения, посвящ. 150-летию открытия Период. закона хим. элементов Д.И. Менделеева (Санкт-Петербург, 25 февр. – 2 марта 2019 г.). – СПб., 2019. – С. 62–63.

1312. Головлева Ю.А. Разнообразие таежных суглинистых почв на террасах крупных рек Сибири / Ю. А. Головлева, Н. В. Филлипов // Почва как система функциональных связей в природе : материалы Междунар. науч. конф. XXII Докучаев. молодеж. чтения, посвящ. 150-летию открытия Период. закона хим. элементов Д.И. Менделеева (Санкт-Петербург, 25 февр. – 2 марта 2019 г.). – СПб., 2019. – С. 67–68.

Исследовались суглинистые почвы зоны средней тайги Ханты-Мансийского автономного округа и Якутии.

1313. Жарикова Е.А. К вопросу о почвах городских газонов (на примере городов Приморья) / Е. А. Жарикова, О. М. Голодная // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2019. – № 4. – С. 129–135. – DOI: <https://doi.org/10.25808/08697698.2019.206.4.014>. – Библиогр.: с. 134–135 (26 назв.).

1314. Инновационные технологии земледелия, включая основы почвоведения и агрохимии / В. Ю. Листков, К. Ч. Акберов, Б. В. Малоземов, Ш. И. Сулейманов ; Новосиб. гос. техн. ун-т [и др.]. – Новосибирск, 2019. – 171 с. – Библиогр.: с. 167–171 (77 назв.).

Региональные особенности почв Новосибирской области, с. 79–84.

1315. Калманова В.Б. Современные проблемы изучения почв природных и агрогенных ландшафтов Еврейской автономной области (юг Дальнего Востока) / В. Б. Калманова, Л. А. Матюшкина // Российский журнал прикладной экологии. – 2019. – № 2. – С. 21–26. – Библиогр.: с. 25–26 (15 назв.).

Рассмотрено разнообразие почв на территории Еврейской автономной области в зависимости от ландшафтно-экологических условий, представлена базовая карта типов почв масштаба 1 : 500 000.

1316. Козлова А.А. Пространственная неоднородность свойств почв Южного Предбайкалья и ее усиление при агрогенном воздействии / А. А. Козлова // Экологические проблемы земледелия в новых социально-экономических условиях : сб. докл. Всерос. науч.-практ. конф. (17–19 июля 2019 г.). – Абакан, 2019. – С. 66–75. – Библиогр.: с. 73–74 (12 назв.).

1317. Козлова А.А. Пространственная неоднородность свойств почв Южного Прибайкалья и его усиление при агрогенном воздействии / А. А. Козлова // Экологические проблемы земледелия в новых социально-экономических условиях : сб. докл. Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (17–19 июля 2019 г.). – Абакан, 2019. – С. 66–75. – Библиогр.: с. 73–74 (12 назв.).

1318. Кононова А.Ю. Характеристика эталонов почв пахотных угодий подзоны южных черноземов засушливой степи Алтайского края [Электронный ресурс] / А. Ю. Кононова // Молодежь – Барнаулу : материалы XX гор. науч.-практ. конф. молодых ученых (5–12 нояб. 2018 г.). – Барнаул, 2019. – С. 114–115. – Библиогр.: с. 115 (4 назв.). – CD-ROM.

1319. Курасова А.О. Разнообразие почв минеральных островов запада средней тайги / А. О. Курасова, А. О. Константинов // Почва как система функциональных связей в природе : материалы Междунар. науч. конф. XXII Докучаев. молодеж. чтения, посвящ. 150-летию открытия Период. закона хим. Элементов

Д.И. Менделеева (Санкт-Петербург, 25 февр. – 2 марта 2019 г.). – СПб., 2019. – С. 76–77.

Результаты изучения почвенного покрова на примере природного парка “Кондинские Озера” (Ханты-Мансийский автономный округ).

1320. Лада Н.Ю. Использование микробиоморфного метода для выявления условий почвообразования почв автоморфных и подчиненных элементарных ландшафтов степной зоны / Н. Ю. Лада, Н. П. Миронычева-Токарева // Почвы и палеопочвы как источник информации о природной среде прошлого : материалы X Междунар. науч. молодеж. шк. по палеопочвоведению в Сибири “Палеопочвы – хранители информ. о природ. среде прошлого” (Новосибирск – Алтайский край, 1–6 авг. 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 47–50. – Библиогр.: с. 50 (10 назв.).

Исследования проводили в Новосибирской области.

1321. Лопатина Д.Н. Почвы бассейна р. Левый Урбикан в районе Баргузинского хребта и их картографирование / Д. Н. Лопатина // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2019. – Т. 28. – С. 62–75. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3402.2019.28.62>. – Библиогр.: с. 72–73.

1322. Никифоров А.Н. Почвы с реликтовыми признаками в пределах Обь-Шегарского междуречья / А. Н. Никифоров // Почвы и палеопочвы как источник информации о природной среде прошлого : материалы X Междунар. науч. молодеж. шк. по палеопочвоведению в Сибири “Палеопочвы – хранители информ. о природ. среде прошлого” (Новосибирск – Алтайский край, 1–6 авг. 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 67–68. – Библиогр.: с. 68 (5 назв.).

Исучен почвенный покров на территории Томской области.

1323. Новикова А.С. Отражение стадийности почвообразования в гумусовом профиле аллювиальных почв / А. С. Новикова // Почва как система функциональных связей в природе : материалы Междунар. науч. конф. XXII Докучаев. молодеж. чтения, посвящ. 150-летию открытия Период. закона хим. элементов Д.И. Менделеева (Санкт-Петербург, 25 февр. – 2 марта 2019 г.). – СПб., 2019. – С. 83–84.

Выявлены особенности гумусовых профилей аллювиальных почв центральной поймы среднего течения реки Чулым (Томская область).

1324. Пискарев В.М. Постпирогенные почвы национального парка “Земля Леопарда” и заповедника “Кедровая падь” / В. М. Пискарев // Почва как система функциональных связей в природе : материалы Междунар. науч. конф. XXII Докучаев. молодеж. чтения, посвящ. 150-летию открытия Период. закона хим. элементов Д.И. Менделеева (Санкт-Петербург, 25 февр. – 2 марта 2019 г.). – СПб., 2019. – С. 85–86.

1325. Почвы восточных макросклонов Южного Сихотэ-Алиня (на примере Лазовского заповедника, Россия) [Электронный ресурс] / В. Г. Трегубова, И. И. Васенев, В. А. Семаль [и др.] // Актуальные вопросы фундаментальных и прикладных исследований : сб. материалов Всерос. науч. конф. (Владивосток, 26 марта 2019 г.). – Владивосток, 2019. – С. 220–221. – CD-ROM.

1326. Сугаченко А.А. Опыт создания почвенной карты Предбайкалья с использованием ГИС-технологий / А. А. Сугаченко, О. Г. Лопатовская // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2018. – Т. 26. – С. 110–115. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3372.2018.26.110>. – Библиогр.: с. 113–114 (13 назв.).

1327. Цандекова О.Л. Формирование подстилки пойменных лесных биогеоценозов с участием *Asper pegundo* L. / О. Л. Цандекова, В. И. Уфимцев // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2019. – № 3. – С. 73–81. –

DOI: <https://doi.org/10.17238/issn0536-1036.2019.3.73>. – Библиогр.: с. 79–80 (20 назв.).

Изучено влияние растительного опада *Acer negundo* L. на формирование подстилки пойменных лесных биогеоценозов в пределах города Кемерово.

См. также № 114, 118, 163, 1568, 2328

Биология, физика, химия, минералогия почв

1328. Алфимов А.В. Годовой цикл температур в сезонно-талых и сезонно-мерзлых почвах северо-востока Азии / А. В. Алфимов // География и природные ресурсы. – 2019. – № 2. – С. 124–131. – DOI: [https://doi.org/10.21782/GIPR0206-1619-2019-2\(124-131\)](https://doi.org/10.21782/GIPR0206-1619-2019-2(124-131)). – Библиогр.: с. 130–131 (20 назв.).

1329. Артамонова В.С. Почвенные микроорганизмы в районе разрушающихся байкальских дюн / В. С. Артамонова, С. Б. Бортникова // Почвы и палеопочвы как источник информации о природной среде прошлого : материалы X Междунар. науч. молодеж. шк. по палеопочвоведению в Сибири “Палеопочвы – хранители информ. о природ. среде прошлого” (Новосибирск – Алтайский край, 1–6 авг. 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 3–8. – Библиогр.: с. 7–8 (10 назв.).

Исследовались почвы острова Ольхон (Иркутская область).

1330. Безгодова О.В. Анализ ветроустойчивости почв днища Тункинской котловины [Электронный ресурс] / О. В. Безгодова // Архитектура многополярного мира в XXI веке: экология, экономика, геополитика, культура и образование : сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Биробиджан, 25 апр. 2019 г.). – Биробиджан, 2019. – С. 5–8. – Библиогр.: с. 8 (6 назв.). – CD-ROM.

1331. Биологически активные соединения нематофаговых грибов и перспективы их использования / Т. В. Теплякова [и др.] // Успехи медицинской микологии. – М., 2019. – Т. 20 : Социально-значимые микозы : конф. по мед. микологии (Москва, 11–12 апр. 2019 г.). – С. 541–545. – Библиогр.: с. 545 (13 назв.).

Штаммы грибов выделены из почв Новосибирской области.

1332. Буянтуева Л.Б. Исследование сапротрофного блока прокариотных микробных сообществ каштановых почв Селенгинского среднегорья / Л. Б. Буянтуева, А. Н. Пронченко, Е. П. Никитина // Социально-экологические проблемы Байкальского региона и сопредельных территорий : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (Улан-Удэ, 22–23 апр. 2019 г.). – Улан-Удэ, 2019. – С. 65–70. – Библиогр.: с. 70 (4 назв.).

1333. Ван (Петренко) П.С. Закономерности изменения температуры почвы в лесных геосистемах заказника “Удиль” / П. С. Ван (Петренко), Л. С. Шарая // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 154–157. – Библиогр.: с. 157 (7 назв.).

1334. Габдулкагиров Д.В. Характеристика криогенных почв стационара “Ер-кута” (Южный Ямал) / Д. В. Габдулкагиров, В. В. Валдайских // Почвы и палеопочвы как источник информации о природной среде прошлого : материалы X Междунар. науч. молодеж. шк. по палеопочвоведению в Сибири “Палеопочвы – хранители информ. о природ. среде прошлого” (Новосибирск – Алтайский край, 1–6 авг. 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 25–28. – Библиогр.: с. 28 (5 назв.).

1335. Голодная О.М. Комплексная характеристика буро-подзолистых почв юга Дальнего Востока России / О. М. Голодная // Геосистемы Северо-Восточной

Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 169–174.

1336. Добротворская Н.И. Элементный состав почв засоленных агроландшафтов Причановской депрессии и их санитарно-гигиеническая оценка / Н. И. Добротворская, Н. В. Семендяева, А. А. Морозова // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2019. – Т. 49, № 2. – С. 5–15. – DOI: <https://doi.org/10.26898/0370-8799-2019-2-1>. – Библиогр.: с. 13–14 (18 назв.).

Исследования проведены на территории Барабинской низменности (Чистоозерный административный район Новосибирской области).

1337. Жарикова Е.А. Почвы различных функциональных зон г. Уссурийска / Е. А. Жарикова // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 203–297. – Библиогр.: с. 206–207 (9 назв.).

Определены физико-химические и агрохимические свойства почв.

1338. Завалишин С.И. Оценка биохимического потенциала и показателей плодородия дерново-подзолистых почв со вторым гумусовым горизонтом лесостепной зоны Алтайского края / С. И. Завалишин, В. С. Карелина // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2. – С. 60–65. – Библиогр.: с. 65 (12 назв.).

1339. Захарихина Л.В. Вулканизм и геохимия почвенно-растительного покрова Камчатки. Сообщ. 2. Специфика формирования элементного состава вулканических почв в холодных гумидных условиях / Л. В. Захарихина, Ю. С. Литвиненко // Вулканология и сейсмология. – 2019. – № 3. – С. 25–33. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0205-96142019325-33>. – Библиогр.: с. 33.

1340. Иовчева А.Д. Элементный состав почв Барабинской степи и Ишимской равнины / А. Д. Иовчева, П. Р. Енчилик, И. Н. Семенов // Почва как система функциональных связей в природе: материалы Междунар. науч. конф. XXII Докучаев. молодеж. чтения, посвящ. 150-летию открытия Период. закона хим. элементов Д.И. Менделеева (Санкт-Петербург, 25 февр. – 2 марта 2019 г.). – СПб., 2019. – С. 22–23. – Библиогр.: с. 23 (3 назв.).

1341. Использование NDVI в цифровом картографировании содержания фосфора в почвах и оценка обеспеченности им растений / Н. В. Голп [и др.] // Исследование Земли из космоса. – 2019. – № 2. – С. 65–73. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0205-9614201965-73>. – Библиогр.: с. 71–72.

Исследования проводились на территории Предсалаирской дренированной равнины юго-востока Западной Сибири (Новосибирская область).

1342. Калимова И.В. Типология почвенно-геохимических катен в условиях эффузионно-осадочного литогенеза острова Кунашир [Электронный ресурс] / И. В. Калимова // Ломоносов-2019: материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Почвоведение". Подсекция "Генезис, эволюция и экология почв". – М., 2019. – CD-ROM.

1343. Карелина В.С. Влияние ферментативной активности дерново-подзолистых почв на ее фитотоксичность по отношению к сосне обыкновенной [Электронный ресурс] / В. С. Карелина // Молодежь – Барнаул: материалы XX гор. науч.-практ. конф. молодых ученых (5–12 нояб. 2018 г.). – Барнаул, 2019. – С. 110. – CD-ROM.

Почвенные разрезы заложены на территории зеленой зоны города Барнаул и Приобского бора.

1344. Кондакова О.Э. Использование микроорганизмов для выращивания хвойных и улучшения биогенности почв в лесных питомниках Сибири: автореф. дис. ... канд. биол. наук / О. Э. Кондакова. – Томск, 2019. – 24 с.

Проведена оценка состояния и структуры прокариотного микробиома темно-серой почвы в период ее эксплуатации. Изучено влияние аборигенных микроорганизмов-антагонистов на

биогенность (продуктивность) почвы и сохранность семян хвойных в лесопитомнике Красноярского края.

1345. Латышева Л.А. Влияние пирогенной трансформации растительности на содержание и состав гумуса в буроземах островных территорий юга Приморья / Л. А. Латышева // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 247–252. – Библиогр.: с. 252 (8 назв.).

1346. Лебедева Л.В. Влагосодержание и теплофизические характеристики в почвах дендрария в течение вегетации / Л. В. Лебедева, С. В. Макарычев // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2019. – № 4. – С. 44–49. – Библиогр.: с. 49 (8 назв.).

Исследовались почвы под дубовыми, березовыми и еловыми насаждениями на территории Научно-исследовательского института садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко (Барнаул).

1347. Лоншакова А.А. Водопроницаемость автоморфных почв таежной зоны Западно-Сибирской равнины / А. А. Лоншакова, Ф. С. Коркин // Почва как система функциональных связей в природе : материалы Междунар. науч. конф. XXII Докучаев. молодеж. чтения, посвящ. 150-летию открытия Период. закона хим. элементов Д.И. Менделеева (Санкт-Петербург, 25 февр. – 2 марта 2019 г.). – СПб., 2019. – С. 113–114.

1348. Лопатина Д.Н. Накопление тяжелых металлов в почвах и растениях бассейна реки Оса (Верхнее Приангарье) / Д. Н. Лопатина // Успехи современного естествознания. – 2019. – № 6. – С. 82–87. – Библиогр.: с. 86–87 (6 назв.).

1349. Макарычев С.В. Влияние декоративных культур на распределение тепла и влаги в почвенном профиле в условиях дендрария / С. В. Макарычев, В. В. Хлебникова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2019. – № 4. – С. 50–53. – Библиогр.: с. 53 (11 назв.).

Исследовались почвы под насаждениями рябины и сирени на территории Научно-исследовательского института садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко (Барнаул).

1350. Макарычев С.В. Влияние орошения дождеванием на физические свойства каштановых почв сухостепной зоны Алтайского края / С. В. Макарычев // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2019. – С. 66–72. – Библиогр.: с. 71 (8 назв.).

1351. Максимов С.А. Формирование испарительного гидрофизического солевого барьера и прогноз изменений солевого режима почв при реконструкции Алейской оросительной системы / С. А. Максимов // Природообустройство. – 2019. – № 2. – С. 21–28. – DOI: <https://doi.org/10.34677/1816-1997-6011/2019-2-21-28>. – Библиогр.: с. 27 (10 назв.).

1352. Макшанов А.М. Морфогенетические особенности песчаных почв севера Западной Сибири обусловленные криогенными процессами [Электронный ресурс] / А. М. Макшанов // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Почвоведение". Подсекция "Генезис, эволюция и экология почв". – М., 2019. – CD-ROM.

1353. Малышева Е.А. Сезонная динамика активности целлюлозоразложения в почве как индикатор послепожарных изменений в южно-таежных сосняках (Средняя Сибирь) / Е. А. Малышева // Почва как система функциональных связей в природе : материалы Междунар. науч. конф. XXII Докучаев. молодеж. чтения, посвящ. 150-летию открытия Период. закона хим. элементов Д.И. Менделеева (Санкт-Петербург, 25 февр. – 2 марта 2019 г.). – СПб., 2019. – С. 284–285.

1354. Мартынов А.В. Содержание подвижных форм микроэлементов в алювиальных почвах поймы среднего течения р. Амур и влияние на них паводка 2013 года / А. В. Мартынов // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. – 2019. – № 2. – С. 32–39. – Библиогр.: с. 37–38 (26 назв.).

1355. Морфогенетические свойства степных почв урочища Верхний Куйтун (Баргузинская котловина, Бурятия) / Э. Г. Цыремпилов [и др.] // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2018. – Т. 26. – С. 54–68. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3372.2018.26.54>. – Библиогр.: с. 66 (18 назв.).

1356. Муруева Е.Л. Определение численности азотфиксирующих бактерий в верхних слоях почвы / Е. Л. Муруева // Социально-экологические проблемы Байкальского региона и сопредельных территорий : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (Улан-Удэ, 22–23 апр. 2019 г.). – Улан-Удэ, 2019. – С. 86–89. – Библиогр.: с. 89 (4 назв.).

Исследовались образцы почв, отобранные на двух ключевых участках Селенгинского среднегорья (Бурятия).

1357. Определение влажности образцов почв диэлектрическим методом / П. П. Бобров, Т. А. Беляева, Е. С. Крошка, О. В. Родионова // Почвоведение. – 2019. – № 7. – С. 859–871. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0032180X19050034>. – Библиогр.: с. 870–871 (40 назв.).

Результаты измерения комплексной диэлектрической проницаемости шести образцов: речного песка, бентонита, трех образцов чернозема обыкновенного (Haplic Chernozem (Loamic)) Омской области и смеси чернозема и речного песка.

1358. Оценка глубины промерзания почвенного покрова по данным спутника Smos / Д. А. Боярский [и др.] // Исследование Земли из космоса. – 2019. – № 2. – С. 3–13. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0205-9614201923-13>. – Библиогр.: с. 11–12.

Исследовались почвы Кулундинской равнины (территория Алтайского края).

1359. Почвенно-экологическая оценка территории Предсалаирья с учетом климатической и геоморфологической специфики / Г. Ф. Миллер [и др.] // Почвы и палеопочвы как источник информации о природной среде прошлого : материалы X Междунар. науч. молодеж. шк. по палеопочвоведению в Сибири "Палеопочвы – хранители информ. о природ. среде прошлого" (Новосибирск – Алтайский край, 1–6 авг. 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 129–133. – Библиогр.: с. 132–133 (10 назв.).

Исследовались почвы в Тогучинском районе Новосибирской области.

1360. Прокопенко В.В. Экофизиологическая характеристика психротолерантных актиномицетов тундровых и лесных ландшафтов / В. В. Прокопенко, Г. М. Зенова, Н. А. Манучарова // Почвоведение. – 2019. – № 6. – С. 734–742. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0032180X19040105>. – Библиогр.: с. 742 (14 назв.).

Исследовали актиномицетные комплексы почв и растительных субстратов тундры и тайги России (включая Республику Коми, полуострова Таймыр и Ямал) и Финляндии.

1361. Прокопенко В.В. Экофизиологические особенности психротолерантных актиномицетов тундровых и лесных экосистем [Электронный ресурс] / В. В. Прокопенко // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Почвоведение". Подсекция "Биология почв". – М., 2019. – CD-ROM.

Впервые показано, что для вулканических почв Камчатки доля метаболически активных микроорганизмов достигает 50% от всех выявляемых прокариот.

1362. Раудина Т.В. Гидрохимия растворов торфяных почв различных элементов микрорельефа (на примере мерзлых болот Западной Сибири) / Т. В. Раудина, С. В. Лойко // Почва как система функциональных связей в природе : материалы Междунар. науч. конф. XXII Докучаев. молодеж. чтения, посвящ. 150-летию открытия Период. закона хим. элементов Д.И. Менделеева (Санкт-Петербург, 25 февр. – 2 марта 2019 г.). – СПб., 2019. – С. 86–88.

1363. Россова А.С. Моделирование водного режима почв на основе байесовских сетей доверия [Электронный ресурс] / А. С. Россова // Молодежь –

Барнаулу : материалы XX гор. науч.-практ. конф. молодых ученых (5–12 нояб. 2018 г.). – Барнаул, 2019. – С. 276–277. – CD-ROM.

Анализ водного режима почв выполнен на территории сухой степи Алтайского края.

1364. Рыков А.Ю. Оценка радиоактивности почв на юго-востоке Тюменской области / А. Ю. Рыков // Полевые и экспериментальные исследования биологических систем : материалы V Всерос. с междунар. участием шк.-конф. молодых исслед. – Ишим, 2019. – С. 75–76. – Библиогр.: с. 76 (3 назв.).

Сделан вывод о благополучии территории.

1365. Рылова О.В. Изменение биологической активности в светло-каштановых почвах Тувы / О. В. Рылова // Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Сельскохозяйственные науки. – Новосибирск, 2019. – С. 29.

1366. Савельева А.В. Индикаторная значимость коэффициентов экстинкции щелочных экстрактов слабозлажившихся торфов для реконструкции гидротермического режима западно-сибирских болот / А. В. Савельева, Ю. И. Преис // Химия твердого топлива. – 2019. – № 4. – С. 26–33. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0023117719040108>. – Библиогр.: с. 32–33 (26 назв.).

Результаты комплексных исследований общих технических свойств и электронных спектров гумусовых веществ верхового торфяного разреза Болтное (Томская область).

1367. Сафин А.Р. Гидрологический режим почв среднетаежной подзоны Западно-Сибирской равнины / А. Р. Сафин // Почва как система функциональных связей в природе : материалы Междунар. науч. конф. XXII Докучаев. молодеж. чтения, посвящ. 150-летию открытия Период. закона хим. элементов Д.И. Менделеева (Санкт-Петербург, 25 февр. – 2 марта 2019 г.). – СПб., 2019. – С. 92–93.

1368. Селюк М.П. Микробиологическая активность сибирских почв / М. П. Селюк, Т. В. Шульга, Е. Ю. Торопова // Инновационные решения молодых ученых в аграрной науке : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Воронеж, 26 дек. 2018 г.). – Воронеж, 2019. – С. 10–15. – Библиогр.: с. 14–15 (8 назв.).

Исследования проводились в 2010–2017 гг. в южной лесостепной зоне Западной Сибири в Новосибирской и Омской областях.

1369. Состав гумуса почв подошвы восточного склона Полярного Урала (Лабитнанги) / Н. Л. Бажина, А. П. Учаев, О. А. Некрасова, В. В. Валдайских // Почвы и палеопочвы как источник информации о природной среде прошлого : материалы X Междунар. науч. молодеж. шк. по палеопочвоведению в Сибири “Палеопочвы – хранители информ. о природ. среде прошлого” (Новосибирск – Алтайский край, 1–6 авг. 2019 г.). – Новосибирск, 2019. – С. 9–14. – Библиогр.: с. 14 (14 назв.).

1370. Сташкевич А.С. Морфоаналитическая характеристика основных типов почв Нукутского района (Южное Приангарье) / А. С. Сташкевич, Н. Д. Киселева // Почва как система функциональных связей в природе : материалы Междунар. науч. конф. XXII Докучаев. молодеж. чтения, посвящ. 150-летию открытия Период. закона хим. элементов Д.И. Менделеева (Санкт-Петербург, 25 февр. – 2 марта 2019 г.). – СПб., 2019. – С. 94–95.

Изучены морфологические и физико-химические свойства основных типов почв юга Иркутской области.

1371. Усачева А.А. ¹³⁷Cs в ландшафтах тундры и тайги Западной Сибири / А. А. Усачева // Металлогения древних и современных океанов-2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений : материалы Двадцать пятой науч. молодеж. шк. им. проф. В.В. Зайкова. – Миасс, 2019. – С. 288–290. – Библиогр.: с. 290.

Проанализировано распределение радиоактивного цезия в почвах и растительности фоновых тундровых и таежных ландшафтов Западной Сибири.

1372. Фосфатное состояние почв склонового агроландшафта на юго-востоке Западной Сибири / Т. В. Нечаева, Н. В. Гопп, О. А. Савенков, Н. В. Смирнова // Сборник научных трудов ГНБС / Гос. Никит. ботан. сад. – Ялта, 2019. – Т. 148. – С. 68–76. – DOI: <https://doi.org/10.25684/NBG.schook.148.2019.07>. – Библиогр.: с. 73–74 (20 назв.).

Исследования проведены на территории Предсалаирской дренированной равнины в лесостепной зоне (Тогучинский район Новосибирской области).

1373. Харюткина Е.В. Тенденции временных изменений температуры почв на глубинах в Западной Сибири по данным реанализа / Е. В. Харюткина, С. В. Логинов // География и природные ресурсы. – 2019. – № 2. – С. 95–102. – DOI: [https://doi.org/10.21782/GiPRO206-1619-2019-2\(95-102\)](https://doi.org/10.21782/GiPRO206-1619-2019-2(95-102)). – Библиогр.: с. 101–102 (25 назв.).

Результаты исследования пространственно-временной изменчивости температуры приземного воздуха и температуры почвы в конце 20-го и начале 21-го в.

1374. Эколого-биогеохимическая оценка почв горно-лесного пояса бассейна Телецкого озера / О. А. Ельчинова, О. В. Кузнецова, Т. А. Рождественская [и др.] // Успехи современного естествознания. – 2019. – № 4. – С. 51–56. – Библиогр.: с. 55–56 (9 назв.).

1375. Amino acid production exceeds plant nitrogen demand in Siberian tundra [Electronic resource] / B. Wild, R. J. E. Alves, J. Bärta [et al.] // Environmental Research Letters. – 2018. – Vol. 13, № 3. – P. 1–11. – DOI: <https://doi.org/10.1088/1748-9326/aaa4fa>. – Bibliogr.: p. 9–11. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aaa4fa>.

Продукция аминокислот органического слоя почв превышает потребность растений сибирской тундры в азоте.

Пробы почв отобраны на ключевых участках в Ямало-Ненецком автономном округе, Якутии, на севере Красноярского края.

См. также № 122, 127, 131, 139, 352, 1383, 1387, 1399, 1400, 1401, 1402, 1406, 1407, 1409, 1410, 1411, 1413, 1416, 1417, 1418, 1419, 1421, 1422, 1423, 1426, 1428, 1429, 1430, 1431, 1432, 1434, 1435, 1436, 1437, 1438, 1439, 1440, 1441, 1442, 1443, 1452, 1463, 1513, 1530, 1597, 1749, 1797, 1798

Плодородие. Агрохимия

1376. Белоусов А.А. Продуктивность и кормовая ценность травяных фитоценозов и их влияние на агрофизические свойства чернозема выщелоченного Красноярской лесостепи / А. А. Белоусов, Е. Н. Белоусова, А. Т. Аветисян // Вестник КрасГАУ. – 2019. – Вып. 8. – С. 32–39. – Библиогр.: с. 39 (7 назв.).

1377. Беховых Ю.В. Влияние хвойного полезащитного лесонасаждения на режим тепла и влаги почвы прилегающего агрофона / Ю. В. Беховых // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2019. – № 3. – С. 78–83. – Библиогр.: с. 81–83 (15 назв.).

Исследования проводились в Волчихинском районе Алтайского края.

1378. Бойко В.С. Полевое кормопроизводство на орошаемых черноземах в лесостепи Западной Сибири / В. С. Бойко; Ом. аграр. науч. центр. – Омск, 2019. – 312 с. – Библиогр.: с. 281–305 (316 назв.).

Результаты исследований по совершенствованию теоретических основ и практических приемов регулирования почвенного плодородия и продуктивности кормовых культур за счет оптимизации гидрологических условий и биологических процессов в почве в специфических условиях Омской области.

1379. Бутенко М.С. Влияние вермикомпоста на гумусное состояние агрочернозема Красноярской лесостепи / М. С. Бутенко // Вестник Мичуринского

государственного аграрного университета. – 2019. – № 2. – С. 97–102. – Библиогр.: с. 101 (13 назв.).

1380. Влияние различных систем обработки почвы на агрофизические свойства чернозема выщелоченного / А. Л. Пакуль [и др.] // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2019. – Т. 49, № 3. – С. 16–23. – DOI: <https://doi.org/10.26898/0370-8799-2019-3-2>. – Библиогр.: с. 21–22 (18 назв.).

Исследования проведены в Кемеровской области.

1381. Внутрипольная изменчивость кислотности почвы для дифференцированного внесения мелиорантов [Электронный ресурс] / Н. В. Абрамов, М. Г. Касторнова, Д. В. Чикишев, С. В. Шерстобитов // АгроЭкоИнфо. – 2019. – № 4. – С. 1–16. – Библиогр.: с. 13–16 (20 назв.). – URL: <http://agroecoinfo.narod.ru/journal/>.

Исследования проводились в учебно-опытном хозяйстве АО ПЗ «УЧХОЗ ГАУ Северного Зауралья» (Тюменская область).

1382. Галеева Л.П. Динамика обменного калия и баланс элементов питания в черноземах выщелоченных при сидерации / Л. П. Галеева // Инновации и продовольственная безопасность. – 2019. – № 2. – С. 138–144. – DOI: <https://doi.org/10.31677/2311-0651-2019-24-2-138-144>. – Библиогр.: с. 143–144 (18 назв.).

Влияние чистого и сидеральных паров на динамику калия и баланс элементов питания чернозема выщелоченного изучено в мелкоделяночном и полевом опытах на территории северной лесостепи Приобья (Новосибирская область).

1383. Данилова А.А. Оптимальные дозы фосфорных удобрений (к почвенно-биохимическим аспектам проблемы) / А. А. Данилова // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2019. – Т. 49, № 3. – С. 5–15. – DOI: <https://doi.org/10.26898/0370-8799-2019-3-1>. – Библиогр.: с. 12–13 (17 назв.).

Исследования проведены в окрестностях города Новосибирска.

1384. Жарикова Е.А. Особенности агрохимических свойств и элементного состава почв урбанизированных ландшафтов (на примере г. Уссурийска) / Е. А. Жарикова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2019. – № 3. – С. 71–77. – Библиогр.: с. 76–77 (7 назв.).

1385. Ивченко В.К. Влияние приемов основной обработки почвы на агрофизические показатели чернозема выщелоченного Красноярской лесостепи / В. К. Ивченко, В. А. Полосина, А. А. Штеле // Вестник КрасГАУ. – 2019. – Вып. 7. – С. 50–58. – Библиогр.: с. 57–58 (11 назв.).

1386. Кураченко Н.Л. Гумусовые вещества в формировании агрофизических свойств почв Красноярской лесостепи / Н. Л. Кураченко ; Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2019. – 142 с. – Библиогр.: с. 118–133 (193 назв.).

Представлен экспериментальный материал по структурообразующей роли гумусовых веществ в черноземах и серых лесных почвах юга Красноярского края. Рассмотрены вопросы участия стабильных и подвижных соединений гумуса в пространственно-временной изменчивости агрофизических свойств пахотных почв.

1387. Макарычев С.В. Агротехнические приемы улучшения теплофизического состояния и гидротермических режимов черноземно-луговых солонцов / С. В. Макарычев // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2018. – № 11. – С. 30–36. – Библиогр.: с. 36 (10 назв.).

Исследовались почвы, сформированные на территории совхоза "Гуселетовский" Романовского района Алтайского края.

1388. Модели плодородия и продуктивности серых лесных почв в специализированных кормовых севооборотах Предбайкалья / З. В. Козлова, Ш. К. Хуснидинов, Р. В. Замашиков [и др.] // Вестник ИргСХА. – 2019. – Вып. 92. – С. 48–58. – Библиогр.: с. 56–57 (10 назв.).

1389. Молчанова Т.Я. Определение солевого состава водной вытяжки и оценки мелиоративного состояния почвенного покрова староорошаемых земель Кулунды / Т. Я. Молчанова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2. – С. 56–60. – Библиогр.: с. 59–60 (7 назв.).

1390. Назарюк В.М. Фосфатное состояние эродированных лугово-черноземных почв и эффективность фосфорных удобрений в условиях Западной Сибири / В. М. Назарюк, Ф. Р. Калимуллина // Агрохимия. – 2019. – № 6. – С. 3–13. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0002188119060097>. – Библиогр.: с. 13 (16 назв.).

Полевые исследования плодородия почв проводили в Тогучинском районе Новосибирской области.

1391. Попова Ю.А. Влияние длительной химизации на агрохимические свойства и экологическое состояние лугово-бурых почв Приморского края [Электронный ресурс] / Ю. А. Попова, В. И. Голов, Н. В. Иваненко // Актуальные вопросы фундаментальных и прикладных исследований: сб. материалов Всерос. науч. конф. (Владивосток, 26 марта 2019 г.). – Владивосток, 2019. – С. 228–230. – Библиогр.: с. 229–230 (5 назв.). – CD-ROM.

1392. Пуртова Л.Н. Влияние фитомелиорации на плодородие почв агрогенных ландшафтов Приморья / Л. Н. Пуртова // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 322–327. – Библиогр.: с. 327 (17 назв.).

1393. Соврикова Е.М. Плодородие почв и динамика сельскохозяйственных угодий районов бассейна реки Алей Алтайского края / Е. М. Соврикова, В. А. Рассыпнов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2018. – № 11. – С. 55–61. – Библиогр.: с. 60–61 (8 назв.).

1394. Исключен.

1395. Состояние почвенного плодородия пахотных почв Республики Хакасия / Н. А. Градобоева [и др.] // Экологические проблемы земледелия в новых социально-экономических условиях: сб. докл. Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (17–19 июля 2019 г.). – Абакан, 2019. – С. 75–86. – Библиогр.: с. 85 (5 назв.).

1396. Степанова О.И. Кислотность пахотных почв и эффективность известкования в Кемеровской области / О. И. Степанова, В. И. Просяников // Агрохимический вестник. – 2019. – № 3. – С. 37–41. – DOI: <https://doi.org/10.24411/0235-2516-2019-10039>. – Библиогр.: с. 41 (17 назв.).

1397. Ступина Л.А. Влияние стимуляторов роста и азотных минеральных удобрений на микробиологическую активность чернозема выщелоченного и урожайность яровой пшеницы в условиях Алейской степи Алтайского края / Л. А. Ступина // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2019. – № 3. – С. 5–11. – Библиогр.: с. 11 (11 назв.).

1398. Чепрунова Ю.В. Воздействие осадка сточных вод г. Барнаула на водно-физические свойства почв при использовании в качестве удобрений [Электронный ресурс] / Ю. В. Чепрунова // Молодежь – Барнаулу: материалы XX гор. науч.-практ. конф. молодых ученых (5–12 нояб. 2018 г.). – Барнаул, 2019. – С. 66–67. – Библиогр.: с. 67 (6 назв.). – CD-ROM.

См. также № 1309, 1337, 1338, 1412, 1414, 1425

Антропогенное воздействие на почвы

1399. Анализ экологической ситуации в пгт. Вершино-Дарасунский [Электронный ресурс] / К. А. Непочатых, М. М. Михаханов, К. В. Титова, Н. А. Пляскин // Медицина завтрашнего дня : материалы XVIII межрегион. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых (Чита, 23–26 апр. 2019 г.). – Чита, 2019. – С. 346–347. – CD-ROM.

Результаты комплексного анализ химического загрязнения почв и вод в районе деятельности рудника по добыче золота (Забайкальский край).

1400. Бондаревич Е.А. Влияние техногенеза на накопление и распределение тяжелых металлов в объектах из природных растительных сообществ в границах урбанизированной территории Читы / Е. А. Бондаревич, Н. Н. Коцюржинская, Г. Ю. Самойленко // Экологический мониторинг и биоразнообразие : материалы Всерос. (с междунар. участием) науч.-практ. конф. (Ишим, 25–26 дек. 2018 г.). – Ишим, 2018. – С. 186–189. – Библиогр.: с. 189 (5 назв.).

Объектами исследования служили пробы почвенных образцов и растения *Potentilla tanacetifolia* Willd. ex Schldtl. семейства Rosaceae.

1401. Дударева Д.М. Изменение соотношения С : N : P в составе почвы и биомассы почвенных микроорганизмов при воздействии факела попутного газа / Д. М. Дударева, А. К. Квиткина // Почва как система функциональных связей в природе : материалы Междунар. науч. конф. XXII Докучаев. молодеж. чтения, посвящ. 150-летию открытия Период. закона хим. элементов Д.И. Менделеева (Санкт-Петербург, 25 февр. – 2 марта 2019 г.). – СПб., 2019. – С. 14–15.

Пробная площадь заложена в окрестностях города Покачи на территории Покачевского лесничества (Ханты-Мансийский автономный округ).

1402. Еремин Д.И. Агрогенные изменения водопроницаемости светло-серых лесных почв Северного Зауралья / Д. И. Еремин, Н. А. Груздева // Агропроductовольственная политика России. – 2018. – № 4. – С. 32–38. – Библиогр.: с. 36–37 (23 назв.).

1403. Информационное обеспечение оценки экологического состояния нарушенных земель угольными разрезами Новосибирской области / И. В. Зеньков, Б. Н. Нефедов, В. В. Жукова [и др.] // Уголь. – 2019. – № 6. – С. 109–111. – DOI: <https://doi.org/10.18796/0041-5790-2019-6-109-111>. – Библиогр.: с. 110–111 (9 назв.).

Установлено отсутствие работ по рекультивации нарушенных земель на фоне экологически приемлемого самовосстановления растительного покрова на территории породного отвала, отсыпаемого более 40 лет.

1404. Истомин К.В. Почвы криолитозоны и традиционное природопользование коренного населения северо-востока европейской части России и Западной Сибири: постановка исследовательской проблемы / К. В. Истомин, И. О. Хабек // Вестник археологии, антропологии и этнографии. – 2019. – № 1. – С. 108–119. – DOI: <https://doi.org/10.20874/2071-0437-2019-44-1-108-119>. – Библиогр.: с. 116–117.

Исследовано прямое и косвенное влияние ненецкого оленеводства на почвенные процессы Большеземельской тундры и Тазовского полуострова.

1405. Калманова В.Б. Геоэкологическая оценка состояния почвенного покрова урбанизированной территории (на примере г. Биробиджана) / В. Б. Калманова // Российский журнал прикладной экологии. – 2019. – № 2. – С. 15–20. – Библиогр.: с. 19–20 (18 назв.).

1406. Качор О.Л. Разработка модели миграции мышьяка по почвенному профилю из накопленных отходов горно-перерабатывающей промышленности / О. Л. Качор // Известия Сибирского отделения Секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, разведка и разработка месторождений

полезных ископаемых. – 2019. – Т. 42, № 2. – С. 144–150. – DOI: <https://doi.org/10.21285/2541-9455-2019-42-2-144-150> . – Библиогр.: с. 149 (14 назв.).

Исследованы сорбционные характеристики разных типов почв на территории города Свирск.

1407. Клышевская С.В. Экологическое состояние почв Приханкайской низменности / С. В. Клышевская // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 228–231. – Библиогр.: с. 231 (8 назв.).

Исследованы территории, подверженные урбанистическому, промышленному загрязнению, а также сельскохозяйственные угодья, на которых проводились исследования влияния длительного и краткосрочного внесения удобрений и химической мелиорации почв.

1408. Кокова И.С. Геоэкологическое состояние территории города Сорска Республики Хакасия / И. С. Кокова // Полевые и экспериментальные исследования биологических систем : материалы V Всерос. с междунар. участием shk.-конф. молодых исслед. – Ишим, 2019. – С. 49–50. – Библиогр.: с. 50 (3 назв.).

Дана характеристика санитарного состояния почв.

1409. Кошелева Н.Е. Распределение тяжелых металлов и металлоидов в почвенных катенах горнопромышленных ландшафтов на примере Закаменска (Россия) и Эрдэнэта (Монголия) / Н. Е. Кошелева, И. В. Тимофеев, Н. С. Касимов // Вестник Московского университета. Серия 5, География. – 2019. – № 2. – С. 16–32. – Библиогр.: с. 27–29.

1410. Красовская А.Ю. Техногенное загрязнение тяжелыми металлами почв промышленного района г. Новосибирска [Электронный ресурс] / А. Ю. Красовская // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Биология". Подсекция "Охрана окружающей среды". – М., 2019. – CD-ROM.

1411. Красовская А.Ю. Экологическая оценка содержания тяжелых металлов в почвах промышленного района г. Новосибирска / А. Ю. Красовская // Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Биология. – Новосибирск, 2019. – С. 20.

1412. Кузьмина Д.М. Влияние крестьянского природопользования XVI – XX веков на свойства гумусовых горизонтов почв Томь-Яйского междуречья / Д. М. Кузьмина // Почва как система функциональных связей в природе : материалы Междунар. науч. конф. XXII Докучаев. молодеж. чтения, посвящ. 150-летию открытия Период. закона хим. элементов Д.И. Менделеева (Санкт-Петербург, 25 февр. – 2 марта 2019 г.). – СПб., 2019. – С. 72–73.

1413. Кукушкина К.В. Мониторинг почв по критерию Стьюдента (на примере Шарыповского района) / К. В. Кукушкина // Инновационные решения молодых ученых в аграрной науке : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Воронеж, 26 дек. 2018 г.). – Воронеж, 2019. – С. 142–147. – Библиогр.: с. 146–147 (17 назв.).

1414. Кутькина Н.В. Изменения в почвенном покрове пахотных земель Бейского района за четверть века / Н. В. Кутькина, Е. Ю. Жукова // Экологические проблемы земледелия в новых социально-экономических условиях : сб. докл. Всерос. науч.-практ. конф. (17–19 июля 2019 г.). – Абакан, 2019. – С. 87–96.

1415. Липски С.А. Проблемы нарушения земель и их рекультивации в условиях Арктики / С. А. Липски, О. М. Стороженко // Технологическая перспектива в рамках Евразийского пространства: новые рынки и точки экономического роста : материалы 4-ой Междунар. науч. конф. (Санкт-Петербург, 13–15 дек. 2018 г.). – СПб., 2019. – С. 598–604. – Библиогр.: с. 604 (5 назв.).

1416. Лоскутников А.А. Химический состав почв и техноземов горно-обогатительных комбинатов юго-восточных районов Забайкальского края [Электронный ресурс] / А. А. Лоскутников, Д. С. Рагозин // Медицина завтрашнего дня :

материалы XVIII межрегион. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых (Чита, 23–26 апр. 2019 г.). – Чита, 2019. – С. 344–345. – CD-ROM.

1417. Макарова А.П. Экологическая и санитарно-бактериологическая характеристика почвенного покрова города Братска / А. П. Макарова, Е. В. Напрасникова, Н. Е. Буковская // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2018. – Т. 26. – С. 18–27. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3372.2018.26.18>. – Библиогр.: с. 25.

1418. Макарова С.С. Оценка токсичности водной вытяжки из почвы несанкционированных свалок г. Улан-Удэ по смертности *Daphnia magna* Straus / С. С. Макарова, М. В. Новокрещин, Р. П. Чувашов // Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Биология. – Новосибирск, 2019. – С. 22.

1419. Максимович К.Ю. Анализ почв санитарных зон полигонов ТКО г. Рубцовска на содержание тяжелых металлов / К. Ю. Максимович // Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Сельскохозяйственные науки. – Новосибирск, 2019. – С. 19.

1420. Мартынова Д.О. Процессы водной эрозии в Приольхонье / Д. О. Мартынова // Почва как система функциональных связей в природе : материалы Междунар. науч. конф. XXII Докучаев. молодеж. чтения, посвящ. 150-летию открытия Период. закона хим. элементов Д.И. Менделеева (Санкт-Петербург, 25 февр. – 2 марта 2019 г.). – СПб., 2019. – С. 114–115.

1421. Мельник И.В. Изменения водного режима почв и трансформации экосистем в зоне влияния газопровода “Заполярье – Новый Уренгой” / И. В. Мельник // Почва как система функциональных связей в природе : материалы Междунар. науч. конф. XXII Докучаев. молодеж. чтения, посвящ. 150-летию открытия Период. закона хим. элементов Д.И. Менделеева (Санкт-Петербург, 25 февр. – 2 марта 2019 г.). – СПб., 2019. – С. 289–290.

1422. Мишанькин А.Ю. Эколого-геохимические и минералогические особенности почв и донных отложений водотоков территории золоторудного месторождения Вьюн (Республика Саха-Якутия) / А. Ю. Мишанькин, Е. А. Филимоненко, Ю. А. Карпенко // Сергеевские чтения. – Пермь, 2019. – Вып. 21 : Эколого-экономический баланс природопользования в горнопромышленных регионах : материалы годич. сес. Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии (2–4 апр. 2019 г.). – С. 338–343. – Библиогр.: с. 343 (8 назв.).

1423. Напрасникова Е.В. Биогенные свойства почвенного покрова при угледобыче (на примере Азейского месторождения) / Е. В. Напрасникова // Вестник Бурятского государственного университета. Биология. География. – 2019. – № 2. – С. 49–56. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2587-7148-2019-2-49-56>. – Библиогр.: с. 55 (10 назв.).

1424. Напрасникова Е.В. Состояние урбаноземов в период действия Байкальского целлюлозно-бумажного комбината (картографический аспект) / Е. В. Напрасникова, Е. А. Распутина // Геодезия и картография. – 2019. – Т. 80, № 4. – С. 26–31. – DOI: <https://doi.org/10.22389/0016-7126-2019-946-4-26-31>. – Библиогр.: с. 30–31 (11 назв.).

1425. Орлов П.М. Радиационный режим почв сельскохозяйственных угодий Сибири в условиях различной интенсивности внесения удобрений и длительного последствия химической мелиорации / П. М. Орлов, В. Г. Сычев, Н. И. Аканов // Инновации и продовольственная безопасность. – 2019. – № 2. – С. 112–118. – DOI: <https://doi.org/10.31677/2311-0651-2019-24-2-32-39>. – Библиогр.: с. 117–118 (8 назв.).

1426. Помазкина Л.В. Деградация агросерой почвы Байкальского региона, загрязненной фторидами алюминийевого производства / Л. В. Помазкина, Н. Н. Кириллова // *Агрохимия*. – 2019. – № 4. – С. 91–96. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0002188119040094>. – Библиогр.: с. 95–96 (18 назв.).

1427. Пугачев А.А. Экологические риски при освоении почвенно-растительных комплексов континентальных районов Магаданской области / А. А. Пугачев, Г. В. Станченко // *Вестник Северо-Восточного государственного университета*. – 2018. – Вып. 30. – С. 37–41. – Библиогр.: с. 41 (11 назв.).

1428. Росликова В.И. Разработка диагностических признаков почв урбанизированных ландшафтов в связи с условиями природной и природно-техногенной среды / В. И. Росликова // *Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории*. – Владивосток, 2019. – С. 99–105. – Библиогр.: с. 104–105 (13 назв.).

На примере города Хабаровска разработаны диагностические признаки техногенно-преобразованных почв урбанизированных ландшафтов в зависимости от природных экологических рисков и техногенного морфолитогеоза.

1429. Сваровская Л.И. Активность микрофлоры нефтезагрязненных почв на территории нефтедобывающего комплекса / Л. И. Сваровская, И. Г. Яценко // *Экологический вестник России*. – 2019. – № 6. – С. 24–27. – Библиогр.: с. 27 (7 назв.).

Экспериментальные исследования проведены на территории Лас-Еганского месторождения (Ханты-Мансийский автономный округ).

1430. Скрипко Т.В. Экологические последствия загрязнения почв тяжелыми металлами / Т. В. Скрипко, И. Л. Мальгина // *Успехи современного естествознания*. – 2019. – № 6. – С. 105–110. – Библиогр.: с. 110 (7 назв.).

Пробы почв отобраны на территории Ленинского административного округа города Омска.

1431. Собакин П.И. Географические особенности загрязнения территории Якутии цезием-137 / П. И. Собакин, А. П. Чевычелов, Я. Р. Герасимов // *География и природные ресурсы*. – 2019. – № 2. – С. 112–123. – DOI: [https://doi.org/10.21782/GiPR0206-1619-2019-2\(112-123\)](https://doi.org/10.21782/GiPR0206-1619-2019-2(112-123)). – Библиогр.: с. 122–123 (32 назв.).

Изучены современные уровни глобальных выпадений ¹³⁷Cs в мерзлотных почвах тундровой и таежной зон республики.

1432. Собакин П.И. Радиоэкологическая обстановка в районе монацитового россыпи в Южной Якутии / П. И. Собакин, Я. Р. Герасимов, А. А. Перк // *Геохимия*. – 2019. – Т. 64, № 4. – С. 440–448. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016-7525644440-448>. – Библиогр.: с. 447–448.

Определены уровни и особенности распределения ²³²Th в почвенно-растительном покрове в условиях техногенного загрязнения.

1433. Сорокина О.А. Некоторые экологические проблемы землепользования в Красноярском крае / О. А. Сорокина // *Экологические проблемы земледелия в новых социально-экономических условиях: сб. докл. Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (17–19 июля 2019 г.)*. – Абакан, 2019. – С. 30–38. – Библиогр.: с. 38 (5 назв.).

1434. Тацкий Ю.Г. Ртуть в почвах в зоне влияния металлургических комбинатов / Ю. Г. Тацкий, В. Н. Удачин // *Экологические проблемы северных регионов и пути их решения: тез. докл. VII Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 30-летию Ин-та проблем пром. экологии Севера ФИЦ КНЦ РАН и 75-летию со дня рождения д-ра биол. наук, проф. В.В. Никонова (Апатиты, 16–22 июня 2019 г.)*. – Апатиты, 2019. – С. 88–89. – DOI: <https://doi.org/10.25702/KSC.978-5-91137-393-1>.

Оценку содержания ртути в почвах проводили в районе Норильска и в Мурманской области.

1435. Титова А.А. Оценка экологического состояния почв селитебных зон города Тюмени / А. А. Титова, Е. В. Гаевая // *Проблемы управления речными бассейнами при освоении Сибири и Арктики в контексте глобального изменения*

климата планеты в XXI веке : сб. докл. XIX Междунар. науч.-практ. конф. (17 марта 2017 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 3. – С. 214–219. – Библиогр.: с. 219 (10 назв.).

1436. Толстихина Д.В. Отдаленные экологические последствия гербицидных обработок лука для микроорганизмов почв / Д. В. Толстихина, С. А. Ферাপонтова // Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Сельскохозяйственные науки. – Новосибирск, 2019. – С. 32.

Изучалось влияние гербицидов на микрофлору выщелоченного чернозема Новосибирского района Новосибирской области спустя год после обработки.

1437. Трошина Е.А. Антропогенное воздействие на почвы мыса Бурхан, остров Ольхон / Е. А. Трошина, О. Г. Лопатовская // Почва как система функциональных связей в природе : материалы Междунар. науч. конф. XXII Докучаев. молодеж. чтения, посвящ. 150-летию открытия Период. закона хим. элементов Д.И. Менделеева (Санкт-Петербург, 25 февр. – 2 марта 2019 г.). – СПб., 2019. – С. 320–322.

1438. Цветнова О.Б. Содержание и распределение нефтяных углеводородов в почвах геохимически сопряженных ландшафтов южной части Сахалина / О. Б. Цветнова, А. И. Щеглов // Вестник Московского университета. Серия 17, Почвоведение. – 2019. – № 2. – С. 36–43. – Библиогр.: с. 42 (21 назв.).

1439. Шарабуров В.М. Характеристика Самотлорского месторождения как источника техногенного загрязнения / В. М. Шарабуров // Наука сегодня: проблемы и пути решения : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Вологда, 28 марта 2018 г.). – Вологда, 2018. – Ч. 1. – С. 145–146.

О химическом загрязнении почв территории месторождения.

1440. Шацкая С.С. Количественное определение тяжелых металлов в почвах промышленного района г. Новосибирска вблизи оловокомбината / С. С. Шацкая, А. Ю. Красовская, Е. А. Удальцов // Экоаналитика-2019 : тез. докл. XI Всерос. конф. по анализу объектов окружающей среды с междунар. участием (Пермь, 27 мая – 1 июня 2019 г.). – Пермь, 2019. – С. 176.

1441. Юрчук К.С. Уровень загрязнения тяжелыми металлами почв села Хапчеранга [Электронный ресурс] / К. С. Юрчук, Е. В. Петрачкова, Г. Ю. Злобина // Медицина завтрашнего дня : материалы XVIII межрегион. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых (Чита, 23–26 апр. 2019 г.). – Чита, 2019. – С. 357–358. – CD-ROM.

1442. Current state and dynamics of heavy metal soil pollution in Russian Federation – a review [Electronic resource] / N. Barsova, O. Yakimenko, I. Tolpeshta, G. Motuzova // Environmental Pollution. – 2019. – Vol. 249. – P. 200–207. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2019.03.020>. – Bibliogr.: p. 206–207. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0269749118332214>.

Современное состояние и динамика загрязнения почв тяжелыми металлами в Российской Федерации: обзор.

1443. Heavy metals mobility associated with the molybdenum mining-concentration complex in the Buryatia republic, Russia [Electronic resource] / A. Sarapulova [et al.] // Environmental Science and Pollution Research. – 2017. – Vol. 24, № 12. – P. 11090–11100. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s11356-016-8105-z>. – Bibliogr.: p. 11189–11190. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s11356-016-8105-z>.

Подвижность тяжелых металлов, связанная с молибденовым горно-обогатительным комплексом в Республике Бурятия (Россия).

Изучались осадки хвостохранилища Джидинского месторождения и почвы прилегающих территорий.

См. также № 1067, 1313, 1316, 1317, 1336, 1348, 1351, 1384, 1391, 1464, 1749, 2312, 2333

Охрана и рациональное использование земельных ресурсов

1444. Азаренко Ю.А. Химическая мелиорация почв [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. А. Азаренко ; Ом. гос. аграр. ун-т им. П.А. Столыпина. – Омск : Изд-во ФГБОУ ВО Ом. ГАУ, 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

Рассмотрены особенности мелиорации почв юга Западной Сибири.

1445. Бахматова М.А. Проблема рекультивации земель в Кемеровской области [Электронный ресурс] / М. А. Бахматова // Рекультивация выработанного пространства: проблемы и перспективы : сб. ст. участников IV Междунар. науч.-практ. Интернет-конф. (14–18 дек. 2018 г.). – Кемерово, 2019. – С. 1.3.1–1.3.4. – Библиогр.: с. 1.3.4 (3 назв.). – CD-ROM.

1446. Белоусова Н.А. Мероприятия и этапы проведения рекультивации нарушенных земель, планировочные работы в условиях горного участка Краснобродский Южный [Электронный ресурс] / Н. А. Белоусова, Н. Н. Протасова // Рекультивация выработанного пространства: проблемы и перспективы : сб. ст. участников IV Междунар. науч.-практ. Интернет-конф. (14–18 дек. 2018 г.). – Кемерово, 2019. – С. 1.4.1–1.4.4. – Библиогр.: с. 1.4.4 (3 назв.). – CD-ROM.

Участок «Краснобродский Южный» Краснобродского каменноугольного месторождения расположен в центральной части Кузнецкой котловины в Кемеровской области.

1447. Бобров С.А. Обоснование технологии открытой разработки мощных полого залегающих угольных пластов / С. А. Бобров, В. Е. Кисляков ; Сиб. федер. ун-т. – Красноярск : СФУ, 2019. – 154 с. – Библиогр.: с. 149–153 (53 назв.).

Состояние вопроса охраны земельных ресурсов Канско-Ачинского угольного бассейна, с. 6–28.

1448. Захаров С.А. Рекультивация земель как инструмент реабилитации техногенно нарушенных недропользованием территорий Арктики / С. А. Захаров, С. К. Мустафин // Сергеевские чтения. – Пермь, 2019. – Вып. 21 : Эколого-экономический баланс природопользования в горнопромышленных регионах : материалы годич. сес. Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии (2–4 апр. 2019 г.). – С. 510–516. – Библиогр.: с. 515–516 (6 назв.).

Об опыте работы по рекультивации объектов отработки Эбеляхского месторождения алмазов (Якутия).

1449. Захаров С.А. Условия рекультивации нарушенных земель при освоении россыпей алмазов криолитозоны Арктики / С. А. Захаров, С. К. Мустафин // Научные основы безопасности горных работ : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (22–23 нояб. 2018 г.). – М., 2018. – С. 120–126. – Библиогр.: с. 126 (3 назв.).

1450. Иваныкина Т.В. Негативное воздействие добычи золота из карьера «Рудный» на недра и почву. Рекультивация нарушенных земель [Электронный ресурс] / Т. В. Иваныкина, О. И. Стасенко // Архитектура многополярного мира в XXI веке: экология, экономика, геополитика, культура и образование : сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Биробиджан, 25 апр. 2019 г.). – Биробиджан, 2019. – С. 29–31. – Библиогр.: с. 31 (7 назв.). – CD-ROM.

Карьер «Рудный» разрабатывает золоторудное месторождение Соловьевское (Амурская область).

1451. Лебедева Л.В. Организация рационального использования земельного фонда Завьяловского района Алтайского края / Л. В. Лебедева, Н. Ю. Боронина // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2. – С. 90–95. – Библиогр.: с. 95 (6 назв.).

1452. Легантьева В.А. Биodeградация дизельного топлива в мерзлотных почвах Якутии [Электронный ресурс] / В. А. Легантьева // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Биология". Подсекция "Охрана окружающей среды". – М., 2019. – CD-ROM.

1453. Макарычев С.В. Орошение черноземов колючей степи Алтайского края дождеванием и его последствия / С. В. Макарычев // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2019. – № 3. – С. 65–71. – Библиогр.: с. 70–71 (9 назв.).

1454. Мартынов В.Л. Снижение ущерба земельным ресурсам открытыми горными работами [Электронный ресурс] / В. Л. Мартынов // Рекультивация выработанного пространства: проблемы и перспективы: сб. ст. участников IV Междунар. науч.-практ. Интернет-конф. (14–18 дек. 2018 г.). – Кемерово, 2019. – С. 1.8.1–1.8.8. – Библиогр.: с. 1.8.8 (6 назв.). – CD-ROM.

Приведены расчеты для угольного разреза Черниговский (Кемеровская область).

1455. Никифоров А.А. Биологическая рекультивация техногенных ландшафтов на Крайнем Севере: разработка эффективных методов [Электронный ресурс] / А. А. Никифоров // Ломоносов-2019: материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Биология". Подсекция "Охрана окружающей среды". – М., 2019. – CD-ROM.

Работы проводились на отвалах карьера "Айхал".

1456. Ноженко Т.В. Использование земель сельскохозяйственного назначения с учетом экологических особенностей территории / Т. В. Ноженко, К. В. Меданова, Е. В. Некрасова // Научная жизнь. – 2019. – Т. 14, № 1. – С. 74–85. – Библиогр.: с. 83–84 (10 назв.).

Даны оценка экологического состояния земель Павлоградского муниципального района Омской области и рекомендации по возможному восстановлению и улучшению их свойств.

1457. Остапова Н.А. Биологическая рекультивация верхнего вскрышного уступа на отвалах разреза "Черногорский" / Н. А. Остапова, И. Н. Евсева // Уголь. – 2019. – № 6. – С. 106–108. – DOI: <https://doi.org/10.18796/0041-5790-2019-6-106-108>. – Библиогр.: с. 108 (8 назв.).

1458. Почвозащитная технология обработки почв залежи в засушливой степной зоне Республики Хакасия: метод. пособие / Науч.-исслед. ин-т аграр. проблем Хакасии; сост. Е. Я. Чебоचाков [и др.]. – Абакан: Бригантина, 2019. – 23 с. – Библиогр.: с. 18–19 (16 назв.).

1459. Протасова Н.Н. Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и рекультивация выработанного пространства в условиях работы угольного месторождения "Бачатский" [Электронный ресурс] / Н. Н. Протасова, А. А. Бычков // Рекультивация выработанного пространства: проблемы и перспективы: сб. ст. участников IV Междунар. науч.-практ. Интернет-конф. (14–18 дек. 2018 г.). – Кемерово, 2019. – С. 1.5.1–1.5.4. – Библиогр.: с. 1.5.4 (5 назв.). – CD-ROM.

1460. Сивцева Н.Е. Биологический этап рекультивации на россыпных месторождениях алмаза (в среднем течении реки Анабар, Республики Саха (Якутия)) / Н. Е. Сивцева, Я. Б. Легостаева // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения: тез. докл. VII Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 30-летию Ин-та проблем пром. экологии Севера ФИЦ КНЦ РАН и 75-летию со дня рождения д-ра биол. наук, проф. В.В. Никонова (Апатиты, 16–22 июня 2019 г.). – Апатиты, 2019. – С. 335–337. – DOI: <https://doi.org/10.25702/KSC.978-5-91137-393-1>.

1461. Снакин В.В. Пути снижения риска потери почвенного разнообразия / В. В. Снакин, О. В. Чернова, А. А. Присяжная // Проблемы анализа риска. – 2019. – Т. 16, № 3. – С. 28–40. – DOI: <https://doi.org/10.32686/1812-5220-2019-16-3-28-40>. – Библиогр.: с. 38–40 (26 назв.).

Анализируются дискуссионные моменты составления Красной книги почв и ее отличие от Красной книги растений и животных.

1462. Татаринцев В.Л. Охрана сельскохозяйственных земель: агроэкологический подход / В. Л. Татаринцев, Л. М. Татаринцев // Актуальные проблемы геодезии, кадастра, рационального земле- и природопользования: материалы II Междунар. науч.-практ. конф. (23 нояб. 2018 г.). – Тюмень, 2019. – Т. 2. – С. 171–176. – Библиогр.: с. 176 (3 назв.).

Представлены исследования, связанные с агроэкологической оценкой территории сухой степи Алтайского края, на основе которой произведено зонирование территории и разработаны охранные мероприятия, направленные на оптимизацию землепользования.

1463. Управление риском нарушенных тундровых почв в газовой промышленности / В. Н. Башкин, Р. В. Галиулин, Р. А. Галиulina, А. К. Арабский // Проблемы анализа риска. – 2019. – Т. 16, № 3. – С. 22–27. – DOI: <https://doi.org/10.32686/1812-5220-2019-16-3-22-27>. – Библиогр.: с. 26 (6 назв.).

Результаты специальных исследований по биохимическому контролю эффективности рекультивации нарушенных тундровых почв двух территорий на Тазовском полуострове.

1464. Чебоचाков Е.Я. Совершенствование почвозащитного степного земельного Хакасии / Е. Я. Чебоचाков; Науч.-исслед. ин-т аграр. проблем Хакасии. – Изд. второе. – Абакан, 2019. – 277 с. – Библиогр.: с. 248–273.

Рассмотрена история земледелия Хакасии, особенности проявления и развития дефляции и водной эрозии в ее экстремальных почвенно-климатических условиях. На основе результатов многолетних исследований и опыта земледелия республики обоснованы полевые и кормовые севообороты, система почвозащитной основной обработки.

См. также № 1350, 1381, 1389, 1392, 1396, 1407, 1415, 1608, 1734, 2435

Растительный мир

Общие вопросы

1465. Ваганов А.В. Глобальные данные о биоразнообразии Алтайской горной страны, представленные в мировых научных депозитариях [Электронный ресурс] / А. В. Ваганов, А. И. Шмаков, П. Д. Гудкова // Acta Biologica Sibirica. – 2019. – Т. 5, № 2. – С. 95–101. – Библиогр.: с. 101. – URL: <http://journal.asu.ru/biol/article/view/5937/4678>.

Проведено ботанико-географическое районирование территории.

1466. Виталий Алексеевич Морин: к 80-летию со дня рождения / Дальневост. науч.-исслед. ин-т лес. хоз-ва; сост.: Л. Т. Крупская, В. С. Грек, А. А. Нечаев; отв. ред. А. Ю. Алексеенко. – Хабаровск: Изд-во ДальНИИЛХ, 2019. – 55 с. – (Материалы к биобиблиографии лесоводов Дальнего Востока; вып. 19).

Морин В.А. – ученый-биолог, исследователь лесов Дальнего Востока. Представлен краткий биографический очерк научной и общественной деятельности и список научных трудов (около 190 названий) за 1974–2016 гг. на русском и английском языках.

1467. Линник Е.В. Гербарий заповедника "Курильский" / Е. В. Линник // Биота и среда заповедных территорий. – 2019. – № 1. – С. 23–48. – DOI: <https://doi.org/10.25808/26186764.2019.48.50.002>. – Библиогр.: с. 27.

1468. Филиппова Н.В. Фунгарий Югорского государственного университета на сегодняшний день / Н. В. Филиппова // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения: тез. докл. VII Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 30-летию Ин-та проблем пром. экологии Севера ФИЦ КНЦ РАН и 75-летию со дня рождения д-ра биол. наук, проф. В.В. Никонова (Апатиты, 16–22 июня 2019 г.). – Апатиты, 2019. – С. 270–272. – DOI: <https://doi.org/10.25702/KSC.978-5-91137-393-1>. – Библиогр.: с. 272.

1469. Шауло Д.Н. Растительный мир Тывы: библиография / Д. Н. Шауло, А. А. Красников, В. М. Доронькин // Растительный мир Азиатской России. – 2019. – № 2. – С. 55–84. – DOI: [https://doi.org/10.21782/RMAR1995-2449-2019-2\(55-84\)](https://doi.org/10.21782/RMAR1995-2449-2019-2(55-84)).

Отражена литература республики по теме с 1893 по 2018 г. Даны краткая история и основные направления изучения растительного мира Тывы. Представлены работы по геоботанике, экологии и флористике, таксономии и систематике грибов, водорослей, лишайников, споровых, голосеменных и цветковых растений, кариологии, ресурсной оценке и охране растительного мира. Включено более 750 названий книг, статей из журналов и сборников, авторефератов диссертаций на русском и иностранных языках, впервые – электронные публикации.

Систематика. Флористика

1470. Алексеева В.И. Дикорастущие образцы пырейника сибирского в условиях аласа Центральной Якутии / В. И. Алексеева // Вестник Марийского государственного университета. Серия: Сельскохозяйственные науки. Экономические науки. – 2018. – Т. 4, № 4. – С. 9–15. – DOI: <https://doi.org/10.30914/2411-9687-2018-4-4-9-15>. – Библиогр.: с. 13–14 (14 назв.).

1471. Антонюк Е.В. *Oxytropis heterophylla* Bunge (Fabaceae) – новый вид для флоры России / Е. В. Антонюк, П. А. Косачев, С. В. Смирнов // *Turczaninowia*. – 2019. – Т. 22, вып. 2. – С. 181–186. – DOI: <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.22.2.14>. – Библиогр.: с. 185–186.

Новый вид остролодочника найден на территории Республики Тыва.

1472. Асаланова О.Н. Крупные древесные розоцветные (Rosaceae Juss.) на территории Иркутской области: разнообразие, распространение и состояние изученности / О. Н. Асаланова, О. П. Виньковская // Вестник ИРГСХА. – 2019. – Вып. 92. – С. 89–100. – Библиогр.: с. 98 (17 назв.).

1473. Баумгертнер М.В. Лишайники городов юга Кузбасса / М. В. Баумгертнер // Проблемы региональной экологии. – 2019. – № 2. – С. 17–19. – DOI: <https://doi.org/10.24411/1728-323X-2019-12017>. – Библиогр.: с. 19 (3 назв.).

1474. Богачева А.В. Дополнительные сведения о микобиоте Хабаровского края / А. В. Богачева // Микология и фитопатология. – 2019. – Т. 53, № 3. – С. 140–145. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S002636481903005X>. – Библиогр.: с. 144–145.

Сбор образцов грибов проходил в южной части Хабаровского края на территории государственного природного заказника федерального значения Тумнинский.

1475. Вернослава М.И. *Ephedra monosperma* J.G. Gmel. ex С.А. Mey. (Ephedraceae) – новый вид для флоры Хабаровского края / М. И. Вернослава // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. – 2019. – Т. 124, вып. 3. – С. 75–76. – Библиогр.: с. 76.

1476. Габышев В.А. Водоросли устьевой области реки Лена / В. А. Габышев, П. М. Царенко, А. П. Иванова // Усть-Ленский государственный природный заповедник: биологическое разнообразие. – Новосибирск, 2019. – Вып. 2: Биоресурсы: грибы, водоросли, растительность, рыбы, птицы, овцебыки. – С. 14–35. – Библиогр.: с. 33–35.

Охарактеризованы особенности таксономического состава исследованной флоры.

1477. Генетическая дифференциация рододендрона золотистого (*Rhododendron aureum* Georgi) по ядерным микросателлитным локусам / М. А. Полежаева [и др.] // Генетика. – 2019. – Т. 55, № 6. – С. 714–719. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0016675819060110>. – Библиогр.: с. 717–718 (28 назв.).

Проанализированы данные по растениям из Западного и Восточного Саяна и с полуострова Камчатка.

1478. Глазунов В.А. Флористическое разнообразие участка "Новозаполярный – Тазовский" (Ямало-Ненецкий автономный округ, Западная Сибирь) / В. А. Глазунов, С. А. Николаенко // Экологический мониторинг и биоразнообразие : материалы Всерос. (с междунар. участием) науч.-практ. конф. (Ишим, 25–26 дек. 2018 г.). – Ишим, 2018. – С. 53–58. – Библиогр.: с. 58 (8 назв.).

1479. Голендухин Е.А. Флора сосняков хребтов Баргузинского и Цаган-Дабан / Е. А. Голендухин // Социально-экологические проблемы Байкальского региона и сопредельных территорий : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (Улан-Удэ, 22–23 апр. 2019 г.). – Улан-Удэ, 2019. – С. 3–8.

1480. Гордеева Н.И. Особенности репродукции и наследования частот женских и гермафродитных фенотипов гинодиэцичного вида *Dracontophthalum nutans* (Lamiaceae) / Н. И. Гордеева // Растительный мир Азиатской России. – 2019. – № 2. – С. 16–20. – DOI: [https://doi.org/10.21782/RMAR1995–2449–2019–2\(16–20\)](https://doi.org/10.21782/RMAR1995–2449–2019–2(16–20)). – Библиогр.: с. 20.

Исследовалась ценопопуляция растений *D. nutans* на разнотравно-злакового луга на опушке березово-соснового леса окрестности в Новосибирского академгородка.

1481. Госькова С.М. Суапорхита в перифитоне и бентосе р. Селенги в пределах г. Улан-Удэ / С. М. Госькова // Социально-экологические проблемы Байкальского региона и сопредельных территорий : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (Улан-Удэ, 22–23 апр. 2019 г.). – Улан-Удэ, 2019. – С. 9–14. – Библиогр.: с. 14 (4 назв.).

1482. Гуреева И.И. Коллекция типовых образцов Гербария им. П.Н. Крылова Томского государственного университета / И. И. Гуреева // Социально-экологические технологии. – 2018. – № 4. – С. 9–19. – DOI: <https://doi.org/10.31862/2500–2961–2018–4–9–19>. – Библиогр.: с. 16–19 (21 назв.).

1483. Дивергенция видов *Oxytropis* секции *Verticillares* (Fabaceae) степной флоры Байкальской Сибири на основе анализа хлоропластной ДНК / А. Б. Холина [и др.] // Генетика. – 2019. – Т. 55, № 6. – С. 665–674. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0016675819060055>. – Библиогр.: с. 673–674 (37 назв.).

Материал собран на территории республик Бурятия, Алтай, Тыва, Забайкальского края и Монголии.

1484. Доронькин В.М. Типовые образцы названий таксонов семейств *Betulaceae*, *Ranunculaceae*, *Asparagaceae* и *Tofieldiaceae* в коллекции Гербария имени М. Г. Попова (NSK) [Электронный ресурс] / В. М. Доронькин, Н. В. Власова, Е. А. Пинженина // *Acta Biologica Sibirica*. – 2019. – Т. 5, № 2. – С. 23–30. – Библиогр.: с. 28. – URL: <http://journal.asu.ru/biol/article/view/5927/4670>.

Описаны типовые образцы из Восточной Сибири.

1485. Дудов С.В. Новый ситник (*Juncus* L., *Juncaceae*) для флоры Якутии / С. В. Дудов // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. – 2019. – Т. 124, вып. 3. – С. 74–75. – Библиогр.: с. 74–75.

1486. Енин Э.В. *Salix*-флора Предбайкалья / Э. В. Енин, О. П. Виньковская // Перспективы развития и проблемы современной ботаники : материалы IV (VI) Всерос. молодеж. конф. с участием иностр. ученых (Новосибирск, 8–12 окт. 2018 г.). – Новосибирск, 2018. – С. 68–71. – Библиогр.: с. 71.

1487. Живая природа Острова Врангеля. Сосудистые растения : ил. атл. / А. Р. Груздев, С. С. Холод, И. Н. Поспелов, У. В. Бабий ; ред. А. Р. Груздев ; Гос. природ. заповедник "Остров Врангеля", Рос. акад. наук, Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова, Ин-т проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова. – СПб. : Астерион, 2019. – 320 с. – Библиогр.: с. 319 (11 назв.).

1488. Золотухин Н.И. Род *Alchemilla* L. (Rosaceae) в Алтайском государственном природном заповеднике и на сопредельных территориях / Н. И. Золотухин, А. В. Чкалов // *Turczaninowia*. – 2019. – Т. 22, вып. 2. – С. 5–42. – DOI: <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.22.2.1>. – Библиогр.: с. 40–42.

1489. Изучение природного генофонда ресурсных видов растений, перспективных для селекции / И. С. Кубан, Н. С. Нуждина, Л. В. Буглова [и др.] // *Вестник КрасГАУ*. – 2019. – Вып. 8. – С. 59–67. – Библиогр.: с. 65–66 (16 назв.).

Изучались представители родовых комплексов *Rhaponticum*, *Trollius* и *Rosa*, собранных в природных популяциях Сибири.

1490. Казкенова Д.Э. Осоковые (Syringaceae) гербарной коллекции кафедры биологии, географии и методики их преподавания / Д. Э. Казкенова // *Полевые и экспериментальные исследования биологических систем: материалы V Всерос. с междунар. участием шк.-конф. молодых исслед.* – Ишим, 2019. – С. 15–16. – Библиогр.: с. 16 (8 назв.).

Описан редкий вид *Carex obtusata* L., внесенный в Красную книгу Тюменской области.

1491. Капитонова О.А. Дополнения к флоре Тюменской области / О. А. Капитонова // *Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический*. – 2019. – Т. 124, вып. 3. – С. 71–72. – Библиогр.: с. 72.

1492. Капитонова О.А. Флора заказника регионального значения «Таволжанский» (Тюменская область) [Электронный ресурс] / О. А. Капитонова // *Acta Biologica Sibirica*. – 2019. – Т. 5, № 2. – С. 83–94. – Библиогр.: с. 94. – URL: <http://journal.asu.ru/biol/article/view/5935/4677>.

1493. Капитонова О.А. *Dactylorhiza ochroleuca* (Wüstrn. ex Boll.) Holub (Orchidaceae) – новый для флоры Тюменской области вид / О. А. Капитонова, Е. Г. Филиппов, В. И. Капитонов // *Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический*. – 2019. – Т. 124, вып. 3. – С. 72–73. – Библиогр.: с. 73.

1494. Кобозева Е.В. Геномная конституция и оценка дивергенции и филогенетических отношений между сибирскими и дальневосточными видами рода *Elymus* (Poaceae), выявляемые на основе секвенирования ядерного гена GBSSI / Е. В. Кобозева, С. В. Асбаганов, А. В. Агафонов // *Перспективы развития и проблемы современной ботаники: материалы IV (VI) Всерос. молодеж. конф. с участием иностр. ученых (Новосибирск, 8–12 окт. 2018 г.)*. – Новосибирск, 2018. – С. 102–106. – Библиогр.: с. 105–106.

1495. Конушкина Е.А. *Invasive plant species in Barnaul* [Электронный ресурс] / Е. А. Конушкина // *Молодежь – Барнаулу: материалы XX гор. науч.-практ. конф. молодых ученых (5–12 нояб. 2018 г.)*. – Барнаул, 2019. – С. 572. – CD-ROM.

Инвазивные виды растений Барнаула.

1496. Коротеева Т.И. Видовой состав бриофлоры и его специфичность на термопроявлениях вулканов Южных Курил / Т. И. Коротеева // *Геодинамические процессы и природные катастрофы: тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.)*. – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 164. – Библиогр.: с. 164 (4 назв.).

1497. Костина М.В. К вопросу о применении понятий "биологический вид" и "таксономический вид" в отношении черных и бальзамических тополей России и Средней Азии / М. В. Костина, Ю. С. Насимович, Н. В. Васильева // *Пойменные и дельтовые биоценозы Голарктики: биологическое многообразие, экология и эволюция: сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. (Астрахань, 13–18 мая 2019 г.)*. – Астрахань, 2019. – С. 76–79. – Библиогр.: с. 79.

Исследовались гербарные образцы, собранные с трех популяций тополей в окрестностях Новокузнецка, Иркутской области и Бурятии.

1498. Лебедева С.А. Флористические находки на территории федерального заказника "Позарым" (Республики Хакасия) / С. А. Лебедева // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2018. – Вып. 8. – С. 30–33. – Библиогр.: с. 33 (5 назв.).

1499. Леонтьев Д.Ф. Растительные корма сибирской косули (*Capreolus pygargus* Pall., 1771) в бассейне р. Голоустной (Южное Предбайкалье) / Д. Ф. Леонтьев, О. П. Виньковская // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2018. – Т. 26. – С. 94–101. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3372.2018.26.94>. – Библиогр.: с. 98–99.

Инвентаризация кормовых сосудистых растений в бассейне реки (Иркутская область).

1500. Ложников О.О. Адвентивный компонент флоры города Долинска и его окрестностей / О. О. Ложникова // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 167.

1501. Мартынов А.А. Флора и эколого-ценотическая приуроченность мхов некоторых сообществ Нижнетавдинского района Тюменской области [Электронный ресурс] / А. А. Мартынов, А. С. Красикова // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Биология". Подсекция "Экология растений". – М., 2019. – CD-ROM.

1502. Марченков А.М. Система генов транспорта кремниевой кислоты у представителей диатомовых водорослей рода *Synedra ehrenberg* : автореф. дис. ... канд. биол. наук / А. М. Марченков. – Новосибирск, 2019. – 16 с.

Исследовались пеннатные бесшовные виды диатомей, обитающие в озере Байкал.

1503. Медведева Л.А. Видовое разнообразие цианобактерий и водорослей водоемов бассейна р. Бурей (Хабаровский край) / Л. А. Медведева, Т. В. Никулина // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2019. – Вып. 8. – С. 91–113. – DOI: <http://doi.org/10.25221/levanidov.08.10>. – Библиогр.: с. 112–113.

Исследовалась альгофлора водотоков и водоемов бассейна реки на территории Хабаровского края и Амурской области.

1504. Медведева Л.А. Новые данные о флоре пресноводных водорослей Большехецирского заповедника (Хабаровский край) / Л. А. Медведева // Биота и среда заповедных территорий. – 2019. – № 2. – С. 5–26. – DOI: <https://doi.org/10.25808/26186764.2019.66.25.001>. – Библиогр.: с. 24–25.

1505. Михалева Л.Г. Микобиота Усть-Ленского заповедника / Л. Г. Михалева // Усть-Ленский государственный природный заповедник: биологическое разнообразие. – Новосибирск, 2019. – Вып. 2 : Биоресурсы: грибы, водоросли, растительность, рыбы, птицы, овцебыки. – С. 5–14. – Библиогр.: с. 13–14.

1506. Михеева А.П. Эколого-флористический анализ ООПТ "Березовая роща" г. Ишима / А. П. Михеева, О.С. Козловцева // Проблемы управления речными бассейнами при освоении Сибири и Арктики в контексте глобального изменения климата планеты в XXI веке : сб. докл. XIX Междунар. науч.-практ. конф. (17 марта 2017 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 3. – С. 131–135. – Библиогр.: с. 135 (7 назв.).

Приведен систематический анализ видов растений, анализ жизненных форм и экологических групп на территории ООПТ, выделены хозяйственно ценные виды.

1507. Морфологическая и молекулярно-генетическая верификация межвидового гибрида *Salix × zhataica* (Salicaceae) из Центральной Якутии / А. П. Ефимова, Т. А. Полякова, М. М. Белоконь [и др.] // Генетика. – 2019. – Т. 55, № 5. – С. 524–530. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0016675819050059>. – Библиогр.: с. 528–530 (28 назв.).

1508. Морфологический и таксономический анализ полиморфного комплекса *Spiraea betulifolia* – *Spiraea beauverdiana* в России [Электронный ресурс]

/ В. А. Костикова, А. А. Кузнецов, В. И. Трошкина, А. П. Беланова // Acta Biologica Sibirica. – 2019. – Т. 5, № 3. – С. 22–32. – Библиогр.: с. 31–32. – URL: <http://journal.asu.ru/biol/article/view/6353/5059>.

Популяционный материал собран в 2003–2017 гг. в различных районах Дальнего Востока.

1509. Науменко Ю.В. Представители рода *Eucossonais* P.T. Cleve (*Vacillariophyta*) в водоемах и водотоках Западной Сибири [Электронный ресурс] / Ю. В. Науменко // Acta Biologica Sibirica. – 2019. – Т. 5, № 2. – С. 115–118. – Библиогр.: с. 117–118. – URL: <http://journal.asu.ru/biol/article/view/6168/4959>.

1510. Николин Е.Г. Локальная флора Нельканского перевала (хребет Тас-Кыстабыт, Северо-Восточная Якутия) / Е. Г. Николин // Ботанический журнал. – 2019. – Т. 104, № 3. – С. 414–431. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0006813619330056>. – Библиогр.: с. 427–428.

1511. Никулина Т.В. Видовое разнообразие цианобактерий и водорослей и их доля в питании *Corbicula japonica* Prime, 1984 в устьевой части р. Гладкая (Приморский край, Россия) / Т. В. Никулина, В. В. Богатов // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2019. – Вып. 8. – С. 126–132. – DOI: <http://doi.org/10.25221/levanidov.08.12>. – Библиогр.: с. 132.

1512. Новые находки редких сосудистых растений в Новосибирске [Электронный ресурс] / О. Э. Костерин, Н. В. Прийдак, Ю. С. Отмахов, Д. Н. Шауло // Acta Biologica Sibirica. – 2019. – Т. 5, № 3. – С. 146–153. – Библиогр.: с. 152–153. – URL: <http://journal.asu.ru/biol/article/view/6536/5234>.

1513. Пивоварова Ж.Ф. Пространственно-функциональная организация почвенных водорослей горных степей Азиатской России и сопредельных территорий / Ж. Ф. Пивоварова ; Новосибир. гос. пед. ун-т. – Новосибирск, 2019. – 219 с. – Библиогр.: с. 196–219.

Рассмотрены особенности флористического состава и эколого-ценотической организации водорослей горных степей Якутии, Алтае-Саянской горной области и других регионов по широтно-зональному градиенту. Большое внимание уделено истории вопроса, процессам почвенного криогенеза, множественности механизмов адаптации водорослей к экстремальным условиям обитания.

1514. Пликина Н.В. Флористические находки в Омской области / Н. В. Пликина, А. Н. Ефремов, В. Ю. Теплоухов // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. – 2019. – Т. 124, вып. 3. – С. 73–74. – Библиогр.: с. 74.

1515. Помазкина Г.В. Бентосные диатомовые водоросли семейства *Naviculaceae* озера Байкал : атлас-определитель / Г. В. Помазкина, Е. В. Родионова, Т. А. Щербакова ; отв. ред. Е. В. Лихошвай ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Лимнол. ин-т. – Новосибирск : Наука, 2018. – 314 с. – Библиогр.: с. 116–120.

Представлены краткая история и биогеография родов. Охарактеризованы природные особенности районов литорали озера. Изучено видовое разнообразие *Naviculaceae* и других представителей *Vacillariophyta*. Проведена видовая идентификация диатомовых водорослей. Описаны новые таксоны этой флоры и новые для науки 123 вида и два рода – *Irkutia* и *Wislouchii*. Приведены полные диагнозы, синонимы, места обитания для таксонов родов *Navicula*, *Hypodonta*, *Placoneis*, *Paraplaconeis* и *Petroplacus*. Каждый таксон иллюстрирован оригинальными световыми и электронными микрофотографиями.

1516. Попова А.К. К изучению генетического полиморфизма представителей рода *Dracosperalum* L. / А. К. Попова // Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Биология. – Новосибирск, 2019. – С. 93.

Образцы растений собраны на территории Амгинского и Оймяконского районов Якутии.

1517. Пшеничкова Л.М. *Trapa manshurica* var. *rubra* (Trapaceae) – новая разновидность из Приморского края / Л. М. Пшеничкова, З. В. Кожевникова // Turczaninowia. – 2019. – Т. 22, вып. 2. – С. 199–204. – DOI: <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.22.2.16>. – Библиогр.: с. 203–204.

1518. Пяк А.И. Конспект флоры Ганзуринского края (Западное Забайкалье) / А. И. Пяк, М. Б-Ц. Намзалов // Вестник Бурятского государственного университета. Биология. География. – 2019. – № 2. – С. 15–48. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2587-7148-2019-2-15-48>. – Библиогр.: с. 47 (15 назв.).

1519. Родникова И.М. Лишайники острова Аскольд (залив Петра Великого, Японское море) / И. М. Родникова, И. Ф. Скирина, Ф. В. Скирин // Биота и среда заповедных территорий. – 2019. – № 2. – С. 27–40. – DOI: <https://doi.org/10.25808/26186764.2019.93.47.002>. – Библиогр.: с. 38–39.

1520. Сабирова Н.Д. Видовой потенциал древесных пищевых растений во флоре острова Сахалин / Н. Д. Сабирова, В. И. Красикова, Р. Н. Сабиров // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 179.

1521. Сабирова Н.Д. Инвазионные виды растений во флоре острова Сахалин / Н. Д. Сабирова, Р. Н. Сабиров // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 178. – Библиогр.: с. 178 (3 назв.).

1522. Сазанаква Е.В. Новые и редкие виды *Alchemilla* L. (Rosaceae) для Республики Хакасия / Е. В. Сазанаква, А. В. Чкалов, Н. Н. Тупицына // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. – 2019. – Т. 124, вып. 3. – С. 76–77. – Библиогр.: с. 77.

1523. Самдан А.М. Дополнение к флоре сосудистых растений кластера «Арысканныг» заповедника «Убсунурская котловина» (Республика Тыва) [Электронный ресурс] / А. М. Самдан // Acta Biologica Sibirica. – 2019. – Т. 5, № 2. – С. 134–137. – URL: <http://journal.asu.ru/biol/article/view/6196/4980>.

1524. Саркисян А.С. Высокогорная флора Алтая: опыт сравнительно-флористического анализа / А. С. Саркисян // Перспективы развития и проблемы современной ботаники : материалы IV (VI) Всерос. молодеж. конф. с участием иностр. ученых (Новосибирск, 8–12 окт. 2018 г.). – Новосибирск, 2018. – С. 200–203. – Библиогр.: с. 202–203.

1525. Семенова Л.А. Флора водорослей реки Ватинский Еган и его притоков (Среднее Приобье) / Л. А. Семенова // Экологический мониторинг и биоразнообразие : материалы Всерос. (с междунар. участием) науч.-практ. конф. (Ишим, 25–26 дек. 2018 г.). – Ишим, 2018. – С. 72–76. – Библиогр.: с. 76 (6 назв.).

1526. Систематическое положение *Rapaver porovii* Sipl. среди маков Байкальской Сибири на основе молекулярно-генетических исследований / Н. К. Бадмаева, Н. Б. Ешисамбуева, Е. В. Бухарова, Б-Ц. Б. Намзалов // Вестник Бурятского государственного университета. Биология. География. – 2019. – № 2. – С. 5–14. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2587-7148-2019-5-5-14>. – Библиогр.: с. 13 (15 назв.).

1527. Скирина И.Ф. Лишайниковый покров Приханкайской равнины как качественный показатель состояния природной среды (юг Дальнего Востока России) / И. Ф. Скирина, И. М. Родникова, Ф. В. Скирин // Успехи современного естествознания. – 2019. – № 4. – С. 68–74. – Библиогр.: с. 74 (9 назв.).

Изучено видовое разнообразие, проективное покрытие, жизненное состояние, соотношения экологических групп видов, по-разному относящихся к загрязнению, а также рассчитан коэффициент встречаемости, кислотно-щелочные свойства коры дуба.

1528. Скрябина Т.В. Коллекция травянистых многолетних растений семейства Ranunculaceae Juss. Ботанического сада СВФУ им. М.К. Аммосова /

Т. В. Скрябина // Перспективы развития и проблемы современной ботаники : материалы IV (VI) Всерос. молодеж. конф. с участием иностр. ученых (Новосибирск, 8–12 окт. 2018 г.). – Новосибирск, 2018. – С. 211–214. – Библиогр.: с. 213–214.

1529. Таксономический состав и география сборов бриологической коллекции Гербария Красноярского краевого краеведческого музея / И. А. Гончарова, Д. Ю. Ефимов, И. И. Гончарова, И. К. Гаврилов // Перспективы развития и проблемы современной ботаники : материалы IV (VI) Всерос. молодеж. конф. с участием иностр. ученых (Новосибирск, 8–12 окт. 2018 г.). – Новосибирск, 2018. – С. 51–55.

Наиболее широко представлены отдельные районы (17 из 44) крайнего севера, юга и центральной части Красноярского края.

1530. Улановская Л.Н. Водоросли и цианобактерии засоленных почв Приольхонья / Л. Н. Улановская // Почва как система функциональных связей в природе : материалы Междунар. науч. конф. XXII Докучаев. молодеж. чтения, посвящ. 150-летию открытия Период. закона хим. элементов Д.И. Менделеева (Санкт-Петербург, 25 февр. – 2 марта 2019 г.). – СПб., 2019. – С. 99–100.

1531. Флористические находки в Амурской области / Г. Ф. Дарман, Е. В. Истова, И. А. Крещенок, В. М. Старченко // Ботанический журнал. – 2019. – Т. 104, № 3. – С. 471–478. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0006813619330032>. – Библиогр.: с. 476–477.

1532. Флористические находки на юге Средней Сибири: Красноярский край, Республики Хакасия, Тыва / Д. Н. Шауло, Е. Ю. Зыкова, А. И. Шмаков [и др.] // Turczaninowia. – 2019. – Т. 22, вып. 2. – С. 80–93. – DOI: <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.22.2.4>. – Библиогр.: с. 89–93.

1533. Чкалов А.В. Род *Alchemilla* L., 1753 (Rosaceae) во флоре Республики Тыва (Россия, Южная Сибирь) [Электронный ресурс] / А. В. Чкалов // Acta Biologica Sibirica. – 2019. – Т. 5, № 1. – С. 33–43. – Библиогр.: с. 43. – URL: <http://journal.asu.ru/biol/article/view/5188/3957>.

1534. Bakalin V.A. Liverworts of the Russian Far East: the taxa with ciliate leaves / V. A. Bakalin // Botanica Pacifica. – 2019. – Vol. 8, № 1. – P. 85–103. – DOI: <https://doi.org/10.17581/bp.2019.08109>. – Bibliogr.: p. 101.

Печеночники российского Дальнего Востока: таксоны с реснитчатыми листьями.

1535. Bakalin V.A. Porellaceae (Hepaticae) in the Russian Far East / V. A. Bakalin, K. G. Klimova // Botanica Pacifica. – 2019. – Vol. 8, № 1. – P. 105–131. – DOI: <https://doi.org/10.17581/bp.2019.08110>. – Bibliogr.: p. 126–127.

Porellaceae (Hepaticae) на российском Дальнем Востоке.

1536. Findings to the flora of Russia and adjacent countries: new national and regional vascular plant records, 1 / A. V. Verkhovina, V. N. Belous, O. A. Chernysheva [et al.] // Botanica Pacifica. – 2019. – Vol. 8, № 1. – P. 143–154. – DOI: <https://doi.org/10.17581/bp.2019.08114>. – Bibliogr.: p. 150–154.

Находки во флоре России и сопредельных стран: новые национальные и региональные локалитеты сосудистых растений, 1.

1537. Korolyuk E.A. Chromosome numbers in some vascular plants from the highlands of south-east Altai, Republic of Altai, Russia / E. A. Korolyuk, T. V. An'kova // Botanica Pacifica. – 2019. – Vol. 8, № 1. – P. 159–163. – DOI: <https://doi.org/10.17581/bp.2019.08108>. – Bibliogr.: p. 162–163.

Число хромосом некоторых сосудистых растений высокогорий Юго-Восточного Алтая, Республика Алтай, Россия.

1538. Species identification of Pinus pollen found in Belukha glacier, Russian Altai mountains, using a whole-genome amplification method [Electronic resource] / F. Nakazawa [et al.] // Forests. – 2018. – Vol. 9, № 8. – P. 1–14. – DOI:

<http://dx.doi.org/10.3390/f9080444>. – Bibliogr.: p. 12–14 (43 ref.). – URL: <https://www.mdpi.com/1999-4907/9/8/444>.

Видовая идентификация пыльцы сосны из кернов льда ледника Белуха, Русского Алтая, с использованием метода амплификации полного генома.

1539. Two new species of Gymnomitriaceae (Marchantiophyta) in the North Pacific / Y. S. Mamontov, A. A. Vilnet, N. A. Konstantinova, V. A. Bakalin // *Botanica Pacifica*. – 2019. – Vol. 8, № 1. – P. 67–80. – DOI: <https://doi.org/10.17581/bp.2019.08113>. – Bibliogr.: p. 79–80.

Два новых вида Gymnomitriaceae (Marchantiophyta) из Северной Пацифики. Новые виды обнаружены при изучении образцов Gymnomitriaceae из географически обособленных регионов (Китай, Мексика, Дальний Восток России и США).

См. также № 110, 170, 1360, 1361, 1657, 1732, 1745

Растительность. Фитоценология

1540. Бондур В.Г. Космический мониторинг воздействия природных пожаров на состояние различных типов растительного покрова в федеральных округах Российской Федерации / В. Г. Бондур, М. Н. Цидилина, Е. В. Черепанова // *Исследование Земли из космоса*. – 2019. – № 3. – С. 13–32. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0205-96142019313-32>. – Библиогр.: с. 28–30.

1541. Бочарников М.В. Роль климата в пространственной организации растительного покрова Кодаро-Каларского оробиома / М. В. Бочарников // *Сибирский экологический журнал*. – 2019. – Т. 26, № 3. – С. 239–252. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SEJ20190301>. – Библиогр.: с. 251–252.

1542. Варламова Е.В. Исследование особенностей трендов вегетационного индекса растительного покрова лесотундры Якутии по данным GIMMS [Электронный ресурс] / Е. В. Варламова, В. С. Соловьев // *Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы: материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.)*. Конф. D. – Томск, 2019. – С. D144-D147. – Библиогр.: с. D147 (10 назв.). – CD-ROM.

1543. Волкова А.И. Трансформация растительности прибрежных ландшафтов оз. Солёное Республики Хакасия / А. И. Волкова, И. В. Дремина // *Экологический мониторинг и биоразнообразие: материалы Всерос. (с междунар. участием) науч.-практ. конф. (Ишим, 25–26 дек. 2018 г.)*. – Ишим, 2018. – С. 51–53. – Библиогр.: с. 53 (7 назв.).

1544. Дулепова Н.А. Псаммофитная растительность Байкальской Сибири / Н. А. Дулепова // *Перспективы развития и проблемы современной ботаники: материалы IV (VI) Всерос. молодеж. конф. с участием иностр. ученых (Новосибирск, 8–12 окт. 2018 г.)*. – Новосибирск, 2018. – С. 56–59. – Библиогр.: с. 58–59.

1545. Использование методов лишеноиндикации в приморских геосистемах юга Дальнего Востока России / И. Ф. Скирина [и др.] // *Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории*. – Владивосток, 2019. – С. 328–332. – Библиогр.: с. 331–332 (13 назв.).

Рассмотрены методы оценки состояния растительного покрова с помощью лишайников, как одного из наиболее чувствительных компонентов растительности.

1546. Копанина А.В. Растительность Южно-Сахалинского грязевого вулкана как индикатор активности / А. В. Копанина // *Геодинамические процессы и природные катастрофы: тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.)*. – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 162. – Библиогр.: с. 162 (3 назв.).

1547. Копанина А.В. Роль древесных растений в восстановлении растительности после катастрофического извержения 1907 года в кальдере Ксудач (Южная Камчатка) / А. В. Копанина, И. И. Власова, А. И. Тальских // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 163. – Библиогр.: с. 163 (4 назв.).

1548. Короткова Е.М. Изменения растительного покрова Западной Сибири под воздействием радиационных и климатических изменений [Электронный ресурс] / Е. М. Короткова, В. В. Зуев // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С358. – CD-ROM.

1549. Мартынова М.А. Закустаренность на залежных землях в сухостепной подзоне Республики Хакасия / М. А. Мартынова // Экологические проблемы земледелия в новых социально-экономических условиях : сб. докл. Всерос. науч.-практ. конф. (17–19 июля 2019 г.). – Абакан, 2019. – С. 184–193. – Библиогр.: с. 192–193 (16 назв.).

1550. Монгуш Ш.В. Кормовые угодья местечка Суг-Кажая Барун-Хемчикского района / Ш. В. Монгуш // Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Сельскохозяйственные науки. – Новосибирск, 2019. – С. 21.

Изучено современное состояние растительных ассоциаций региона.

1551. Новик А.А. Травянистые растения березового леса, расположенного в окрестностях города Заводоуковска / А. А. Новик // Полевые и экспериментальные исследования биологических систем : материалы V Всерос. с междунар. участием шк.-конф. молодых исслед. – Ишим, 2019. – С. 18–19. – Библиогр.: с. 19 (10 назв.).

1552. Новые и редкие виды растений с хребта Хамар-Дабан (юг Восточной Сибири) / В. В. Чепинога, Н. Н. Лащинский, Г. А. Арбузова, Е. М. Гладких // Turczaninowia. – 2019. – Т. 22, вып. 2. – С. 151–159. – DOI: <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.22.2.11>. – Библиогр.: с. 156–159.

1553. Петропавловский Б.С. Растительные сообщества Дальнего Востока (аспекты эколого-географического анализа) / Б. С. Петропавловский, Л. А. Майорова // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 301–306. – Библиогр.: с. 305–306 (21 назв.).

1554. Ранзаева А.Ц. К структуре растительности урочища Безымьянное (восточное побережье оз. Байкал) / А. Ц. Ранзаева, С. А. Дашиева, Д. С. Балданова // Социально-экологические проблемы Байкальского региона и сопредельных территорий : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (Улан-Удэ, 22–23 апр. 2019 г.). – Улан-Удэ, 2019. – С. 49–54.

1555. Растительность высокогорий северо-восточной части Республики Тыва [Электронный ресурс] / М. Ю. Телятников, Д. Н. Шауло, С. А. Пристяжнюк, А. И. Шмаков // Acta Biologica Sibirica. – 2019. – Т. 5, № 2. – С. 161–189. – Библиогр.: с. 188–189. – URL: <http://journal.asu.ru/biol/article/view/6212/4995>.

1556. Растительность среднего течения р. Яхадыха (южная часть арктических тундр п-ва Ямал) / М. Ю. Телятников, Е. И. Троева, К. А. Ермохина, С. А. Пристяжнюк // Turczaninowia. – 2019. – Т. 22, вып. 2. – С. 58–79. – DOI: <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.22.2.3>. – Библиогр.: с. 77–79.

1557. Романюк Ф.А. Современное состояние растительного покрова Старозаводского сольфатарного поля (влк. Баранского, о. Итуруп) / Ф. А. Романюк, А. В. Кордюков // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез.

докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 175.

1558. Титова М.С. Разнообразие растений на двух экоценотических профилях (на примере территории "ГТС" филиал ФНЦ биоразнообразия ДВО РАН) / М. С. Титова, Н. Г. Разломий, А. П. Савенко // Леса России: политика, промышленность, наука, образование : материалы IV науч.-техн. конф. (Санкт-Петербург, 22–25 мая 2019 г.). – СПб., 2019. – С. 422–425. – Библиогр.: с. 424–425 (5 назв.).

Об истории изучения растительности Приморского края на Горнотаежной станции им. В.А. Комарова.

1559. Токарь О.Е. Особенности сложения растительного покрова и оценка степени зарастаемости пруда Южного (г. Тюмень) / О. Е. Токарь, И. В. Кузьмин // Экологический мониторинг и биоразнообразие : материалы Всерос. (с междунар. участием) науч.-практ. конф. (Ишим, 25–26 дек. 2018 г.). – Ишим, 2018. – С. 76–81. – Библиогр.: с. 81 (23 назв.).

1560. Тюрин В.Н. Организация наблюдений за распределением надземной фитомассы в градиенте поемности (профиль в пойме Оби у пос. Барсово, окрестности Сургута) / В. Н. Тюрин // Пойменные и дельтовые биоценозы Голарктики: биологическое многообразие, экология и эволюция : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. (Астрахань, 13–18 мая 2019 г.). – Астрахань, 2019. – С. 159–166. – Библиогр.: с. 164–166.

1561. Филиппова Н.В. Permanent monitoring of macrofungi in taiga zone of Western Siberia: the results of 5-year observations [Электронный ресурс] / Н. В. Филиппова // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Биология". Подсекция "Микология и альгология". – М., 2019. – CD-ROM.

Постоянный мониторинг грибов-макромицетов в таежной зоне Западной Сибири: результаты 5-летнего наблюдения.

Результаты мониторинга сообществ макрофагов в торфяных и лесных экосистемах Ханты-Мансийского автономного округа.

1562. Цыпандина И.П. Антибактериальная активность экстрактов *Artemisia jascitica* Dros., произрастающей в условиях Центральной и Южной Якутии / И. П. Цыпандина, С. В. Сивцева // Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Сельскохозяйственные науки. – Новосибирск, 2019. – С. 59.

Выполнена геоботаническая оценка фитоценозов с разным обилием видов *Artemisia*.

1563. Чипизубова М.Н. Предварительные результаты обследования ландшафтов о. Рейнеке в 2017–2018 гг. (г. Владивосток, Приморский край, залив Петра Великого, Японское море) / М. Н. Чипизубова, К. Ю. Базаров // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 349–352. – Библиогр.: с. 351–352 (13 назв.).

О восстановлении растительного покрова в связи с резким снижением хозяйственного воздействия на острове.

1564. Diverse responses of vegetation dynamics to snow cover phenology over the boreal region [Electronic resource] / T. Xiong, H. Zhang, J. Zhao [et al.] // Forests. – 2019. – Vol. 10, № 5. – P. 1–20. – Bibliogr.: p. 17–20 (67 ref.). – [URL: https://www.mdpi.com/1999-4907/10/5/376](https://www.mdpi.com/1999-4907/10/5/376).

Разнообразные реакции динамики растительности на фенологию снежного покрова в бореальных районах Евразии и Северной Америки.

1565. Heim R.J. Subalpine tall-herb vegetation patterns: a case study from the Khamar-Daban range (southern Baikal region, Eastern Siberia) / R. J. Heim,

V. V. Chepinoga // *Botanica Pacifica*. – 2019. – Vol. 8, № 1. – P. 39–49. – DOI: <https://doi.org/10.17581/bp.2019.08111>. – Bibliogr.: p. 47–49.

Распределение субальпийской высокоотравной растительности: исследование на хребте Хар-мар-Дабан (юг Байкальского региона, Восточная Сибирь).

См. также № 113, 132, 1371, 1403, 1432, 1670, 1738, 1739, 1743, 1746, 1764, 2423

Тундры

1566. Бродт Л.В. Оценка влияния пирогенного фактора на растительность и сезоннотальный слой в Арктической зоне [Электронный ресурс] / Л. В. Бродт // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "География". Подсекция "Структура, функционирование и эволюция природных геосистем". – М., 2019. – CD-ROM.

Полевые исследования проводились в 2018 г. в тундрах Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа на гари 1990 г.

1567. Нешатаева В.Ю. Тундровая растительность полуострова Говена (Корякский округ Камчатского края) / В. Ю. Нешатаева, В. Ю. Нешатаев // Фитодиверситет Восточной Европы. – 2018. – Т. 12, № 4. – С. 65–93. – DOI: <https://doi.org/10.24411/2072-8816-2018-10035>. – Библиогр.: с. 91–93.

1568. Растительность и почвы в котловинах осушенных термокарстовых озер южной тундры Пур-Тазовского междуречья (Западная Сибирь) / С. В. Лойко, Т. В. Раудина, Н. В. Климова, Д. М. Кузьмина // Пойменные и дельтовые биоценозы Голарктики: биологическое многообразие, экология и эволюция: сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. (Астрахань, 13–18 мая 2019 г.). – Астрахань, 2019. – С. 93–98. – Библиогр.: с. 98.

1569. Masrur A. Circumpolar spatio-temporal patterns and contributing climatic factors of wildfire activity in the Arctic tundra from 2001–2015 [Electronic resource] / A. Masrur, A. N. Petrov, J. DeGroot // *Environmental Research Letters*. – 2018. – Vol. 13, № 1. – P. 1–11. – DOI: <https://doi.org/10.1088/1748-9326/aa9a76>. – Bibliogr.: p. 10–11. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aa9a76>.

Циркумполярные пространственно-временные закономерности распространения лесных пожаров в зоне арктических тундр и влияние климатических факторов на их активность в 2001–2015 гг.

См. также № 130, 1616, 1682

Леса. Лесное хозяйство

1570. Анализ пожарной опасности в лесах по условиям погоды на территории России в теплый сезон 2018 г. / Р. М. Вильфанд [и др.] // *Метеорология и гидрология*. – 2019. – № 5. – С. 137–141.

1571. Аппроксимация высокотемпературной зоны пожара на основе данных Terra/MODIS в задаче субпиксельного анализа / Е. И. Пономарев, К. Ю. Литвинцев, Е. Г. Швецов [и др.] // *Геофизические процессы и биосфера*. – 2019. – Т. 18, № 2. – С. 97–105. – Библиогр.: с. 104.

Исследование выполнено по материалам съемок действующих пожаров растительности в лесах Сибири.

1572. Габышева Л.М. Хронология пожаров и оценка факторов их возникновения на территории государственного заповедника "Олекминский" / Л. М. Габышева, Э. М. Габышев, В. В. Верхотуров // *Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки*. – 2019. – Т. 43,

№ 2. – С. 191–197. – DOI: <https://doi.org/10.18413/2075-4671-2019-43-2-191-197>. – Библиогр.: с. 196–197 (20 назв.).

Рассмотрена хронология возникновения лесных пожаров и причина их возникновения.

1573. Геоэкологическое состояние посадок пихты цельнолистной и их роль в восстановлении хвойно-широколиственных геосистем о-ва Русский / К. С. Ганзей [и др.] // География и природные ресурсы. – 2019. – № 2. – С. 59–68. – DOI: [https://doi.org/10.21782/GiPR0206-1619-2019-2\(59-68\)](https://doi.org/10.21782/GiPR0206-1619-2019-2(59-68)). – Библиогр.: с. 67–68 (29 назв.).

Анализ геоэкологических условий современного произрастания, динамики количественных характеристик участка пихты цельнолистной в формировании древостоя в голоцене и ее роли в восстановлении хвойно-широколиственных геосистем острова.

1574. Головнина Н.Н. Дереворазрушающий макромицет *Fomes fomentarius* (L.) в зеленых насаждениях г. Красноярск и его окрестностей / Н. Н. Головнина, С. Г. Яськова // Полевые и экспериментальные исследования биологических систем : материалы V Всерос. с междунар. участием шк.-конф. молодых исслед. – Ишим, 2019. – С. 6–7. – Библиогр.: с. 7 (5 назв.).

1575. Голубева Л.В. Современная динамика и атмосферные факторы высокого уровня лесных пожаров в Иркутской области / Л. В. Голубева, А. С. Щерблюкин, Теа Мишель // Российская цивилизация: история, проблемы, перспективы : материалы XXI межрегион. молодеж. науч.-практ. конф. (Иркутск, 9 дек. 2018 г.). – Иркутск, 2019. – С. 341–345. – Библиогр.: с. 345 (3 назв.).

Исследовано влияние погодных и климатических факторов на возникновение и распространение лесных пожаров.

1576. Дебков Н.М. Искусственное восстановление кедровых лесов Томской области / Н. М. Дебков, В. С. Паневин // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2019. – № 2. – С. 9–21. – DOI: <https://doi.org/10.17238/issn0536-1036.2019.2.9>. – Библиогр.: с. 19–20.

1577. Дерманская Н.Ю. Обезлесивание Сибири и Дальнего Востока как глобальная экологическая проблема [Электронный ресурс] / Н. Ю. Дерманская // Современные проблемы социально-гуманитарных и юридических наук: теория, методология, практика : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (Тихорецк, 19 апр. 2019 г.). – Тихорецк, 2019. – С. 78–84. – CD-ROM.

1578. Евсеева Н.А. Анализ эффективности искусственного лесовосстановления в Иркутской области / Н. А. Евсеева // Молодежная наука – гарант инновационного развития АПК : материалы X Всерос. (нац.) науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (Курск, 19–21 дек. 2018 г.). – Иркутск, 2019. – Ч. 1. – С. 118–122. – Библиогр.: с. 122 (7 назв.).

1579. Зарубин Д.С. Оценка устойчивости кедровых насаждений заповедника "Центральносибирский" : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук / Д. С. Зарубин. – Красноярск, 2019. – 19 с.

1580. Иванов В.В. Влияние густоты древостоя на формирование кроны и рост по диаметру сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) / В. В. Иванов, А. Н. Борисов, А. Е. Петренко // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2019. – № 3. – С. 9–16. – DOI: <https://doi.org/10.17238/issn0536-1036.2019.3.9>. – Библиогр.: с. 14–15 (15 назв.).

Исследовалось средневозрастное насаждение соснового бора, территориально входящего в Красноярскую островную лесостепь.

1581. Казанцева М.Н. Роль древесных видов-вселенцев в формировании биологического разнообразия пригородных лесов Тюмени / М. Н. Казанцева // Экологический мониторинг и биоразнообразие : материалы Всерос. (с междунар. участием) науч.-практ. конф. (Ишим, 25–26 дек. 2018 г.). – Ишим, 2018. – С. 62–66. – Библиогр.: с. 66 (13 назв.).

1582. Киреев Д.М. Пожароустойчивость лесов Верхне-Обского лесного массива Алтайского края / Д. М. Киреев, В. В. Фуряев, И. В. Фуряев // Леса России: политика, промышленность, наука, образование : материалы IV науч.-техн. конф. (Санкт-Петербург, 22–25 мая 2019 г.). – СПб., 2019. – С. 46–49. – Библиогр.: с. 48–49 (7 назв.).

1583. Климатические и циркуляционные факторы горимости лесов Восточной Сибири [Электронный ресурс] / И. В. Латышева, О. Ю. Антохина, К. А. Лощенко, В. Н. Курдюков // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D169-D172. – Библиогр.: с. D172 (5 назв.). – CD-ROM.

Анализ многолетней динамики лесных пожаров на территории Иркутской области, Республики Бурятия и Забайкальского края во взаимосвязи с изменениями климатических и циркуляционных факторов.

1584. Кукуричкин Г.М. Лесные сообщества молодой поймы реки Лямин / Г. М. Кукуричкин // Пойменные и дельтовые биоценозы Голарктики: биологическое многообразие, экология и эволюция : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. (Астрахань, 13–18 мая 2019 г.). – Астрахань, 2019. – С. 79–83. – Библиогр.: с. 82–83.

1585. «Летопись природы Евразии» как основа крупномасштабных исследований биологического разнообразия биота таежных лесов / Ю. П. Курхинен, И. С. Прохоров, В. Н. Большаков [и др.] // Экологический мониторинг и биоразнообразии : материалы Всерос. (с междунар. участием) науч.-практ. конф. (Ишим, 25–26 дек. 2018 г.). – Ишим, 2018. – С. 174–176. – Библиогр.: с. 176 (8 назв.).

1586. Максимова В.Ф. Основные факторы среды, влияющие на усыхание пихтово-еловых лесов Дальнего Востока / В. Ф. Максимова, Л. А. Майорова, Б. С. Петропавловский // Вестник Московского университета. Серия 5, География. – 2019. – № 1. – С. 61–66. – Библиогр.: с. 65.

С целью изучения процесса усыхания пихтово-еловых лесов были заложены постоянные и временные пробные площади в различных районах Приморского края.

1587. Малиновских А.А. Влияние пожаров на видовой состав растительного покрова ленточных боров Алтайского края / А. А. Малиновских // Актуальные проблемы агрономии современной России и пути их решения : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 105-летию фак. агрономии, агрохимии и экологии (Воронеж, 4–5 дек. 2018 г.). – Иркутск, 2019. – Ч. 3. – С. 291–297. – Библиогр.: с. 297 (4 назв.).

1588. Мартынова М.А. Закустаренность на залежных землях в сухостепной подзоне Республики Хакасия / М. А. Мартынова // Экологические проблемы земледелия в новых социально-экономических условиях : сб. докл. Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (17–19 июля 2019 г.). – Абакан, 2019. – С. 184–193. – Библиогр.: с. 192–193 (16 назв.).

Изучен характер распределения естественного возобновления вяза приземистого в двух системах позахватных лесных полос.

1589. Матвеева А.Г. Анализ результатов лесного планирования Хабаровского края [Электронный ресурс] / А. Г. Матвеева // Ученые заметки ТОГУ. – 2019. – Т. 10, № 3. – С. 200–204. – Библиогр.: с. 204 (6 назв.). – [URL: http://pnu.edu.ru/media/ejournal/articles-2019/TGU_10_187.pdf](http://pnu.edu.ru/media/ejournal/articles-2019/TGU_10_187.pdf).

1590. Матвеева А.Г. Характеристика пожароопасного сезона 2018 года в Хабаровском крае [Электронный ресурс] / А. Г. Матвеева // Ученые заметки ТОГУ. – 2019. – Т. 10, № 3. – С. 205–214. – Библиогр.: с. 214 (4 назв.). – [URL: http://ejournal/articles-2019/TGU_10_188.pdf](http://ejournal/articles-2019/TGU_10_188.pdf).

О лесных пожарах и эффективности охраны лесов от них.

1591. Нешатаев В.Ю. Лесная растительность Беренгийской лесотундровой геоботанической области / В. Ю. Нешатаев, В. Ю. Нешатаева // Леса России: политика, промышленность, наука, образование : материалы IV науч.-техн. конф. (Санкт-Петербург, 22–25 мая 2019 г.). – СПб., 2019. – С. 411–413. – Библиогр.: с. 413 (4 назв.).

1592. Николин Е.Г. Распространение лиственницы Каяндера (*Larix cajanderi*) и ольховника (*Duschekia fruticosa*) в правобережье реки Лена, на участке "Сол" Усть-Ленского заповедника / Е. Г. Николин, И. А. Якшина // Усть-Ленский государственный природный заповедник: биологическое разнообразие. – Новосибирск, 2019. – Вып. 2 : Биоресурсы: грибы, водоросли, растительность, рыбы, птицы, овцебыки. – С. 35–65. – Библиогр.: с. 64–65.

1593. Оценка пространственной анизотропии неоднородностей лесной растительности при различных азимутальных углах радарного поляриметрического зондирования / В. Г. Бондур [и др.] // Исследование Земли из космоса. – 2019. – № 3. – С. 92–103. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0205-96142019392-103>. – Библиогр.: с. 100–102.

Оценены неоднородности лесной растительности на тестовом участке в районе озера Байкал.

1594. Петров Д.С. Специфика лесовосстановительных работ на территории ПП "Бондаревский бор" / Д. С. Петров // Полевые и экспериментальные исследования биологических систем : материалы V Всерос. с междунар. участием шк.-конф. молодых исслед. – Ишим, 2019. – С. 55–56.

Памятник природы "Бондаревский бор" располагается на землях Бейского района Республики Хакасия.

1595. Повышение эффективности восстановления кедра сибирского с использованием отселектированных семян / Р. Н. Матвеева, О. Ф. Буторова, Ю. Е. Щерба, С. В. Попова // Леса России: политика, промышленность, наука, образование : материалы IV науч.-техн. конф. (Санкт-Петербург, 22–25 мая 2019 г.). – СПб., 2019. – С. 134–136. – Библиогр.: с. 135–136 (13 назв.).

Исследовалась изменчивость числа семян, первичной хвои и их длины у однолетних сеянцев кедра, выращенных из семян плюсовых деревьев, произрастающих в Колыванском лесхозе Новосибирской области.

1596. Пунцукова С.Д. Сравнительный анализ углеродного бюджета в лесах трансграничного бассейна р. Селенги / С. Д. Пунцукова, Д. Цэндсурэн // География и природные ресурсы. – 2019. – № 2. – С. 77–84. – DOI: [https://doi.org/10.21782/GiPR0206-1619-2019-2\(77-84\)](https://doi.org/10.21782/GiPR0206-1619-2019-2(77-84)). – Библиогр.: с. 83–84 (20 назв.).

1597. Распределение запасов лесной подстилки в северной тайге Средней Сибири в зависимости от рельефа / О. В. Сергеева, Л. В. Мухортова, Д. В. Козлова [и др.] // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения : тез. докл. VII Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 30-летию Ин-та проблем пром. экологии Севера ФИЦ КНЦ РАН и 75-летию со дня рождения Д-ра биол. наук, проф. В.В. Никонова (Апатиты, 16–22 июня 2019 г.). – Апатиты, 2019. – С. 83–84. – DOI: <https://doi.org/10.25702/KSC.978-5-91137-393-1>. – Библиогр.: с. 84.

Исследования проведены в Эвенкийском районе Красноярского края.

1598. Сабилов Р.Н. Леса бассейна реки Лангери на острове Сахалин / Р. Н. Сабилов // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 176. – Библиогр.: с. 176 (3 назв.).

1599. Сабилов Р.Н. Оценка современного состояния лесов острова Сахалин по спутниковым данным / Р. Н. Сабилов, В. А. Мелкий, А. А. Верхотуров // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч.

конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 177. – Библиогр.: с. 177 (3 назв.).

1600. Сабилов Р.Н. Состав и структура сообществ кедрового стланика на острове Сахалин / Р. Н. Сабилов, Н. Д. Сабирова // Леса России: политика, промышленность, наука, образование : материалы IV науч.-техн. конф. (Санкт-Петербург, 22–25 мая 2019 г.). – СПб., 2019. – С. 419–421. – Библиогр.: с. 421 (5 назв.).

1601. Савин М.А. Формирование опытно-производственных посадок сосны обыкновенной в ленточных борах Алтайского края [Электронный ресурс] / М. А. Савин // Молодежь – Барнаул : материалы XX гор. науч.-практ. конф. молодых ученых (5–12 нояб. 2018 г.). – Барнаул, 2019. – С. 122–124. – CD-ROM.

1602. Савина П.А. Формирование искусственных сосняков в Барнаульском ленточном бору [Электронный ресурс] / П. А. Савина // Молодежь – Барнаул : материалы XX гор. науч.-практ. конф. молодых ученых (5–12 нояб. 2018 г.). – Барнаул, 2019. – С. 124. – CD-ROM.

1603. Структура и динамика древостоев верхней границы леса в западной части плато Путорана / А. А. Григорьев, Н. М. Дэви, В. В. Кукарских [и др.] // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения: тез. докл. VII Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 30-летию Ин-та проблем пром. экологии Севера ФИЦ КНЦ РАН и 75-летию со дня рождения д-ра биол. наук, проф. В.В. Никонова (Апатиты, 16–22 июня 2019 г.). – Апатиты, 2019. – С. 177–178. – DOI: <https://doi.org/10.25702/KSC.978-5-91137-393-1>.

1604. Структура и динамика древостоев верхней границы леса в западной части плато Путорана / А. А. Григорьев, Н. М. Дэви, В. В. Кукарских [и др.] // Экология. – 2019. – № 4. – С. 243–254. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0367059719040073>. – Библиогр.: с. 253–254 (34 назв.).

1605. Терентьев Е.С. Ретроспективный анализ горимости лесов на территории Иркутской области / Е. С. Терентьев, С. С. Тимофеева // Безопасность-2019. Проблемы экологической и промышленной безопасности современного мира : материалы XXIV Всерос. студен. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Иркутск, 16–19 апр. 2019 г.). – Иркутск, 2019. – С. 190–193. – Библиогр.: с. 193 (4 назв.).

1606. Томшин О.А. Обнаружение и оценка площадей лесных гарей в Восточной Сибири по спутниковым данным (1984–2016) [Электронный ресурс] / О. А. Томшин, В. С. Соловьев // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D54–D58. – Библиогр.: с. D57–D58 (12 назв.). – CD-ROM.

1607. Трофимов В.Н. Роль дополнительного питания большого черного хвойного усача *Monochamus uralensis* Fisch. (Coleoptera, Cerambycidae) в ослаблении пихты сибирской в условиях разреженных популяций [Электронный ресурс] / В. Н. Трофимов, В. А. Липаткин, О. В. Трофимова // АгроЭкоИнфо. – 2019. – № 3. – С. 1–15. – Библиогр.: с. 14–15 (12 назв.). – URL: <http://agroeco.info.narod.ru/journal/>.

Работа выполнена в пихтовых древостоях Нижнего Приангарья (Кулаковское лесничество, Красноярский край).

1608. Уфимцев В.И. Формирование лесонасаждений на отвалах угольных разрезов черневой тайги г. Междуреченска / В. И. Уфимцев, Ф. Г. Уфимцев // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2019. – № 1. – С. 101–108. – DOI: <https://doi.org/10.26730/1999-4125-2019-1-101-108>. – Библиогр.: с. 106–107 (17 назв.).

1609. Хамедов В.А. Исследование динамики тепловых полей лесных территорий с использованием спутниковой съемки оптического диапазона [Электронный ресурс] / В. А. Хамедов, О. А. Хамедова, Б. Т. Мазуров // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С560-С563. – Библиогр.: с. С563 (11 назв.). – CD-ROM.

Результаты дистанционных исследований на участках лесных рубок Ханты-Мансийского автономного округа. Данные используются для мониторинга состояния лесных экосистем.

1610. Харитонов А.М. О динамике лесных пожаров в лесах Приморского края и возможностях ее прогнозирования / А. М. Харитонов // Леса России: политика, промышленность, наука, образование : материалы IV науч.-техн. конф. (Санкт-Петербург, 22–25 мая 2019 г.). – СПб., 2019. – С. 190–192. – Библиогр.: с. 192 (8 назв.).

1611. Харитонova Г.Н. Государственное управление лесами в районах Севера и Арктики: экологическая и экономическая эффективность / Г. Н. Харитонova // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения : тез. докл. VII Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 30-летию Ин-та проблем пром. экологии Севера ФИЦ КНЦ РАН и 75-летию со дня рождения д-ра биол. наук, проф. В.В. Никонова (Апатиты, 16–22 июня 2019 г.). – Апатиты, 2019. – С. 376–378. – DOI: <https://doi.org/10.25702/KSC.978-5-91137-393-1>. – Библиогр.: с. 378.

1612. Шестаков А.М. Состояние незаконной рубки лесных насаждений в Алтайском крае [Электронный ресурс] / А. М. Шестаков // Молодежь – Барнаулу : материалы XX гор. науч.-практ. конф. молодых ученых (5–12 нояб. 2018 г.). – Барнаул, 2019. – С. 927. – CD-ROM.

1613. Яськова С.Г. Таксономическая и эколого-трофическая характеристика ксиломицетокомплекса светловойной пород Государственного природного заповедника "Столбы" / С. Г. Яськова // Полевые и экспериментальные исследования биологических систем : материалы V Всерос. с междунар. участием шк.-конф. молодых исслед. – Ишим, 2019. – С. 26–27. – Библиогр.: с. 27 (8 назв.).

1614. Assessing forest ecosystems across the vertical edge of the mid-latitude ecotone using the BioGeoChemistry management model (BGC-MAN) [Electronic resource] / Ch. Song [et al.] // Forests. – 2019. – Vol. 10, № 6. – P. 1–17. – DOI: <http://dx.doi.org/10.3390/f10060523>. – Bibliogr.: p. 13–17 (84 ref.). – URL: <https://www.mdpi.com/1999-4907/10/6/523>.

Оценка лесных экосистем по вертикальной границе среднеширотного экотона с использованием модели контроля биогеохимии (BGC-MAN).

Среднеширотный экотон – переходная зона между бореальными и умеренными лесами (30°–60° с.ш.) включает в себя регионы Северо-Восточной Азии, в том числе юг Восточной Сибири и Дальнего Востока.

1615. Assessment of post-fire vegetation recovery in Southern Siberia using remote sensing observations [Electronic resource] / E. G. Shvetsov [et al.] // Environmental Research Letters. – 2019. – Vol. 14, № 5. – P. 1–13. – DOI: <https://doi.org/10.1088/1748-9326/ab083d>. – Bibliogr.: p. 11–13. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/ab083d>.

Оценка послепожарного восстановления лесной растительности в Южной Сибири по данным дистанционного зондирования.

1616. Biomass allometry for alder, dwarf birch, and willow in boreal forest and tundra ecosystems of far Northeastern Siberia and north-central Alaska [Electronic resource] / L. T. Berner, H. D. Alexander, M. M. Loranty [et al.] // Forest Ecology and Management. – 2015. – Vol. 337. – P. 110–118. – DOI:

<http://dx.doi.org/10.1016/j.foreco.2014.10.027>. – Bibliogr.: p. 117–118. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378112714006094>.

Аллометрия биомассы ольхи, карликовой березы и ивы в бореальных лесных и тундровых экосистемах Северо-Восточной Сибири и севера Центральной Аляски.

1617. Chen D. Surface forcing of non-stand-replacing fires in Siberian larch forests [Electronic resource] / D. Chen, T. V. Loboda // Environmental Research Letters. – 2018. – Vol. 13, № 4. – P. 1–10. – DOI: <https://doi.org/10.1088/1748-9326/aab443>. – Bibliogr.: p. 9–10. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aab443>.

Оценка послепожарных нарушений поверхности в лиственничниках Сибири.

1618. Climate-induced mortality of Siberian pine and fir in the Lake Baikal watershed, Siberia [Electronic resource] / V. I. Kharuk [et al.] // Forest Ecology and Management. – 2017. – Vol. 384. – P. 191–199. – DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.foreco.2016.10.050>. – Bibliogr.: p. 199. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378112716308520>.

Гибель сосны и пихты сибирской на водосборе озера Байкал, Сибирь, связанная с климатическими факторами.

Исследования проведены в лесах Хамар-Дабана (Бурятия).

1619. Fire disturbance and climate change: implications for Russian forests [Electronic resource] / J. K. Shuman [et al.] // Environmental Research Letters. – 2017. – Vol. 12, № 3. – P. 1–13. – DOI: <https://doi.org/10.1088/1748-9326/aa5eed>. – Bibliogr.: p. 11–13. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aa5eed>.

Пожары и изменение климата: последствия для российских лесов.

Приведены данные о толщине коры и видовом составе древесных пород в бореальных лесах Сибири и Дальнего Востока.

1620. Glagolev V.A. Система регионального прогноза пожарной опасности растительности по природно-антропогенным условиям [Электронный ресурс] / V. A. Glagolev, A. M. Zubareva // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D279-D282. – Библиогр.: с. D282 (9 назв.). – CD-ROM.

Предложена модель прогноза возникновения пожаров растительности и проведена ее верификация на примере пожароопасного сезона 2016 года на территории лесного фонда Дальнего Востока России.

1621. Korznikov K.A. The first record of catastrophic windthrow in boreal forests of south Sakhalin and the south Kurils (Russia) during October 2015 tropical cyclones / K. A. Korznikov, D. E. Kislov, N. G. Belyaeva // Botanica Pacifica. – 2019. – Vol. 8, № 1. – P. 31–38. – DOI: <https://doi.org/10.17581/bp.2019.08115>. – Bibliogr.: p. 36–38.

Массовые ветровалы в темнохвойных бореальных лесах юга Сахалина и Южных Курил вследствие прохождения тропических циклонов в октябре 2015 года.

1622. Observed and projected climate change impacts on Russia's forests and its carbon balance [Electronic resource] / S. Schaphoff [et al.] // Forest Ecology and Management. – 2016. – Vol. 361. – P. 432–444. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2015.11.043>. – Bibliogr.: p. 442–444. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378112715006787>.

Наблюдаемые и прогнозируемые последствия климатических изменений для лесов России и их углеродного баланса: обзор.

1623. Omelko A. Disturbance history and natural regeneration of an old-growth Korean pine-broadleaved forest in the Sikhote-Alin mountain range, southeastern Russia [Electronic resource] / A. Omelko, O. Ukhvatkina, A. Zhmerenetsky // Forest Ecology and Management. – 2016. – Vol. 360. – P. 221–234. – DOI:

<http://dx.doi.org/10.1016/j.foreco.2015.10.036>. – Bibliogr.: p. 233–234. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378112715005939>.

История нарушений и естественная регенерация старых древостоев горных кедрово-широколиственных лесов Сихотэ-Алиня, юго-восток России.

1624. Takata K. Reconciliation of top-down and bottom-up CO₂ fluxes in Siberian larch forest [Electronic resource] / K. Takata, P. K. Patra, A. Kotani, J. Mori [et al.] // *Environmental Research Letters*. – 2017. – Vol. 12, № 12. – P. 1–10. – DOI: <https://doi.org/10.1088/1748-9326/aa926d>. – Bibliogr.: p. 9–10. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aa926d>.

Согласование нисходящих и восходящих потоков углекислого газа в лиственничном лесу Сибири.

Проведено сравнение измеренных потоков углекислого газа и результатов моделирования для района Якутска.

1625. The impact of increasing fire frequency on forest transformations in Southern Siberia [Electronic resource] / E. A. Kukavskaya [et al.] // *Forest Ecology and Management*. – 2016. – Vol. 382. – P. 225–235. – DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.foreco.2016.10.015>. – Bibliogr.: p. 234–235. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378112716307526>.

Влияние увеличения частоты пожаров на трансформацию лесов Южной Сибири (Забайкальский край).

См. также № 412, 1078, 1079, 1087, 1089, 1309, 1327, 1344, 1345, 1353, 1377, 1663, 1675, 1747, 1766, 1770, 1873, 1886, 2203

Степи

1626. Организация биоты степных и галофитных комплексов Оронгойской котловины (Забайкалье) / Э. Н. Елаев [и др.] // *Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология*. – 2018. – Т. 26. – С. 86–93. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3372.2018.26.86>. – Библиогр.: с. 90–91.

Исследованы характерные растительные сообщества котловины в Иволгинском районе Бурияти, включая описание доминирующих форм, и приуроченное к ним население насекомых.

1627. Самбуу А.Д. Современное состояние агроэкосистем Центрального Тувинского степного и сухостепного округа / А. Д. Самбуу // *Сборник научных трудов ГНБС / Гос. Никит. ботан. сад. – Ялта, 2019. – Т. 148. – С. 77–84. – DOI: <https://doi.org/10.25684/NBG.scbok.148.2019.08>. – Библиогр.: с. 82–83 (11 назв.).*

Для исследования экосистем использовали изменение трех основных показателей: видовой состава сообществ, структуры доминантов, запасов фитомассы.

1628. Урин А.В. Фитоценозы с доминированием можжевельника в высокогорных степях Тянь-Шаня и Алтая / А. В. Урин // *Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.)*. Биология. – Новосибирск, 2019. – С. 33.

1629. Федоряк М.Р. К вопросу о продуктивности реликтовой разнотравно-ковыльной степи Центральной Якутии [Электронный ресурс] / М. Р. Федоряк // *XXI Лаврентьевские чтения, посвященные 60-летию Сибирского отделения Российской академии наук (Якутск, 17–21 апр. 2017 г.)*; *XXII Лаврентьевские чтения, посвященные 80-летию со дня рождения академика В.П. Ларионова (Якутск, 16–20 апр. 2018г.)*: материалы науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Якутск, 2019. – С. 70–71. – Библиогр.: с. 71 (6 назв.). – CD-ROM.

1630. Федоряк М.Р. Продуктивность реликтовой разнотравно-ковыльной степи Центральной Якутии [Электронный ресурс] / М. Р. Федоряк // *Ломоносов-*

2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Биология". Подсекция "Экология растений". – М., 2019. – CD-ROM.

См. также № 1636

Луга. Болота

1631. Дубынина С.С. Динамика фитомассы разнотравно-осоково-лугово-болотного сообщества Назаровской котловины Красноярского края и влияние экологических условий на ее запас / С. С. Дубынина // Успехи современного естествознания. – 2019. – № 6. – С. 51–56. – Библиогр.: с. 56 (7 назв.).

1632. Чудиновская Л.А. Картографирование растительных сообществ окраинных частей Большого Васюганского болота / Л. А. Чудиновская, А. А. Синюткина // Перспективы развития и проблемы современной ботаники : материалы IV (VI) Всерос. молодеж. конф. с участием иностр. ученых (Новосибирск, 8–12 окт. 2018 г.). – Новосибирск, 2018. – С. 244–247. – Библиогр.: с. 246–247.

Картографирование проведено на основе данных дешифрирования ДДЗ и полевых исследований ключевых участков в бассейне реки Бакчар (Томская область).

См. также № 153, 449, 1225, 1656

Прибрежная и водная растительность

1633. Габышев В.А. Разнообразие и особенности пространственной структуры водорослевых сообществ водоемов и водотоков устья р. Лены / В. А. Габышев, П. М. Царенко, А. П. Иванова // Биология внутренних вод. – 2019. – № 2, вып. 2. – С. 3–11. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0320965219030069>. – Библиогр.: с. 10–11 (48 назв.).

1634. Капитонова О.А. Долина реки Иртыш как миграционный коридор для водных и прибрежно-водных растений / О. А. Капитонова // Пойменные и дельтовые биоценозы Голарктики: биологическое многообразие, экология и эволюция : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. (Астрахань, 13–18 мая 2019 г.). – Астрахань, 2019. – С. 67–71. – Библиогр.: с. 70–71.

См. также № 1515, 1559, 1758, 2366, 2401

Биология и экология растений

1635. Алексеева Д.А. Состояние ценопопуляций бескильницы якутской (*Rusciniella jasutica* Vibnova) в долине средней Лены / Д. А. Алексеева // Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Биология. – Новосибирск, 2019. – С. 8.

1636. Алиев Т.И. Популяции клубники луговой (*Fragaria viridis* L.) в степных сообществах южных отрогов Курайского хребта (Горный Алтай) / Т. И. Алиев // Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Биология. – Новосибирск, 2019. – С. 10.

1637. Афанасьева Е.А. Состояние ценопопуляций *Lilium pilosiusculum* в Якутии / Е. А. Афанасьева, Н. С. Данилова, А. А. Егорова // Ботанический журнал. – 2019. – Т. 104, № 3. – С. 432–441. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0006813619330019>. – Библиогр.: с. 439.

1638. Бетюнская Н.В. Популяционная характеристика ячменя короткоостого (*Hordeum brevisubulatum* (Trin.) Link) / Н. В. Бетюнская // Материалы 57-й Меж-

дународной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Биология. – Новосибирск, 2019. – С. 11.

1639. Вацерионова Е.О. Структурные особенности коры молодых стеблей *Spiraea beaueverdiana* Schneid в условиях газогидротермальной активности вулканов о. Кунашир (Курильские острова) / Е. О. Вацерионова, А. В. Копанина, И. И. Власова // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 156.

1640. Винокурова А.И. Биоморфология земляники восточной (*Fragaria orientalis* Losinsk.) на средней Лене / А. И. Винокурова // Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Биология. – Новосибирск, 2019. – С. 12.

1641. Вишняков В.С. Местонахождения вошерий (*Vaucheria*, Xanthophyceae) в Иркутской области и Республике Бурятия / В. С. Вишняков // Труды Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук. – Ярославль, 2019. – Вып. 85. – С. 44–58. – Библиогр.: с. 57.

1642. Врищ Д.Л. Полиморфизм *Rhododendron schlippenbachii* Maxim. на северной границе ареала / Д. Л. Врищ // Биота и среда заповедных территорий. – 2019. – № 1. – С. 5–22. – DOI: <https://doi.org/10.25808/26186764.2019.48.50.001>. – Библиогр.: с. 21.

Обзор результатов изучения рододендрона Шлиппенбаха в естественных условиях Южного Приморья и в коллекции Ботанического сада-института ДВО РАН.

1643. Гурская М.А. Влияние температуры летних месяцев на формирование светлых колец у лиственницы рода *Larix* в северной лесотундре Сибири / М. А. Гурская // Экология. – 2019. – № 4. – С. 276–285. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0367059719040085>. – Библиогр.: с. 284–285 (30 назв.).

1644. Дряхлов А.Г. Анализ роста дерева по структуре годичных колец с целью выявления влияния колымских водохранилищ на растительность / А. Г. Дряхлов // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 191–197. – Библиогр.: с. 196–197 (10 назв.).

Образцы отобраны с территории Магаданской области.

1645. Егорова М.И. Онтогенетические стратегии и тактики выживания овсяницы красной (*Festuca rubra* L.) / М. И. Егорова // Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Биология. – Новосибирск, 2019. – С. 14.

Исследования проведены в Якутии.

1646. Ежкин А.К. Напочвенные лишайники термальных местообитаний Южных Курильских островов / А. К. Ежкин // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 159. – Библиогр.: с. 159 (5 назв.).

1647. Зуева Г.А. Адаптация видов из рода *Briza* L. в условиях Западной Сибири / Г. А. Зуева, Е. А. Цыпченко // Перспективы развития и проблемы современной ботаники : материалы IV (VI) Всерос. молодеж. конф. с участием иностр. ученых (Новосибирск, 8–12 окт. 2018 г.). – Новосибирск, 2018. – С. 84–86. – Библиогр.: с. 86.

Результаты интродукционных исследований в условиях лесостепной зоны региона трех видов рода *Briza* L. Определены фазы роста и развития, время наибольшей декоративности растений. Изученные виды рекомендуются для использования в ландшафтном дизайне в качестве декоративных растений.

1648. Иванова С.С. К оценке межвидового и внутривидового полиморфизма представителей рода *Artemisia* L., произрастающих на территории Якутии, с применением RAPD-праймеров / С. С. Иванова // *Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Биология.* – Новосибирск, 2019. – С. 141.

1649. Исаев С.П. Влияние рельефа территории произрастания ели аянской (*Picea jezoensis*) на макроструктуру древесины / С. П. Исаев, С. В. Жигакина // *Леса России: политика, промышленность, наука, образование : материалы IV науч.-техн. конф. (Санкт-Петербург, 22–25 мая 2019 г.).* – СПб., 2019. – С. 219–221. – Библиогр.: с. 221 (8 назв.).

Изучено влияние высоты над уровнем моря на количество годовичных слоев в одном сантиметре древесины по радиусу ствола ели аянской, произрастающей на территории Приморского и Хабаровского краев.

1650. Калинкина В.А. Онтоморфогенез редкого вида *Melilotoides schischkii* (Vassilcz.) Soják на юге Дальнего Востока России / В. А. Калинкина, М. Н. Колдаева // *Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический.* – 2019. – Т. 124, вып. 1. – С. 63–72. – Библиогр.: с. 70–71.

Материал собран на территории национального парка "Зов тигра" (Приморский край) в естественных условиях обитания.

1651. Климов А.В. Использование морфо-анатомических признаков для выявления гибридных растений в зоне естественной гибридизации *Populus laurifolia* и *P. nigra* в Сибири, Россия / А. В. Климов, Б. В. Прошкин // *Вестник Томского государственного университета. Биология.* – 2019. – № 46. – С. 64–81. – DOI: <https://doi.org/10.17223/19988591/46/4>. – Библиогр.: с. 75–76 (24 назв.).

Исследовались естественные гибриды тополя, произрастающие на территории Кемеровской области и Республики Алтай.

1652. Комина О.В. Оценка устойчивости и продуктивности видов рода *Raeonia* L. местной и инорайонной флоры / О. В. Комина, О. Ю. Васильева // *Вестник КрасГАУ.* – 2019. – Вып. 8. – С. 17–23. – Библиогр.: с. 22 (10 назв.).

Оценивался адаптивный потенциал видов рода *Raeonia* L. в условиях континентального климата лесостепи Приобья (Новосибирская область).

1653. Красикова В.И. Биоморфологическая адаптация ценопопуляций черники волосистой (*Vaccinium hirtum* Thunb.) / В. И. Красикова, Я. В. Денисова // *Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.).* – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 166. – Библиогр.: с. 166 (3 назв.).

Черника волосистая или сахалинская занимает ограниченный островной сахалино-северо-японский ареал, в пределах которого наиболее массово представлена на территории острова Сахалин.

1654. Лапкина Е.З. Численность эпифитной микробиоты звездчатки средней (*Stellaria media* L.) / Е. З. Лапкина, Л. С. Тирранен // *Механизмы адаптации микроорганизмов к различным условиям среды обитания : тез. докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Иркутск, 4–7 июня 2019 г.).* – Иркутск, 2019. – С. 120–122.

Исследовалась звездчатка средняя (*Stellaria media* L.), произрастающая в лесном массиве микрорайона Академгородок города Красноярск.

1655. Лебедева С.А. Состояние ценопопуляции *Neottianthe cucullata* (L.) Schlecht на территории памятников природы (Республика Хакасия) / С. А. Лебедева // *Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири.* – Новосибирск, 2018. – Вып. 8. – С. 50–53. – Библиогр.: с. 53 (8 назв.).

Изучен возрастной спектр краснокнижного вида.

1656. Махлаев В.К. Водопотребление луговых многолетних трав на осушаемых пойменных торфяниках / В. К. Махлаев // *Проблемы управления речными*

бассейнами при освоении Сибири и Арктики в контексте глобального изменения климата планеты в XXI веке : сб. докл. XIX Междунар. науч.-практ. конф. (17 марта 2017 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 3. – С. 114–120. – Библиогр.: с. 120 (8 назв.).

Исследования проводились на объекте “Открытое болото” Зырянского района Томской области.

1657. Назаренко Н.Н. Различные методические подходы классификации эколого-ценотических групп (на примере флоры сосудистых растений Ханты-Мансийского автономного округа – Югра) [Электронный ресурс] / Н. Н. Назаренко, Е. Ю. Пасечник // *Acta Biologica Sibirica*. – 2019. – Т. 5, № 2. – С. 119–133. – Библиогр.: с. 131–133. – URL: <http://journal.asu.ru/biol/article/view/6194/4979>.

1658. «Позеленение» Арктики и климатогенная динамика высокоширотной микобиоты / А. Г. Ширяев, Ю. Р. Химич, С. В. Волобуев [и др.] // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения : тез. докл. VII Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 30-летию Ин-та проблем пром. экологии Севера ФИЦ КНЦ РАН и 75-летию со дня рождения д-ра биол. наук, проф. В.В. Никонова (Апатиты, 16–22 июня 2019 г.). – Апатиты, 2019. – С. 198–199. – DOI: <https://doi.org/10.25702/KSC.978-5-91137-393-1>.

Оценка изменений структуры микобиоты Ямала и восточного склона Полярного Урала в связи с потеплением климата.

1659. Пыльни Бурятия: анализ разнообразия, эколого-географических особенностей и хемотаксономии секции *Abrotanum* [Электронный ресурс] / Б. Б. Намзалов, С. В. Жигжитжапова, Н. Г. Дубровский [и др.] // *Acta Biologica Sibirica*. – 2019. – Т. 5, № 3. – С. 178–187. – Библиогр.: с. 186–187. – URL: <http://journal.asu.ru/biol/article/view/6589/5313>.

1660. Попов П.П. Структура и географическая дифференциация популяций елей европейской и сибирской при 9-классной градации фенотипов / П. П. Попов // Экологический мониторинг и биоразнообразие : материалы Всерос. (с междунар. участием) науч.-практ. конф. (Ишим, 25–26 дек. 2018 г.). – Ишим, 2018. – С. 44–47. – Библиогр.: с. 47 (12 назв.).

Исследования проведены на территории от западных границ ЕТР до Республики Саха на востоке.

1661. Попова Е.В. Семенная продуктивность сорных растений семейства *Brassicaceae* в Тункинской котловине / Е. В. Попова // Социально-экологические проблемы Байкальского региона и сопредельных территорий : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (Улан-Удэ, 22–23 апр. 2019 г.). – Улан-Удэ, 2019. – С. 44–48. – Библиогр.: с. 48 (5 назв.).

1662. Постников Ю.А. Семенная продуктивность и масса семян прострелов *Pulsatilla orientali-sibirica* Stepanov и *Pulsatilla turczaninovii* Krylov et Serg. / Ю. А. Постников // Перспективы развития и проблемы современной ботаники : материалы IV (VI) Всерос. молодеж. конф. с участием иностр. ученых (Новосибирск, 8–12 окт. 2018 г.). – Новосибирск, 2018. – С. 177–180. – Библиогр.: с. 180.

Семена двух видов прострелов собраны в академгородке Красноярска.

1663. Потапова Е.А. Сокопродуктивность тополя дрожащего (*Populus tremula* L.) в фитоценозах лесного участка ФГБОУ ВО Приморская ГСХА / Е. А. Потапова, В. Н. Усов // Инновации молодых – развитию сельского хозяйства : материалы 55 межвуз. науч. студен. конф. (25–29 марта 2019 г.). – Уссурийск, 2019. – Ч. 3. – С. 48–53. – Библиогр.: с. 52–53 (5 назв.).

1664. Прушковская И.А. Влияние тайфунов на содержание диатомей в осадках Амурского залива (Японское море) за последние 150 лет / И. А. Прушковская // Вестник КРАУНЦ. Серия: Науки о Земле. – 2019. – № 2. – С. 111–119. –

DOI: <https://doi.org/10.31431/1816-5524-2019-2-42-111-119>. – Библиогр.: с. 117–119.

1665. Распространение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов мохообразных на территории России / А. А. Присяжная, С. А. Круглова, В. Р. Хрисанов, В. В. Снакин // Вестник Московского университета. Серия 5, География. – 2019. – № 1. – С. 11–18. – Библиогр.: с. 17.

Проанализированы количественный состав и экологические характеристики мохообразных по всем категориям редкости. Выделены центры видовой концентрации редких и находящихся под угрозой видов. Показано, что 34% всех охраняемых на федеральном уровне видов обитает на юге Приморского края.

1666. Рягузова Т.В. Подходы к анализу споровой продуктивности вай папоротников / Т. В. Рягузова // Естественные и гуманитарные науки в современном мире : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Орел, 23–24 апр. 2019 г.). – Орел, 2019. – С. 110–116. – Библиогр.: с. 116 (5 назв.).

По результатам исследований вай 5 видов папоротников, собранных в Краснодарском крае и на Кунашире, выявлены тип и площади спороношения и приблизительное число спор, образующихся одним растением.

1667. Сабарайкина С.М. Физиологические адаптации видов рода *Rosa* L. к условиям Центральной Якутии / С. М. Сабарайкина // Плодоводство и ягодоводство России. – М., 2019. – Т. 57. – С. 116–120. – DOI: <https://doi.org/10.31676/2073-4948-2019-57-116-120>. – Библиогр.: с. 120 (7 назв.).

1668. Санданов Д.В. Особенности весеннего цветения растений Бурятии: анализ архивных фенологических материалов / Д. В. Санданов, Э. А. Батоцыренов // Вестник Восточно-Сибирского государственного института культуры. – 2019. – № 2. – С. 38–46. – DOI: <https://doi.org/10.31443/2541-8874-2019-2-10-38-46>. – Библиогр.: с. 44–45 (14 назв.).

1669. Слободчикова А.Ю. Климатическое моделирование ареала редкого вида рода *Astragalus* (Fabaceae) в Новосибирской области / А. Ю. Слободчикова // Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Биология. – Новосибирск, 2019. – С. 31.

1670. Соломонова М.Ю. Фитолитные спектры некоторых фитоценозов Северной Кулунды / М. Ю. Соломонова // Перспективы развития и проблемы современной ботаники : материалы IV (VI) Всерос. молодеж. конф. с участием иностр. ученых (Новосибирск, 8–12 окт. 2018 г.). – Новосибирск, 2018. – С. 215–218. – Библиогр.: с. 218.

Пробы отобраны в пойме реки Бурла (Алтайский край).

1671. Тальских А.И. Структурные особенности коры молодых стеблей *Betula ermanii* Cham. в условиях Южно-Сахалинского грязевого вулкана (о-в Сахалин) / А. И. Тальских, А. В. Копанина, И. И. Власова // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 181.

1672. Терновец Т.Г. Сахалинская гречиха в городе Барнауле [Электронный ресурс] / Т. Г. Терновец // Молодежь – Барнаулу : материалы XX гор. науч.-практ. конф. молодых ученых (5–12 нояб. 2018 г.). – Барнаул, 2019. – С. 126–127. – CD-ROM.

1673. Тихонова Н.А. Внутри- и межпопуляционная изменчивость продолжительности жизни листьев у *Rhododendron ledebourii* Pojark. и *Rh. dauricum* L. (Ericaceae Juss.) и ее экологическая обусловленность / Н. А. Тихонова // Экология. – 2019. – № 4. – С. 255–262. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0367059719040152>. – Библиогр.: с. 262 (34 назв.).

Исследования проводили в широком диапазоне условий произрастания видов: от низкогорий до высокогорий в Западном и Восточном Саянах, на Алтае, Кузнецком Алатау и в Прибайкалье, в пределах абсолютных высот 440–1500 м над уровнем моря.

1674. Трушникова А.С. Наблюдения за ходом фенологических фаз березы повислой (*Betula pendula*) на территории г. Ишима / А. С. Трушникова // Полевые и экспериментальные исследования биологических систем : материалы V Всерос. с междунар. участием шк.-конф. молодых исслед. – Ишим, 2019. – С. 27–28. – Библиогр.: с. 28 (3 назв.).

1675. Урусов В.М. Экология важнейших хвойных лесообразователей Дальнего Востока России в связи с проблемами динамики экосистем и интродукции / В. М. Урусов, Л. И. Варченко // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 338–343. – Библиогр.: с. 343 (12 назв.).

1676. Фомина Т.И. Биологические особенности многолетних растений Западного Забайкалья при адаптации в лесостепи Западной Сибири / Т. И. Фомина // Растительный мир Азиатской России. – 2019. – № 2. – С. 31–38. – DOI: [https://doi.org/10.21782/RMAR1995-2449-2019-2\(31-38\)](https://doi.org/10.21782/RMAR1995-2449-2019-2(31-38)). – Библиогр.: с. 37–38.

1677. Ценопопуляции *Sucripedium macranthon* Sw. (Orchidaceae) в верховье бассейна реки Ангуреп (Алтайский край) / В. М. Важов, Г. Г. Русанов, С. В. Важов [и др.] // Научное обозрение. Биологические науки. – 2018. – № 1. – С. 5–11. – Библиогр.: с. 11 (32 назв.).

1678. Чемезова С.Г. Структура изменчивости биоморфологических признаков *Fragaria orientalis* Losinsk. в Центральной Якутии / С. Г. Чемезова // Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Биология. – Новосибирск, 2019. – С. 37.

1679. Черемушкина В.А. Жизненные формы некоторых видов рода *Thymus* (Lamiaceae): архитектурный подход / В. А. Черемушкина, Е. Б. Таловская // Ботанический журнал. – 2019. – Т. 104, № 3. – С. 377–390. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0006813619030025>. – Библиогр.: с. 386–388.

В качестве модельных видов выбраны *T. extremus* Klok., *T. indigirkensis* Karav., *T. brevipetiolatus* Šár и *T. pavlovii* Serg., произрастающие в разных эколого-ценотических условиях Якутии.

1680. Чернышева О.А. Фенотипическая изменчивость *Tulipa uniflora* (Liliaceae) в Приангарье / О. А. Чернышева, Ю. С. Букин, Д. А. Кривенко // Перспективы развития и проблемы современной ботаники : материалы IV (VI) Всерос. молодеж. конф. с участием иностр. ученых (Новосибирск, 8–12 окт. 2018 г.). – Новосибирск, 2018. – С. 239–243. – Библиогр.: с. 242–243.

Изучены природные популяции вида на территории Иркутской области.

1681. Чиндяева Л.Н. Биологические особенности представителей рода *Fraxinus* L. при интродукции в Новосибирске / Л. Н. Чиндяева, А. П. Беланова, Т. И. Киселева // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. – 2019. – № 2. – С. 166–177. – DOI: <https://doi.org/10.26456/vtbio80>. – Библиогр.: с. 176–177.

1682. Spatial variation and seasonal dynamics of leaf-area index in the Arctic tundra-implications for linking ground observations and satellite images [Electronic resource] / S. Juutinen, T. Virtanen, V. Kondratyev [et al.] // Environmental Research Letters. – 2017. – Vol. 12, № 9. – P. 1–10. – DOI: <https://doi.org/10.1088/1748-9326/aa7f85>. – Bibliogr.: p. 9–10. – URL: <https://iopscience.iop.org/journal/1748-9326>.

Пространственная изменчивость и сезонная динамика индекса листовой поверхности в арктической тундре – совместное использование наземных наблюдений и спутниковых снимков.

Результаты количественной оценки листового индекса и его вариации в растительных сообществах карликовых кустарников, трав, мхов, лишайников в районе гидрометеостанция Тикси (Якутия).

1683. Spore morphology of *Selaginella borealis*, *S. sanguinolenta* and *S. helvetica* (Selaginellaceae, Lycopodiophyta) / A. V. Vaganov, A. P. Shalimov, A. A. Kechaykin [et al.] // *Turczaninowia*. – 2019. – Т. 22, вып. 2. – С. 142–150. – DOI: <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.22.2.10>. – Библиогр.: с. 149–150.

Морфология спор *Selaginella borealis*, *S. sanguinolenta* и *S. helvetica* (Selaginellaceae, Lycopodiophyta).

Установлено, что морфология микроспор *S. sanguinolenta* с территории Хабаровского края, республик Бурятия и Тыва, Иркутской области идентичны микроспорам представителей *S. sanguinolenta* из Китая (Юньнань), а морфология микроспор образцов *S. helvetica* с территории Читинской области, Забайкальского и Приморского краев идентичны морфологии образцов, исследованных из провинции Ляонин (Китай).

1684. Vlasenko V.A. Unusual monstrose form of *Neolentinus cyathiformis* (Gleophyllaceae, basidiomycota) from the Novosibirsk region (Russia) / V. A. Vlasenko, I. V. Zmitrovich, A. V. Vlasenko // *Botanica Pacifica*. – 2019. – Vol. 8, № 1. – P. 81–84. – DOI: <https://doi.org/10.17581/bp.2019.08102>. – Bibliogr.: p. 84.

Необычная монстрозная форма *Neolentinus cyathiformis* (Gleophyllaceae) из Новосибирской области.

См. также № 162, 166, 1343, 1375, 1501, 1506, 1508, 1513, 1527, 1626, 1686, 1701, 1710, 1726, 1742, 1751, 1756, 1759, 1761, 1762, 1763, 2313, 2497

Физиология. Биохимия. Биофизика

1685. Биосинтез диалкиловых эфиров орто-фталевой кислоты в растениях и в культурах клеток / А. Г. Еникеев [и др.] // *Прикладная биохимия и микробиология*. – 2019. – Т. 55, № 3. – С. 282–285. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0555109919020065>. – Библиогр.: с. 285 (19 назв.).

Растительный материал заготавливался в летние месяцы в Иркутской области и на южном побережье Крыма вдали от возможных техногенных загрязнений.

1686. Гимп Е.А. Исследование пожелтения листьев и листопада на примере зеленых насаждений сквера на Соборной площади (г. Ишим, Тюменская область) / Е. А. Гимп, Н. Ж. Сыздыков // *Полевые и экспериментальные исследования биологических систем : материалы V Всерос. с междунар. участием shk-конф. молодых исслед.* – Ишим, 2019. – С. 5–6. – Библиогр.: с. 6 (7 назв.).

1687. Дербенева Д.А. Фитохимическое исследование травы дымянки лекарственной (*Fumaria officinalis* L.) / Д. А. Дербенева, Е. М. Мальцева, А. С. Сухих // *Научное обозрение. Педагогические науки*. – 2019. – № 2, ч. 4. – С. 93–97. – Библиогр.: с. 96–97 (8 назв.).

Результаты изучения травы, собранной в фазу цветения в окрестностях Кемерово.

1688. Дренин А.А. Неполарные компоненты *Medicago falcata* L. / А. А. Дренин, Э. Х. Ботиров // *Химия и технология растительных веществ : тез. докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и shk. молодых ученых (Сыктывкар, 27–31 мая 2019 г.)*. – Сыктывкар, 2019. – С. 80. – Библиогр.: с. 80 (5 назв.).

Сбор растительного материала проводили в период цветения в Сургутском районе.

1689. Иммунотропное действие сульфатированных полисахаридов морского происхождения / В. В. Вихарева [и др.] // *Фундаментальная наука и клиническая медицина – человек и его здоровье : тез. XXII Междунар. мед.-биол. конф. молодых исследователей (Санкт-Петербург, 20 апр. 2019 г.)*. – СПб., 2019. – Т. 22. – С. 113–114.

Изучен химический состав красной водоросли Японского моря.

1690. Исследование жирнокислотного состава *Artemisia jacutica* Drob. флоры Бурятии / Е. П. Дыленова [и др.] // *Химия и технология растительных веществ : тез. докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и shk. молодых*

ученых (Сыктывкар, 27–31 мая 2019 г.). – Сыктывкар, 2019. – С. 85. – Библиогр.: с. 85 (4 назв.).

1691. Компонентный состав эфирного масла полыни сантолинолистной / С. З. Цыбикова [и др.] // Химия и технология растительных веществ : тез. докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и шк. молодых ученых (Сыктывкар, 27–31 мая 2019 г.). – Сыктывкар, 2019. – С. 246. – Библиогр.: с. 246 (4 назв.).

Исследовались цветки, листья, стебли и надземная часть растения, собранного в Окинском районе Республики Бурятия в фазу цветения.

1692. Королева А.Е. Свойства пектина рябины, произрастающей в Прибайкалье / А. Е. Королева, В. И. Луцкий // Химия и технология растительных веществ : тез. докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и шк. молодых ученых (Сыктывкар, 27–31 мая 2019 г.). – Сыктывкар, 2019. – С. 128. – Библиогр.: с. 128 (4 назв.).

1693. Кузнецова О.В. Исследование изотопного состава деревьев в зависимости от географического места их произрастания методом изотопной масс-спектрометрии / О. В. Кузнецова, Ю. Б. Аксенова, И. В. Лапко // Химия и технология растительных веществ : тез. докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и шк. молодых ученых (Сыктывкар, 27–31 мая 2019 г.). – Сыктывкар, 2019. – С. 135–136.

Изучено изменение изотопного состава древесины лиственных и хвойных, произрастающих в Смоленске, Москве, Самаре, Оренбурге, Омске, Иркутске и Хабаровске.

1694. Медведева А.С. Исследование ив Дальнего Востока / А. С. Медведева, Т. М. Дементьева // Актуальные вопросы современной медицины : материалы II Дальневост. мед. молодеж. форума (Хабаровск, 2–5 окт. 2018 г.). – Хабаровск, 2018. – С. 229–230.

Изучен химический состав биологически активных веществ побегов ив Хабаровска.

1695. Метаболомный профайлинг и липидный состав арктических и антарктических штаммов микромицетов *Geomyces pannorum* и *Thelebolus microsporus*, выращенных при различных температурах / К. В. Сазонова [и др.] // Микробиология. – 2019. – Т. 88, № 3. – С. 297–308. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S002636561903011X>. – Библиогр.: с. 306–307.

1696. Моисеев В. Содержание некоторых тяжелых металлов в дикорастущих растениях в окрестностях Благодатского рудника [Электронный ресурс] / В. Моисеев, А. А. Акимов // Медицина завтрашнего дня : материалы XVIII межрегион. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых (Чита, 23–26 апр. 2019 г.). – Чита, 2019. – С. 325–326. – CD-ROM.

1697. Накопление мышьяка в растениях в условиях техногенеза [Электронный ресурс] / Н. С. Кучумова, Г. А. Амвросова, В. А. Амвросова, А. А. Зырянова // Медицина завтрашнего дня : материалы XVIII межрегион. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых (Чита, 23–26 апр. 2019 г.). – Чита, 2019. – С. 327–328 ; 343–344. – CD-ROM.

Исследовались образцы растений, собранные на территории поселка Хапчеранга и урочища "Глазной ключ" (Забайкальский край).

1698. Неорганические компоненты в зелени хвои / Л. А. Земнухова [и др.] // Химия и технология растительных веществ : тез. докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и шк. молодых ученых (Сыктывкар, 27–31 мая 2019 г.). – Сыктывкар, 2019. – С. 99.

Отбор хвои осуществлялся с нижней части кроны деревьев семейства сосновых в летний период в Приморском крае.

1699. Нохсоров В.В. Состав и содержание липидов и их жирных кислот в хвое *Pinus sylvestris* L. и *Picea obovata* Ledeb. при закаливании к низкой температуре в условиях криолитозоны Якутии / В. В. Нохсоров, Л. В. Дударева,

К. А. Петров // Физиология растений. – 2019. – Т. 66, № 4. – С. 286–294. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0015330319040109>. – Библиогр.: с. 293–294.

1700. О специфичности состава фенольных соединений в листьях *Sibiraea altaensis* (Laxm.) Schneid. / В. А. Костикова [и др.] // Перспективы развития и проблемы современной ботаники : материалы IV (VI) Всерос. молодеж. конф. с участием иностр. ученых (Новосибирск, 8–12 окт. 2018 г.). – Новосибирск, 2018. – С. 120–122. – Библиогр.: с. 121.

Материал собран в Республике Алтай и на экспериментальном участке лаборатории фитохимии Центрального сибирского ботанического сада СО РАН (Новосибирск) в фазе образования плодов.

1701. Пляскина И.Н. Динамика запасных белков при прорастании семян дикорастущих злаков Восточного Забайкалья / И. Н. Пляскина, Е. А. Бондаревич // Перспективы развития и проблемы современной ботаники : материалы IV (VI) Всерос. молодеж. конф. с участием иностр. ученых (Новосибирск, 8–12 окт. 2018 г.). – Новосибирск, 2018. – С. 174–176. – Библиогр.: с. 176.

Сбор семян проводили на территории Забайкальского края.

1702. Полисахариды красных водорослей для доставки лекарственной субстанции эхинохром / И. А. Карнаков [и др.] // Химия и технология растительных веществ : тез. докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и шк. молодых ученых (Сыктывкар, 27–31 мая 2019 г.). – Сыктывкар, 2019. – С. 116.

Изучены водоросли *Tichocarpus crinitus* и *Chondrus armatus*, собранные в заливе Петра Великого Японского моря.

1703. Попов Д.П. Изучение элементного состава лесных грибов из разных районов Приморского края [Электронный ресурс] / Д. П. Попов, А. Л. Шкуратов // Актуальные вопросы фундаментальных и прикладных исследований : сб. материалов Всерос. науч. конф. (Владивосток, 26 марта 2019 г.). – Владивосток, 2019. – С. 187–188. – Библиогр.: с. 188 (5 назв.). – CD-ROM.

Результаты анализа проб плодовых тел грибов, собранных в двух различных районах Приморского края – в черте города Владивостока и сельской местности.

1704. Прокопьев И.А. Вторичные метаболиты лишайников рода *Flavocetraria* и их антиоксидантная и цитотоксическая активность / И. А. Прокопьев, Л. Н. Порядина, М. У. Кан // Перспективы развития и проблемы современной ботаники : материалы IV (VI) Всерос. молодеж. конф. с участием иностр. ученых (Новосибирск, 8–12 окт. 2018 г.). – Новосибирск, 2018. – С. 181–184. – Библиогр.: с. 184.

Исследовались образцы лишайники рода *Flavocetraria*, отобранные из гербария Института биологических проблем криолитозоны СО РАН и Ботанического института им. В.Л. Комарова, собранные в летние месяцы на территории Якутии, Красноярского и Забайкальского краев в период с 1932 по 2017 г.

1705. Светашев В.И. Жирные кислоты дальневосточных съедобных папоротников / В. И. Светашев, Э. В. Некрасов // Химия и технология растительных веществ : тез. докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и шк. молодых ученых (Сыктывкар, 27–31 мая 2019 г.). – Сыктывкар, 2019. – С. 202.

1706. Слободчикова Ю.В. Изменчивость химического состава побегов голубики / Ю. В. Слободчикова // Актуальные вопросы современной медицины : материалы II Дальневост. мед. молодеж. форума (Хабаровск, 2–5 окт. 2018 г.). – Хабаровск, 2018. – С. 234–236.

Полевые материалы собраны в Якутии и Архангельской области.

1707. Спицына Т.П. Оценка содержания металлов в фитомассе *Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Nul. Торгашинского хребта пригорода г. Красноярск / Т. П. Спицына, А. С. Понятищева // Безопасность и мониторинг техногенных и природных систем : материалы и докл. VI Всерос. конф. (Красноярск, 18–21 сент. 2018 г.). – Красноярск, 2018. – С. 443–445. – Библиогр.: с. 445 (10 назв.).

1708. Сравнение накопительной способности тяжелых металлов в некоторых лекарственных растениях [Электронный ресурс] / Н. А. Нольфин, М. А. Солоненко, А. А. Зырянова, С. И. Номоконов // Медицина завтрашнего дня : материалы XVIII межрегион. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых (Чита, 23–26 апр. 2019 г.). – Чита, 2019. – С. 348–349. – CD-ROM.

Изучены дикорастущие растения, собранные в условиях малонарушенной и загрязненной экосистемы Забайкальского края.

1709. Тыхеев Ж.А. Суммарное содержание сайкосапонинов в некоторых растениях рода *Vupleurum* L. / Ж. А. Тыхеев, В. В. Тараскин // Химия и технология растительных веществ : тез. докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и шк. молодых ученых (Сыктывкар, 27–31 мая 2019 г.). – Сыктывкар, 2019. – С. 231. – Библиогр.: с. 231 (3 назв.).

Материал собран на территории Бурятии и Китая.

1710. Урбагарова Б.М. Компонентный состав эфирного масла сапожниковии растопыренной травы в зависимости от фазы развития / Б. М. Урбагарова, В. В. Тараскин, Л. Д. Раднаева // Химия и технология растительных веществ : тез. докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и шк. молодых ученых (Сыктывкар, 27–31 мая 2019 г.). – Сыктывкар, 2019. – С. 234.

Образцы растения собраны в фазы вегетации, цветения и плодоношения на территории Тарбагатайского района Республики Бурятия.

1711. Флавоноиды *Serratula manshurica* kitag [Электронный ресурс] / А. В. Мягчилова, Л. И. Соколова, П. Г. Горовой, П. С. Дмитренко // Актуальные вопросы фундаментальных и прикладных исследований : сб. материалов Всерос. науч. конф. (Владивосток, 26 марта 2019 г.). – Владивосток, 2019. – С. 128–130. – Библиогр.: с. 130 (4 назв.). – CD-ROM.

Исследован состав флавоноидов серпухи маньчжурской, произрастающей в Амурской области, Приморском и на юге Хабаровского края.

1712. Халиков И.С. Полициклические ароматические углеводороды в макрофитах озера Байкал / И. С. Халиков, Н. Н. Лукьянова, А. А. Пронин // Современные методы и средства океанологических исследований (МСОИ-2019) : материалы XVI Всерос. науч.-техн. конф. – М., 2019. – Т. 1. – С. 156–159. – Библиогр.: с. 159 (3 назв.).

1713. Хемотаксономическое изучение *Spiraea aemiliana* в сравнении с близкородственными видами *S. betulifolia* и *S. beauverdiana* [Электронный ресурс] / В. А. Костикова, А. А. Кузнецов, Э. Д. Тищенко, А. Н. Файзылхакова // Acta Biologica Sibirica. – 2019. – Т. 5, № 3. – С. 15–21. – Библиогр.: с. 21. – [URL: http://journal.asu.ru/biol/issue/view/385](http://journal.asu.ru/biol/issue/view/385).

Изучены состав и содержание фенольных соединений в листьях *Spiraea aemiliana* Schneid. из двух природных популяций, произрастающих на острове Кунашир.

1714. Эрдынеева С.А. Компонентный состав эфирного масла хвои *Pinus рitula* / С. А. Эрдынеева, В. Г. Ширеторова, Л. Д. Раднаева // Химия и технология растительных веществ : тез. докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и шк. молодых ученых (Сыктывкар, 27–31 мая 2019 г.). – Сыктывкар, 2019. – С. 266.

Образцы хвои отобраны в кедровнике баданово-зеленомошном на территории Республики Бурятия.

1715. Яворская Н.М. Содержание фотосинтетических пигментов в водорослях перифитона малых рек заказника «Хехцирский» (Хабаровский край) / Н. М. Яворская, М. А. Климин // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2019. – Вып. 8. – С. 190–197. – DOI: <http://doi.org/10.25221/levanidov.08.20>. – Библиогр.: с. 196–197.

1716. Nekrasov E.V. Fatty acid composition of gametophytes of *Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod. (Onocleaceae, Polypodiophyta) / E. V. Nekrasov, L. A. Shelikhan,

V. I. Svetashev // *Botanica Pacifica*. – 2019. – Vol. 8, № 1. – P. 63–66. – DOI: <https://doi.org/10.17581/bp.2019.08104>. – Bibliogr.: p. 65–66.

Состав жирных кислот гаметофитов *Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod. (Onocleaceae, Polypodiophyta).

Спores *M. struthiopteris* собраны в природных популяциях на территории Амурской области.

1717. Notes on the saponins in the plants of the family Hydrocharitaceae / Y. I. Kotelnaya, E. A. Alekhina, A. N. Efremov [et al.] // *Botanica Pacifica*. – 2019. – Vol. 8, № 1. – P. 57–61. – DOI: <https://doi.org/10.17581/bp.2019.08101>. – Bibliogr.: p. 60–61.

Сапонины растений семейства Hydrocharitaceae.

Результаты исследования по определению содержания сапонинов (по глицирризиновой кислоте) в фитомассе некоторых видов растений семейства (*Egeria densa*, *Elodea canadensis*, *Hydrilla verticillata*, *Hydrocharis morsus-ranae*, *H. dubia*, *Najas marina*, *Stratiotes aloides*, *Vallisneria americana*), полученных из различных районов Евразии, включая Омскую, Томскую и Амурскую области и Республику Алтай.

1718. Silicon-containing compounds in horsetail (*Equisetum Equisetaceae*) composition / L. A. Zemnukhova, O. D. Arefieva, A. V. Kovekhova [и др.] // *Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология*. – 2019. – Т. 9, № 2. – С. 159–168. – DOI: <https://doi.org/10.21285/2227-2925-2019-9-2-159-169>. – Библиогр.: с. 167–168 (21 назв.).

Кремнийсодержащие соединения в составе хвощей (*Equisetum Equisetaceae*).

Исследовали надземные части хвоща лесного (*E. sylvaticum* L), зимующего (*E. hyemale* L.) и полевого (*E. arvense* L.), собранных на территории Приморского края.

См. также № 1241, 1331, 1348, 1400, 1527, 1659, 1667, 1737, 1740, 1741, 1748, 1749, 1750, 1752, 1753, 1754, 1755, 1757, 1760, 1765, 1767

Растительные ресурсы. Интродукция. Озеленение

1719. Бондаренко Н.А. Флокс метельчатый – перспективная культура для использования в составе ландшафтных композиций при озеленении городов и поселков Западной Сибири / Н. А. Бондаренко, А. Ф. Степанов, С. В. Кондратьева // *Вестник Омского государственного аграрного университета*. – 2019. – № 2. – С. 5–11. – Библиогр.: с. 10–11 (12 назв.).

Исследования проведены в 2015–2018 гг. в условиях южной лесостепи Омской области.

1720. Бурова Н.В. Красные водоросли рода *Ahnfeltia* – ценное сырье для получения агара / Н. В. Бурова, Т. А. Игнатова, А. В. Подкорытова // *Пищевые технологии: исследования, инновации, маркетинг: материалы I Нац. науч.-практ. конф. (Керчь, 1–3 окт. 2018 г.)*. – Симферополь, 2018. – С. 14–15. – Библиогр.: с. 14–15 (17 назв.).

Исследовались образцы *A. tobuchiensis*, заготовленные в заливах Измены (Тихий океан) и Петра Великого (Японское море), а также *A. plicata*, собранная из штормовых выбросов на побережьях залива Онежский Белого моря.

1721. Власова Л.С. Флокс метельчатый: сортовое разнообразие, агротехника выращивания и использование в цветочном оформлении г. Уссурийска / Л. С. Власова, С. В. Гамаева // *Инновации молодых – развитию сельского хозяйства: материалы 55 межвуз. науч. студен. конф. (25–29 марта 2019 г.)*. – Уссурийск, 2019. – Ч. 3. – С. 24–26. – Библиогр.: с. 26 (4 назв.).

1722. Гордеева Г.Н. Новые виды полезных растений для использования в агропромышленном комплексе Республики Хакасия / Г. Н. Гордеева, Л. П. Кравцова // *Экологические проблемы земледелия в новых социально-экономических условиях: сб. докл. Всерос. науч.-практ. конф. (17–19 июля 2019 г.)*. – Абакан, 2019. – С. 193–201. – Библиогр.: с. 199–201 (21 назв.).

1723. Гордеева Г.Н. Новые виды полезных растений для использования в агропромышленном комплексе Республики Хакасия / Г. Н. Гордеева, Л. П. Кравцова // Экологические проблемы земледелия в новых социально-экономических условиях : сб. докл. Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (17–19 июля 2019 г.). – Абакан, 2019. – С. 193–201. – Библиогр.: с. 199–201 (21 назв.).

1724. Донгак Ш.К. Газонные системы на территории Тувинского государственного университета / Ш. К. Донгак // Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Сельскохозяйственные науки. – Новосибирск, 2019. – С. 10.

1725. Жаксибекова А.Е. The problem of green areas creation in Barnaul [Электронный ресурс] / А. Е. Жаксибекова // Молодежь – Барнаулу : материалы XX гор. науч.-практ. конф. молодых ученых (5–12 нояб. 2018 г.). – Барнаул, 2019. – С. 573–574. – CD-ROM.

Проблемы озеленения Барнаула.

1726. Иевская А.А. Изучение состояния зеленых насаждений на территории скверов г. Улан-Удэ / А. А. Иевская, Т. М. Корсунова, Э. Г. Имескенова // Агротехнологии XXI века : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию высш. аграр. образования на Урале (Пермь, 26–28 февр. 2019 г.). – Пермь, 2019. – Ч. 1. – С. 155–158. – Библиогр.: с. 157 (8 назв.).

Выявлен видовой состав древесно-кустарниковой растительности, определены биометрические показатели, дана оценка жизненного состояния зеленых насаждений и выявлены основные факторы его ослабления.

1727. Кравцова Л.П. Оценка перспективности редких лекарственных растений при интродукции в Хакасии / Л. П. Кравцова // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2019. – № 5. – С. 35–39. – Библиогр.: с. 39 (14 назв.).

1728. Максимов А.С. Медоносные ресурсы лесов Бурятии / А. С. Максимов // Современные аспекты развития АПК. – М., 2019. – С. 140–143. – Библиогр.: с. 143 (3 назв.).

1729. Молосоева Н.Б. Ресурсная значимость *Allium ramosum* L. в Тункинской долине Республики Бурятия / Н. Б. Молосоева // Социально-экологические проблемы Байкальского региона и сопредельных территорий : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (Улан-Удэ, 22–23 апр. 2019 г.). – Улан-Удэ, 2019. – С. 32–37. – Библиогр.: с. 37 (7 назв.).

1730. Панасенкова Е.Ю. Возможные направления развития биоэкономики в Иркутской области / Е. Ю. Панасенкова, С. С. Тимофеев // XXI век. Техносферная безопасность. – 2019. – Т. 4, № 1. – С. 248–259. – DOI: <https://doi.org/10.21285/2500-1582-2019-2-248-244>. – Библиогр.: с. 256–257 (20 назв.).

Проанализирована статистическая информация о лесных ресурсах Иркутской области с точки зрения возобновляемости, прежде всего недревесных ресурсов, грибов, дикоросов и других.

1731. Рощина А.Н. Бурые водоросли семейства Laminariaceae прибрежной зоны о. Сахалин – перспективное сырье для производства альгинатов и БАД / А. Н. Рощина, А. В. Подкорытова // Пищевые технологии: исследования, инновации, маркетинг : материалы I Нац. науч.-практ. конф. (Керчь, 1–3 окт. 2018 г.). – Симферополь, 2018. – С. 84–85. – Библиогр.: с. 85 (6 назв.).

Материал собран в Татарском проливе.

1732. Скрябина Т.В. Род *Iris* L. в Ботаническом саду СВФУ им. М.К. Аммосова / Т. В. Скрябина // Современная наука Восточной Сибири. – 2018. – Вып. 2. – С. 67–77. – Библиогр.: с. 75–76 (12 назв.).

Целью формирования коллекции декоративных растений является обогащение культурной флоры региона для более активного введения в городское озеленение наиболее перспективных

видов, форм и сортов. Растения разных видов, форм и сортов рода *Iris L.* являются богатейшими источниками декоративных растений.

1733. Сродных Т.Б. Рекомендации по формированию систем озеленения в городах севера Западной Сибири и Северного Урала / Т. Б. Сродных // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения : тез. докл. VII Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 30-летию Ин-та проблем пром. экологии Севера ФИЦ КНЦ РАН и 75-летию со дня рождения д-ра биол. наук, проф. В.В. Никонова (Апатиты, 16–22 июня 2019 г.). – Апатиты, 2019. – С. 261–264. – DOI: <https://doi.org/10.25702/KSC.978-5-91137-393-1>. – Библиогр.: с. 264.

1734. Тихменев Е.А. Интродукция растений природной флоры при рекультивации мерзлотных ландшафтов / Е. А. Тихменев, П. Е. Тихменев // Вестник Северо-Восточного государственного университета. – 2018. – Вып. 30. – С. 41–46. – Библиогр.: с. 46 (12 назв.).

Опыт интродукции трав и древесных видов был использован для масштабной рекультивации нарушенных земель на золоторудном месторождении Кубака (Якутия).

1735. Турбина И.Н. Интродукция *Bergenia crassifolia (L.) Fritsch* в условиях Западной Сибири (г. Сургут) / И. Н. Турбина, М. В. Филимонова // Принципы и способы сохранения биоразнообразия : материалы VII Междунар. науч. конф. (18–22 марта 2019 г.). – Йошкар-Ола, 2019. – С. 152–154. – Библиогр.: с. 154.

1736. Харитонов А.М. О ресурсах и структуре заготовок дикорастущего лекарственного сырья в Приморском крае / А. М. Харитонов // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 522–527. – Библиогр.: с. 527 (10 назв.).

См. также № 1489, 1506, 1520, 1642, 1647, 1675, 1681, 1705, 1755

Воздействие человека на растительный мир

1737. Александрова А.А. Влияние нефтесолевого загрязнения на биохимические особенности листьев березы пушистой на примере Советского месторождения Нижневартовского района / А. А. Александрова // Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Биология. – Новосибирск, 2019. – С. 7.

1738. Афанасьева А.О. Результаты исследования рекреационного воздействия на прилегающие территории к участку “Озеро Беле” 2018 г. / А. О. Афанасьева, Л. Б. Филандышева, В. В. Непомнящий // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2018. – Вып. 8. – С. 59–63. – Библиогр.: с. 63 (4 назв.).

Изучено влияние рекреационной нагрузки на растительный покров (заповедник “Хакасский”).

1739. Барабанцова А.Е. Влияние фторсодержащих аэропромвыбросов ОАО “Русал Саяногорск” на растительный покров юга Красноярского края и Хакасии в пробах твердых осадков / А. Е. Барабанцова, А. В. Толмачев // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2018. – Вып. 8. – С. 36–38. – Библиогр.: с. 38 (3 назв.).

1740. Варлам И.И. Сезонные изменения пигментного состава *Pinus sibirica* в условиях урбоэкосистем северных территорий (на примере г. Сургута) / И. И. Варлам, С. Н. Русак, К. В. Казарцева // Экология урбанизированных территорий. – 2019. – № 1. – С. 82–86. – DOI: <https://doi.org/10.24411/1816-1863-2019-11082>. – Библиогр.: с. 85 (10 назв.).

1741. Влияние выбросов цементного завода на лечебные свойства лекарственных растений Центральной Якутии / А. И. Яковлева, Е. Д. Охлопкова,

Л. Д. Олесова [и др.] // Якутский медицинский журнал. – 2019. – № 2. – С. 38–41. – DOI: <https://doi.org/10.25789/YMJ.2019.66.11>. – Библиогр.: с. 41 (14 назв.).

1742. Влияние экологических условий Иркутска на процесс побегообразования тополя белого (*Populus alba* L.) / Д. Р. Шарипова, С. В. Половинкина, Е. Г. Худогова [и др.] // Вестник ИРГСХА. – 2019. – Вып. 92. – С. 147–155. – Библиогр.: с. 153–154 (16 назв.).

1743. Гаврильева Л.Д. Сукцессии растительности аласов при сельскохозяйственном воздействии (Центральная Якутия) / Л. Д. Гаврильева // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2019. – № 3. – С. 71–79. – DOI: <https://doi.org/10.34078/1814-0998-2019-3-71-79>. – Библиогр.: с. 77–78.

1744. Донец М.М. Современные уровни загрязняющих веществ в промышленных объектах дальневосточных морей России / М. М. Донец, В. Ю. Цыганков // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2019. – № 4. – С. 90–103. – DOI: <https://doi.org/10.25808/08697698.2019.206.4.010>. – Библиогр.: с. 101–103 (49 назв.).

Представлены современные данные, касающиеся наличия тяжелых металлов и стойких органических загрязняющих веществ в промышленных видах растений и животных Японского, Охотского и Берингова морей.

1745. Иванова Н.М. Влияние человеческих факторов на флору Республике Алтай в районе реки Маймы / Н. М. Иванова, В. С. Иркинов, Д. В. Лобанова // Инновации и образование: границы коммуникаций. INFO'19. – Горно-Алтайск, 2019. – № 11 : Материалы XI Международной научно-практической конференции (Горно-Алтайск, 5–8 июля 2019 г.). – С. 153–155.

1746. Каганов В.В. Мониторинг рекреационных зон г. Южно-Сахалинск и окрестностей / В. В. Каганов, А. В. Кордюков, А. К. Ежкин // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 160.

Об использовании лишайников в качестве индикатора антропогенной нагрузки на территорию.

1747. Казанцева М.Н. Антропогенное подтопление леса. Когда вода не во благо / М. Н. Казанцева // Проблемы управления речными бассейнами при освоении Сибири и Арктики в контексте глобального изменения климата планеты в XXI веке : сб. докл. XIX Междунар. науч.-практ. конф. (17 марта 2017 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 3. – С. 54–59. – Библиогр.: с. 59 (10 назв.).

Результаты наблюдения в режиме мониторинга за участком соснового леса в зеленой зоне Тюмени, испытывающим подтопление грунтовыми водами. Оценивается состояние древесного и травянистого ярусов лесного фитоценоза в сравнении с контрольной территорией.

1748. Карпова Е.А. Динамика состава и содержания фенольных соединений представителей рода *Spigaea* L. в условиях транспортно-промышленного загрязнения г. Новосибирска / Е. А. Карпова, Е. П. Храмова // Химия в интересах устойчивого развития. – 2019. – Т. 27, № 2. – С. 173–184. – DOI: <https://doi.org/10.15372/ChUR2019123>. – Библиогр.: с. 183–184 (20 назв.).

1749. Коваль Ю.И. Накопление свинца в листьях крапивы двудомной (*Urtica dioica* L.) / Ю. И. Коваль, Т. И. Бокова, А. Ф. Петров // Инновации и продовольственная безопасность. – 2019. – № 2. – С. 32–39. – DOI: <https://doi.org/10.31677/2311-0651-2019-24-2-32-39>. – Библиогр.: с. 32–39 (30 назв.).

Результаты исследования по накоплению и миграции свинца в системе «почва – дикорастущее лекарственное растение» на примере крапивы двудомной, повсеместно произрастающей на территории Новосибирска.

1750. Кулагина В.А. Тополь бальзамический (*Populus balsamifera* L.) как индикатор состояния городской среды / В. А. Кулагина // Полевые и эксперимен-

тальные исследования биологических систем : материалы V Всерос. с междунар. участием шк.-конф. молодых исслед. – Ишим, 2019. – С. 50–52. – Библиогр.: с. 52 (5 назв.).

Исследования проведены на территории города Красноярска.

1751. Курило Ю.А. Применение электрометрического метода для диагностики влияния нефтешлама на жизнедеятельность березы повислой / Ю. А. Курило, А. И. Григорьев // Лесоведение. – 2019. – № 4. – С. 304–310. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S002411481904003X>. – Библиогр.: с. 309–310.

Исследовались деревья березы повислой, произрастающие в естественных условиях на территории бассейна буферного пруда АО "Газпромнефть – "ОНПЗ" (Омск).

1752. Леонтьева А.В. Оценка качества среды в сельском населенном пункте с помощью показателя флуктуирующей асимметрии / А. В. Леонтьева, О. С. Козловцева // Полевые и экспериментальные исследования биологических систем : материалы V Всерос. с междунар. участием шк.-конф. молодых исслед. – Ишим, 2019. – С. 52–53. – Библиогр.: с. 53 (6 назв.).

Показано влияние железнодорожного транспорта на величину флуктуирующей асимметрии березы повислой на территории поселка Маслянинский (Тюменская область).

1753. Лизавчук С.В. Мониторинг экологического благополучия города Ишима / С. В. Лизавчук, М. С. Настыченко // Полевые и экспериментальные исследования биологических систем : материалы V Всерос. с междунар. участием шк.-конф. молодых исслед. – Ишим, 2019. – С. 60–61. – Библиогр.: с. 61 (3 назв.).

Приведены данные по флуктуирующей асимметрии листа березы повислой на территории города в 2018 г.

1754. Ляпина Е.Е. Пространственное распределение ртутной нагрузки на территорию Алтайского края по данным биоиндикационных исследований [Электронный ресурс] / Е. Е. Ляпина // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С619–С622. – Библиогр.: с. С622 (7 назв.). – CD-ROM.

Определено содержание ртути в разновозрастной хвое деревьев.

1755. Нижегородцев А.С. Содержание тяжелых металлов в съедобных грибах из различных районов Забайкальского края [Электронный ресурс] / А. С. Нижегородцев, А. М. Попов, Н. Э. Сулейманов // Медицина завтрашнего дня : материалы XVIII межрегион. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых (Чита, 23–26 апр. 2019 г.). – Чита, 2019. – С. 347–348. – CD-ROM.

1756. Оценка стабильности развития *Arctium lappa* вблизи объектов КАТЭК, расположенных на территории Назаровского района Красноярского края / А. Н. Слепов, А. Н. Лагунов, И. С. Коротченко [и др.] // Уголь. – 2019. – № 6. – С. 102–105. – DOI: <https://doi.org/10.18796/0041-5790-2019-6-102-105>. – Библиогр.: с. 104–105 (18 назв.).

Выявлены морфометрические показатели листовой пластинки лопуха большого, чувствительные к негативным факторам в окружающей природной среде, интенсифицирующиеся под воздействием угледобывающей отрасли.

1757. Рогова Н.С. Определение и анализ природного и антропогенного геохимического фона для метода мхов-биомониторов / Н. С. Рогова, Н. К. Рыжакова, А. Л. Борисенко // Экология и промышленность России. – 2019. – Т. 23, № 6. – С. 58–63. – DOI: <https://doi.org/10.18412/1816-0395-2019-06-58-63>. – Библиогр.: с. 63 (10 назв.).

Мох собран на территории Ханты-Мансийского автономного округа, Томской области и Республики Алтай.

1758. Содержание металлов в водных растениях оз. Гусиное / С. В. Жигжитжапова, И. А. Павлов, В. Г. Ширеторова [и др.] // Вода: химия и экология. – 2019. – № 1/2. – С. 34–40. – Библиогр.: с. 39–40 (30 назв.).

Показано, что водные растения озера накапливают большинство изученных металлов в количествах больших, чем в других водоемах-охладителях Сибири.

1759. Федкевич Е.П. Влияние выборочных рубок на состояние популяций охраняемых видов растений в государственном природном заказнике "Касмалинский" / Е. П. Федкевич // Перспективы развития и проблемы современной ботаники : материалы IV (VI) Всерос. молодеж. конф. с участием иностр. ученых (Новосибирск, 8–12 окт. 2018 г.). – Новосибирск, 2018. – С. 231–234. – Библиогр.: с. 234.

Проведены исследования экологических условий мониторинговых площадок и рассмотрены морфометрические показатели *Neottianthe cucullata* (L.) Schlechter и *Cypripedium calceolus* L.

1760. Химический состав кормовых растений, произрастающих в зоне влияния промышленных предприятий / А. Х. Сариев [и др.] // Вестник КрасГАУ. – 2019. – Вып. 5. – С. 68–74. – Библиогр.: с. 73–74 (12 назв.).

Исследования проведены на территории Енисейского Севера (Красноярский край).

1761. Чеботарев В.Н. Состояние хвои ели сибирской в урбозкосистемах г. Красноярска / В. Н. Чеботарев // Прорывные научные исследования как двигатель науки : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (26 апр. 2019 г.). – Тюмень, 2019. – Ч. 2. – С. 17–20. – Библиогр.: с. 19–20 (9 назв.).

1762. Шакиров В.Ф. Изучение асимметрии листьев березы плосколистной (*Betula platyphilla*) для оценки качества среды в городе Биробиджане [Электронный ресурс] / В. Ф. Шакиров, И. Л. Ревуцкая // Архитектура многополярного мира в XXI веке: экология, экономика, геополитика, культура и образование : сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф. (Биробиджан, 25 апр. 2019 г.). – Биробиджан, 2019. – С. 32–35. – Библиогр.: с. 35 (7 назв.). – CD-ROM.

1763. Шакиров В.Ф. Флуктуирующая асимметрия березы плосколистной (*Betula platyphilla*) как биоиндикатора окружающей среды города Биробиджан / В. Ф. Шакиров, И. Л. Ревуцкая // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 352–355. – Библиогр.: с. 355 (6 назв.).

1764. Шикалова Е.А. Последствия неконтролируемого рекреационного использования экосистем, окружающих территорию источника Аржаан-Уру / Е. А. Шикалова // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2018. – Вып. 8. – С. 71–75. – Библиогр.: с. 74–75 (16 назв.).

Дана оценка рекреационного влияния на растительный покров территории источника (Саяно-Шушенский заповедник).

1765. Шуркина В.В. Результаты многолетнего мониторинга содержания цинка в хвое кедра заповедника "Хакасский" (кластерный участок "Малый Абакан") / В. В. Шуркина // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2018. – Вып. 8. – С. 46–47.

1766. Kalugina O.V. Contamination of Scots pine forests with polycyclic aromatic hydrocarbons on the territory of industrial city of Siberia, Russia [Electronic resource] / O. V. Kalugina, T. A. Mikhailova, O. V. Shergina // Environmental Science and Pollution Research. – 2018. – Vol. 25, № 21. – P. 21176–21184. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s11356-018-2230-9>. – Bibliogr.: p. 21182–21184. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s11356-018-2230-9>.

Загрязнение сосновых лесов полициклическими ароматическими углеводородами на территории промышленного города Сибири, Россия.

Исследование проведено в Братске.

1767. Kalugina O.V. Pinus sylvestris as a bio-indicator of territory pollution from aluminum smelter emissions [Electronic resource] / O. V. Kalugina, T. A. Mikhailova, O. V. Shergina // Environmental Science and Pollution Research. – 2017. – Vol. 24,

№ 11. – P. 10279–10291. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s11356-017-8674-5>. – Bibliogr.: p. 10289–10291. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s11356-017-8674-5>.

Pinus sylvestris как биоиндикатор загрязнения территории выбросами алюминиевого завода.

Исследования проводились в зоне влияния Братского алюминиевого завода (Иркутская область).

См. также № 1039, 1107, 1348, 1400, 1427, 1432, 1473, 1545, 1696, 1697, 1703, 1707, 1708, 2313, 2333

Охрана и рациональное использование растительных ресурсов

1768. Редкие и исчезающие виды растений, грибов и лишайников Арктической зоны Российской Федерации / А. А. Присяжная, В. В. Снакин, С. А. Круглова, В. Р. Хрисанов // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения : тез. докл. VII Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 30-летию Ин-та проблем пром. экологии Севера ФИЦ КНЦ РАН и 75-летию со дня рождения д-ра биол. наук, проф. В.В. Никонова (Апатиты, 16–22 июня 2019 г.). – Апатиты, 2019. – С. 303–305. – DOI: <https://doi.org/10.25702/KSC.978-5-91137-393-1>. – Библиогр.: с. 305.

1769. Территориальная охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений в Арктической зоне Российской Федерации / А. А. Присяжная, С. А. Круглова, В. Р. Хрисанов, В. В. Снакин // Арктика: экология и экономика. – 2019. – № 1. – С. 61–70. – DOI: <https://doi.org/10.25283/2223-4594-2019-1-61-70>. – Библиогр.: с. 68 (13 назв.).

1770. Урусов В.М. К проблеме восстановления субклимаксовой растительности берегов залива Петра Великого (Японское море) / В. М. Урусов, Л. И. Варченко // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 344–349. – Библиогр.: с. 348–349 (14 назв.).

Приведены мероприятия по восстановлению древесной растительности на побережье Приморского края.

См. также № 1490, 1552, 1655, 1665, 2263, 2423, 2535

Животный мир

Общие вопросы

1771. Лелей А.С. Исследования в лаборатории энтомологии Биолого-почвенного института ДВО РАН (1962–2016 гг.) / А. С. Лелей, С. Ю. Стороженко // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. – Владивосток, 2019. – Вып. 30. – С. 5–18. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kurentzov.30.1>. – Библиогр.: с. 16–18.

1772. Сундуков Ю.Н. Хребет Докучаева – важнейший фаунистический рефугиум острова Кунашир / Ю. Н. Сундуков, К. В. Макаров // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. – Владивосток, 2019. – Вып. 30. – С. 63–79. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kurentzov.30.5>. – Библиогр.: с. 75–79.

Сформулирована гипотеза о хребте, как наиболее значительном рефугиуме голоценовой и плейстоценовой фаун.

Беспозвоночные

1773. Буторина Т.Е. Фауна паразитов обыкновенного гольяна *Rhoxinus phoxinus* нижнего течения рек Пенжина и Таловка / Т. Е. Буторина, М. В. Коваль // Паразитология. – 2019. – Т. 53, Вып. 1. – С. 61–72. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S003118471901006X>. – Библиогр.: с. 70–72.

1774. Важенина Н.В. Таксономический состав напочвенных беспозвоночных и их соотношение в различных типах листовых лесов в пределах Тобольского района Тюменской области / Н. В. Важенина // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. – 2019. – Т. 19, вып. 2. – С. 177–187. – DOI: <https://doi.org/10.18500/1816-9775-2019-19-2-177-187>. – Библиогр.: с. 185 (21 назв.).

1775. Особенности фауны паразитов обыкновенного ерша *Gymnocypris serpius* (L.) в Ципо-Ципиканских озерах (Забайкалье) / Ж. Н. Дугаров, М. Д. Батуева, Т. Г. Бурдуковская [и др.] // Биология внутренних вод. – 2019. – № 2, вып. 2. – С. 75–82. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0320965219030045>. – Библиогр.: с. 80–81 (47 назв.).

1776. Паразитологические исследования рыб водоемов Якутской алмазодобывающей провинции / Т. А. Платонов, Н. В. Кузьмина, А. Н. Нюкканов, Н. М. Соломонов // Агротехнологии XXI века : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с международным участием, посвящ. 100-летию высш. аграр. образования на Урале (Пермь, 26–28 февр. 2019 г.). – Пермь, 2019. – Ч. 1. – С. 185–189. – Библиогр.: с. 188 (4 назв.).

1777. Паразитологическое состояние некоторых видов рыб внутренних водоемов Камчатки в 2018 г. / А. В. Согрина, С. В. Липнягов, М. В. Коваль, О. Б. Тепнин // Пищевые технологии: исследования, инновации, маркетинг : материалы I Нац. науч.-практ. конф. (Керчь, 1–3 окт. 2018 г.). – Симферополь, 2018. – С. 144–145. – Библиогр.: с. 145 (7 назв.).

1778. Шабеганова И.В. Паразиты леща в водоемах в Байкальской Сибири / И. В. Шабеганова // Социально-экологические проблемы Байкальского региона и сопредельных территорий : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (Улан-Удэ, 22–23 апр. 2019 г.). – Улан-Удэ, 2019. – С. 121–124. – Библиогр.: с. 124 (9 назв.).

1779. Vertical shift in ciliate body-size spectrum and its environmental drivers in western Arctic pelagic ecosystems [Electronic resource] / G. Xu, E. Yang, Yo. Lee, S.-H. Kang // Environmental Science and Pollution Research. – 2018. – Vol. 25, № 19. – P. 19082–19091. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s11356-018-2094-z>. – Bibliogr.: p. 19089–19091. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s11356-018-2094-z>.

Вертикальный сдвиг спектра размеров тела инфузорий и связанные с ним экологические факторы пелагических экосистем Западной Арктики.

Результаты экспедиционных исследований в Беринговом и Чукотском морях.

См. также № 2403

Простейшие. Губки. Кишечнополостные

1780. Виноградов Г.М. Бентосные сифонофоры подводного вулкана Пийпа / Г. М. Виноградов, С. В. Галкин // Природа. – 2019. – № 5. – С. 10–15. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0032874X19050028>. – Библиогр.: с. 15 (12 назв.).

1781. Келлер Н.Б. Арктические и антарктические склерактиниевые кораллы. Сопоставления, сходства и различия / Н. Б. Келлер, Н. С. Оськина, Т. А. Савилова // *Океанология*. – 2019. – Т. 59, № 3. – С. 413–420. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0030-1574593413-420>. – Библиогр.: с. 419–420 (21 назв.).

1782. Тепловодные планктонные фораминиферы в осадках Карского моря / Н. С. Оськина, Т. А. Хусид, Н. В. Либина [и др.] // *Океанология*. – 2019. – Т. 59, № 3. – С. 485–496. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0030-1574593485-496>. – Библиогр.: с. 495–496 (31 назв.).

Изучена фауна планктонных и бентосных фораминифер в поверхностном и подповерхностном слоях осадков моря.

См. также № 94, 2416

Черви

1783. Бусарова О.Ю. Паразитофауна сеголеток кокани *Oncorhynchus nerka* озера Кроноцкое, Камчатка / О. Ю. Бусарова // *Паразитология*. – 2019. – Т. 53, Вып. 1. – С. 54–60. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0031184719010058>. – Библиогр.: с. 59–60.

Изучена динамика гельминтофауны сеголеток кокани.

1784. Васнина Л.В. Состояние популяции артемии в депрессивный период в озере Большое Яровое Алтайского края / Л. В. Васнина // *Инновации и продовольственная безопасность*. – 2019. – № 2. – С. 102–111. – DOI: <https://doi.org/10.31677/2311-0651-2019-24-2-102-111>. – Библиогр.: с. 110–111 (13 назв.).

1785. Иешко Е.П. Видовое богатство сообществ паразитов ротана *Perccottus glenii* (Actinopterygii, Odontobutidae) в нативной и приобретенной частях ареала хозяина / Е. П. Иешко, А. В. Коросов, С. Г. Соколов // *Паразитология*. – 2019. – Т. 53, вып. 2. – С. 145–158. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0031184719020066>. – Библиогр.: с. 156–158.

Исследован паразитологический материал (*Trichodina* spp.), собранный из 9 водоемов на территории Пермского и Приморского краев, Сахалина, Воронежской, Тюменской и Новосибирской областей, Молдовы.

1786. Изучение нозологического профиля гельминтов табунных лошадей в Якутии / Л. М. Козолова [и др.] // *Вестник науки и образования*. – 2018. – № 16, ч. 1. – С. 25–29. – DOI: <https://doi.org/10.20861/2312-8089-2018-52-001>. – Библиогр.: с. 28–29 (4 назв.).

1787. Казаченко И.П. Седентарные нематоды отряда Tylenchida в искусственных экосистемах Дальнего Востока России / И. П. Казаченко, Т. В. Волкова // *Амурский зоологический журнал*. – 2018. – Т. 10, № 2. – С. 96–100. – Библиогр.: с. 99–100.

1788. Крылова Е.Н. Фауна, распространение и экологические особенности олигохет (Oligochaeta) и пиявок (Hirudinea) бассейна реки Обь / Е. Н. Крылова, Д. М. Безматерных // *Зоологический журнал*. – 2019. – Т. 98, № 6. – С. 605–615. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0044513419060096>. – Библиогр.: с. 613–615.

1789. Михайлова Е.И. *Neoechinorhynchus baueri* sp. n. (Eoacanthocephala: Neoechinorhynchidae) – паразит пресноводных рыб Северной Азии / Е. И. Михайлова, Г. И. Атрашкевич // *Паразитология*. – 2019. – Т. 53, Вып. 1. – С. 40–53. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0031184719010046>. – Библиогр.: с. 52–53.

Сборы скрепней осуществляли от двух видов сиговых рыб, добытых в реках Северо-Востока России.

1790. Мусиенко И.Е. Оценка видового разнообразия семейства Lumbricidae в Таштагольском районе Горной Шории / И. Е. Мусиенко // *Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Биология.* – Новосибирск, 2019. – С. 25.

Исследования проводились на территории Шорского национального парка (Кемеровская область).

1791. Население энхитреид (Annelida, Clitellata, Enchytraeidae) и его зависимость от эдафических условий в рисовых агроэкосистемах России / М. И. Дегтярев, Д. И. Коробушкин, К. Б. Гонгальский, А. С. Зайцев // *Экология.* – 2019. – № 4. – С. 309–315. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0367059719040061>. – Библиогр.: с. 315 (30 назв.).

Изучено население и соотношение функциональных групп энхитреид в основных рисоводческих регионах России: Краснодарском и Приморском краях и Республике Калмыкия.

1792. Осипов А.С. Метацеркарии описторхид у промысловых карповых рыб из нижней и средней Оби / А. С. Осипов, А. С. Абрамов // *Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями: сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч. конф. (Москва, 15–17 мая 2019 г.).* – М., 2019. – Вып. 20. – С. 438–446. – DOI: <https://doi.org/10.31016/978-5-9902340-8-6.2019.20.438-446>. – Библиогр.: с. 445 (8 назв.).

1793. Осипов А.С. Плероцеркоиды цестод рода *Diphyllobothrium* у лососеобразных из нижней и средней Оби / А. С. Осипов, А. С. Абрамов // *Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями: сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч. конф. (Москва, 15–17 мая 2019 г.).* – М., 2019. – Вып. 20. – С. 447–453. – DOI: <https://doi.org/10.31016/978-5-9902340-8-6.2019.20.447-453>. – Библиогр.: с. 452–453 (8 назв.).

1794. Пельгунов А.Н. Формирование цестодофауны двух видов куликов рода *Calidris* в местах гнездовой / А. Н. Пельгунов // *Зоологический журнал.* – 2019. – Т. 98, № 7. – С. 725–731. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0044513419070109>. – Библиогр.: с. 731.

Экологический анализ изменений цестодофауны куликов *Calidris minuta* Leisler 1812 (кулик-воробей) и *C. temminckii* Leisler 1812 (белохвостый песочник) с момента прилета их на места гнездовой (Обская губа) и до отлета.

1795. Прозорова Л.А. Новые сведения о наземных пиявках (Hirudinida: Arhynchobdellida) из Лазовского заповедника (Приморский край, Россия) / Л. А. Прозорова // *Биота и среда заповедных территорий.* – 2019. – № 2. – С. 41–47. – DOI: <https://doi.org/10.25808/26186764.2019.17.24.003>. – Библиогр.: с. 46.

1796. Регель К.В. К морфологии метацестод рода *Kowalewskius* – паразитов пиявок *Egrobdeella octosculata* бассейна Колымы / К. В. Регель, Н. А. Поспехова // *Паразитология.* – 2019. – Т. 53, вып. 2. – С. 91–104. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0031184719020017>. – Библиогр.: с. 103.

1797. Родионова Н.С. Исследование биолюминесценции сибирских почвенных олигохет / Н. С. Родионова, В. Н. Петушков // *Биофизика для экологии и медицины.* – Новосибирск, 2019. – С. 99–118. – Библиогр.: с. 116–118 (24 назв.).

1798. Родионова Н.С. Сравнение биолюминесцентных систем почвенных червей / Н. С. Родионова, В. Н. Петушков // *Доклады академии наук.* – 2019. – Т. 485, № 6. – С. 754–759. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524856754-759>. – Библиогр.: с. 758–759 (13 назв.).

Изучены также *Henlea rodionovae* из окрестностей Красноярска и *Microscoclex phosphoreus*, собранные в поселках на берегах озера Байкал (Иркутская область).

1799. Середкина Л.А. К вопросу о гельминтофауне *Perccottus glenii* Dybowski, 1877 в водоемах лесостепной зоны Тюменской области / Л. А. Середкина // Экологический мониторинг и биоразнообразие : материалы Всерос. (с международ. участием) науч.-практ. конф. (Ишим, 25–26 дек. 2018 г.). – Ишим, 2018. – С. 138–141. – Библиогр.: с. 140–141 (18 назв.).

1800. Сибоглиниды (Annelida, Siboglinidae) как возможные индикаторы углеводородов на примере Охотского моря / Н. П. Карасева, М. М. Ганцевич, А. И. Обжиров [и др.] // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486, № 1. – С. 127–130. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524861127-130>. – Библиогр.: с. 129–130 (15 назв.).

См. также № 1894, 1895, 1897, 1904, 1908, 1935

Членистоногие

Жабродышащие

1801. Барабанщиков Е.И. Распределение и динамика количественных показателей дальневосточных пресноводных креветок (сем. Palaemonidae) в оз. Ханка в летне-осенний период 2018 года / Е. И. Барабанщиков, М. Е. Шаповалов // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2019. – Вып. 8. – С. 23–27. – DOI: <http://doi.org/10.25221/levanidov.08.03>. – Библиогр.: с. 27.

1802. Гаврилов А.Л. Паразитические раки *Sorepoda Edwards*, 1840 сиговых рыб из уральских притоков нижней Оби / А. Л. Гаврилов // Вестник Сыктывкарского университета. Серия 2: Биология, геология, химия, экология. – 2019. – вып. 1. – С. 18–22. – Библиогр.: с. 21–22 (12 назв.).

1803. Зуйкова Е.И. Идентификация и филогения криптических видов комплекса *Daphnia longispina* (Cladocera, Daphniidae) на основе вторичной структуры промежуточного транскрибируемого спейсера 2 (ITS2) ядерной ДНК / Е. И. Зуйкова // Генетика. – 2019. – Т. 55, № 5. – С. 557–573. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0016675819050175>. – Библиогр.: с. 572–573 (52 назв.).

Образцы видов группы *D. longispina* (*D. longispina* O.F. Mülltr, *D. hyalina* Leyding, *D. cf. longispina* и *D. umbra* Taylor, Hebert et Colbourne) собирали в течение вегетационных сезонов 2003–2013 гг. в бассейне озера Чаны (Новосибирская область), Телецком озере (Республика Алтай), водоемах Тоджинской котловины (Республика Тыва) и других регионах.

1804. Изучение процесса вселения чужеродного краба-стригуна опилио (*Chionoecetes opilio*) в Карское море при помощи буксируемого подводного аппарата "Видеомодуль" / А. К. Залота, О. Л. Зимина, С. В. Галкин [и др.] // Современные методы и средства океанологических исследований (МСОИ-2019) : материалы XVI Всерос. науч.-техн. конф. – М., 2019. – Т. 2. – С. 289–292. – Библиогр.: с. 291–292 (7 назв.).

1805. Кирдяшева А.Г. Педоморфные тенденции в эволюции группы видов *Daphnia* (*Daphnia*) *Longispina* s. L. (Crustacea: Cladocera: Daphniidae) / А. Г. Кирдяшева, А. А. Котов // Биология внутренних вод. – 2019. – № 2, вып. 1. – С. 21–32. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0320965219020086>. – Библиогр.: с. 31–32 (37 назв.).

Изучались дафнии из водоемов разного типа, расположенных в европейской части России, западной и южной частях Восточной Сибири.

1806. Козлов О.В. Биоэкология амфиподы *Gammarus lacustris* G.O.Sars озер лесостепной зоны юга Западной Сибири как основа направления природопользования / О. В. Козлов, С. В. Аршевский, А. В. Павленко // Экологический мониторинг и биоразнообразие : материалы Всерос. (с международ. участием) науч.-

практ. конф. (Ишим, 25–26 дек. 2018 г.). – Ишим, 2018. – С. 120–123. – Библиогр.: с. 123 (10 назв.).

1807. Корниенко Е.С. Популяционные и репродуктивные характеристики рака-отшельника *Pagurus brachiomastus* (Thallwitz, 1892) (Decapoda: Paguridae) из залива Петра Великого Японского моря / Е. С. Корниенко, Н. И. Селин // Биология моря. – 2019. – Т. 45, № 3. – С. 159–170. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0134347519030082>. – Библиогр.: с. 168–169.

1808. Отчет о научно-исследовательской работе по теме "Исследование современного состояния популяции озерного гаммаруса *Gammarus lacustris* Sars, 1863 в местах его традиционной добычи" / Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Лимнол. ин-т. – Иркутск, 2010. – 103 с.

Состояние популяции озерного гаммаруса изучено в некоторых водоемах Иркутской области и Республики Бурятия. Представлены: общая характеристика исследуемых водоемов, материалы и методы исследования, биология *Gammarus lacustris* Sars, 1863.

1809. Потапенко Е.В. Молекулярно-цитогенетическая характеристика байкальской амфиподы *Gmelinoides fasciatus* / Е. В. Потапенко // Фундаментальная наука и клиническая медицина – человек и его здоровье: тез. XXI Междунар. мед.-биол. конф. молодых исследователей (Санкт-Петербург, 14 апр. 2018 г.). – СПб., 2018. – Т. 21. – С. 346.

1810. Седова Н.А. Личинки каридных креветок (Decapoda, Caridea) камчатских и чукотских морских акваторий: видовой состав, экология, распределение: автореф. дис. ... д-ра биол. наук / Н. А. Седова. – Петропавловск-Камчатский, 2019. – 44 с.

1811. Седова Н.А. Экологическая классификация каридных креветок (Decapoda, Caridea) из прикамчатских вод по типу личиночного развития / Н. А. Седова // Вестник Камчатского государственного технического университета. – 2019. – Вып. 48. – С. 104–115. – DOI: <https://doi.org/10.17217/2079-0333-2019-48-104-115>. – Библиогр.: с. 114 (22 назв.).

1812. Тальнишних К.С. Морфометрические показатели и структура популяции длиннопалого рака *Astacus leptodactylus* esch. в оз. Кучак (Тюменская область) / К. С. Тальнишних, О. А. Алешина, Д. В. Усламин // Проблемы управления речными бассейнами при освоении Сибири и Арктики в контексте глобального изменения климата планеты в XXI веке: сб. докл. XIX Междунар. науч.-практ. конф. (17 марта 2017 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 3. – С. 208–214. – Библиогр.: с. 214 (9 назв.).

1813. Численность и структура популяции пелагической амфиподы *Macrohectorus branickii* в прибрежной зоне озера Байкал [Электронный ресурс] / Д. Карнаузов, С. Бирицкая, М. Теплых [и др.] // Acta Biologica Sibirica. – 2019. – Т. 5, № 3. – С. 154–158. – Библиогр.: с. 158. – URL: <http://journal.asu.ru/biol/article/view/6574/5260>.

См. также № 155, 172, 1240, 2375

Хелицеровые

1814. Видовое и генетическое разнообразие представителей семейства Anaplasmataceae, выявленное в зоне симпатрии клещей родов *Ixodes*, *Dermacentor*, *Haemaphysalis* / Е. К. Дорощенко, О. В. Лисак, В. А. Пар [и др.] // Acta Biomedica Scientifica. – 2019. – Т. 4, № 2. – С. 127–135. – DOI: <https://doi.org/10.29413/ABS.2019-4.2.18>. – Библиогр.: с. 133–134 (23 назв.).

Зоны симпатрии иксодовых клещей четырех видов выявлены на территории Эхири-Булагатского района Иркутской области.

1815. Генотипирование вируса клещевого энцефалита в клещах *Dermasentor reticulatus*, собранных в городских биотопах г. Томска / М. Ю. Карташов [и др.] // Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы : материалы XI ежегод. Всерос. конгр. по инфекц. болезням с междунар. участием (Москва, 1–3 апр. 2019 г.). – М., 2019. – С. 79–80.

1816. Гордейко Н.С. Клещи семейства Ixodidae юга Приморья: типы населения, паразитохозяйинные связи, инфицированность патогенами (на примере материковых и островных сообществ) : автореф. дис. ... канд. биол. наук / Н. С. Гордейко. – Иркутск, 2019. – 22 с.

1817. К вопросу о северной границе ареала и хозяевах клеща *Haemaphysalis longicornis* (Acari: Ixodidae) в Приморском крае / Ю. А. Белов, Т. В. Москвина, Е. М. Щелканов [и др.] // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. – Владивосток, 2019. – Вып. 30. – С. 177–182. – DOI: <https://doi.org/10.25221/ku-rentzov.30.16>. – Библиогр.: с. 181–182.

Впервые как хозяин эктопаразита отмечен дикий кабан (*Sus scrofa* Linnaeus, 1758).

1818. Рябинин Н.А. Новые виды панцирных клещей (Acari, Oribatida) с острова Сахалин / Н. А. Рябинин, А. С. Зайцев // Зоологический журнал. – 2019. – Т. 98, № 4. – С. 371–376. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S00044513419040111>. – Библиогр.: с. 375.

1819. Симонов П.С. Биотопическое распределение пауков-кругопрядов (Aranei: Araneidae) в верхней части Ливадийского хребта (Южное Приморье) / П. С. Симонов // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. – Владивосток, 2019. – Вып. 30. – С. 183–190. – DOI: <https://doi.org/10.25221/ku-rentzov.30.17>. – Библиогр.: с. 189–190.

1820. Фомичев А.А. Особенности фауны пауков-гнафозид (Aranei: Gnaphosidae Россок, 1898) Алтайских гор [Электронный ресурс] / А. А. Фомичев // Acta Biologica Sibirica. – 2019. – Т. 5, № 1. – С. 147–160. – Библиогр.: с. 159–160. – URL: <http://journal.asu.ru/biol/article/view/5351/4146>.

1821. Хаджиева У.А. Фауна пауков (Arachnida: Araneae) долины реки Сон (Республика Хакасия) / У. А. Хаджиева // Полевые и экспериментальные исследования биологических систем : материалы V Всерос. с междунар. участием шк.-конф. молодых исслед. – Ишим, 2019. – С. 39–40. – Библиогр.: с. 40 (8 назв.).

1822. Sidorov V.V. New data on the spider fauna (Arachnida, Aranei) of the Altai territory [Electronic resource] / V. V. Sidorov, M. S. Galyuta // Acta Biologica Sibirica. – 2019. – Т. 5, № 2. – С. 35–39. – Библиогр.: с. 39. – URL: <http://journal.asu.ru/biol/article/view/5930/4668>.

Новые данные о фауне пауков (Arachnida, Aranei) Алтайского края.

См. также № 1899, 2584

Трахейнодышащие

1823. Абрашитов Ф.Л. Сообщества жуков-жужелиц (Carabidae) лесостепи юга Западной Сибири на подверженных водной эрозии залежах / Ф. Л. Абрашитов // Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Биология. – Новосибирск, 2019. – С. 5–6.

Материал собран почвенными ловушками в Тогучинском районе Новосибирской области.

1824. Андренова Д.А. О фауне мясных мух Calliphoridae г. Улан-Удэ / Д. А. Андренова // Социально-экологические проблемы Байкальского региона и сопредельных территорий : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (Улан-Удэ, 22–23 апр. 2019 г.). – Улан-Удэ, 2019. – С. 55–59. – Библиогр.: с. 59 (3 назв.).

1825. Анисимов Н.С. Проблема оценки вредоносности отдельных видов насекомых соевых агроценозов Амурской области / Н. С. Анисимов // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. – Владивосток, 2019. – Вып. 30. – С. 223–228. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kurentzov.30.21>. – Библиогр.: с. 227–228.

Изучен видовой состав насекомых, пересмотрена степень вредоносности ряда видов, считающихся вредителями.

1826. Барашкова А.И. Видовой состав и экология комаров (Diptera: Culicidae), нападающих на лошадей в Момском районе Якутии / А. И. Барашкова // Иппология и ветеринария. – 2019. – № 3. – С. 13–15. – Библиогр.: с. 15 (5 назв.).

1827. Бессолицына Е.П. Закономерности распространения элатерид (Coleoptera, Elateridae) в ландшафтно-экологическом диапазоне Байкальского региона / Е. П. Бессолицына, А. С. Силаев // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2019. – Т. 28. – С. 21–33. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3402.2019.28.21>. – Библиогр.: с. 30–31.

1828. Будилов П.В. Внутрипопуляционная изменчивость имаго жука *Pterostichus (Lenapterus) sp.* (Coleoptera: Carabidae) в тундрово-гольцовых биотопах Сихотэ-Алиня / П. В. Будилов // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. – Владивосток, 2019. – Вып. 30. – С. 153–162. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kurentzov.30.13>. – Библиогр.: с. 162.

Изучены популяции горной тундры хребта на территории Хабаровского края.

1829. Бывальцев А.М. Пчелы-мегахилиды (Hymenoptera: Megachilidae) Сибири: дополнения и исправления к каталогу перепончатокрылых насекомых России / А. М. Бывальцев, М. Ю. Прошалыкин // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. – Владивосток, 2019. – Вып. 30. – С. 163–171. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kurentzov.30.14>. – Библиогр.: с. 169–170.

Приведен список 101 вида из 15 родов пчел-мегахилд с указанием их распределения по административным регионам Сибири.

1830. Валуцкий М.Ю. Разнообразие и распределение антеннальных сенсилл *Apataniidae* (Insecta: Trichoptera) / М. Ю. Валуцкий, С. И. Мельницкий, В. Д. Иванов // Проблемы водной энтомологии России и сопредельных стран: материалы VII Всерос. науч. симп. (с междунар. участием) по амфибиот. и вод. насекомым. – Владикавказ, 2019. – С. 27–30. – Библиогр.: с. 30 (7 назв.).

Установлены основные особенности распределения антеннальных образований, показано главное направление эволюции псевдоплакоидных и изогнутых трихонидных сенсилл в пределах группы эндемичных видов озера Байкал.

1831. Валуцкий М.Ю. Сравнительный анализ поверхности антенн у имаго ручейников рода *Ecnomus mclachlan* (Trichoptera, Ecnomidae) / М. Ю. Валуцкий, С. И. Мельницкий, В. Д. Иванов // Энтомологическое обозрение. – 2019. – Т. 98, вып. 2. – С. 315–326. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0367144519020060>. – Библиогр.: с. 325–326.

Изучен материал из 3 популяций: окрестностей Архангельска, Крыма и с Курильских островов.

1832. Винокуров Н.Н. О редких полужесткокрылых (Heteroptera) Сибири и юга Дальнего Востока России [Электронный ресурс] / Н. Н. Винокуров // Acta Biologica Sibirica. – 2019. – Т. 5, № 1. – С. 19–29. – Библиогр.: с. 28–29. – URL: <http://journal.asu.ru/biol/article/view/5186/3958>.

1833. Вирусы овощных культур Дальнего Востока России и их переносчики / В. Ф. Толкач, Н. Н. Какарека, Ю. Г. Волков, М. Ю. Щелканов // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. – Владивосток, 2019. – Вып. 30. – С. 200–210. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kurentzov.30.19>. – Библиогр.: с. 208–209.

Приведен перечень основных насекомых-переносчиков вирусов на территории Приморского края.

1834. Витковская И.А. Распределение комаров-звонцов (Chironomidae, Diptera) на суше при вылете имаго из соленого озера Шира / И. А. Витковская, Е. В. Борисова, Н. Н. Сущик // Журнал Сибирского федерального университета. Биология. – 2019. – Т. 12, № 2. – С. 216–226. – DOI: <https://doi.org/10.17516/1997-1389-0294>. – Библиогр.: с. 224–226.

1835. Герасимов А.Г. Личинки стрекоз (Insecta, Odonata) оз. Оброчное (водоем-охладитель ТЭЦ-1, Тюмень) / А. Г. Герасимов, А. А. Герасимова // Экологический мониторинг и биоразнообразие: материалы Всерос. (с междунар. участием) науч.-практ. конф. (Ишим, 25–26 дек. 2018 г.). – Ишим, 2018. – С. 108–110. – Библиогр.: с. 110 (3 назв.).

1836. Горовая Е.А. Поденки (Insecta, Ephemeroptera) лесного ручья в окрестностях г. Владивосток / Е. А. Горовая // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2019. – Вып. 8. – С. 35–45. – DOI: <http://doi.org/10.25221/levanidov.08.05>. – Библиогр.: с. 44–45.

1837. Дабаев Н.-Б.М. Особенности экологии складчатокрылых ос (Hymenoptera, Vespidae) национального парка “Алханай” (Восточное Забайкалье) / Н.-Б. М. Дабаев, У. Н. Нагаева // Социально-экологические проблемы Байкальского региона и сопредельных территорий: материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (Улан-Удэ, 22–23 апр. 2019 г.). – Улан-Удэ, 2019. – С. 76–82.

1838. Дополнения к фауне цикадовых (Homoptera, Auchenorrhyncha) и полужесткокрылых насекомых (Heteroptera) Сихотэ-Алинского государственного природного биосферного заповедника [Электронный ресурс] / Н. Н. Винокуров, Е. В. Канюкова, К. А. Остапенко, М. Е. Сергеев // Acta Biologica Sibirica. – 2019. – Т. 5, № 2. – С. 151–160. – Библиогр.: с. 159–160. – URL: <http://journal.asu.ru/biol/article/view/6211/4994>.

1839. Драган С.В. Материалы к фауне ручейников (Insecta: Trichoptera) Майнского водохранилища и его притоков / С. В. Драган // Проблемы водной энтомологии России и сопредельных стран: материалы VII Всерос. науч. симп. (с междунар. участием) по амфибиот. и вод. насекомым. – Владикавказ, 2019. – С. 45–49. – Библиогр.: с. 48–49 (17 назв.).

1840. Дубинина В.А. К фауне микрочешуекрылых семейств Argyresthiidae, Coleophoridae, Gelechiidae, Tortricidae и Crambidae (Lepidoptera) острова Сахалин / В. А. Дубинина // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. – Владивосток, 2019. – Вып. 30. – С. 129–139. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kurentzov.30.11>. – Библиогр.: с. 137–138.

1841. Жантиев Р.Д. Акустические сигналы кузнечиков трибы Gampsocleidini (Orthoptera, Tettigoniidae) России / Р. Д. Жантиев, О. С. Корсуновская // Зоологический журнал. – 2019. – Т. 98, № 7. – С. 773–777. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S004451341905012X>. – Библиогр.: с. 777.

Изучались кузнечики, собранные в том числе в Туве и Приморском крае и Китае.

1842. Жесткокрылые (Coleoptera) стоячих водоемов средней части Гыданского полуострова / А. А. Прокин, В. А. Столбов, П. Н. Петров, М. О. Филимонова // Зоологический журнал. – 2019. – Т. 98, № 7. – С. 778–784. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0044513419050088>. – Библиогр.: с. 783–784.

1843. Заика В.В. Стрекозы (Insecta: Odonata) Хакасии / В. В. Заика // Проблемы водной энтомологии России и сопредельных стран: материалы VII Всерос. науч. симп. (с междунар. участием) по амфибиот. и вод. насекомым. – Владикавказ, 2019. – С. 40–44. – Библиогр.: с. 43–44 (8 назв.).

1844. Зубкова А.Е. Особенности родовой структуры и вертикального распределения таксоценов пчел (Hymenoptera, Apoidea, Apiformes) Центральной Тувы

/ А. Е. Зубкова // Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Биология. – Новосибирск, 2019. – С. 15.

1845. Исаев А.П. Зоологические исследования на территории МО «Уяндинский национальный наслег» Усть-Янского района РС(Я) / А. П. Исаев, А. А. Попов // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. – 2019. – № 3. – С. 16–25. – Библиогр.: с. 23–24 (23 назв.).

Приведены сведения по фауне насекомых, птиц и млекопитающих на территории наслега.

1846. Исаева И.Л. Насекомые заказника “Позарым”. Сообщ. 1 / И. Л. Исаева, А. А. Исаев // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2018. – Вып. 8. – С. 24–26.

1847. Исаева И.Л. Насекомые участка “Оглахты” заповедника “Хакасский”. Сообщ. 1 / И. Л. Исаева // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2018. – Вып. 8. – С. 20–23.

1848. Катаева Д.А. К вопросу о фауне стрекоз города Ишима / Д. А. Катаева, А. А. Юшкова // Полевые и экспериментальные исследования биологических систем: материалы V Всерос. с междунар. участием шк.-конф. молодых исслед. – Ишим, 2019. – С. 32–33. – Библиогр.: с. 33 (6 назв.).

1849. Константинова А.В. Оценка видового разнообразия веснянок (Plecoptera) в реках Горной Шории / А. В. Константинова // Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Биология. – Новосибирск, 2019. – С. 17.

1850. Кочетков Д.Н. Новые находки дорожных ос (Hymenoptera: Pompilidae) в Хинганском заповеднике, Амурская область / Д. Н. Кочетков // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. – Владивосток, 2019. – Вып. 30. – С. 172–176. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kurentzov.30.15>. – Библиогр.: с. 176.

1851. Куберская О.В. Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) заказника “Удиль”, Хабаровский край / О. В. Куберская, Ю. Н. Сундуков, П. В. Будилов // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. – Владивосток, 2019. – Вып. 30. – С. 99–114. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kurentzov.30.8>. – Библиогр.: с. 112–114.

1852. Куберская О.В. История энтомологических исследований в Комсомольском заповеднике, Хабаровский край / О. В. Куберская, Е. В. Новомодный // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. – Владивосток, 2019. – Вып. 30. – С. 39–50. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kurentzov.30.3>. – Библиогр.: с. 46–49.

1853. Кулакова О.И. Население личинок стрекоз (Odonata) водоемов Полярного Урала / О. И. Кулакова, А. Г. Татаринцов // Проблемы водной энтомологии России и сопредельных стран: материалы VII Всерос. науч. симп. (с междунар. участием) по амфибиот. и вод. насекомым. – Владикавказ, 2019. – С. 79–83. – Библиогр.: с. 83 (8 назв.).

Изучены сборы насекомых с восточного макросклона Полярного Урала (район горного массива Рай-Из, Ямало-Ненецкий автономный округ).

1854. Куцева М.В. Ортоптероидные насекомые (Orthoptera, Mantoptera, Dermaptera) острова Фуругельма, Приморский край / М. В. Куцева, М. Е. Сергеев // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. – Владивосток, 2019. – Вып. 30. – С. 80–90. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kurentzov.30.6>. – Библиогр.: с. 89–90.

1855. Лазарева Е.Ю. Энтомохория фитопатогенных грибов на кормовых культурах в северной лесостепи Приобья / Е. Ю. Лазарева // Материалы

57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Сельскохозяйственные науки. – Новосибирск, 2019. – С. 17.

Объект исследования – насекомые, собранные на опытных участках Сибирского научно-исследовательского института кормов (Новосибирск).

1856. Лощев С.М. К фауне насекомых чешуекрылых (Insecta, Lepidoptera) заповедника “Столбы” / С. М. Лощев // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2018. – Вып. 8. – С. 27–29. – Библиогр.: с. 29 (5 назв.).

1857. Мандельштам М.Ю. Новые и интересные находки короедов на Сахалине / М. Ю. Мандельштам, Е. А. Якушкин // Леса России: политика, промышленность, наука, образование : материалы IV науч.-техн. конф. (Санкт-Петербург, 22–25 мая 2019 г.). – СПб., 2019. – С. 131–134. – Библиогр.: с. 134 (3 назв.).

1858. Марченко В.А. Распространение овечьего овода (*Oestrus ovis* L.) и зараженность овец его личинками в Республике Алтай / В. А. Марченко // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями : сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч. конф. (Москва, 15–17 мая 2019 г.). – М., 2019. – Вып. 20. – С. 335–340. – DOI: <https://doi.org/10.31016/978-5-9902340-8-6.2019.20.335-340>. – Библиогр.: с. 340 (6 назв.).

1859. Мащина Н.В. Особенности биологии зимующих стадий восточной луговой совки *Mythimna separata* Walker, 1865 (Lepidoptera: Noctuidae) в Приморском крае / Н. В. Мащина, О. А. Собко, Н. Г. Богинская // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. – Владивосток, 2019. – Вып. 30. – С. 229–231. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kurentzov.30.22>. – Библиогр.: с. 231.

1860. Молекулярно-генетическая каталогизация минирующих молей-пестрянок *Gracillariidae* (Lepidoptera) азиатской части России и прилегающих территорий / Н. И. Кириченко, Е. Н. Акулов, М. Г. Пономаренко, К. Лопез-Ваамонде // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. – Владивосток, 2019. – Вып. 30. – С. 51–62. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kurentzov.30.4>. – Библиогр.: с. 59–61.

1861. Мутин В.А. От вариации до трансформации: изменения в гильдиях мух-журчалок (Diptera: Syrphidae), кормящихся на цветках калужницы (*Caltha palustris* complex) / В. А. Мутин // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. – Владивосток, 2019. – Вып. 30. – С. 91–98. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kurentzov.30.7>. – Библиогр.: с. 98.

Изучены насекомые, собранные в Силинском парке города Комсомольск-на-Амуре и в окрестностях поселка Пивань (Хабаровский край).

1862. Мутовина А.С. Исследование таксономического разнообразия личинок поденок (Ephemeroptera) в водотоках Горной Шории / А. С. Мутовина // Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Биология. – Новосибирск, 2019. – С. 26.

1863. Насекомые – переносчики вирусных заболеваний картофеля на Дальнем Востоке / Н. Н. Какарека, В. Ф. Толкач, М. В. Сапоцкий [и др.] // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. – Владивосток, 2019. – Вып. 30. – С. 191–199. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kurentzov.30.18>. – Библиогр.: с. 198–199.

1864. Омелько М.М. Новые находки выемчатокрылых молей (Lepidoptera, Gelechiidae) из подсемейства Anomologinae в Приморском крае. 4. Род *Monochroa* Heinemann, 1870 (группы *Conspersella* и *Palustrella*) / М. М. Омелько, Н. В. Омелько // Амурский зоологический журнал. – 2018. – Т. 10, № 2. – С. 111–122. – Библиогр.: с. 122.

1865. Паразитоиды (Hymenoptera) липовой моли-пестрянки (*Phyllonorycter issikii*, Lepidoptera, Gracillariidae) разных городов Российской Федерации и роль этих паразитоидов в смертности инвазивного вида / И. В. Ермолаев [и др.] // Зоологический журнал. – 2019. – Т. 98, № 4. – С. 407–414. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0004451341904007X>. – Библиогр.: с. 413–414.

Комплексы паразитоидов исследованы в городах Москва, Нижний Новгород, Казань, Екатеринбург и Тюмень. В общей сложности выявлено двенадцать видов семейства Eulophidae, один вид из семейства Braconidae.

1866. Полиморфизм контрольного района митохондриальной ДНК нативных и инвазивных популяций *Harmonia axyridis* (Coleoptera, Coccinellidae) / Б. В. Андрианов, Д. А. Романов, Т. В. Горелова, И. И. Горячева // Генетика. – 2019. – Т. 55, № 7. – С. 819–825. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0016675819070038>. – Библиогр.: с. 823–824 (26 назв.).

Исследовались насекомые (божья коровка арлекин), собранные в локальностях нативного ареала на юге Сибири и на Дальнем Востоке.

1867. Потиха Е.В. Поденки (Ephemeroptera) ритрала водотока низкогорного ландшафта зоны хвойно-широколиственных лесов Восточного Сихотэ-Алиня / Е. В. Потиха // Проблемы водной энтомологии России и сопредельных стран: материалы VII Всерос. науч. симп. (с междунар. участием) по амфибиот. и вод. насекомым. – Владикавказ, 2019. – С. 115–121. – Библиогр.: с. 120–121 (11 назв.).

Проанализирован летне-осенний состав личинок поденок ручья Солонцовый на территории Приморского края.

1868. Предварительные данные по фауне хирономид (Diptera, Chironomidae) горных озер южных отрогов хребта Черского (Магаданская область и Республика Саха (Якутия) / Е. А. Макаренко, М. А. Макаренко, О. В. Орел, Е. А. Хаменкова // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2019. – Вып. 8. – С. 73–90. – DOI: <http://doi.org/10.25221/levanidov.08.09>. – Библиогр.: с. 89–90.

1869. Сажнев А.С. О целесообразности включения *Heterocerus kamtschaticus* Egorov, 1989 (Coleoptera: Heteroceridae) в Красную книгу Камчатского края / А. С. Сажнев // Амурский зоологический журнал. – 2018. – Т. 10, № 3/4. – С. 177–179. – Библиогр.: с. 178–179.

1870. Санникова М.Ф. Полужесткокрылые на мотыльковых растениях и методы их регулирования в условиях Тюменской области / М. Ф. Санникова, В. Н. Тимофеев; Науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва Сев. Зауралья – фил. Федер. гос. бюджет. учреждения науки Федер. исслед. центра Тюмен. науч. центра Сиб. отделения Рос. акад. наук. – Тюмень, 2018. – 157 с. – Библиогр.: с. 130–157 (262 назв.).

Приведены результаты многолетних исследований видового состава полужесткокрылых, населяющих природные станции и агробиоценозы Тюменской области, выявлены особенности биологии и экологии доминирующих видов, состав и динамика численности популяций, показаны трофические связи, определена вредоносность и хозяйственное значение насекомых отряда Hemiptera на мотыльковых растениях.

1871. Сергеев М.Е. Жуки-зерновки (Coleoptera: Chrysomelidae, Bruchinae) Сихотэ-Алинского заповедника / М. Е. Сергеев // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. – Владивосток, 2019. – Вып. 30. – С. 122–128. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kurentzov.30.10>. – Библиогр.: с. 127.

1872. Сергеева Е.В. Фауна жуков-златок (Coleoptera, Vuprestidae) Тюменской области [Электронный ресурс] / Е. В. Сергеева, В. А. Столбов // Acta Biologica Sibirica. – 2019. – Т. 5, № 3. – С. 159–166. – Библиогр.: с. 165–166. – URL: <http://journal.asu.ru/biol/article/view/6578/5261>.

1873. Сидоренко Д.Д. Анализ очага непарного шелкопряда (*Lymantria dispar* L.) в Привагайско-Иртышской провинции (Аромашевский район) / Д. Д. Сидоренко, А. А. Лящев // Проблемы управления речными бассейнами при освоении Сибири и Арктики в контексте глобального изменения климата планеты в XXI веке : сб. докл. XIX Междунар. науч.-практ. конф. (17 марта 2017 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 3. – С. 283–285. – Библиогр.: с. 285 (5 назв.).

1874. Стрельцов А.Н. Новые данные о распространении *Catastia kistrandella* Orheim, 1963 (Pyraloidea: Pyralidae, Phycitinae) в Восточной Палеарктике / А. Н. Стрельцов // Амурский зоологический журнал. – 2018. – Т. 10, № 3/4. – С. 206–208. – Библиогр.: с. 208.

Впервые для Республики Алтай и Чукотского автономного округа описан вид *Catastia kistrandella* (Pyralidae, Phycitinae).

1875. Стрельцов А.Н. Обзор видов рода *Hypochalcia* Hübner, 1825 (Lepidoptera: Pyralidae, Phycitinae) Дальнего Востока России / А. Н. Стрельцов // Амурский зоологический журнал. – 2018. – Т. 10, № 2. – С. 123–128. – Библиогр.: с. 127–128.

1876. Стрельцов А.Н. Огневкообразные чешуекрылые (Lepidoptera: Pyraloidea) Амурской области / А. Н. Стрельцов // Амурский зоологический журнал. – 2017. – Т. 9, № 4. – С. 188–204. – Библиогр.: с. 199–201.

1877. Сундуков Ю.Н. Жужелицы (Coleoptera: Carabidae) острова Полонского, Южные Курильские острова / Ю. Н. Сундуков // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. – Владивосток, 2019. – Вып. 30. – С. 140–152. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kurentzov.30.12>. – Библиогр.: с. 151–152.

1878. Тахины (Diptera: Tachinidae, Tachininae) – паразиты насекомых-вредителей / Т. О. Маркова [и др.] // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2019. – Т. 49, № 3. – С. 47–54. – DOI: <https://doi.org/10.26898/0370-8799-2019-3-6>. – Библиогр.: с. 52–53 (11 назв.).

Исследования проведены в 2008–2018 гг. на территории Приморского края.

1879. Тесленко В.А. К фауне веснянок (Plecoptera, Insecta) национального парка «Ануйский» / В. А. Тесленко // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2019. – Вып. 8. – С. 147–154. – DOI: <http://doi.org/10.25221/levanidov.08.15>. – Библиогр.: с. 154.

1880. Титова О.Л. Интересные находки бражников (Insecta, Lepidoptera, Sphingidae) на острове Сахалин (Холмский район) / О. Л. Титова // Амурский зоологический журнал. – 2017. – Т. 9, № 4. – С. 185–187. – Библиогр.: с. 187.

1881. Тиунова Т.М. Поденки (Insecta, Ephemeroptera) бассейна реки Ануй (Хабаровский край) / Т. М. Тиунова // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2019. – Вып. 8. – С. 155–165. – DOI: <http://doi.org/10.25221/levanidov.08.16>. – Библиогр.: с. 165.

Исследования проводились на территории национального парка «Ануйский».

1882. Тли (Homoptera: Aphididae) – переносчики вирусных болезней бобовых на Дальнем Востоке / Ю. Г. Волков, Н. Н. Какарека, В. Ф. Толкач [и др.] // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. – Владивосток, 2019. – Вып. 30. – С. 211–222. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kurentzov.30.20>. – Библиогр.: с. 221–222.

1883. Токмакова Е.Г. Способность блох *Citellophilus tesquorum* и *Frontopsylla luculenta luculenta* (Siphonaptera, Ceratophyllidae) к переживанию отрицательных температур в зимний период / Е. Г. Токмакова, Л. П. Базанова, Е. А. Вершинин // Паразитология. – 2019. – Т. 53, вып. 2. – С. 120–128. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0031184719020030>. – Библиогр.: с. 127–128.

Изучены блохи пяти природных популяций Сибири (Тува, Иркутская область и Забайкальский край).

1884. Хомутов С.С. Роль энтомокомплекса фацелии в стабилизации фитосанитарного состояния агроландшафта в условиях Новосибирской области / С. С. Хомутов // Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Сельскохозяйственные науки. – Новосибирск, 2019. – С. 34.

1885. Цыбикова О.М. Саранчовые (Acrididae) в Республике Бурятия / О. М. Цыбикова, Н. Б. Мардваев // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2019. – № 2. – С. 146–152. – DOI: <https://doi.org/10.34655/bgsha.2019.55.2.021>. – Библиогр.: с. 151 (13 назв.).

1886. Шипинская У.С. Динамика очагов *Dendrolimus sibiricus tschetw* на территории Томской области / У. С. Шипинская, Н. Б. Денисова, А. А. Соболев // Academy. – 2019. – № 4. – С. 40–42. – Библиогр.: с. 42 (3 назв.).

1887. Baghirov R.T-o. New data on the distribution of digger wasps of the genus *Ammophila* W. Kirby, 1798 (Hymenoptera, Sphecidae) [Electronic resource] / R.T-o. Baghirov, A. A. Nesterovich // Acta Biologica Sibirica. – 2019. – Т. 5, № 1. – С. 44–46. – Библиогр.: с. 46. – URL: <http://journal.asu.ru/biol/article/view/5189/3962>.

Новые данные о распространении роющих ос рода *Ammophila* W. Kirby, 1798 (Hymenoptera, Sphecidae).

Исследовались осы, собранные на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

1888. Baghirov R.T-o. New data on the distribution of spider wasps (Hymenoptera, Pompilidae) [Electronic resource] / R.T-o. Baghirov // Acta Biologica Sibirica. – 2019. – Т. 5, № 3. – С. 12–14. – Библиогр.: с. 14. – URL: <http://journal.asu.ru/biol/article/view/6351/5057>.

Новые данные о распространении дорожных ос (Hymenoptera, Pompilidae).

Изучены осы, собранные с территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

1889. Dongak Sh.V. New data on the distribution of fungus gnats (Diptera: Bolitophilidae, Keroplatidae) in Tyva Republic (Russia, Siberia) [Electronic resource] / Sh. V. Dongak, E. Yu. Subbotina, Yu. V. Maximova // Acta Biologica Sibirica. – 2019. – Т. 5, № 1. – С. 30–32. – Библиогр.: с. 32. – URL: <http://journal.asu.ru/biol/article/view/5187/3961>.

Новые данные о распространении грибных комаров (Diptera: Bolitophilidae, Keroplatidae) в Республике Тыва (Россия, Сибирь).

1890. Kosterin O.E. The first record of *Libellula depressa* Linnaeus, 1758 (Odonata: Libellulidae) in Siberia, Russia [Electronic resource] / O. E. Kosterin, A. V. Gribkov // Acta Biologica Sibirica. – 2019. – Т. 5, № 2. – С. 30–32. – Библиогр.: с. 32. – URL: <http://journal.asu.ru/biol/article/view/5928/4669>.

Первое упоминание о *Libellula depressa* Linnaeus, 1758 (Odonata: Libellulidae) в Сибири, Россия.

Описаны стрекозы, собранные на территории Краснощековского района Алтайского края.

1891. Kuzhuget S.V. New records of true bugs (Heteroptera) from Khakasia [Electronic resource] / S. V. Kuzhuget // Acta Biologica Sibirica. – 2019. – Т. 5, № 1. – С. 53–55. – Библиогр.: с. 55. – URL: <http://journal.asu.ru/biol/article/view/5191/3963>.

Новые виды настоящих жуков (Heteroptera) из Хакасии.

1892. Savina E.S. Interactive map of Hydropsychidae (Trichoptera) species distribution on Salair range and adjacent territories / E. S. Savina // Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Биология. – Новосибирск, 2019. – С. 39.

Интерактивная карта распространения видов Hydropsychidae (Trichoptera) на Салаирском кряже и прилегающих территориях.

См. также № 171, 173, 943, 1607, 1626, 1771, 1986, 2177, 2250, 2323, 2614

Моллюски. Иглокожие

1893. Зотин А.А. Индивидуальный рост *Anodonta beringiana* (Unionidae, Bivalvia) в постличиночном онтогенезе / А. А. Зотин, И. Ю. Попов // Онтогенез. – 2019. – Т. 50, № 4. – С. 247–252. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0475145019040086>. – Библиогр.: с. 251.

Исследовались раковины погибших моллюсков, собранные на северо-востоке Якутии в нижнем течении реки Колыма.

1894. Маниковская Н.С. Особенности паразитозояинных взаимоотношений в системе "*Chaetogaster limnaei* Baer, 1887 (Olygochaeta) – моллюск рода *Limnaea* (Gastropoda)" в условиях водоемов города Кемерово / Н. С. Маниковская // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями : сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч. конф. (Москва, 15–17 мая 2019 г.). – М., 2019. – Вып. 20. – С. 330–334. – DOI: <https://doi.org/10.31016/978-5-9902340-8-6.2019.20.330-334>. – Библиогр.: с. 334 (5 назв.).

1895. Маюрова А.С. Исследование влияния паводков и некоторых биотических факторов на распространение моллюсков семейства Bithyniidae – промежуточных хозяев возбудителей описторхоза / А. С. Маюрова, М. А. Кустикова // Биосфера. – 2019. – Т. 11, № 1. – С. 19–26. – DOI: <https://doi.org/10.24855/biosfera.v11i1.472>. – Библиогр.: с. 26 (9 назв.).

Исследована зависимость плотности популяций моллюсков от максимального уровня половодья, концентрации загрязняющих веществ и наличия улитковой пиявки в водоемах Ханты-Мансийского автономного округа.

1896. НСТ-тест как критерий активности гемоцитов гребешка *Mizuhopecten yessoensis* [Электронный ресурс] / И. А. Кирсанова, А. А. Анисимова, Ю. Н. Сокольникова, В. Г. Спудулите // Актуальные вопросы фундаментальных и прикладных исследований : сб. материалов Всерос. науч. конф. (Владивосток, 26 марта 2019 г.). – Владивосток, 2019. – С. 199–201. – Библиогр.: с. 201 (3 назв.). – CD-ROM.

Животные выловлены в заливе Восток и Спортивной гавани Амурского залива Японского моря.

1897. Оштушева А.Э. Зараженность метацеркариями трематод моллюска *Planorbis planorbis* (Planorbidae) в бассейне озера Чаны: многолетняя динамика / А. Э. Оштушева // Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Биология. – Новосибирск, 2019. – С. 29.

1898. Саенко Е.М. Особенности морфологии глохидиев беззубок рода *Colletopterum Bourguignat, 1880* (Bivalvia, Unionidae) / Е. М. Саенко // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2019. – Вып. 8. – С. 139–146. – DOI: <http://doi.org/10.25221/levanidov.08.14>. – Библиогр.: с. 145–146.

Проведено сравнение полученных признаков личиночных раковин европейских представителей рода с характеристиками глохидиев *Colletopterum*, в том числе из водоемов бассейнов Оби (Новосибирская область), Енисея (юг Красноярского края и Хакасия), Лены и озера Байкал (Забайкальский край).

1899. Столбов В.А. Зараженность моллюсков (*Bivalvia*: Unionidae) водяными клещами рода *Unionicola* (Acari: Hydrachnidia: Unionicolidae) в водоемах юга Западной Сибири / В. А. Столбов, К. П. Воронова // Паразитология. – 2019. – Т. 53, вып. 3. – С. 220–229. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0031184719030049>. – Библиогр.: с. 227–229.

Моллюсков собирали в водоемах Тюменской области.

1900. Шарый-оол М.О. К фауне прудовиков (Mollusca, Gastropoda, Lymnaeidae) верхнего Енисея / М. О. Шарый-оол // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2019. – Вып. 8. – С. 175–181. – DOI: <http://doi.org/10.25221/levanidov.08.18>. – Библиогр.: с. 180–181.

Изучены прудовики, собранные на территории Республики Тыва.

1901. Шихова Т.Г. Таксономический состав моллюсков в рационе ондатры *Ondatra zibethicus* (L., 1766) на инвазионной территории / Т. Г. Шихова, В. В. Ширяев // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. – 2019. – Т. 124, вып. 3. – С. 3–12. – Библиогр.: с. 9–12.

Представлен видовой перечень пресноводных моллюсков, употребляемых ондатрой на территории Евразии.

См. также № 1511, 1935, 2246, 2626

Позвоночные

1902. Гашев С.Н. Фауна позвоночных речных долин Тюменской области / С. Н. Гашев // Проблемы управления речными бассейнами при освоении Сибири и Арктики в контексте глобального изменения климата планеты в XXI веке : сб. докл. XIX Междунар. науч.-практ. конф. (17 марта 2017 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 3. – С. 35–38. – Библиогр.: с. 38 (9 назв.).

См. также № 116, 157

Круглоротые. Рыбы

1903. Антонов А.Л. К вопросу о распространении и экологических взаимоотношениях двух видов ленков (*Brachymystax*, Salmonidae) в бассейне Амура / А. Л. Антонов, Н. М. Яворская // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2019. – Вып. 8. – С. 14–22. – DOI: <http://doi.org/10.25221/levanidov.08.02>. – Библиогр.: с. 22.

1904. Бонина О.М. Инвазированность рыбы описторхидами в водоемах города Новосибирска / О. М. Бонина, Е. И. Трошкина // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями : сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч. конф. (Москва, 15–17 мая 2019 г.). – М., 2019. – Вып. 20. – С. 146–150. – DOI: <https://doi.org/10.31016/978-5-9902340-8-6.2019.20.146-150>. – Библиогр.: с. 150 (3 назв.).

1905. Бородавкина М.В. О новых случаях регистрации гренландской полярной акулы *Somniosus microcephalus* в Карском море / М. В. Бородавкина, Н. В. Чернова, Н. А. Чекменева // Вопросы ихтиологии. – 2019. – Т. 59, № 4. – С. 487–491. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0042875219030020>. – Библиогр.: с. 490–491.

1906. Бурик В.Н. Сомообразные (Siluriformes) заповедника "Бастак" / В. Н. Бурик // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2019. – Вып. 8. – С. 28–34. – DOI: <http://doi.org/10.25221/levanidov.08.04>. – Библиогр.: с. 34.

1907. Бурмистров Е.В. Анализ состояния нерестового стада и промысла сибирской ряпушки (*Coregonus sardinella*) в реке Индигирка (бассейн Восточно-Сибирского моря) / Е. В. Бурмистров, А. Ф. Кириллов // Наука сегодня: проблемы и пути решения : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Вологда, 28 марта 2018 г.). – Вологда, 2018. – Ч. 1. – С. 111–113.

1908. Валева Д.И. Гельминтозы рыб: ветеринарное и медицинское значение проблемы / Д. И. Валева, Е. О. Возгорькова // Научное обозрение. Педагогические науки. – 2019. – № 2, ч. 4. – С. 7–10.

Представлены материалы по эпизоотическому состоянию гельминтозов рыб в Иркутской области и других регионах.

1909. Видовой состав и распределение донных рыб в элиторали северо-западной части Охотского моря в летний период / П. А. Савельев, Е. А. Метелев, А. С. Сергеев, В. С. Данилов // Вопросы ихтиологии. – 2019. – Т. 59, № 4. – С. 405–415. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0042875219040179>. – Библиогр.: с. 414–415.

1910. Визер А.М. Роль ерша (*Gymnocephalus cernuus* (Linnaeus, 1758)) в экосистеме Новосибирского водохранилища: распределение, численность, питание / А. М. Визер, Л. С. Визер, М. А. Дорогин // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2019. – № 6. – С. 16–23. – Библиогр.: с. 22–23 (25 назв.).

1911. Воскобойникова О.С. Первая находка редкотишного круглопера *Eumicrotremus gyurinops* (Cyclopteridae, Cottoidei) от тихоокеанского побережья острова Парамушир / О. С. Воскобойникова // Вопросы ихтиологии. – 2019. – Т. 59, № 4. – С. 483–486. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0042875219040258>. – Библиогр.: с. 486.

1912. Генетическое разнообразие кеты (*Oncorhynchus keta* Walbaum) рек Чукотки / М. В. Шитова, Ю. Н. Хохлов, А. И. Никифоров [и др.] // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: материалы VII Междунар. науч. конф. (18–22 марта 2019 г.). – Йошкар-Ола, 2019. – С. 298–300. – Библиогр.: с. 300.

1913. Гистопатологии и изменения репродуктивных показателей у пеляди *Coregonus peled* из бассейна нижней Оби / Л. А. Шуман, А. Г. Селюков, И. С. Некрасов, Д. Н. Кыров // Экология. – 2019. – № 4. – С. 297–308. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0367059719040140>. – Библиогр.: с. 307–308 (26 назв.).

Отбор и общий биологический анализ рыб проводили в устьевой зоне Оби в начале ее миграции после зимовки в Обской губе, во время нагула в крупнейшем притоке реки – Северной Сосье и в период нерестовой миграции.

1914. Глубоков А.И. Новые данные о мягком бычке *Malacocottus zonurus* (Psychrolutidae) из северо-западной части Берингова моря / А. И. Глубоков, М. К. Глубоковский, Н. П. Ковачева // Вопросы ихтиологии. – 2019. – Т. 59, № 3. – С. 360–363. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0042875219030068>. – Библиогр.: с. 362–363.

1915. Горбачев В.В. Влияние эколого-биологических и генетических факторов на внутривидовую структуру тихоокеанской сельди (*Clupea pallasii*) / В. В. Горбачев, А. А. Смирнов // Вестник Камчатского государственного технического университета. – 2019. – Вып. 48. – С. 59–70. – DOI: <https://doi.org/10.17217/2079-0333-2019-48-59-70>. – Библиогр.: с. 68–70 (41 назв.).

На основании объединенных эколого-биологических и генетических данных проведена кластеризация выборок сельди из Северного Ледовитого и Тихого океанов.

1916. Горлачева Е.П. Рыбы озера Ара-Нур (Забайкальский край) [Электронный ресурс] / Е. П. Горлачева // Acta Biologica Sibirica. – 2019. – Т. 5, № 3. – С. 167–171. – Библиогр.: с. 171. – URL: <http://journal.asu.ru/biol/article/view/6586/5311>.

1917. Долганов В.Н. О поимке голубой акулы *Prionace glauca* (Carcharhinidae) в заливе Петра Великого (Японское море) / В. Н. Долганов // Вопросы ихтиологии. – 2019. – Т. 59, № 3. – С. 355–356. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0042875219030056>. – Библиогр.: с. 356.

1918. Дьяков Ю.П. Распространение икры и личинок камбалообразных рыб (Pleuronectiformes) в северной части Тихого океана / Ю. П. Дьяков // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2019. – Вып. 52. – С. 5–49. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2019.52.5-49>. – Библиогр.: с. 45.

Использованы данные о более чем 30 видах камбал, обитающих в тихоокеанских водах Северной Америки, Беринговом море, тихоокеанских водах Камчатки и Северных Курильских островов, Охотском и Японском морях.

1919. Животовский Л.А. Экогеографические единицы и единицы запаса вида в пресноводных экосистемах (на примере кеты о. Сахалин) / Л. А. Животовский // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: материалы VII Междунар. науч. конф. (18–22 марта 2019 г.). – Йошкар-Ола, 2019. – С. 276–278. – Библиогр.: с. 278.

1920. Жуков Г.В. Морфофункциональное состояние пеляди (*Coregonus peled*) в озерных экосистемах Субарктики / Г. В. Жуков, И. П. Климшин // Экологический мониторинг и биоразнообразие: материалы Всерос. (с междунар. участием) науч.-практ. конф. (Ишим, 25–26 дек. 2018 г.). – Ишим, 2018. – С. 112–116. – Библиогр.: с. 115–116 (12 назв.).

Сбор ихтиологического материала производился в августе 2016 г. на территории Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа.

1921. Интересова Е.А. Чужеродные виды в структуре пресноводной ихтиофауны бассейна р. Обь / Е. А. Интересова // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: материалы VII Междунар. науч. конф. (18–22 марта 2019 г.). – Йошкар-Ола, 2019. – С. 133–136. – Библиогр.: с. 136.

1922. К морфологии ленков р. *Vrachimustax* из бассейнов рек Лена и Яна / Л. П. Слепцова, В. М. Мухомлева, В. В. Соловьева, Н. Н. Осипова // Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Биология. – Новосибирск, 2019. – С. 30.

1923. Каев А.М. О некоторых вопросах динамики численности темпоральных форм горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* на Сахалине и Южных Курильских островах / А. М. Каев // Вопросы ихтиологии. – 2019. – Т. 59, № 4. – С. 452–460. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0042875219030081>. – Библиогр.: с. 459–460.

1924. Камчатский хариус *Thymallus arcticus mertensii Valenciennes* бассейна р. Тауй (материковое побережье Охотского моря) / В. А. Грушинец, В. В. Волобуев, В. В. Поспехов, А. В. Ямборко // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2019. – № 3. – С. 91–102. – DOI: <https://doi.org/10.34078/1814-0998-2019-3-91-102>. – Библиогр.: с. 99–100.

1925. Клименков И.В. Адаптивные особенности в системе периферического отдела обонятельного и слухового анализаторов у рыб: автореф. дис. ... д-ра биол. наук / И. В. Клименков. – Новосибирск, 2019. – 32 с.

Выявлены цитохимические перестройки в сенсорных отделах обонятельной и акустической систем у рыб озера Байкал в связи с их экологией, поведением и спецификой сенсорной нагрузки.

1926. Колесов Н.А. Современное состояние ихтиофауны реки Томь [Электронный ресурс] / Н. А. Колесов, Л. А. Шиповалов // Рекультивация выработанного пространства: проблемы и перспективы: сб. ст. участников IV Междунар. науч.-практ. Интернет-конф. (14–18 дек. 2018 г.). – Кемерово, 2019. – С. 4.4.1–4.4.4. – Библиогр.: с. 4.4.4 (4 назв.). – CD-ROM.

Исследования проведены в верхнем, среднем и части нижнего течения реки в пределах Кемеровской области.

1927. Корякин П.Д. Рыбы дельты реки Лена на территории заповедника "Усть-Ленский" / П. Д. Корякин // Усть-Ленский государственный природный заповедник: биологическое разнообразие. – Новосибирск, 2019. – Вып. 2 : Биоресурсы: грибы, водоросли, растительность, рыбы, птицы, овцебыки. – С. 65–77. – Библиогр.: с. 76–77.

1928. Кравченко Д.Г. Оценка обилия донных рыб на шельфе и материковом склоне Северного Приморья / Д. Г. Кравченко, Д. В. Измятинский // Вопросы ихтиологии. – 2019. – Т. 59, № 4. – С. 461–471. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S004287521904012X>. – Библиогр.: с. 469–471.

1929. Морева И.Н. Кариологическая и молекулярно-генетическая дифференциация бахромчатых бычков рода *Porocottus* Gill, 1859 (Cottidae: Muohocerphalinae) / И. Н. Морева, О. А. Радченко, А. В. Петровская // Биология моря. – 2019. – Т. 45, № 3. – С. 208–216. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0134347519030086>. – Библиогр.: с. 215–216.

Комплексный молекулярно-генетический и кариологический анализ видов *P. japonicus*, *P. allisi*, *P. minutus* и *P. samtschaticus* из Японского, Охотского морей и прибрежных вод острова Шикотан с целью определения уровня изменчивости, степени дифференциации и уточнения родственных отношений этих видов.

1930. Мочек А.Д. Зимнее распределение рыб в русловой яме реки Иртыш / А. Д. Мочек, Э. С. Борисенко, Д. С. Павлов // Вопросы ихтиологии. – 2019. – Т. 59, № 3. – С. 286–291. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0042875219030147>. – Библиогр.: с. 291.

Изучались особенности жизнедеятельности рыб в Горнослинкинской русловой зимовальной яме (Уватский район Тюменской области).

1931. Нерка *Oncorhynchus nerka* (Walbaum) северо-восточной части материкового побережья Охотского моря / В. В. Волобуев, И. С. Голованов, М. Н. Горохов [и др.] // Вестник Камчатского государственного технического университета. – 2019. – Вып. 48. – С. 49–58. – DOI: <https://doi.org/10.17217/2079-0333-2019-48-49-58>. – Библиогр.: с. 57–58 (13 назв.).

1932. Нуклеотидная изменчивость гена цитохрома b мтДНК сибирского чукчана *Catostomus catostomus rostratus* из рек Колымо-Индибирской низменности / Л. Т. Бачевская, В. В. Переверзева, А. А. Примак, Г. А. Агапова // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2019. – № 3. – С. 109–116. – DOI: <https://doi.org/10.34078/1814-0998-2019-3-109-116>. – Библиогр.: с. 114–115.

1933. Петухова Н.Г. Анализ современного состояния селенгинской популяции байкальского омуля *Coregonus migratorius* [Электронный ресурс] / Н. Г. Петухова // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Биология". Подсекция "Гидробиология и общая экология". – М., 2019. – CD-ROM.

1934. Питание и рост пеляди *Coregonus peled* (Gmelin, 1788) в крупном, периодически заморном озере Салтаим-Тенис (Западная Сибирь) / А. М. Визер [и др.] // Рыбное хозяйство. – 2019. – № 3. – С. 104–107. – Библиогр.: с. 107 (20 назв.).

Озеро Салтаим-Тенис – самый крупный естественный водоем Омской области.

1935. Подолько Р.Н. Распространение и профилактика метагонимоза в Амурской области / Р. Н. Подолько, В. В. Горохов, Е. В. Пузанова // Российский паразитологический журнал. – 2019. – Т. 13, вып. 2. – С. 22–27. – DOI: <https://doi.org/10.31016/1998-8435-2019-13-2-22-27>. – Библиогр.: с. 26–27 (7 назв.).

Исследована зараженность метагонимусом *Metagonimus yokogawai* речных рыб и моллюсков как промежуточных хозяев паразита.

1936. Поло-возрастная структура популяций ротана (*Percocottus glenii* Dybowski, 1877) в водоемах Ишимской равнины / А. Ю. Левых [и др.] // Материалы конференций ГНИИ "Нацразвитие" (апр. 2019 г.). – СПб., 2019. – С. 24–29. – Библиогр.: с. 29 (13 назв.).

Исследования проведены в озерах Тюменской и Курганской областей.

1937. Полякова Н.В. Питание личинок тихоокеанской миноги *Lethenteron camtschaticum* в реке Малая Хузи (о. Сахалин) / Н. В. Полякова, А. В. Кучерявый, Е. А. Кириллова // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2019. – Вып. 8. – С. 133–138. – DOI: <http://doi.org/10.25221/levanidov.08.13>. – Библиогр.: с. 137–138.

1938. Предварительные данные по морфофизиологическим и экологическим особенностям караса в Якутии / Н. Н. Осипова, Л. П. Слепцова, В. В. Соловьева, В. М. Мухоплева // Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Биология. – Новосибирск, 2019. – С. 28.

1939. Разделение трофических ниш молоди лососеобразных рыб в нижнем течении реки Пенжина (Камчатский край, Россия) / О. Ю. Бусарова, М. В. Коваль, Е. В. Есин, Г. Н. Маркевич // Nature Conservation Research. Заповедная наука. – 2019. – Т. 4, № 2. – С. 83–94. – DOI: <https://doi.org/10.24189/ncr.2019.018>. – Библиогр.: с. 90–92.

1940. Распределение некоторых макро- и микроэлементов в органах и тканях терпуга *Pleurogrammus azonus* и камбалы *Hippoglossoides dubius* (Амурский залив, Японское море) / С. В. Чусовитина, Н. И. Стеблевская, Н. В. Полякова, Е. А. Жадько // Вопросы рыболовства. – 2019. – Т. 20, № 2. – С. 233–241. – Библиогр.: с. 239–240.

1941. Репродуктивные стратегии и происхождение парapatрических и симпатрических форм арктического гольца *Salvelinus alpinus* (Salmonidae) в системе озер Большое и Малое Леприндо (Северное Забайкалье) / С. С. Алексеев, М. Ю. Пичугин, Н. В. Гордеева [и др.] // Вопросы ихтиологии. – 2019. – Т. 59, № 4. – С. 430–447. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0042875219040015>. – Библиогр.: с. 445–447.

1942. Романов Н.С. Морфологическая изменчивость крупночешуйной красноперки *Tribolodon hakonensis* (Cyprinidae) / Н. С. Романов // Вопросы ихтиологии. – 2019. – Т. 59, № 3. – С. 258–267. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S004287521902022X>. – Библиогр.: с. 266–267.

Изучены сборы красноперки из разных частей ареала в пределах Дальнего Востока – Сахалинской области, Хабаровского и Приморского краев.

1943. Рубан Г.И. Адаптивные эколого-морфологические особенности сибирского осетра (*Acipenser baerii* Brandt) / Г. И. Рубан // Биология внутренних вод. – 2019. – № 2, вып. 1. – С. 71–78. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S032096521902013X>. – Библиогр.: с. 76–77 (46 назв.).

1944. Рыбы Амура / А. Л. Антонов, Е. И. Барабанщиков, С. Ф. Золотухин [и др.]; Всемир. фонд дикой природы, Рос. акад. наук, Дальневост. отд-ние, Ин-т вод. и экол. проблем, Сиб. отд-ние, Ин-т природ. ресурсов, экологии и криологии. – Владивосток, 2019. – 317 с. – Библиогр.: с. 300–315.

Проведена комплексная инвентаризация ихтиофауны бассейна реки Амур на основании результатов исследований последних лет, а также анализа литературных источников. Издание содержит 137 очерков, карт и фотографий различных видов рыб, обитающих в водном объекте.

1945. Селюков А.Г. Морфофункциональный статус лососевидных рыб как индикатор состояния пресноводных арктических экосистем / А. Г. Селюков, И. С. Некрасов // Проблемы управления речными бассейнами при освоении

Сибири и Арктики в контексте глобального изменения климата планеты в XXI веке : сб. докл. XIX Междунар. науч.-практ. конф. (17 марта 2017 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 3. – С. 202–208. – Библиогр.: с. 207–208 (11 назв.).

Дана гистологическая оценка состояния внутренних органов арктического гольца и сига-говы рыб в малых субарктических озерах Ямала и Гыданского полуострова в условиях короткого вегетационного периода.

1946. Смирнова Е.В. Видовой состав, распределение и некоторые аспекты биологии рыб рода *Lycodes* (Zoarcidae) в море Лаптевых в 2014 году / Е. В. Смирнова, О. В. Карамушко, Н. В. Чернова // Вопросы ихтиологии. – 2019. – Т. 59, № 4. – С. 416–427. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0042875219040222>. – Библиогр.: с. 426–427.

1947. Содержание микроэлементов в горбуше *Oncorhynchus gorbuscha* Walbaum, 1792 юго-восточной части о. Сахалин / Н. К. Христофорова [и др.] // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 182. – Библиогр.: с. 182 (6 назв.).

1948. Сухих Ю.Е. Состояние запасов тугуна (*Coregonus tugun* Pallas, 1814) в бассейне реки Енисей / Ю. Е. Сухих, Ю. В. Ткаченко, В. А. Заделенов // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2019. – № 5. – С. 25–30. – Библиогр.: с. 30 (11 назв.).

Результаты исследований 2014–2017 годов на участке реки Енисей от устья Ангары до устья Нижней Тунгуски.

1949. Токранов А.М. Подкаменщик рода *Cottus* (Cottidae) из бассейна р. Ука (северо-восток Камчатки) / А. М. Токранов, С. В. Липнягов, О. О. Ким // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2019. – Вып. 8. – С. 166–174. – DOI: <http://doi.org/10.25221/levanidov.08.17>. – Библиогр.: с. 173–174.

1950. Тунев В.Е. Биологическая характеристика наваги (*Eliginus navaga*) Обской губы / В. Е. Тунев, Е. А. Шаповалов // Агропродовольственная политика России. – 2018. – № 4. – С. 39–46. – Библиогр.: с. 45 (13 назв.).

1951. Тяжелые металлы Hg, Cd, Pb в организме стерляди (*Acipenser ruthenus* L.), нижний Иртыш / А. А. Чемагин, Г. И. Волосников, Д. Н. Кыров, Е. Л. Либерман // Вестник МГТУ : труды Мурманского государственного технического университета. – 2019. – Т. 22, № 2. – С. 225–233. – DOI: <https://doi.org/10.21443/1560-9278-2019-22-2-225-233>. – Библиогр.: с. 230–232 (4 назв.).

Исследовалась стерлядь, выловленная в реке в границах Уватского района Тюменской области.

1952. Фельдман М.Г. Оценка ориентиров пропуска производителей тихоокеанских лососей *Oncorhynchus* в бассейнах рек Западной Камчатки / М. Г. Фельдман, Е. А. Шевляков, Н. Б. Артюхина // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2019. – Вып. 52. – С. 50–78. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2019.52.50-78>. – Библиогр.: с. 77–78.

1953. Филогеография тихоокеанской трески *Gadus macrocephalus* на основе анализа полиморфизма контрольного региона мтДНК / С. Ю. Орлова, М. А. Смирнова, А. Н. Строганов [и др.] // Генетика. – 2019. – Т. 55, № 5. – С. 531–543. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0016675819040106>. – Библиогр.: с. 540–542 (56 назв.).

Пробы тихоокеанской трески для генетических исследований собирали с 2005 по 2015 г. из уловов донных тралов, сетей и ловушек в Беринговом, Охотском, Японском морях, а также в тихоокеанских водах Курильских островов.

1954. Шедько С.В. Причины эксцесса частоты митотипа SCH34 в популяции амурского осетра, *Acipenser schrenckii* (Acipenseridae), согласно анализу полных митохондриальных геномов / С. В. Шедько // Генетика. – 2019. – Т. 55, № 7. – С. 854–858. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0016675819060171>. – Библиогр.: с. 858 (11 назв.).

Работа выполнена в Федеральном научном центре Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии Дальневосточного отделения Российской академии наук (Владивосток).

1955. Щетинкина М.А. Анализ поголовья производителей алтайского зеркального карпа [Электронный ресурс] / М. А. Щетинкина // Молодежь – Барнаул: материалы XX гор. науч.-практ. конф. молодых ученых (5–12 нояб. 2018 г.). – Барнаул, 2019. – С. 71–72. – CD-ROM.

Исследование проведено в прудовом хозяйстве Павловского района Алтайского края.

См. также № 1226, 1240, 1773, 1775, 1776, 1777, 1778, 1783, 1785, 1789, 1792, 1793, 1799, 1802, 2243, 2257, 2403, 2622

Земноводные. Пресмыкающиеся

1956. Башинский И.В. Бобровые пруды как место развития головастика серой жабы *Bufo bufo* (Amphibia, Anura) в условиях среднегорий (пример заповедника “Кузнецкий Алатау”) / И. В. Башинский, Л. А. Эпова, И. П. Треньков // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2018. – Вып. 8. – С. 12–15. – Библиогр.: с. 15 (9 назв.).

Птицы

1957. Бадмаева Е.Н. Структура лугово-болотных сообществ куликов долины реки Баргузин / Е. Н. Бадмаева, Е. М. Пыжикова // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2019. – № 3. – С. 6–9. – Библиогр.: с. 9 (5 назв.).

1958. Бадмаева Е.Н. Фенология миграций и пребывания гусеобразных птиц в Байкальской Сибири / Е. Н. Бадмаева, Ц. З. Доржиев, Р. Ю. Абашеев // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2018. – Т. 26. – С. 28–40. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3372.2018.26.28>. – Библиогр.: с. 37–38.

1959. Болдырев С.Л. Видовое и структурное биоразнообразие птиц ООПТ “Синицинский бор” / С. Л. Болдырев // Экологический мониторинг и биоразнообразие: материалы Всерос. (с междунар. участием) науч.-практ. конф. (Ишим, 25–26 дек. 2018 г.). – Ишим, 2018. – С. 82–88. – Библиогр.: с. 87–88 (18 назв.).

1960. Важов В.М. К изучению орла-могильника на Алтае [Электронный ресурс] / В. М. Важов, Р. Ф. Бахтин // Acta Biologica Sibirica. – 2019. – Т. 5, № 3. – С. 1–11. – Библиогр.: с. 10–11. – URL: <http://journal.asu.ru/biol/article/view/6350/5056>.

1961. Винобер А.В. Новые виды в орнитофауне окрестностей поселка Молодежный Иркутской области [Электронный ресурс] / А. В. Винобер, Е. В. Винобер // Биосферное хозяйство: теория и практика. – 2019. – № 6. – С. 31–36. – Библиогр.: с. 35–36 (5 назв.). – URL: [http://biosphere-sib.ru/science/%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA%20%D0%BF%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B9/%D0%91%D0%A5%2019%206\(15\).pdf](http://biosphere-sib.ru/science/%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA%20%D0%BF%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B9/%D0%91%D0%A5%2019%206(15).pdf).

1962. Волошина И.В. Мониторинг птиц и млекопитающих острова Опасный (Японское море) / И. В. Волошина, А. И. Мысленков // Биота и среда заповедных территорий. – 2019. – № 2. – С. 66–87. – DOI: <https://doi.org/10.25808/26186764.2019.79.79.005>. – Библиогр.: с. 84–85.

1963. География фауны птиц северных отрогов Корякского нагорья / А. А. Романов, М. А. Астахова, Н. А. Миклин, Е. В. Шемакин // Вестник Московского университета. Серия 5, География. – 2019. – № 1. – С. 53–59. – Библиогр.: с. 58.

1964. Динамика численности и экология серой цапли *Ardea cinerea* L., 1758 в условиях колониального поселения в окрестностях г. Тюмени / М. Ю. Лупинос, Г. Р. Курманова, Н. Е. Тырин, Е. С. Баянов // Экологический мониторинг и биоразнообразие: материалы Всерос. (с междунар. участием) науч.-практ. конф. (Ишим, 25–26 дек. 2018 г.). – Ишим, 2018. – С. 128–132. – Библиогр.: с. 131–132 (13 назв.).

1965. Зеленская Л.А. Экология урбанизированной популяции тихоокеанской чайки (*Larus schistisagus*) в сравнении с естественными колониями. 1. Особенности размещения гнезд и продуктивность / Л. А. Зеленская // Зоологический журнал. – 2019. – Т. 98, № 4. – С. 420–436. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S00044513419040384>. – Библиогр.: с. 434–436.

Представлены результаты четырнадцатилетнего (2004–2017 гг.) мониторинга популяции тихоокеанской чайки, гнездящейся на крышах города Магадана.

1966. Золотарева К.А. The population of coast swallows in Barnaul [Электронный ресурс] / К. А. Золотарева // Молодежь – Барнаулу: материалы XX гор. науч.-практ. конф. молодых ученых (5–12 нояб. 2018 г.). – Барнаул, 2019. – С. 573. – CD-ROM.

Население приморских ласточек в Барнауле.

1967. Ириняков Д.С. Многолетние изменения фенологии осенней миграции фоновых видов овсянок по данным кольцевания в долине р. Литовки (Южное Приморье) [Электронный ресурс] / Д. С. Ириняков // Ломоносов-2019: материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Биология". Подсекция "Зоология позвоночных". – М., 2019. – CD-ROM.

1968. Исаев Ю.А. Состояние популяций чирка-трескунка и чирка-свистунка на территории Тоболо-Ишимского междуречья Тюменской области / Ю. А. Исаев // Проблемы управления речными бассейнами при освоении Сибири и Арктики в контексте глобального изменения климата планеты в XXI веке: сб. докл. XIX Междунар. науч.-практ. конф. (17 марта 2017 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 3. – С. 267–271. – Библиогр.: с. 270–271 (10 назв.).

1969. Карякин И.В. Балобан в Алтае-Саянском регионе: результаты мониторинга в 2016–2018 годах / И. В. Карякин, Э. Г. Николенко, Е. П. Шнайдер // Пернатые хищники и их охрана. – 2018. – № 37. – С. 95–165. – DOI: <https://doi.org/10.19074/1814-8654-2018-37-95-165>. – Библиогр.: с. 159–165. – Текст рус., англ.

1970. Кассал Б.Ю. Зональное размещение лысухи *Fullica atra* в Омской области / Б. Ю. Кассал // Вестник охотоведения. – 2019. – Т. 16, № 1. – С. 12–21. – Библиогр.: с. 20–21.

1971. Краснокутская Е.В. Особенности видового состава орнитофауны Комсомольска-на-Амуре в зимний период [Электронный ресурс] / Е. В. Краснокутская // Вестник научного общества студентов, аспирантов и молодых ученых. – Комсомольск-на-Амуре, 2018. – Вып. 4. – CD-ROM.

1972. Курносенко Д.В. Эколого-орнитологическая характеристика аэропорта "Черемшанка" (аэроузла "Красноярск") и ее влияние на безопасность полетов

гражданских воздушных судов / Д. В. Курносенко, А. А. Баранов // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2019. – № 4. – С. 7–10. – Библиогр.: с. 10 (5 назв.).

Рассмотрен видовой состав птиц, обитающих в 15-километровой зоне аэродрома.

1973. Лебедева С.А. О гнездовании лебедя-кликунa *Cygnus cygnus L.*, 1758 на территории федерального заказника “Позарым” в 2018 г. (Республика Хакасия) / С. А. Лебедева, А. А. Исаев // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2018. – Вып. 8. – С. 54–56. – Библиогр.: с. 56 (3 назв.).

1974. Лупинос М.Ю. Орнитофауна ключевой орнитологической территории Тюменской области “Озеро Сиверга” / М. Ю. Лупинос, П. Е. Показаньева, И. М. Раененко // Проблемы управления речными бассейнами при освоении Сибири и Арктики в контексте глобального изменения климата планеты в XXI веке : сб. докл. XIX Междунар. науч.-практ. конф. (17 марта 2017 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 3. – С. 101–107. – Библиогр.: с. 107 (12 назв.).

1975. О возрождении гнездовой популяции лысухи в Амурской области / В. А. Дугинцов, А. И. Антонов, М. С. Бабыкина, В. Хейм // Амурский зоологический журнал. – 2017. – Т. 9, № 4. – С. 205–217. – Библиогр.: с. 214–215.

1976. Первый случай успешного размножения самца балобана в возрасте одного года в Алтае-Саянском регионе, Россия / Э. Г. Николенко [и др.] // Пернатые хищники и их охрана. – 2018. – № 37. – С. 256–258. – DOI: <https://doi.org/10.19074/1814-8654-2018-37-256-258>. – Библиогр.: с. 257–258. – Текст рус., англ.

Случай отмечен в Республике Тыва.

1977. Поздняков В.И. Птицы дельты реки Лена / В. И. Поздняков // Усть-Ленский государственный природный заповедник: биологическое разнообразие. – Новосибирск, 2019. – Вып. 2 : Биоресурсы: грибы, водоросли, растительность, рыбы, птицы, овцебыки. – С. 78–98. – Библиогр.: с. 96–98.

1978. Показаньева П.Е. Оценка биологического разнообразия сообществ птиц соленых озер юга Тюменской области / П. Е. Показаньева, М. Ю. Лупинос // Экологический мониторинг и биоразнообразие : материалы Всерос. (с междунар. участием) науч.-практ. конф. (Ишим, 25–26 дек. 2018 г.). – Ишим, 2018. – С. 135–138. – Библиогр.: с. 138 (14 назв.).

1979. Резанов А.Г. К экологии и кормовому поведению птиц на побережье Тайгской губы Охотского моря в августе 2010 года: Non-Passeriformes / А. Г. Резанов, А. А. Резанов // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: Естественные науки. – 2018. – № 4. – С. 8–21. – DOI: <https://doi.org/10.25688/2076-9091.2018.32.4.1>. – Библиогр.: с. 19–20 (9 назв.).

Результаты орнитологических наблюдений в Магадане и поселке Ола.

1980. Резанов А.Г. К экологии и кормовому поведению птиц на побережье Тайгской губы Охотского моря в августе 2010 года: Passeriformes / А. Г. Резанов, А. А. Резанов // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: Естественные науки. – 2019. – № 1. – С. 32–46. – DOI: <https://doi.org/10.25688/2076-9091.2019.33.1.3>. – Библиогр.: с. 44–45 (19 назв.).

Результаты орнитологических наблюдений за воробьинообразными в районе города Магадана и поселка Ола.

1981. Результаты GPS/GSM-трекинга ювенильных балобанов в Алтае-Саянском регионе, Россия / И. В. Карякин [и др.] // Пернатые хищники и их охрана. – 2018. – № 37. – С. 166–229. – DOI: <https://doi.org/10.19074/1814-8654-2018-37-166-229>. – Библиогр.: с. 223–229. – Текст рус., англ.

1982. Рыжановский В.Н. Анализ дат начала прилета серой вороны *Corvus cornix* в Нижнее Приобье и связь дат прилета с климатическими условиями / В. Н. Рыжановский, А. В. Гилев // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2019. – № 3. – С. 331–336. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0002332919030111>. – Библиогр.: с. 336.

Рассмотрены сроки начала прилета серой вороны на широту Полярного круга (Лабытнанги) в 1970–2016 гг.

1983. Рыжановский В.Н. Экология дроздовых птиц (Passeriformes, Turdidae) Северо-Западной Сибири в условиях меняющегося климата и ландшафта / В. Н. Рыжановский // Сибирский экологический журнал. – 2019. – Т. 26, № 3. – С. 272–284. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SEJ20190304>. – Библиогр.: с. 283.

Сопоставлены особенности годовых циклов и экологии дроздовых птиц Нижнего Приобья и полуострова Ямал.

1984. Саая А.Т. К гнездовой экологии полевого воробья (*Passer montanus* L.) в Центральной Туве / А. Т. Саая // Социально-экологические проблемы Байкальского региона и сопредельных территорий: материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (Улан-Удэ, 22–23 апр. 2019 г.). – Улан-Удэ, 2019. – С. 106–110. – Библиогр.: с. 109–110 (7 назв.).

1985. Сметанин А.Н. Боровая дичь на Камчатке / А. Н. Сметанин // Вестник охотоведения. – 2019. – Т. 16, № 2. – С. 101–110. – Библиогр.: с. 109.

Приведены сведения о видовом составе, распространении по основным биотопам каменного глухаря, белой и тундряной куропаток, включая редкий подвид – командорскую куропатку, занесенную в Красную книгу Камчатского края.

1986. Тимошкин В.Б. Заражение птенцов воробьинообразных птиц личинками *Trypocalliphora braueri* (Diptera, Calliphoridae) в Приенисейской Сибири / В. Б. Тимошкин // Паразитология. – 2019. – Т. 53, вып. 2. – С. 159–163. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0031184719020078>. – Библиогр.: с. 162–163.

1987. Черенков С.Е. Состояние популяций фоновых видов птиц темнохвойной тайги Прибайкалья / С. Е. Черенков // Сибирский экологический журнал. – 2019. – Т. 26, № 3. – С. 285–292. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SEJ20190305>. – Библиогр.: с. 291.

1988. Шохрин В.П. Гнездование совообразных в дуплянках на юго-востоке Приморского края / В. П. Шохрин, Д. В. Соловьева, С. Л. Вартанян // Зоологический журнал. – 2019. – Т. 98, № 6. – С. 665–672. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0044513419040135>. – Библиогр.: с. 671–672.

См. также № 1794, 1845, 2053, 2116, 2267

Млекопитающие

1989. Авиачет белых медведей на арктическом побережье Чукотки осенью 2013 г. / А. Н. Болтунов, С. Е. Беликов, В. В. Никифоров, В. С. Семенова // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 1. – С. 71–73. – Текст рус., англ.

1990. Аксютин С.А. Анализ нуклеотидной последовательности фрагмента гена цитохромоксидазы субъединицы 1 митохондриальной ДНК сибирского бурндука (*Tamias sibiricus*) окрестностей г. Магадана / С. А. Аксютин, С. П. Пустовойт, А. В. Ямборко // Вестник Северо-Восточного государственного университета. – 2018. – Вып. 30. – С. 20–26. – Библиогр.: с. 26 (21 назв.).

1991. Алтухов А.В. Различия в результатах прямых визуальных учетов сивучей (*Eumetopias jubatus*) на лежбищах и подсчетах на панорамных фотографиях

/ А. В. Алтухов, П. А. Пермяков, В. Н. Бурканов // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 38–43. – Библиогр.: с. 42–43. – Текст рус., англ.

Использованы данные учетов сивучей на репродуктивных лежбищах Курильских и Командорских островов, выполненных в 2007–2009 гг. в период их размножения.

1992. Алферов И.В. Влияние упитанности на биохимические показатели молодняка лошадей якутской породы / И. В. Алферов // Иппология и ветеринария. – 2019. – № 3. – С. 9–12. – Библиогр.: с. 12 (5 назв.).

1993. Анализ распространения бешенства в островных лесостепях Восточной Сибири на основе ГИС-технологий / И. Д. Зарва, А. Д. Ботвинкин, Д. В. Горюев [и др.] // Фундаментальная и клиническая медицина. – 2019. – Т. 4, № 2. – С. 48–57. – DOI: <https://doi.org/10.23946/2500-0764-2019-4-2-48-57>. – Библиогр.: с. 56–57 (16 назв.).

Проанализированы случаи бешенства у лисиц *Vulpes vulpes* за 2002–2018 гг., зарегистрированные в Республике Хакасия и Красноярском крае.

1994. Аргунов А.В. Сезонная изменчивость питания лося (*Alces alces*, Cervidae) в Центральной Якутии / А. В. Аргунов // Вестник охотоведения. – 2019. – Т. 16, № 2. – С. 78–83. – Библиогр.: с. 82–83.

1995. Архитектоника артериальных сосудов кишечника байкальской нерпы (*Phoca sibirica* Gm.) / Н. И. Рядинская, С. Д. Саможапова, Е. А. Баранов, В. Н. Тарасевич // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам X Междунар. конф. (Архангельск, 29 окт. – 2 нояб. 2018 г.). – М., 2019. – Т. 1. – С. 275–281. – DOI: <https://doi.org/10.35267/978-5-9904294-0-6-2019-1-275-281>. – Библиогр.: с. 280–281. – Текст рус., англ.

1996. Атлас микроструктуры волос редких видов млекопитающих, занесенных в Красную книгу Российской Федерации / О. Ф. Чернова, Т. В. Перфилова, А. Б. Киладзе [и др.] ; отв. ред. С. А. Смирнова ; М-во юстиции Рос. Федерации, Рос. федер. центр судеб. экспертизы [и др.]. – М., 2019. – 185 с. – Библиогр.: с. 60–68 (123 назв.).

Атлас включает информацию о представлении природоохранного статуса, биологических особенностях и габитусах редких и исчезающих видов млекопитающих, описание материалов и методов исследования основных элементов микроструктуры волос, имеющих важное значение для производства судебных биологических экспертиз, и непосредственно атлас микрофотографий и электронограмм остиевых волос животных.

1997. Афанасьев Р.Г. Пространственная структура и динамика популяции сибирского горного козла (*Capra sibirica* Pall., 1776) на территории Западного Саяна / Р. Г. Афанасьев, В. В. Виноградов, И. Л. Исаева // Вестник ИРГСХА. – 2019. – Вып. 92. – С. 100–111. – Библиогр.: с. 109–110 (20 назв.).

Проанализированы материалы, собранные в 2009–2018 гг. на территории Саяно-Шушенского биосферного заповедника, в его охранной зоне и на территории заказника федерального значения "Позарым" (Хакасия).

1998. Беликов Р.А. Коммуникативные тональные сигналы чукотских белух (*Delphinapterus leucas*), обитающих в Анадырском заливе / Р. А. Беликов, О. И. Кириллова, В. М. Белькович // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 61–66. – Библиогр.: с. 66. – Текст рус., англ.

1999. Беликов Р.А. Ультразвуковые свисты белух (*Delphinapterus leucas*) Анадырского лимана / Р. А. Беликов, Д. И. Литовка, Е. А. Прасолова // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 1. – С. 45–49. – Библиогр.: с. 49. – Текст рус., англ.

2000. Беликов С.Е. Возможное воздействие потепления климата в Арктике на успех размножения белого медведя / С. Е. Беликов, П. В. Пестина // Морские

млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 1. – С. 58–64. – Библиогр.: с. 64. – Текст рус., англ.

2001. Беликов С.Е. Гипотеза экосистемной изменчивости арктических видов морских млекопитающих / С. Е. Беликов // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 76–80. – Библиогр.: с. 80. – Текст рус., англ.

2002. Беликов С.Е. Использование экосистемного подхода к мониторингу популяций морских млекопитающих, включенных в Циркумполярную программу мониторинга биоразнообразия КАФФ / С. Е. Беликов, П. В. Пестина, Е. В. Мелихова // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам X Междунар. конф. (Архангельск, 29 окт. – 2 нояб. 2018 г.). – М., 2019. – Т. 1. – С. 35–46. – DOI: <https://doi.org/10.35267/978-5-9904294-0-6-2019-1-35-46>. – Библиогр.: с. 45–46. – Текст рус., англ.

2003. Белуха (Delphinapterus leucas) в морях Дальнего Востока: состав и распределение митохондриальных линий / И. Г. Мещерский, О. В. Шпак, Д. М. Глазов [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 90–95. – Библиогр.: с. 95. – Текст рус., англ.

2004. Блохин С.А. Результаты исследования серого кита (*Eschrichtius robustus*) у берегов Чукотского п-ова в 2011 г. / С. А. Блохин, Д. И. Литовка // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 95–97. – Текст рус., англ.

Наблюдения велись в Мечигменском заливе Берингова моря.

2005. Бобков А.В. Нападения косаток на морских млекопитающих у северо-восточного побережья острова Сахалин / А. В. Бобков, С. П. Стародымов, С. Ю. Иваненко // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 1. – С. 61–70. – Библиогр.: с. 69–70. – Текст рус., англ.

2006. Бобков А.В. Некоторые особенности придонной активности серых китов (*Eschrichtius robustus*) у северо-восточного побережья острова Сахалин / А. В. Бобков, В. А. Владимиров, В. В. Вертякин // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам X Междунар. конф. (Архангельск, 29 окт. – 2 нояб. 2018 г.). – М., 2019. – Т. 1. – С. 46–58. – DOI: <https://doi.org/10.35267/978-5-9904294-0-6-2019-1-46-58>. – Библиогр.: с. 57–58. – Текст рус., англ.

2007. Бовенг П. Перемещения и поведение при нырянии крылатки (*Histiorhoca fasciata*) и ларги (*Phoca largha*): доказательства разделения ресурсов в Беринговом море / П. Бовенг, Дж. Лондон, М. Кэмерон // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 97–98. – Текст рус., англ.

2008. Болтнев А.И. Первый опыт спутникового прослеживания косаток (*Orcinus orca*) в Охотском море / А. И. Болтнев, А. Г. Сомов, К. А. Жариков // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 1. – С. 81–89. – Текст рус., англ.

2009. Болтнев Е.А. Новые данные по патологии внутренних органов байкальской нерпы [Электронный ресурс] / Е. А. Болтнев // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Биология". Подсекция "Зоология позвоночных". – М., 2019. – CD-ROM.

2010. Бородавкина М.В. Зимующие сивучи (*Eumetopias jubatus*) у островов Кунашир и Шикотан / М. В. Бородавкина, И. Г. Бобырь, С. Е. Карпенко // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 1. – С. 90–94. – Библиогр.: с. 94. – Текст рус., англ.

2011. Бородавкина М.В. Круговая охота или коммуникативное поведение сивучей (*Eumetopias jubatus*) / М. В. Бородавкина // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 1. – С. 99–101. – Текст рус., англ.

Изучалось поведение сивучей, находящихся на зимовке у острова Кунашир в 2016 г.

2012. Бородавкина М.В. Результаты береговых наблюдений за китообразными у южной оконечности о. Медный, Командорские острова / М. В. Бородавкина, Е. Г. Мамаев // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 1. – С. 78–82. – Библиогр.: с. 82. – Текст рус., англ.

2013. Бородавкина М.В. Результаты наблюдений за сообществом крупных млекопитающих в прибрежной зоне и на берегу определенного участка о. Медный (Командорские острова) / М. В. Бородавкина, Е. Г. Мамаев, С. Д. Рязанов // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 1. – С. 83–88. – Библиогр.: с. 88. – Текст рус., англ.

2014. Бородавкина М.В. Результаты учета настоящих тюленей на Южных Курильских островах в августе 2015 г. / М. В. Бородавкина // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 1. – С. 94–99. – Библиогр.: с. 98–99. – Текст рус., англ.

2015. Букина Л.А. Животные – диссеминаторы и их роль в распространении трихинелл в прибрежных биоценозах Чукотки / Л. А. Букина, Д. М. Игитова // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 122–126. – Библиогр.: с. 126. – Текст рус., англ.

2016. Букина Л.А. К вопросу о возможных путях заражения трихинеллезом тихоокеанского моржа (*Odobenus rosmarus divergens*) / Л. А. Букина, Д. М. Игитова // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 1. – С. 101–107. – Библиогр.: с. 106–107. – Текст рус., англ.

Результаты исследования моржей, добытых в Беринговом море зверобоями Чукотки.

2017. Букина Л.А. Морские млекопитающие как источник трихинеллезной инвазии для жителей прибрежных поселков Чукотки / Л. А. Букина, С. Г. Альгина // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 118–122. – Библиогр.: с. 121. – Текст рус., англ.

2018. Бурдин А.М. Ареал обитания серых китов (*Eschrichtius robustus*) в дальневосточных морях России вне Чукотского полуострова / А. М. Бурдин // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 126–133. – Библиогр.: с. 133. – Текст рус., англ.

2019. Бурдин А.М. Повторная встреча транзитной косатки в Охотском море / А. М. Бурдин, В. С. Никулин, Д. Уэллер // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб.

2016 г.). – М., 2018. – Т. 1. – С. 117–121. – Библиогр.: с. 120–121. – Текст рус., англ.

2020. Васильченко А.А. Динамика посещения солонцов северными оленями в высокогорной части заповедника “Кузнецкий Алатау” / А. А. Васильченко, С. В. Найденко // Зоологический журнал. – 2019. – Т. 98, № 5. – С. 588–596. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0044513419050118>. – Библиогр.: с. 595.

2021. Вкладывают ли самки сивуча (*Eumetopias jubatus*) больше в потомство мужского пола? / Н. Б. Ласкина, Е. П. Крученкова, А. В. Алтухов, В. Н. Бурканов // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 1. – С. 262–266. – Библиогр.: с. 266 (10 назв.). – Текст рус., англ.

Результаты многолетних наблюдений за мечеными самками сивуча на репродуктивных лежбищах, расположенных на мысе Козлова (полуостров Камчатка) и острове Медный (Командорские острова).

2022. Волошина И.В. Динамика численности ларги (*Phoca largha*) и роль лежбищ в миграционной активности вида / И. В. Волошина, А. И. Мысленков // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 1. – С. 132–138. – Библиогр.: с. 138. – Текст рус., англ.

Мониторинг численности тюленей ларга при помощи автоматической фоторегистрации на лежбищах на территории Лазовского заповедника и сопредельных участках побережья Японского моря.

2023. Волошина И.В. Использование метода автоматической регистрации фотоловушками на постоянных лежбищах ларги (*Phoca largha*) и рождение бельков на острове Опасный в Японском море / И. В. Волошина, А. И. Мысленков // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 161–165. – Библиогр.: с. 164–165. – Текст рус., англ.

2024. Волошина И.В. Миграции ларги (*Phoca largha*) и анализ использования животными лежбищ Лазовского района Приморского края / И. В. Волошина, А. И. Мысленков // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам X Междунар. конф. (Архангельск, 29 окт. – 2 нояб. 2018 г.). – М., 2019. – Т. 1. – С. 77–86. – DOI: <https://doi.org/10.35267/978-5-9904294-0-6-2019-1-77-86>. – Библиогр.: с. 85–86. – Текст рус., англ.

2025. Волошина И.В. Размножение ларги *Phoca largha* на островах Лазовского района Приморского края / И. В. Волошина, А. И. Мысленков // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 1. – С. 132–139. – Библиогр.: с. 139. – Текст рус., англ.

2026. Вспышка неизвестного заболевания кольчатой нерпы (*Phoca hispida*) на Чукотке в 2011 г. / А. А. Кочнев, Э. В. Здор, Л. Х. Сирабидзе [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 323–328. – Библиогр.: с. 328. – Текст рус., англ.

2027. Встречи гренландских китов (*Balaena mysticetus*) в Карском море / Е. В. Чаадаева, А. И. Старков, К. Ю. Бордуков, М. Б. Данилов // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 2. – С. 230–235. – Библиогр.: с. 235. – Текст рус., англ.

2028. Встречи китообразных в прибрежной зоне северной части Охотского моря летом 2016 г. / О. А. Филатова, О. В. Шпак, А. Ю. Парамонов [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам IX Междунар.

конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 2. – С. 218–222. – Библиогр.: с. 222. – Текст рус., англ.

2029. Встречи Японского гладкого кита (*Eubalaena japonica*) в российских водах и потенциальные районы риска для вида / Е. Н. Овсяникова, И. Д. Федутин, А. М. Бурдин [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 2. – С. 56–62. – Библиогр.: с. 61–62. – Текст рус., англ.

Представлена предварительная оценка распределения вида в водах Дальнего Востока России.

2030. Генетическая характеристика нагульных скоплений горбатых китов северо-западной части Тихого океана / О. А. Филатова, И. Г. Мещерский, А. В. Бутрим [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам X Междунар. конф. (Архангельск, 29 окт. – 2 нояб. 2018 г.). – М., 2019. – Т. 1. – С. 360–365. – DOI: <https://doi.org/10.35267/978-5-9904294-0-6-2019-1-360-365>. – Библиогр.: с. 365. – Текст рус., англ.

2031. Генетически изолированные экотипы косаток (*Orcinus orca*) Дальнего Востока России / Е. А. Борисова, О. А. Филатова, О. В. Шпак [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 1. – С. 89–93. – Библиогр.: с. 92–93 (18 назв.). – Текст рус., англ.

2032. Географическая изменчивость «гласноподобных» звуков белухи (*Delphinapterus leucas*) / Е. М. Панова, Р. А. Беликов, А. В. Агафонов [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 163–167. – Библиогр.: с. 166–167. – Текст рус., англ.

Проанализированы аудиозаписи сигналов белухи из Белого, Берингова и Охотского морей.

2033. Герасимова Д.А. Анатомические особенности в строении тазового пояса костей стилоподия и зейгоподия тазовой конечности байкальской нерпы (*Pusa sibirica*) / Д. А. Герасимова, Н. И. Рядинская // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 1. – С. 140–144. – Библиогр.: с. 144. – Текст рус., англ.

2034. Горлова Е.Н. Вековая динамика питания тихоокеанского моржа (*Odobenus rosmarus*) и лахтака (*Erignathus barbatus*) по данным анализа стабильных изотопов / Е. Н. Горлова // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 190–194. – Библиогр.: с. 193–194. – Текст рус., англ.

Изучены современные образцы и ископаемый материал с Чукотки.

2035. Грачев А.И. Распределение и численность тюленей Phocidae в мае – октябре 2010–2011 гг. в северо-западной части Охотского моря / А. И. Грачев // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 200–204. – Текст рус., англ.

2036. Грибанова О.Г. Сезонные изменения морфометрических показателей сетчатой зоны надпочечников у самцов и самок марала (*Cervus elaphus sibiricus*) / О. Г. Грибанова, Н. Д. Овчаренко // Морфология. – 2019. – Т. 155, № 2. – С. 86.

Материал получен от маралов, находящихся на полувольном содержании в хозяйствах Алтайского края.

2037. Гущеров П.С. Параметры внешнего дыхания как экспресс-тест для определения физиологического состояния белух (*Delphinapterus leucas* Pallas, 1776) / П. С. Гущеров // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по

материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 213–215. – Библиогр.: с. 215. – Текст рус., англ.

Исследования проведены на двух самках белух в районе отлова на острове Чкалова (Сахалинский залив).

2038. Данишевская А.Ю. Сочетание генетически и культурно наследуемых признаков в диалектах косаток / А. Ю. Данишевская, О. А. Филатова // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. – 2019. – Т. 124, вып. 1. – С. 3–11. – Библиогр.: с. 10–11.

Материал для анализа собран в 2000–2017 гг. в центральной части Авачинского залива полуострова Камчатка и в акватории Командорских островов.

2039. Данишевская А.Ю. Сравнение репертуаров стереотипных звуковых сигналов популяций косаток Северной Пацифики и Северной Атлантики / А. Ю. Данишевская, О. А. Филатова // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 1. – С. 161–166. – Библиогр.: с. 166. – Текст рус., англ.

2040. Денисенко Т.Е. Микробиологические исследования выдоха серого кита (*Eschrichtius robustus*) как один из путей определения статуса здоровья популяции / Т. Е. Денисенко, О. В. Соколова, В. В. Вертянкин // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 216–217. – Текст рус., англ.

Изучены пробы, отобранные от 19 особей серого кита в бухте Ольга (Камчатка).

2041. Джикия Е.Л. Симпатрические популяции косаток (*Orcinus orca*) в водах Камчатки, данные генетического анализа / Е. Л. Джикия, Г. А. Цидулко, А. М. Бурдин // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 217–220. – Библиогр.: с. 219–220. – Текст рус., англ.

2042. Дивергенция стереотипных импульсных звуков рыбоядных косаток (*Orcinus orca*) восточного побережья п-ова Камчатка / М. А. Гузеев, О. А. Филатова, А. М. Бурдин, Э. Хойт // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 1. – С. 153–161. – Библиогр.: с. 161. – Текст рус., англ.

2043. Долгова Е.С. Динамика численности серых китов (*Eschrichtius robustus*) в районе зал. Пильтун (северо-восточное побережье о. Сахалин) в 2008–2011 гг. / Е. С. Долгова, М. М. Сидоренко, А. М. Бурдин // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 226–229. – Библиогр.: с. 229. – Текст рус., англ.

2044. Долгова Е.С. Наблюдение подводной лактации у сивучей (*Eumetopias jubatus*, Schreber, 1776) / Е. С. Долгова, Е. Л. Джикия, Г. А. Цидулко // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 223–225. – Текст рус., англ.

Наблюдения проводились в Татарском проливе у острова Монерон.

2045. Дорошенко А.Н. Распределение белухи (*Delphinapterus leucas*) в Сахалинском заливе летом 2009 г. / А. Н. Дорошенко // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 229–230. – Библиогр.: с. 230. – Текст рус., англ.

2046. Дорошенко Н.В. Результаты исследования китообразных Охотского моря в 2001 г. / Н. В. Дорошенко // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 234–236. – Текст рус., англ.

2047. Дунищенко Ю.М. Горный Алтай – новый дом амурского тигра? / Ю. М. Дунищенко, С. В. Арамилев // Вестник охотоведения. – 2019. – Т. 16, № 2. – С. 137–146. – Библиогр.: с. 144–145.

Рассмотрены возможности проведения научного эксперимента по интродукции (вселению) амурского тигра на территории Республики Алтай.

2048. Загребельный С.В. Колебания численности и тенденции развития командорской группировки островного тюленя (*Phoca vitulina stejnegeri*) / С. В. Загребельный, В. В. Фомин // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 248–253. – Библиогр.: с. 253. – Текст рус., англ.

2049. Загребельный С.В. Краткая история эксплуатации и восстановления, оценка современного состояния командорской группировки каланов *Enhydra lutris L.* / С. В. Загребельный // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 1. – С. 196–203. – Библиогр.: с. 202–203. – Текст рус., англ.

2050. Загребельный С.В. Оценка численности, возрастно-половой структуры и уровня сезонной смертности тихоокеанских моржей *Odobenus rosmarus divergens* на береговом лежбище “мыс Ванкарем” в 2017 г. / С. В. Загребельный, С. И. Кавры, Д. О. Скоробогатов // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам X Междунар. конф. (Архангельск, 29 окт. – 2 нояб. 2018 г.). – М., 2019. – Т. 1. – С. 121–127. – DOI: <https://doi.org/10.35267/978-5-9904294-0-6-2019-1-121-127>. – Библиогр.: с. 126–127. – Текст рус., англ.

2051. Загребельный С.В. Предварительные данные о современной минимальной численности и распределении ларги (*Phoca largha*) в Анадырском лимане (Чукотка) / С. В. Загребельный // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 1. – С. 191–196. – Библиогр.: с. 195–196. – Текст рус., англ.

2052. Загребин И.А. Белухи (*Delphinapterus leucas Pallas*) в проливе Сенявина: вновь в ледовом плену / И. А. Загребин // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 254–257. – Текст рус., англ.

Пролив Сенявина – пролив в северо-западной части Берингова моря, у берегов Чукотского полуострова, между островами Аракамчечен и Итыгран.

2053. Зайцев В.А. Влияние “нового” хищника – хохлатого орла (*Nisaëtus nipalensis*) – на выбор мест отдыха кабаргой (*Moschus moschiferus*) / В. А. Зайцев // Зоологический журнал. – 2019. – Т. 98, № 6. – С. 691–705. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0044513419040160>. – Библиогр.: с. 703–705.

Исследования проведены в Сихотэ-Алинском заповеднике и на прилегающих территориях.

2054. Засыпкин М.Ю. Аллозимная изменчивость в некоторых полиморфных локусах у настоящих тюленей Берингова и Охотского морей / М. Ю. Засыпкин // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 261–265. – Библиогр.: с. 265. – Текст рус., англ.

2055. Изменчивость социальных связей между семьями рыбоядных косаток (*Orcinus orca*) в зависимости от типа активности / Т. В. Ивкович, О. А. Филатова, А. М. Бурдин, Э. Хойт // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 1. – С. 190–195. – Библиогр.: с. 195. – Текст рус., англ.

Материал собран в Авачинском заливе Камчатки в летние месяцы 2005–2011 гг.

2056. Иларионова Н.А. Методические аспекты сбора и первичного анализа неинвазивного материала от белых медведей *Ursus maritimus* / Н. А. Иларионова, А. Н. Болтунов // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 270–273. – Библиогр.: с. 272–273. – Текст рус., англ.

Проведены методы генетических исследований и определения пола у белого медведя с помощью изучения остевых волос и экскрементов.

2057. Использование беспилотных летательных аппаратов: дополнительные возможности для лабораторной фотоидентификации серых китов (*Eschrichtius robustus*) / О. Ю. Тюрнева, П. Ван дер Вольф, Ю. М. Яковлев [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам X Междунар. конф. (Архангельск, 29 окт. – 2 нояб. 2018 г.). – М., 2019. – Т. 1. – С. 343–352. – DOI: <https://doi.org/10.35267/978-5-9904294-0-6-2019-1-343-353>. – Библиогр.: с. 352. – Текст рус., англ.

Результаты наблюдений за животными в двух нагульных группах у северо-восточного побережья Сахалина.

2058. Использование генетической идентификации для изучения белых медведей (*Ursus maritimus*) на Северо-Востоке России / А. Н. Болтунов, В. В. Никифоров, В. С. Семенова [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 109–112. – Текст рус., англ.

2059. Использование спутниковых меток “Пульсар” для мечения сивучей (*Eumetopias jubatus*) на Командорских островах осенью 2011 г. / В. Н. Бурканов, Е. Г. Мамаев, В. В. Вертянкин [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 1. – С. 112–114. – Текст рус., англ.

2060. Исследования косаток (*Orcinus orca*) в дальневосточных морях / О. А. Филатова, Т. В. Ивкович, Е. В. Волкова [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 2. – С. 209–213. – Библиогр.: с. 213. – Текст рус., англ.

2061. Исследования морских млекопитающих ФГУП “ТИНРО-центром” в 2010–2011 гг. / В. Г. Мясников, А. А. Кочнев, П. С. Гущеров [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 125–128. – Текст рус., англ.

Исследования проводились в Чукотском, Беринговом и Охотском морях и прикурильских водах Тихого океана.

2062. Исследования морских млекопитающих ФГУП “ТИНРО-Центром” в 2012–2013 гг. / В. Г. Мясников, Д. И. Литовка, С. А. Блохин [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 1. – С. 322–329. – Текст рус., англ.

Исследования проводились в Беринговом, Охотском и Японском морях и прикурильских водах Тихого океана.

2063. Итоги авиаучетов белух (*Delphinapterus leucas*) в Охотском море в 2009 и 2010 гг. / Д. М. Глазов, В. И. Черноок, О. В. Шпак [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 167–172. – Библиогр.: с. 172. – Текст рус., англ.

2064. К методике определения возраста россомахи (*Gulo gulo*) / Е. С. Захаров, В. М. Сафронов, А. А. Степанова [и др.] // Зоологический журнал. – 2019. –

Т. 98, № 5. – С. 597–600. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0044513419030140>. – Библиогр.: с. 599.

Определена возрастная структура суммарной выборки росомы (77 экземпляров) за 2006–2016 гг., собранной на территории Якутии.

2065. Калинин Ю.Н. Опыт использования данных с автоматических фотокамер на солонцах для оценки состояния группировки благородного оленя *Cervus elaphus sibiricus* в Алтайском заповеднике / Ю. Н. Калинин // Вестник охотоведения. – 2019. – Т. 16, № 2. – С. 111–118. – Библиогр.: с. 117–118.

2066. Кан-оол Б.К. Основные масти яков в различных зонах Республики Тыва / Б. К. Кан-оол // Фундаментальные, прикладные, инновационные технологии повышения продуктивных и технологических качеств сельскохозяйственных животных и производство экологической конкурентоспособной продукции животноводства : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 80-лет. юбилею д-ра с.-х. наук, проф. Н.Г. Фенченко (Уфа, 27–28 июля 2019 г.). – Уфа, 2019. – С. 104–107. – Библиогр.: с. 106–107 (10 назв.).

2067. Кариометрические исследования овоцитов в яичнике северных морских котиков / П. М. Торгун, К. А. Лободин, А. Г. Нежданов, Е. И. Мозговая // Морфология. – 2019. – Т. 155, № 2. – С. 281.

Материал собран на лежбищах острова Беринга.

2068. Кассал Б.Ю. Эпизоотия африканской чумы свиней в Омской области / Б. Ю. Кассал // Вестник охотоведения. – 2018. – Т. 15, № 3. – С. 197–212. – Библиогр.: с. 208–212.

2069. Катин И.О. Миграции и хоминг тюленей залива Петра Великого / И. О. Катин, В. А. Нестеренко // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 287–290. – Библиогр.: с. 289–290. – Текст рус., англ.

2070. Кириллин Е.В. Овцебык (*Ovibos moschatus*) в нижней части реки Лена / Е. В. Кириллин, А. И. Ануфриев, И. М. Охлопков // Усть-Ленский государственный природный заповедник: биологическое разнообразие. – Новосибирск, 2019. – Вып. 2 : Биоресурсы: грибы, водоросли, растительность, рыбы, птицы, овцебыки. – С. 98–110. – Библиогр.: с. 109–110.

2071. Китообразные акватории Командорских островов / И. Д. Федутин, О. А. Филатова, А. М. Бурдин, Э. Хойт // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 2. – С. 256–259. – Текст рус., англ.

2072. Ковакс К.М. Влияние сокращения ледяного покрова на морские млекопитающих в Арктике / К. М. Ковакс, К. Лидерсен // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 306–308. – Библиогр.: с. 307–308. – Текст рус., англ.

2073. Копуляторное поведение самок сивуча (*Eumetopias jubatus*) / Ю. С. Годящева, А. В. Беляченко, А. В. Алтухов, В. Н. Бурканов // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 177–181. – Библиогр.: с. 181. – Текст рус., англ.

Наблюдения за сивучами проводились на лежбище на Камне Козлова (акватория Кроноцкого заповедника).

2074. Корзун В.М. Сравнительная оценка показателей численности серого сурка (*Marmota baibacina*), полученных при использовании различных методов учета / В. М. Корзун, А. В. Денисов // Известия Иркутского государственного

университета. Серия: Биология. Экология. – 2018. – Т. 26. – С. 41–53. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3372.2018.26.41>. – Библиогр.: с. 50–51.

Исследования проводили в поселениях серого сурка в период его активной жизнедеятельности на территории Республики Алтай и Северо-Западной Монголии (трансграничный Сайлюгемский природный очаг чумы).

2075. Корнев С.И. Популутная регистрация китообразных на Южных Курильских островах в 2014–2015 гг. / С. И. Корнев, Т. В. Аникина, А. В. Лопатин // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 1. – С. 226–230. – Библиогр.: с. 230. – Текст рус., англ.

2076. Корнев С.И. Современное состояние северного морского котика (*Callorhinus ursinus*) на репродуктивных лежбищах о. Беринга в 2011–2015 гг. / С. И. Корнев, В. С. Никулин, О. А. Белонович // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 1. – С. 220–226. – Библиогр.: с. 226. – Текст рус., англ.

2077. Корнев С.И. Учеты морских млекопитающих на о. Уруп и в северной части о. Итуруп в 2012–2013 гг. / С. И. Корнев // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 1. – С. 227–233. – Библиогр.: с. 233. – Текст рус., англ.

2078. Корнев С.И. Численность северного морского котика (*Callorhinus ursinus*) на репродуктивных лежбищах о. Беринга в 2013–2017 гг. / С. И. Корнев, В. С. Никулин, О. А. Белонович // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам X Междунар. конф. (Архангельск, 29 окт. – 2 нояб. 2018 г.). – М., 2019. – Т. 1. – С. 137–145. – DOI: <https://doi.org/10.35267/978-5-9904294-0-6-2019-1-137-145>. – Библиогр.: с. 145. – Текст рус., англ.

2079. Косарева А.М. Геоинформационное картографирование численности и распределения позвоночных животных / А. М. Косарева, И. Г. Ганагина ; Сиб. гос. ун-т геосистем и технологий. – Новосибирск : СГУГиТ, 2019. – 159 с. – Библиогр.: с. 132–150 (192 назв.).

В приложениях представлены сведения о распределении ресурсов лося, кабана, косули в Новосибирской области в конце XX – начале XXI в. (с. 151–153).

2080. Кочкарев П.В. Динамика популяций диких северных оленей (*Rangifer tarandus*) тундрной и лесной формы на севере Красноярского края, факторы и риски / П. В. Кочкарев, Л. А. Колпащиков, А. П. Кочкарев // Вестник охотоведения. – 2018. – Т. 15, № 4. – С. 266–270. – Библиогр.: с. 268–269.

2081. Кочнев А.А. Лежбище моржей (*Odobenus rosmarus divergens*) на о. Ключин (Чукотское море) в 2011 г. / А. А. Кочнев, М. С. Козлов // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 329–332. – Библиогр.: с. 332. – Текст рус., англ.

2082. Краткие результаты долгосрочных исследований по фотоидентификации серых китов (*Eschrichtius robustus*) у северо-восточного побережья острова Сахалин, Россия, 2002–2017 гг. / О. Ю. Тюрнева, Ю. М. Яковлев, В. В. Вертянкин [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам X Междунар. конф. (Архангельск, 29 окт. – 2 нояб. 2018 г.). – М., 2019. – Т. 1. – С. 332–343. – DOI: <https://doi.org/10.35267/978-5-9904294-0-6-2019-1-332-343>. – Библиогр.: с. 342–343. – Текст рус., англ.

2083. Краткие результаты обследования лежбищ сивуча (*Eumetopias jubatus*) в северной части Охотского моря и у побережья о-ва Сахалин в 2013 г. /

В. Н. Бурканов, С. М. Артемьева, Т. Исоно [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 1. – С. 108–112. – Библиогр.: с. 112. – Текст рус., англ.

2084. Краткие результаты учета сивуча (*Eumetopias jubatus*) в северной части Охотского моря и у побережья о. Сахалин в 2011 г. / В. Н. Бурканов, Р. Д. Эндрюс, К. Хаттори [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 134–139. – Библиогр.: с. 139. – Текст рус., англ.

2085. Крюкова Н.В. Использование тихоокеанскими моржами (*Odobenus rosmarus divergens*) акватории вблизи береговых лежбищ Чукотки / Н. В. Крюкова // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 338–343. – Библиогр.: с. 343. – Текст рус., англ.

Использованы данные наблюдений на косе Рэткын (Анадырский залив, Берингово море) и на мысе Ванкарем (Чукотское море).

2086. Крюкова Н.В. Лежбище моржей (*Odobenus rosmarus divergens*) на мысе Ванкарем в 2011 г. / Н. В. Крюкова, А. А. Кочнев // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 344–349. – Библиогр.: с. 348–349. – Текст рус., англ.

2087. Крюкова Н.В. Поведение тихоокеанского моржа (*Odobenus rosmarus divergens*) во время молочного вскармливания / Н. В. Крюкова // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 1. – С. 238–242. – Библиогр.: с. 241–242. – Текст рус., англ.

Наблюдения проводились на береговом лежбище “мыс Ванкарем” (Чукотка) в августе-октябре 2010 и 2011 г.

2088. Крюкова Н.В. Результаты наблюдений за моржом (*Odobenus rosmarus*) на лежбище в районе мыса Инчоун (Чукотское море) в 2017 г. / Н. В. Крюкова, И. Л. Крупин, В. Н. Бурканов // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам X Междунар. конф. (Архангельск, 29 окт. – 2 нояб. 2018 г.). – М., 2019. – Т. 1. – С. 154–162. – DOI: <https://doi.org/10.35267/978-5-9904294-0-6-2019-1-154-162>. – Библиогр.: с. 161–162. – Текст рус., англ.

2089. Крюкова Н.В. Травмы и заболевания, встреченные у тихоокеанских моржей (*Odobenus rosmarus divergens*) на мысе Ванкарем в 2010 г. / Н. В. Крюкова // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 1. – С. 246–248. – Текст рус., англ.

2090. Кузнецова А.В. О современном состоянии лежбищ морских млекопитающих на Командорских островах и перспективах их охраны и обустройства / А. В. Кузнецова, Е. Г. Мамаев // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 1. – С. 250–256. – Библиогр.: с. 255–256. – Текст рус., англ.

2091. Куулар Г.Д. Сезонные изменения морфобиохимических показателей крови тувинских лошадей / Г. Д. Куулар, А. С. Донченко // Фундаментальные, прикладные, инновационные технологии повышения продуктивных и технологических качеств сельскохозяйственных животных и производство экологической конкурентоспособной продукции животноводства : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 80-лет. юбилею д-ра с.-х. наук, проф. Н.Г. Фенченко (Уфа, 27–28 июля 2019 г.). – Уфа, 2019. – С. 158–161. – Библиогр.: с. 161 (8 назв.).

2092. Лазуткин А.Н. Стрессовое влияние высокой плотности населения на физиологические и биохимические характеристики красно-серых полевков (*Clethrionomys rufocanus*) в верховьях Колымы [Электронный ресурс] / А. Н. Лазуткин // Журнал стресс-физиологии и биохимии. – 2019. – Т. 15, № 3. – С. 29–37. – Библиогр.: с. 35–37. – URL: http://www.jspb.ru/issues/2019/N3/JSPB_2019_3_29-37.html.

2093. Ласкина Н.Б. Землетрясение на Командорских островах: реакция ушастых тюленей / Н. Б. Ласкина, Д. Н. Гаев, В. Н. Бурканов // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам X Междунар. конф. (Архангельск, 29 окт. – 2 нояб. 2018 г.). – М., 2019. – Т. 1. – С. 186–192. – DOI: <https://doi.org/10.35267/978-5-9904294-0-6-2019-1-186-192>. – Библиогр.: с. 192. – Текст рус., англ.

2094. Ласкина Н.Б. Сивучи (*Eumetopias jubatus*) на Юго-Восточном лежбище острова Медный в 2015/2016 гг. – продолжение депрессии численности / Н. Б. Ласкина, В. Н. Бурканов // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 2. – С. 10–14. – Библиогр.: с. 14. – Текст рус., англ.

2095. Латерализованное поведение рыбоядных косаток (*Orcinus orca*) при питании / К. А. Каренина, А. Н. Гилев, Т. В. Ивкович [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 284–287. – Библиогр.: с. 286–287. – Текст рус., англ.

Изучалось поведение косаток в естественной среде обитания в Авачинском заливе Камчатки.

2096. Летняя фауна морских млекопитающих Карского моря / Е. В. Чаадаева, Л. Л. Войта, Г. А. Афанасьева [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 2. – С. 223–230. – Библиогр.: с. 230. – Текст рус., англ.

2097. Лисицына Т.Ю. Ранние поведенческие адаптации детенышей северных морских котиков (*Callorhinus ursinus*) и их матерей в условиях лежбищ / Т. Ю. Лисицына, В. С. Никулин // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 1. – С. 267–270. – Текст рус., англ.

Исследования проведены на Северном лежбище острова Беринга (Командорские острова).

2098. Литовка Д.И. Мониторинг промысла серого кита *Eschrichtius robustus* в прибрежных водах Чукотки в 2007–2011 гг. / Д. И. Литовка, С. А. Блохин // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 19–23. – Текст рус., англ.

Рассмотрены материалы по биологии серого кита.

2099. Лукаревский В.С. Оценка численности дальневосточного леопарда (*Panthera pardus*) в России / В. С. Лукаревский, С. В. Лукаревский // Зоологический журнал. – 2019. – Т. 98, № 5. – С. 567–577. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0044513419050064>. – Библиогр.: с. 575–576.

Результаты мониторинга состояния популяции животного на территории Приморского края.

2100. Мальцева О.Е. Особенности морфологии щитовидной железы пятнистого оленя и косули / О. Е. Мальцева, Н. Д. Овчаренко // Морфология. – 2019. – Т. 155, № 2. – С. 185.

Изучены животные, обитающие на территории Алтайского края.

2101. Мамаев Е.Г. Организация системы мониторинга китообразных в запо-веднике “Командорский” / Е. Г. Мамаев // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 1. – С. 299–304. – Библиогр.: с. 304. – Текст рус., англ.

2102. Мамаев Е.Г. Современное состояние группировки калана (*Enhydra lutris L.*) на Командорских о-вах / Е. Г. Мамаев // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 2. – С. 32–39. – Библиогр.: с. 39. – Текст рус., англ.

2103. Мамаев Е.Г. Фауна морских млекопитающих акватории Командорских островов: степень изученности и современное состояние / Е. Г. Мамаев // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 50–54. – Библиогр.: с. 54. – Текст рус., англ.

2104. Масловская Е.Ю. Зависимость полового созревания сеголеток от численности и структуры таксоценов землероек / Е. Ю. Масловская, В. А. Нестеренко // Амурский зоологический журнал. – 2017. – Т. 9, № 4. – С. 218–229. – Библиогр.: с. 227–228.

Рассмотрен механизм регуляции численности – вступление сеголеток в размножение на примере двух таксоценов землероек на острове Сахалин.

2105. Масс А.М. Оценка разрешающей способности зрительной системы байкальской нерпы (*Pusa sibirica*) / А. М. Масс // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам X Междунар. конф. (Архангельск, 29 окт. – 2 нояб. 2018 г.). – М., 2019. – Т. 1. – С. 201–208. – DOI: <https://doi.org/10.35267/978-5-9904294-0-6-2019-1-201-208>. – Библиогр.: с. 208. – Текст рус., англ.

2106. Мелихова Е.В. Воздействие потепления климата в Арктике на размножающихся самок белого медведя в период их залегания в берлоги на о. Врангеля / Е. В. Мелихова, С. Е. Беликов, П. В. Пестина // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам X Междунар. конф. (Архангельск, 29 окт. – 2 нояб. 2018 г.). – М., 2019. – Т. 1. – С. 209–217. – DOI: <https://doi.org/10.35267/978-5-9904294-0-6-2019-1-209-216>. – Библиогр.: с. 214–217. – Текст рус., англ.

2107. Мельников В.В. Встречи белухи (*Delphinapterus leucas*) в Японское море / В. В. Мельников, И. В. Середкин // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 1. – С. 315–316.

2108. Мельников В.В. Горбатый кит (*Megaptera novaeangliae*) в северном побережье Чукотского полуострова / В. В. Мельников // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 73–77. – Библиогр.: с. 76–77. – Текст рус., англ.

2109. Менюшина И.Е. Встречи гладких китов в прибрежных акваториях острова Врангеля / И. Е. Менюшина, Н. Г. Овсяников // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 82–85. – Текст рус., англ.

2110. Менюшина И.Е. Охота белых медведей (*Ursus maritimus*) на леммингов и белых гусей на о. Врангеля в летне-осенние периоды / И. Е. Менюшина, Н. Г. Овсяников // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 77–81. – Библиогр.: с. 81. – Текст рус., англ.

2111. Методы изучения состояния популяции байкальской нерпы *Pusa sibirica* Gm., исключющие гибель животных / Е. А. Баранов, Н. Г. Гранин, М. М. Макаров [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам X Междунар. конф. (Архангельск, 29 окт. – 2 нояб. 2018 г.). – М., 2019. – Т. 1. – С. 28–34. – DOI: <https://doi.org/10.35267/978-5-9904294-0-6-2019-1-28-34>. – Библиогр.: с. 34. – Текст рус., англ.

2112. Миграционная активность охотоморских белух *Delphinapterus leucas* в зимне-весенний период / О. В. Шпак, Д. М. Глазов, Д. М. Кузнецова [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 390–395. – Библиогр.: с. 394–395. – Текст рус., англ.

2113. Миграционное поведение сивучей (*Eumetopias jubatus*), рожденных на Командорских островах / А. В. Алтухов, Р. Андрюс, Д. Калкинс [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 1. – С. 29–34. – Библиогр.: с. 33–34. – Текст рус., англ.

2114. Молекулярно-генетический анализ сахалино-амурского и шантарского летних скоплений белухи (*Delphinapterus leucas*) в Охотском море / М. Г. Языкова, И. Г. Мещерский, О. В. Шпак [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 408–414. – Библиогр.: с. 413–414. – Текст рус., англ.

2115. Монгуш С.Д. Экстерьерные особенности верблюдов Республики Тыва / С. Д. Монгуш, Ч. К. Болат-оол // Доклады ТСХА. – М., 2019. – Вып. 291, ч. 5. – С. 212–215. – Библиогр.: с. 215 (6 назв.).

2116. Мониторинг некоторых патогенов у морских млекопитающих и птиц в районе о. Чкалова, Амурский лиман Охотского моря в 2010 г. / А. Ю. Алексеев, М. В. Сивай, С. Г. Сайфутдинова [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 27–29. – Библиогр.: с. 29. – Текст рус., англ.

2117. Мороздов И.В. Новые сведения о распространении восточноевропейской полевки (*Microtus rossiaemeridionalis*) к востоку от оз. Байкал / И. В. Мороздов // Принципы и способы сохранения биоразнообразия : материалы VII Междунар. науч. конф. (18–22 марта 2019 г.). – Йошкар-Ола, 2019. – С. 81–83. – Библиогр.: с. 82–83.

Животные отловлены в Иркутской области и Республике Бурятия.

2118. Морские млекопитающие островов Каменные Ловушки (Курильские острова) и прилегающей акватории / О. В. Савенко, Т. С. Шулежко, А. В. Алтухов, В. Н. Бурканов // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 2. – С. 140–147. – Библиогр.: с. 146–147. – Текст рус., англ.

2119. Мухаметова О.Н. Визуально регистрируемые реакции морских млекопитающих при проведении судовой сейсморазведки / О. Н. Мухаметова // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 2. – С. 66–74. – Библиогр.: с. 74. – Текст рус., англ.

Обобщены данные, полученные в ходе наблюдений за морскими млекопитающими у северо-восточного побережья острова Сахалин в Охотском море.

2120. Мыррин Н.И. Гренландские киты (*Balaena mysticetus*) в проливе Сенявина, Чукотка / Н. И. Мыррин // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч.

тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 115–118. – Библиогр.: с. 118. – Текст рус., англ.

Пролив Сенявина – пролив в северо-западной части Берингова моря, у берегов Чукотского полуострова, между островами Аракамчечен и Итыгран.

2121. Наблюдения за китообразными в акватории северной оконечности о. Беринга, Командорские о-ва / О. А. Белонич, Е. Г. Мамаев, С. В. Фомин, Л. И. Коновалова // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 91–94. – Библиогр.: с. 94. – Текст рус., англ.

2122. Наблюдения за морскими млекопитающими в морях Российской Арктики с борта научно-экспедиционного судна “Михаил Сомов” в 2010 и 2011 гг. / Д. А. Удовик, Б. А. Соловьев, Д. М. Кузнецова [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 306–311. – Библиогр.: с. 311. – Текст рус., англ.

2123. Наблюдения за перемещением белух *Delphinapterus leucas* в Сахалинском заливе летом 2011 г. / Д. М. Кузнецова, О. В. Русскова, Д. И. Иванов [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 364–369. – Библиогр.: с. 368–369. – Текст рус., англ.

2124. Наконечный Н.В. Мелкие млекопитающие города Сургута в снежный период года / Н. В. Наконечный, В. П. Стариков // Экологический мониторинг и биоразнообразие : материалы Всерос. (с междунар. участием) науч.-практ. конф. (Ишим, 25–26 дек. 2018 г.). – Ишим, 2018. – С. 157–160. – Библиогр.: с. 159–160 (15 назв.).

2125. Некоторые особенности биологии соболя (*Martes zibellina* L.) Бакчарского района Томской области / И. А. Афонина, Т. А. Сошникова, О. Г. Нехоршев, Р. И. Худяков // Модернизация аграрного образования: интеграция науки и практики : сб. науч. тр. по материалам IV Междунар. науч.-практ. конф. (Томск, 5 дек. 2018 г.). – Томск, 2018. – С. 165–168. – Библиогр.: с. 168 (4 назв.).

2126. Нестеренко В.А. О статусе формы тюленей рода *Phoca* залива Петра Великого / В. А. Нестеренко, И. О. Катин // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 135–139. – Библиогр.: с. 138–139. – Текст рус., англ.

2127. Никулин В.С. Выживание первого новорожденного щенка сивуча (*Eumetopias jubatus*) на Северо-Западном лежбище о. Беринга / В. С. Никулин, В. Н. Бурканов // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 2. – С. 33–37. – Библиогр.: с. 36–37. – Текст рус., англ.

2128. Никулин В.С. Некоторые особенности развития Северо-Западного лежбища северных морских котиков (*Callorhinus ursinus*) на о. Беринга в 1959–2015 гг. / В. С. Никулин, Т. В. Аникина // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 2. – С. 75–81. – Библиогр.: с. 81. – Текст рус., англ.

2129. О возможности подводной акустической коммуникации байкальских нерп (*Pusa sibirica* Gm.) на больших расстояниях в период обитания подо льдом / Е. А. Баранов, Н. Г. Гранин, К. М. Кучер, М. М. Макаров // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 1. – С. 48–52. – Библиогр.: с. 52. – Текст рус., англ.

2130. О связи возраста матери с продолжительностью воспитания потомства у сивуча (*Eumetopias jubatus*) / Н. Б. Ласкина, А. В. Алтухов, Е. П. Крученкова, В. Н. Бурканов // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 376–378. – Библиогр.: с. 378. – Текст рус., англ.

Анализ многолетних наблюдений за мечеными самками сивуча на репродуктивных лежбищах, расположенных на мысе Козлова (полуостров Камчатка) и острове Медный (Командорские острова).

2131. Обобщение по относительному признаку "средний" у байкальской нерпы (*Pusa sibirica* Gm) / Ю. Д. Стародубцев, Е. А. Баранов, А. П. Надолишняя, Е. О. Шамрова // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 272–278. – Библиогр.: с. 277–278. – Текст рус., англ.

2132. Овсяников Н.Г. Белые медведи на Новосибирских островах в безледовый период / Н. Г. Овсяников // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 2. – С. 45–52. – Библиогр.: с. 51–52. – Текст рус., англ.

2133. Овсяников Н.Г. Встречаемость семейных групп и величина выводков белых медведей (*Ursus maritimus*) на острове Врангеля в 2004–2010 гг., как показатель состояния популяции / Н. Г. Овсяников // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 143–150. – Библиогр.: с. 149–150. – Текст рус., англ.

2134. Овсяников Н.Г. Демографические процессы в Чукотско-Аляскинской популяции белых медведей по наблюдениям в районе острова Врангеля / Н. Г. Овсяников, И. Е. Менюшина // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 2. – С. 37–45. – Библиогр.: с. 45. – Текст рус., англ.

2135. Овсяников Н.Г. Наблюдения серых китов (*Eschrichtius robustus*) в акватории островов Де Лонга / Н. Г. Овсяников, Д. И. Иванов // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 2. – С. 52–55. – Библиогр.: с. 55. – Текст рус., англ.

2136. Овсяников Н.Г. Распределение береговых лежбищ моржей (*Odobenus rosmarus*) на о. Врангеля как реакция на хищничество белых медведей (*Ursus maritimus*) / Н. Г. Овсяников, И. Е. Менюшина // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 139–143. – Библиогр.: с. 143. – Текст рус., англ.

2137. Овсяникова Е.Н. Встречи моржей (*Odobenus rosmarus divergens*) на северо-востоке Камчатки и юге Чукотки по результатам наблюдений с борта круизных судов в 2007–2011 гг. / Е. Н. Овсяникова // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 150–154. – Библиогр.: с. 153–154. – Текст рус., англ.

2138. Овсяникова Е.Н. Результаты учета каланов (*Enhydra lutris* L.) на Курильских островах в 2012 г. / Е. Н. Овсяникова // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 2. – С. 63–70. – Библиогр.: с. 70. – Текст рус., англ.

2139. Овсяникова Е.Н. Частота попутных встреч косаток (*Orcinus orca* L.) в различных районах акватории Дальнего Востока России и результаты сбора

материалов для фото-идентификации в 2010–2013 гг. / Е. Н. Овсяникова, Г. А. Цидулко // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 2. – С. 71–78. – Библиогр.: с. 77–78. – Текст рус., англ.

2140. Олесюк П.Ф. Статус, использование местообитаний и жизнеспособность северных морских котиков (*Callorhinus ursinus*) в канадских водах / П. Ф. Олесюк // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 154–160. – Библиогр.: с. 160. – Текст рус., англ.

Приведены данные об изменениях репродуктивных лежбищ котиков у берегов Аляски, России и Канады в северной части Тихого океана.

2141. Опыт применения дистанционно пилотируемых и привязных беспилотных летательных аппаратов для исследования беломорской и анадырской белухи / Р. А. Беликов, Е. А. Прасолова, В. В. Краснова [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 1. – С. 50–58. – Текст рус., англ.

2142. Осенняя миграция сибирской косули (*Capreolus pygargus* Pall) в Норском заповеднике / А. В. Сенчик [и др.] // Вестник охотоведения. – 2019. – Т. 16, № 1. – С. 37–46. – Библиогр.: с. 44–45.

2143. Осипова Н.Н. Американская норка в Якутии / Н. Н. Осипова, Р. В. Егоров, А. А. Устинов // Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Биология. – Новосибирск, 2019. – С. 27.

2144. Особенности питания горбатых китов (*Megaptera novaeangliae*) в двух нагульных районах у восточного побережья Камчатки / О. А. Филатова, А. А. Гончаров, А. В. Тиунов [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 321–323.

2145. Особенности распределения белух (*Delphinapterus leucas*) в реках Хайрюзова, Белоголовая и Морошечная, Западная Камчатка в летний период 2010–2011 гг. / Т. С. Шулежко, К. К. Тарасян, Ф. В. Казанский [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 400–404. – Библиогр.: с. 404. – Текст рус., англ.

2146. Особенности распределения и поведения семейных пар мать – детеныш серых китов (*Eschrichtius robustus*) в районе зал. Пильгун (Северо-Восточный Сахалин) в 2011 г. / М. М. Сидоренко, А. М. Бурдин, О. С. Сыченко, Е. С. Долгова // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 235–238. – Библиогр.: с. 238. – Текст рус., англ.

2147. Охотничьи животные в проекте "Атлас распространения млекопитающих России": задачи, первые результаты и трудности / А. П. Савельев, Д. П. Стрельников, А. В. Экономов [и др.] // Вестник охотоведения. – 2019. – Т. 16, № 1. – С. 29–36. – Библиогр.: с. 35.

2148. Оценка влияния географической изоляции на степень генетической обособленности в популяциях белухи (*Delphinapterus leucas*) российского Дальнего Востока / Е. А. Борисова, И. Г. Мещерский, О. В. Шпак [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 113–117. – Библиогр.: с. 117. – Текст рус., англ.

2149. Оценка погрешности идентификации ледовых форм тюленей при выполнении многовидовых авиаучетов тюленей / И. С. Труханова, А. И. Грачев, В. И. Черноок [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 2. – С. 179–187. – Библиогр.: с. 187. – Текст рус., англ.

Мультиспектральная съемка четырех пагофильных видов тюленей (ларги, крылатки, лахта и акибы) проводилась в Беринговом море в апреле – мае 2013 г. с использованием стандартной методики учета морских млекопитающих на линейных транссектах.

2150. Оценка экологической емкости среды для серых китов (*Eschrichtius robustus*) в известных районах нагула у северо-восточного побережья о-ва Сахалин / В. С. Лабай, Сен Ток Ким, А. В. Смирнов [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам X Междунар. конф. (Архангельск, 29 окт. – 2 нояб. 2018 г.). – М., 2019. – Т. 1. – С. 174–185. – DOI: <https://doi.org/10.35267/978-5-9904294-0-6-2019-1-174-185>. – Библиогр.: с. 184–185. – Текст рус., англ.

2151. Павлова Е.А. Мониторинг состояния некоторых пых хищных млекопитающих, отнесенных к объектам охоты Шушенского района Красноярского края / Е. А. Павлова, М. М. Сенотрусова // Вестник ИрГСА. – 2019. – Вып. 92. – С. 124–130. – Библиогр.: с. 129–130 (9 назв.).

2152. Первое свидетельство наличия долговременных социальных связей у северных плавунов (*Beardius bairdii*) в водах Командорских островов / И. Д. Федутин, О. А. Филатова, Е. Г. Мамаев [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 316–317. – Текст рус., англ.

2153. Переверзев А.А. Лежбище моржей (*Odobenus rosmarus divergens*) на острове Колючин (Чукотское море) в 2010 г. / А. А. Переверзев, А. А. Кочнев // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 171–176. – Библиогр.: с. 175–176. – Текст рус., англ.

2154. Переверзев А.А. Морские млекопитающие в районе мыса Шмидта (Чукотка) в сентябре – октябре 2011 г. / А. А. Переверзев, А. А. Кочнев // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 176–181. – Библиогр.: с. 180–181. – Текст рус., англ.

2155. Перемещения горбатых китов (*Megaptera novaeangliae*) между двумя нагульными районами – Карагинским заливом и Командорскими островами / О. В. Титова, О. А. Филатова, И. Д. Федутин [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 2. – С. 171–174. – Библиогр.: с. 174. – Текст рус., англ.

2156. Перемещения горбатых китов (*Megaptera novaeangliae*) между нагульными скоплениями дальневосточных морей России и миграционные связи с местами размножения / О. В. Титова, О. А. Филатова, И. Д. Федутин [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам X Междунар. конф. (Архангельск, 29 окт. – 2 нояб. 2018 г.). – М., 2019. – Т. 1. – С. 322–328. – DOI: <https://doi.org/10.35267/978-5-9904294-0-6-2019-1-322-328>. – Библиогр.: с. 327–328. – Текст рус., англ.

2157. Перемещения морского зайца (*Erignathus barbatus*) в Охотском море по данным спутникового мечения / М. А. Соловьева, Д. М. Глазов, Д. М. Кузнецова, В. В. Рожнов // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). –

М., 2015. – Т. 2. – С. 181–190. – Библиогр.: с. 189–190 (30 назв.). – Текст рус., англ.

2158. Популяционная структура микробных сообществ в рубце северных оленей Российской Арктики в зимний период по данным высокопроизводительного секвенирования / Л. А. Ильина, К. А. Лайшев, Е. А. Иылдырым [и др.] // Генетика и разведение животных. – 2019. – № 2. – С. 90–97. – DOI: <https://doi.org/10.31043/2410-2733-2019-2-90-96>. – Библиогр.: с. 94–95 (16 назв.).

2159. Популяционно-генетическая структура циркумполярных видов морских млекопитающих Арктики / М. В. Шитова, А. Н. Болтунов, М. В. Гаврило [и др.] // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: материалы VII Междунар. науч. конф. (18–22 марта 2019 г.). – Йошкар-Ола, 2019. – С. 296–298. – Библиогр.: с. 297–298.

Исследовано 117 образцов тихоокеанского моржа с трех лежбищ западной части Чукотского моря (мыс Ванкарем, мыс Сердце-Камень, остров Колючин).

2160. Прасолова Е.А. Результаты фотоидентификации белух (*Delphinapterus leucas*) Анадырского лимана Берингова моря в 2013–2015 гг. / Е. А. Прасолова, Д. И. Литовка, Р. А. Беликов // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 2. – С. 109–115. – Библиогр.: с. 114–115. – Текст рус., англ.

2161. Предварительная оценка численности локальных скоплений горбчатых китов (*Megaptera novaeangliae*) в двух нагульных районах Чукотки в августе 2017 года / О. В. Титова, О. А. Филатова, И. Д. Федутин [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам X Междунар. конф. (Архангельск, 29 окт. – 2 нояб. 2018 г.). – М., 2019. – Т. 1. – С. 317–321. – DOI: <https://doi.org/10.35267/978-5-9904294-0-6-2019-1-317-321>. – Библиогр.: с. 321. – Текст рус., англ.

2162. Предварительная оценка численности популяции плотоядных косаток (*Orcinus orca*) в Охотском море / О. В. Шпак, О. А. Филатова, Е. В. Волкова, А. Ю. Парамонов // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 2. – С. 263–271. – Библиогр.: с. 270–271. – Текст рус., англ.

2163. Применение метода фотоидентификации белух (*Delphinapterus leucas*) в устьях рек Морошечная и Хайрюзово, Тигильский район, западное побережье Камчатки / К. К. Тарасян, Т. С. Шулежко, Д. М. Глазов, В. В. Рожнов // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 282–286. – Библиогр.: с. 286. – Текст рус., англ.

2164. Приходько В.И. О гетерохронии покровительственной окраски кабарги *Moschus moschiferus* L. (*Moschidae*, *Cetartiodactyla*) / В. И. Приходько // Успехи современной биологии. – 2019. – Т. 139, № 3. – С. 302–309. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0042132419030050>. – Библиогр.: с. 308.

Результаты 38-летних исследований изменчивости покровительственной окраски кабарги в природных популяциях Северо-Восточной Азии, включая Сибирь и Дальний Восток, и при разведении в условиях неволи.

2165. Промоторова Е.Ю. Структура населения и морфофизиологические особенности красной полевки юга Тюменской области / Е. Ю. Промоторова // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2019. – № 5. – С. 16–20. – Библиогр.: с. 19–20 (19 назв.).

2166. Пространственная изменчивость обилия сибирского лемминга *Lemmus sibiricus* (Kerr, 1792) в Западной Сибири: населенческие подходы при анализе распределения / А. А. Кислый, Ю. С. Равкин, И. Н. Богомолова [и др.] // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2019. – № 46. – С. 115–134. – DOI: <https://doi.org/10.17223/19988591/46/6>. – Библиогр.: с. 127–129 (33 назв.).

2167. Различия в структуре стереотипных звуков резидентных и транзитных косаток (*Orcinus orca*) / О. А. Филатова, М. А. Гузеев, А. М. Бурдин, Э. Хойт // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 323–326. – Текст рус., англ.

Сравнивались звуки, издаваемые камчатскими, алеутскими и канадскими резидентными косатками.

2168. Распределение китообразных в водах восточного побережья Камчатки / О. А. Филатова, И. Д. Федутин, О. В. Титова [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 2. – С. 214–218. – Текст рус., англ.

2169. Регистрация детенышей серых китов (*Eschrichtius robustus*) на шельфах о. Сахалин и п-ова Камчатка и возврат молодняка в районы нагула (2003–2013 гг.) / О. Ю. Тюрнева, Ю. М. Яковлев, В. И. Вертянкин, Е. П. Швецов // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 2. – С. 221–229. – Библиогр.: с. 228–229. – Текст рус., англ.

2170. Результаты авиасъемок морских млекопитающих в прибрежных акваториях Карского моря (август 2013 г.) / В. И. Черноок, Б. А. Соловьев, А. Н. Васильев [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 2. – С. 292–298. – Библиогр.: с. 298. – Текст рус., англ.

2171. Результаты исследований реакции тюленей (*Phocidae*) на шум самолета при проведение авиаучетных работ в Беринговом и Охотском морях в апреле – мае 2013 г. / А. И. Грачев, В. И. Черноок, А. Н. Васильев [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 1. – С. 157–160. – Текст рус., англ.

2172. Результаты многолетнего комплексного мониторинга северных плавучих (*Berardius bairdii*) в акватории Командорских островов / И. Д. Федутин, О. А. Филатова, Е. Г. Мамаев [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 318–320. – Текст рус., англ.

2173. Результаты патолого-анатомического вскрытия павших щенков сивуча (*Eumetopias jubatus*) на о. Тюлений в 2011 г. / М. Н. Ососкова, С. М. Артемьева, Н. П. Симбирцев, В. Н. Бурканов // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 160–163. – Текст рус., англ.

2174. Результаты пилотного проекта по спутниковому мечению белухи (*Delphinapterus leucas*) с применением дистанционной установки меток без отлова животных / О. В. Шпак, А. Ю. Парамонов, Д. М. Глазов [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 2. – С. 271–278. – Библиогр.: с. 278. – Текст рус., англ.

Мечение проводилось для изучения летне-осенних миграций животных в западной части Охотского моря.

2175. Результаты учетов морских млекопитающих четырех экспедиций в Арктику в 2014 и 2015 гг. / С. А. Петров, А. И. Исаченко, М. А. Глебова [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 2. – С. 91–102. – Библиогр.: с. 102. – Текст рус., англ.

2176. Репродуктивный вклад самок сивуча (*Eumetopias jubatus*) на лежбищах о-вов Брат Чирпов и Медный, 2002–2011 гг. / П. А. Пермяков, С. Д. Рязанов, А. М. Трухин [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 181–186. – Библиогр.: с. 186. – Текст рус., англ.

2177. Ретроспективный анализ пораженности северных оленей личинками *O. tarandi* в Тазовском районе ЯНАО (2013–2018 гг.) / А. Н. Сибен, В. Н. Домацкий, О. А. Федорова, Ю. В. Гуляев // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями: сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч. конф. (Москва, 15–17 мая 2019 г.). – М., 2019. – Вып. 20. – С. 570–574. – DOI: <https://doi.org/10.31016/978-5-9902340-8-6.2019.20.570-574>. – Библиогр.: с. 574 (5 назв.).

2178. Роды у сивучей (*Eumetopias jubatus*) на о. Тюлений – головное или тазовое предлежание плода? / К. Хаттори, С. Артемьева, В. Н. Бурканов, О. Ямамура // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 336–337. – Библиогр.: с. 337. – Текст рус., англ.

2179. Рядинская Н.И. Анатомические особенности в строении, топографии и кровоснабжении печени у байкальской нерпы (*Phoca sibirica*) / Н. И. Рядинская, М. А. Табакова // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 2. – С. 137–142. – Библиогр.: с. 142. – Текст рус., англ.

2180. Рядинская Н.И. Мышцы плечевого и локтевого суставов передней конечности (ласта) у байкальской нерпы / Н. И. Рядинская // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 2. – С. 123–129. – Библиогр.: с. 129. – Текст рус., англ.

2181. Рядинская Н.И. Экстраорганный артериальный кровоснабжение щитовидной железы байкальской нерпы (*Phoca sibirica* Gmelin) / Н. И. Рядинская, А. А. Молькова // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам X Междунар. конф. (Архангельск, 29 окт. – 2 нояб. 2018 г.). – М., 2019. – Т. 1. – С. 282–288. – DOI: <https://doi.org/10.35267/978-5-9904294-0-6-2019-1-282-288>. – Библиогр.: с. 288. – Текст рус., англ.

2182. Рязанов С.Д. Репродуктивные связи между лежбищами сивуча (*Eumetopias jubatus*): как часто самки западной популяции спариваются с самцами из азиатской популяции? / С. Д. Рязанов, А. В. Алтухов, В. Н. Бурканов // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 2. – С. 129–133. – Библиогр.: с. 132–133. – Текст рус., англ.

Обследовались самки сивуча на лежбищах Командорских островов и восточного побережья Камчатки.

2183. Севостьянов В.Ф. Результаты судовых наблюдений за морскими млекопитающими в российских арктических морях и в Беринговом море / В. Ф. Севостьянов // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 222–224. – Текст рус., англ.

2184. Сезонные участки обитания и перемещения бурых медведей *Ursus arctos* в бассейне Курильского озера (Южная Камчатка) / И. В. Середкин, В. Б. Ликок, Д. Пачковский, Ю. К. Петруненко // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2019. – № 3. – С. 80–90. – DOI: <https://doi.org/10.34078/1814-0998-2019-3-80-90>. – Библиогр.: с. 88–89.

2185. Семенов А.Р. Встречи морских млекопитающих в прибрежной зоне восточной части Карского моря / А. Р. Семенов, С. С. Евфратова // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам X Междунар. конф. (Архангельск, 29 окт. – 2 нояб. 2018 г.). – М., 2019. – Т. 1. – С. 297–303. – DOI: <https://doi.org/10.35267/978-5-9904294-0-6-2019-1-297-303>. – Текст рус., англ.

2186. Семенов А.Р. Лежбища лаптевского моржа (*Odobenus rosmarus laptevi*) в западной части моря Лаптевых / А. Р. Семенов // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам X Междунар. конф. (Архангельск, 29 окт. – 2 нояб. 2018 г.). – М., 2019. – Т. 1. – С. 289–297. – DOI: <https://doi.org/10.35267/978-5-9904294-0-6-2019-1-289-297>. – Библиогр.: с. 296–297. – Текст рус., англ.

2187. Сидоренко М.М. Очистка верхней части головы серых китов (*Eschrichtius robustus*) от баянусов (*Cryptolepas rhachianecti*) в период нагула в районе зал. Пильтун / М. М. Сидоренко, В. В. Мельников, А. М. Бурдин // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 2. – С. 177–181. – Библиогр.: с. 181. – Текст рус., англ.

2188. Синецын А.А. Динамика численности соболя и эксплуатация его запасов в России за последние 70 лет / А. А. Синецын // Вестник охотоведения. – 2018. – Т. 15, № 3. – С. 149–165. – Библиогр.: с. 161–164.

2189. Случай гибели серых китов у берегов Чукотки осенью 2013 г. / С. Е. Беликов, А. Н. Болтунов, В. С. Семенова, В. В. Никифоров // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 1. – С. 53–54. – Текст рус., англ.

2190. Смертность крупных китообразных на Командорских о-вах в 2009–12 гг. / Е. Г. Мамаев, В. В. Фомин, М. Г. Шитова, Д. В. Шитов // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 55–59. – Библиогр.: с. 58–59. – Текст рус., англ.

2191. Смертность моржей (*Odobenus rosmarus*) в районе лежбищ северного побережья Чукотки в 2017 г. / Н. В. Крюкова, М. С. Козлов, Д. О. Скоробогатов [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам X Междунар. конф. (Архангельск, 29 окт. – 2 нояб. 2018 г.). – М., 2019. – Т. 1. – С. 146–154. – DOI: <https://doi.org/10.35267/978-5-9904294-0-6-2019-1-146-154>. – Библиогр.: с. 153–154. – Текст рус., англ.

2192. Смирнов М.Н. Рецензия на монографию И.Л. Туманова "Бурый медведь на островах Южных Курил". СПб.: ООО ИПК Бионт, 2017. 168 с. / М. Н. Смирнов, А. Н. Зырянов // Вопросы охотоведения. – 2018. – Т. 15, № 2. – С. 134–135.

Рассмотрены вопросы состояния запасов и динамики численности зверей, факторы ее определяющие, а также управления популяциями, охраны и рационального использования ресурсов вида.

2193. Современное распространение и численность серых китов (*Eschrichtius robustus*) восточно-сахалинской нагульной группировки / В. А. Владимиров, Н. В. Дорошенко, И. А. Тимохин [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики :

сб. науч. тр. по материалам X Междунар. конф. (Архангельск, 29 окт. – 2 нояб. 2018 г.). – М., 2019. – Т. 1. – С. 67–77. – DOI: <https://doi.org/10.35267/978-5-9904294-0-6-2019-1-67-77>. – Библиогр.: с. 76–77. – Текст рус., англ.

2194. Современное состояние популяции северного морского котика (*Callorhinus ursinus*) Командорских островов в 2008–2013 гг. / С. И. Корнев, В. С. Никулин, О. А. Белонович [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 1. – С. 222–226. – Библиогр.: с. 226. – Текст рус., англ.

2195. Сомов А.Г. Байкальская нерпа (*Pusa sibirica*) – возможная причина гибели в 2017 г. / А. Г. Сомов // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам X Междунар. конф. (Архангельск, 29 окт. – 2 нояб. 2018 г.). – М., 2019. – Т. 1. – С. 304–308. – DOI: <https://doi.org/10.35267/978-5-9904294-0-6-2019-1-304-308>. – Библиогр.: с. 307–308. – Текст рус., англ.

2196. Сомов А.Г. О распределении серых (*Eschrichtius robustus*) и гренландских (*Balaena mysticetus*) китов в Охотском море / А. Г. Сомов // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 2. – С. 190–193. – Библиогр.: с. 192–193. – Текст рус., англ.

Установлено, что одним из районов зимовки полярных китов в Охотском море является залив Шелихова.

2197. Состав групп у северного плавуна (*Berardius bairdii*) / И. Д. Федутин, О. А. Филатова, Е. Г. Мамаев [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 2. – С. 204–208. – Библиогр.: с. 208. – Текст рус., англ.

Исследования проведены в Беринговом море у берегов Командорских островов.

2198. Состав митохондриальных линий серых китов (*Eschrichtius robustus*) дальневосточных морей России: контрольный регион и белок-кодирующие участки / И. Г. Мещерский, М. А. Кулешова, Д. И. Литовка [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 85–90. – Библиогр.: с. 90. – Текст рус., англ.

2199. Софронеев П.П. Ресурсы соболя и их использование в Якутии / П. П. Софронеев, Н. Н. Осипова, Е. С. Захаров // Вестник науки и образования. – 2019. – № 2, ч. 1. – С. 26–29. – Библиогр.: с. 28–29 (17 назв.).

2200. Статус западной популяции серых китов у северо-восточного побережья о. Сахалин в 2015 г. / А. М. Бурдин, О. А. Сыченко, А. Е. Волков, М. С. Мамаев // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 1. – С. 107–117. – Библиогр.: с. 116–117. – Текст рус., англ.

2201. Судовые и авиационные наблюдения белого медведя (*Ursus maritimus*) в октябре 2010 г. на побережье о. Врангеля / Б. А. Соловьев, Н. Г. Платонов, В. В. Рожнов, И. Н. Мордвинцев // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 260–264. – Текст рус., англ.

2202. Сыченко О.А. Серые киты западной популяции и растущая антропогенная деятельность у Северо-Восточного Сахалина, Россия / О. А. Сыченко, А. М. Бурдин, Д. Веллер // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 2. – С. 200–204. – Библиогр.: с. 204. – Текст рус., англ.

2203. Терентьев Е.С. Оценка влияния лесных пожаров на численность животных Иркутской области / Е. С. Терентьев, Л. И. Белых // Безопасность-2019. Проблемы экологической и промышленной безопасности современного мира : материалы XXIV Всерос. студен. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Иркутск, 16–19 апр. 2019 г.). – Иркутск, 2019. – С. 193–195. – Библиогр.: с. 195 (4 назв.).

2204. Типы кожных поражений у белух (*Delphinapterus leucas*) в водах России по фотоидентификационным данным / О. В. Русскова, О. В. Шпак, В. В. Краснова [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 195–198. – Библиогр.: с. 198. – Текст рус., англ.

Использованы материалы исследований, полученных в Белом и Охотском морях.

2205. Тихоокеанский белокожий дельфин в акватории Командорских островов и его ассоциации с рыбацкими косатками / И. Д. Федутин, С. В. Фомин, О. А. Филатова [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам X Междунар. конф. (Архангельск, 29 окт. – 2 нояб. 2018 г.). – М., 2019. – Т. 1. – С. 357–360. – DOI: <https://doi.org/10.35267/978-5-9904294-0-6-2019-1-357-360>. – Библиогр.: с. 360. – Текст рус., англ.

2206. Тишкова Е.В. Продуктивные качества теньгинского внутривидового типа алтае-саянской породы маралов / Е. В. Тишкова // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.П. Филиппова. – 2019. – № 2. – С. 96–103. – DOI: <https://doi.org/10.34655/bgsha.2019.55.2.013>. – Библиогр.: с. 102 (11 назв.).

Исследовались маралы внутривидового типа, разводимые в СПК ПЗ "Теньгинский" (Республика Алтай).

2207. Третьяков А.В. Первая встреча нарвалов (*Monodon monoceros*) в море Лаптевых / А. В. Третьяков, А. Г. Семенов, А. М. Ковалева // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам X Междунар. конф. (Архангельск, 29 окт. – 2 нояб. 2018 г.). – М., 2019. – Т. 1. – С. 328–331. – DOI: <https://doi.org/10.35267/978-5-9904294-0-6-2019-1-328-331>. – Библиогр.: с. 331. – Текст рус., англ.

2208. Трухин А.М. Влияние трофических условий на сезонную численность настоящих тюленей у северо-восточного побережья о. Сахалин в нагульный период / А. М. Трухин, П. А. Пермяков // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 2. – С. 192–197. – Библиогр.: с. 197. – Текст рус., англ.

2209. Трухин А.М. Мониторинг ларги (*Phoca largha*) в Дальневосточном морском заповеднике / А. М. Трухин // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 2. – С. 187–191. – Библиогр.: с. 191. – Текст рус., англ.

2210. Трухин А.М. Трансфер некоторых микроэлементов от матери к эмбриону у тихоокеанских моржей (*Odobenus rosmarus divergens* Linnaeus, 1785) / А. М. Трухин, Л. Ф. Колосова, Е. Н. Слинко // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 2. – С. 218–221. – Библиогр.: с. 220–221. – Текст рус., англ.

Материал собрали от двух беременных самок, добытых в августе-сентябре в прибрежных водах Чукотского полуострова.

2211. Усатов И.А. Питание сивуча (*Eumetopias jubatus*) у восточного побережья Камчатки / И. А. Усатов, В. Н. Бурканов // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 2. – С. 250–256. – Библиогр.: с. 255–256 (21 назв.). – Текст рус., англ.

2212. Устойчивость предсердного миокарда якутского суслика *Citellus undulatus* к холодovým нарушениям биоэлектрической активности обусловлена постреполаризационной рефрактерностью / В. С. Кузьмин, А. А. Абрамов, Ю. В. Егоров, Л. В. Розенштраух // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486, № 5. – С. 631–637. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524865631-636>. – Библиогр.: с. 636 (15 назв.).

2213. Учет тюленей в Охотском и Беринговом морях: комбинированные учеты ледовых форм тюленей / Э. Морелэнд, М. Кэмерон, П. Бовенг, Дж. Вер Хоф // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 114–115. – Текст рус., англ.

2214. Филатова О.А. Экотипы косаток (*Orcinus orca*) дальневосточных морей России / О. А. Филатова // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 2. – С. 259–263. – Библиогр.: с. 263. – Текст рус., англ.

2215. Фомин С.В. Встречи морских млекопитающих у восточного побережья Камчатки и в западной части Берингова моря в октябре – декабре 2011 г. / С. В. Фомин, В. Н. Бурканов // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 330–336. – Библиогр.: с. 335–336. – Текст рус., англ.

2216. Характеристика нагульного скопления горбачей (*Megaptera novaeangliae*) на Командорских островах / О. В. Титова, О. А. Филатова, И. Д. Федутин [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 2. – С. 205–208. – Текст рус., англ.

2217. Хомподоева У.В. Физиолого-биохимические особенности обмена веществ у лошадей якутской породы по сезонам года / У. В. Хомподоева // Иппология и ветеринария. – 2019. – № 3. – С. 76–83. – Библиогр.: с. 83 (9 назв.).

2218. Хританков А.М. Из опыта применения стандартных видеорегистраторов для исследования рукокрылых на территории ООПТ / А. М. Хританков // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2018. – Вып. 8. – С. 56–58.

Применение автоматических регистраторов позволило получить новые сведения о ритмах суточной и сезонной активности рукокрылых заповедника “Столбы”, некоторых особенностях их поведения и взаимоотношениях с другими животными.

2219. Цыганков В.Ю. Биоаккумуляция стойких органических загрязняющих веществ (СОЗ) морскими млекопитающими Берингова моря как следствие различных спектров питания / В. Ю. Цыганков // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 2. – С. 267–269. – Библиогр.: с. 269. – Текст рус., англ.

2220. Чакилев М.В. Береговые лежбища моржей (*Odobenus rosmarus divergens*) на о-ве Колючин и мысе Сердце-Камень (Чукотское море) в 2015 г. / М. В. Чакилев, А. А. Кочнев // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 2. – С. 242–247. – Библиогр.: с. 247. – Текст рус., англ.

2221. Чакилев М.В. Динамика численности и распределение тихоокеанского моржа (*Odobenus rosmarus divergens*) на береговых лежбищах в Чукотском море во время летне-осенних миграций в 2014 г. / М. В. Чакилев, С. В. Загребельный, А. А. Рябов // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр.

по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 2. – С. 236–241. – Библиогр.: с. 241. – Текст рус., англ.

2222. Чакилев М.В. Лежбище моржей (*Odobenus rosmarus divergens*) на мысе Сердце-Камень (Чукотское море) в 2011 году / М. В. Чакилев, А. Г. Дондуа, А. А. Кочнев // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 343–348. – Библиогр.: с. 348. – Текст рус., англ.

2223. Чакилев М.В. Лежбище тихоокеанского моржа (*Odobenus rosmarus divergens*) на мысе Сердце-Камень (Чукотское море) в 2013 году / М. В. Чакилев, А. Г. Байдерин, А. А. Кочнев // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 2. – С. 270–274. – Библиогр.: с. 274. – Текст рус., англ.

2224. Чакилев М.В. Результаты мониторинга лежбища тихоокеанского моржа (*Odobenus rosmarus divergens*) в районе мыса Сердце-Камень (Чукотское море) в 2016–2017 гг. / М. В. Чакилев, А. А. Кочнев // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам X Междунар. конф. (Архангельск, 29 окт. – 2 нояб. 2018 г.). – М., 2019. – Т. 1. – С. 381–391. – DOI: <https://doi.org/10.35267/978-5-9904294-0-6-2019-1-381-391>. – Библиогр.: с. 389–391. – Текст рус., англ.

2225. Челинцев Н.Г. Алгоритм расчета численности белух (*Delphinapterus leucas*) по данным авиаучета / Н. Г. Челинцев // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 349–355. – Библиогр.: с. 354–355. – Текст рус., англ.

Учеты проведены в Белом и Охотском морях.

2226. Челинцев Н.Г. Расчет численности белых медведей в восточной части Баренцева моря и юго-западной части Карского моря по результатам многолетних наблюдений с ледоколов / Н. Г. Челинцев, Ю. И. Горяев, А. В. Ежов // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 2. – С. 274–283. – Библиогр.: с. 282–283. – Текст рус., англ.

2227. Челинцев Н.Г. Учет с судна морских млекопитающих в Чукотском море / Н. Г. Челинцев, А. И. Каика, С. В. Загребельный // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 2. – С. 248–257. – Библиогр.: с. 257. – Текст рус., англ.

2228. Чепрасов М.Ю. Экология соболя бассейна среднего течения реки Колыма [Электронный ресурс] / М. Ю. Чепрасов, И. И. Мордосов ; отв. ред. В. Е. Колодезников ; Сев.-Вост. федер. ун-т им. М.К. Аммосова, Науч.-исслед. ин-т приклад. экологии Севера. – Якутск : Изд. дом СВФУ, 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

Обобщены материалы по экологии, морфологии, современному ареалу, состоянию численности вида. Приведены данные по истории исчезновения соболя и восстановления его ареала на территории Якутии путем интродукции из Витимского нагорья, Камчатки и Хабаровского края.

2229. Червова Е.Д. Изменение ареала лесной куницы и соболя в Новосибирской области / Е. Д. Червова, К. О. Овчинникова // Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Сельскохозяйственные науки. – Новосибирск, 2019. – С. 81.

2230. Черемкин И.М. Первая находка мыши-малютки – *Micromys minutus* (Pallas, 1771) на территории Норского заповедника / И. М. Черемкин, Н. Н. Колобаев, В. М. Яворский // Амурский зоологический журнал. – 2018. – Т. 10, № 3/4. – С. 190–192. – Библиогр.: с. 191–192.

2231. Черемкин И.М. Численность землероек и структура их сообществ в зоне влияния Нижнебурейского водохранилища / И. М. Черемкин, В. А. Нестеренко, Р. Н. Подолько // Амурский зоологический журнал. – 2018. – Т. 10, № 3/4. – С. 180–189. – Библиогр.: с. 187–188.

2232. Численность сивуча (*Eumetopias jubatus*) на Командорских о-вах летом 2011 г. / С. Д. Рязанов, О. А. Белонович, Е. Г. Мамаев [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 204–209. – Библиогр.: с. 208–209. – Текст рус., англ.

2233. Шабалина А.О. Анализ структуры популяции косаток (*Orcinus orca*) акватории в районе Командорских островов / А. О. Шабалина, О. А. Филатова, А. М. Бурдин // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 374–377. – Библиогр.: с. 377. – Текст рус., англ.

2234. Шитова М.В. Генетическое разнообразие моржей Российской Арктики: лаптевский (*Odobenus rosmarus laptevi*) и тихоокеанский (*Odobenus rosmarus divergens*) подвиды / М. В. Шитова, А. А. Кочнев, М. С. Стишов // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 2. – С. 313–319. – Библиогр.: с. 318–319. – Текст рус., англ.

Моржи тихоокеанского подвида добыты в Чукотском море.

2235. Шпак О.В. Наблюдения за белухами (*Delphinapterus leucas*), косатками (*Orcinus orca*), гладкими китами (*Balaenidae*) в Ульбанском заливе Охотского моря / О. В. Шпак, А. Ю. Парамонов // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 395–400. – Библиогр.: с. 400. – Текст рус., англ.

2236. Шпак О.В. Наблюдения за гренландскими китами (*Balaena mysticetus*) в Шантарском регионе Охотского моря; потенциальные угрозы для восстановления численности популяции / О. В. Шпак, А. Ю. Парамонов // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 2. – С. 334–342. – Библиогр.: с. 342. – Текст рус., англ.

2237. Шпак О.В. Тестирование моторизованного парaplана в качестве платформы для проведения учета и фотоидентификации морских млекопитающих / О. В. Шпак // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 385–389. – Текст рус., англ.

Аппарат тестировался в рамках проекта по изучению белух Охотского моря.

2238. Шунтов В.П. Морские млекопитающие в макроэкосистемах дальневосточных морей и сопредельных вод Северной Пацифики / В. П. Шунтов, О. А. Иванов // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 2. – С. 343–354. – Библиогр.: с. 353–354. – Текст рус., англ.

2239. Эпизоотологический надзор по ящуру в популяции диких животных на примере Забайкальского края / В. В. Никифоров, Т. В. Вадопалас, Д. А. Лозовой [и др.] // Ветеринария сегодня. – 2019. – № 2. – С. 17–23. – DOI: <https://doi.org/10.29326/2304-196X-2019-2-29-17-23>. – Библиогр.: с. 22–23 (13 назв.).

О роли диких антилоп дзеренов, мигрирующих с приграничных территорий Монголии и Китая, в распространении ящура.

2240. Юдин В.Г. Рысь Дальнего Востока России / В. Г. Юдин, Е. В. Юдина ; отв. ред. М. Н. Смирнов ; Рос. акад. наук, Дальневост. отд-ние, Федер. науч. центр

биоразнообразия назем. биоты Вост. Азии. – Владивосток, 2019. – 424 с. – Библиогр.: с. 401–420.

Восполнены существующие пробелы в познании биологии вида. Уделено внимание экологии и поведению, внутривидовой изменчивости и систематике, динамике численности и механизмам, ее вызывающим, репродуктивным свойствам и возможностям управления популяциями вида. Предложены оригинальные методы подпуска в естественные местообитания полученных в неволе рысят. Кроме материалов, собранных на обширной территории от Чукотки до юга Приморского края, авторы провели многолетние исследования в экспериментальных условиях.

2241. Tyurin S.A. The first record of spotted seals – *Phoca largha* Pallas, 1811 (Phocidae) in the nature reserve (zakaznik) "Zaliv Vostok" / S. A. Tyurin // Биота и среда заповедных территорий. – 2019. – № 1. – С. 60–62. – DOI: <https://doi.org/10.25808/26186764.2019.48.50.004>. – Библиогр.: с. 60–61.

Первая находка пятнистых тюленей – *Phoca largha* Pallas, 1811 (Phocidae) в заказнике "Залив Восток".

См. также № 115, 117, 120, 124, 126, 135, 145, 148, 149, 150, 1499, 1817, 1826, 1845, 1901, 1962, 2242, 2244, 2247, 2248, 2249, 2251, 2253, 2254, 2255, 2256, 2258, 2260, 2262, 2264, 2265, 2266, 2436

Воздействие человека на животный мир

2242. Кассал Б.Ю. Влияние развивающегося коневодства в Среднем Прииртыше на диких лошадей / Б. Ю. Кассал // Современные достижения и актуальные проблемы в коневодстве : сб. докл. Междунар. науч.-практ. конф. (14 июня 2019 г.). – Дивово, 2019. – С. 113–123. – Библиогр.: с. 120–123 (26 назв.).

Исследование проведено на территории Омской области.

2243. Мазур О.Е. Аккумуляция тяжелых металлов и эритроидный росток системы крови у сибирской плотвы (*Rutilus rutilus*) как показатели антропогенного загрязнения водоемов байкальского бассейна (Восточная Сибирь) / О. Е. Мазур // Вода: химия и экология. – 2019. – № 1/2. – С. 114–119. – Библиогр.: с. 118–119 (27 назв.).

2244. Миязаки Н. Накопление радионуклидов в морских млекопитающих северной части Тихого океана / Н. Миязаки, К. Сугияма // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам X Междунар. конф. (Архангельск, 29 окт. – 2 нояб. 2018 г.). – М., 2019. – Т. 1. – С. 223–234. – DOI: <https://doi.org/10.35267/978-5-9904294-0-6-2019-1-223-234>. – Библиогр.: с. 234. – Текст рус., англ.

2245. Наумов П.П. Воздействие строительства и эксплуатации железных дорог на природные комплексы (на примере ресурсов охотничьих животных западного участка Байкало-Амурской магистрали) / П. П. Наумов // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2019. – № 2. – С. 203–211. – DOI: [https://doi.org/10.26731/1813-9108.2019.2\(62\).203-211](https://doi.org/10.26731/1813-9108.2019.2(62).203-211). – Библиогр.: с. 210 (16 назв.).

Исследования проведены на территории Казачинско-Ленского района Иркутской области.

2246. Определение тяжелых металлов в мидиях для экологической оценки состояния водных экосистем / А. В. Волженин [и др.] // Экоаналитика-2019 : тез. докл. XI Всерос. конф. по анализу объектов окружающей среды с международным участием (Пермь, 27 мая – 1 июня 2019 г.). – Пермь, 2019. – С. 46.

Изучены мидии из различных районов Тихого океана, включая Японское море.

2247. Трухин А.М. Содержание тяжелых металлов в органах тихоокеанского моржа (*Odobenus rosmarus divergens*) на Чукотке в 2011 г. / А. М. Трухин, Л. Ф. Колосова, Е. Н. Слинько // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч.

тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 297–299. – Текст рус., англ.

2248. Уровни содержания полихлорированных бифенилов (ПХБ) и хлорорганических пестицидов (ХОП) в тканях белух (*Delphinapterus leucas*) / В. В. Краснова, А. Д. Чернецкий, Д. И. Литовка [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 1. – С. 230–237. – Библиогр.: с. 237. – Текст рус., англ.

Проанализированы образцы от 17 животных, отобранных в 2011–2015 гг. в разных местах обитания белухи (Онежский и Двинский заливы Белого и Анадырский лиман Берингова морей).

2249. Хаббел Д. Снижение воздействия судоходства в Российской Арктике: возможности международной морской организации / Д. Хаббел // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам X Междунар. конф. (Архангельск, 29 окт. – 2 нояб. 2018 г.). – М., 2019. – Т. 1. – С. 366–372. – DOI: <https://doi.org/10.35267/978-5-9904294-0-6-2019-1-366-372>. – Библиогр.: с. 372. – Текст рус., англ.

О влиянии судоходства на морских млекопитающих – эндемиков Арктики.

2250. Худякова Н.Е. Оценка влияния рекреационного природопользования на группировки прямокрылых насекомых (Orthoptera) побережья Телецкого озера / Н. Е. Худякова // European science. – 2018. – № 10. – С. 5–9. – Библиогр.: с. 8–9 (7 назв.).

2251. Цыганков В.Ю. Половые и возрастные особенности биоаккумуляции стойких органических загрязнителей у серых китов (*Eschrichtius robustus*) восточной популяции в Мечигменском заливе (Берингово море) / В. Ю. Цыганков, М. Д. Боярова, О. Н. Лукьянова // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 341–343.

2252. Шадрина Е.Г. Влияние нефтегазодобывающей промышленности на население мелких млекопитающих таежной зоны Западной Якутии / Е. Г. Шадрина // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения : тез. докл. VII Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 30-летию Ин-та проблем пром. экологии Севера ФИЦ КНЦ РАН и 75-летию со дня рождения д-ра биол. наук, проф. В.В. Никонова (Апатиты, 16–22 июня 2019 г.). – Апатиты, 2019. – С. 281–282. – DOI: <https://doi.org/10.25702/KSC.978-5-91137-393-1>. – Библиогр.: с. 282.

2253. Monitoring of environmental persistent organic pollutants in hair samples collected from wild terrestrial mammals of Primorsky Krai, Russia [Electronic resource] / E. I. Iatrou [et al.] // Environmental Science and Pollution Research. – 2019. – Vol. 26, № 8. – P. 7640–7650. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s11356-019-04171-9>. – Bibliogr.: p. 7649–7650. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s11356-019-04171-9>.

Мониторинг органических загрязняющих веществ в пробах шерсти диких млекопитающих Приморского края, Россия.

2254. Potential impacts of offshore oil spills on polar bears in the Chukchi sea [Electronic resource] / R. R. Wilson, C. Perham, D. P. French-McCay, R. Balouskus // Environmental Pollution. – 2018. – Vol. 235. – P. 652–659. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2017.12.057>. – Bibliogr.: p. 658–659. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0269749117345931>.

Потенциальное влияние морских разливов нефти на белых медведей Чукотского моря. Исследования проведены у берегов США (Аляска) и России (остров Врангеля).

2255. Trukhin A.M. Hair mercury concentrations in the spotted seal (*Phoca largha*) pups from the Sea of Japan [Electronic resource] / A. M. Trukhin, V. V. Kalinchuk

// Environmental Science and Pollution Research. – 2018. – Vol. 25, № 27. – P. 27133–27140. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s11356-018-2731-6>. – Bibliogr.: p. 27138–27140. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s11356-018-2731-6>.

Содержание ртути в шерсти детенышей пятнистого тюленя (*Phoca largha*) Японского моря.

2256. Trukhin A.M. Mercury in organs of Pacific walruses (*Odobenus rosmarus divergens*) from the Bering sea [Electronic resource] / A. M. Trukhin, M. V. Simokon // Environmental Science and Pollution Research. – 2018. – Vol. 25, № 4. – P. 3360–3367. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s11356-017-0566-1>. – Bibliogr.: p. 3366–3367. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s11356-017-0566-1>.

Ртуть в органах тихоокеанских моржей (*Odobenus rosmarus divergens*) Берингова моря.

См. также № 1744, 1951, 2202, 2219

Охрана и рациональное использование ресурсов животного мира

2257. Бабушкин В.Е. Сохранение и восстановление запасов сибирского осетра в Обь-Иртышском бассейне / В. Е. Бабушкин // Мир инноваций. – 2018. – № 3. – С. 2–6. – Библиогр.: с. 6 (3 назв.).

2258. Васенев Р.В. Охрана среды обитания амурского тигра на юго-западе Приморского края / Р. В. Васенев, С. Д. Цындыжапова // Инновации молодых – развитию сельского хозяйства : материалы 55 межвуз. науч. студен. конф. (25–29 марта 2019 г.). – Уссурийск, 2019. – Ч. 3. – С. 8–13. – Библиогр.: с. 13 (6 назв.).

2259. Граматчикова Н.Б. Северный Урал: маршруты поиска, испытания и бегства / Н. Б. Граматчикова // Кунсткамера. – 2019. – № 1. – С. 117–128. – DOI: [https://doi.org/10.31250/2618-8619-2019-1\(3\)-117-128](https://doi.org/10.31250/2618-8619-2019-1(3)-117-128). – Библиогр.: с. 126–127.

Дан анализ исследовательских стратегий путешественников и ученых второй половины XIX – первой трети XX в., связанных с поисками и охраной исчезающих видов пушных животных (западно-сибирского бобра и соболя) на Северном Урале и в Приобье, а также последующей организацией Северо-Уральского государственного охотничьего заповедника (позднее – Кондо-Сосьвинского, 1929–1951 гг.).

2260. Дорошенко М.А. Некоторые аспекты охраны морских млекопитающих Дальневосточных морей / М. А. Дорошенко, А. Н. Дорошенко // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 1. – 169–172. – Библиогр.: с. 172. – Текст рус., англ.

2261. Исаев А.А. О результатах исследовательских экспедиций на ООПТ Алтае-Саянского экорегиона / А. А. Исаев, А. В. Мокрый // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2018. – Вып. 8. – С. 48–50. – Библиогр.: с. 50 (9 назв.).

Исследования направлены на изучение и сохранение редких видов животных Хакасии и Красноярского края.

2262. Катин И.О. О роли северо-западной части Японского моря в сохранении разнообразия морских млекопитающих / И. О. Катин // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 1. – С. 210–215. – Библиогр.: с. 214–215. – Текст рус., англ.

2263. Красная книга Новосибирской области: животные, растения и грибы / Т. В. Анькова, И. А. Артемов, А. В. Баздырев [и др.]; редкол.: Ю. Ю. Марченко

[и др.]; Правительство Новосибир. обл., М-во природ. ресурсов и экологии Новосибир. обл. – 3-е изд., перераб. и доп. – Новосибирск, 2018. – 588 с. – Библиогр.: с. 310–329; 556–569.

2264. Критерии внесения вида в Конвенцию о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения на примере белого медведя (*Ursus maritimus*) / Дж. Флокен, Т. М. Телецки, М. Н. Воронцова, З. Смит // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 327–330. – Библиогр.: с. 329–330. – Текст рус., англ.

2265. Международная торговля белым медведем (*Ursus maritimus*) и последствия для его сохранения / Т. М. Телецки, М. Н. Воронцова, Дж. Флокен, З. Смит // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. конф. (Суздаль, 24–28 сент. 2012 г.). – М., 2012. – Т. 2. – С. 287–293. – Библиогр.: с. 292–293. – Текст рус., англ.

2266. Оценка и снижение воздействия ледокольных судов на пагофильных ластоногих Голарктики / С. Уилсон, И. Труханова, И. Кроуфорд [и др.] // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 2. – С. 242–250. – Библиогр.: с. 248–250. – Текст рус., англ.

2267. Результаты апробирования методики восстановления популяции балобана в России путем подсадки в естественные гнезда птенцов, выращенных в питомнике (с результатами GPS/GSM-трекинга слетков) / Е. П. Шнайдер [и др.] // ПERNАТЫЕ хищники и их охрана. – 2018. – № 37. – С. 66–94. – DOI: <https://doi.org/10.19074/1814-8654-2018-37-66-94>. – Библиогр.: с. 91–94. – Текст рус., англ.

Летом 2018 года в Республике Тыва был реализован второй выпуск в природу птенцов алтайской морфы балобана (*Falco cherrug*) путем подсаживания 19 птенцов, выращенных в питомниках, в естественные гнезда балобанов других морф.

См. также № 1869, 1985, 1996, 2049, 2151, 2192, 2199, 2228, 2240, 2436, 2523

Ландшафты

Общие вопросы

2268. Биogeографическая характеристика природных зон России и сопредельных территорий [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г. Н. Огуреева, А. В. Бобров, Е. Г. Сулова [и др.]; ред.: Г. Н. Огуреева, С. М. Малхазова; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова. – М.: Геогр. фак. МГУ, 2019. – 360 с. – Библиогр.: с. 354–359.

2269. Делева А.А. Структурная организация и классификация высотно-ландшафтных комплексов Северного Сихотэ-Алиня тихоокеанского ландшафтного пояса России / А. А. Делева, А. А. Кудрявцев, В. Т. Старожилов // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 185–190. – Библиогр.: с. 190 (8 назв.).

2270. Картографирование и пространственная организация территориально-акваториальной природной системы острова Шкота (залив Петра Великого) / К. С. Ганзей [и др.] // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 35–41. – Библиогр.: с. 40–41 (9 назв.).

2271. Кудрявцев А.А. Структурная организация и классификация высотно-ландшафтных комплексов Восточно-Сахалинских гор / А. А. Кудрявцев, А. А. Делева, В. Т. Старожилов // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 242–247. – Библиогр.: с. 247 (8 назв.).

2272. Ландшафтная организация береговой геоструктуры острова Шкота (залив Петра Великого) / К. С. Ганзей, В. В. Жариков, Н. Ф. Пшеничникова [и др.] // Геосистемы восточных районов России: особенности их структур и пространственного развития. – Владивосток, 2019. – С. 52–59. – DOI: <https://doi.org/10.35735/tig.2019.65.23.006>. – Библиогр.: с. 58–59 (13 назв.).

Проведено картографирование ландшафтов и проанализирована их пространственная организация.

2273. Погорелов А.Р. Ландшафтные исследования территории острова Русский / А. Р. Погорелов, И. С. Вовженяк // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 306–312. – Библиогр.: с. 310–312 (42 назв.).

2274. Снытко В.А. Истоки учения о геосистемах Виктора Борисовича Сочава / В. А. Снытко, Н. А. Озерова // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 107–110. – Библиогр.: с. 109–110.

Сочава В.Б. (1905 – 1978) – ученый-географ, создатель нового направления в науке – учения о геосистемах, основатель Сибирской географической школы.

2275. Старожилов В.Т. Новая концепция цифрового структурирования ландшафтного пространства горных территорий ландшафтной сферы / В. Т. Старожилов // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 114–121. – Библиогр.: с. 120–121 (14 назв.).

Результаты научных и практических исследований в сфере геолого-географического изучения и ландшафтного картографирования крупных региональных Приморского, Сахалинского и других звеньев Тихоокеанского ландшафтного пояса России.

2276. Старожилов В.Т. Новая концепция цифрового структурирования ландшафтного пространства островных систем Владивостокского городского округа / В. Т. Старожилов // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 332–338. – Библиогр.: с. 337–338 (12 назв.).

2277. Теория и методология ландшафтного планирования / А. В. Хорошев [и др.]; отв. ред.: К. Н. Дьяконов, А. В. Хорошев; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Рос. фонд фундам. исслед. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2019. – 444 с. – Библиогр.: с. 417–442.

На примерах равнинных и горных регионов лесной зоны России (включая Приморский край и Республику Бурятия) описывается опыт реализации пространственных и технологических инструментов ландшафтного планирования и снижения конфликтности землепользования для охраняемых природных территорий и территорий историко-культурного значения, с интенсивным монофункциональным и многофункциональным хозяйственным использованием.

См. также № 112

Геоэкология. Ландшафтная экология

2278. Абрамов Б.Н. Геоэкологические проблемы отработки рудных месторождений золота в Восточном Забайкалье / Б. Н. Абрамов, Е. С. Эпова, Д. В. Манзырев // География и природные ресурсы. – 2019. – № 2. – С. 103–

111. – DOI: [https://doi.org/10.21782/GiPR0206-1619-2019-2\(103-111\)](https://doi.org/10.21782/GiPR0206-1619-2019-2(103-111)). – Библиогр.: с. 111 (21 назв.).

2279. Абрамов Б.Н. Оценка экологической опасности на окружающую среду хвостохранилищ некоторых сульфидных месторождений Восточного Забайкалья / Б. Н. Абрамов, Т. Г. Цыренов // Успехи современного естествознания. – 2019. – № 5. – С. 35–41. – Библиогр.: с. 40–41 (12 назв.).

2280. Архипова Ю.А. Мониторинг и оценка экологического воздействия техногенной деятельности в Дальневосточном горнопромышленном регионе России / Ю. А. Архипова, М. Б. Бубнова // Экологические системы и приборы. – 2019. – № 6. – С. 3–8. – DOI: <https://doi.org/10.25791/esip.06.2019.660>. – Библиогр.: с. 7–8 (6 назв.).

2281. Атутова Ж.В. Хозяйственная освоенность речных долин бассейна озера Байкал (на примере долины реки Голоустная) / Ж. В. Атутова // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 13–18. – Библиогр.: с. 18 (10 назв.).

Проведен ретроспективный анализ основных экологических проблем, обусловленных последствиями осуществления производственных мероприятий в бассейне реки за более чем 300-летний период своего развития (Иркутская область).

2282. Воложина С.Ж. Эколого-климатические проблемы развития рекреационной деятельности в Ольхонском районе / С. Ж. Воложина, И. В. Латышева // Российская цивилизация: история, проблемы, перспективы : материалы XXI межрегион. молодеж. науч.-практ. конф. (Иркутск, 9 дек. 2018 г.). – Иркутск, 2019. – С. 328–332.

Проанализированы современные тенденции изменения климатического режима на территории Ольхонского района.

2283. Геоэкологический анализ ландшафтов острова Шкота (Японское море) / К. С. Ганзей [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. – 2019. – № 3. – С. 63–74. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-78092019363-74>. – Библиогр.: с. 72–73 (16 назв.).

2284. Григорьева М.С. Экологический мониторинг на отвалах углебодычи – приоритетные аспекты [Электронный ресурс] / М. С. Григорьева // Рекультивация выработанного пространства: проблемы и перспективы : сб. ст. участников IV Междунар. науч.-практ. Интернет-конф. (14–18 дек. 2018 г.). – Кемерово, 2019. – С. 5.4.1–5.4.4. – Библиогр.: с. 5.4.4 (6 назв.). – CD-ROM.

О негативном воздействии угледобывающих предприятий на окружающую среду.

2285. Груздева О.Е. Солефабрика ОАО "Тыретский солерудник" как источник загрязнения окружающей среды / О. Е. Груздева, О. И. Никитина // Безопасность-2019. Проблемы экологической и промышленной безопасности современного мира : материалы XXIV Всерос. студен. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Иркутск, 16–19 апр. 2019 г.). – Иркутск, 2019. – С. 221–223.

2286. Гуськова Т.А. Геоэкологический мониторинг как основа для перехода к экологически обоснованному земледелию в Томской области / Т. А. Гуськова // Экологический мониторинг и биоразнообразие : материалы Всерос. (с междунар. участием) науч.-практ. конф. (Ишим, 25–26 дек. 2018 г.). – Ишим, 2018. – С. 189–191. – Библиогр.: с. 191 (4 назв.).

2287. Дикамов Д.В. Экологический мониторинг лицензионных участков ООО «Газпром добыча Уренгой» / Д. В. Дикамов, Д. Г. Лешан, П. Н. Ларев // Нефть. Газ. Новации. – 2019. – № 4. – С. 24–28.

2288. Дойникова Е.Е. Проблемы функционирования природно-экологического каркаса г. Улан-Удэ / Е. Е. Дойникова // Социально-экологические проблемы Байкальского региона и сопредельных территорий : материалы

VII Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (Улан-Удэ, 22–23 апр. 2019 г.). – Улан-Удэ, 2019. – С. 135–140. – Библиогр.: с. 139–140 (6 назв.).

2289. Железняк М.Н. Современные геоэкологические условия Верхне-Мунского алмазного рудного поля на начальном этапе освоения / М. Н. Железняк, М. М. Шац // Маркшейдерия и недропользование. – 2019. – № 3. – С. 20–30. – Библиогр.: с. 30 (17 назв.).

2290. Зубарев В.А. Интегральная оценка пойменно-руслых комплексов малых рек Среднеамурской низменности, преобразованных осушительной мелиорацией / В. А. Зубарев // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 207–214. – Библиогр.: с. 214 (6 назв.).

Предложена интегральная геоэкологическая оценка влияния осушительной мелиорации в системе: “пойменные почвы – вода – донные отложения” на территории Еврейской автономной области.

2291. Картографическое обеспечение геоэкологического мониторинга бассейна озера Байкал / В. А. Снытко [и др.] // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 110–114. – Библиогр.: с. 114 (16 назв.).

2292. Картографическое обеспечение геоэкологического мониторинга бассейна озера Байкал / В. А. Снытко, Ю. М. Семенов, М. Ю. Семенов [и др.] // Геосистемы восточных районов России: особенности их структур и пространственного развития. – Владивосток, 2019. – С. 82–88. – DOI: <https://doi.org/10.35735/tig.2019.27.11.010>. – Библиогр.: с. 86–87 (16 назв.).

2293. Качор О.Л. Геоэкологическая оценка территорий зон влияния накопленных мышьяковистых отходов горно-перерабатывающей промышленности и методология ликвидации этого влияния / О. Л. Качор ; ред. С. С. Тимофеева ; Иркут. нац. исслед. техн. ун-т. – Иркутск : Изд-во Иркут. нац. исслед. техн. ун-та, 2019. – 160 с. – Библиогр.: с. 144–157 (174 назв.).

Рассмотрены вопросы геоэкологического мониторинга и концепций геоэкологической и социально-экологической оценки загрязненных территорий Иркутской области и Забайкальского края.

2294. Качур А.Н. Экологические проблемы и риски в рамках развития нефтегазового комплекса юга Дальнего Востока / А. Н. Качур, Г. П. Скрыльник // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 161. – Библиогр.: с. 161 (4 назв.).

2295. Копылов М.И. Экологические проблемы при отработке техногенных россыпей золота в Дальневосточном регионе / М. И. Копылов // Сергеевские чтения. – Пермь, 2019. – Вып. 21 : Эколого-экономический баланс природопользования в горнопромышленных регионах : материалы годич. сес. Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии (2–4 апр. 2019 г.). – С. 56–60. – Библиогр.: с. 60 (5 назв.).

2296. Кузьменко В.П. Мониторинг экологической обстановки города Краснокаменска и Краснокаменского района Забайкальского края / В. П. Кузьменко // Образование и наука в России и за рубежом. – 2019. – № 10. – С. 27–32. – Библиогр.: с. 31 (8 назв.).

2297. Курятникова М.В. Анализ состояния окружающей среды на территории Вынгапуровского месторождения газа / М. В. Курятникова // Программа и тезисы докладов 71-й Международной научной конференции по проблемам архитектуры и строительства. – Казань, 2019. – С. 276.

2298. Ландшафтно-геохимические изменения, вызванные разработкой рудных месторождений / В. А. Алексеенко [и др.] // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2019. – Т. 25, № 5. – С. 6–17. – DOI: <https://doi.org/10.21209/2227-9245-2019-25-5-6-17>. – Библиогр.: с. 16 (11 назв.).

Рассмотрены геохимические изменения в ландшафте, произошедшие в результате отработки рудных месторождений в Забайкальском, Краснодарском, Ставропольском краях и Казахстане.

2299. Макрушина М.А. Анализ загрязнения окружающей среды на территории Советского нефтяного месторождения (Томская область) / М. А. Макрушина // Проблемы техносферной безопасности : сб. ст. III Междунар. науч.-практ. конф. – Барнаул, 2018. – С. 101–106. – Библиогр.: с. 106 (13 назв.).

2300. Мухина А.С. Геоэкологическое обоснование рекультивации техногенных массивов вскрышных пород угольных месторождений Кузбасса [Электронный ресурс] / А. С. Мухина // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Геология". Подсекция "Экологическая геология". – М., 2019. – CD-ROM.

2301. Ноговицын В.Н. Геосистемы Лено-Ангарского плато и их преобразование / В. Н. Ноговицын // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 288–292. – Библиогр.: с. 292 (10 назв.).

2302. Ноговицына М.А. Развитие геосистем Баргузинской котловины в условиях Байкальской рифтовой зоны / М. А. Ноговицына // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 292–295. – Библиогр.: с. 295 (3 назв.).

2303. Ольховатенко В.Е. Трансформация окружающей среды при разработке открытым способом угольных месторождений Кузбасса / В. Е. Ольховатенко // Сергеевские чтения. – Пермь, 2019. – Вып. 21 : Эколого-экономический баланс природопользования в горнопромышленных регионах : материалы годич. сес. Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии (2–4 апр. 2019 г.). – С. 212–217.

2304. Перфильева Н.Э. Оценка экологической стабильности ландшафтов Западного Забайкалья / Н. Э. Перфильева // Социально-экологические проблемы Байкальского региона и сопредельных территорий : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (Улан-Удэ, 22–23 апр. 2019 г.). – Улан-Удэ, 2019. – С. 146–150. – Библиогр.: с. 150 (4 назв.).

2305. Применение ретроспективного анализа для оценки влияния антропогенного фактора при сельскохозяйственном освоении территории / Н. Г. Разжигаева [и др.] // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 87–93. – Библиогр.: с. 92–93 (15 назв.).

Выявлено соотношение природных и антропогенных факторов в развитии и трансформации ландшафтов на примере бассейна реки Раздольной (Приморский край).

2306. Русецкая Г.Д. Природно-территориальный комплекс Усть-Ордынского Бурятского округа: хозяйственное использование, сохранение и развитие экологических систем / Г. Д. Русецкая, Л. П. Балданова // Известия Байкальского государственного университета. – 2019. – Т. 29, № 2. – С. 185–192. – DOI: [https://doi.org/10.17150/2500-2759.2019.29\(2\).185-192](https://doi.org/10.17150/2500-2759.2019.29(2).185-192). – Библиогр.: с. 191–192 (10 назв.).

2307. Скрыльник Г.П. Геоэкологические риски и катастрофы на территории Российского Дальнего Востока / Г. П. Скрыльник // Геодинамические процессы

и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 180.

2308. Скрыльник Г.П. Место и роль взаимодействий природных факторов и процессов в организации геосистем и создании устойчивого развития регионов (на примере Дальнего Востока) / Г. П. Скрыльник // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2019. – № 4. – С. 19–28. – DOI: <https://doi.org/10.25808/08697698.2019.206.4.002>. – Библиогр.: с. 28 (18 назв.).

2309. Соловьева Н.В. Метод оценки экологического риска при освоении ресурсов арктического шельфа / Н. В. Соловьева, Л. И. Лобковский // Арктика: экология и экономика. – 2019. – № 1. – С. 50–60. – DOI: <https://doi.org/10.25283/2223-4594-2019-1-50-60>. – Библиогр.: с. 57–58 (27 назв.).

2310. Топливо-энергетический комплекс России из космоса. Угольные разрезы, тепловые станции, промышленная экология / И. В. Зеньков, В. В. Коростовенко, В. А. Миронкин [и др.]; Сиб. федер. ун-т. – Красноярск: СФУ, 2019. – 612 с. – Библиогр.: с. 606–612 (93 назв.).

Представлены результаты исследования угольных разрезов на территории страны – Урале, в Рязанской, Новосибирской, Кемеровской, Иркутской, Амурской, Магаданской и Сахалинской областях, на территории Красноярского, Забайкальского, Хабаровского и Приморского краев, а также в Республиках Хакасия, Тыве, Бурятии, Саха (Якутия) – действующих, находящихся в стадии закрытия и недавно закрывшихся. Отражены также результаты экологического мониторинга нарушенных земель под горными работами и восстановления экосистем на горнопромышленных ландшафтах, сформированных в ходе разработки угольных месторождений открытым способом.

2311. Трубицина О.П. Геоэкологический риск на фоне геополитических вызовов нефтегазовой отрасли в Арктике / О. П. Трубицина, В. Н. Башкин // Проблемы анализа риска. – 2019. – Т. 16, № 4. – С. 12–23. – DOI: <https://doi.org/10.32686/1812-5220-2019-16-4-12-23>. – Библиогр.: с. 20–22 (33 назв.).

2312. Фокина Н.В. Микробиологическая характеристика образцов почвы, воздуха и воды в зоне воздействия угольных складов ООО "Берингпромуголь" (Чукотский автономный округ) / Н. В. Фокина, М. В. Корнейкова, В. В. Редькина // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения : тез. докл. VII Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 30-летию Ин-та проблем пром. экологии Севера ФИЦ КНЦ РАН и 75-летию со дня рождения д-ра биол. наук, проф. В.В. Никонова (Апатиты, 16–22 июня 2019 г.). – Апатиты, 2019. – С. 96–98. – DOI: <https://doi.org/10.25702/KSC.978-5-91137-393-1>. – Библиогр.: с. 98.

2313. Шикалова Е.А. Экологический мониторинг по биологической оценке здоровья среды Шушенского района в 2018 г. / Е. А. Шикалова // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2018. – Вып. 8. – С. 44–46. – Библиогр.: с. 46 (4 назв.).

Определена степень нарушенности природных комплексов, расположенных в зоне влияния Саянского алюминиевого завода, с использованием метода, основанного на асимметрии листовой пластины березы повислой.

2314. Широков Р.С. Геоэкологические аспекты функционирования прибрежно-морской области Западного Ямала [Электронный ресурс] / Р. С. Широков // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "География". Подсекция "Структура, функционирование и эволюция природных геосистем". – М., 2019. – CD-ROM.

2315. Эпова Е.С. Экспериментальное моделирование процессов выщелачивания руд месторождения Любовь (Забайкалье) / Е. С. Эпова, Г. А. Юргенсон,

О. В. Еремин // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486, № 4. – С. 469–474. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524864469-474>. – Библиогр.: с. 474 (5 назв.).

Для оценки влияния горнорудной промышленности на окружающую среду и разработок технологий добычи ценных металлов проведены эксперименты по определению подвижных химических элементов в процессах кислотного выветривания в ландшафтах золоторудного месторождения (Забайкальский край).

См. также № 134, 138, 1421, 2449

Природно-территориальные комплексы

2316. Ансамблевое моделирование естественных эмиссий метана из влажных экосистем с учетом внутренней изменчивости климатической системы [Электронный ресурс] / С. Н. Денисов, М. Г. Акперов, М. М. Аржанов [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D362-D365. – Библиогр.: с. D365 (10 назв.). – CD-ROM.

Анализ воздействия внутренней изменчивости циркуляции атмосферы на вариации эмиссий метана с заболоченных территорий Западной Сибири.

2317. Белякова Е.А. Анализ эпизоотической активности в природных очагах инфекций Забайкальского края за 2017–2018 гг. [Электронный ресурс] / Е. А. Белякова, Н. Ж. Жамьянова // Медицина завтрашнего дня : материалы XVIII межрегион. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых (Чита, 23–26 апр. 2019 г.). – Чита, 2019. – С. 223–224. – CD-ROM.

2318. Билтуева Е.Б. Ландшафтные особенности Баргузинской котловины / Е. Б. Билтуева, А. Г. Бельков, Н. А. Мирзоев // Социально-экологические проблемы Байкальского региона и сопредельных территорий : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (Улан-Удэ, 22–23 апр. 2019 г.). – Улан-Удэ, 2019. – С. 130–134. – Библиогр.: с. 134 (3 назв.).

Дана оценка современной трансформации геосистем котловины (Бурятия).

2319. Бондаренко Д.В. Подвижные пески восточного побережья озера Байкал / Д. В. Бондаренко, Д. М. Аюшеева // Социально-экологические проблемы Байкальского региона и сопредельных территорий : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (Улан-Удэ, 22–23 апр. 2019 г.). – Улан-Удэ, 2019. – С. 125–129. – Библиогр.: с. 129 (4 назв.).

Рассматривается проблема подавления экосистем лесов и болот экосистемой подвижных песков.

2320. Бричевская Д.А. Природные особенности озера Васьяковского / Д. А. Бричевская, А. Г. Дряхлов // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 151–154. – Библиогр.: с. 154 (5 назв.).

Дана характеристика природного комплекса водосбора озера.

2321. Букина Л.А. Особенности природного очага трихинеллеза на территории Чукотского полуострова / Л. А. Букина // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями : сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч. конф. (Москва, 15–17 мая 2019 г.). – М., 2019. – Вып. 20. – С. 151–155. – DOI: <https://doi.org/10.31016/978-5-9902340-8-6.2019.20.151-155>. – Библиогр.: с. 155 (3 назв.).

2322. Влияние аномальных факторов среды на эмиссию метана на Бакчарском болоте в районе пос. Плотниково летом 2018 г. / А. В. Дьячкова, Д. К. Давыдов, А. В. Фофонов [и др.] // Оптика атмосферы и океана. – 2019. – Т. 32,

№ 6. – С. 482–489. – DOI: <https://doi.org/10.15372/A0020190611>. – Библиогр.: с. 488–489 (23 назв.).

2223. Вылет хирономид (Chironomidae, Diptera) из соленого озера как источник органического углерода и незаменимых биохимических веществ для аридных экосистем юга Сибири / Е. В. Борисова, А. П. Толмеев, А. В. Дроботов, Н. Н. Сущик // Журнал Сибирского федерального университета. Биология. – 2019. – Т. 12, № 2. – С. 196–215. – DOI: <https://doi.org/10.17516/1997-1389-0293>. – Библиогр.: с. 211–215.

Определен экспорт биомассы и незаменимых эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот на сушу за счет вылета амфибионтных насекомых (комаров-звонцов сем. Chironomidae) из соленого озера Шира (Хакасия).

2224. Дегазация Земли в Арктике: дистанционные и экспедиционные исследования катастрофического Сеяхинского выброса газа на полуострове Ямал / В. И. Богоявленский, О. С. Сизов, А. В. Мажаров [и др.] // Арктика: экология и экономика. – 2019. – № 1. – С. 88–105. – DOI: <https://doi.org/10.25283/2223-4594-2019-1-88-105>. – Библиогр.: с. 102–103 (23 назв.).

2225. Евтушкова Е.П. Оценка устойчивого развития природно-территориального комплекса Пуровского района ЯНАО [Электронный ресурс] / Е. П. Евтушкова // АгроЭкоИнфо. – 2019. – № 3. – С. 1–33. – Библиогр.: с. 31–33 (17 назв.). – URL: <http://agroecoinfo.narod.ru/journal/>.

2226. Измерения потоков метана в приземном слое атмосферы на территории Западной Сибири [Электронный ресурс] / П. Н. Антохин, О. Ю. Антохина, В. В. Антонович [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D17-D22. – Библиогр.: с. D22 (4 назв.). – CD-ROM.

Измерялись вертикальные потоки метана на незаболоченном фоновом районе Томской области.

2227. Киселев А.Н. Современное состояние наземных экосистем острова Рейнеке (залив Петра Великого Японского моря) / А. Н. Киселев // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 223–228. – Библиогр.: с. 227–228 (9 назв.).

2228. Количественный подход к районированию аридных территорий России с учетом климатических и почвенно-гранулометрических параметров / Д. И. Рухович [и др.] // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 485, № 5. – С. 621–624. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524854621-624>. – Библиогр.: с. 624 (15 назв.).

2229. Комплексное исследование окружающей среды радиофизическими и оптическими методами на примере тестового участка “Кайбасово” [Электронный ресурс] / В. И. Суслев, В. В. Демин, А. В. Бадьин [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. C564-C567. – CD-ROM.

О мониторинге состояния экосистем участка (Томская область).

2230. Кузьмин С.Б. Высотная поясность ландшафтов на локальном полигоне Южного Прибайкалья / С. Б. Кузьмин, С. И. Шаманова, И. А. Белозерцева // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2019. – № 3. – С. 105–115. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2587-556620193105-115>. – Библиогр.: с. 114 (22 назв.).

Рассмотрена высотная поясность ландшафтов на модельном полигоне “Мамай”, расположенном на северном макросклоне хребта Хамар-Дабан и Танхойской прибрежной равнине (Бурятия).

2331. Межсезонные вариации потоков метана и двуокиси углерода в экосистемах Бакчарского болота (Томская обл.) [Электронный ресурс] / Д. К. Давыдов, А. В. Дьячкова, Д. В. Симоненков [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D123-D126. – Библиогр.: с. D126 (6 назв.). – CD-ROM.

2332. Механизмы концентрирования химических элементов в торфяной залежи в восточной части Васюганского болота (Западная Сибирь) / О. Г. Савичев [и др.] // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486, № 3. – С. 350–353. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-56524863350-353>. – Библиогр.: с. 352–353 (10 назв.).

2333. Михайлова Т.А. Исследование защитных реакций лесной экосистемы в градиенте техногенной химической нагрузки / Т. А. Михайлова, О. В. Калугина, О. В. Шергина // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения : тез. докл. VII Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 30-летию Ин-та проблем пром. экологии Севера ФИЦ КНЦ РАН и 75-летию со дня рождения д-ра биол. наук, проф. В.В. Никонова (Апатиты, 16–22 июня 2019 г.). – Апатиты, 2019. – С. 70–72. – DOI: <https://doi.org/10.25702/KSC.978-5-91137-393-1>.

Исследованы токсикологические, биогеохимические показатели защитных свойств лесной экосистемы (древостоя и почвы) в условиях загрязнения на территории Братского промышленного комплекса.

2334. Неустроев М.П. Выживаемость микроорганизмов в условиях вечной мерзлоты / М. П. Неустроев, Н. П. Тарабукина // Механизмы адаптации микроорганизмов к различным условиям среды обитания : тез. докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Иркутск, 4–7 июня 2019 г.). – Иркутск, 2019. – С. 78–80. – Библиогр.: с. 80.

Исследования проведены на территории Якутии.

2335. О применимости микроволновых методов для мониторинга процессов оттаивания и замерзания арктических и субарктических ландшафтов (на примере Гыданского полуострова Ямало-Ненецкого автономного округа) / А. С. Печкин, Ю. А. Печкина, В. О. Кобелев, А. С. Красненко // Экологический мониторинг и биоразнообразие : материалы Всерос. (с междунар. участием) науч.-практ. конф. (Ишим, 25–26 дек. 2018 г.). – Ишим, 2018. – С. 30–34. – Библиогр.: с. 34 (11 назв.).

2336. Симакова Т.В. Функционально-экологическое зонирование территории Тарманского болотного массива Тюменской области [Электронный ресурс] / Т. В. Симакова // АгроЭкоИнфо. – 2019. – № 3. – С. 1–14. – Библиогр.: с. 12–14 (11 назв.). – URL: <http://agroecoinfo.narod.ru/journal/>.

2337. Фосфаты Ca, Al, Fe в торфах эвтрофного торфяного месторождения / О. А. Голубина [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2019. – № 4. – С. 104–111. – DOI: <https://doi.org/10.25808/08697698.2019.206.4.011>. – Библиогр.: с. 111 (20 назв.).

Результаты исследования содержания неорганических форм фосфатов в составе эвтрофной торфяно-болотной экосистемы Таган (Томская область).

2338. Ющук В.Г. Разнообразие лесных ландшафтов в условиях юга Дальнего Востока / В. Г. Ющук, Н. Г. Разломий // Инновации молодых – развитию сельского хозяйства : материалы 55 межвуз. науч. студен. конф. (25–29 марта 2019 г.). – Уссурийск, 2019. – Ч. 3. – С. 53–58. – Библиогр.: с. 58 (3 назв.).

2339. Influence of high-latitude warming and land-use changes in the early 20th century Northern Eurasian CO₂ sink [Electronic resource] / A. Bastos, A. Peregón,

E. A. Gani [et al.] // Environmental Research Letters. – 2018. – Vol. 13, № 6. – P. 1–11. – DOI: <https://doi.org/10.1088/1748-9326/aac4d3>. – Bibliogr.: p. 9–11 (50 ref.). – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aac4d3>.

Влияние потепления в высоких широтах и изменений в землепользовании в начале XX века на поток углекислого газа в Северной Евразии.

См. также № 449, 1362, 1366, 2394, 2627

Природно-аквальные комплексы

2340. Адаптация микробного сообщества поверхностного микрослоя воды к экстремальному воздействию солнечной радиации / А. Д. Галачянц [и др.] // Механизмы адаптации микроорганизмов к различным условиям среды обитания : тез. докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Иркутск, 4–7 июня 2019 г.). – Иркутск, 2019. – С. 50–51. – Библиогр.: с. 51.

Исследования проведены в озере Байкал.

2341. Андреева Д.В. Индикационная роль сульфатредуцирующих бактерий в оценке экологического состояния реки Амур : автореф. дис. ... канд. биол. наук / Д. В. Андреева. – Владивосток, 2019. – 22 с.

Определены особенности функционирования бактерий в основных компонентах водной экосистемы реки.

2342. Андреева Д.В. Сульфатредуцирующие бактерии – индикаторы экологического состояния реки Амур / Д. В. Андреева, Л. М. Кондратьева // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2019. – Вып. 8. – С. 5–13. – DOI: <http://doi.org/10.25221/levanidov.08.01>. – Библиогр.: с. 13.

Микробиологические исследования экосистем реки проведены на территории Хабаровского края.

2343. Архангельская Е.А. Зообентос некоторых малых озер Новосибирской области / Е. А. Архангельская, Ю. В. Цыганкова // Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Сельскохозяйственные науки. – Новосибирск, 2019. – С. 67–68.

2344. Афонина Е.Ю. Влияние факторов среды на структуру планктонных сообществ минеральных озер в разные фазы водности / Е. Ю. Афонина, Н. А. Ташлыкова // Вестник Московского университета. Серия 16, Биология. – 2019. – Т. 74, № 1. – С. 3–9. – Библиогр.: с. 7–8 (25 назв.).

Исследования проведены в водоемах Торейской озерной системы (Забайкальский край).

2345. Афонина Е.Ю. Зоопланктон нижнего течения реки Борзя / Е. Ю. Афонина // Амурский зоологический журнал. – 2018. – Т. 10, № 3/4. – С. 151–159. – Библиогр.: с. 157–158.

2346. Афонина Е.Ю. Планктонные биоценозы горного озера Шебеты (Забайкальский край) / Е. Ю. Афонина, Н. А. Ташлыкова, Г. Ц. Цыбекмитова // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2019. – № 4. – С. 439–448. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0002332919040039>. – Библиогр.: с. 446–448.

2347. Бактерии и вирусы в арктическом льду / А. Ф. Сажин, Н. Д. Романова, А. И. Копылов, Е. А. Заботкина // Океанология. – 2019. – Т. 59, № 3. – С. 373–382. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0030-1574593373-382>. – Библиогр.: с. 380–382 (48 назв.).

2348. Белых О.И. Состав и структура цианобактериальных биопленок в литоральной зоне оз. Байкал / О. И. Белых, Е. Г. Сороковикова, И. В. Тихонова // Механизмы адаптации микроорганизмов к различным условиям среды обитания :

тез. докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Иркутск, 4–7 июня 2019 г.). – Иркутск, 2019. – С. 137–139.

2349. Бурнашева А.П. Сообщества макрозообентоса тундровых водоемов в низовьях р. Индигирка (Северная Якутия) [Электронный ресурс] / А. П. Бурнашева, Н. К. Потапова // Acta Biologica Sibirica. – 2019. – Т. 5, № 2. – С. 40–49. – Библиогр.: с. 48–49. – URL: <http://journal.asu.ru/biol/article/view/5931/4673>.

2350. Бынина М.П. Формирование биопленки *Yersinia pseudotuberculosis* в пробах воды морей Дальнего Востока / М. П. Бынина, Е. В. Матосова, О. С. Рязанова // Механизмы адаптации микроорганизмов к различным условиям среды обитания : тез. докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Иркутск, 4–7 июня 2019 г.). – Иркутск, 2019. – С. 140–142. – Библиогр.: с. 142.

Изучено влияние физико-химических параметров экосистем дальневосточных морей (Берингова, Охотского и Японского) на способность *Yersinia pseudotuberculosis* формировать биопленки.

2351. Веденин А.А. Исследования континентального склона моря Лаптевых с использованием БНПА "Видеомодуль" / А. А. Веденин, С. В. Галкин // Современные методы и средства океанологических исследований (МСОИ-2019) : материалы XVI Всерос. науч.-техн. конф. – М., 2019. – Т. 2. – С. 276–279. – Библиогр.: с. 279 (3 назв.).

Представлены предварительные результаты исследования донной макрофауны.

2352. Верховина Е.В. Образование эндонуклеаз рестрикции в байкальских штаммах микроорганизмов как их реакция на антропогенное влияние / Е. В. Верховина, В. А. Верховина, В. В. Верхотуров // Механизмы адаптации микроорганизмов к различным условиям среды обитания : тез. докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Иркутск, 4–7 июня 2019 г.). – Иркутск, 2019. – С. 45–47. – Библиогр.: с. 47.

2353. Веснина Л.В. Фитопланктон соленых озер степной зоны Алтая / Л. В. Веснина, Е. Ю. Митрофанова // Пойменные и дельтовые биоценозы Голарктики: биологическое многообразие, экология и эволюция : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. (Астрахань, 13–18 мая 2019 г.). – Астрахань, 2019. – С. 42–47.

2354. Влияние источников связанного азота и углерода на состав байкальского метанотрофного сообщества / О. В. Шубенкова [и др.] // Механизмы адаптации микроорганизмов к различным условиям среды обитания : тез. докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Иркутск, 4–7 июня 2019 г.). – Иркутск, 2019. – С. 101–102. – Библиогр.: с. 102.

2355. Влияние химического состава воды на численность бактерий нейстона оз. Байкал / О. Н. Изосимова [и др.] // Механизмы адаптации микроорганизмов к различным условиям среды обитания : тез. докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Иркутск, 4–7 июня 2019 г.). – Иркутск, 2019. – С. 111–113. – Библиогр.: с. 113.

2356. Галкин С.В. Донная фауна склона Берингова моря: результаты исследований с телеуправляемым аппаратом "Команч" / С. В. Галкин, Е. И. Рыбакова, Г. М. Виноградов // Современные методы и средства океанологических исследований (МСОИ-2019) : материалы XVI Всерос. науч.-техн. конф. – М., 2019. – Т. 2. – С. 269–271.

Исследованы ландшафтно-экологическая обстановка и распределение макро- и мегабентоса на северном склоне массива Вулканологов и вулкана Пийла.

2357. Горшков А.Г. Система мониторинга CO₂ в водной экосистеме Байкала – веяние времени или насущная необходимость? / А. Г. Горшков // Экоаналитика-2019 : тез. докл. XI Всерос. конф. по анализу объектов окружающей среды с междунар. участием (Пермь, 27 мая – 1 июня 2019 г.). – Пермь, 2019. – С. 57.

2358. Горшкова А.С. Бактериальные биопленки в условиях инфицирования автотонными бактериофагами в оз. Байкал / А. С. Горшкова, В. В. Дрюккер // Механизмы адаптации микроорганизмов к различным условиям среды обитания : тез. докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Иркутск, 4–7 июня 2019 г.). – Иркутск, 2019. – С. 14–15.

2359. Дегазация Земли в Арктике: дистанционные и экспедиционные исследования выбросов газа на термокарстовых озерах / В. И. Богоявленский, И. В. Богоявленский, Т. Н. Каргина [и др.] // Арктика: экология и экономика. – 2019. – № 2. – С. 31–47. – DOI: <https://doi.org/10.25283/2223-4594-2019-2-31-47>. – Библиогр.: с. 43–46 (42 назв.).

Исследовались выбросы газа на водных объектах Ямала.

2360. Долгих П.Г. Макрозообентос как показатель экологического загрязнения вод Усть-Илимского водохранилища / П. Г. Долгих // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов : тр. VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 30 мая – 2 июня 2019 г.). – Пермь, 2019. – Т. 3. – С. 124–128. – Библиогр.: с. 128 (7 назв.).

2361. Донцов А.А. Мониторинг цветения внутриконтинентальных водных объектов по спутниковым данным [Электронный ресурс] / А. А. Донцов, И. А. Суторихин, И. М. Фроленков // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С406-С409. – Библиогр.: с. С409 (5 назв.). – CD-ROM.

Дана оценка пространственного содержания хлорофилла “а” в поверхностном слое Новосибирского водохранилища и озер Красиловское и Иткуль (Алтайский край).

2362. Дроздова А.Н. Распределение и оптические свойства растворенного органического вещества арктических морей России в сентябре 2015 и 2017 гг. / А. Н. Дроздова // Экоаналитика-2019 : тез. докл. XI Всерос. конф. по анализу объектов окружающей среды с междунар. участием (Пермь, 27 мая – 1 июня 2019 г.). – Пермь, 2019. – С. 69.

2363. Захаренко А.С. Сравнительная характеристика бактериальных сообществ водной толщи в районах разгрузки углеводов оз. Байкал / А. С. Захаренко, В. Г. Иванов, Т. И. Земская // Механизмы адаптации микроорганизмов к различным условиям среды обитания : тез. докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Иркутск, 4–7 июня 2019 г.). – Иркутск, 2019. – С. 53–55. – Библиогр.: с. 54–55.

2364. Иванова Е.Д. Исследования микрофауны в бухтах Южного Приморья / Е. Д. Иванова // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 214–216. – Библиогр.: с. 216 (5 назв.).

2365. Казыкина С.М. Оценка качества воды р. Аргунь и ее притоков по водным организмам / С. М. Казыкина, Е. Х. Зыкова // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2019. – Вып. 8. – С. 56–65. – DOI: <http://doi.org/10.25221/levanidov.08.07>. – Библиогр.: с. 64–65.

Приведены данные о фаунистическом составе и количественном развитии зоопланктона и зообентоса в основном русле реки.

2366. Козловцева О.С. Видовое разнообразие высших макрофитов как мониторинговый показатель / О. С. Козловцева, С. А. Чернышева // Проблемы управления речными бассейнами при освоении Сибири и Арктики в контексте глобального изменения климата планеты в XXI веке : сб. докл. XIX Междунар. науч.-практ. конф. (17 марта 2017 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 3. – С. 94–99. – Библиогр.: с. 98–99 (9 назв.).

Дана оценка экологического состояния самого крупного водоема проектируемой ООПТ “Крюковское” в Вагайском районе Тюменской области озера Крючковское.

2367. Кормилец О.Н. Жирные кислоты в трофических сетях экосистем внутренних вод : автореф. дис. ... д-ра биол. наук / О. Н. Кормилец. – Красноярск, 2019. – 39 с.

Пробы гидробионтов отобраны из водоемов и рек, расположенных на территории 6 стран: России (Красноярский и Камчатский края, республики Коми и Хакасия, Тюменская и Ярославская области), Беларуси, Украины, Польши, Германии и США.

2368. Красненко А.С. Таксономический состав и численность макрозообентоса реки Надым и ее притоков / А. С. Красненко, А. С. Печкин // Экологический мониторинг и биоразнообразие : материалы Всерос. (с междунар. участием) науч.-практ. конф. (Ишим, 25–26 дек. 2018 г.). – Ишим, 2018. – С. 116–120. – Библиогр.: с. 119–120 (15 назв.).

2369. Лепская Е.В. Водоросли и беспозвоночные пресных водоемов бассейна Таловского озера (Корякский заповедник, Камчатка) / Е. В. Лепская, Т. В. Бонк, Е. И. Беккер // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2019. – Вып. 52. – С. 108–119. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2019.52.108-119>. – Библиогр.: с. 118.

2370. Лобкова Л.Е. Особенности макрозообентоса в кальдере Узон (Кроноцкий заповедник, Камчатка) / Л. Е. Лобкова // Проблемы водной энтомологии России и сопредельных стран : материалы VII Всерос. науч. симп. (с междунар. участием) по амфибиот. и вод. насекомым. – Владикавказ, 2019. – С. 84–91. – Библиогр.: с. 90–91 (11 назв.).

2371. Мануйлов В.А. Подводные ландшафты рекреационного побережья бухты Троицы (залив Петра Великого) / В. А. Мануйлов // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 273–278. – Библиогр.: с. 278 (3 назв.).

2372. Мельников И.А. Многолетний мониторинг биоразнообразия водно-ледовой экосистемы Центрального Арктического бассейна / И. А. Мельников // Принципы и способы сохранения биоразнообразия : материалы VII Междунар. науч. конф. (18–22 марта 2019 г.). – Йошкар-Ола, 2019. – С. 203–205. – Библиогр.: с. 205.

2373. Мельников И.А. Сравнительная оценка методов сбора криофауны под арктическим морским льдом / И. А. Мельников // Современные методы и средства океанологических исследований (МСОИ-2019): материалы XVI Всерос. науч.-техн. конф. – М., 2019. – Т. 2. – С. 263–268.

О методе отбора проб планктонным тралом. Метод опробован на дрейфующей станции "Северный полюс-2015".

2374. Микробное сообщество в районе излива горячего сероводородного источника в бухте Змеиная, озеро Байкал / С. М. Черницына [и др.] // Механизмы адаптации микроорганизмов к различным условиям среды обитания : тез. докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Иркутск, 4–7 июня 2019 г.). – Иркутск, 2019. – С. 98–101. – Библиогр.: с. 100–101.

2375. Микроорганизмы, ассоциированные с амфиподами и остракодами в районах разгрузок газосодержащих минерализованных флюидов озера Байкал / И. А. Хальзов [и др.] // Механизмы адаптации микроорганизмов к различным условиям среды обитания : тез. докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Иркутск, 4–7 июня 2019 г.). – Иркутск, 2019. – С. 96–98. – Библиогр.: с. 98.

2376. Мишукова О.В. Интерпретация распределения значений потоков метана на границе вода – атмосфера с точки зрения геологического строения района Татарского пролива (Японское море) / О. В. Мишукова // Геодинамические

процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 72.

Локальный характер зон с высокими потоками метана из воды в атмосферу может быть объяснен влиянием активных зон метановой дегазации морского дна и маркируют участки известных структур повышенной проницаемости литосферы: тектонические разломы и структуры прорыва флюидов со скоплениями УВ.

2377. Морозов С.В. Стойкие органические загрязнители в экосистеме бассейна реки Селенги / С. В. Морозов, Г. С. Ширапова // Экоаналитика-2019 : тез. докл. XI Всерос. конф. по анализу объектов окружающей среды с междунар. участием (Пермь, 27 мая – 1 июня 2019 г.). – Пермь, 2019. – С. 117.

Результаты многолетних изучений биогеохимических закономерностей поступления, распределения и аккумуляции CO₂ в бассейн реки на территории России и Монголии.

2378. Некоторые закономерности распределения фитопланктона в дальневосточных морях по данным аэрокосмических исследований [Электронный ресурс] / О. В. Зенкин, В. А. Мелкий, А. А. Верхотуров, В. В. Братков // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С601-С604. – Библиогр.: с. С604 (10 назв.). – CD-ROM.

Результаты мониторинговых спутниковых наблюдений за изменением концентрации фитопланктона в Охотском море.

2379. Никитина О.И. Оценка издержки гидроэнергетики: методы и эффективность сохранения водных экосистем в бассейне Амура / О. И. Никитина, Е. А. Симонов, Е. Г. Егидарев // Современные проблемы водоохранилищ и их водосборов : тр. VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 30 мая – 2 июня 2019 г.). – Пермь, 2019. – Т. 3 : Управление водными ресурсами. Гидробиология и ихтиология. Вопросы гидрологии и геоэкологии (секция молодых ученых). – С. 28–32. – Библиогр.: с. 32 (6 назв.).

2380. Никулина Т.В. Видовой состав фитопланктона и оценка качества воды р. Амур в районе г. Благовещенск (весенне-летний период 2018 г.) / Т. В. Никулина // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2019. – Вып. 8. – С. 114–125. – DOI: <http://doi.org/10.25221/levanidov.08.11>. – Библиогр.: с. 123–125.

2381. Новикова А.С. Термофильные факультативно-анаэробные микроорганизмы озера Байкал / А. С. Новикова, Т. А. Ханаева, О. Н. Павлова // Механизмы адаптации микроорганизмов к различным условиям среды обитания : тез. докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Иркутск, 4–7 июня 2019 г.). – Иркутск, 2019. – С. 80–82. – Библиогр.: с. 82.

2382. Оценка воздействия кислорода на синтез вторичных метаболитов у актинобактерий озера Байкал / М. Е. Краснова [и др.] // Механизмы адаптации микроорганизмов к различным условиям среды обитания : тез. докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Иркутск, 4–7 июня 2019 г.). – Иркутск, 2019. – С. 180–182. – Библиогр.: с. 182.

2383. Оценка и прогноз развития токсичных цианобактерий в фитопланктоне Богучанского водохранилища / Е. Г. Сорокикова, И. В. Тихонова, Г. В. Подлесная, О. И. Белых // Вода и экология: проблемы и решения. – 2019. – № 1. – С. 86–93. – DOI: <https://doi.org/10.23968/2305-3488.2019.24.1.86-93>. – Библиогр.: с. 90–91 (21 назв.).

2384. Парниковые газы, биогенные элементы и флуоресцентные характеристики в акватории оз. Байкал в зонах формирования весенней гомотермии [Электронный ресурс] / А. М. Шамрин, Д. А. Пестунов, В. М. Домышева [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы докл.

XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. С. – Томск, 2019. – С. С201. – CD-ROM.

2385. Поиск новых филумов микроорганизмов и их способность осуществлять анаэробное окисление метана в осадках озера Байкал / А. В. Ломакина [и др.] // Механизмы адаптации микроорганизмов к различным условиям среды обитания : тез. докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Иркутск, 4–7 июня 2019 г.). – Иркутск, 2019. – С. 69–72. – Библиогр.: с. 71–72.

2386. Приходько Т.А. Фитоиндикация состояния водных экотопов реки Ик (Сорокинский район, Тюменская область) / Т. А. Приходько // Полевые и экспериментальные исследования биологических систем : материалы V Всерос. с междунар. участием шк.-конф. молодых исслед. – Ишим, 2019. – С. 19–20. – Библиогр.: с. 20 (14 назв.).

2387. Продуктивность некоторых озер Кош-Агачского района Республики Алтай / Л. В. Веснина [и др.] // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2019. – № 4. – С. 8–16. – Библиогр.: с. 16 (18 назв.).

2388. Продуктивность некоторых озер Кош-Агачского района Республики Алтай / Л. В. Веснина [и др.] // Инновации и продовольственная безопасность. – 2019. – № 2. – С. 94–101. – DOI: <https://doi.org/10.31677/2311-0651-2019-24-2-94-101>. – Библиогр.: с. 100 (18 назв.).

2389. Раднаева Л.Д. Метод газо-хромато-масс-спектрометрии в реконструкции состава микробного сообщества донных отложений озера Гусиное / Л. Д. Раднаева, Е. Ц. Пинтаева // Экоаналитика-2019 : тез. докл. XI Всерос. конф. по анализу объектов окружающей среды с междунар. участием (Пермь, 27 мая – 1 июня 2019 г.). – Пермь, 2019. – С. 135.

2390. Разнообразие и физиолого-биохимические свойства гетеротрофных бактерий, изолированных из эпилитических биопленок озера Байкал / Е. В. Суханова [и др.] // Микробиология. – 2019. – Т. 88, № 3. – С. 345–357. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0026365619030145>. – Библиогр.: с. 355–357.

2391. Резников С.А. Накопление полициклических ароматических углеводородов в обрастаниях на озере Байкал / С. А. Резников, О. В. Якунина, Р. А. Аджиев // Метеорология и гидрология. – 2019. – № 5. – С. 63–68. – Библиогр.: с. 68 (11 назв.).

2392. Сарнавский Д.В. Воздействие на экосистему при обустройстве и эксплуатации нефтедобывающих платформ в ледовых условиях / Д. В. Сарнавский, О. А. Сабодаш // Наука сегодня: реальность и перспективы : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (27 февр. 2019 г.). – Вологда, 2019. – С. 153–158. – Библиогр.: с. 157–158 (30 назв.).

Рассматривается вопрос экологической безопасности Арктического региона, в частности проблема влияния ледового покрова на распространение нефтяного пятна, а также освещаются математические расчетные модели для моделирования "жизни" нефтяного сгустка в ледовых условиях, дается оценка применимости моделей в реальных условиях.

2393. Современное состояние водных биологических ресурсов озера Горько-Перешеечное Алтайского края / Л. В. Веснина, А. Ю. Лукерин, С. А. Осипов, Г. А. Романенко // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2019. – № 6. – С. 31–39. – Библиогр.: с. 38–39 (18 назв.).

2394. Современное состояние Ковинского залива Богучанского водохранилища / А. С. Шишкин, Т. В. Пономарева, Д. Ю. Ефимов, Р. Т. Мурзакматов // Безопасность и мониторинг техногенных и природных систем : материалы и докл. VI Всерос. конф. (Красноярск, 18–21 сент. 2018 г.). – Красноярск, 2018. – С. 466–470.

Рассмотрено состояние экосистем залива и его побережий на начальных стадиях формирования водохранилища (в устье Ковы, Иркутская область).

2395. Состав бактериальных сообществ рек острова Новая Сибирь / О. С. Журлов, Н. В. Немцева, Д. А. Грудинин [и др.] // Микробиология. – 2019. – Т. 88, № 4. – С. 490–496. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0026365619040165>. – Библиогр.: с. 494–495.

2396. Структурно-функциональные характеристики зоопланктона Обского эстуария и прилегающих районов шельфа Карского моря в летний период / А. В. Дриц, Е. Г. Арашкевич, А. А. Недоспасов [и др.] // Океанология. – 2019. – Т. 59, № 3. – С. 383–395. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0030-1574593383-395>. – Библиогр.: с. 394–395 (22 назв.).

2397. Суставов А.А. Гидроэкологические особенности планктонных биоценозов водоемов пойменно-руслового комплекса нижнего Иртыша [Электронный ресурс] / А. А. Суставов // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "География". Подсекция "Структура, функционирование и эволюция природных геосистем". – М., 2019. – CD-ROM.

2398. Суставов А.А. Особенности структуры и обилие сообществ зоопланктона водоемов пойменно-руслового комплекса нижнего Иртыша / А. А. Суставов // Экологический сборник 7. – Тольятти, 2019. – С. 434–438. – DOI: <https://doi.org/10.24411/9999-010A-2019-10111>. – Библиогр.: с. 438.

2399. Суточные вертикальные миграции гидробионтов в прибрежной зоне оз. Байкал / В. В. Тахтеев, Д. Ю. Карнаухов, Е. Б. Говорухина, А. С. Мишарин // Биология внутренних вод. – 2019. – № 2, вып. 1. – С. 50–61. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S0320965219020141>. – Библиогр.: с. 60–61 (31 назв.).

2400. Ташлыкова Н.А. Современный видовой состав и эколого-географическая характеристика планктонных сообществ литоральной зоны некоторых озер Удза-Торейского бассейна (Забайкальский край) [Электронный ресурс] / Н. А. Ташлыкова, Е. Ю. Афонина // Acta Biologica Sibirica. – 2019. – Т. 5, № 2. – С. 102–110. – Библиогр.: с. 109–110. – URL: <http://journal.asu.ru/biol/article/view/6163/4955>.

2401. Ташлыкова Н.А. Состав водорослей весенне-летнего планктона озера Арахлей (Забайкальский край) [Электронный ресурс] / Н. А. Ташлыкова // Acta Biologica Sibirica. – 2019. – Т. 5, № 1. – С. 47–52. – Библиогр.: с. 52. – URL: <http://journal.asu.ru/biol/article/view/5190/3956>.

2402. Термофильные бактерии в донных осадках озера Байкал, ассоциированных с разгрузкой угледородов // Микробиология. – 2019. – Т. 88, № 3. – С. 358–366. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S00263656190308X>. – Библиогр.: с. 364–366.

2403. Убарчук И.А. Программные средства визуализации и постпроцессорной обработки данных гидроакустических биоресурсных исследований "ТИНРО-Центра" / И. А. Убарчук, М. Ю. Кузнецов, В. И. Поляничко // Современные методы и средства океанологических исследований (МСОИ-2019): материалы XVI Всерос. науч.-техн. конф. – М., 2019. – Т. 1. – С. 215–218. – Библиогр.: с. 218 (3 назв.).

Программные средства обеспечивают визуализацию акустических изображений гидробионтов и их обработку, с расчетом численности и биомассы рыб по видам, размерам и глубине. Тралово-акустическая съемка по оценке запасов биоресурсов проведена в Беринговом, Охотском, Чукотском морях.

2404. Усламин Д.В. Некоторые показатели развития макрозообентоса в озерах нефтедобывающих районов ХМАО / Д. В. Усламин, А. О. Алешина, А. В. Градова // Проблемы управления речными бассейнами при освоении Сибири и Арктики в контексте глобального изменения климата планеты в XXI веке : сб.

докл. XIX Междунар. науч.-практ. конф. (17 марта 2017 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 1. – С. 295–300. – Библиогр.: с. 300 (15 назв.).

2405. Факторные характеристики гидробиоценозов озер сухостепной подзоны Обь-Иртышского междуречья / Н. И. Ермолаева, Е. Ю. Зарубина, В. В. Кириллов [и др.] // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2019. – Вып. 8. – С. 46–55. – DOI: <http://doi.org/10.25221/levanidov.08.06>. – Библиогр.: с. 54–55.

Результаты комплексного исследования экосистем семи озер, расположенных на территории Алтайского края.

2406. Феттер Г.В. Роль абиотических факторов в формировании структуры зоопланктона малых озер юга Западной Сибири / Г. В. Феттер // Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Биология. – Новосибирск, 2019. – С. 35.

2407. Фишер Н.К. Влияние Fe(III) И Mn(IV) на биотрансформацию нефтепродуктов в подземных водах / Н. К. Фишер // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. – 2019. – № 3. – С. 21–31. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-78092019321-31>. – Библиогр.: с. 28–29 (32 назв.).

Об использовании микроорганизмами Fe(III) и Mn(IV) в качестве акцепторов электронов при трансформации нефтепродуктов в подземных водах Среднеамурского артезианского бассейна (Хабаровский край).

2408. Характеристика аллохтонных микробных сообществ биопленок и планктона прибрежной зоны озера Байкал / Ю. Р. Штыкова [и др.] // Механизмы адаптации микроорганизмов к различным условиям среды обитания : тез. докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Иркутск, 4–7 июня 2019 г.). – Иркутск, 2019. – С. 167–170.

2409. Цхай Ж.Р. Вертикальное распределение концентрации хлорофилла-а в Охотском море / Ж. Р. Цхай, Г. В. Хен // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 183.

2410. Цыденов Б.О. Численное моделирование весенней динамики планктона на примере селенгинского мелководья оз. Байкал / Б. О. Цыденов // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2019. – № 3. – С. 114–123. – DOI: <https://doi.org/10.17076/lim948>. – Библиогр.: с. 120–121.

2411. Численность бактериоценоза и физико-химические особенности поверхностного микрослоя озера Байкал / А. Д. Галачянц [и др.] // Поволжский экологический журнал. – 2018. – № 4. – С. 379–390. – DOI: <https://doi.org/10.18500/1684-7318-2018-4-379-390>. – Библиогр.: с. 385–387.

2412. Шарапов А.М. Проектирование универсальной базы данных фонового экологического мониторинга на морских лицензионных участках / А. М. Шарапов // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2019. – № 4. – С. 38–42. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2411-7013-2019-4\(289\)-38-42](https://doi.org/10.33285/2411-7013-2019-4(289)-38-42).

О создании базы данных по итогам комплексного исследования состояния акватории Карского моря в районе западного побережья полуострова Ямал.

2413. Эколого-геохимическая роль гидробионтов в накоплении тяжелых металлов в экосистеме оз. Кенон / Г. Ц. Цыбекмитова, А. П. Ку克林, Н. А. Ташлыкова [и др.] // Вода: химия и экология. – 2019. – № 1/2. – С. 63–68. – Библиогр.: с. 67–68 (31 назв.).

2414. Экосистемы морей Сибирской Арктики-2018 (72-й рейс научно-исследовательского судна "Академик Мстислав Келдыш") / М. В. Флинт, С. Г. Поярков,

Н. А. Римский-Корсаков, А. Ю. Мирошников // Океанология. – 2019. – Т. 59, № 3. – С. 506–509. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0030-1574593506-509>. – Библиогр.: с. 509 (4 назв.).

2415. Chernova E.N. The content of metals in organisms of various trophic levels in freshwater and brackish lakes on the coast of the Sea of Japan [Electronic resource] / E. N. Chernova, E. V. Lysenko // Environmental Science and Pollution Research. – 2019. – Vol. 26, № 20. – P. 20428–20438. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s11356-019-05198-8>. – Bibliogr.: p. 20437–20438. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s11356-019-05198-8>.

Содержание металлов в организмах различного трофического уровня пресноводных и соленоватых озер побережья Японского моря.

2416. Domanov M.M. Some peculiarities of foraminifera species distribution associated with concentrations of ^{226}Ra , ^{238}U , ^{232}Th in the Deryugin basin (the Sea of Okhotsk) / M. M. Domanov, T. A. Khusid // Журнал Сибирского федерального университета. Биология. – 2019. – Т. 12, № 2. – С. 120–129. – DOI: <https://doi.org/10.17516/1997-1389-0063>. – Библиогр.: с. 128–129.

Особенности распределения бентосных видов фораминифер и ^{226}Ra , ^{238}U , ^{232}Th в донных осадках впадины Дерюгина (Охотское море).

2417. Gabyshev V.A. New approach to predicting change in aquatic ecosystems without having long-term monitoring data [Electronic resource] / V. A. Gabyshev // European Journal of Natural History. – 2018. – № 3. – P. 47–52. – DOI: <https://doi.org/10.17513/ejnh.33878>. – Bibliogr.: p. 51–52. – URL: <http://world-science.ru/en/article/view?id=33878>.

Новый подход к прогнозированию изменения в водных экосистемах без долгосрочных мониторинговых данных.

Использованы данные о фитопланктоне 12 крупных рек Восточной Сибири.

2418. Lobus N.V. Major, trace, and rare-earth elements in the zooplankton of the Laptev sea in relation to community composition [Electronic resource] / N. V. Lobus, E. G. Arashkevich, E. A. Flerova // Environmental Science and Pollution Research. – 2019. – Vol. 26, № 22. – P. 23044–23060. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s11356-019-05538-8>. – Bibliogr.: p. 23057–23060. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s11356-019-05538-8>.

Основные, микро- и редкоземельные элементы в зоопланктоне моря Лаптевых в зависимости от состава сообщества.

2419. Minor contribution of small thaw ponds to the pools of carbon and methane in the inland waters of the permafrost-affected part of the Western Siberian lowland [Electronic resource] / Y. M. Polishchuk, A. N. Bogdanov, I. N. Muratov [et al.] // Environmental Research Letters. – 2018. – Vol. 13, № 4. – P. 1–15. – DOI: <https://doi.org/10.1088/1748-9326/aab046>. – Bibliogr.: p. 12–15. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/aab046>.

Незначительный вклад малых водоемов протаивания в пулы углерода и метана поверхностных вод районов распространения многолетней мерзлоты Западно-Сибирской равнины.

2420. Phytoplankton in the coastal waters of Russky island, Peter the Great bay, Sea of Japan / O. G. Shevchenko, A. A. Ponomareva, M. A. Shulgina, T. Yu. Orlova // Botanica Pacifica. – 2019. – Vol. 8, № 1. – P. 133–141. – DOI: <https://doi.org/10.17581/bp.2019.08112>. – Bibliogr.: p. 140–141.

Фитопланктон прибрежных вод острова Русский, залив Петра Великого, Японское море.

См. также № 916, 1115, 1143, 1150, 1175, 1176, 1180, 1225, 1240, 1287, 1481, 1511, 1715, 1779, 1782, 1945, 2015, 2238, 2246, 2546

Рекреационное использование территории. Охрана ландшафтов

2421. Коршикова Д.А. Развитие рекреационных зон в пригороде г. Барнаула [Электронный ресурс] / Д. А. Коршикова // Молодежь – Барнаулу : материалы XX гор. науч.-практ. конф. молодых ученых (5–12 нояб. 2018 г.). – Барнаул, 2019. – С. 94–95. – Библиогр.: с. 95 (3 назв.). – CD-ROM.

2422. Лозовская С.А. Рекреационные ресурсы и экология Чукотского полуострова / С. А. Лозовская, Н. Г. Степанько // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 403–410. – Библиогр.: с. 409–410 (10 назв.).

2423. Майорова Л.А. О сохранении природно-рекреационного потенциала и биоразнообразия растительного покрова острова Русский / Л. А. Майорова, Л. И. Варченко // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 263–268. – Библиогр.: с. 268 (19 назв.).

2424. Тубчинов Б.Н. Влияние туристско-рекреационной деятельности на природную среду Центральной экологической зоны Байкальской природной территории / Б. Н. Тубчинов // Социально-экологические проблемы Байкальского региона и сопредельных территорий : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (Улан-Удэ, 22–23 апр. 2019 г.). – Улан-Удэ, 2019. – С. 151–155.

См. также № 1738, 1764, 2282, 2440, 2444, 2514

Охрана природы

Общие вопросы

2425. Киенко Е.В. Международное сотрудничество в области сохранения морских живых ресурсов в центральной части Северного Ледовитого океана / Е. В. Киенко // Арктические ведомости. – 2019. – № 1. – С. 42–47. – Библиогр.: с. 47 (9 назв.). – Текст рус., англ.

2426. Поисеев И.И. Экологическая доктрина Севера / И. И. Поисеев, С. И. Поисеева // Актуальные проблемы геодезии, кадастра, рационального земле- и природопользования : материалы II Междунар. науч.-практ. конф. (23 нояб. 2018 г.). – Тюмень, 2019. – Т. 2. – С. 106–109.

2427. Сотникова О.А. Экологический мониторинг труднодоступных территорий в особых условиях. Арктическое строительство. Сейсмозона. Жаркий климат. Сложные грунты / О. А. Сотникова, Е. А. Жидко ; Воронеж. гос. техн. ун-т. – Воронеж, 2018. – 156 с. – (Серия: Строительство в особых условиях). – Библиогр.: с. 151–154 (63 назв.).

Рассмотрены основные виды и методы экологического мониторинга при строительстве на труднодоступных территориях Крайнего Севера, в сейсмических районах.

Правовые вопросы

2428. Арцемович З.В. Эколого-правовые последствия строительства объездной дороги в Барнауле [Электронный ресурс] / З. В. Арцемович // Молодежь –

Барнаулу : материалы XX гор. науч.-практ. конф. молодых ученых (5–12 нояб. 2018 г.). – Барнаул, 2019. – С. 853–854. – Библиогр.: с. 854 (3 назв.). – CD-ROM.

2429. Ахмедов Р.М. Международно-правовые стандарты охраны окружающей среды в Арктическом и Антарктическом регионах / Р. М. Ахмедов, Ю. А. Иванова, К. Е. Шохов // Вестник Московского университета МВД России. – 2019. – № 3. – С. 151–153. – DOI: <https://doi.org/10.24411/2073-0454-2019-10155>. – Библиогр.: с. 153 (9 назв.).

2430. Гафуров М.Ю. Правовые ограничения недропользования как проблема развития Арктического региона / М. Ю. Гафуров // Молодые исследователи – регионам : материалы Междунар. науч. конф. (Вологда, 23–24 апр. 2019 г.). – Вологда, 2019. – Т. 2. – С. 278–279.

2431. Гражданцев Т.Е. Правовые проблемы возмещения накопленного экологического вреда в сфере водопользования [Электронный ресурс] / Т. Е. Гражданцев // Молодежь – Барнаулу : материалы XX гор. науч.-практ. конф. молодых ученых (5–12 нояб. 2018 г.). – Барнаул, 2019. – С. 858. – CD-ROM.

Исследование проведено на примере рек Барнаула.

2432. Демина С.А. Накопленный экологический ущерб в контексте проблем, связанных с охраной земель в Арктической зоне РФ / С. А. Демина // Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Государство и право. – Новосибирск, 2019. – С. 244–245.

Рассмотрены вопросы правовой охраны окружающей среды.

2433. Колобов Р.Ю. Проблемы определения границ объекта всемирного наследия "Озеро Байкал" / Р. Ю. Колобов // Сибирский юридический вестник. – 2019. – № 2. – С. 113–119. – Библиогр.: с. 119 (5 назв.).

О решении в национальной правовой системе вопроса об определенности границ объекта.

2434. Кузнецов А.С. К вопросу о соблюдении правового режима водоохраных зон при строительстве и эксплуатации дорог в Барнауле [Электронный ресурс] / А. С. Кузнецов // Молодежь – Барнаулу : материалы XX гор. науч.-практ. конф. молодых ученых (5–12 нояб. 2018 г.). – Барнаул, 2019. – С. 862. – Библиогр.: с. 862 (3 назв.). – CD-ROM.

2435. Липски С.А. Проблемы нормативного правового регулирования использования, охраны и рекультивации земель (на примере регионов Арктической зоны) / С. А. Липски, О. М. Стороженко // Пробелы в российском законодательстве. – 2019. – № 3. – С. 107–112. – Библиогр.: с. 111–112 (24 назв.).

2436. Ломаева М.В. Эволюция международного и национального законодательства по охране морских млекопитающих на примере северного морского котика (*Callorhinus ursinus*) / М. В. Ломаева // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 22–27 сент. 2014 г.). – М., 2015. – Т. 1. – С. 270–277. – Библиогр.: с. 276–277 (27 назв.). – Текст рус., англ.

Сравнительный анализ национального законодательства четырех северитихоокеанских стран – США, Канады, России и Японии.

2437. Макаров А.В. Основные направления совершенствования правовой базы российско-монгольского сотрудничества в области совместного водопользования / А. В. Макаров // Экономика природопользования : обзор. информ. – М., 2019. – № 3. – С. 110–120. – Библиогр.: с. 119–120 (10 назв.).

Об управлении водными ресурсами России и Монголии на примере трансграничного бассейна реки Селенги.

2438. Мерзляков Д.И. Правовая охрана атмосферного воздуха в Барнауле в условиях глобального изменения климата [Электронный ресурс] / Д. И. Мерзляков // Молодежь – Барнаулу : материалы XX гор. науч.-практ. конф. молодых

ученых (5–12 нояб. 2018 г.). – Барнаул, 2019. – С. 865. – Библиогр.: с. 865 (3 назв.). – CD-ROM.

2439. Метченко Д.Ю. К вопросу о реализации экологических функций органов внутренних дел в Барнауле [Электронный ресурс] / Д. Ю. Метченко // Молодежь – Барнаулу : материалы XX гор. науч.-практ. конф. молодых ученых (5–12 нояб. 2018 г.). – Барнаул, 2019. – С. 866. – Библиогр.: с. 866 (3 назв.). – CD-ROM.

2440. Омаров Г.З. Совершенствование правового режима рекреации на Дальнем Востоке – основа мультипликативного эффекта / Г. З. Омаров, Б. А. Невзоров, М. В. Дудиков // Научный вестник Волгоградского филиала РАНХиГС. Серия: Юриспруденция. – 2018. – № 1. – С. 35–40. – Библиогр.: с. 40 (3 назв.).

2441. Плотникова Ю.А. Эколого-правовое сопровождение деятельности атомного ледокольного флота Российской Федерации при освоении приморских территорий Арктики и Северного морского пути / Ю. А. Плотникова, Е. А. Тарасова, В. А. Попкова // Вестник Коми республиканской академии государственной службы и управления. Серия: Государство и право. – 2018. – № 25. – С. 114–118. – Библиогр.: с. 118 (12 назв.).

2442. Правовые аспекты экологического туризма в Арктике с позиций экологической безопасности / М. А. Ермолина, М. А. Капустина, А. С. Матвеевская, В. Л. Погодина // Научный вестник Волгоградского филиала РАНХиГС. Серия: Юриспруденция. – 2019. – № 1. – С. 17–23. – Библиогр.: с. 21–23 (31 назв.).

2443. Салманова З.Д. Негативные последствия несовершенства экологического законодательства в Центральной экологической зоне Байкальской природной территории / З. Д. Салманова // Байкальский студенческий юридический форум-2019. Современные проблемы правотворчества и правоприменения : материалы Всерос. студен. науч.-практ. конф. (Иркутск, 21 марта 2019 г.). – Иркутск, 2019. – Т. 2. – С. 43–46.

2444. Степанова А.Н. Правовая защита и сохранение морской среды в Арктике / А. Н. Степанова // Экологическое право. – 2019. – № 4. – С. 35–38. – Библиогр.: с. 38 (13 назв.).

2445. Ушакова В.В. Проблемы исполнения законодательства об охране атмосферного воздуха в Барнауле [Электронный ресурс] / В. В. Ушакова // Молодежь – Барнаулу : материалы XX гор. науч.-практ. конф. молодых ученых (5–12 нояб. 2018 г.). – Барнаул, 2019. – С. 871. – CD-ROM.

2446. Шеломенцев В.Н. Эколого-правовое законодательство Арктики / В. Н. Шеломенцев // "Черные дыры" в российском законодательстве. – 2019. – № 2. – С. 110–114. – Библиогр.: с. 113–114 (18 назв.).

См. также № 2448

Социально-экономические вопросы

2447. Арпентьева М.Р. Форсайт в решении и профилактике экологических проблем Байкала / М. Р. Арпентьева // Проблемы управления речными бассейнами при освоении Сибири и Арктики в контексте глобального изменения климата планеты в XXI веке : сб. докл. XIX Междунар. науч.-практ. конф. (17 марта 2017 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 3. – С. 18–25. – Библиогр.: с. 23–25 (50 назв.).

Анализ проблем профилактики и решения экологических проблем Байкальского региона в контексте теорий экономического форсайта и динамических способностей предприятий и отраслей.

2448. Барамидзе Д.Д. Этнологическая экспертиза в Российской Арктике: эколого-правовой аспект / Д. Д. Барамидзе // Вестник Удмуртского универси-

тета. Серия: Экономика и право. – 2019. – Т. 29, вып. 2. – С. 174–179. – Библиогр.: с. 177–178 (30 назв.).

Рассмотрено одно из стратегических положений Основ государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2020 г. и дальнейшую перспективу, связанное с улучшением качества жизни коренных малочисленных народов, проживающих в Арктической зоне. Подчеркивается важная роль коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока в природоохранительной деятельности в Российской Арктике как носителей "традиционного знаний".

2449. Бойко Н.А. Исследование воздействия угледобывающего предприятия на окружающую среду: эколого-экономический аспект / Н. А. Бойко // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2019. – Спец. вып. 7 : Промышленная безопасность предприятий минерально-сырьевого комплекса в XXI веке-2. – С. 28–38. – DOI: <https://doi.org/10.25018/0236-1493-2019-47-28-38>. – Библиогр.: с. 36–37 (13 назв.).

Анализ воздействия угольного предприятия на объекты окружающей среды, в том числе на атмосферный воздух, земную поверхность, водную среду в Кемеровской области.

2450. Гаффорова Е.Б. Институциональные условия развития экологического предпринимательства: кейс индустриального парка по переработке отходов в Приморском крае [Электронный ресурс] / Е. Б. Гаффорова, Т. В. Ершова // Актуальные вопросы фундаментальных и прикладных исследований : сб. материалов Всерос. науч. конф. (Владивосток, 26 марта 2019 г.). – Владивосток, 2019. – С. 305–308. – Библиогр.: с. 307–308 (12 назв.). – CD-ROM.

2451. Гилева Л.Н. Формирование структуры эколого-хозяйственного каркаса в системе рационального земле- и природопользования северных территорий / Л. Н. Гилева, М. А. Подковырова // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. – 2019. – Т. 43, № 2. – С. 198–209. – DOI: <https://doi.org/10.18413/2075-4671-2019-43-2-198-209>. – Библиогр.: с. 208–209 (20 назв.).

Разработан эколого-хозяйственный каркас территории Приуральяского района Ямало-Ненецкого автономного округа.

2452. Гильфанова В.И. Изучение связей между экосистемными услугами и производительностью растениеводства степной зоны Восточного Забайкалья в условиях прогрессирующего опустынивания / В. И. Гильфанова, В. З. Багова // Географическое пространство: сбалансированное развитие природы и общества : материалы V заоч. Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. Году экологии в России. – Челябинск, 2017. – С. 210–217. – Библиогр.: с. 217 (12 назв.).

2453. Гильфанова В.И. Экосистемные услуги пастбищных земель Онон-Аргунской степи и производство животноводческой продукции в условиях изменения климата / В. И. Гильфанова, В. З. Багова // Географическое пространство: сбалансированное развитие природы и общества : материалы V заоч. Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. Году экологии в России. – Челябинск, 2017. – С. 218–224. – Библиогр.: с. 224 (10 назв.).

2454. Горбунова С.В. Опыт традиционного природопользования как основа формирования экологической культуры / С. В. Горбунова // XIII конгресс антропологов и этнологов России : сб. материалов (Казань, 2–6 июля 2019 г.). – М.; Казань, 2019. – С. 147–148.

Приведены примеры взаимодействия человека и природы у коренных народов Севера.

2455. Гуков А.Ю. Промышленное освоение и угрозы традиционному природопользованию в арктической зоне Якутии / А. Ю. Гуков // XIII конгресс антропологов и этнологов России : сб. материалов (Казань, 2–6 июля 2019 г.). – М.; Казань, 2019. – С. 148.

2456. Дугаржапова Д.Б. Анализ социо-эколого-экономических индикаторов устойчивого развития территорий / Д. Б. Дугаржапова, И. С. Мункуева //

Вестник Бурятского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук. – 2019. – № 2. – С. 233–239. – DOI: <https://doi.org/10.31554/2222-9175-2019-34-233-239>. – Библиогр.: с. 238–239.

Рассмотрены индикаторы устойчивого развития, характеризующие динамику состояния экономической, социальной и экологической сфер территорий Дальневосточного федерального округа и России в целом.

2457. Ищенко О.В. Взаимодействие органов государственной власти и общественности при осуществлении экологического мониторинга на территории ХМАО – Югры / О. В. Ищенко // Проблемы управления речными бассейнами при освоении Сибири и Арктики в контексте глобального изменения климата планеты в XXI веке : сб. докл. XIX Междунар. науч.-практ. конф. (17 марта 2017 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 3. – С. 47–54. – Библиогр.: с. 53–54 (16 назв.).

2458. Колечкина И.П. Экологические аспекты стратегического развития Кемеровской области [Электронный ресурс] / И. П. Колечкина // Рекультивация выработанного пространства: проблемы и перспективы : сб. ст. участников IV Междунар. науч.-практ. Интернет-конф. (14–18 дек. 2018 г.). – Кемерово, 2019. – С. 5.5.1–5.5.3. – Библиогр.: с. 5.5.3 (3 назв.). – CD-ROM.

2459. Корсаков К.Б. Государственно-частное партнерство как эффективный инструмент экологизации добывающих регионов РФ / К. Б. Корсаков // Проблемы социально-экономического развития Сибири. – 2019. – № 2. – С. 58–62. – Библиогр.: с. 62 (11 назв.).

О создании условий для экологически безопасного экономического развития на примере Кемеровской области.

2460. Котилко В.В. Экология и электроэнергетика регионов Арктики / В. В. Котилко // Стратегические направления в регионах: эколого-экономический и социальный аспекты : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (28 марта 2019 г.). – М., 2019. – С. 45–52. – Библиогр.: с. 52 (9 назв.).

2461. Лушпей В.П. Эколого-экономическая оценка вариантов сброса карьерных вод при отработке участка "Неквовый" Липовецкого месторождения / В. П. Лушпей, А. В. Дьяконов, Е. Е. Соболева // Научные основы безопасности горных работ : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (22–23 нояб. 2018 г.). – М., 2018. – С. 206–212. – Библиогр.: с. 212 (4 назв.).

2462. Мамахатова Р.Т. Эколого-экономическая целесообразность вовлечения в хозяйственный оборот техногенных отходов минерально-сырьевого комплекса Сибири / Р. Т. Мамахатова // Сергеевские чтения. – Пермь, 2019. – Вып. 21 : Эколого-экономический баланс природопользования в горнопромышленных регионах : материалы годич. сес. Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии (2–4 апр. 2019 г.). – С. 71–75. – Библиогр.: с. 75 (3 назв.).

2463. Мельник О.А. Эколого-экономический анализ эффективности внедрения автоматизированных систем контроля выбросов загрязняющих веществ на предприятиях нефтепереработки [Электронный ресурс] / О. А. Мельник // Молодежь. Наука. Творчество-2019 : материалы XVII межвуз. науч.-практ. конф. студентов и аспирантов (Омск, 22–23 мая 2019 г.). – Омск, 2019. – С. 443–448. – Библиогр.: с. 448 (6 назв.). – CD-ROM.

Расчеты проведены для предприятий Омска.

2464. Методология планирования, организация рационального использования и охраны земель : учеб. пособие / А. М. Олейник [и др.] ; Тюмен. индустр. ун-т. – Тюмень : ТИУ, 2019. – 324 с. – Библиогр.: с. 301–319 (250 назв.).

Организация использования земельных ресурсов для обеспечения традиционного природопользования (коренными малочисленными народами Севера, Сибири и Дальнего Востока), с. 93–115.

2465. Мирзеханова З.Г. Экологические аспекты формирования дальневосточных территорий опережающего развития: проблемы и первые успехи / З. Г. Мирзеханова // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 53–56. – Библиогр.: с. 56 (9 назв.).

2466. Немков М.В. Экономико-экологическая оценка оснащения спецтехники Белоярского УТТ СТ газовым оборудованием / М. В. Немков, В. М. Немков, Н. В. Белотун // Транспортные и транспортно-технологические системы : материалы Междунар. науч.-техн. конф. (19 апр. 2018 г.). – Тюмень, 2018. – С. 212–214.

Представлены результаты расчета экономической эффективности и снижения экологической опасности при оснащении автопарка предприятия новым оборудованием.

2467. Романов М.Т. Функциональное зонирование и экологические ограничения прибрежных территорий Япономорского региона России / М. Т. Романов, Н. Г. Степанько // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 547–557.

Проводится предварительная оценка экологической нагрузки в прибрежных муниципальных образованиях рассматриваемого региона.

2468. Санжеев Э.Д. Экономическая оценка рекреационных экосистемных услуг (на примере Республики Бурятия) / Э. Д. Санжеев // География и природные ресурсы. – 2019. – № 2. – С. 141–146. – DOI: [https://doi.org/10.21782/GIPR0206-1619-2019-2\(141-146\)](https://doi.org/10.21782/GIPR0206-1619-2019-2(141-146)). – Библиогр.: с. 145–146 (31 назв.).

2469. Селищева Т.А. Проблемы устойчивого развития трансграничных регионов Сибири и Дальнего Востока в евразийской интеграции / Т. А. Селищева // Проблемы современной экономики. – 2019. – № 1. – С. 9–15. – Библиогр.: с. 14–15 (32 назв.).

Евразийская интеграция и экологические проблемы российских трансграничных регионов Сибири и Дальнего Востока, с. 11–13.

2470. Степанько Н.Г. Проблемы производственно-природных отношений на трансграничных территориях / Н. Г. Степанько // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 479–483. – Библиогр.: с. 481 (3 назв.).

Проведены расчеты и дана характеристика экологичности природопользования в приграничных районах российского Дальнего Востока.

2471. Степанько Н.Г. Структура природопользования на арктических территориях российского Дальнего Востока / Н. Г. Степанько // Арктика: экология и экономика. – 2019. – № 2. – С. 18–30. – DOI: <https://doi.org/10.25283/2223-4594-2019-2-18-30>. – Библиогр.: с. 28–29 (13 назв.).

2472. Степанько Н.Г. Трансформация территориальной структуры природопользования в регионе / Н. Г. Степанько // Успехи современного естествознания. – 2019. – № 5. – С. 89–95. – Библиогр.: с. 94–95 (9 назв.).

Исследования проведены на примере Приморского края.

2473. Торцев А.М. Экологические инновации в регионах Арктической зоны Российской Федерации / А. М. Торцев, Т. В. Торцева // Региональная экономика: теория и практика. – 2019. – Т. 17, вып. 8. – С. 1577–1592. – DOI: <https://doi.org/10.24891/re.17.8.1577>. – Библиогр.: с. 1587–1589 (19 назв.).

2474. Ударцев О.В. Реализация права на благоприятную окружающую среду на примере Барнаула [Электронный ресурс] / О. В. Ударцев // Молодежь –

Барнаул : материалы XX гор. науч.-практ. конф. молодых ученых (5–12 нояб. 2018 г.). – Барнаул, 2019. – С. 869. – CD-ROM.

2475. Учет и оценка экосистемных услуг Новокузнецкого угледобывающего района (Кемеровская область) / Г. А. Фоменко [и др.] // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2019. – № 3. – С. 88–97. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2587-55662019388-97>. – Библиогр.: с. 95–96 (29 назв.).

См. также № 1404, 2293

Экологическое просвещение, воспитание и образование

2476. Васильев В.М. Формирование экологической культуры музейными технологиями / В. М. Васильев // Вестник Восточно-Сибирского государственного института культуры. – 2019. – № 2. – С. 122–131. – DOI: <https://doi.org/10.31443/2541-8874-2019-2-10-122-131>. – Библиогр.: с. 126–127 (7 назв.).

Об опыте разработок и практике проведения экскурсии-лекции «Красная книга Республики Бурятия», основанной на естественно-научных исследованиях институтов СО РАН, расположенных в Бурятии, в области мониторинга редких видов млекопитающих, птиц, и растений республики.

2477. Васильева Е.И. Разработка экологических туров как перспективное направление развития арктического туризма в Республике Саха (Якутия) (на примере туроператора ООО “Нордстрим”) [Электронный ресурс] / Е. И. Васильева, Д. Н. Ильинова // Человеческий ресурс как фактор развития Арктики и северных территорий : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов (Якутск, 29–30 нояб. 2018 г.). – Якутск, 2018. – С. 427–430. – Библиогр.: с. 429–430 (8 назв.). – CD-ROM.

2478. Воликов О.А. Проблемы развития экологического туризма, сдерживающие устойчивое развитие туристской отрасли и региона в целом (на примере Приморского края) / О. А. Воликов, Р. С. Ковалев // Азимут научных исследований: экономика и управление. – 2019. – Т. 8, № 2. – С. 157–159. – DOI: <https://doi.org/10.26140/anie-2019-0802-0038>. – Библиогр.: с. 159 (28 назв.).

2479. Гололобов Е.И. Экологическая культура традиционных систем жизнеобеспечения в условиях социальных и экономических модернизаций / Е. И. Гололобов // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – Новосибирск, 2005. – Т. 11, ч. 2. – С. 78–81. – Библиогр.: с. 81.

Об освоении ресурсов Обь-Иртышского Севера.

2480. Гриднева В.С. Предпосылки развития экологического туризма в горных районах Алтайского края [Электронный ресурс] / В. С. Гриднева // Молодежь – Барнаул : материалы XX гор. науч.-практ. конф. молодых ученых (5–12 нояб. 2018 г.). – Барнаул, 2019. – С. 73–75. – Библиогр.: с. 75 (6 назв.). – CD-ROM.

2481. Мясникова А.А. К вопросу о современном экологическом воспитании для формирования развитого правосознания в Барнауле [Электронный ресурс] / А. А. Мясникова // Молодежь – Барнаул : материалы XX гор. науч.-практ. конф. молодых ученых (5–12 нояб. 2018 г.). – Барнаул, 2019. – С. 867. – CD-ROM.

См. также № 2442

Управление качеством окружающей среды. Контроль загрязнения

2482. Агапкин И.А. Проблема потенциальной радоноопасности криолитозоны ЯНАО [Электронный ресурс] / И. А. Агапкин // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "География". Подсекция "Динамика и взаимодействие гидросферы, атмосферы, литосферы и криосферы". – М., 2019. – CD-ROM.

2483. Агейкина О.В. Определение параметров транспортных потоков на промысловых дорогах Западной Сибири для экологических расчетов / О. В. Агейкина, В. Н. Агейкин // Проблемы управления речными бассейнами при освоении Сибири и Арктики в контексте глобального изменения климата планеты в XXI веке : сб. докл. XIX Междунар. науч.-практ. конф. (17 марта 2017 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 3. – С. 13–17. – Библиогр.: с. 17 (4 назв.).

2484. Акатьева Т.Г. Нормирование сброса сточных вод на Ишимском мясокомбинате ЗАО «Племзавод-Юбилейный» [Электронный ресурс] / Т. Г. Акатьева // АгроЭкоИнфо. – 2019. – № 3. – С. 1–13. – Библиогр.: с. 12 (7 назв.). – [URL: http://agroecoinfo.narod.ru/journal/](http://agroecoinfo.narod.ru/journal/).

2485. Бабюк Г.Ф. Анализ окружающей среды г. Нижневартовска / Г. Ф. Бабюк // Инновационные процессы в науке и технике XXI века : материалы XVI Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов, ученых, пед. работников и специалистов-практиков (Нижневартовск, 20 апр. 2018 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 2. – С. 96–100. – Библиогр.: с. 100 (4 назв.).

2486. Дмитриевская Е.С. О загрязнении природной среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в апреле 2019 г. / Е. С. Дмитриевская, Т. А. Красильникова, О. А. Маркова // Метеорология и гидрология. – 2019. – № 7. – С. 124–130.

2487. Дмитриевская Е.С. О загрязнении природной среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в мае 2019 г. / Е. С. Дмитриевская, Т. А. Красильникова, О. А. Маркова // Метеорология и гидрология. – 2019. – № 8. – С. 122–128.

2488. Дмитриевская Е.С. О загрязнении природной среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в марте 2019 г. / Е. С. Дмитриевская, Т. А. Красильникова, О. А. Маркова // Метеорология и гидрология. – 2019. – № 6. – С. 116–122.

2489. Дмитриевская Е.С. О загрязнении природной среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в феврале 2019 г. / Е. С. Дмитриевская, Т. А. Красильникова, О. А. Маркова // Метеорология и гидрология. – 2019. – № 5. – С. 107–111.

2490. Доржонова Ю.Д. Экологические проблемы моногородов Республики Бурятия (на примере города Закаменска) / Ю. Д. Доржонова // Социально-экологические проблемы Байкальского региона и сопредельных территорий : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (Улан-Удэ, 22–23 апр. 2019 г.). – Улан-Удэ, 2019. – С. 165–171. – Библиогр.: с. 170–171 (9 назв.).

2491. Дроздова И.В. Экологические риски золотоизвлекательной фабрики / И. В. Дроздова, О. В. Кондакова, С. С. Тимофеева // Безопасность-2019. Проблемы экологической и промышленной безопасности современного мира : материалы XXIV Всерос. студен. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Иркутск, 16–19 апр. 2019 г.). – Иркутск, 2019. – С. 111–114. – Библиогр.: с. 114 (3 назв.).

О негативном воздействии на окружающую среду ПАО "Высочайший" (Иркутская область).

2492. Игнатъева А.В. Использование коэффициентов опасности и защищенности от стихийных бедствий в качестве инструментов мониторинга природных чрезвычайных ситуаций на примере субъектов Сибирского федерального округа / А. В. Игнатъева // Безопасность и мониторинг техногенных и природных систем : материалы и докл. VI Всерос. конф. (Красноярск, 18–21 сент. 2018 г.). – Красноярск, 2018. – С. 342–346. – Библиогр.: с. 346 (4 назв.).

2493. Киль А.О. Оценка экологических рисков деятельности нефтебазы в Иркутской области / А. О. Киль // Актуальные проблемы экологии и природопользования : сб. науч. тр. XX Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 25–27 апр. 2019 г.). – М., 2019. – Т. 2. – С. 256–261. – Библиогр.: с. 260–261 (4 назв.).

2494. Колесникова Л.А. Методический подход к оценке экологических рисков для достижения устойчивого развития промышленного предприятия / Л. А. Колесникова, А. С. Новиков // Уголь. – 2019. – № 6. – С. 98–101. – DOI: <https://doi.org/10.18796/0041-5790-2019-6-98-101>. – Библиогр.: с. 100–101 (18 назв.).

Дан анализ существующих методик оценки экологических рисков, наличие которых характерно при разработке Ямбургского нефтегазоконденсатного месторождения.

2495. Комлев В.Н. Эволюция темы захоронения радиоактивных отходов вблизи Красноярска как необходимость корректировки взглядов в целом на судьбу отработавших материалов высокой опасности в России / В. Н. Комлев // Экологический вестник России. – 2019. – № 7. – С. 22–28. – Библиогр.: с. 27–28 (59 назв.). – Окончание. Начало в № 6, 2019.

2496. Куликов А.И. Опустынивание и загрязнение тяжелыми металлами урбанизированных территорий (на примере г. Закаменска Республики Бурятия) / А. И. Куликов, Н. Н. Хаптухаева, Н. Б. Бадмаев // Вестник Бурятского государственного университета. Биология. География. – 2019. – № 2. – С. 57–70. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2587-7148-2019-2-57-70>. – Библиогр.: с. 69 (21 назв.).

2497. Ларнатович П.А. Влияние древесной растительности на уровень шумового загрязнения в городской среде / П. А. Ларнатович // Полевые и экспериментальные исследования биологических систем : материалы V Всерос. с междунар. участием шк.-конф. молодых исслед. – Ишим, 2019. – С. 59–60.

Изучена структура и интенсивность транспортного потока и шумопоглозительной способности древесных растений территории города Минусинск.

2498. Лукина Ю.С. Радиоэкологическая оценка локальных участков загрязнения на территории Дальневосточного центра по обращению с радиоактивными отходами "ДальРАО" [Электронный ресурс] / Ю. С. Лукина // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Химия". Подсекция "Радиохимия и радиоэкология". – М., 2019. – CD-ROM.

2499. Макаревич Р.А. Влияние шламов Солнечной горно-обогатительной фабрики на геохимический фон поселка Горный в Хабаровском крае / Р. А. Макаревич // Геодинамические процессы и природные катастрофы : тез. докл. III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Южно-Сахалинск, 27–31 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск, 2019. – С. 168. – Библиогр.: с. 168 (3 назв.).

2500. Маслобоев А.В. Мультиагентное моделирование процессов управления экологической безопасностью Северного морского пути / А. В. Маслобоев // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения : тез. докл. VII Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 30-летию Ин-та проблем пром. экологии Севера ФИЦ КНЦ РАН и 75-летию со дня рождения д-ра биол. наук, проф. В.В. Никонова (Апатиты, 16–22 июня 2019 г.). – Апатиты, 2019. – С. 367–369. – DOI: <https://doi.org/10.25702/KSC.978-5-91137-393-1>. – Библиогр.: с. 369.

2501. Методы оценки экологических рисков арктических территорий / Г. Р. Хакимова, Е. Н. Ветрова, А. В. Степанов, Л. О. Какава // Технологическая перспектива в рамках Евразийского пространства: новые рынки и точки экономического роста : материалы 4-ой Междунар. науч. конф. (Санкт-Петербург, 13–15 дек. 2018 г.). – СПб., 2019. – С. 585–587.

2502. Николаенко Е.Н. Негативные техногенные факторы города Петропавловска-Камчатского / Е. Н. Николаенко // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2019. – № 5. – С. 14–15. – Библиогр.: с. 15 (9 назв.).

2503. Новикова С.А. Превышение санитарных норм по шуму от автотранспорта в городах Иркутск и Ангарск (Иркутская агломерация) / С. А. Новикова // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. – 2018. – Т. 26, № 4. – С. 409–418. – DOI: <https://doi.org/10.22363/2313-2310-2018-26-4-409-418>. – Библиогр.: с. 415–416 (18 назв.).

2504. Павлова С.А. Оценка уровня шума от автотранспорта в городской среде / С. А. Павлова, Н. А. Литвинова // Проблемы управления речными бассейнами при освоении Сибири и Арктики в контексте глобального изменения климата планеты в XXI веке : сб. докл. XIX Междунар. науч.-практ. конф. (17 марта 2017 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 3. – С. 152–156. – Библиогр.: с. 156 (3 назв.).

Исследования проводились на территории города Тюмени.

2505. Прокудина Е.С. Экологическая экспертиза (на примере проекта строительства Менделеевского энергетического комплекса. Теплоснабжение пгт. Южно-Курильска от геотермальных источников) [Электронный ресурс] / Е. С. Прокудина // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Биология". Подсекция "Охрана окружающей среды". – М., 2019. – CD-ROM.

2506. Санникова Н.В. Анализ и оценка воздействия на окружающую среду при реконструкции (на примере мелиоративной системы) [Электронный ресурс] / Н. В. Санникова // АгроЭкоИнфо. – 2019. – № 3. – С. 1–17. – Библиогр.: с. 15–17 (12 назв.). – URL: <http://agroecoinfo.narod.ru/journal/>.

Проанализировано воздействие Кукушкинской межхозяйственной системы (Тюменская область) на компоненты окружающей среды (атмосферный воздух, почву, поверхностные воды, растительный и животный мир) при ее реконструкции.

2507. Сосенков А.В. Менеджмент в вопросе экологии реки Амур / А. В. Сосенков // Агропродовольственная политика России. – 2018. – № 1. – С. 12–16. – Библиогр.: с. 16 (8 назв.).

2508. Филонова Е.Н. Акустическое загрязнение окружающей среды строительными площадками / Е. Н. Филонова, Д. Д. Белова // Безопасность жизнедеятельности. – 2019. – № 6. – С. 20–25. – Библиогр.: с. 24 (12 назв.).

Исследован шум на строительной площадке в городе Новосибирске по методике государственного стандарта.

2509. Фирцева С.В. Анализ воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду в Тюменской области / С. В. Фирцева // Проблемы управления речными бассейнами при освоении Сибири и Арктики в контексте глобального изменения климата планеты в XXI веке : сб. докл. XIX Междунар. науч.-практ. конф. (17 марта 2017 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 3. – С. 226–232. – Библиогр.: с. 232 (8 назв.).

2510. Шулепова О.В. О влиянии автотранспорта на окружающую среду на примере города Тюмени / О. В. Шулепова, П. Т. Сидоров // Агропродовольственная политика России. – 2018. – № 3. – С. 45–47. – Библиогр.: с. 47 (10 назв.).

2511. Янин Е.П. Оценка влияния геолого-разведочных работ на окружающую среду / Е. П. Янин // Экологическая экспертиза : обзор. информ. – М., 2019. – № 1. – С. 2–49. – Библиогр.: с. 47–49 (47 назв.).

Приведены данные о негативном воздействии ГРП на окружающую среду России.

См. также № 826, 1750, 1753, 1762, 2296

Заповедное дело

2512. Андреева И.В. Трансформационные процессы в природоохранных системах (на примере регионов Западной Сибири) / И. В. Андреева, С. В. Циликина // География и природные ресурсы. – 2019. – № 2. – С. 50–58. – DOI: [https://doi.org/10.21782/GiPR0206-1619-2019-2\(50-58\)](https://doi.org/10.21782/GiPR0206-1619-2019-2(50-58)). – Библиогр.: с. 58 (14 назв.).

2513. Барabanцова А.Е. Проведение биомониторинга загрязнения окружающей среды горного кластера национального парка “Шушенский бор” на основе оценки воздействия поллютантов на биологические объекты / А. Е. Барabanцова, А. В. Толмачев // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2018. – Вып. 8. – С. 34–35. – Библиогр.: с. 35 (4 назв.).

2514. Бердникова Д.А. Оценка рекреационного воздействия на фрагмент “Большой экологической тропы” национального парка “Шушенский бор” / Д. А. Бердникова, А. В. Толмачев // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2018. – Вып. 8. – С. 69–71. – Библиогр.: с. 71 (6 назв.).

2515. Богданова О.В. Анализ особо охраняемых природных территорий Тюменской области / О. В. Богданова, В. М. Омкянская // Актуальные проблемы геодезии, кадастра, рационального земле- и природопользования : материалы II Междунар. науч.-практ. конф. (23 нояб. 2018 г.). – Тюмень, 2019. – Т. 1. – С. 43–49. – Библиогр.: с. 49 (4 назв.).

2516. Богданова О.В. К вопросу использования особо охраняемых природных территорий в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре / О. В. Богданова, А. В. Кряхтунов // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации) : материалы Нац. науч.-техн. конф. с международным участием. – Тюмень, 2019. – С. 148–150.

2517. Валялина А.С. Опыт создания электронного путеводителя по особо охраняемым природным территориям Кемеровской области / А. С. Валялина // Проблемы краеведческой деятельности библиотек : материалы XVIII Всерос. науч.-практ. семинара (Омск, 3–6 окт. 2017 г.). – СПб., 2018. – С. 315–319.

2518. Грязин И.В. Предварительный анализ угроз биологическому разнообразию в природном парке “Ергаки” / И. В. Грязин, В. В. Ничепорчук // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – М., 2019. – № 2. – С. 92–101. – Библиогр.: с. 100–101 (10 назв.).

2519. Долгачева Л.Е. О необходимости организации трансграничной природоохранно-туристической территории в Западном Алтае [Электронный ресурс] / Л. Е. Долгачева, Е. В. Селезнева // Молодежь – Барнаулу : материалы XX гор. науч.-практ. конф. молодых ученых (5–12 нояб. 2018 г.). – Барнаул, 2019. – С. 75–76. – Библиогр.: с. 76 (4 назв.). – CD-ROM.

2520. Иметхенов О.А. Об организации степного заповедника в Забайкалье / О. А. Иметхенов, А. Б. Иметхенов // Вестник Бурятского государственного университета. Биология. География. – 2019. – № 2. – С. 82–88. – DOI:

<https://doi.org/10.18101/2587-7148-2019-2-82-88>. – Библиогр.: с. 87 (13 назв.).

Об организации заповедника в Тугнуйской долине на территории Республики Бурятия.

2521. Козлова С.А. Перспективы включения национального парка "Чикой" во всемирную сеть биосферных резерватов / С. А. Козлова // Успехи современного естествознания. – 2019. – № 5. – С. 64–69. – Библиогр.: с. 68–69 (10 назв.).

2522. Линник Е.В. Заповедник "Курильский" / Е. В. Линник // Биота и среда заповедных территорий. – 2019. – № 1. – С. 110–124. – DOI: <https://doi.org/10.25808/26186764.2019.48.50.008>. – Библиогр.: с. 120.

2523. Ломаева М.В. Морские особо охраняемые природные территории и охрана среды обитания морских млекопитающих Северного Тихого океана / М. В. Ломаева // Морские млекопитающие Голарктики : сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. конф. (Астрахань, 31 окт. – 5 нояб. 2016 г.). – М., 2018. – Т. 2. – С. 25–32. – Библиогр.: с. 32. – Текст рус., англ.

2524. Максаковская Н.С. Проблемы сохранения памятников Всемирного природного наследия в России / Н. С. Максаковская, Н. В. Максаковский // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: Естественные науки. – 2018. – № 4. – С. 32–52. – DOI: <https://doi.org/10.25688/2076-9091.2018.32.4.3>. – Библиогр.: с. 51 (11 назв.).

2525. Манаков Ю.А. Система ООПТ Кемеровской области как фактор смягчения воздействия угодобычи на биоразнообразии / Ю. А. Манаков, О. А. Куприянов // Уголь. – 2019. – № 7. – С. 89–94. – DOI: <https://doi.org/10.18796/0041-5790-2019-7-89-94>. – Библиогр.: с. 93 (9 назв.).

2526. Мясков А.В. Использование особо охраняемых природных территорий для мониторинга негативного воздействия промышленных предприятий на естественные экосистемы / А. В. Мясков, В. С. Зайцев, В. С. Шмелев // Безопасность и экология горного производства. – М., 2019. – С. 3–19. – DOI: <https://doi.org/10.25018/0236-1493-2019-5-10-3-19>. – Библиогр.: с. 17–18 (27 назв.).

Иркутская область, с. 12–14.

2527. Николаев В.П. Сохранение биологического разнообразия в Томпонском районе (улусе) / В. П. Николаев, Б. Н. Пестряков, В. Е. Колодезников // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. – 2019. – № 3. – С. 26–33. – Библиогр.: с. 32–33 (8 назв.).

Об особо охраняемых природных территориях района.

2528. Особо охраняемые природные территории регионального и местного значения Российской Федерации (справочник). Т. 2. Уральский федеральный округ. Сибирский федеральный округ. Дальневосточный федеральный округ / Н. А. Потапова, Р. И. Назырова, С. А. Елманов [и др.]; отв. ред.: Р. И. Назырова, Д. М. Очагов; Всерос. науч.-исслед. ин-т охраны окружающей среды. – Симферополь : Бизнес-Информ, 2019. – 592 с. – Библиогр.: с. 592.

2529. Ошмарина Е.А. Применение ГИС для целей картографирования особо охраняемых территорий (на примере Новосибирской области) / Е. А. Ошмарина, А. И. Павлова // Проблемы развития современного общества : сб. науч. ст. 4-й Всерос. науч.-практ. конф. (24–25 янв. 2019 г.). – Курск, 2019. – С. 382–386. – Библиогр.: с. 385–386 (6 назв.).

2530. Помазкова Н.В. Создание учебно-научного стационара "Кулинда" и перспективы вовлечения региональной ООПТ в социально-экономическое развитие района / Н. В. Помазкова // Вестник Удмуртского университета.

Серия: Биология. Науки о Земле. – 2019. – Т. 29, вып. 2. – С. 290–299. – DOI: <https://doi.org/10.35634/2412-9518-2019-29-2-290-299>. – Библиогр.: с. 297 (23 назв.).

2531. Потапова Е.В. Особо охраняемые природные территории : учеб. пособие / Е. В. Потапова ; Иркут. гос. ун-т. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2019. – 123 с. – Библиогр.: с. 107–113.

Особо охраняемые природные территории Иркутской области, с. 95–104.

2532. Семирякин В.О. Памятники природы береговой зоны Охотского и Японского морей / В. О. Семирякин // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 456–461. – Библиогр.: с. 460–461 (15 назв.).

2533. Сизенева А.П. Применение геоинформационных технологий в деятельности ООПТ "Кондинские Озера" [Электронный ресурс] / А. П. Сизенева // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "География". Подсекция "Современные методы и технологии географических исследований". – М., 2019. – CD-ROM.

2534. Слепнева Е.В. Перспективы создания туристско-рекреационного кластера "Туризм без границ" в Прибайкальском национальном парке / Е. В. Слепнева, К. В. Дуля // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2019. – Т. 28. – С. 89–107. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3402.2019.28.89>. – Библиогр.: с. 103–104.

2535. Снакин В.В. Репрезентативность арктических ООПТ в отношении разнообразия почв, ландшафтов и охраняемых видов растений / В. В. Снакин, А. А. Присяжная, Г. В. Митенко // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения : тез. докл. VII Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 30-летию Ин-та проблем пром. экологии Севера ФИЦ КНЦ РАН и 75-летию со дня рождения д-ра биол. наук, проф. В.В. Никонова (Апатиты, 16–22 июня 2019 г.). – Апатиты, 2019. – С. 307–309. – DOI: <https://doi.org/10.25702/KSC.978-5-91137-393-1>. – Библиогр.: с. 309.

Рекомендовано включение в систему современных арктических ООПТ объектов в Чукотском, Ямало-Ненецком автономных округах, Якутии, Красноярском крае.

2536. Шелоховская Л.В. Рекреация на северных и арктических особо охраняемых природных территориях Республики Саха (Якутия) [Электронный ресурс] / Л. В. Шелоховская // Человеческий ресурс как фактор развития Арктики и северных территорий : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов (Якутск, 29–30 нояб. 2018 г.). – Якутск, 2018. – С. 471–474. – Библиогр.: с. 473–474 (7 назв.). – CD-ROM.

См. также № 250, 449, 1003, 1020, 1036, 1061, 1069, 1301, 1319, 1324, 1325, 1333, 1467, 1474, 1487, 1488, 1492, 1498, 1504, 1505, 1506, 1523, 1572, 1579, 1592, 1613, 1650, 1655, 1715, 1738, 1759, 1764, 1765, 1790, 1795, 1837, 1838, 1846, 1847, 1850, 1851, 1852, 1856, 1871, 1879, 1881, 1906, 1927, 1956, 1959, 1973, 1977, 1997, 2020, 2022, 2053, 2065, 2070, 2073, 2101, 2142, 2209, 2218, 2230, 2241, 2259, 2261, 2277, 2369, 2370, 2433

Отраслевые проблемы охраны окружающей среды

2537. Атомные станции малой мощности на арктических территориях: вопросы экономической целесообразности и экологической безопасности / А. О. Пименов, Д. Г. Куликов, А. П. Васильев, Н. А. Молоканов // Арктика: экология и экономика. –

2019. – № 2. – С. 120–128. – DOI: <https://doi.org/10.25283/2223-4594-2019-2-120-128>. – Библиогр.: с. 126 (6 назв.).

2538. Бардамова И.В. Применение цеолитовых туфов месторождений Забайкалья для очистки рудничных вод / И. В. Бардамова, С. Г. Дорошкевич // Сергеевские чтения. – Пермь, 2019. – Вып. 21 : Эколого-экономический баланс природопользования в горнопромышленных регионах : материалы годич. сес. Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии (2–4 апр. 2019 г.). – С. 572–577. – Библиогр.: с. 577 (6 назв.).

О возможности сорбционной очистки сточных рудничных вод штольни Западная (Закаменский район, Бурятия).

2539. Березовский Д.А. Мероприятия по защите окружающей среды от вредного воздействия при разработке Юбилейного газоконденсатного месторождения / Д. А. Березовский, О. В. Савенок // Актуальные вопросы охраны окружающей среды : сб. докл. Всерос. науч.-техн. конф. (Белгород, 17–19 сент. 2018 г.). – Белгород, 2018. – С. 257–264. – Библиогр.: с. 263–264 (5 назв.).

2540. Богомолова Е.Ю. Несанкционированные врезки в трубопроводные системы как фактор аварийности и экологического ущерба / Е. Ю. Богомолова, М. В. Козыдло, Н. А. Грицких // Азимут научных исследований: экономика и управление. – 2019. – Т. 8, № 2. – С. 70–74. – DOI: <https://doi.org/10.26140/anie-2019-0802-0016>. – Библиогр.: с. 73–74 (28 назв.).

Рассмотрена динамика и сравнительная характеристика Иркутской области на фоне Сибирского федерального округа и других регионов России.

2541. Голубева А.С. Плазменная утилизация и перспективы ее применения в Тюменской области / А. С. Голубева // Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе : материалы Нац. с междунар. участием науч.-практ. конф. студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов, посвящ. 10-летию Ин-та пром. технологий и инжиниринга. – Тюмень, 2018. – Т. 1. – С. 299–302.

Освещена проблема охраны окружающей среды при образовании промышленных и бытовых отходов.

2542. Горбач В.А. Возможность применения торфа Митогинского месторождения Камчатского края для очистки отработанных геотермальных теплоносителей от токсичных соединений / В. А. Горбач, И. В. Данилов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2018. – Спец. вып. 59 : Камчатка-8. – С. 31–39. – DOI: <https://doi.org/10.25018/0236-1493-2018-12-59-31-39>. – Библиогр.: с. 36–37 (25 назв.).

Технология разработана для очистки теплоносителей на эксплуатируемых геотермальных месторождениях Камчатского края.

2543. Десятников С.Н. Возможные направления рекультивации золошлаков ПАО "Селигдар" / С. Н. Десятников // XVII Всероссийская конференция-конкурс студентов и аспирантов горно-геологического, нефтегазового, энергетического, машиностроительного и металлургического профиля (27–29 марта 2019 г.) : тез. докл. – СПб., 2019. – С. 81.

2544. Дикамов Д.В. Природоохранная деятельность ООО "Газпром добыча Уренгой" / Д. В. Дикамов, И. В. Игнатов, Д. Г. Лешан // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2019. – № 4. – С. 60–63. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2411-7013-2019-4\(289\)-60-63](https://doi.org/10.33285/2411-7013-2019-4(289)-60-63).

2545. Динамические устройства для сбора нефти с водной поверхности / А. В. Козлов, О. С. Тамер, С. В. Лаптева, И. Ю. Аникин // Проблемы управления речными бассейнами при освоении Сибири и Арктики в контексте глобального изменения климата планеты в XXI веке : сб. докл. XIX Междунар. науч.-практ.

конф. (17 марта 2017 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 3. – С. 90–94. – Библиогр.: с. 93–94 (12 назв.).

Представлено устройство для сбора и утилизации разливов нефти и нефтепродуктов с поверхности загрязненных вод на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

2546. Еськин А.А. Разработка технологии снижения негативного воздействия нефтесодержащих сточных вод на морские экосистемы (на примере юга Приморского края) : автореф. дис. ... канд. техн. наук / А. А. Еськин. – Владивосток, 2019. – 20 с.

2547. Зиганшина С.К. Оценка снижения выбросов парниковых газов за счет использования детандер-генераторного агрегата на Сургутской ГРЭС-2 / С. К. Зиганшина, А. А. Прокаев // Экологический сборник 7. – Тольятти, 2019. – С. 191–195. – DOI: <https://doi.org/10.24411/9999-010A-2019-10045>. – Библиогр.: с. 195.

2548. Зуйкова С.А. Модернизация технологических процессов производств г. Барнаула с целью уменьшения выделяемых сточных вод / С. А. Зуйкова, Д. А. Мачульский, А. В. Куликова // Проблемы техносферной безопасности : сб. ст. III Междунар. науч.-практ. конф. – Барнаул, 2018. – С. 90–92. – Библиогр.: с. 92 (3 назв.).

2549. Изменение водно-физических свойств бурового шлама в процессе его утилизации в техногенный грунт / С. С. Тарасова [и др.] // Проблемы управления речными бассейнами при освоении Сибири и Арктики в контексте глобального изменения климата планеты в XXI веке : сб. докл. XIX Междунар. науч.-практ. конф. (17 марта 2017 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 1. – С. 290–295. – Библиогр.: с. 295 (7 назв.).

Исследован буровой шлам на территории кустовых площадок Покачевского и Урьевского месторождений (Ханты-Мансийский автономный округ).

2550. Информационно-аналитическая система мониторинга и обеспечения экологической безопасности горнодобывающего предприятия / В. П. Потапов [и др.] // Безопасность и мониторинг техногенных и природных систем : материалы и докл. VI Всерос. конф. (Красноярск, 18–21 сент. 2018 г.). – Красноярск, 2018. – С. 92–97. – Библиогр.: с. 96–97 (9 назв.).

О системе экологической безопасности ООО «Сибэнергоуголь», Кузбасс.

2551. Качалова Г.С. Коагуляционно-сорбционная очистка сточных вод / Г. С. Качалова // Вода и экология: проблемы и решения. – 2019. – № 2. – С. 32–39. – DOI: <https://doi.org/10.23968/2305-3488.2019.24.2.32-39>. – Библиогр.: с. 38–39 (22 назв.).

Представлены подбор оптимальных реагентов и их доз для процессов коагуляционной и флокуляционной очистки сточных вод АО «Тюменский аккумуляторный завод» и процесс динамической сорбции для доочистки сточных вод от ионов свинца.

2552. Качалова Г.С. Усовершенствование технологии обработки сточных вод аккумуляторного производства (на примере АО «Тюменский аккумуляторный завод») / Г. С. Качалова // Успехи современного естествознания. – 2019. – № 6. – С. 67–73. – Библиогр.: с. 73 (10 назв.).

2553. Колесников В.Ф. Применение природоохранных технологий на угледобывающих предприятиях Кузбасса / В. Ф. Колесников, О. И. Литвин, В. Л. Мартынов // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2019. – № 1. – С. 86–94. – DOI: <https://doi.org/10.26730/1999-4125-2019-1-86-94>. – Библиогр.: с. 94 (9 назв.).

2554. Комлев В.Н. Эволюция темы захоронения радиоактивных отходов вблизи Красноярска как необходимость корректировки взглядов в целом на судьбу отработавших материалов высокой опасности в России / В. Н. Комлев // Экологический вестник России. – 2019. – № 6. – С. 30–35.

2555. Леонова М.С. Окомкование пылевых отходов шламохранилищ кремниевое производства как способ снижения экологических рисков / М. С. Леонова // XXI век. Техносферная безопасность. – 2019. – Т. 4, № 2. – С. 142–149. – DOI: <https://doi.org/10.21285/2500-1582-2019-2-142-149>. – Библиогр.: с. 147–148 (13 назв.).

Технология разработана для условий производства АО "Кремний" (город Шелехов).

2556. Малинин Р.Д. Природоохранные мероприятия по уменьшению и предотвращению неблагоприятных воздействий на окружающую среду при строительстве комплекса по производству метанола на территории промплощадки г. Сковородино Амурской области / Р. Д. Малинин, Г. А. Стекольников // Актуальные проблемы землеустройства, кадастра и природообустройства : материалы I Междунар. науч.-практ. конф. фак. землеустройства и кадастров ВГАУ (30 апр. 2019 г.). – Воронеж, 2019. – С. 209–214. – Библиогр.: с. 213–214 (4 назв.).

2557. Марченко О.В. О целесообразности экологически чистого использования древесных отходов в Байкальском регионе / О. В. Марченко, С. В. Соломин // Безопасность-2019. Проблемы экологической и промышленной безопасности современного мира : материалы XXIV Всерос. студен. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Иркутск, 16–19 апр. 2019 г.). – Иркутск, 2019. – С. 278–282. – Библиогр.: с. 281–282 (18 назв.).

2558. Марьинских С.Г. Биологические методы контроля на страже качества сбрасываемых сточных вод в водные объекты / С. Г. Марьинских, С. Д. Сидорова // Проблемы управления речными бассейнами при освоении Сибири и Арктики в контексте глобального изменения климата планеты в XXI веке : сб. докл. XIX Междунар. науч.-практ. конф. (17 марта 2017 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 1. – С. 174–178. – Библиогр.: с. 178 (4 назв.).

О работе очистных сооружений со схемой биологической очистки на юге Тюменской области.

2559. Обеспечение экологической безопасности природно-горнотехнических систем путем переработки отходов обогащения полиметаллических руд / Ю. А. Озарян, К. В. Прохоров, Н. М. Литвинова, Р. В. Богомяков // Справочник инженера. – 2019. – № 4. – С. 19–24. – Библиогр.: с. 23–24 (14 назв.).

Проблема рассмотрена на примере хвостохранилищ ГОКов юга Дальнего Востока.

2560. Омоноличивание отходов Байкальского ЦБК для снижения нагрузки на экосистему оз. Байкал / Е. Н. Самарин [и др.] // Сергеевские чтения. – Пермь, 2019. – Вып. 21 : Эколого-экономический баланс природопользования в горнопромышленных регионах : материалы годич. сес. Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии (2–4 апр. 2019 г.). – С. 533–538. – Библиогр.: с. 538 (4 назв.).

2561. Паршина Л.Н. Проблемы экологии при развитии добывающей промышленности / Л. Н. Паршина // Россия в XXI веке: глобальные вызовы и перспективы развития : материалы Шестого Международ. форума (21–22 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 657–663. – Библиогр.: с. 662–663 (15 назв.).

Обеспечение экологической безопасности предприятиями добывающей отрасли на территории Якутии.

2562. Педько А.А. Утилизация промывных вод станций обезжелезивания / А. А. Педько, Л. И. Максимов, С. В. Максимова // Проблемы управления речными бассейнами при освоении Сибири и Арктики в контексте глобального изменения климата планеты в XXI веке : сб. докл. XIX Междунар. науч.-практ. конф. (17 марта 2017 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 1. – С. 242–249. – Библиогр.: с. 248–249 (11 назв.).

Исследования проведены на станциях обезжелезивания в Тюменской области.

2563. Повышение экологических показателей Барнаульской ТЭЦ-3 / Е. В. Дауткина [и др.] // Проблемы техносферной безопасности : сб. ст. III Междунар. науч.-практ. конф. – Барнаул, 2018. – С. 136–139. – Библиогр.: с. 139 (5 назв.).

2564. Проблемы обеспечения экологической безопасности эксплуатации нефтегазовых и газоконденсатных месторождений на территории Западной Сибири / А. В. Козлов, О. С. Тамер, Р. М. Темирбаев, А. М. Кормин // Проблемы управления речными бассейнами при освоении Сибири и Арктики в контексте глобального изменения климата планеты в XXI веке : сб. докл. XIX Междунар. науч.-практ. конф. (17 марта 2017 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 3. – С. 85–89. – Библиогр.: с. 89 (11 назв.).

2565. Разработка технологий отсыпки отвалов угольных разрезов на основе прогнозирования результатов лесной рекультивации / И. В. Зеньков [и др.] // Экология и промышленность России. – 2019. – Т. 23, № 6. – С. 46–51. – DOI: <https://doi.org/10.18412/1816-0395-2019-06-46-51>. – Библиогр.: с. 51 (8 назв.).

Исследования проведены на угольных разрезах Красноярского края.

2566. Сальников А.В. Нефтеминеральная агрегация для ликвидации аварийных разливов нефти в ледовых морях: история вопроса и предпосылки / А. В. Сальников // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2019. – № 4. – С. 43–48. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2411-7013-2019-4\(289\)-43-48](https://doi.org/10.33285/2411-7013-2019-4(289)-43-48). – Библиогр.: с. 47 (19 назв.).

2567. Сальников А.В. Пути развития сорбционного метода ликвидации аварийных разливов на арктическом шельфе / А. В. Сальников, Е. Е. Яворская // Всероссийские научные чтения имени профессора В.А. Витязевой (к 100-летию со дня рождения) : сб. тр. – Сыктывкар, 2019. – С. 64–70. – Библиогр.: с. 69–70 (7 назв.).

2568. Сафонов А.В. Исследование биогенных процессов в ПИЛ ПГЗРО в Нижнеканском массиве / А. В. Сафонов, К. А. Болдырев // Радиоактивные отходы. – 2019. – № 2. – С. 92–100. – DOI: <https://doi.org/10.25283/2587-9707-2019-2-92-100>. – Библиогр.: с. 97–98 (33 назв.).

Представлен план изучения влияния биогенных и биогенно-опосредованных процессов на стабильность барьеров безопасности и миграцию компонентов РАО в ближней зоне пункта захоронения в условиях подземной исследовательской лаборатории в Нижнеканском массиве Красноярского края.

2569. Совершенствование методики оптимизации и разработка предложения по созданию единой схемы водоотведения центральной экологической зоны Байкальской природной территории на примере Слюдянского района Иркутской области / Р. В. Чупин, М. М. Пукемо, Е. С. Мелехов, В. Р. Чупин // Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. – 2019. – Т. 9, № 1. – С. 144–157. – Библиогр.: с. 155–156 (16 назв.).

О разработке методики и методов оптимизации структуры и параметров районных систем водоотведения и очистки сточных вод.

2570. Технологическое обеспечение экологической стратегии освоения минеральных ресурсов в криолитозоне / К. Н. Трубецкой [и др.] // Горный журнал. – 2019. – № 6. – С. 39–44. – DOI: <https://doi.org/10.17580/gzh.2019.06.04>. – Библиогр.: с. 44 (17 назв.).

2571. Трофимов Д.А. Анализ технологий сбора разлитой нефти на мелководье в условиях низких температур / Д. А. Трофимов // Проблемы освоения нефтегазовых месторождений приарктических территорий России : материалы науч. конф. студентов и аспирантов высш. шк. энергетики, нефти и газа. – Архангельск, 2019. – Вып. 2. – С. 100–103. – Библиогр.: с. 103 (6 назв.).

Обзор современного оборудования и технологий сбора разлитой нефти, возможных к применению в прибрежных зонах арктических морей.

2572. Хасаншина А.А. Методы борьбы с разливами нефти в Арктике с целью сохранения экологической среды / А. А. Хасаншина, Н. К. Мартыненко // Инновационные процессы в науке и технике XXI века: материалы XVI Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов, ученых, пед. работников и специалистов-практиков (Нижевартовск, 20 апр. 2018 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 2. – С. 132–137. – Библиогр.: с. 136–137 (9 назв.).

См. также № 904, 1044, 1054, 1065, 2310, 2461, 2466

Экология человека

Общие вопросы

2573. Воронцова Е.В. Состояние окружающей среды и здоровье человека в Арктической зоне: медицинский и социально-правовой аспект / Е. В. Воронцова, А. Л. Воронцов // Медико-биологические проблемы в Арктике: сб. тез. I Всерос. науч.-практ. конф. (15–17 апр. 2019 г.). – Апатиты, 2019. – С. 52–54.

2574. Погорелов А.Р. Географическая среда и здоровье населения Камчатского края [Электронный ресурс] / А. Р. Погорелов // Ломоносов-2019: материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "География". Подсекция "Антропогенные изменения природной среды. Природопользование и экологическая безопасность". – М., 2019. – CD-ROM.

Дана медико-географическая оценка территории.

2575. Современное состояние и перспективы использования целебных ресурсов Камчатки / Н. Б. Леонова [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 5, География. – 2018. – № 6. – С. 10–17. – Библиогр.: с. 16.

Составлена региональная база данных минеральных источников и лекарственных растений Камчатки; выявлены особенности географического распространения целебных ресурсов полуострова, рассмотрены основные факторы среды, определяющие их разнообразие и возможности применения.

2576. Суховеева А.Б. Качество среды жизнедеятельности населения дальневосточных регионов России: социально-экологический аспект / А. Б. Суховеева // Медико-биологические проблемы в Арктике: сб. тез. I Всерос. науч.-практ. конф. (15–17 апр. 2019 г.). – Апатиты, 2019. – С. 59–60.

Влияние природных факторов на здоровье человека

2577. Аверьянова И.В. Перестройки показателей гемодинамики и ритма в ответ на активную ортостатическую пробу у юношей, проживающих в различных субъектах Дальневосточного региона России / И. В. Аверьянова // Якутский медицинский журнал. – 2019. – № 2. – С. 6–10. – DOI: <https://doi.org/10.25789/YMJ.2019.66.01>. – Библиогр.: с. 10 (22 назв.).

Изучались юноши-вагонормотоники из числа европеоидов, проживающих в приморской природно-климатической зоне в Магаданской области и Чукотском автономном округе.

2578. Алексеева Г.Н. Рак почки в регионе Сибири и Дальнего Востока. Эпидемиологические особенности, факторы риска, ранняя диагностика и эффективность лечения: автореф. дис. ... д-ра мед. наук / Г. Н. Алексеева. – Томск, 2019. – 46 с.

Изучены особенности заболеваемости в Приморском крае по биоклиматическим и экологическим зонам.

2579. Алмазова Е.Г. О связи заболеваемости детей с температурой воздуха в Сургуте / Е. Г. Алмазова, Г. Н. Шипилова, А. И. Демко // Вестник СурГУ. Медицина. – 2019. – № 2. – С. 35–42. – Библиогр.: с. 42 (7 назв.).

2580. Ассоциации полиненасыщенных жирных кислот и параметров углеводного обмена у девушек северных регионов / О. С. Власова [и др.] // Экология человека. – 2019. – № 6. – С. 51–58. – DOI: <https://doi.org/10.33396/1728-0869-2019-6-51-58>. – Библиогр.: с. 56–57 (30 назв.).

О влиянии климатогеографических параметров на изменчивость уровней ПНЖК и углеводных показателей у жительниц Ненецкого и Чукотского автономных округов, Архангельской и Магаданской областей.

2581. Астафьева Н.В. Оценка комфортности проживания на территории Иркутской области в условиях меняющегося климата / Н. В. Астафьева, И. В. Латышева // Российская цивилизация: история, проблемы, перспективы : материалы XXI межрегион. молодеж. науч.-практ. конф. (Иркутск, 9 дек. 2018 г.). – Иркутск, 2019. – С. 321–325.

2582. Вдовенко С.И. Сравнительные особенности метаболизма и функции внешнего дыхания у юношей – постоянных жителей различных климатогеографических зон Северо-Востока России / С. И. Вдовенко // Медико-биологические проблемы в Арктике : сб. тез. I Всерос. науч.-практ. конф. (15–17 апр. 2019 г.). – Апатиты, 2019. – С. 25–26.

2583. Вдовенко С.И. Сравнительные особенности метаболизма и функции внешнего дыхания у юношей – постоянных жителей различных климатогеографических зон Северо-Востока России / С. И. Вдовенко, И. В. Аверьянова // Якутский медицинский журнал. – 2019. – № 2. – С. 28–31. – DOI: <https://doi.org/10.25789/УМЖ.2019.66.08>. – Библиогр.: с. 31 (15 назв.).

2584. Вектор распространения, динамика численности иксодовых клещей на территории Якутии и предпосылки проявления лейшманиоза клещевых инфекций у людей / В. Ф. Чернявский, О. И. Никифоров, Т. Т. Гуляев [и др.] // Якутский медицинский журнал. – 2019. – № 2. – С. 67–70. – DOI: <https://doi.org/10.25789/УМЖ.2019.66.20>. – Библиогр.: с. 69–70 (14 назв.).

2585. Виноградова В.В. Универсальный индекс теплового комфорта на территории России / В. В. Виноградова // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2019. – № 2. – С. 3–19. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2587-5566201923-19>. – Библиогр.: с. 18 (14 назв.).

Дана оценка биоклиматических условий в период современного изменения климата (2001–2015 гг.).

2586. Возрастная и эколого-типологическая изменчивость соматотипа женщин Среднего Приобья / С. А. Орлов, П. Г. Койносов, Ал. П. Койносов, Е. В. Ионина // Морфология. – 2018. – Т. 154, № 6. – С. 36–41. – Библиогр.: с. 40–41 (10 назв.).

Результаты исследования показали, что у женщин, проживающих в Ханты-Мансийском автономном округе, гиперстенический тип конституции определяет высокую приспособляемость к суровым экологическим условиям региона.

2587. Воробьева Н.А. Человек и Север: к вопросу о социокультурных и медико-биологических источниках жизнестойкости / Н. А. Воробьева, Т. И. Трошина // Экология человека. – 2019. – № 7. – С. 42–48. – Библиогр.: с. 46–47 (43 назв.).

Об источниках жизнестойкости коренного населения арктических территорий с опорой на исторические и социокультурные данные об образе жизни людей в экстремальных природно-климатических условиях и имеющих объективное отражение в медико-генетических исследованиях.

2588. Горбачев А.Л. Некоторые итоги и задачи северной биоэлементологии. Сообщ. I. История становления биогеохимических исследований на Северо-

Востоке России. Изучение йодной обеспеченности жителей Магаданской области / А. Л. Горбачев // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2019. – № 3. – С. 117–123. – DOI: <https://doi.org/10.34078/1814-0998-2019-3-117-123>. – Библиогр.: с. 121–122.

2589. Грибанов А.В. Распределение церебральных энергетических процессов у молодых людей Арктического региона при снижении естественного освещения / А. В. Грибанов, О. Н. Котцова, Н. Ю. Аникина // Медико-биологические проблемы в Арктике : сб. тез. I Всерос. науч.-практ. конф. (15–17 апр. 2019 г.). – Апатиты, 2019. – С. 33–34.

2590. Григорьева Е.А. Арктика и туризм: методические аспекты проблемы акклиматизации при трансконтинентальных перемещениях / Е. А. Григорьева // Медико-биологические проблемы в Арктике : сб. тез. I Всерос. науч.-практ. конф. (15–17 апр. 2019 г.). – Апатиты, 2019. – С. 27–28.

Предложена и апробирована методика количественной оценки влияния климатической контрастности на организм человека на примере перемещений, направленных в Арктическую зону и обратно.

2591. Гриценко К.К. Эпизоотологическая проекция трихинеллеза на заболеваемость населения / К. К. Гриценко // Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Сельскохозяйственные науки. – Новосибирск, 2019. – С. 47.

Дан анализ заболеваемости в Новосибирской области.

2592. Губина А.Е. Анализ сезонных изменений показателей эндокринной и иммунной систем спортсменов разных специализаций в природно-климатических условиях Среднего Приобья / А. Е. Губина, А. П. Койносов, Е. Е. Черная // Эколого-физиологические проблемы адаптации : материалы XVIII Всерос. симп. с междунар. участием (Сочи, 26–28 июня 2019 г.). – М., 2019. – С. 77–78.

2593. Губина А.Е. Сравнительный анализ сезонных изменений показателей иммунной и эндокринной систем спортсменов разных специализаций в природно-климатических условиях Среднего Приобья / А. Е. Губина, А. П. Койносов, А. В. Черменев // Научный медицинский вестник Югры. – 2018. – № 4. – С. 27–31. – Библиогр.: с. 31 (13 назв.).

2594. Дружинина А.Е. Оценка колебаний частоты гестационного сахарного диабета в зависимости от сезона года [Электронный ресурс] / А. Е. Дружинина, А. В. Вторушин // Медицина завтрашнего дня : материалы XVIII межрегион. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых (Чита, 23–26 апр. 2019 г.). – Чита, 2019. – С. 143–144. – CD-ROM.

Обследованы беременные жительницы Забайкальского края.

2595. Изергина Е.В. Заболеваемость полинозами населения г. Владивостока / Е. В. Изергина, С. А. Лозовская, В. С. Христенко // Геосистемы Северо-Восточной Азии: особенности их пространственно-временных структур, районирование территории и акватории. – Владивосток, 2019. – С. 386–389. – Библиогр.: с. 389 (5 назв.).

2596. Исследование микроклимата и условий термического комфорта городов Арктической зоны РФ (на примере сети УНИАРС) / П. И. Константинов, М. И. Варенцов, И. А. Репина [и др.] // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения : тез. докл. VII Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 30-летию Ин-та проблем пром. экологии Севера ФИЦ КНЦ РАН и 75-летию со дня рождения д-ра биол. наук, проф. В.В. Никонова (Апатиты, 16–22 июня 2019 г.). – Апатиты, 2019. – С. 185–187. – DOI: <https://doi.org/10.25702/KSC.978-5-91137-393-1>. – Библиогр.: с. 187.

2597. Каббани М.С. Активность Т-клеток у северян / М. С. Каббани, Т. Б. Сергеева, Л. С. Щеголева // Медико-биологические проблемы в Арктике : сб. тез. I Всерос. науч.-практ. конф. (15–17 апр. 2019 г.). – Апатиты, 2019. – С. 30.

Обследованы жительницы северных городов, в том числе Надыма.

2598. Карл Л.Э. Закономерности поступления радона в здания г. Балея Забайкальского края [Электронный ресурс] / Л. Э. Карл // Ломоносов-2019 : материалы Междунар. молодеж. науч. форума. Секция "Химия". Подсекция "Радиохимия и радиоэкология". – М., 2019. – CD-ROM.

2599. Коннова Л.А. О влиянии экологических факторов Арктики на здоровье населения / Л. А. Коннова, Ю. В. Львова // Многопрофильная клиника XXI века. Инновации в медицине-2019 : материалы Междунар. науч. конгр. (Санкт-Петербург, 18–19 апр. 2019 г.). – СПб., 2019. – С. 171–173.

2600. Кононенко Д.В. Оценка риска для здоровья населения субъектов Российской Федерации при равномерном пожизненном облучении радоном / Д. В. Кононенко, Т. А. Кормановская // Медико-биологические проблемы жизнедеятельности (Беларусь). – 2019. – № 1. – С. 56–61. – Библиогр.: с. 60–61 (12 назв.).

Приведены данные по регионам Южной Сибири – республикам Тыва и Алтай, Забайкальскому краю.

2601. Куликова С.В. Структурно-функциональные изменения антропометрических показателей у больных суперинвазионным описторхозом / С. В. Куликова, В. Г. Бычков, С. А. Орлов // Университетская медицина Урала. – 2019. – № 2. – С. 58–59. – Библиогр.: с. 59 (8 назв.).

Приведены данные по пришлому и коренному (ханты) населению Тюменского Севера (Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа).

2602. Курдюков В.Н. Биоклиматическая оценка условий комфортности проживания коренных малочисленных народов Восточной Сибири / В. Н. Курдюков, Н. С. Домбровская // Российская цивилизация: история, проблемы, перспективы : материалы XXI межрегион. молодеж. науч.-практ. конф. (Иркутск, 9 дек. 2018 г.). – Иркутск, 2019. – С. 349–354. – Библиогр.: с. 354 (3 назв.).

2603. Мальцева Е.В. Характер сезонных изменений показателей системы транспорта кислорода и физической работоспособности у спортсменов-лыжников г. Ханты-Мансийска / Е. В. Мальцева // Научный медицинский вестник Югры. – 2019. – № 2. – С. 169–171. – DOI: <https://doi.org/10.25017/2306-1367-2019-19-2-169-171>. – Библиогр.: с. 171 (4 назв.).

2604. Наймушина А.Г. Проблемы и перспективы исследования механизмов адаптации у жителей Тюменской области / А. Г. Наймушина, С. В. Соловьева // Проблемы управления речными бассейнами при освоении Сибири и Арктики в контексте глобального изменения климата планеты в XXI веке : сб. докл. XIX Междунар. науч.-практ. конф. (17 марта 2017 г.). – Тюмень, 2018. – Т. 2. – С. 242–246. – Библиогр.: с. 246 (9 назв.).

Об исследовании механизмов адаптации человека к гипоксической среде обитания.

2605. Оценка факторов риска распространения описторхоза в западных районах Красноярского края, находящегося в бассейне реки Чулым / Т. Ю. Ронжина, Е. Ю. Екимова, А. А. Сыромятников, В. В. Виноградов // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2019. – № 6. – С. 72–77. – Библиогр.: с. 76–77 (9 назв.).

2606. Побаченко С.В. Индивидуальные особенности динамики амплитудных значений электрической активности мозга человека при воздействии локальных градиентных магнитных полей естественного происхождения [Электронный ресурс] / С. В. Побаченко, М. В. Соколов, П. Е. Григорьев // Оптика атмосферы

и океана. Физика атмосферы : материалы докл. XXV Междунар. симп. (Новосибирск, 1–5 июля 2019 г.). Конф. D. – Томск, 2019. – С. D320-D323. – Библиогр.: с. D323 (4 назв.). – CD-ROM.

Исследования динамики психофизиологических показателей в условиях естественных разломных зон проведены в Кош-Агачском районе Республики Алтай.

2607. Результаты сероэпидемиологического мониторинга за ларвальными гельминтозами среди населения, проживающего в различных климатических зонах Хабаровского края / Л. А. Бебенина, А. Г. Драгомерецкая, О. Е. Троценко, С. И. Гаер // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. – 2019. – № 36. – С. 75–83. – Библиогр.: с. 83 (11 назв.).

2608. Решетникова Н.А. Факторы окружающей среды, влияющие на течение беременности [Электронный ресурс] / Н. А. Решетникова, В. А. Олейникова // Медицина завтрашнего дня : материалы XVIII межрегион. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых (Чита, 23–26 апр. 2019 г.). – Чита, 2019. – С. 283. – CD-ROM.

Доказано, что наиболее высокий показатель преждевременных родов у жительниц Черемхово был установлен в июле при повышении температуры выше 29–30 °С в течение более трех дней.

2609. Роль сна и изменений ритма сна – бодрствования в адаптации к условиям Арктики / М. В. Бочкарев, Л. С. Коростовцева, С. Н. Коломейчук [и др.] // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2019. – Т. 16, № 2. – С. 86–95. – DOI: <https://doi.org/10.22138/2500-0918-2019-16-2-86-95>. – Библиогр.: с. 91–94 (48 назв.).

2610. Роль сна и изменений ритма сна – бодрствования в адаптации к условиям Арктики / М. В. Бочкарев, Л. С. Коростовцева, С. Н. Коломейчук [и др.] // Медико-биологические проблемы в Арктике : сб. тез. I Всерос. науч.-практ. конф. (15–17 апр. 2019 г.). – Апатиты, 2019. – С. 24–25.

2611. Семенова А.А. Изменение климата и характеристик термического комфорта в городах Арктической зоны РФ за период 1966–2017 гг. / А. А. Семенова // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения : тез. докл. VII Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 30-летию Ин-та проблем пром. экологии Севера ФИЦ КНЦ РАН и 75-летию со дня рождения д-ра биол. наук, проф. В.В. Никонова (Апатиты, 16–22 июня 2019 г.). – Апатиты, 2019. – С. 190–191. – DOI: <https://doi.org/10.25702/KSC.978-5-91137-393-1>.

2612. Сенцов О.В. Эпидемиологическое обоснование взаимосвязи тектонических разломов и уровня радонового излучения с онкозаболеваемостью в г. Тюмень / О. В. Сенцов // Проблемы техносферной безопасности : сб. ст. III Междунар. науч.-практ. конф. – Барнаул, 2018. – С. 45–47. – Библиогр.: с. 47 (3 назв.).

2613. Сергиевич А.А. Адаптационные механизмы организма человека на Севере: обзор исследований / А. А. Сергиевич, Т. А. Баталова, П. П. Хороших // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2019. – № 5. – С. 21–25. – Библиогр.: с. 25 (7 назв.).

2614. Сивкова Е.И. Вредоносное воздействие слепней (Diptera, Tabanidae) на организм животных и человека (обзор) / Е. И. Сивкова // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями : сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч. конф. (Москва, 15–17 мая 2019 г.). – М., 2019. – Вып. 20. – С. 575–579. – DOI: <https://doi.org/10.31016/978-5-9902340-8-6.2019.20.575-579>. – Библиогр.: с. 578–579 (6 назв.).

Представлены материалы по Тюменской области.

2615. Современные аспекты клещевого энцефалита в Иркутской области / К. А. Аитов, И. В. Малов, В. А. Хабудаев [и др.] // Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы : материалы XI ежегод. Всерос. конгр. по инфекц. болезням с междунар. участием (Москва, 1–3 апр. 2019 г.). – М., 2019. – С. 7.

2616. Соловьевская Н.Л. Методы повышения адаптационных ресурсов организма человека в условиях Арктики / Н. Л. Соловьевская, Н. К. Белишева, А. А. Мартынова // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения : тез. докл. VII Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 30-летию Ин-та проблем пром. экологии Севера ФИЦ КНЦ РАН и 75-летию со дня рождения д-ра биол. наук, проф. В.В. Никонова (Апатиты, 16–22 июня 2019 г.). – Апатиты, 2019. – С. 415–417. – DOI: <https://doi.org/10.25702/KSC.978-5-91137-393-1>. – Библиогр.: с. 417.

2617. Солонин Ю.Г. Исследования по широтной физиологии (обзор) / Ю. Г. Солонин // Журнал медико-биологических исследований. – 2019. – Т. 7, № 2. – С. 228–239. – DOI: <https://doi.org/10.17238/issn2542-1298.2019.7.2.228>. – Библиогр.: с. 235–236 (41 назв.).

Установлено влияние широтного фактора на физиологический статус и здоровье человека как при транзитных перемещениях людей, так и у постоянных жителей разных широт.

2618. Соотношение гормонов гипофизарно-тиреоидной системы, дофамина и цАМФ у жителей Европейского и Азиатского Севера / И. Н. Горенко [и др.] // Журнал медико-биологических исследований. – 2019. – Т. 7, № 2. – С. 140–150. – DOI: <https://doi.org/10.17238/issn2542-1298.2019.7.2.140>. – Библиогр.: с. 146–148 (27 назв.).

Для оценки влияния постоянного холодового воздействия на активность щитовидной железы и уровень дофамина в крови проведено обследование жителей Ямало-Ненецкого автономного округа.

2619. Стохастический и хаотический анализ параметров внимания учащихся разных экологических зон / М. А. Филатов, Л. К. Иляшенко, А. И. Колосова, С. В. Макеева // Экология человека. – 2019. – № 7. – С. 11–16. – DOI: <https://doi.org/10.33396/1728-0869-2019-7-11-16>. – Библиогр.: с. 14–15 (21 назв.).

Обследованы школьники Самарской области и Сургута – города с суровыми климатическими условиями и неблагоприятной социально-экологической средой.

2620. Суховеева А.Б. Качество среды жизнедеятельности населения дальневосточных регионов России: социально-экологический аспект / А. Б. Суховеева // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2019. – Т. 16, № 2. – С. 230–236. – DOI: <https://doi.org/10.22138/2500-0918-2019-16-2-230-236>. – Библиогр.: с. 235 (14 назв.).

2621. Терентьев Н.Е. К анализу эколого-климатических факторов качества жизни населения Российской Арктики / Н. Е. Терентьев // Российский экономический журнал. – 2019. – № 2. – С. 32–44. – DOI: <https://doi.org/10.33983/0130-9757-2019-2-32-44>. – Библиогр.: с. 42–44 (25 назв.).

2622. Тоноева Н.Ч. Дифиллоботриоз – актуальная эколого-паразитологическая проблема Республики Саха (Якутия) / Н. Ч. Тоноева // Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Сельскохозяйственные науки. – Новосибирск, 2019. – С. 56.

О связи зараженности рыб паразитами и заболеваемости населения региона.

2623. Третьякова Т.В. Сравнительная характеристика зависимости уровня глюкозы от обеспеченности организма тиамином у подростково-юношеского

населения разных широт / Т. В. Третьякова, О. С. Власова // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения : тез. докл. VII Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 30-летию Ин-та проблем пром. экологии Севера ФИЦ КНЦ РАН и 75-летию со дня рождения д-ра биол. наук, проф. В.В. Никонова (Апатиты, 16–22 июня 2019 г.). – Апатиты, 2019. – С. 423–424. – DOI: <https://doi.org/10.25702/KSC.978-5-91137-393-1>.

Обследованы жители арктического (Чукотский и Ненецкий автономный округ, Северо-Эвенкийский район Магаданской области, Мезенский район Архангельской области) и южного (Республика Южная Осетия) регионов.

2624. Тригуб Н.А. Состояние здоровья и физическое развития детей и подростков, проживающих в разных условиях экологического прессинга [Электронный ресурс] / Н. А. Тригуб // Медицина завтрашнего дня: материалы XVIII межрегион. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых (Чита, 23–26 апр. 2019 г.). – Чита, 2019. – С. 354–355. – CD-ROM.

Исследования проводились в городах Братск (зона экологического прессинга) и Вихоревка (зона относительного экологического благополучия) Иркутской области.

2625. Трошкина Е.И. Описторхоз – актуальная проблема в городе Новосибирске / Е. И. Трошкина // Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции. МНСК-2019 (14–19 апр. 2019 г.). Сельскохозяйственные науки. – Новосибирск, 2019. – С. 57.

О связи зараженности рыб паразитами и заболеваемости населения города.

2626. Ушаков А.В. Метод формалин-эфирного осаждения в изучении природной очаговости описторхоза / А. В. Ушаков // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями : сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч. конф. (Москва, 15–17 мая 2019 г.). – М., 2019. – Вып. 20. – С. 639–644. – DOI: <https://doi.org/10.31016/978-5-9902340-8-6.2019.20.639-644>. – Библиогр.: с. 643 (6 назв.).

Исследования проведены в экосистемах рек Обь, Иртыш, Тобол, Конда, Кума, Юконда, Кама и их притоков.

2627. Ушаков А.В. Характеристика сочетанных природных очагов трематодозов в экосистеме нижнего течения р. Вагай (Тюменская область) / А. В. Ушаков // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями : сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч. конф. (Москва, 15–17 мая 2019 г.). – М., 2019. – Вып. 20. – С. 645–649. – DOI: <https://doi.org/10.31016/978-5-9902340-8-6.2019.20.645-649>.

2628. Хлызов М.Ю. Влияние метеофакторов острова Русский (Владивосток) на образовательный процесс – персонализация образовательных траекторий / М. Ю. Хлызов, В. А. Петрухин, С. Х. Шайхлисламов // Прикладная математика и информатика : тр. 61-й Всерос. науч. конф. МФТИ (19–25 нояб. 2018 г.). – М.; Долгопрудный; Жуковский, 2018. – С. 131–132. – Библиогр.: с. 132 (3 назв.).

Изучалась связь психофизиологического состояния студентов с состоянием атмосферы.

2629. Холодовые воздействия на севере России и их влияние на двигательную активность мужчин / В. М. Еськов [и др.] // Экология человека. – 2019. – № 6. – С. 39–44. – DOI: <https://doi.org/10.33396/1728-0869-2019-6-39-44>. – Библиогр.: с. 43 (19 назв.).

Обследованы мужчины Ханты-Мансийского автономного округа, проживающие в регионе не менее 5 лет.

2630. Черных Д.А. Анализ влияния факторов окружающей среды на смертность населения от болезней сердечно-сосудистой системы в г. Красноярске / Д. А. Черных, О. В. Тасейко // Безопасность и мониторинг техногенных и природных систем : материалы и докл. VI Всерос. конф. (Красноярск, 18–21 сент. 2018 г.). – Красноярск, 2018. – С. 461–466. – Библиогр.: с. 465–466 (16 назв.).

Рассмотрены климатические факторы и загрязнение воздуха.

2631. Шумилов О.И. Сезонные изменения здоровья людей в Заполярье / О. И. Шумилов, Е. А. Касаткина, А. В. Храмов // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения : тез. докл. VII Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 30-летию Ин-та проблем пром. экологии Севера ФИЦ КНЦ РАН и 75-летию со дня рождения д-ра биол. наук, проф. В.В. Никонова (Апатиты, 16–22 июня 2019 г.). – Апатиты, 2019. – С. 430–431. – DOI: <https://doi.org/10.25702/KSC.978-5-91137-393-1>. – Библиогр.: с. 431.

2632. Эколого-антропологическая оценка морфотипа и состава тела мужчин Среднего Приобья / П. Г. Койносов, Ал. П. Койносов, С. А. Орлов, П. Н. Жвавый // Морфология. – 2018. – Т. 154, № 6. – С. 42–46. – Библиогр.: с. 45–46 (14 назв.).
Результаты исследования показали, что специфические экологические условия региона способствуют формированию комплекса морфофункциональных признаков, облегчающих проживание в неблагоприятной природно-климатической среде.

2633. Эпидемиологическое исследование распространенности инвазии *Opisthorchis felineus* в Томской области / О. С. Федорова [и др.] // Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы : материалы XI ежегод. Всерос. конгр. по инфекц. болезням с междунар. участием (Москва, 1–3 апр. 2019 г.). – М., 2019. – С. 211.

2634. Эпидемические проявления иксодовых клещевых боррелиозов в Иркутске / О. В. Мельникова [и др.] // Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы : материалы XI ежегод. Всерос. конгр. по инфекц. болезням с междунар. участием (Москва, 1–3 апр. 2019 г.). – М., 2019. – С. 129–130.

См. также № 993, 1000, 1169, 1170, 1814, 1815, 1935, 2015, 2017, 2317, 2321

Влияние антропогенных изменений среды на здоровье человека

2635. Абрамова И.А. Влияние техногенных факторов на рост заболеваемости и смертности от рака легкого в городе Хабаровске / И. А. Абрамова // Материалы II-й Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Актуальные вопросы социально-экономических и естественнонаучных дисциплин" (Георгиевск, 19–20 апр. 2015 г.); VII-й Региональной научно-практической конференции "Актуальные проблемы экономики, образования и науки" (Кисловодск, 28–29 марта 2015 г.). – Ростов н/Д., 2015. – С. 105–109. – Библиогр.: с. 109 (6 назв.).

2636. Ахмедова М.Р. Оценка влияния загрязнения атмосферного воздуха на сердечно-сосудистую систему детей г. Иркутска [Электронный ресурс] / М. Р. Ахмедова // Медицина завтрашнего дня : материалы XVIII межрегион. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых (Чита, 23–26 апр. 2019 г.). – Чита, 2019. – С. 329. – CD-ROM.

2637. Васильев В.П. Промышленная инфраструктура и экологическое неравенство в моногородах / В. П. Васильев, В. А. Сушко, Н. Г. Деханова // Экология и промышленность России. – 2019. – Т. 23, № 8. – С. 64–71. – DOI: <https://doi.org/10.18412/1816-0395-2019-08-64-71>. – Библиогр.: с. 70–71 (17 назв.).

На примере Норильска обсуждается характер и специфика воздействия экологических показателей в моногородах на социально-экологическое самочувствие населения.

2638. Динамика распространенности болезней системы кровообращения среди населения Алтайского края, проживающего в зоне влияния ракетно-космической деятельности / И. Б. Колядо, С. В. Плугин, С. И. Трибунский, А. А. Карпенко // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – № 6. – С. 353–

358. – DOI: <https://doi.org/10.31089/1026-9428-2019-59-6-353-358>. – Библиогр.: с. 357–358 (20 назв.).

2639. Ефимович Д.М. Влияние загрязняющих токсических веществ автотранспорта на уровень заболеваемости населения муниципальных образований ХМАО – Югры / Д. М. Ефимович, А. Х. Халикова // Научный медицинский вестник Югры. – 2019. – № 2. – С. 44–46. – DOI: <https://doi.org/10.25017/2306-1367-2019-19-2-44-46>. – Библиогр.: с. 46 (5 назв.).

2640. Иммуногенетические маркеры у населения южных регионов Сибири, подвергающихся воздействию техногенных факторов / О. В. Долгих, К. Г. Старкова, А. В. Кривцов [и др.] // Якутский медицинский журнал. – 2019. – № 2. – С. 53–56. – DOI: <https://doi.org/10.25789/YMJ.2019.66.15>. – Библиогр.: с. 55–56 (16 назв.).

Обследовали население промышленного центра Иркутской области.

2641. Ложкин В.Н. Комплексная методология оценки и прогнозирования экологических угроз и социально-экономического ущерба, обусловленных опасным воздействием объектов транспорта и теплоэнергетики на население Крайнего Севера / В. Н. Ложкин, О. В. Ложкина // Техничко-технологические проблемы сервиса. – 2019. – № 1. – С. 8–11. – Библиогр.: с. 11 (6 назв.).

2642. Маснавиева Л.Б. Оценка вклада факторов внешней среды и полиморфизмов гена интерлейкина-10 в формирование его сывороточных уровней / Л. Б. Маснавиева // Якутский медицинский журнал. – 2019. – № 2. – С. 14–17. – DOI: <https://doi.org/10.25789/YMJ.2019.66.03>. – Библиогр.: с. 16–17 (13 назв.).

Обследовались подростки, проживающие на территории Восточной Сибири в одинаковых климатогеографических условиях, но при различных уровнях загрязнения атмосферного воздуха.

2643. Маснавиева Л.Б. Роль специфических аутоантител и цитокинов в формировании адаптационных возможностей подростков промышленных городов Восточной Сибири / Л. Б. Маснавиева, И. В. Кудяева // Журнал медико-биологических исследований. – 2019. – Т. 7, № 2. – С. 161–168. – DOI: <https://doi.org/10.17238/issn2542-1298.2019.7.2.161>. – Библиогр.: с. 166 (10 назв.).

2644. Мешков Н.А. Особенности эколого-гигиенической ситуации в Красноярске и крупных промышленных городах Сибири / Н. А. Мешков // Безопасность и мониторинг техногенных и природных систем: материалы и докл. VI Всерос. конф. (Красноярск, 18–21 сент. 2018 г.). – Красноярск, 2018. – С. 395–398. – Библиогр.: с. 398 (4 назв.).

Дана оценка состояния атмосферного воздуха и здоровья населения в Барнауле, Кемерово, Новокузнецке, Новосибирске, Омске в сравнении с Красноярском.

2645. Оценка влияния загрязнения атмосферного воздуха выбросами предприятия теплоэнергетики на здоровье населения Новокузнецка / Р. А. Голиков, В. В. Кислицына, Д. В. Суржиков [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – № 6. – С. 348–352. – DOI: <https://doi.org/10.31089/1026-9428-2019-59-6-348-352>. – Библиогр.: с. 351 (21 назв.).

2646. Прусакова А.В. Оценка медико-экологического компонента качества жизни по уровню риска заболеваемости массовыми неинфекционными заболеваниями / А. В. Прусакова, В. М. Прусаков // Acta Biomedica Scientifica. – 2019. – Т. 4, № 2. – С. 44–50. – DOI: <https://doi.org/10.29413/ABS.2019-4.2.6>. – Библиогр.: с. 49 (21 назв.).

Результаты анализа многолетней динамики риска заболеваемости детского населения при длительном воздействии комплекса общих и локальных факторов среды обитания промышленных городов Иркутской области: Ангарск, Братск, Шелехов.

2647. Результаты биомониторинга тяжелых металлов у детей и подростков пгт. Вершино-Дарасунский [Электронный ресурс] / Е. А. Попов, И. А. Березин, Д. Б. Намжилов, В. Р. Карасев // Медицина завтрашнего дня : материалы XVIII межрегион. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых (Чита, 23–26 апр. 2019 г.). – Чита, 2019. – С. 332–333. – CD-ROM.

2648. Шинкарук Е.В. Цитогенетический профиль и экспозиция городского населения ЯНАО к поллютантам / Е. В. Шинкарук, Е. В. Агбалян // Медико-биологические проблемы в Арктике : сб. тез. I Всерос. науч.-практ. конф. (15–17 апр. 2019 г.). – Апатиты, 2019. – С. 62.

2649. Abass Kh. Temporal trends of contaminants in Arctic human populations [Electronic resource] / Kh. Abass, A. Emelyanova, A. Rautio // Environmental Science and Pollution Research. – 2018. – Vol. 25, № 29. – P. 28834–28850. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s11356-018-2936-8>. – Bibliogr.: p. 28847–28850. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11356-018-2936-8>.

Временные тренды загрязнения популяции человека в Арктике.

Концентрации устойчивых органических загрязняющих веществ определялись в грудном молоке и крови коренных народов Аляски, Чукотки, севера Норвегии, Финляндии, Канады.

2650. Korshunova N.V. Influence of complex chemical pollution of atmospheric air on the formation diseases respiratory system of the population of the Amur region / N. V. Korshunova, O. A. Gnityuk, A. A. Gnityuk // Амурский медицинский журнал. – 2019. – № 2. – С. 88–89. – DOI: <https://doi.org/10.22448/AMJ.2019.2.88-89>.

Влияние химического загрязнения атмосферного воздуха на формирование заболеваний дыхательной системы населения Амурской области.

См. также № 1254, 2508, 2578, 2619, 2620, 2624, 2630

Именной указатель

- Абарбанель Е.Г. – 562
Абашеев Р.Ю. – 1958
Абдрашитова Р.Н. – 800
Абзалетдинова Э.А. – 749
Абзалов А.А. – 753
Абля Э.А. – 798
Абрамов А.А. – 2212
Абрамов А.С. – 1792, 1793
Абрамов Б.Н. – 642, 674, 2278, 2279
Абрамов В.Ю. – 820
Абрамов Д.В. – 612
Абрамов Н.В. – 1381
Абрамова В.А. – 1253
Абрамова В.Д. – 690
Абрамова И.А. – 2635
Абрашитов Ф.Л. – 1823
Авдеев А.Н. – 445
Аверьянова И.В. – 2577, 2583
Авессаломова И.А. – 2277
Аветисян А.Т. – 1376
Аветов Н.А. – 449
Авченко О.В. – 685
Агапкин И.А. – 2482
Агапова Г.А. – 1932
Агатова А.Р. – 155
Агафонов А.В. – 1494, 2032
Агафонова С.А. – 1141
Агашев А.М. – 325, 399
Агбалян Е.В. – 2648
Агеев С.В. – 444
Агейкин В.Н. – 2483
Агейкина О.В. – 2483
Адамов Е.О. – 411
Адамова А.С. – 1936
Аджиев Р.А. – 2391
Азаренко Ю.А. – 1307, 1444
Аистова Е.В. – 1531
Аитов К.А. – 2615
Аканов Н.И. – 1425
Акатова К.Н. – 492
Акатьева Т.Г. – 1016, 2484
Акбашев Р.Р. – 318
Акберов К.Ч. – 1314
Акимов А.А. – 1696
Акимова Е.В. – 140
Акперов М.Г. – 925, 2316
Аксенов Б.Г. – 902
Аксенов В.Н. – 174
Аксенов-Грибанов Д.В. – 2382
Аксенова Н.А. – 1017
Аксенова Ю.Б. – 1693
Аксентов К.И. – 61, 372, 561
Аксютин С.А. – 1990
Акулов Е.Н. – 1860
Акулова О.Б. – 1142
Александров Д.В. – 590
Александров Е.И. – 932
Александрова А.А. – 1737
Александрова А.К. – 121
Александрова Г.Н. – 79
Александрова Ю.В. – 898
Алексеев А.Д. – 816
Алексеев А.Ю. – 2116
Алексеев В.И. – 326, 327
Алексеев Д.А. – 217
Алексеев С.С. – 1941
Алексеева В.И. – 1470
Алексеева Г.Н. – 2578
Алексеева Д.А. – 1635
Алексеева М.Г. – 2584
Алексеева М.Н. – 1018, 1082
Алексеевко А.Ю. – 1466
Алексеевко В.А. – 2298
Алексеевко Г.А. – 932
Алескерова Е.Н. – 1355
Алешина А.О. – 2404
Алешина М.А. – 965
Алешина О.А. – 1812
Алиев Т.И. – 1636
Аликаева Л.Р. – 620
Алмазова Е.Г. – 2579
Алюян А.Е. – 1019, 1040
Алтухов А.В. – 1991, 2021, 2073, 2113, 2118, 2130, 2182
Алферов И.В. – 1992
Алфимов А.В. – 1328
Аль-Кебси А.А.М.А. – 750
Альгина С.Г. – 2017
Альтемиров Д.В. – 751
Амбросимова М.И. – 518
Амвросова В.А. – 1697
Амвросова Г.А. – 1697
Амелин С.А. – 102
Амелина А.Б. – 2396
Аминева Э.М. – 519
Аммосов А.П. – 1132
Амон Э.О. – 68, 106
Ананьев В.В. – 373, 454
Ананьев Р.А. – 215
Андаев Е.И. – 2634
Андерсон П.М. – 132
Андреев А.Г. – 1200
Андреев В.А. – 474
Андреев Д.В. – 636
Андреев Ю.А. – 368
Андреева В.В. – 412
Андреева Д.В. – 2341, 2342
Андреева И.В. – 2512
Андреева М.Ю. – 469
Андренова Д.А. – 1824
Андрианов Б.В. – 1866
Андросова Д.И. – 1196
Андрюс Р.Д. – 2198, 2113
Анерт Э.Э. – (20)
Аникин И.Ю. – 2545
Аникин Л.П. – 284

Аникина Н.Ю. – 2589
Аникина Т.В. – 2075, 2128
Анисимов И.М. – 784
Анисимов Н.С. – 1825
Анисимова А.А. – 1896
Анищенко О.В. – 898
Анкипович Е.С. – 1532
Аносов В.В. – 86
Антипина М.И. – 754
Антипова О.А. – 755
Антонов А.И. – 1975
Антонов А.Л. – 1, 1903, 1944
Антонов Ю.В. – 464
Антонов Ю.Е. – 624
Антонова И.И. – 622
Антонович В.В. – 2326
Антоновская Г.Н. – 503
Антонюк Е.В. – 1471
Антохин П.Н. – 938, 1021, 1047, 1078,
1106, 2326
Антохина О.Ю. – 938, 978, 1021, 1047,
1078, 1106, 1583, 2326
Антошкин А.В. – 175
Ануфриев А.И. – 2070
Анькова Т.В. – 1532, 2263
Арабский А.К. – 1463
Аракелян А.А. – 643
Арамылев С.В. – 2047
Аранович Л.Я. – 645
Арашкевич Е.Г. – 2396
Арбузов С.И. – 772
Арбузова Г.А. – 1552
Аргунов А.В. – 1994
Аргучинцев А.В. – 121
Аргучинцева А.В. – 2
Арефьева О.Д. – 1698
Аржанов М.М. – 2316
Аржиловская Е.А. – 849, 850
Арскин А.А. – 340, 380
Арпентьева М.Р. – 2447
Арсланов Х.А. – 119, 132, 142, 158, 159,
161, 1227
Артамонова В.С. – 1329
Артемов И.А. – 1532, 2263
Артемяева С.М. – 2083, 2173, 2178
Артюкова Е.В. – 1483
Артюхина Н.Б. – 1952
Артюшина А.В. – 1022
Арутюнян В.О. – 1019, 1040
Архангельская Е.А. – 2343
Архипов М.В. – 393
Архипова Е.В. – 546
Архипова И.А. – 1154
Архипова М.В. – 188
Архипова Ю.А. – 2280
Арцемович З.В. – 2428
Аршевский С.В. – 1806
Аршинов М.Ю. – 1047, 1073, 1098, 1106,
2326
Аршинова В.Г. – 1047, 1073
Асалханова О.Н. – 1472
Асбаганов С.В. – 1494
Асеева А.В. – 728
Астаркин С.В. – 832
Астафуров В.Г. – 926
Астафьева Н.В. – 2581
Астахова М.А. – 1963
Атрашкевич Г.И. – 1789
Атутова Ж.В. – 229, 2281
Афанасенков А.П. – 856
Афанасов В.И. – 2310
Афанасьев А.Л. – 946
Афанасьев В.В. – 176-179, 187, 216, 246
Афанасьев В.П. – 409, 726
Афанасьев П.К. – 1912
Афанасьев Р.Г. – 1997
Афанасьев Т.В. – 1912
Афанасьева А.О. – 1738
Афанасьева Г.А. – 2096
Афанасьева Е.А. – 1637
Афанасьева Е.В. – 106
Афанасьева М.И. – 1184
Афонин А.Б. – 1201
Афоница Е.Ю. – 2344-2346, 2400, 2413
Афоница И.А. – 2125
Ахмедов Р.М. – 2429
Ахмедова М.Р. – 2636
Ахметов Р.Т. – 756
Ахметова Л.В. – 831
Ашик И.М. – 932
Ашихмин С.Г. – 786
Ашурков С.В. – 247
Аюшеева Д.М. – 2319
Бабаев С. – 744
Бабанский А.Д. – 304, 337
Бабий У.В. – 1487
Бабина Е.Д. – 947
Бабичев А.В. – 324
Бабко В.А. – 15
Бабушкин В.Е. – 2257
Бабушкина А.И. – 180
Бабыкина М.С. – 1975
Бабюк Г.Ф. – 2485
Багова В.З. – 2452, 2453
Баданина И.Ю. – 328, 682
Бадмаев Н.Б. – 2496
Бадмаева Е.Н. – 1957, 1958
Бадмаева Н.К. – 1526
Бадьма С.К.-о. – 475
Бадьян А.В. – 2329
Баженов О.Е. – 908-911
Баженова А.Е. – 2629
Баженова Е.С. – 757, 848
Баженова О.И. – 251
Бажина Н.Л. – 1369
Базанова Л.И. – 266, 274, 497
Базанова Л.П. – 1883
Базаров А.Д. – 558
Базаров К.Ю. – 1563
Базарова Б.Б. – 2413
Базарова В.Б. – 111
Базарова Е.П. – 405

Баздырев А.В. – 2263
Базилевская Е.С. – 646
Байдерин А.Г. – 2223
Байлагасова И.Л. – 758
Бакалдина М.С. – 520
Бакланов А.А. – 2596
Бакланов Е.Н. – 1231
Балданова Д.Р. – 1775
Балданова Д.С. – 1554
Балданова Л.П. – 2306
Балдин В.А. – 810
Балеева Н.В. – 2096
Балин Ю.С. – 914, 1026, 1060
Балонишникова Ж.А. – 1256
Балушкина Н.А. – 73
Балушкина Н.С. – 797
Балханов В.К. – 1125
Балханова Л.В. – 1125
Бальжанов Т.С. – 949, 1028
Банях В.А. – 920, 928, 946
Банщикова Л.С. – 1141
Барабанова Е.А. – 1280
Барабанцова А.Е. – 1739, 2513
Барабанщиков Е.И. – 1801, 1944
Барабашева Е.Е. – 647, 650
Барамидзе Д.Д. – 2448
Баранов А.А. – 1972
Баранов Б.В. – 244
Баранов В.Б. – 624
Баранов Е.А. – 1995, 2111, 2129, 2131
Баранов Л.Н. – 693
Баранова Н.Ф. – 2580
Баранская А.В. – 119, 246
Барашкова А.И. – 1826
Бардамова И.В. – 2538
Бардачевский В.Н. – 759
Бардаш А.В. – 228
Баринов А.Н. – 1130
Барсков И.С. – 92
Барсуков И.А. – 1221
Барт А.А. – 948
Бархатов Ю.В. – 1150
Бархатова О.А. – 1012
Барышников Г.Ф. – 148
Барышников Г.Я. – 1193
Басилян А.Э. – 107
Басюк Е.О. – 1226
Баталова Т.А. – 2613
Батанов Ф.И. – 497
Батжаргал Долгорсүрэн – 445
Батоцыренов Э.А. – 1668
Батугин А.С. – 882
Батуева М.Д. – 1775
Баумгертнер М.В. – 1473
Бахматова М.А. – 1445
Баховская М.Ю. – 1257
Бахтин Р.Ф. – 1677, 1960
Бачевская Л.Т. – 1932
Башалханова Л.Б. – 995
Башинский И.В. – 1956
Башкин В.Н. – 1463, 2311

Башкуев Ю.Б. – 521, 522, 924, 1125, 1155
Баянов Е.С. – 1964
Бибенина Л.А. – 2607
Бибнев А.С. – 612
Бегун М.А. – 1689
Безбородова А.Н. – 1359
Безгачева Д.Ю. – 760
Безгодова О.В. – 1330
Безматерных Д.М. – 1788, 2405
Безрукова Е.В. – 303
Безуглова Н.Н. – 1001
Беккер Е.И. – 2369
Белаковский Д.И. – 344
Белан Б.Д. – 1032, 1038, 1047, 1073, 1080,
1097, 1098, 1106, 2326
Белан С.Б. – 1047, 1098, 1106
Беланова А.П. – 1508, 1681
Белевитнев Я.И. – 784
Беликов В.Е. – 1126
Беликов Р.А. – 1998, 1999, 2032, 2141,
2160, 2248
Беликов С.Е. – 1989, 2000-2002, 2106,
2189
Белишева Н.К. – 2616
Белкина В.А. – 601
Белов А.А. – 329
Белов М.В. – 523
Белов Ю.А. – 1817
Белова Д.Д. – 2508
Белова Е.С. – 1011
Белозеров В.Б. – 761
Белозерова О.В. – 789
Белозерова О.Ю. – 303
Белозерцева И.А. – 2330
Белоконь М.М. – 1507
Белоконь Ю.С. – 1507
Белонич О.А. – 2076, 2078, 2121, 2194,
2232
Белоновская Е.А. – 16
Белоус И.П. – 12
Белоус О.В. – 61
Белоусов А.А. – 1376
Белоусов А.Б. – 261
Белоусова А.В. – 2528
Белоусова Е.А. – 328
Белоусова Е.Н. – 1376
Белоусова М.Г. – 261
Белоусова Н.А. – 1446
Белый О.И. – 1173
Белых А.М. – 616
Белых Л.И. – 1027, 2203
Белых О.И. – 2340, 2348, 2355, 2383,
2408, 2411
Бельков А.Г. – 2318
Белькович В.М. – 1998, 2032, 2141, 2248
Бельчич Ю.В. – 20
Белявская О.Ш. – 1277
Беляева Н.Г. – 932
Беляева Т.А. – 1357
Беляков А.А. – 224
Белякова Е.А. – 2317

Белянин П.С. – 112, 113, 132, 164
Белянина Н.И. – 112, 113, 132, 159, 161, 164
Беляченко А.В. – 2073
Бембель Р.М. – 508
Бембель С.Р. – 508, 524, 525, 853
Бергаль-Кувикас О.В. – 262
Бердникова Д.А. – 2514
Бережная Т.В. – 1109-1113
Березин И.А. – 2647
Березина О.Г. – 2263
Березовский Д.А. – 2539
Бессолицына Е.П. – 1827
Бессонов Н.Н. – 648
Бетонская Н.В. – 1638
Беховых Ю.В. – 1309, 1377
Бешенцев А.Н. – 1258
Бешенцев В.А. – 415, 800
Бибаева А.Ю. – 181
Бибикова Ю.Д. – 1065
Билтуева Е.Б. – 2318
Бирицкая С. – 1813
Бирюлин С.В. – 499
Битнер А.К. – 617
Бичкаева Ф.А. – 2580
Блинов В.В. – 2411
Блох Ю.И. – 284
Блохин С.А. – 2004, 2061, 2062, 2098
Блюмкина М.Е. – 526
Бобков А.В. – 2005, 2006, 2057
Бобков Р.А. – 114
Бобров А.В. – 2268
Бобров П.П. – 1357
Бобров С.А. – 1447
Бобровников С.М. – 962
Бобыр И.Г. – 2010
Бовенг П. – 2007, 2213
Богайчук Я.Э. – 2549
Богатов В.В. – 1511
Богатырев Б.А. – 77
Богачева А.В. – 1474
Богачева Е.Г. – 1070
Богданова О.В. – 2515, 2516
Богинская Н.В. – 465, 481, 491
Богинская Н.Г. – 1859
Богомолов Л.М. – 481, 491
Богомолова Е.Ю. – 2540
Богомолова И.Н. – 2166
Богомяков Р.В. – 2559
Богородская Л.И. – 771
Богоявленский В.И. – 2324, 2359
Богоявленский И.В. – 549, 2324, 2359
Богунова А.А. – 902
Богуславский А.Е. – 883
Боева Н.М. – 330, 377
Боескоров Г.Г. – 148
Божанова Г.В. – 1380
Бойко В.С. – 1378
Бойко Н.А. – 2449
Бокова Т.И. – 1749
Бокучава Д.Д. – 965
Болат-оол Ч.К. – 2115
Болгов М.В. – 1127
Болдескул А.Г. – 1160
Болдина С.В. – 479, 480, 502
Болдырев К.А. – 883, 2568
Болдырев С.Л. – 1959
Болотнев А.Ю. – 445
Болотский И.Ю. – 96, 97
Болотский Ю.Л. – 96, 97
Болтнев А.И. – 2008
Болтнев Е.А. – 2009
Болтунов А.Н. – 1989, 2056, 2058, 2159, 2189
Большаков В.Н. – 1585
Большаков И.Е. – 321, 322
Большакова М.А. – 798
Большаник П.В. – 884
Бондарева Ю.В. – 544
Бондаревич Е.А. – 1400, 1701
Бондаренко В.И. – 284
Бондаренко Д.В. – 2319
Бондаренко Д.Д. – 356
Бондаренко Н.А. – 1719
Бондарь Л.Д. – 4
Бондур В.Г. – 1540, 1593
Бонина О.М. – 1904
Бонк Т.В. – 2369
Бордуков К.Ю. – 2027
Борисенко А.Л. – 1757
Борисенко В.И. – 1130
Борисенко Э.С. – 1930
Борискина Н.Г. – 718
Борисов А.Н. – 1580
Борисов А.С. – 1202
Борисов Е.В. – 71
Борисов И.А. – 277
Борисов П.Б. – 727
Борисова Д.А. – 649
Борисова Е.А. – 2003, 2031, 2114, 2148
Борисова Е.В. – 1834, 2323
Борисова Л.С. – 771
Борисовский С.Е. – 681
Борняков С.А. – 236, 488
Боровиков А.А. – 716
Боровиков Ю.А. – 741
Бородавкина М.В. – 1905, 2010-2014
Бородачев В.Е. – 1229
Бородачев И.В. – 1229
Бородина Е.А. – 762
Бородина Е.В. – 1159
Бородин В.Н. – 554, 591
Боров Р.Н. – 941
Боронин П.А. – 539
Боронина Н.Ю. – 1451
Бортников Н.С. – 330, 377, 645, 681
Бортникова С.Б. – 1329
Ботвинкин А.Д. – 1993
Ботиров Э.Х. – 1688
Бочарников М.В. – 1541, 2268
Бочарникова Ю.И. – 377
Бочкарев М.В. – 2609, 2610

Бочковский Д.А. – 963, 1064, 1081
 Бояринова С.П. – 1756
 Бояркин Е.В. – 1008
 Бояркин И.В. – 12
 Боярова М.Д. – 2251
 Боярский Д.А. – 1358
 Брагин Н.Ю. – 93
 Брагина Л.Г. – 93
 Брагинская Л.П. – 558
 Братков В.В. – 2378
 Брикманс А.В. – 1325
 Бритвин С.Н. – 338
 Бричевская Д.А. – 2320
 Бровко П.Ф. – 211
 Бровченко В.Д. – 697
 Бродт Л.В. – 1566
 Бронников А.К. – 559, 585
 Брушков А.В. – 414, 443
 Брыжак Е.В. – 477
 Брызгалов И.А. – 396
 Брысин М.П. – 331
 Брюханова Р.Я. – 1254
 Бубнова М.Б. – 2280
 Бубнова О.Г. – 338
 Бубнова Р.С. – 338, 361
 Бугаев А.В. – 1912
 Бугаев А.С. – 549
 Бугаец А.Н. – 1135
 Буглова Л.В. – 1489
 Бугрова Э.М. – 80
 Буданов А.Б. – 763
 Буданцева Н.А. – 443
 Буддо И.В. – 557, 579
 Будилов П.В. – 1828, 1851
 Будков А.М. – 897
 Бузинаева М.Т. – 120
 Букатов М.В. – 563
 Букатов Ю.Ю. – 599, 608
 Букатый В.И. – 1142
 Букин И.О. – 1255
 Букин О.А. – 1255
 Букин С.В. – 2375
 Букин Ю.С. – 1680
 Букина Л.А. – 2015-2017, 2321
 Буковская Н.Е. – 1417
 Буланова И.А. – 527
 Булатов В.И. – 5
 Булатова Е.В. – 1283
 Булгаков Р.Ф. – 182, 183
 Бульонкова Т.М. – 2263
 Бурданова Т.М. – 2615
 Бурдин А.М. – 2018, 2019, 2029-2031,
 2041-2043, 2055, 2060, 2071, 2095,
 2144, 2146, 2152, 2155, 2156, 2161,
 2167, 2168, 2172, 2187, 2197, 2200,
 2202, 2205, 2216, 2233
 Бурдуковская Т.Г. – 1775
 Бурдуковский В.В. – 311
 Бурик В.Н. – 1906
 Бурканов В.Н. – 1991, 2021, 2029, 2059,
 2073, 2083, 2084, 2088, 2093, 2094,
 2113, 2118, 2127, 2130, 2173, 2176,
 2178, 2182, 2191, 2198, 2211, 2215,
 2232
 Бурмакина Г.Н. – 311
 Бурмистров А.А. – 320
 Бурмистров А.Д. – 528
 Бурмистров Е.В. – 1907
 Бурнашева А.П. – 2349
 Бурнашева Н.И. – 21
 Бурова Н.В. – 1720
 Бурова Т.А. – 689
 Бурухина А.И. – 764, 872
 Бурухина Е.Г. – 1817
 Бурштейн Л.М. – 71, 771
 Бусарова О.Ю. – 1783, 1939
 Бусс Ю.Ю. – 466
 Бусук Е.С. – 749
 Бутенко М.С. – 1379
 Бутина Т.В. – 1173
 Буторина Т.Е. – 1773
 Буторова О.Ф. – 1595
 Бутрим А.В. – 2030
 Буханова Д.С. – 684
 Бухарова Е.В. – 1526
 Бучко И.В. – 386
 Бушеева Г.А. – 1259
 Буянтуев Э.Б. – 1626
 Буянтуева Л.Б. – 1332
 Бывальцев А.М. – 1829, 2263
 Быков А.А. – 1035, 1291
 Быков В.Г. – 467
 Быконя Д.Н. – 180
 Бынина М.П. – 2350
 Бычинский В.А. – 146
 Бычков А.А. – 1459
 Бычков В.Г. – 2601
 Бычков И.В. – 1115
 Бычков С.Г. – 612
 Ваганов А.В. – 1465
 Ваганова А.А. – 812
 Вагин А.В. – 903
 Вадопалас Т.В. – 2239
 Важенина Н.В. – 1774
 Важов В.М. – 1677, 1960
 Важов С.В. – 1677
 Важова Т.И. – 1677
 Вайншток А.П. – 918
 Вайсфельд М.А. – 3
 Вакуленко Л.Г. – 441, 821
 Валдайских В.В. – 1334, 1369
 Валевиц Т.О. – 1310
 Валеева Д.И. – 1908
 Валеева Р.Р. – 529
 Валиева А.Ф. – 1041
 Валитов М.Г. – 61, 500, 561, 609
 Валуйский М.Ю. – 1830, 1831
 Вальков А.Н. – 264
 Валягина А.С. – 2517
 Ван (Петренко) П.С. – 1333
 Ван дер Вольф П. – 2057, 2082
 Ван дер Плихт Й. – 148

Вантеев В.В. – 683, 728
 Вантеева Ю.В. – 886
 Варакина И.В. – 867
 Варенцов М.И. – 2596
 Варлам И.И. – 1740
 Варламов А.И. – 856, 857
 Варламова Е.В. – 1542
 Варнаровский В.Г. – 184
 Вартанян С.А. – 1988
 Варченко Л.И. – 1675, 1770, 2423
 Васенев И.И. – 1325
 Васенев Р.В. – 2258
 Васенков Д.А. – 2263
 Васикова Р.Р. – 530
 Василенко В.Б. – 332
 Василенко Е.А. – 109
 Василенко Л.Н. – 94
 Василенко Н.Ф. – 185, 501
 Васильев А.Н. – 2063, 2149, 2170, 2171
 Васильев А.П. – 2537
 Васильев В.М. – 2476
 Васильев В.П. – 2637
 Васильев М.С. – 941, 1023
 Васильев П.П. – 1570
 Васильев С.К. – 115-117
 Васильева А.В. – 118, 1311
 Васильева Е.И. – 2477
 Васильева Е.Л. – 1570
 Васильева Н.В. – 1497
 Васильева О.Ю. – 1489, 1652
 Васильева У.А. – 2382
 Васильченко А.А. – 2020
 Васильчук А.К. – 443
 Васильчук Ю.К. – 443
 Васин С.С. – 765
 Васнина Л.В. – 1784
 Васькова Е.А. – 950
 Васюкова Е.А. – 263, 375
 Вах А.С. – 685
 Вах Е.А. – 685, 1165
 Вахромеев А.Г. – 774
 Вацерионова Е.О. – 1639
 Вашестюк Ю.В. – 413
 Вдовенко С.И. – 2582, 2583
 Вдовина О.Н. – 2405
 Веденин А.А. – 2351
 Ведерников Е.И. – 478
 Ведерникова О.Л. – 1130
 Велмер Д. – 2202
 Вер Хоф Дж. – 2213
 Вергасова Л.П. – 361
 Вергунов А.В. – 772
 Веретенников В.В. – 1024, 1025
 Вернер М. – 964
 Вернослава М.И. – 1475
 Вертянкин В. – 2113
 Вертянкин В.В. – 2006, 2040, 2057, 2059,
 2082
 Вертянкин В.И. – 2169
 Верховов К.В. – 450
 Верхозина В.А. – 1027, 2352
 Верхозина Е.В. – 2352
 Верхотуров А.А. – 1599, 2378
 Верхотуров А.Г. – 885
 Верхотуров В.В. – 1572, 2352
 Верхотуров Г.Г. – 885
 Верхотурова В.В. – 1174
 Вершинин В.И. – 1261
 Вершинин Е.А. – 1883
 Вершков А.И. – 650
 Веселко А.Ю. – 1260
 Веселов О.В. – 468, 531
 Веснина Л.В. – 2353, 2387, 2388, 2393
 Ветрова Е.Н. – 2501
 Вигасина М.Ф. – 396
 Видищева О.Н. – 766
 Визер А.М. – 1910, 1934
 Визер Л.С. – 1910, 1934
 Викентьев И.В. – 651, 665, 666, 675
 Викторов А.С. – 188
 Вильмова Е.С. – 109
 Вильфанд Р.М. – 1570
 Вилляева Н.А. – 2528
 Вингалов В.М. – 532
 Винобер А.В. – 1961
 Винобер В.А. – 1128
 Винобер Е.В. – 1961
 Виноградов В.В. – 1997, 2605
 Виноградов Г.М. – 1780, 2356
 Виноградов И.А. – 749
 Виноградова А.А. – 1022
 Виноградова В.В. – 2585
 Виноградова Т.А. – 1134
 Винокуров Н.Н. – 1832, 1838
 Винокурова А.И. – 1640
 Винокурова Г.В. – 2405
 Виньковская О.П. – 1472, 1486, 1499
 Витковская И.А. – 1834
 Вихарева В.В. – 1689
 Вишневская В.С. – 73, 95, 106
 Вишневская И.А. – 74
 Вишняков В.С. – 1641
 Владимиров В.А. – 2006, 2193
 Владимиров И.Н. – 138
 Владимирцева О.В. – 652
 Власов А.В. – 670
 Власов Е.А. – 713
 Власова И.В. – 1261
 Власова И.И. – 1547, 1639, 1671
 Власова Л.С. – 1721
 Власова Н.В. – 1484
 Власова О.С. – 2580, 2623
 Вовженяк И.С. – 2273
 Возгорькова Е.О. – 1908
 Войнова И.П. – 393
 Войта Л.А. – 2096
 Вокин В.Н. – 1403
 Волженин А.В. – 2246
 Воликов О.А. – 2478
 Волков А.В. – 637, 655, 713, 767
 Волков А.Е. – 2200
 Волков М.А. – 87

Волков Н.В. – 931
Волков Н.Г. – 454
Волков П.В. – 133
Волков Ю.В. – 992
Волков Ю.Г. – 1817, 1833, 1863, 1882
Волкова А.А. – 534
Волкова А.И. – 1543
Волкова Д.Д. – 1129
Волкова Е.В. – 2060, 2162
Волкова Л.М. – 335
Волкова М.А. – 973
Волкова М.Г. – 336
Волкова Н.Г. – 1029
Волкова Т.В. – 1787
Волобуев В.В. – 1924, 1931
Волобуев С.В. – 1658
Володжина С.Ж. – 1002, 1012, 1030, 2282
Володина Д.А. – 1101
Волосников Г.И. – 1951
Волошина Е.В. – 428
Волошина И.В. – 1962, 2022-2025
Вольнец А.О. – 304, 337
Вольфсон А.А. – 713
Воробьев С.Н. – 2329
Воробьева А.В. – 267
Воробьева Н.А. – 2587
Воробьева С.В. – 415
Ворона У.Ф. – 900
Воронецкая Н.Г. – 855, 1098
Воронин А.А. – 1210
Воронин В.И. – 121
Воронина Е.А. – 1130
Воронина Ю.В. – 1031
Воронова К.П. – 1899
Воронцов А.А. – 305, 1230
Воронцов А.Л. – 2573
Воронцова Е.В. – 2573
Воронцова М.Н. – 2264, 2265
Воропаев П.В. – 482
Воропай Д.О. – 535
Воротникова А.В. – 1088
Воскобойникова О.С. – 1911
Вотинцев А.Н. – 768
Вотяков С.Л. – 351
Вриш Д.Л. – 1642
Вторушин А.В. – 2594
Выдрин Д.С. – 497
Выдрич Д.Е. – 689
Высочина Г.И. – 1700
Выхристенко Р.И. – 665
Вышникова Т.В. – 1374
Вьюхин С.О. – 1603, 1604
Вязигина Н.А. – 1229
Вялкова Е.И. – 1088
Габараев О.З. – 711
Габдулкагиров Д.В. – 1334
Габдулина Е.Г. – 592
Габышев В.А. – 1476, 1633
Габышев Э.М. – 1572
Габышева Л.М. – 1572
Гаврило М.В. – 2159
Гаврилов А.А. – 190, 1066
Гаврилов А.Л. – 1802
Гаврилов В.А. – 466, 494
Гаврилов И.К. – 1529
Гаврилов Ю.Г. – 2175
Гаврилова М.К. – (22)
Гаврильева Л.Д. – 1743
Гаврильева Л.Ю. – 1786
Гаев Д.Н. – 2093
Гаевая Е.В. – 1033, 1172, 1262, 1263,
1435, 2549
Гаер С.И. – 2607
Газалиев Р.Р. – 563
Газизов Р.Р. – 802
Гайдай Н.К. – 537
Гайнаншин Р.Н. – 820
Гайнутдинова В.В. – 1034
Галанкина О.Л. – 326
Галачьянц А.Д. – 2340, 2355, 2411
Галачьянц Ю.П. – 2354
Галеев Р.И. – 770
Галеева Л.П. – 1382
Галиева М.Ф. – 538
Галимова А.А. – 1603, 1604
Галин В.Я. – 919
Галиулин Р.В. – 1463
Галиулина Р.А. – 1463
Галкин С.В. – 1780, 1804, 2351, 2356
Галкина И.В. – 1817
Галченко Ю.П. – 2570
Гальцева О.А. – 837
Гальченко В.Ф. – 414
Галямов А.Л. – 637, 655
Гамаева С.В. – 1721
Гамбург К.З. – 1685
Гамильтон М.А. – 296
Ганагина И.Г. – 2079
Ганелин А.В. – 271
Ганзей К.С. – 159, 1573, 2270, 2272, 2283,
2305
Ганзей Л.А. – 142, 158, 159, 161, 1227,
2305
Ганицкий И.В. – 2528
Ганцевич М.М. – 1800
Гапуненко Д.А. – 1196
Гарагаш И.А. – 217
Гарашук С.А. – 923
Гармаева Д.К. – 120
Гарцман Б.И. – 1135
Гарькуша Д.Н. – 368
Гасилин В.В. – 126
Гатаулина Г.Н. – 96
Гатилова Е.А. – 2263
Гатина Н.Н. – 75
Гафуров М.Ю. – 2430
Гаффорова Е.Б. – 2450
Гашев С.Н. – 1902
Гвоздев В.И. – 385, 685
Гвоздева И.П. – 424, 456
Генсировский Ю.В. – 426, 1272
Георгиади А.Г. – 1280

Герасимов А.Г. – 1835
 Герасимов Я.Р. – 1431, 1432
 Герасимова А.А. – 1835
 Герасимова Д.А. – 2033
 Герасимова Н.А. – 1865
 Герман А.Б. – 90, 107
 Герман М.И. – 612
 Гибшер А.С. – 686
 Гибшер Н.А. – 653
 Гижицкая С.А. – 2263
 Гилев А.В. – 1982
 Гилев А.Н. – 2095
 Гилева Л.Н. – 2451, 2464
 Гильманова Г.З. – 239
 Гильфанова В.И. – 2452, 2453
 Гильц Н.Е. – 2565
 Гимон В.О. – 674
 Гимп Е.А. – 1686
 Гинзбург В.А. – 1079
 Гиниятуллин А.Р. – 1216
 Гиниятулина О.Л. – 1035
 Гирина О.А. – 260, 268, 279-281, 294, 307, 316, 319
 Гительзон Т.И. – 7
 Гитис В.Г. – 918
 Гладких В.А. – 927, 933, 945, 953, 954, 970, 971
 Гладких Е.М. – 1552
 Гладков А.С. – 255
 Гладкочуб Д.П. – 263, 296
 Глазов Д.М. – 2003, 2028, 2059, 2063, 2112, 2114, 2116, 2122, 2145, 2147, 2148, 2157, 2163, 2174, 2204
 Глазов П.М. – 3, 16
 Глазунов В.А. – 1478
 Глазунов В.П. – 1702
 Глебова М.А. – 2175
 Глотов А.В. – 773
 Глубоков А.И. – 1914
 Глубоковский М.К. – 1914
 Глупов В.В. – 2263
 Глухов М.С. – 329
 Глушков Д.С. – 1067
 Глушкова О.А. – 1388
 Говорухина Е.Б. – 2399
 Говорушко С.М. – 192
 Гоголева Н.А. – 1264
 Годымчук М.А. – 727
 Годящева Ю.С. – 2073
 Голендухин Е.А. – 1479
 Голик В.И. – 711
 Голиков Р.А. – 2645
 Голобокова Л.П. – 1037, 1069, 1094, 1100
 Голов В.И. – 1391
 Голованов И.С. – 1931
 Головатюк Л.В. – 161
 Головацкая Е.А. – 2322
 Головач Е.А. – 2633
 Головина Л.А. – 1161
 Головки А.К. – 855
 Головлева Ю.А. – 1312
 Головнина Н.Н. – 1574
 Головушкин Н.А. – 1057
 Головченко А.Е. – 2142
 Голодная О.М. – 1313, 1335
 Голозубов В.В. – 189, 212, 385, 393
 Гололобов Е.И. – 2479
 Гололобов Ю.Н. – 540
 Голубев А.Д. – 1109-1113
 Голубева А.С. – 2541
 Голубева И.И. – 302
 Голубева Л.В. – 1575
 Голубина О.А. – 2337
 Голубцов В.А. – 122
 Голубцов Г.Б. – 193
 Голубь Е.В. – 2026
 Гоман Н.В. – 1307
 Гонгальский К.Б. – 1791
 Гоневчук В.Г. – 645
 Гонтовая Л.И. – 297
 Гончаров А.А. – 2144
 Гончарова И.А. – 1529
 Гончарова И.И. – 1529
 Гончарова М.И. – 2144
 Гончарова Н.В. – 1003
 Гончуков Л.В. – 1135
 Гопп Н.В. – 1341, 1372
 Горбатенко Л.В. – 1162, 1265
 Горбач В.А. – 2542
 Горбач В.И. – 1702
 Горбач Н.В. – 269, 272, 319
 Горбачев А.Л. – 2588
 Горбачев В.В. – 1915
 Горбунов А.О. – 123, 125, 161, 187, 203, 1227
 Горбунова И.А. – 2263
 Горбунова М.С. – 1008
 Горбунова С.В. – 2454
 Гордеев А.О. – 776
 Гордеев Н.А. – 194
 Гордеева Г.Н. – 1722, 1723
 Гордеева Н.В. – 1941
 Гордеева Н.И. – 1480
 Гордейко Н.С. – 1816
 Гореликова Н.В. – 645
 Горелов В.А. – 1036
 Горелова Т.В. – 1866
 Горенко И.Н. – 2618
 Горин И.И. – 1210
 Горлачева Е.П. – 1916, 2413
 Горлов Е.В. – 962
 Горлова Е.Н. – 124, 2034
 Горнов Д.А. – 132
 Горнов П.Ю. – 541
 Горовая Е.А. – 1836
 Горовой П.Г. – 15, 1711
 Горожанцев С.В. – 542, 612
 Горохов В.В. – 1935
 Горохов М.Н. – 1931
 Горчаков Г.И. – 1058
 Горчакова И.А. – 1058
 Горшков А.Г. – 2357

Горшкова А.С. – 2358
Горяев Д.В. – 1993
Горяев Ю.И. – 2226
Горячев Н.А. – 685
Горячев Ю.П. – 543
Горячева И.И. – 1866
Горячева О.Е. – 2565
Госькова С.М. – 1481
Готовцев С.П. – 416
Гошко Е.Ю. – 660
Градобоева Н.А. – 1394, 1395
Градова А.В. – 2404
Гражданцев Т.Е. – 2431
Грамматчикова Н.Б. – 2259
Гранин Н.Г. – 2111, 2129
Гранник В.М. – 313
Грачев А.И. – 2028, 2035, 2149, 2171
Грачев М.А. – 1173
Грачев С.И. – 819
Гребенец В.И. – 905
Гребенников А.В. – 253
Гребеникова Т.А. – 125, 142, 159, 161,
1227, 2305
Грек В.С. – 1466
Гриб Е.Н. – 392
Гриб Н.Н. – 247
Грибанов А.В. – 2589
Грибанов К.Г. – 964
Грибанова О.Г. – 2036
Григоренко В.К. – 1130
Григорьев А.А. – 1603, 1604
Григорьев А.И. – 1751
Григорьев П.Е. – 2606
Григорьев С.Е. – 120, 148
Григорьева А.А. – 1741
Григорьева Е.А. – 2590
Григорьева М.П. – 862
Григорьева М.С. – 2284
Григорьева Н.Н. – 2064
Григорьева О.О. – 469
Григорьева С.В. – 2629
Григорюк А.П. – 558
Гридасова И.В. – 2305
Гриднев Ю.В. – 913
Гриднева В.С. – 2480
Гринь Н.Н. – 426
Гриняк В.М. – 1286
Гриценко К.К. – 2591
Гриценко Ю.Д. – 396
Грицких Н.А. – 2540
Гришина М.А. – 930
Гришкевич В.Ф. – 75, 830, 849, 850, 868
Грищенко М.Ю. – 2596
Громилов С.А. – 409
Грудинин Д.А. – 2395
Груздев А.Р. – 1487
Груздева Е.Н. – 4
Груздева Н.А. – 1402
Груздева О.Е. – 2285
Грушинец В.А. – 1924
Грязин И.В. – 2518
Губанова Л.В. – 993
Губин И.А. – 536
Губина А.Е. – 2592, 2593
Гудкова П.Д. – 1465
Гудман С. – 2266
Гудошников Ю.П. – 1237
Гудыма В.Я. – 417, 487
Гузеев М.А. – 2042, 2167
Гузеева С.А. – 1254
Гузняка М.Ю. – 1292
Гуков А.Ю. – 2455
Гулевская В.В. – 1996
Гулин А.Б. – 544
Гульпа И.В. – 80
Гультяев Ю.В. – 2177
Гуляев Т.Т. – 2584
Гунар А.Ю. – 454, 556
Гуреева И.И. – 1482
Гурина С.В. – 592
Гуров В.А. – 780
Гурова А.А. – 673
Гурская М.А. – 1643
Гурьевских Л.А. – 545
Гурьянов В.Б. – 270, 283
Гусаров А.С. – 1071
Гусев А.А. – (65)
Гусев Е.М. – 1197
Гусев Н.И. – 341
Гусева И.С. – 546
Гусева С.М. – 547
Гуськова Т.А. – 2286
Гущеров П.С. – 2037, 2061, 2062
Гущин Р.А. – 1058
Гущина Л.В. – 716
Даббаев Н.-Б.М. – 1837
Дабига М.К. – 1288
Давыдов А.В. – 837
Давыдов Д.К. – 1047, 1073, 1098, 1106,
2322, 2326, 2331
Давыдова М.Ю. – 342, 343, 373
Дагуров П.Н. – 1593
Дамдинов Б.Б. – 658
Дандара Н.Т. – 1130
Даниленко А.О. – 1287
Данилов А.В. – 503
Данилов А.И. – 8, 912
Данилов Б.С. – 405
Данилов В.С. – 1909
Данилов И.В. – 2542
Данилов М.Б. – 2027, 2096
Данилов Ю.Г. – 636
Данилов Ю.Н. – 2263
Данилова А.А. – 1383
Данилова Н.С. – 1637
Данилова Т.И. – 492
Данилова Ю.В. – 405
Данишевская А.Ю. – 2038, 2039
Даньшина А.В. – 1204
Дарман Г.Ф. – 1531
Дауткина Е.В. – 2563
Даценко О.И. – 1058

Дашиева С.А. – 1554
Двигало В.Н. – 195
Дворник Г.П. – 699
Двуреченская С.Я. – 1122
Дебков Н.М. – 1576
Десятникова А.С. – 369
Деятова Е.В. – 938
Деяшин М.М. – 126
Дегерменджи А.Г. – 1150
Дегерменджи Н.Н. – 1150
Дегтерев А.В. – 203, 270, 273, 283, 308, 313, 317
Дегтярев В.А. – 237
Дегтярев Д.С. – 754
Дегтярев М.И. – 1791
Деев Е.В. – 470
Дектерев А.А. – 1066
Делева А.А. – 2269, 2271
Делемень И.Ф. – 625
Дельгадо М. – 1585
Дембелов М.Г. – 521, 522, 924, 1155
Дембицкая М.А. – 925
Демежко Д.Ю. – 499
Дементиенко А.И. – 644
Деметьева А.Л. – 1028, 1037
Деметьева Е.А. – 1130
Деметьева Т.М. – 1694
Демидов Н.Э. – 119, 556
Демин В.В. – 2329
Деммина С.А. – 2432
Демко А.И. – 2579
Демчев Д.М. – 932, 1205
Демчин П.М. – 1993
Демьянчук Ю.В. – 260, 277
Денисенко Т.Е. – 2040
Денисов А.В. – 2074
Денисов Д.К. – 548, 576, 599, 608
Денисов С.Н. – 2316
Денисова Н.Б. – 1886
Денисова Н.Ю. – 964
Денисова Я.В. – 1653
Дербенев К.В. – 1760
Дербенева Д.А. – 1687
Дервиев А.С. – 927, 971
Дергачева М.И. – 127
Деревянко А.П. – 133
Деревяшкин И.В. – 741
Дерендяев А.Б. – 918
Дерманская Н.Ю. – 1577
Десятников С.Н. – 2543
Деханова Н.Г. – 2637
Джикия Е.Л. – 2041, 2044
Джумаян Н.Р. – 775
Джурик В.И. – 477
Дзен Г.Н. – 211
Диденко А.Н. – 393
Дикамов Д.В. – 2287, 2544
Дикарева Т.В. – 2268
Дикман Б. – 161
Дильмухаметова (Аюпова) Р.Р. – 802
Дирксен О.В. – 274, 278
Дистанова Л.Р. – 776
Дмитрак Ю.В. – 711
Дмитревская Е.С. – 2486-2489
Дмитревский Н.Н. – 215
Дмитренко П.С. – 1711
Дмитриев А.В. – 1593
Дмитриева Г.М. – 1993
Дмитриева Е.В. – 1230
Дмитриева Л. – 2266
Добротворская Н.И. – 1336
Доброшевский К.Н. – 659
Добрынина А.А. – 471, 488, 887
Дозорова К.А. – 244, 483
Дойникова Е.Е. – 2288
Долгаль А.С. – 284
Долганов В.Н. – 1917
Долгачева Л.Е. – 2519
Долгая А.А. – 284
Долгий Д.В. – 1286
Долгий С.И. – 908, 1072
Долгих Г.И. – 1206
Долгих О.В. – 2640
Долгих П.Г. – 1284, 2360
Долгобородова К.Д. – 345
Долгов И.А. – 749
Долгов С.В. – 1280
Долгова Е.С. – 2043, 2044, 2146, 2266
Долгополова Е.Н. – 418
Долгушин С.С. – 660, 696
Долинская Е. – 1813
Долматова Л.А. – 2405
Дольникова О.Г. – 2159
Доманов М.М. – 1782
Домахина В.А. – 1257
Домацкий В.Н. – 2177
Домбровская Н.С. – 2602
Домышева В.М. – 1103, 2384, 2411
Донгак Ш.К. – 1724
Дондуа А.Г. – 2222
Донец М.М. – 1744
Донская Т.В. – 263, 275, 296
Донцов А.А. – 2361
Донченко А.С. – 2091
Доржиев Ц.З. – 1958
Доржинова Ю.Д. – 2490
Дорогин М.А. – 1910
Дорожкин Е.В. – 1130
Дорожкин К.В. – 2329
Доронькин В.М. – 1469, 1484, 2263
Дорошенко А.Н. – 2045, 2260
Дорошенко М.А. – 2260
Дорошенко Н.В. – 2046, 2193
Дорошкевич С.Г. – 2538
Дорощенко Е.К. – 1814
Драган С.В. – 1839
Драгомерецкая А.Г. – 2607
Дребот В.В. – 1194
Дремина И.В. – 1543
Дренин А.А. – 1688
Дриц А.В. – 2396
Дроботов А.В. – 1150, 2323

Дробышев М.Н. – 612
Дроздов В.В. – 1004
Дроздова А.Н. – 2362
Дроздова И.В. – 2491
Другова К.В. – 1286
Дружинина А.Е. – 2594
Дружинина Е.А. – 540
Дрюккер В.В. – 2358
Дряхлов А.Г. – 1644, 2320
Дубатолов В.В. – 2263
Дубина В.А. – 1288
Дубинин А.В. – 1266
Дубинина В.А. – 1840
Дубинина Е.О. – 645
Дубров М.Н. – 590
Дубровин А.В. – 2158
Дубровская И.К. – 276, 513
Дубровская О.Г. – 1289
Дубровская Ю.В. – 15
Дубровский Н.Г. – 1659
Дубынина С.С. – 1631
Дугаржапова Д.Б. – 2456
Дугаров Ж.Н. – 1775
Дугинцов В.А. – 1975
Дударева Д.М. – 1401
Дударева Л.В. – 1685, 1699
Дудиков М.В. – 2440
Дудко Р.Ю. – 2263
Дудов С.В. – 1485
Дудорова Н.В. – 1038, 1047
Дулепова Н.А. – 1544
Дульцева Н.М. – 2374
Дуля К.В. – 2534
Думнова А.А. – 1267
Дунаев Н.Н. – 187, 246
Дунищенко Ю.М. – 2047
Дуняшев Т.П. – 2158
Душенко Н.В. – 354
Дыленова Е.П. – 1690, 1758
Дымов В.И. – 932
Дьяков Ю.П. – 1918
Дьяконов А.В. – 2461
Дьяконов К.Н. – 2277
Дьяконов К.П. – 1882
Дьяченко А.В. – 1143
Дьячкова А.В. – 1098, 2322, 2331
Дэви Н.М. – 1603, 1604
Евсеева И.Н. – 1457
Евсеева Н.А. – 1578
Евтушкова Е.П. – 2325
Евфратова С.С. – 2185
Еганова Д.К. – 777
Егасов Р.В. – 2143
Егидарев Е.Г. – 2379
Егоров А.В. – 128
Егоров Ю.В. – 2212
Егорова А.А. – 1637
Егорова М.И. – 1645
Егоян А.А. – 1039
Ежкин А.К. – 1646, 1746
Ежов А.В. – 2226

Ежова К.А. – 744
Езау И.Н. – 2596
Екимова Е.Ю. – 2605
Елаев Э.Н. – 1626
Еланцева Л.А. – 729
Елбаев А.Л. – 311
Елизарьев В.В. – 1394, 1395
Елизарьев Д.Г. – 2387, 2388
Елисеев А.В. – 435
Елисеев А.О. – 1116
Елисеев А.П. – 409
Елманов С.А. – 2528
Елфимова А.Э. – 2618
Ельников А.В. – 908, 910, 911
Ельчинонова О.А. – 1374
Еманов А.А. – 900
Еманов А.Ф. – 583, 900
Емельянов В.С. – 555, 557, 579
Емельянова Л.Г. – 2268
Еникеев А.Г. – 1685
Енин Э.В. – 1486
Енущенко И.В. – 129
Енчилик П.Р. – 1340
Еремин Д.И. – 1402
Еремин О.В. – 2315
Ерина О.Н. – 1164
Ермак И.М. – 1702
Ермаков А.Н. – 1019, 1040
Ермакова Н.А. – 1195
Ермацанс И.А. – 96, 97
Ермолаев И.В. – 1865
Ермолаева Н.И. – 2405
Ермолин Е.Ю. – 578
Ермолина М.А. – 2442
Ермохин Ю.И. – 1307
Ермохина К.А. – 1556
Ерофеев А.А. – 1116
Ерохин Г.Н. – 549
Ерохин Ю.В. – 201, 346
Ершов В.В. – 347, 356, 369, 1279
Ершов С.В. – 71
Ершова С.Н. – 2584
Ершова Т.В. – 2450
Есин Е.В. – 1939
Ескин А.Ю. – 477
Еськин А.А. – 2546
Еськов В.М. – 2629
Ефимов Д.Ю. – 1529, 2394
Ефимова А.П. – 1507
Ефимова Л.Е. – 1164
Ефимова О.С. – 771
Ефимович Д.М. – 2639
Ефремов А.Н. – 1514
Ефремов С.В. – 348
Ефремова А.В. – 1741
Ефремова З.А. – 1865
Ефремова У.С. – 654
Еханян А.Г. – 670
Ешисамбуева Н.Б. – 1526
Жабин В.В. – 696
Жадько Е.А. – 1940

Жаксобекова А.Е. – 1725
 Жамсуева Г.С. – 949, 1028, 1037
 Жамьянова Н.Ж. – 2317
 Жанг Ж.-А. – 2197
 Жантиев Р.Д. – 1841
 Жариков В.В. – 2270, 2272
 Жариков К.А. – 2008
 Жарикова Е.А. – 1313, 1337, 1384
 Жаринов Н.А. – 277, 318
 Жарков В.И. – 962
 Жарков Р.В. – 419, 625, 730
 Жвавый П.Н. – 2632
 Жданова Е.Ю. – 919
 Жегалло Е.А. – 330
 Железняк И.И. – 420
 Железняк М.Н. – 472, 2289
 Желет Т. – 2113
 Желтенкова Н.В. – 556
 Жепхолова О.Б. – 1775
 Жердева О.А. – 237
 Животовский Л.А. – 1912, 1919
 Жигалева Я.С. – 130
 Жигалкина С.В. – 1649
 Жигжитжапова С.В. – 1659, 1690, 1691, 1758
 Жигулина Д.И. – 817
 Жидко Е.А. – 2427
 Жиляков Е.В. – 1254
 Жирков И.И. – 1119, 1120
 Жирков К.И. – 1119, 1120
 Жирнов А.М. – 661
 Жирнова Т.С. – 289
 Жирова О.С. – 2263
 Житова Л.М. – 719
 Жмаев М.В. – 421
 Жовтиханов Д.С. – 1041
 Жолобова Г.А. – 2337
 Жук А.Ю. – 1268
 Жуков В.В. – 77
 Жуков В.С. – 2166, 2263
 Жуков Г.В. – 1920
 Жуков Е.Б. – 2563
 Жукова В.А. – 979
 Жукова В.В. – 1403, 2565
 Жукова Е.А. – 526
 Жукова Е.Ю. – 1414
 Жуковина М.Г. – 211
 Жулин А.Г. – 1163
 Жунев Н.В. – 662
 Журавкова Т.В. – 663
 Журавлев А.А. – 1130
 Журавлев В.А. – 1148, 2329
 Журавлев Н.Б. – 735
 Журавлев С.А. – 1137
 Журавлева Т.Б. – 1022, 1031
 Журлов О.С. – 2395
 Заболотин А.Е. – 196, 237
 Заботкина Е.А. – 2347
 Забродин В.Ю. – 197
 Завалишин С.И. – 1338
 Заватский М.Д. – 769
 Заворуев В.В. – 1042, 1043
 Заворуева Е.Н. – 1042, 1043
 Завьялов А.Д. – 492
 Загоровский Ю.А. – 550
 Загребельный С.В. – 2048-2051, 2059, 2171, 2221, 2227
 Загребин И.А. – 2052
 Заделенов В.А. – 1948
 Задереев Е.С. – 1150
 Задонин О.В. – 152
 Задорожная Н.А. – 422
 Заика В.А. – 333, 349, 350, 355
 Заика В.В. – 1843
 Зайкова Т.А. – 1993
 Зайковская А.В. – 2116
 Зайцев А.М. – 1008
 Зайцев А.С. – 1791, 1818
 Зайцев В.А. – 2053
 Зайцев В.С. – 2526
 Зайцева И.С. – 1280
 Зайцева Л.В. – 883
 Закупин А.С. – 465, 491
 Залота А.К. – 1804
 Замана Л.В. – 1253
 Замараева Р.Ю. – 888
 Замашиков Р.В. – 1388
 Замирайлова А.Г. – 801
 Замятин Д.А. – 351
 Запевалов М.А. – 1070, 1274
 Запивалов Н.П. – 778
 Зарва И.Д. – 1993
 Зарипов Н.Р. – 320
 Зароченцев М.А. – 473
 Зарочинцев В.С. – 1215
 Зарубин Д.С. – 1579
 Зарубина Е.Ю. – 2405
 Заславская М.Б. – 1164
 Заслоновский В.Н. – 1174
 Засыпкин М.Ю. – 2054
 Захаренко А.С. – 2354, 2363
 Захаренкова В.И. – 980
 Захарихина Л.В. – 352, 1339
 Захаров А.И. – 423
 Захаров В.Н. – 2570
 Захаров Е.С. – 2064, 2199
 Захаров С.А. – 1044, 1448, 1449
 Захарова Е.В. – 744, 1096
 Захарова Е.Г. – 131
 Захарова И.М. – 9
 Захарова Л.Н. – 423
 Захарова М.И. – 956
 Зацепина О.С. – 1742
 Заяханов А.С. – 949, 1028, 1037
 Зверева В.П. – 889
 Здор Э.В. – 2026
 Зеленин Е.А. – 497
 Зеленская Л.А. – 1965
 Зеленцов Н.В. – 2387, 2388
 Зелепукина Е.С. – 1137
 Землянская Я. – 2170
 Земнухова Е.А. – 1045

Земнухова Л.А. – 1698
Земская Т.И. – 2354, 2363, 2374, 2375, 2385
Зенкин О.В. – 2378
Зенкова П.Н. – 1093
Зенова Г.М. – 1360
Зеньков И.В. – 1403, 2310, 2565
Зеркаль О.В. – 424, 456, 2560
Зиганшина С.К. – 2547
Зилов Е.А. – 12
Зименков А.Н. – 592
Зименс Е.А. – 2390, 2411
Зимица О.А. – 1804
Зиневич Л.С. – 2267
Зинина В.Ю. – 663
Зинова С.А. – 15
Зиновьев А.Т. – 1143
Зиновьева Н.Г. – 323
Зинченко В.К. – 2263
Зинченко И.А. – 81
Зинчук М.Н. – 732
Зинчук Н.Н. – 332, 353, 731-733
Злобин Т.К. – 198
Злобина Г.Ю. – 1441
Знаменская Т.И. – 886
Зобенько О.А. – 690
Золотарева К.А. – 1966
Золотаренко Г.С. – 2263
Золотухин Д.Е. – 1207
Золотухин Н.И. – 1488
Золотухин С.Ф. – 1944
Зорина Л.Д. – 384
Зотин А.А. – 1893
Зотина Т.А. – 898
Зотова О.П. – 819
Зубарев В.А. – 2290
Зубарев Д.И. – 819
Зубков И.Н. – 1173
Зубков М.Ю. – 551-553, 618
Зубков С.А. – 1208
Зубкова А.Е. – 1844
Зубцова А.С. – 1165
Зубченко Д.А. – 258
Зуев В.В. – 1548
Зуева Г.А. – 1647
Зуенко Ю.И. – 1225
Зуйкова Е.И. – 1803
Зуйкова С.А. – 1046, 2548
Зыков Ю.Д. – 556
Зыкова Е.Х. – 2365
Зыкова Е.Ю. – 1532, 2263
Зыкова М.В. – 2337
Зырянов А.Н. – 2192
Зырянова А.А. – 1697, 1708
Иваненко Н.В. – 1391
Иваненко С.Ю. – 2005
Иванишин В.М. – 774
Иванов А.В. – 74, 383, 405
Иванов А.И. – 695
Иванов А.Л. – 2328
Иванов А.Н. – 2277
Иванов В.А. – 772
Иванов В.В. – 199, 253, 278, 473, 474, 932, 1580
Иванов В.Г. – 2363, 2384, 2385
Иванов В.Д. – 1830, 1831
Иванов В.И. – 425
Иванов В.О. – 2111
Иванов В.П. – 86, 772
Иванов Д.В. – 199
Иванов Д.И. – 2123, 2135
Иванов Е.В. – 303
Иванов К.С. – 200-202, 346
Иванов О.А. – 2238
Иванов Р.В. – 1209
Иванова А.П. – 1476, 1633
Иванова А.С. – 592
Иванова Е.Д. – 2364
Иванова Е.С. – 664
Иванова И.А. – 727, 2337
Иванова Л.Д. – 890
Иванова Н.М. – 1745
Иванова Н.С. – 917
Иванова О.А. – 1131
Иванова С.С. – 1648
Иванова Т.Н. – 1117
Иванова Ю.А. – 2429
Иванова Ю.Н. – 665, 666
Иванченко Г.Н. – 897
Иванчик А.А. – 226
Иваныкина Т.В. – 1450
Ивасенко Р.Н. – 667, 668
Ивкович Т.В. – 2055, 2060, 2095, 2168
Ивлев Г.А. – 1047, 1097
Ивонин В.В. – 2263
Ивченко В.К. – 1385
Игитова Д.М. – 2015, 2016
Игнатов Е.И. – 187
Игнатов И.В. – 2544
Игнатов П.А. – 320
Игнатова Т.А. – 1720
Игнатьев Н.Н. – 619
Игнатьева А.В. – 10, 2492
Иевская А.А. – 1726
Иешко Е.П. – 1785
Изергина Е.В. – 2595
Измайлов К.К. – 779
Измайлова Г.Р. – 780
Измятинский Д.В. – 1928
Изосимова О.Н. – 1093, 2355
Изосов Л.А. – 82
Изох А.Э. – 263, 719
Илларионова Н.А. – 2056, 2058
Ильенок С.С. – 772
Ильин С.Н. – 929
Ильина Л.А. – 2158
Ильинова Д.Н. – 2477
Ильичева Е.А. – 206
Ильтинбаева А.И. – 781, 804
Ильясова А.М. – 236
Ильяшенко В.Ю. – 2198
Ильяшенко Л.К. – 2619, 2629

Имаев В.С. – 247, 506, 514
 Имаева Л.П. – 247
 Имескенова Э.Г. – 1726
 Иметхенов А.Б. – 2520
 Иметхенов О.А. – 2520
 Ингеров О. – 578
 Инешин А.В. – 152
 Инешина Т.М. – 152
 Иннокентьев Д.Е. – 978, 981
 Интересова Е.А. – 1921
 Инякин А.В. – 669
 Иовчева А.Д. – 1340
 Ионина Е.В. – 2586
 Ипполитов И.И. – 936
 Ириняков Д.С. – 1967
 Ирkitов В.С. – 1745
 Исаев А.А. – 1846, 1973, 2261
 Исаев А.П. – 1845
 Исаев В.П. – 782
 Исаев В.С. – 454
 Исаев С.П. – 1649
 Исаев Ю.А. – 1968
 Исаева И.Л. – 1846, 1847, 1997
 Исаченко А.И. – 2175
 Исламидинов Н.Д. – 783
 Исламов Ш.Р. – 820
 Исмагилов З.Р. – 771
 Исоно Т. – 2083, 2084
 Истомина К.В. – 1404
 Исхаков Д.В. – 620
 Исхакова С.Ш. – 817
 Итигилова М.Ц. – 2413
 Ишков А.А. – 618
 Ищенко О.В. – 2457
 Ыылдырым Е.А. – 2158
 Кабанов А.А. – 475
 Кабанов Д.М. – 1048, 1049, 1077, 1093, 1094
 Кабанов М.М. – 955
 Каббани М.С. – 2597
 Кавры С.И. – 2050
 Каган Б.А. – 1211
 Каганов В.В. – 1746
 Кадашникова А.Ю. – 644
 Кадетов Н.Г. – 2268
 Кадушкин Е.А. – 621
 Кадырова А.А. – 837
 Кадысева А.А. – 993
 Каев А.М. – 1923
 Казак А.В. – 816
 Казак Е.С. – 816
 Казаков А.И. – 468
 Казаков Н.А. – 427
 Казакова Е.Н. – 204, 895
 Казакова О.А. – 2640
 Казаненков В.А. – 821
 Казанский А.Ю. – 191
 Казанский Ф.В. – 2145
 Казанцева М.Н. – 1581, 1747
 Казарцева К.В. – 1740
 Казаченко В.Т. – 357
 Казаченко И.П. – 1787
 Казеев А.И. – 891
 Казкенова Д.Э. – 1490
 Казначеев Н.С. – 295
 Казыкина С.М. – 2365
 Каика А.И. – 2227
 Кайзер М.И. – 1374
 Кайстренко В.М. – 158, 159, 161, 1227
 Какава Л.О. – 2501
 Какарека Н.Н. – 1817, 1833, 1863, 1882
 Калабин Г.В. – 2570
 Калачева Е.Г. – 282, 428
 Калашникова Д.А. – 1050, 1094
 Калашникова Т.В. – 383
 Калгин В.Ю. – 724
 Калиманов Т.А. – 1130
 Калимова И.В. – 1342
 Калимуллина Ф.Р. – 1390
 Калинин А.Ю. – 588
 Калинин И.С. – 1130
 Калинин Ю.А. – 642, 674
 Калинина Н.В. – 2328
 Калинин Ю.Н. – 2065
 Калинин В.А. – 1650
 Каличкин А.В. – 230
 Каличкин В.К. – 230
 Калкин Д. – 2113
 Калманова В.Б. – 1051, 1052, 1315, 1405
 Калмыков А.Г. – 797, 836, 860
 Калмыков Г.А. – 73, 797, 836, 860
 Калмыков М.К. – 532
 Калмыков Н.П. – 134, 135
 Калмычков Г.В. – 2354
 Калугина О.В. – 2333
 Калуцков В.Н. – 2277
 Калько И.А. – 713
 Камардин А.П. – 927, 933, 971
 Каменев П.А. – 196, 205, 237, 491
 Каменецкий В.С. – 371, 683, 719
 Камо С. – 296
 Кан М.У. – 1704
 Кан-оол Б.К. – 2066
 Канакова К.И. – 785
 Кандакова М.П. – 757
 Каныгин А.В. – 715
 Каныкова Е.В. – 1838
 Капитонов В.И. – 1493
 Капитонова О.А. – 1491-1493, 1634
 Капитонова Т.А. – 892
 Каплун В.Б. – 559
 Капралова В.Н. – 188
 Капустин С.Н. – 955
 Капустина М.А. – 2442
 Капустян Н.К. – 503
 Карабцов А.А. – 685
 Караваев В.А. – 886
 Караваев Д.А. – 558
 Карамушко О.В. – 1946
 Карасев В.Р. – 2647
 Карасева Н.П. – 1800
 Каргина Т.Н. – 2324, 2359

Карелина В.С. – 1338, 1343
Каренина К.А. – 2095
Каримов Т.Д. – 154
Карл Л.Э. – 2598
Карнаков И.А. – 1702
Карнаух В.Н. – 561
Карнаухов Д.Ю. – 1813, 2399
Карнаухова Г.А. – 136
Карпенко А.А. – 2638
Карпенко Л.И. – 478
Карпенко С.Е. – 2010
Карпенко Ю.А. – 1422
Карпий В.Ю. – 932
Карпов А.В. – 1058
Карпов Г.А. – 381
Карпов Ю.А. – 797, 836
Карпова Е.А. – 1748
Карпова Е.В. – 75
Карпухина М.В. – 708
Карташева Е.В. – 371
Карташов М.Ю. – 1815
Карякин И.В. – 1969, 1976, 1981, 2267
Касаткин В.Е. – 539, 830, 850, 868
Касаткин С.А. – 189, 212, 385
Касаткина Е.А. – 2631
Касимов Н.С. – 1409
Касперский С.В. – 657
Кассал Б.Ю. – 1970, 2068, 2242
Касторнова М.Г. – 1381
Катаева Д.А. – 1848
Катин И.О. – 2069, 2126, 2262
Качалова Г.С. – 1166, 2551, 2552
Качор О.Л. – 1406, 2293
Качур А.Н. – 2294
Каширцев В.А. – 855
Кашников Ю.А. – 786
Кашутина Е.А. – 1280
Канюров Н.К. – 622
Квашенкина И.А. – 2615
Квиткина А.К. – 1401
Келлер Н.Б. – 1781
Кемкин И.В. – 359, 360
Кербер Е.В. – 303
Киенко Е.В. – 2425
Кижнер Л.И. – 948
Киладзе А.Б. – 1996
Килижеков О.К. – 320
Киль А.О. – 2493
Ким В.И. – 429
Ким О.О. – 1949
Ким Сен Ток – 2150
Киприянова Л.М. – 2263
Кирдяшева А.Г. – 1805
Киреев Д.М. – 1582
Кириллин Е.В. – 2070
Кириллин Н.Д. – 734
Кирилина М.С. – 569
Кириллов А.Ф. – 1907
Кириллов В.В. – 2405
Кириллов В.Е. – 684
Кириллов К.В. – 1202
Кириллова А.Д. – 2059
Кириллова Г.Л. – (23), 299
Кириллова Е.А. – 1937
Кириллова Н.Н. – 1426
Кириллова О.И. – 1998, 2032
Кирильцов Е.В. – 2239
Кирильчик С.В. – 2111
Кирина В.Д. – 1053
Кириченко В.А. – 322
Кириченко Н.И. – 1860
Кирсанов А.А. – 656
Кирсанов Г.А. – 656
Кирсанова И.А. – 1896
Кирцидели И.Ю. – 1695
Кирюхин А.В. – 451, 509, 735
Кирюхин С.Т. – 2263
Кирюшина Е.В. – 1403
Киселев А.Н. – 2327
Киселева А.Г. – 1573, 2270, 2272, 2283
Киселева И.А. – 396
Киселева Н.Д. – 1370
Киселева Т.И. – 1681
Кислицына В.В. – 2645
Кислицына Е.В. – 766
Кислов Е.В. – 340, 380, 683, 728
Кислухин И.В. – 787
Кислый А.А. – 2166
Кисляков В.Е. – 1447
Китов И.О. – 476
Кишанков А.В. – 2324
Кишкина С.Б. – 897
Клейманов М.С. – 1269
Клемашева М.Г. – 914, 1060
Клепова Т.С. – 1054
Клименко В.А. – 629
Клименков И.В. – 1925
Климин М.А. – 142, 1715
Климов А.В. – 1651
Климов В.Ю. – 817
Климова Н.В. – 560, 1568
Климова С.Н. – 2263
Климовский А.И. – 148
Климшин И.П. – 1920
Клишева Г.И. – 1261
Клышевская С.В. – 1407
Клювиткина Т.С. – 137
Клюев Н.А. – 2305
Кляпицкий Е.С. – 262, 269
Книжнерман Л.А. – 629
Кнорре А.А. – 1003
Князьков Д.Ю. – 934
Кобелев В.О. – 2335
Кобзев А.А. – 955
Кобозева Е.В. – 1494
Кобылинский Д.А. – 769
Кобылкин Д.В. – 138, 206
Ковадо П.Г. – 957
Ковакс К.М. – 2072
Ковалев В.А. – 2550
Ковалев Д.П. – 123, 1206, 1213-1215
Ковалев К.Р. – 674

Ковалев П.Д. – 123, 1206, 1213-1215
 Ковалев Р.С. – 2478
 Ковалева А.М. – 2207
 Ковалева Е.И. – 788
 Ковалевский В.В. – 558
 Ковалевский Г.А. – 1270
 Коваленко В.В. – 789
 Коваленко Д.В. – 373
 Коваленко Н.С. – 505
 Коваль М.В. – 1773, 1777, 1939
 Коваль Ю.И. – 1749
 Ковальчук Е.В. – 697
 Ковальчук М.В. – 1947
 Ковач В.П. – 333, 339, 385
 Ковачева Н.П. – 1914
 Ковехова А.В. – 1698
 Ковешников А.Е. – 790
 Ковлеков И.И. – 21
 Ковтун Н.В. – 2466
 Ковширина А.Е. – 2633
 Ковширина Ю.В. – 2633
 Кожевников Н.О. – 555
 Кожевнікова З.В. – 1517
 Кожевнікова Н.В. – 832
 Кожевнікова Н.К. – 1135, 1160
 Кожуховский А.В. – 234
 Козачук М.Н. – 1167
 Козельцев М.Л. – 1278
 Козлов А.В. – 1047, 1073, 1097, 1106,
 2326, 2545, 2564
 Козлов А.С. – 1098
 Козлов В.В. – 395
 Козлов В.И. – 978
 Козлов В.С. – 896, 1056, 1077, 1091, 1092,
 1094, 1099
 Козлов Д.Н. – 195, 207
 Козлов Е.С. – 584
 Козлов М.С. – 2081, 2191
 Козлов О.В. – 1806
 Козлов Р.А. – 592
 Козлов Ф.А. – 952
 Козлов Ю.А. – 2147
 Козлова А.А. – 1316, 1317
 Козлова Д.В. – 1597
 Козлова Е.В. – 836, 860
 Козлова З.В. – 1388
 Козлова И.А. – 499
 Козлова И.В. – 1814
 Козлова С.А. – 2521
 Козловцева О.С. – 1506, 1752, 2366
 Козыдло М.В. – 2540
 Козырев А.С. – 163
 Козырева Е.А. – 121, 208
 Козыренко М.М. – 1483
 Койдан И.А. – 709
 Койнова Н.А. – 859
 Койносов А.П. – 2592, 2593
 Койносов Ал.П. – 2586, 2632
 Койносов П.Г. – 2586, 2632
 Кокарев П.Н. – 838
 Кокова И.С. – 1408
 Коковкин А.А. – 430
 Коковкин В.В. – 1055
 Кокколова Л.М. – 1786
 Кокоулина М.В. – 1216
 Колганова Т.В. – 414
 Колдаева М.Н. – 1650
 Колева Г.Ю. – 258
 Колегов П.П. – 431
 Колесников В.Ф. – 2553
 Колесников С.С. – 151
 Колесникова А.А. – 362
 Колесникова Л.А. – 2494
 Колесникова Н.И. – 1071
 Колесникова Т.И. – 401
 Колесниченко Ю.Я. – 2329
 Колесов Н.А. – 1926
 Колечкина И.П. – 2458
 Колногорова О.В. – 791
 Колобаев Н.Н. – 2230
 Колобов Р.Ю. – 2433
 Колодезников В.Е. – 2228, 2527
 Колодезников И.И. – 247
 Коломейцев А.А. – 1152
 Коломейчук С.Н. – 2609, 2610
 Колосков А.В. – 373
 Колосова А.И. – 2619
 Колосова Л.Ф. – 2210, 2247
 Колпаков В.В. – 717, 832
 Колпашиков Л.А. – 2080
 Колтовской И.И. – 958
 Колупаева А.Д. – 1136
 Колядо И.Б. – 2638
 Комаров И.А. – 454
 Комаров О.И. – 454
 Комаровских А.Ю. – 378
 Комгорт М.В. – 554
 Коми́на О.В. – 1652
 Комлев В.Н. – 2495, 2554
 Компаниец С.В. – 555
 Конарбаева Г.А. – 1168
 Кондакова М.Ю. – 1287
 Кондакова О.В. – 1122, 2491
 Кондакова О.Э. – 1344
 Кондратьев И.И. – 930
 Кондратьев М.Н. – 209
 Кондратьева Л.М. – 2342
 Кондратьева С.В. – 1719
 Кондрашов П.М. – 2310
 Конечная Я.В. – 503
 Конешов В.Н. – 612
 Коннов В.Н. – 792
 Коннова Л.А. – 2599
 Конов В.Н. – 2310
 Коновалов А.В. – 476
 Коновалов И.Б. – 1057
 Коновалова Е.А. – 299
 Коновалова Л.И. – 2121
 Коногорова Д.В. – 363
 Кононенко Д.В. – 2600
 Кононова А.Ю. – 1318
 Константинов А.Г. – 98

Константинов А.О. – 1319
Константинов И.К. – 580
Константинов К.М. – 489, 580
Константинов П.И. – 2596
Константинов С.В. – 2142
Константинова А.В. – 1849
Константинова Л.И. – 1741
Конторович А.Э. – 71, 771
Конторович В.А. – 71, 400
Конушкина Е.А. – 1495
Копанина А.В. – 1546, 1547, 1639, 1671
Копотева Т.А. – 142
Коптиль В.И. – 353, 733
Копылов А.И. – 2347
Копылов М.И. – 210, 564, 2295
Копылова Г.Н. – 479, 480, 493, 502
Копысов С.Г. – 1116
Копытенко Ю.А. – 582
Кордюков А.В. – 1557, 1746
Корельская Н.Л. – 932
Коржов И.В. – 1130
Корзун В.М. – 2074
Коркин Ф.С. – 1347
Кормановская Т.А. – 2600
Кормилец О.Н. – 2367
Кормин А.М. – 2564
Корнев С.И. – 2075-2078, 2194
Корнев Т.Я. – 670
Корнеева А.А. – 285
Корнейкова М.В. – 2312
Корниенко Е.С. – 1807
Корнилова З.Г. – 1132
Корнюшенко Т.В. – 2305
Коробейникова С.Н. – 12
Коробкина Е.А. – 1127
Коробова Н.И. – 73, 860
Коробушкин Д.И. – 1791
Коровецкий Д.А. – 1255
Коровин В.М. – 629
Коровин Е.Ю. – 1148, 2329
Коровин К.В. – 819
Коровин М.О. – 761
Королев С.П. – 315
Королева А.Е. – 1692
Королева Е.А. – 1865
Королева Е.Г. – 2268
Королева Н.Е. – 1658
Корольков А.Т. – 62, 657
Корольков В.А. – 922, 955
Королюк Е.А. – 2263
Коронкевич Н.И. – 1280
Коросов А.В. – 1785
Коростовенко В.В. – 2310
Коростовцева Л.С. – 2609, 2610
Кортаева Н.Н. – 340, 380
Коротеев В.А. – 200, 682
Коротеев И.Г. – 207
Коротеева Т.И. – 1496
Коротков В.Н. – 1079
Короткова Е.М. – 1548
Короткова Л.А. – 1130
Коротченко И.С. – 1756
Корсаков К.Б. – 2459
Корсунова Т.М. – 1726
Корсуновская О.С. – 1841
Корчагина Д.А. – 671, 695
Корчагина О.С. – 1477
Коршенко А.Н. – 1212
Коршикова Д.А. – 2421
Коршунов Ю.П. – 2263
Корякин П.Д. – 1927
Косарев А.М. – 242
Косарева А.М. – 2079
Косачев П.А. – 1471
Косенко И.Н. – 99
Косинцев П.А. – 126
Космачева А.Ю. – 793, 794
Космыко Л.С. – 1287
Кособоков В.Г. – 490
Косолапов А.Е. – 1130
Косолапов Д.А. – 1658
Костенко И.С. – 1118
Костерин О.Э. – 1512, 2263
Костикова В.А. – 1508, 1700, 1713
Костина А.М. – 889
Костина М.В. – 1497
Косторнова Т.Я. – 2390
Костров Н.П. – 200, 202
Костровицкий С.И. – 383
Кострыкин С.В. – 1079
Костылев Д.В. – 481
Костылева В.В. – 107, 286
Костырева Е.А. – 71, 771, 801
Котельников А.Е. – 107, 286
Котенев А.Ю. – 795
Котенев Ю.А. – 530, 753, 823
Котенко Л.В. – 287
Котенко Т.А. – 260, 287, 428
Котилко В.В. – 2460
Котляков В.М. – 1198
Котляров А.В. – 400, 705, 715
Котов А.А. – 1805
Котов А.Б. – 263, 333, 339
Котов Р.В. – 624
Котова И.В. – 2615
Котцова О.Н. – 2589
Кох С.Н. – 369
Коханенко Г.П. – 914, 1026, 1060
Коцюржинская Н.Н. – 1400
Кочарян Г.Г. – 897
Кочетков А.И. – 1070, 1071
Кочетков Д.Н. – 1850
Кочкарев А.П. – 2080
Кочкарев П.В. – 2080
Кочкин Б.Т. – 63
Кочнев А.А. – 2026, 2061, 2062, 2081,
2086, 2153, 2154, 2159, 2220, 2222-
2224, 2234
Кочнева Д.В. – 2634
Кочугова Е.А. – 994
Кочукова В.А. – 565
Кошелев К.Б. – 1143

Кошелева Н.Е. – 1409
 Кошикова Т.С. – 979
 Кошлякова Н.Н. – 344
 Кошурников А.В. – 454, 556
 Кощева-Ешкова Г.С. – 993
 Кравцова Л.П. – 1722, 1723, 1727
 Кравченко Д.Г. – 1928
 Кравченко М.Н. – 856
 Кравченко Н.С. – 2560
 Кравченко О.В. – 143
 Кравченко Т.В. – 1394, 1395
 Кравчук А.Ю. – 1034
 Крайнов М.А. – 303
 Крамарева Л.С. – 1256
 Крапивин В.Ф. – 915
 Красикова А.С. – 1501
 Красикова В.И. – 1520, 1653
 Красикова И.Н. – 15
 Красилов С.А. – 612
 Красильникова Н.Б. – 768
 Красильникова Т.А. – 2486-2489
 Красненко А.С. – 2335, 2368
 Красников А.А. – 1469, 2263
 Краснов О.А. – 2322
 Краснова В.В. – 2141, 2204, 2248
 Краснова М.Е. – 2382
 Краснокутская Е.В. – 1971
 Краснопеев А.Ю. – 2408
 Краснопеев С.М. – 1135
 Красноперова М.А. – 1005
 Красношарпа Н.Д. – 2263
 Красовская А.Ю. – 1410, 1411, 1440
 Крашенинников С.П. – 392
 Кременная О.А. – 1271
 Кремлева Т.А. – 1187
 Крещенок И.А. – 1531
 Кржижановская М.Г. – 338
 Кривенко А.П. – 354
 Кривенко Д.А. – 1680
 Кривобоков Л.В. – 1597
 Кривоногов С.К. – 191
 Кривошапкина З.Н. – 1741
 Кривошеина Е.И. – 1815
 Кривошея К.В. – 556
 Кривцов А.В. – 2640
 Кринин В.А. – 796
 Кринова Л.С. – 2156, 2161
 Кроуфорд И. – 2266
 Крохалева С.И. – 1169, 1170
 Крошка Е.С. – 1357
 Круглик И.А. – 1288
 Круглинский И.А. – 1094
 Круглова С.А. – 1665, 1768, 1769
 Кругляков А.С. – 475
 Крук Е.А. – 385
 Крук Н.Н. – 305, 385
 Крупин И.Л. – 2088, 2191
 Крупнова Т.Н. – 1225
 Крупская В.В. – 358
 Крупская Л.Т. – 1466
 Крутенко Д.С. – 538
 Крутиков В.А. – 992
 Крученицкий Г.М. – 917
 Крученкова Е.П. – 2021, 2130
 Крылов А.А. – 389
 Крылов И.О. – 672
 Крылова Е.Н. – 1788
 Крымский Р.Ш. – 654
 Крюкова Н.В. – 2026, 2085-2089, 2159, 2191
 Кряжев С.Г. – 645
 Кряхтунов А.В. – 2516
 Ксенофонтов Д.А. – 344
 Кубан И.С. – 1489
 Куберская О.В. – 1851, 1852
 Кувшинова И.Н. – 2116
 Кугаенко Ю.А. – 482
 Кудалева И.В. – 2643
 Кудашов Д.Г. – 1027
 Куделькина Е.О. – 744
 Кудрявцев А.А. – 2269, 2271
 Кудрявцева Е.П. – 142, 2305
 Кудрявцева Н.Г. – 695
 Кудымов А.В. – 393
 Кудымова Е.Ю. – 1136
 Кужевская И.В. – 979
 Кузин А.Е. – 2061, 2062
 Кузин И.П. – 483
 Кузина Д.М. – 489
 Кузнецов А.А. – 1508, 1713
 Кузнецов А.И. – 1815
 Кузнецов А.С. – 2434
 Кузнецов В.В. – 695
 Кузнецов М.Ю. – 1226, 2403
 Кузнецов Р.А. – 322, 358
 Кузнецов С.К. – 366
 Кузнецов С.Л. – 539
 Кузнецов Ю.Н. – 411
 Кузнецова А.В. – 2090
 Кузнецова В.Н. – 798
 Кузнецова Д.М. – 2063, 2112, 2122, 2123, 2157, 2174, 2204
 Кузнецова И.Н. – 917
 Кузнецова Л.Г. – 332
 Кузнецова М.И. – 799
 Кузнецова М.Р. – 1272
 Кузнецова О.В. – 354, 1374, 1693
 Кузнецова С.В. – 695
 Кузьменко В.П. – 2296
 Кузьмин А.В. – 1173
 Кузьмин В.С. – 2212
 Кузьмин Д.В. – 265
 Кузьмин И.В. – 1559
 Кузьмин М.И. – 303
 Кузьмин С.Б. – 2330
 Кузьмина А.А. – 371
 Кузьмина Д.М. – 1412, 1568
 Кузьмина Н.В. – 1776
 Куйбида М.Л. – 288
 Кукарин В.Ф. – 2246
 Кукарских В.В. – 1603, 1604
 Кукин А.П. – 2413

Куксин А.Н. – 1976
Кукуричкин Г.М. – 1584
Кукушкина К.В. – 1413
Кулагина В.А. – 1750
Кулагина Т.А. – 1289
Кулаева В.А. – 673
Кулаков В.В. – 429, 736
Кулаков И.Ю. – 265
Кулаков М.Ю. – 932
Кулакова О.И. – 1853
Кулешов С.Л. – 1144
Кулешова Л.С. – 756
Кулешова М.А. – 2198
Кулик Е.Н. – 1161
Куликов А.И. – 2496
Куликов Д.А. – 708
Куликов Д.Г. – 2537
Куликова А.В. – 2548
Куликова С.В. – 2601
Кулинич Р.Г. – 500
Кульков Н.П. – 82
Кунгурова В.Е. – 709
Куприков Д.Н. – 675
Куприянов М.Ю. – 226
Куприянов О.А. – 2525
Куприянова Т.М. – 1171
Курасова А.О. – 1319
Кураченко Н.Л. – 1386
Курашко И.А. – 2464
Курдюков В.Н. – 1583, 2602
Куриленко М.И. – 1294
Курило Ю.А. – 1751
Курманова Г.Р. – 1964
Курносенко Д.В. – 1972
Курхин Ю.П. – 1585
Курчиков А.Р. – 554, 591
Курьянович К.В. – 926, 940
Курятникова М.В. – 2297
Курятникова Н.А. – 1020
Кусаинова А.А. – 959
Кусатов К.И. – 1132
Кустикова М.А. – 1895
Кутырев А.В. – 289, 290, 676
Кутькина Н.В. – 1414
Куулар Г.Д. – 2091
Кухаренко Н.С. – 2142
Кучай М.С. – 589
Кучер К.М. – 2129
Кучерявый А.В. – 1937
Кучин С.О. – 2175
Кучумова Н.С. – 1697
Кушманова Е.В. – 334
Кущева М.В. – 1854
Кущева Ю.В. – 304
Кыров Д.Н. – 1913, 1951
Кэмерон М. – 2007, 2213
Лабай В.С. – 2150
Лавренчук А.В. – 263
Лавриненко А.В. – 299
Лагунов А.Н. – 1756
Лагутин А.А. – 931
Лагутина С.В. – 830, 849, 850, 868
Лада Н.Ю. – 1320
Ладыгин В.М. – 316
Лазарева Е.Ю. – 1855
Лазарюк А.Ю. – 1203
Лазутин Н.К. – 800
Лазуткин А.Н. – 2092
Лайнвебер В.В. – 813
Лайшев К.А. – 2158
Лаломов А.В. – 677
Ламков И.М. – 1161
Лапин С.О. – 69
Лапкина Е.З. – 1654
Лапко И.В. – 1693
Лаптев Г.Ю. – 2158
Лаптева С.В. – 2545
Лаптей А.Г. – 830, 868
Лапченко В.А. – 917
Лапшинов Н.А. – 1380
Ларев П.Н. – 2287
Ларина Н.С. – 379
Ларионов И.А. – 590
Ларичев А.И. – 536, 539
Ларнатович П.А. – 2497
Ласкина Н.Б. – 2021, 2093, 2094, 2130
Ластовская Л.С. – 139
Латушкин А.А. – 1151
Латышев С.В. – 923, 999
Латышева И.В. – 938, 960, 997, 1002,
1012, 1030, 1078, 1087, 1583, 2282,
2581
Латышева Л.А. – 1345
Лаухин С.А. – 140
Лафлин Т. – 2113
Лашинский Н.Н. – 1552
Лебедев А.М. – 2270, 2272
Лебедев В.А. – 270, 304
Лебедев В.И. – 484, 716
Лебедев И.И. – 213, 214, 1227
Лебедев К.В. – 1217
Лебедев Н.В. – 932
Лебедева Е.В. – 195
Лебедева И.Е. – 2061
Лебедева Л.В. – 1346, 1451
Лебедева Л.С. – 1134
Лебедева С.А. – 1498, 1655, 1973
Леванов А.Н. – 749
Леви К.Г. – 121
Левик Л.Ю. – 2268
Левин А.И. – 892
Левин Ю.Н. – 486
Левицкий А.И. – 141, 176, 177, 1145
Левицкий В.И. – 364
Левицкий И.В. – 364
Левченко А.О. – 566
Левшин Д.Г. – 1274
Левыкин С.В. – 2395
Левых А.Ю. – 1585, 1936
Легалов А.А. – 2263
Легантьева В.А. – 1452
Легостаева Я.Б. – 1460

Леженин А.А. – 1059
Лексин В.К. – 567, 568
Лелей А.С. – 1771
Лемешевская М.В. – 2615
Лемешко Е.Е. – 961
Лемешко Е.М. – 961
Лемзиков М.В. – 485
Лемина Н.М. – 771
Леоненко В.В. – 2615
Леонов И.И. – 982
Леонова Е.С. – 2615
Леонова М.С. – 2555
Леонова Н.Б. – 2268, 2575
Леонтьев В.И. – 699
Леонтьев Д.Ф. – 1499
Леонтьев И.О. – 187, 216
Леонтьева А.В. – 1752
Леонтьева Е.А. – 1689
Леонтьева О.А. – 2268
Лепешко В.В. – 186
Лепская Е.В. – 2369
Лепшников Р.С. – 678
Лесин А.В. – 784
Летников Ф.А. – 375
Летникова Е.Ф. – 74, 375
Летунов С.П. – 657
Лешан Д.Г. – 2287, 2544
Ли Н.С. – 561
Либерман Е.Л. – 1951
Либина Н.В. – 215, 1782
Ливаев Р.З. – 791
Лившиц В.Р. – 771
Лидерсен К. – 2072
Лизавчук С.В. – 1753
Ликок В.Б. – 2184
Ликутов Е.Ю. – 218
Линдин Г.Л. – 893
Линник Е.В. – 1467, 2522
Липаткин В.А. – 1607
Липина Л.Н. – 904
Липихина Е.Ю. – 813, 839
Липияйнен К.Л. – 656
Липнягов С.В. – 1777, 1949
Липски С.А. – 1415, 2435
Лисак О.В. – 1814
Лисецкая Е.А. – 1196
Лисицина Д.Д. – 322
Лисицын А.П. – 147, 161, 1223
Лисицына Т.Ю. – 2097
Лисковая Л.В. – 320, 489
Лисовский А.А. – 2147
Листков В.Ю. – 1314
Лисунов Е.В. – 542
Литвин О.И. – 2553
Литвиненко А.В. – 1947
Литвиненко Ю.С. – 352, 1339
Литвинов Ю.Н. – 2263
Литвинова Н.А. – 1083, 2504
Литвинова Н.М. – 2559
Литвинцев К.Ю. – 1089, 1571
Литковец Н.М. – 1114
Литовка Д.И. – 1999, 2003, 2004, 2061,
2062, 2098, 2114, 2141, 2148, 2149,
2160, 2171, 2198, 2248
Лиханов И.И. – 324, 365, 389
Лихачев А.П. – 679
Лиходеев Д.В. – 589
Лихоманова Л.М. – 1307
Лихошвай Е.В. – 1515
Лиштва А.В. – 12
Лобанов В.Б. – 1203, 1210
Лобанов К.В. – 637, 655
Лобанова Д.В. – 1745
Лобанова Т.В. – 893
Лобкова Л.Е. – 2370
Лобковский Л.И. – 215, 217, 244, 483, 2309
Лободин К.А. – 2067
Логинов В.А. – 571
Логинов С.В. – 921, 951, 986, 1009, 1373
Логинова Е.В. – 432
Ложкин А.В. – 132
Ложкин В.Н. – 2641
Ложкин Д.М. – 1218, 1219
Ложкина О.В. – 2641
Ложникова О.О. – 1500
Лозовой Д.А. – 2239
Лозовская С.А. – 2422, 2595
Лойко С.В. – 1362, 1568
Локтев В.Б. – 1815
Ломаева М.В. – 2436, 2523
Ломакин А.С. – 1269
Ломакина А.В. – 2385
Ломакина Н.Я. – 929
Лондон Дж. – 2007
Лонкина Е.С. – 1036
Лоншаков Г.С. – 151
Лоншакова А.А. – 1347
Лопатин А.В. – 2075
Лопатин Д.В. – 218
Лопатина Д.Н. – 1321, 1348
Лопатовская О.Г. – 12, 1326, 1437
Лопез-Ваамонде К. – 1860
Лоскутников А.А. – 1416
Лоскутов И.Ю. – 696
Лошадкин К.А. – 2475
Лошкарев Д.А. – 432
Лошев С.М. – 1856
Лощенко К.А. – 934, 983, 989, 1006, 1012,
1583
Лощинская Е.С. – 2277
Луговой Н.Н. – 203
Лукаревский В.С. – 2099
Лукаревский С.В. – 2099
Лукашов А.В. – 554, 591
Лукашов С.И. – 1114
Лукерин А.Ю. – 2393
Лукин В.П. – 937
Лукина Ю.С. – 2498
Лукьянов С.Н. – 433
Лукьянова М.В. – 433
Лукьянова Н.Н. – 1712
Лукьянова О.Н. – 2251

Лунев А.С. – 2310
 Лунева М.Н. – 486
 Лунева Т.Е. – 569
 Лупаков С.Ю. – 1135, 1160
 Лупинос М.Ю. – 1964, 1974, 1978
 Лупян Е.А. – 307
 Луценко Г.В. – 1993
 Луценко Т.Н. – 1160
 Луцкий В.И. – 1692
 Лушников Е.С. – 584
 Лушников Н.Н. – 1865
 Лушпей В.П. – 2461
 Лысанова Г.И. – 2291, 2292
 Лысенко А.И. – 889
 Львова Ю.В. – 2599
 Лю И. – 323
 Любимцева Н.Г. – 680, 681
 Любицкий Ю.В. – 1220
 Любушин А.А. – 480
 Лютюев В.П. – 302
 Ляпина Е.Е. – 1754
 Лящев А.А. – 1873
 Лящевская М.С. – 1573
 Магзумьянова Р.Н. – 781, 804
 Маглевая О.А. – 434
 Магрицкий Д.В. – 1275
 Магуськин В.М. – 225
 Мажаров А.В. – 2324
 Мазеина С.В. – 2633
 Мазитов М.Р. – 539
 Мазохин А.С. – 2528
 Мазукабзов А.М. – 263, 296
 Мазунина А.А. – 2640
 Мазур О.Е. – 1775, 2243
 Мазуров А.К. – 2332
 Мазуров Б.Т. – 219, 446, 1609
 Майоренко Д.И. – 417, 487
 Майорова Л.А. – 1553, 1586, 2423
 Майорова Т.П. – 366
 Макаревич Р.А. – 2499
 Макаров А.А. – 181
 Макаров А.В. – 1130, 2437
 Макаров А.И. – 689
 Макаров В.И. – 1094
 Макаров В.Н. – 1276
 Макаров К.В. – 1772
 Макаров М.М. – 2111, 2129
 Макарова А.П. – 1417
 Макарова О.М. – 860
 Макарова С.В. – 2615
 Макарова С.С. – 1418
 Макарова Т.Р. – 144
 Макарченко Е.А. – 1868
 Макарченко М.А. – 1868
 Макарычев С.В. – 1346, 1349, 1350, 1387, 1453
 Макарьев Л.Б. – 654
 Макарьева О.М. – 440, 1134, 1136
 Макеев А.П. – 913, 1072
 Макеева Е.Г. – 1061
 Макеева С.В. – 2619
 Макошин В.И. – 83
 Макриди И.Б. – 2528
 Макрушина М.А. – 2299
 Максаковская Н.С. – 2524
 Максковский Н.В. – 2524
 Максеев Д.С. – 372
 Максимов А.П. – 297, 318, 737
 Максимов А.С. – 1728
 Максимов Г.Т. – 412
 Максимов А.И. – 2562
 Максимов Н.Н. – 1351
 Максимов Ф.Е. – 119, 132, 142, 159, 1227
 Максимова В.Ф. – 1586
 Максимова С.В. – 2562
 Максимович К.Ю. – 1419
 Максютов Ш.Ш. – 2322
 Максютова Е.В. – 995
 Макухин В.Л. – 996, 1012, 1087
 Макшанов А.М. – 1352
 Макштас А.П. – 1077, 1094
 Малафеев Г.В. – 1093
 Малахов В.В. – 1800
 Малахова В.В. – 435
 Малашичев Е.Б. – 2095
 Малеева А.Н. – 436
 Малик Н.А. – 291, 395
 Малинин Р.Д. – 2556
 Малинина Т.В. – 1912, 2159
 Малиновский А.И. – 70, 367
 Малиновских А.А. – 1587
 Малич К.Н. – 328, 682
 Малов И.В. – 2615
 Малов С.И. – 2615
 Малоземов Б.В. – 1314
 Малофеев С.А. – 292, 293
 Малхазова С.М. – 2268, 2575
 Малыгина Н.С. – 964, 1020
 Малышев А.В. – 683
 Малышева А.А. – 1039
 Малышева Е.А. – 1353
 Малышева Е.Н. – 100, 101
 Малышкин Н.Г. – 1062
 Мальгина И.Л. – 1430
 Мальковский С.И. – 279, 307
 Мальцев М.В. – 394
 Мальцева Е.В. – 2603
 Мальцева Е.М. – 1687
 Мальцева О.Е. – 2100
 Мальчугов А.С. – 2563
 Малюгин А.В. – 211
 Мамаев Д.В. – 300, 301, 437, 738-740, 743
 Мамаев Е.Г. – 2012, 2013, 2029, 2059, 2090, 2101-2103, 2113, 2121, 2152, 2172, 2176, 2190, 2197, 2232
 Мамаев М.С. – 2200
 Мамахатова Р.Т. – 2462
 Маминов М.К. – 2061, 2062
 Мамышев В.П. – 945, 953, 970
 Мамяшев В.Г. – 809
 Манакон Ю.А. – 2525
 Мандельштам М.Ю. – 1857

Мандрюка П.В. – 145
 Маневич А.Г. – 260, 268, 279, 281, 294, 319
 Маневич Т.М. – 318
 Манзырев Д.В. – 2278
 Маниковская Н.С. – 1894
 Мануилова Е.А. – 220
 Мануйлов В.А. – 2371
 Манучарова Н.А. – 1360
 Маракасов Д.А. – 946
 Марапулец Ю.В. – 590
 Мардваев Н.Б. – 1885
 Марек Я. – 92
 Марин Ю.Б. – 326
 Мариините И.И. – 1063
 Маринин А.В. – 587
 Маринов В.А. – 102
 Маринов Р.В. – 805
 Маричев В.Н. – 963, 1064, 1081
 Маркевич Г.Н. – 1939
 Маркелова А.А. – 1065
 Маркелова Е.А. – 2263
 Марков Г.Е. – 103
 Маркова О.А. – 2486-2489
 Маркова Т.О. – 1878
 Маркова Ю.А. – 1259
 Мартыненко Н.К. – 2572
 Мартынов А.А. – 1501
 Мартынов А.В. – 1354
 Мартынов А.Ю. – 189, 212
 Мартынов В.Г. – 840
 Мартынов О.В. – 1151
 Мартынов Ю.А. – 189, 212, 342, 343
 Мартынова А.А. – 2616
 Мартынова Д.О. – 1420
 Мартынова М.А. – 1549, 1588
 Мартынова Ю.В. – 951, 978, 1009, 1021
 Мартынович Н.В. – 149
 Мартынюк М.А. – 712
 Мартьянов В.Л. – 1454, 2553
 Марусин К.В. – 234, 1142, 1143
 Марченко В.А. – 1858
 Марченко В.Ю. – 2116
 Марченко О.В. – 2557
 Марченко Ю.Ю. – 2263
 Марченков А.М. – 1502
 Марченков В.В. – 279
 Марьинских С.Г. – 2558
 Марьяш А.А. – 382
 Марятов А.К. – 570
 Маслаков А.А. – 221
 Маслобоев А.В. – 2500
 Маслов А.В. – 74
 Маслов М.В. – 1878
 Масловская Е.Ю. – 2104
 Маснавиева Л.Б. – 2642, 2643
 Масс А.М. – 2105
 Матаис Л.Н. – 1388
 Матасов В.М. – 2277
 Матафонов П.В. – 2413
 Матвеев А.Н. – 12, 1775, 1941
 Матвеев В.И. – 1225
 Матвеева А.Г. – 1589, 1590
 Матвеева К.А. – 623
 Матвеева М.О. – 1180, 1181
 Матвеева Р.Н. – 1595
 Матвеева Т.А. – 965
 Матвеевская А.С. – 2442
 Матосова Е.В. – 2350
 Матохин М.С. – 932
 Матуль А.Г. – 1782
 Матюшкина Л.А. – 1315
 Махинов А.Н. – 1, 429, 1146
 Махлаев В.К. – 1656
 Мацшина Н.В. – 1859
 Мачульский Д.А. – 2548
 Маюрова А.С. – 1895
 Меданова К.В. – 1456
 Медведев Н.С. – 2246
 Медведева А.С. – 1694
 Медведева Л.А. – 1503, 1504
 Медведева Н.С. – 492
 Медведева С.А. – 72
 Медведков А.А. – 11, 222
 Мезенцева Л.И. – 930
 Мезин А.А. – 1277
 Мейке Е. – 1585
 Мелекесцев И.В. – 404
 Мелехов Е.С. – 2569
 Мелихова Е.В. – 2002, 2106
 Мелкий В.А. – 1599, 2378
 Мельник Д.С. – 806
 Мельник И.В. – 1421
 Мельник О.А. – 2463
 Мельников Б.И. – 996
 Мельников В.В. – 2107, 2108, 2187
 Мельников Д.В. – 260, 268, 279, 281, 294, 298, 318, 319
 Мельников И.А. – 2372, 2373
 Мельников Н.В. – 84
 Мельников П.Н. – 856
 Мельникова А.А. – 1172
 Мельникова Ж.Л. – 539
 Мельникова О.В. – 2634
 Мельницкий С.И. – 1830, 1831
 Мельниченко Ю.И. – 186
 Мельчакова Л.В. – 396
 Меньчик А.А. – 894
 Меньщикова С.С. – 1024, 1025
 Менюшина И.Е. – 2109, 2110, 2134, 2136
 Меняев К.В. – 2563
 Меренкова А.С. – 569
 Меренкова Е.Н. – 1130
 Мерзляков Д.И. – 2438
 Меркулов В.А. – 932
 Меркулова Т.В. – 227, 299, 467
 Метелев Е.А. – 1909
 Метелкин Д.В. – 375
 Метченко Д.Ю. – 2439
 Механикова И.В. – 2375
 Мешков Н.А. – 2644
 Мешкова В.Д. – 1066

Мещерский И.Г. – 2003, 2028, 2030, 2031,
2114, 2148, 2174, 2198
Мещерякова О.А. – 223
Мигурский Ф.А. – 807
Миддендорф А.Ф. – (1)
Миклин Н.А. – 1963
Микляева И.М. – 2268, 2575
Микрюкова Т.П. – 1815
Миллер Г.Ф. – 1359
Миловский Г.А. – 224
Милютина М.В. – 2528
Милаев С.А. – 695
Минаев В.А. – 438
Минина Л.И. – 1287
Мирзеханова З.Г. – 2465
Мирзоев Н.А. – 2318
Миронкин В.А. – 2310
Миронов Е.У. – 912, 1229
Миронов И.К. – 225
Миронова В.А. – 2268
Миронова Г.Е. – 1741
Миронова Е.Р. – 604
Миронова Ж.В. – 2565
Мироньчева-Токарева Н.П. – 1320
Мирошников А.Ю. – 2414
Мирошникова Л.К. – 687, 688
Мирошниченко А.И. – 121
Мирошниченко Ю.Ю. – 2337
Мирсаева А.А. – 808
Мирутенко М.В. – 2528
Мирхашимов А.Н. – 632
Митенко Г.В. – 2535
Митина О.Ю. – 12
Митриковский А.Я. – 1067
Митрофаненко Я.К. – 926
Митрофанов Н.П. – 689
Митрофанова Е.Ю. – 1020, 2353, 2405
Мифтахова А.А. – 797
Михайленко О.А. – 368
Михайлов Д.В. – 622
Михайлова А.В. – 2475
Михайлова Е.И. – 1789
Михайлова Т.А. – 2333
Михалев Д.А. – 2337
Михалев М.В. – 1068, 1199
Михалева Л.Г. – 1505
Михаханов М.М. – 1399
Михеев И.Е. – 1944
Михеева А.П. – 1506
Мишанькин А.Ю. – 1422
Мишарин А.С. – 2399
Мишин Л.Ф. – 299
Мишукова Г.И. – 61
Мишукова О.В. – 2376
Мищенко С.Л. – 1570
Миязаки Н. – 2244
Мкртчян Ф.А. – 915
Мкртычан Я.С. – 840
Модзалевская Т.Л. – 104
Модоров М.В. – 1477
Можайская М.В. – 855
Мозговая Е.И. – 2067
Моисеев В. – 1696
Моисеев П.А. – 1603, 1604
Мокрушников В.П. – 686
Мокрый А.В. – 2261
Молодин В.И. – 191
Моложникова Е.В. – 1069
Молоканов Н.А. – 2537
Молокова Н.И. – 1532
Молосоева Н.Б. – 1729
Молошников С.В. – 105
Молчанов А.В. – 699
Молчанова Т.Я. – 1389
Молькова А.А. – 2181
Монахова З.Н. – 1254
Монгуш С.Д. – 2115
Монгуш Ш.В. – 1550
Моргунов Б.А. – 1278
Мордвин Е.Ю. – 931
Мордвинов В.И. – 938, 1078
Мордвинова В.В. – 558
Мордвинцев И.Н. – 2201
Мордосов И.И. – 2228
Морева И.Н. – 1929
Морелэнд Э. – 2213
Морин В.А. – (1466)
Мороз Ю.Ф. – 571
Морозов И.В. – 2354
Морозов С.В. – 1297, 2377
Морозова А.А. – 1336
Морозова А.О. – 1489
Морозова О.В. – 3, 1658
Морозова Ю.В. – 466
Моролдоев И.В. – 2117
Морузи И.В. – 1934
Мосин А.М. – 439
Москалева С.В. – 361
Москаленко Н.Ю. – 752, 809
Москалу А.К. – 379
Москвина Т.В. – 1817, 1882
Москвитин А.А. – 1118
Москвитина Н.С. – 1815
Мохов И.И. – 925, 952, 967, 2316
Мочек А.Д. – 1930
Мошкалова Д.В. – 1130
Мошняга О.В. – 2528
Муждаба О.В. – 1138
Музыченко Л.Е. – 895, 1199
Мукашева М.А. – 2645
Мулагалиев Т.И. – 837, 862
Мулюкин А.Л. – 414
Мунасыпов Н.З. – 810
Мункуева И.С. – 2456
Муравьев Я.Д. – 513
Мурзакматов Р.Т. – 2394
Мурзин О.В. – 695
Мурзина Е.В. – 555
Муртаев В.Н. – 1308, 1458
Муруева Е.Л. – 1356
Мурышев К.Е. – 2316
Мусаев М.Н. – 811

Мусатов И.В. – 572
 Мусиенко И.Е. – 1790
 Мустафин С.К. – 1044, 1448, 1449
 Мутин В.А. – 1861
 Мутовина А.С. – 1862
 Мухамедьянов Т.И. – 884
 Мухаметов И.Н. – 1953
 Мухаметов Л.М. – 2063, 2112, 2116
 Мухаметова О.Н. – 2119
 Мухаметшин В.В. – 756
 Мухина А.С. – 2300
 Мухоплева В.М. – 1922, 1938
 Мухортова Л.В. – 1597
 Мушкетов И. – 638
 Муякшин С.И. – 2111
 Мыльникова Л.Н. – 116
 Мымрин Н.И. – 2120
 Мысленков А.И. – 1962, 2022-2025
 Мышенкова М.С. – 370
 Мягчилова А.В. – 1711
 Мясков А.В. – 2526
 Мясников В.Г. – 2061, 2062
 Мясникова А.А. – 2481
 Набережных И.А. – 2061, 2062
 Навроцкий В.В. – 1210
 Нагаева У.Н. – 1837
 Нагата М. – 393
 Нагибин С.О. – 1130
 Нагорных Т.В. – 505
 Нагорский П.М. – 922, 955, 986
 Нагуслаев С.А. – 1028
 Надолинный В.А. – 378
 Надолишняя А.П. – 2131
 Назаренко Е.А. – 2063
 Назаренко Н.Н. – 1657
 Назарова Л.Б. – 161
 Назарова М.А. – 361, 397
 Назарюк В.М. – 1390
 Назырова Р.И. – 2528
 Найденко С.В. – 2020
 Наймушин С.Г. – 354
 Наймушина А.Г. – 2604
 Наков Д.Д. – 379
 Наконечный Н.В. – 2124
 Намжилов Д.Б. – 2647
 Намзалов Б-Ц.Б. – 1526
 Намзалов Б.Б. – 1659
 Намзалов М.Б-Ц. – 1518
 Намятов А.А. – 1222
 Напрасникова Е.В. – 1417, 1423, 1424
 Насимович Ю.С. – 1497
 Насонов С.В. – 914, 1026, 1060
 Насонова О.Н. – 1197
 Насонова Н.В. – 776
 Наставкин А.В. – 775
 Настыченко М.С. – 1753
 Наугольнов М.В. – 817
 Науменко В.О. – 769
 Науменко Ю.В. – 1509
 Наумов П.П. – 2245
 Невзоров А.А. – 913

Невзоров А.В. – 913, 1072
 Невзоров Б.А. – 2440
 Невзорова И.В. – 927, 933, 945, 953, 954, 970, 971
 Неволько П.А. – 717
 Недосекин А.С. – 591
 Недоспасов А.А. – 2396
 Нежданов А.Г. – 2067
 Незоров А.В. – 908
 Некипелов Д.В. – 812
 Некрасов И.С. – 1913, 1945
 Некрасов Э.В. – 1705
 Некрасова А.К. – 490
 Некрасова Е.В. – 1456
 Некрасова Н.А. – 653
 Некрасова О.А. – 1369
 Немировская И.А. – 1223
 Немков В.М. – 2466
 Немков М.В. – 2466
 Немов В.Ю. – 833
 Немцева Н.В. – 2395
 Непомнящий В.В. – 1738
 Непомнящих А.И. – 336
 Непол Р.К. – 155
 Непочатых К.А. – 1399
 Нестеренко В.А. – 2069, 2104, 2126, 2231
 Нестеров И.И. – 573, 769
 Нестерова Н.В. – 440, 1136
 Нестерова О.В. – 1325
 Неустроев М.П. – 2334
 Нефедов Б.Н. – 1403
 Нехаев А.Ю. – 71
 Нехорошев О.Г. – 2125
 Нецветаева О.Г. – 1076
 Нечаев А.А. – 1466
 Нечаев В.П. – 295
 Нечаев И.О. – 303
 Нечаева Е.В. – 295
 Нечаева Т.В. – 1341, 1372
 Нечушкин Р.И. – 154
 Нешатаев В.Ю. – 1567, 1591
 Нешатаева В.Ю. – 1567, 1591
 Нигматулина Р.Н. – 802
 Нигматулина Э.В. – 1096
 Нижегородцев А.С. – 1755
 Низаметдинов И.Р. – 265
 Низамудинова И.Н. – 810
 Низовцев В.А. – 2277
 Никитенко Б.Л. – 71
 Никитенко О.А. – 356, 1279
 Никитина О.И. – 2285, 2379
 Никитина Е.П. – 1332
 Никифоров А.А. – 1455
 Никифоров А.И. – 1912
 Никифоров А.Н. – 1322
 Никифоров В.В. – 1989, 2058, 2189, 2239
 Никифоров О.И. – 2584
 Никифоров С.Л. – 215
 Николаев В.И. – 691
 Николаев В.П. – 2527
 Николаев Г.С. – 340, 380

Николаев Ю.Н. – 713
 Николаева Л.А. – 1130
 Николаенко Е.Н. – 2502
 Николаенко С.А. – 1478
 Николашкин С.В. – 941, 958, 966, 1023
 Николенко Е.И. – 399
 Николенко Э.Г. – 1969, 1976, 1981, 2267
 Николин Е.Г. – 1510, 1592
 Никольский П.А. – 107
 Никонов Р.А. – 2324, 2359
 Никулин В.С. – 2019, 2076, 2078, 2097,
 2113, 2127, 2128, 2194, 2232
 Никулин С.В. – 2194, 2232
 Никулина И.О. – 624
 Никулина Т.В. – 1503, 1511, 2380
 Ничепорчук В.В. – 2518
 Нишимура Ю. – 1227
 Новаков Р.М. – 692
 Новгородов Г.П. – 148
 Новигатский А.Н. – 147
 Новик А.А. – 1551
 Новиков А.В. – 117
 Новиков А.С. – 2494
 Новиков Д.А. – 441, 442, 574
 Новиков К.В. – 320
 Новиков Л.В. – 741
 Новиков П.В. – 1081
 Новиков Ю.В. – 1233
 Новикова А.С. – 1323, 2381
 Новикова Н.И. – 2158
 Новикова П.Н. – 284
 Новикова С.А. – 1074, 1075, 2503
 Новихин А.Е. – 932
 Новокрещин А.В. – 572
 Новокрещин М.В. – 1418
 Новомодный Е.В. – 1852
 Новоселов М.М. – 914
 Новотрясов В.В. – 1224
 Ноговицын В.Н. – 2301
 Ноговицына М.А. – 2302
 Ноженко Т.В. – 1456
 Ножкин А.Д. – 389
 Нольфин Н.А. – 1708
 Номоконов С.И. – 1708
 Носов А.В. – 575
 Носов В.В. – 937
 Носов Е.В. – 937
 Нохсоров В.В. – 1699
 Нугманова Э.Д. – 896
 Нурдаев А.А. – 143, 260, 281, 376
 Нурдаев И.А. – 548, 576, 599, 608
 Нурдина Н.С. – 1489
 Нюкканов А.Н. – 1776
 Обжиров А.И. – 186, 561, 814, 1800
 Оболкин В.А. – 1100
 Обухова М.Н. – 983
 Оваскайнен О. – 1585
 Оводов Н.Д. – 145, 149, 150
 Овсяников Н.Г. – 2058, 2109, 2110, 2132-
 2136
 Овсяникова Е.Н. – 2029, 2137-2139
 Овчаренко А.В. – 612
 Овчаренко Н.Д. – 2036, 2100
 Овчинников Д.К. – 1095
 Овчинников Р.О. – 339
 Овчинникова К.О. – 2229
 Огарков Б.Н. – 12
 Огнев А.Ф. – 226
 Огородова Л.М. – 2633
 Огородова Л.П. – 396
 Огуреева Г.Н. – 2268
 Одинцов С.Л. – 927, 933, 945, 953, 954,
 970, 971
 Одинцова И.В. – 742
 Озарян Ю.А. – 2559
 Озеров А.Ю. – 268, 280, 298
 Озерова Г.С. – 1130
 Озерова Н.А. – 2274
 Озерский А.Ю. – 577
 Окамура А.О. – 1068
 Окмянская В.М. – 2515
 Округин В.М. – 316, 395, 690, 694
 Олейник А.М. – 2464
 Олейникова В.А. – 2608
 Оленич П.А. – 815
 Олесова Л.Д. – 1741
 Олесюк П.Ф. – 2140
 Олещенко А.М. – 2645
 Олзоев Б.Н. – 446
 Ольховатенко В.Е. – 2303
 Ольховик Е.О. – 1201
 Ольшук А.С. – 2329
 Омаров Г.З. – 2440
 Омелько М.М. – 1864
 Омелько Н.В. – 1864
 Омелянюк Г.Г. – 1996
 Онищук Н.А. – 1076
 Онухов Ф.С. – 227
 Опекунова М.Ю. – 228, 229, 886
 Орел О.В. – 1868
 Орехов А.А. – 385
 Оришаши Ю. – 399
 Орлов А.М. – 1953
 Орлов Д.С. – 2268
 Орлов П.М. – 1425
 Орлов С.А. – 2586, 2601, 2632
 Орлова А.Е. – 1017
 Орлова Л.А. – 115
 Орлова Л.С. – 2615
 Орлова С.Ю. – 1912, 1953
 Орловский С.Л. – 818
 Орсоев Д.А. – 340, 380
 Осинцева Л.А. – 1934
 Осипенко Я.С. – 1597
 Осипов А.М. – 952
 Осипов А.С. – 1792, 1793
 Осипов С.А. – 2393
 Осипова Н.В. – 972
 Осипова Н.Н. – 1922, 1938, 2064, 2143,
 2199
 Ососкова М.Н. – 2173
 Остапенко К.А. – 1838

Остапова Н.А. – 1457
 Осташов А.А. – 440, 1136
 Островский А.Г. – 1203
 Остроухов А.В. – 429
 Оськина Н.С. – 1781, 1782
 Отгонбаяр Дэмберел – 1020
 Отмахов Ю.С. – 1512
 Ото Ш. – 393
 Охлопков И.М. – 2070
 Охлопкова Е.Д. – 1741
 Охотина-Линд Н.А. – 6
 Очагов Д.М. – 2528
 Ошмарина Е.А. – 2529
 Ошоров А.М.-Д. – 934
 Оштушева А.Э. – 1897
 Ощепкова А.В. – 146
 Павленко А.В. – 1806
 Павленко Ю.В. – (64)
 Павлов А.Н. – 1081
 Павлов В.А. – 2175
 Павлов В.Э. – 611
 Павлов Д.С. – 1930
 Павлов И.А. – 1758
 Павлов М.В. – 206
 Павлов Н.Н. – 280
 Павлова А.А. – 1148, 2329
 Павлова А.И. – 230, 2064, 2529
 Павлова В.О. – 656
 Павлова В.Ю. – 625
 Павлова Е.А. – 932, 2151
 Павлова Е.П. – 1210
 Павлова О.Н. – 2381
 Павлова П.А. – 2310
 Павлова С.А. – 2504
 Павлушин А.Д. – 409
 Пакуль А.Л. – 1380
 Пакуль В.Н. – 1380
 Пакусина А.П. – 1281
 Панасенкова Е.Ю. – 1730
 Паневин В.С. – 1576
 Паникаровский В.В. – 822
 Паникаровский Е.В. – 822
 Панина Е.В. – 830, 849, 850, 868
 Паничев А.М. – 142
 Панкова Е.И. – 2328
 Панкратов Д.В. – 1817
 Панова Е.М. – 2032
 Пантелеев И.А. – 494
 Пантюхина А.Г. – 1071
 Панфилов А.В. – 334
 Панченко М.В. – 1085, 1086, 1091, 1092,
 1099, 1103, 2384
 Папкина А.А. – 495
 Парадосский В.Л. – 153
 Парамонов А.Ю. – 2028, 2162, 2174, 2235,
 2236
 Паровышний В.А. – 496
 Парфенова В.В. – 2390
 Парфенова М.Р. – 925, 967
 Парфенова Т.М. – 806
 Паршина Л.Н. – 984, 985, 1109-1113, 2561
 Пасечнюк Е.Ю. – 1657
 Пастухов М.В. – 1282, 1284
 Пастухова А.С. – 919, 1079
 Пасынкова Е.М. – 1070, 1071
 Патрушева О.В. – 1286
 Пахомова О.А. – 626
 Пачковский Д. – 2184
 Пашевин А.М. – 565
 Пашкевич Р.И. – 300, 301, 743
 Пашовкина А.А. – 1272
 Певзнер М.М. – 154, 304, 337
 Певнева Г.С. – 855, 1098
 Педько А.А. – 2562
 Лейнтер У. – 1658
 Пеков И.В. – 338, 344
 Пельгунов А.Н. – 1794
 Пендза Ф. – 269
 Пененко В.В. – 1090
 Пеннер И.Э. – 914, 1026, 1060
 Первышина Г.Г. – 1756
 Переверзев А.А. – 2026, 2061, 2062, 2153,
 2154, 2159, 2191
 Переверзева В.В. – 1932
 Перевозникова Е.В. – 357
 Перевозчикова А.А. – 1121
 Передерина И.А. – 2337
 Переляева Е.В. – 2382
 Перепелов А.Б. – 266, 343
 Переплеткин И.А. – 581
 Перетокин С.А. – 492
 Пержаков С.Н. – 152
 Перк А.А. – 1432
 Перлова А.С. – 753, 823
 Пермьяков А.В. – 1685
 Пермьяков М.С. – 1224
 Пермьяков П.А. – 1991, 2083, 2176, 2208
 Перстнева Ю.А. – 356
 Перфилова О.Ю. – 305
 Перфилова Т.В. – 1996
 Перфильева Н.Э. – 2304
 Перчук А.Л. – 323
 Песков А.Ю. – 393
 Пестина П.В. – 2000, 2002, 2106
 Пестряков Б.Н. – 2527
 Пестунов Д.А. – 1103, 2384
 Пестунова О.С. – 2390
 Петрачкова Е.В. – 1441
 Петрашова Д.А. – 2609, 2610
 Петренко А.Е. – 1580
 Петренко В.С. – 231
 Петров А.И. – 1865
 Петров А.Ф. – 1749
 Петров А.Ю. – 119, 142, 1227
 Петров В.А. – 438, 2633
 Петров Г.Л. – 1062
 Петров Д.С. – 1594
 Петров Е.О. – 935
 Петров К.А. – 1699
 Петров К.Н. – 918
 Петров О.В. – 699
 Петров П.Н. – 1842

Петров С.А. – 2175
Петрова А.А. – 582
Петрова А.В. – 447
Петрова В.В. – 284
Петрова Д.П. – 2385
Петрова Е.Г. – 281
Петрова Е.Ю. – 1062
Петрова И.Г. – 896
Петрова Н.И. – 2246
Петрова Ю.Э. – 857
Петрова Ю.Ю. – 1283
Петровская А.В. – 1929
Петропавловский Б.С. – 1553, 1586
Петруненко Ю.К. – 2184
Петрухин В.А. – 2628
Петухов В.И. – 1165
Петухова Н.Г. – 1933
Петушков В.Н. – 1797, 1798
Петяева О.В. – 592
Печкин А.С. – 2335, 2368
Печкина Ю.А. – 2335
Пивоварова Ж.Ф. – 1513
Пилимонкин Н.С. – 475
Пилипенко О.В. – 284
Пименов А.О. – 2537
Пинегина Т.К. – 497
Пинженина Е.А. – 1484
Пинигин В.В. – 1083
Пинтаева Е.Ц. – 2389
Пирогова А.С. – 570
Пирожкова М.А. – 824
Писаревский С.А. – 296
Писаренко В.Ф. – 498
Писаренко М.В. – 825
Писаренко О.Ю. – 2263
Пискарев В.М. – 1324
Пискун А.А. – 1133
Пискун Д. – 518
Письменюк А.А. – 448
Пичугин М.Ю. – 1941
Пластинин Л.А. – 446
Платонов Н.Г. – 2122, 2201
Платонов Т.А. – 1776
Платонова Н.Н. – 1130
Платонова Т.П. – 1281
Плечов П.Ю. – 392
Плечова А.А. – 269
Пликина Н.В. – 1514
Плотников В.В. – 1288
Плотников Д.С. – 826
Плотникова Ю.А. – 2441
Плугин С.В. – 2638
Плутахина Е.Ю. – 395
Плюснин А.В. – 827
Пляскин Н.А. – 1399
Пляскина И.Н. – 1701
Побаченко С.В. – 2606
Погодаев А.В. – 828
Погодаева Т.В. – 2354, 2374, 2385
Погодина В.Л. – 2442
Погорелов А.А. – 556

Погорелов А.Р. – 2273, 2574
Погребнюк С.А. – 563
Погрецкий А.В. – 554
Подковырова М.А. – 2451, 2464
Подкорытова А.В. – 1720, 1731
Подлесная Г.В. – 2340, 2355, 2383, 2390,
2408
Поднебесных А.В. – 829
Поднебесных Н.В. – 921, 936
Подобина В.М. – 85, 108
Подолько Р.Н. – 1935, 2231
Подрезов Ю.В. – 444
Подрезова А.Ю. – 1084
Поздняков А.В. – 1147
Поздняков В.И. – 1977
Позднякова Н.Н. – 331
Поисеев И.И. – 2426
Поисеева С.И. – 2426
Показаньева П.Е. – 1974, 1978
Покровская Н.Н. – 578
Полежаева М.А. – 1477
Поletaева В.И. – 1282, 1284
Полец А.Ю. – 232, 233
Политов Д.В. – 1507
Половинкина С.В. – 1742
Половинко Е.А. – 627
Половцев И.Г. – 2329
Полосина В.А. – 1385
Полтавцева Е.В. – 494
Полубелов Д.А. – 1209
Полушин С.В. – 381
Полуэктов В.В. – 438
Полькин В.В. – 1056, 1085, 1092, 1093
Полькин Вас.В. – 1056, 1086, 1092
Поляков В.Н. – 774
Поляков Д.М. – 382
Полякова Е.И. – 137
Полякова Н.В. – 1698, 1937, 1940
Полякова Т.А. – 1507
Полянничко В.И. – 2403
Полянский О.П. – 324
Полянский П.О. – 583
Помазкина Г.В. – 1515
Помазкина Л.В. – 1426
Помазкова Н.В. – 2530
Понкратова И.Ю. – 156
Пономарев А.А. – 769
Пономарев Е.И. – 1089, 1571
Пономарев И.В. – 157
Пономарев О.А. – 1285
Пономарева А.Л. – 561
Пономарева В.В. – 266, 269
Пономарева Е.В. – 71
Пономарева Т.В. – 1089, 2394
Пономаренко М.Г. – 1860
Пономарцев Н.В. – 2175
Пономарчук А.В. – 644, 653
Пономарчук В.А. – 644
Понятищева А.С. – 1707
Попеко Л.И. – 355
Попкова В.А. – 2441, 2618

Попов А.А. – 1845
 Попов А.М. – 1755
 Попов А.Ю. – 821
 Попов Д.П. – 1703
 Попов Е.А. – 2647
 Попов И.А. – 1817
 Попов И.Ю. – 1893
 Попов П.П. – 1660
 Попов С.Е. – 888
 Попов С.С. – 831
 Попова А.К. – 1516
 Попова Е.В. – 1661
 Попова С.А. – 1094
 Попова С.В. – 1595
 Попова Ю.А. – 1391
 Порозов И.И. – 796
 Портнягин М.В. – 266, 269, 392
 Порхунов Г.А. – 14
 Порядина Л.Н. – 1704
 Посохов В.Ф. – 642
 Поспеева Н.В. – 536
 Поспелков М.С. – 628
 Поспелов И.Н. – 1487
 Поспехов В.В. – 1924
 Поспехова Н.А. – 1796
 Постников Ю.А. – 1662
 Потапенко Е.В. – 1809
 Потапов В.П. – 2550
 Потапов И.Л. – 334
 Потапов С.А. – 2408
 Потапова Е.А. – 1663
 Потапова Е.В. – 2531
 Потапова Н.А. – 2528
 Потапова Н.К. – 2349
 Потемкин В.А. – 1063, 1087, 1100
 Потиха Е.В. – 1867
 Похил П.Е. – 1165
 Похиленко Н.П. – 399, 726
 Поярков С.Г. – 2414
 Правдивец Д.Д. – 533
 Праслова О.В. – 1047
 Прасолов Э.М. – 699
 Прасолова Е.А. – 1999, 2141, 2160
 Прейс Ю.И. – 1366
 Прийдак Н.В. – 1512
 Прикащикова М.С. – 1163
 Примак А.А. – 1932
 Пристяжнюк С.А. – 1555, 1556
 Присяжная А.А. – 1461, 1665, 1768, 1769, 2535
 Приходько В.И. – 2164
 Приходько Т.А. – 2386
 Проворная И.В. – 833
 Прозорова Л.А. – 1795
 Прокаев А.А. – 2547
 Прокин А.А. – 1842
 Прокопенко В.В. – 1360, 1361
 Прокопец С.Д. – 2305
 Прокопкин И.Г. – 1150
 Прокопьев И.А. – 1704
 Прокофьев В.Ю. – 384, 713
 Прокудина Е.С. – 2505
 Проммер М. – 1981, 2267
 Промоторова Е.Ю. – 2165
 Пронин А.А. – 784, 1712, 1804
 Пронина Н.В. – 836
 Пронченко А.Н. – 1332
 Проскурнин В.Ф. – 302
 Просянных В.И. – 1396
 Протасов Е.С. – 2382
 Протасова Н.Н. – 901, 1446, 1459
 Протопопов А.В. – 148
 Прохоров И.С. – 1585
 Прохоров К.В. – 2559
 Прохорова П.Н. – 834
 Прохоровская В.Д. – 1912
 Процко А.Н. – 235
 Прошкин Б.В. – 1651
 Прошкина З.Н. – 61, 500, 561
 Прошалькин М.Ю. – 1829
 Прошенко Д.Ю. – 1255
 Прудковский А.А. – 2144
 Прусаков В.М. – 2646
 Прусакова А.В. – 2646
 Прушковская И.А. – 1664
 Прытков А.С. – 185, 501
 Пряжевская Т.С. – 1240, 1295
 Пряхина Г.В. – 1137
 Пугач О.А. – 1331
 Пугачев А.А. – 1427
 Пуговкина Ю.С. – 835
 Пузанов А.В. – 1001, 2298
 Пузанова Е.В. – 1935
 Пузаченко А.Ю. – 3
 Пукемо М.М. – 2569
 Пунцукова С.Д. – 1596
 Пупатенко В.В. – 476, 486, 585
 Пуртова Л.Н. – 1392
 Пустовалов К.Н. – 922, 951, 955, 986, 1009
 Пустовойт С.П. – 1990
 Пустогородская Н.Г. – 2615
 Пушина З.В. – 119
 Пушкарь В.С. – 160
 Пхалагов Ю.А. – 1104
 Пчельников А.А. – 1865
 Пшеницын И.В. – 306
 Пшеничникова Н.Ф. – 1135, 1573, 2270, 2272, 2283
 Пшеникова Л.М. – 1517
 Пыжикова Е.М. – 1626, 1957
 Пыжьянов С.В. – 12
 Пылев Е.А. – 803
 Пыстин А.М. – 334
 Пыстина Ю.И. – 334
 Пьянов А.А. – 2270, 2272
 Пьянова Э.А. – 1090
 Пяк А.И. – 1518
 Равкин Ю.С. – 2166
 Рагозин Д.С. – 1416
 Рагозин О.Н. – 2609, 2610
 Радзиминович Н.А. – 506
 Радионов В.Ф. – 932, 1077, 1093, 1094

Раднаева Л.Д. – 1659, 1690, 1691, 1710,
 1714, 1758, 2389
 Радченко О.А. – 1929
 Радченкова Т.В. – 942
 Раевская Е.Г. – 857, 878
 Раененко И.М. – 1974
 Раенко Н.К. – 1174
 Разжигаяева Н.Г. – 142, 158, 159, 161, 283,
 1227, 2305
 Разломий Н.Г. – 1558, 2338
 Разоренов Ю.И. – 711
 Разяпов Р.К. – 774
 Ракицкая Т.А. – 1912
 Раков Л.Т. – 384
 Рамих И.В. – 586
 Рандалова Т.Э. – 1690, 1691
 Ранзаева А.Ц. – 1554
 Ранюк М.Н. – 1477
 Рапута В.Ф. – 1032, 1055, 1059, 1080,
 1082
 Рар В.А. – 1814
 Распутина Е.А. – 1424
 Рассказов С.В. – 87, 236, 313
 Рассказчикова Т.М. – 1047, 1097
 Рассыпнов В.А. – 1393
 Раудина Т.В. – 1362, 1568
 Рахманова М.И. – 378
 Рахманова Н.В. – 1175
 Рашидов В.А. – 280, 284
 Ребецкий Ю.Л. – 587
 Ребковец А.В. – 1268
 Ревердатто В.В. – 324, 365
 Ревокатова А.П. – 1079
 Ревуцкая И.Л. – 1036, 1762, 1763
 Регель К.В. – 1796
 Реджепова З.Ю. – 1223
 Редин Ю.О. – 686
 Редина А.А. – 686
 Редькина В.В. – 2312
 Резанов А.А. – 1979, 1980
 Резанов А.Г. – 1979, 1980
 Резников С.А. – 2391
 Резницкий Л.З. – 364
 Рейнлендер Н.А. – 1936
 Рекач Ф.В. – 1149
 Ремизов Д.Н. – 302
 Репина И.А. – 2596
 Репкина Т.Ю. – 246
 Репш Н.В. – 1878
 Реутский Н.В. – 1126
 Решетникова Н.А. – 2608
 Решетняк О.С. – 1287
 Ризванов М.А. – 795
 Римский-Корсаков Н.А. – 784, 2414
 Рипа С.И. – 2528
 Рихванов Л.П. – 873
 Ришар Г. – 2197
 Рогачев К.А. – 1228
 Рогизный В.Ф. – 708
 Рогов А.В. – 238
 Рогов В.И. – 806
 Рогова Н.С. – 1757
 Рогозин А.Н. – 262, 269
 Рогозин Д.Ю. – 1150, 1176
 Родивиллов Д.Б. – 838
 Родионов А.А. – 386
 Родионова Е.В. – 1515
 Родионова Н.С. – 1797, 1798
 Родионова О.В. – 1357
 Родкин М.В. – 498, 504
 Родникова И.М. – 1519, 1527, 1545, 1573,
 2283
 Родькина И.А. – 2560
 Рождественская Т.А. – 1374
 Рожков А.Н. – 128
 Рожкова Д.Н. – 2267
 Рожнов В.В. – 2003, 2059, 2063, 2112,
 2114, 2116, 2122, 2123, 2145, 2148,
 2157, 2163, 2198, 2201, 2204
 Розенштраух Л.В. – 2212
 Романенко А.М. – 1095
 Романенко Г.А. – 2387, 2388, 2393
 Романенко Т.М. – 2158
 Романенко Ф.А. – 119
 Романов А.А. – 1963, 2268
 Романов А.Н. – 1358
 Романов А.С. – 444
 Романов Д.А. – 1866
 Романов М.Т. – 2467
 Романов Н.С. – 1942
 Романов П.Е. – 588
 Романова И.М. – 319
 Романова Н.Д. – 2347
 Романова Т.Г. – 1993
 Романовский О.А. – 913
 Романюк Ф.А. – 203, 1557
 Ромашечкина Е.А. – 1288
 Ронжина Т.О. – 2387, 2388
 Ронжина Т.Ю. – 2605
 Росликова В.И. – 1428
 Рослякова А.С. – 73, 860
 Россова А.С. – 1363
 Ростов И.Д. – 1230
 Ростовцев В.В. – 813, 839
 Ростовцев В.Н. – 813, 839
 Рощина А.Н. – 1731
 Рубан Г.И. – 1943
 Рубан Г.Н. – 840
 Рубцова Г.А. – 1912
 Рувинская Е.А. – 1216
 Рудагина Е.И. – 1096
 Рудакова Ю.Л. – 998
 Рудмин М.А. – 2332
 Руднев С.Н. – 385
 Рудых С.Г. – 1626
 Румянцев В.Ю. – 2268
 Румянцева Е.В. – 1133, 1138
 Русак С.Н. – 1294, 1740
 Русанов Г.Г. – 1677
 Русанов Р.В. – 698
 Русецкая Г.Д. – 2306
 Русин М.В. – 1993

Русскова О.В. – 2116, 2123, 2204
 Рухович Д.И. – 2328
 Руш Е.А. – 417, 487
 Рыбакова Е.И. – 2356
 Рыбальченко С.В. – 450
 Рыбас О.В. – 239
 Рыбин А.В. – 159, 265, 270, 283, 308, 313, 317
 Рыжакова Н.К. – 1757
 Рыжановский В.Н. – 1982, 1983
 Рыжкова С.В. – 71, 771, 801
 Рыжов Ю.В. – 251
 Рыков А.Ю. – 1364
 Рыкус М.В. – 841
 Рылова О.В. – 1365
 Рычагов С.Н. – 143, 322, 358, 374
 Рычкова И.В. – 86
 Рычкова Т.В. – 451
 Рябинин Н.А. – 1818
 Рябинкин К.С. – 585
 Рябов А.А. – 2221
 Рябов А.С. – 1196
 Рябова Н.В. – 2575
 Рябуха М.А. – 653
 Рязузов Т.В. – 1666
 Рядинская Н.И. – 1995, 2033, 2111, 2179-2181
 Рязанов С.Д. – 2013, 2113, 2176, 2182, 2194, 2232
 Рязанова Е.В. – 987
 Рязанова О.С. – 2350
 Рязченко Т.Г. – 151, 164, 413
 Саак Н.В. – 1532
 Саая А.Т. – 1984
 Сабарайкина С.М. – 1667
 Сабиров Р.Н. – 1520, 1521, 1598-1600
 Сабирова Н.Д. – 1520, 1521, 1600
 Сабодаш О.А. – 2392
 Савватеева К.В. – 997
 Саввинов И.И. – 452, 453
 Савельев А.П. – 2147
 Савельев Д.П. – 371, 387
 Савельев П.А. – 1909
 Савельева А.В. – 1366
 Савельева В.Б. – 405
 Савельева О.Л. – 371, 387
 Савенко А.П. – 1558
 Савенко О.В. – 2118
 Савенков О.А. – 1341, 1372
 Савенок О.В. – 2539
 Савилова Т.А. – 1781
 Савин М.А. – 1601
 Савина П.А. – 1602
 Савинова Ю.С. – 1814
 Савичев О.Г. – 2332
 Савкин В.М. – 1122
 Савкин Д.Е. – 1047
 Савко К.А. – 389
 Савостицкий Д.В. – 1130
 Савченко Н.И. – 842
 Савченко Т.И. – 1289
 Сагалевич В.Д. – 700
 Садур О.Г. – 696
 Саенко Е.М. – 1898
 Сажин А.Ф. – 2347
 Сажнев А.С. – 1869
 Сазанакоева Е.В. – 1522
 Сазонов А.М. – 653
 Сазонова К.В. – 1695
 Сайтов Р.М. – 843
 Сайб Е.А. – 1359
 Сайфудинова С.Г. – 2116
 Сакерин С.М. – 1048, 1049, 1077, 1093, 1094
 Сакирко М.В. – 1103, 2384, 2411
 Салахов Р.Р. – 844
 Салахов Т.Р. – 629
 Салихов В.С. – 845
 Салихов Т.М. – 563
 Салко Д.В. – 488
 Салманова З.Д. – 2443
 Салтыков В.А. – 482
 Сальников А.В. – 2566, 2567
 Сальников А.С. – 583
 Сальникова Ю.И. – 415
 Самарин В.И. – 568
 Самарин Е.Н. – 2560
 Самбуу А.Д. – 1627
 Самдан А.М. – 1523
 Саможапова С.Д. – 1995
 Самойленко Г.Ю. – 1400
 Самойлова С.В. – 1026
 Самсонов Д.П. – 1070, 1071
 Самсонов Н.Ю. – 693
 Самсонов Т.Е. – 2596
 Самсонова В.В. – 890
 Самусенок В.П. – 1941
 Сандалов Ф.Д. – 388
 Санданов Д.В. – 1483, 1668
 Сандимирова Е.И. – 287, 374
 Санжеев Э.Д. – 2468
 Санников В.Н. – 1458
 Санникова М.Ф. – 1870
 Санникова Н.В. – 2506
 Саньков В.А. – 121, 471, 887
 Сапоцкий М.В. – 1863
 Сапрыкин А.И. – 2246
 Сараев С.В. – 400
 Сарайкина Е.В. – 1095
 Саранина Е.В. – 313
 Саратинян Н.А. – 792
 Сариев А.Х. – 1760
 Саркисян А.П. – 1067
 Саркисян А.С. – 1524
 Сарнавский Д.В. – 2392
 Сарычев Е.И. – 2267
 Сасим С.А. – 146, 657, 745-747
 Сатина Н.В. – 988
 Сафаров А.С. – 1027
 Сафин А.Р. – 1367
 Сафонов А.В. – 883, 2568
 Сафонов Д.А. – 240, 505, 510

Сафронов В.М. – 2064
Сахнов А.С. – 1878
Сахьяева А.Б. – 1659
Сваровская Л.И. – 1429
Сверкунов С.А. – 774
Сверкунова Т.А. – 989
Светашев В.И. – 1705
Светлицкая Т.В. – 701
Светочев В.Н. – 2159
Свиридов М.В. – 624
Свиричев Ю.В. – 2609, 2610
Свистунов В.В. – 702, 703
Севастьянов А.А. – 819
Севастьянов В.С. – 354
Севостьянов В.Ф. – 2183
Севостьянов С.Ю. – 536
Седелникова Н.В. – 2263
Седова Н.А. – 1810, 1811
Секигучи К. – 2029
Секисов М.В. – 846
Селезнева Е.В. – 2519
Селин Н.И. – 1807
Селищева Т.А. – 2469
Селюк М.П. – 1368
Селюков А.Г. – 1913, 1945
Семакина В.П. – 2239
Семаль В.А. – 1325
Семендяева Н.В. – 1336
Семенков И.Н. – 1340
Семенов А.А. – 1685
Семенов А.Г. – 2175, 2207
Семенов А.Н. – 324
Семенов А.Р. – 2185, 2186
Семенов В.А. – 947, 952, 965, 2316
Семенов Е.К. – 935
Семенов М.Ю. – 1177, 1273, 2291, 2292
Семенов С.С. – 593
Семенов Ю.М. – 1177, 1273, 2291, 2292
Семенова А.А. – 2611
Семенова В.С. – 1989, 2058, 2159, 2189
Семенова Е.И. – 1741
Семенова Е.П. – 507
Семенова Л.А. – 1525
Семенова Л.Н. – 1177
Семенова Т.В. – 415
Семенцова М.В. – 2528
Семеняк Б.И. – 645
Семенякина Н.В. – 688
Семериков В.Л. – 162
Семерюк И.А. – 1222
Семилетов И.П. – 2332
Семинский И.К. – 579
Семирякин В.О. – 2532
Сеначин В.Н. – 182
Сеначин М.В. – 241
Сеник С.В. – 1695
Сенотрусова М.М. – 2151
Сентюрев Н.В. – 532
Сенцов О.В. – 2612
Сенчик А.В. – 2142
Сенюков С.Л. – 589
Серавина Т.В. – 695
Серавкин И.Б. – 242
Сергеев А.С. – 1909
Сергеев А.Ф. – 1210
Сергеев Д.О. – 454
Сергеев М.Г. – 2263
Сергеев М.Е. – 1838, 1854, 1871
Сергеев С.А. – 654, 699
Сергеева А.В. – 374, 390
Сергеева Е.В. – 1872
Сергеева Л.Ю. – 341
Сергеева О.В. – 1597
Сергеева Т.Б. – 2597
Сергиевич А.А. – 2613
Сергиенко В.И. – 2332
Серебренников С.П. – 477
Середкин И.В. – 2107, 2184
Середкина А.И. – 594
Середкина Л.А. – 1799
Серезников Н.А. – 900
Серилов С.И. – 472
Серов И.В. – 399
Серов П.А. – 385, 389
Серых Л.Н. – 2615
Сесь К.В. – 879
Сибен А.Н. – 2177
Сивай М.В. – 2116
Сивков Д.В. – 704
Сивкова А.В. – 752
Сивкова Е.И. – 2614
Сивохин Ж.Т. – 1290
Сивцева Н.Е. – 1460
Сивцева С.В. – 1562
Сидоренко А.О. – 75
Сидоренко Д.Д. – 1873
Сидоренко М.М. – 2043, 2146, 2187
Сидоренко О.В. – 1163
Сидоров А.А. – 713
Сидоров Е.Г. – 290
Сидоров П.Т. – 2510
Сидорова Г.П. – 885
Сидорова Н.В. – 713
Сидорова С.Д. – 2558
Сизенева А.П. – 2533
Сизиков Д.И. – 562
Сизов О.С. – 2324, 2359
Сизых А.И. – 66, 742, 745-747
Силаев А.В. – 1177, 1273, 2291, 2292
Силаев А.С. – 1827
Силаев В.И. – 302
Силаева Е.А. – 803
Силенко Н. – 1813
Силов Е. – 1813
Сильянов С.А. – 653
Сим Л.А. – 243, 587
Симакова Т.В. – 2336
Симакова Ю.С. – 302
Симачков А.Ю. – 595
Симбирцев Н.П. – 2173
Симикян Д.Н. – 901
Симоконь М.В. – 1295

Симоненков Д.В. – 1032, 1047, 1080,
 1097, 1098, 2322, 2331
 Симонов В.А. – 400, 705, 715
 Симонов Е.А. – 2379
 Симонов К.В. – 475
 Симонов П.С. – 1819
 Симонова Г.В. – 1094
 Синица С.М. – 109
 Синицын А.А. – 2188
 Синиченко Е.К. – 1149
 Синюткина А.А. – 1632
 Синяев А.Д. – 2563
 Сирабидзе Л.Х. – 2026
 Сиренева Н.В. – 1394, 1395
 Ситникова Т.Я. – 2375
 Ситнов С.А. – 1058
 Скворцов В.А. – 847
 Скиба Т.В. – 2246
 Скирин Ф.В. – 1519, 1527, 1545
 Скина И.Ф. – 1519, 1527, 1545
 Складнева Т.К. – 1047
 Склянов В.И. – 687
 Скляров Е.В. – 263
 Склярова Г.Ф. – 706
 Скобельцин Е.В. – 707
 Сколотнев С.Г. – 646
 Скоробогатов Д.О. – 2050, 2191
 Скороходов А.В. – 926, 939, 940
 Скотт М.Д. – 2082
 Скрипко Т.В. – 1430
 Скрипник Г.В. – 1742
 Скрыльчик Г.П. – 2294, 2307, 2308
 Скрябина Т.В. – 1528, 1732
 Скублов С.Г. – 341
 Славина Л.Б. – 589
 Слажнева С.С. – 1193
 Слепнева Е.В. – 2534
 Слепов А.Н. – 1756
 Слепцов А.П. – 693
 Слепцова Л.П. – 1922, 1938
 Слепцова Ю.В. – 596
 Слинко Е.Н. – 2210, 2247
 Слободчикова А.Ю. – 1669
 Слободчикова Ю.В. – 1706
 Служеникин С.Ф. – 697
 Слукин А.Д. – 330
 Смалихо И.Н. – 920, 928
 Смекалин О.П. – 506, 514
 Сметанин А.Н. – 1985
 Смешной Е.И. – 1169, 1170
 Смирнов А.А. – 1915, 1953
 Смирнов А.В. – 1341, 2150
 Смирнов В.Г. – 912
 Смирнов М.В. – 163
 Смирнов М.Н. – 2192, 2240
 Смирнов М.Ю. – 656
 Смирнов О.А. – 554, 591
 Смирнов Р.В. – 1800
 Смирнов С.В. – 922, 1471
 Смирнов С.З. – 265, 645
 Смирнова Е.В. – 1946
 Смирнова И.О. – 656
 Смирнова М.А. – 1953
 Смирнова М.Д. – 309
 Смирнова Н.В. – 1341, 1372
 Смирнова С.А. – 1996
 Смирнова Т.А. – 2565
 Смирнова Ю.Н. – 355, 391
 Смит З. – 2264, 2265
 Смолина С.Г. – 1139
 Смоляков Г.А. – 752
 Смолянский В.М. – 932
 Смородин Е.Н. – 245
 Смышляев С.П. – 919
 Снакин В.В. – 1461, 1665, 1768, 1769,
 2535
 Сначев М.В. – 820
 Снытко В.А. – 122, 1177, 1273, 2274, 2291,
 2292
 Снытко Н.Н. – 848
 Собакин П.И. – 1431, 1432
 Собко О.А. – 1859
 Соболев А.А. – 1886
 Соболев Д.В. – 2158
 Соболев И.Д. – 310, 651
 Соболева А.А. – 1209
 Соболева Е.Е. – 2461
 Соболева С.В. – 377
 Соболева Т.А. – 748
 Соврикова Е.М. – 1393
 Согрина А.В. – 1777
 Содномова Ю.Б. – 749
 Созинов С.А. – 771
 Соковнина С.Ю. – 1658
 Сокол Э.В. – 369
 Соколихина Н.Н. – 935
 Соколов А.Д. – 597
 Соколов В.Н. – 358
 Соколов И.С. – 454
 Соколов М.В. – 2606
 Соколов С.В. – 968
 Соколов С.Г. – 1785
 Соколов С.Д. – 271
 Соколова Е.Н. – 645
 Соколова Л.И. – 1711
 Соколова М.И. – 2405
 Соколова Н.А. – 1685
 Соколова О.В. – 2040
 Соколова Т.С. – 2633
 Сокольникова Ю.Н. – 1896
 Соктоев Б.Р. – 772, 873
 Солдатов М.С. – 2268
 Солмин А.Е. – 851
 Соловьев Б.А. – 2063, 2122, 2170, 2171,
 2201
 Соловьев В.А. – 1137
 Соловьев В.С. – 1542, 1606
 Соловьев С.В. – 1359
 Соловьева В.В. – 1922, 1938
 Соловьева Д.В. – 1988
 Соловьева Л.В. – 383
 Соловьева М.А. – 527, 852, 2157

Соловьева Н.В. – 2309
Соловьева С.В. – 2604
Соловьевская Н.Л. – 2616
Солодов А.А. – 2170
Солодун В.И. – 1008
Солодянкина С.В. – 886
Соломатин А.В. – 493, 509
Соломин С.В. – 2557
Соломонов Н.М. – 1776
Соломонова М.Ю. – 153, 1670
Солоненко М.А. – 1708
Солонин Ю.Г. – 2617
Солопахин С.К. – 853
Солопахина У.Ю. – 854
Сомов А.Г. – 2008, 2195, 2196
Сондуева Л.Д. – 1775
Сонникова А.Е. – 1532
Сорокин А.А. – 307, 333, 339, 349, 350,
355, 391, 644
Сорокин А.П. – 333, 349
Сорокин П.С. – 969
Сорокина О.А. – 1433
Сорокина О.В. – 1993
Сороко С.И. – 932
Сороковицкая Е.Г. – 2348, 2383
Сорокоумова Я.В. – 816
Сосенков А.В. – 2507
Сосновская Е.Л. – 445
Сосновский И.Е. – 2142
Сотников П.В. – 1193
Сотникова О.А. – 2427
Сотнич И.С. – 801, 858
Софронеев П.П. – 2199
Софронова О.Н. – 2584
Софьяна Е.В. – 1211
Сохатюк Ю.В. – 496
Сочава В.Б. – (2274)
Сошникова Т.А. – 2125
Спасенная И.С. – 1130
Спесивцев А.В. – 903
Спиридонов А.М. – 348
Спиридонов В.А. – 1804
Спиридонов Д.А. – 859
Спиридонов Э.М. – 340, 380
Спирин Т.С. – 2310
Спицына Т.П. – 1171, 1707
Спудулите В.Г. – 1896
Сродных Т.Б. – 1733
Ставский Е.А. – 1331
Стадниченко Н.И. – 15
Станченко Г.В. – 1427
Стариков А.В. – 1028, 1037
Стариков В.П. – 2124, 2166
Старков А.И. – 2027, 2096
Старкова К.Г. – 2640
Старкова Т.С. – 394, 489
Старовойтов А.В. – 1800
Стародубцев П.А. – 1231
Стародубцев Ю.Д. – 2131
Стародымов С.П. – 2005, 2193
Старожилов В.Т. – 2269, 2271, 2275, 2276
Старченко А.В. – 948
Старченко В.М. – 1531
Стасенко О.И. – 1450
Стасюк И.В. – 140
Сташкевич А.С. – 1370
Стеблевская Н.И. – 1940
Стекольникова Г.А. – 2556
Стенников А.В. – 354
Степанов А.В. – 2501
Степанов А.Е. – 202
Степанов А.Ф. – 1719
Степанов В.А. – 709, 710
Степанов О.А. – 902
Степанова А.А. – 2064
Степанова А.Н. – 2444
Степанова М.А. – 598
Степанова Н.И. – 88
Степанова О.Г. – 165
Степанова О.И. – 1396
Степанова С.М. – 1786
Степанько Н.Г. – 2422, 2467, 2470-2472
Степнов А.А. – 476
Степнова Ю.А. – 426
Стерхова И.В. – 163
СТИШОВ М.С. – 2234
Столбов В.А. – 1842, 1872, 1899
Стороженко О.М. – 1415, 2435
Стороженко С.Ю. – 1771
Страховенко В.Д. – 74
Стреколовская К.А. – 1033, 1262, 1263
Стрельников Д.А. – 539
Стрельников Д.П. – 2147
Стрельцов А.М. – 1221
Стрельцов А.Н. – 1874-1876
Стреляев В.И. – 790
Строганов А.Н. – 1953
Стручкова Г.П. – 892
Ступаков С.И. – 400
Ступакова А.В. – 797
Ступин В.П. – 248, 446
Ступина Л.А. – 1397
Субетто Д.А. – 161
Сугавара Д. – 1227
Сугаченко А.А. – 1326
Сугияма К. – 2244
Сугоракова А.М. – 312
Суковатов К.Ю. – 1001
Суковатый В.А. – 861
Сулейманов Д.Д. – 862
Сулейманов Н.Э. – 1755
Сулейманов Ш.И. – 1314
Султанова Э.Р. – 818
Сунгатулина Н.В. – 863
Сунгоркин В. – 17
Сунграпова И.П. – 1028
Сундуков Ю.Н. – 1772, 1851, 1877
Сунцова О.В. – 1814
Супруненко О.И. – 540
Сургучева Н.А. – 414
Суржигов Д.В. – 2645
Сурикова Е.С. – 851

Суровый А.А. – 1817
 Суслин В.В. – 1151
 Сулова Е.Г. – 2268
 Сулова М.Ю. – 2390, 2411
 Суслев В.В. – 1148, 2329
 Суслев В.И. – 1148, 2329
 Сустанов А.А. – 2397, 2398
 Суторихин И.А. – 1152, 2361
 Сутурина А.П. – 1267
 Сутурина Ю.Э. – 1993
 Сутырина Е.Н. – 1007, 1012, 1153
 Суханова Е.В. – 2390, 2408, 2411
 Сухарев Г.В. – 1277
 Сухих А.С. – 1687
 Сухих Ю.Е. – 1948
 Сухов А.Н. – 256
 Сухов Л.А. – 508
 Суховеева А.Б. – 2576, 2620
 Сушко В.А. – 2637
 Сушко С.Н. – 1065
 Сущик Н.Н. – 1834, 2323
 Счастливцев Е.Л. – 1291, 2550
 Съедин В.Т. – 89, 561
 Съева С.Я. – 1700
 Сыздыков Н.Ж. – 1686
 Сыроваткин Е.В. – 1226
 Сыромятников А.А. – 2605
 Сырых Л.С. – 161
 Сысоев С.М. – 908, 910, 911
 Сысуев В.В. – 2277
 Сычев В.Г. – 1425
 Сычев С.Н. – 238
 Сыченко О.А. – 2200, 2202
 Сыченко О.С. – 2146
 Табакова М.А. – 2111, 2179
 Тагирова А.Н. – 1195
 Тайник А.В. – 166
 Такашимизу Ю. – 1227
 Таловская А.В. – 1101
 Таловская Е.Б. – 1679
 Тальнишних К.С. – 1812
 Тальских А.И. – 1547, 1671
 Тамбиева Н.С. – 368
 Тамбовский В.С. – 1238, 1242
 Тамер О.С. – 2545, 2564
 Тананаев И.Г. – 1286
 Танинская Н.В. – 857, 878
 Тарабукина Л.Д. – 978, 981
 Тарабукина Н.П. – 2334
 Таран Ю.А. – 282
 Таранова Л.Н. – 502
 Тарасевич В.Н. – 1995
 Тараскин В.В. – 1709, 1710
 Тарасов К.В. – 381
 Тарасова В.В. – 1154
 Тарасова Е.А. – 2441
 Тарасова Е.В. – 160
 Тарасова С.С. – 2549
 Тарасюк А.С. – 305, 314
 Тарасян К.К. – 2145, 2163, 2204
 Таратенко А.В. – 600
 Тарачева Е.С. – 752
 Таржанов Р.Ж. – 249
 Тарлинская А.А. – 449
 Тартаковский В.А. – 992
 Тасейко О.В. – 2630
 Тастыгина С.К. – 1119
 Татаринцов А.Г. – 1853
 Татаринцев В.Л. – 1462
 Татаринцев Л.М. – 1462
 Тахтеев В.В. – 12, 2399
 Тацкий Ю.Г. – 1434
 Ташак В.И. – 167
 Ташлыкова Н.А. – 1180, 2344, 2346, 2400, 2401, 2413
 Тверякова Е.Н. – 2337
 Теа Мишель – 1575
 Тезиков А.Л. – 1201
 Телецки Т.М. – 2264, 2265
 Тельминов А.Е. – 922, 955
 Телятников М.Ю. – 1555, 1556
 Темирбаев Р.М. – 2564
 Темникова Е.Ю. – 630
 Теплоухов В.Ю. – 1514
 Теплых М. – 1813
 Теплых Ю.А. – 631
 Теплякова Т.В. – 1331
 Тепнин О.Б. – 1777
 Терентьев А.А. – 1278
 Терентьев Е.С. – 1605, 2203
 Терентьев Н.Е. – 1010, 2621
 Терехов А.В. – 699
 Терехов А.С. – 2528
 Терехов Е.П. – 609
 Терешкина А.А. – 1135
 Терлеев А.А. – 715
 Терновец Т.Г. – 1672
 Терновой В.А. – 1815
 Терлугова С.А. – 1056
 Тертицкий Г.М. – 3
 Теряева И.Ю. – 2387, 2388
 Тесленко В.А. – 1879
 Тетенькин А.В. – 152
 Тиличко Ю.Н. – 903
 Тимажев А.В. – 2316
 Тимофеев В.Н. – 1870
 Тимофеев И.В. – 1409
 Тимофеев М.А. – 2382
 Тимофеев С.С. – 1730
 Тимофеева А.А. – 1211, 2634
 Тимофеева С.С. – 1605, 2293, 2491
 Тимохин И.А. – 2193
 Тимохов Л.А. – 932, 1229
 Тимошенко З.В. – 444
 Тимошкин В.Б. – 1986
 Типисова Е.В. – 2618
 Тирранен Л.С. – 1654
 Тирских Э.Н. – 1178, 1282
 Титов С.В. – 941, 958, 966, 1023
 Титов Ю.В. – 632, 832
 Титова А.А. – 1435
 Титова К.В. – 1399

Титова М.С. – 1558
Титова О.В. – 2030, 2155, 2156, 2161,
2168, 2205, 2216
Титова О.Л. – 1880
Титова С.В. – 3, 16
Титовская А.А. – 973
Тиунов А.В. – 2144
Тиунова Т.М. – 1881
Тихменев Е.А. – 1734
Тихменев П.Е. – 1734
Тихомирова А.И. – 210, 564
Тихонов А.Н. – 119, 148
Тихонов В.В. – 1358
Тихонова И.В. – 1173, 2340, 2348, 2383,
2408
Тихонова К.А. – 864
Тихонова Н.А. – 1477, 1673
Тишков А.А. – 3, 16
Тишкова Е.В. – 2206
Тищенко Э.Д. – 1713
Ткаченко Г.Г. – 639-641
Ткаченко И.В. – 1130
Ткаченко П.А. – 1166
Ткаченко Ю.В. – 1948
Тобелко Д.П. – 392
Ток К.С. – 1953
Токарев А.В. – 1102
Токарев Д.А. – 715
Токарев Е.А. – 865
Токарева С.С. – 782
Токарь О.Е. – 1559
Токмакова Е.Г. – 1883
Токранов А.М. – 1949
Толкач В.Ф. – 1833, 1863, 1882
Толманов В.А. – 455, 905
Толмачев А.В. – 1739, 2513, 2514
Толмачев Г.Н. – 1047, 1097, 1098
Толмеев А.П. – 1150, 2323
Толпышева Т.Ю. – 449
Толстихина Д.В. – 1436
Толстов А.В. – 199, 394, 399, 693
Толстов Д.Ю. – 1098
Толстых М.Л. – 304, 337
Томашев А.В. – 693
Томберг И.В. – 2411
Томиленко А.А. – 653
Томус И.Ю. – 1254
Томшин М.Д. – 580
Томшин О.А. – 1606
Тоноева Н.Ч. – 2622
Тоноян С.С. – 601
Топчиева О.М. – 397
Топчий М.С. – 797, 836
Торгаев А.В. – 937
Торговкин Н.В. – 1276
Торгун П.М. – 2067
Торопова Е.Ю. – 1368
Торцев А.М. – 2473
Торцева Т.В. – 2473
Тостыгина С.К. – 1120
Травин А.В. – 348, 644, 651, 653
Трегуб Т.Ф. – 87
Трегубова В.Г. – 1325
Трейзе А.И. – 1458
Тренков И.П. – 1956
Третьяков А.В. – 2083, 2084, 2207
Третьяков А.С. – 1148, 2329
Третьяков М.В. – 1133
Третьякова Т.В. – 2580, 2623
Трибунский С.И. – 2638
Тригуб Н.А. – 2624
Трифонов Д.А. – 962
Троева Е.И. – 1556
Тронза С.Н. – 784
Трофимов В.Н. – 1607
Трофимов Д.А. – 2571
Трофимова Е.А. – 898
Трофимова Е.В. – 250
Трофимова О.В. – 1607
Трофимова Т.П. – 1119, 1120
Троценко О.Е. – 2607
Трошина Е.А. – 1437
Трошина Т.И. – 2587
Трошкина В.И. – 1508
Трошкина Е.И. – 1904, 2625
Трубецкова М.Д. – 972
Трубецкой К.Н. – 2570
Трубицина О.П. – 2311
Трусенкова О.О. – 1203
Трусов А.А. – 284
Трусов А.И. – 628
Труханова И.С. – 2149, 2266
Трухин А.М. – 2176, 2208-2210, 2247
Трушин С.И. – 684
Трушкина А.Е. – 76, 866
Трушников А.С. – 1674
Тубанов Ц.А. – 558
Тубчинов Б.Н. – 2424
Туганова Е.В. – 682
Тугаринова Д.А. – 1269
Тулохонов А.К. – 1758
Туманов И.Л. – 2192
Тумашов И.В. – 867
Тумин В.М. – 1011
Тумской В.Е. – 454
Тунев В.Е. – 1950
Тупицына Н.Н. – 1522, 1532
Тупота Н.Л. – 1815
Турбина И.Н. – 1735
Туркина О.М. – 674
Турков Д.В. – 965
Турнаева А.Е. – 2549
Туров Ю.П. – 1292
Турунтаев С.Б. – 476
Турчинович Ю.С. – 1048, 1049, 1077, 1094
Турьшев В.В. – 398
Тухта С.А. – 251
Тырин Н.Е. – 1964
Тыхеев Ж.А. – 1709
Тюкова Е.Э. – 664, 666
Тюкпиеков В.В. – 712
Тюляхова В.С. – 2584

Тюменцева Е.М. – 252
Тюпелев П.А. – 2061, 2062
Тюрин А.И. – 454
Тюрин В.Н. – 1560
Тюрин С.А. – 2193
Тюрнева О.Ю. – 2057, 2082, 2169
Уба А.В. – 176, 177, 179, 187, 216, 602,
1232
Убарчук И.А. – 2403
Убугунов В.Л. – 1355
Убугунова В.И. – 1355
Уваров И.А. – 279
Угай С.М. – 1165
Угапьева С.С. – 409
Угоденко Д.Ю. – 1148
Удальцов Е.А. – 1440
Ударцев О.В. – 2474
Удачин В.Н. – 1434
Удовик Д.А. – 2122
Ужегов В.Н. – 1024, 1104
Узатис А.И. – 67
Уилсон С. – 2266
Украинцев В.Б. – 168
Украинцева В.В. – 168
Улановская Л.Н. – 1530
Ульченко Ю.М. – 1130
Ульянов В.А. – 133
Уметбаев В.Г. – 603
Урбагарова Б.М. – 1710
Уржумов В.Д. – 601
Урин А.В. – 1628
Урманов И.П. – 315
Урусов В.М. – 1675, 1770
Усатов И.А. – 2211
Усачева А.А. – 1371
Усигов В.И. – 904
Усламин Д.В. – 1812, 2404
Усов В.Н. – 1663
Усова Е.И. – 921, 951, 1009
Усольцев Д.Г. – 873
Усольцева Ю.А. – 1936
Успенская Л.А. – 518, 604
Устименко А.А. – 379
Устинов А.А. – 2143
Устинова Е.И. – 1226, 1233
Устюгов Г.В. – 356
Усынин Л.А. – 488
Уткин Я.А. – 1179
Уфатова З.Г. – 687
Уфимцев В.И. – 1327, 1608
Уфимцев Ф.Г. – 1608
Ухваткина О.Н. – 1573
Ухова Н.Н. – 151, 164, 426
Учаев А.П. – 1369
Ушаков А.В. – 2626, 2627
Ушаков М.В. – 1140, 1293
Ушакова В.В. – 2445
Уэллер Д. – 2019
Фадеев С.В. – 605
Фадеева В.А. – 633
Фадеева Н.П. – 836
Фаизова В.В. – 1286
Файзиева К.А. – 606
Файзылакова А.Н. – 1713
Фалейчик Л.М. – 1090
Фалиц А.В. – 920, 928
Фасхутдинов А.Т. – 634
Фатеев А.В. – 900
Фатьянов А.Г. – 558
Фахрутдинова Л.К. – 1195
Феденева И.Н. – 127
Федерягина Е.Н. – 745-747
Федина Е.В. – 1760
Федкевич Е.П. – 1759
Федоров А.Б. – 2310
Федоров А.М. – 336
Федоров В.А. – 927, 971
Федоров С.А. – 372, 724
Федоров Ю.А. – 368
Федорова В.В. – 1041
Федорова Г.А. – 1173
Федорова Е.А. – 234
Федорова И.Л. – 1130
Федорова О.А. – 2177
Федорова О.С. – 2633
Федоровский В.С. – 263
Федоряк М.Р. – 1629, 1630
Федосеев А.А. – 630
Федосеев Д.Г. – 714
Федотов М.П. – 2528
Федотов С.А. – 493, 509, 2175
Федотова М.М. – 2633
Федулов В.С. – 354
Федулова В.Ю. – 354
Федутин И.Д. – 2029, 2030, 2060, 2071,
2152, 2155, 2156, 2161, 2168, 2172,
2197, 2205, 2216
Фельдман М.Г. – 1952
Феокистова О.В. – 607
Феофилактов С.О. – 548, 576, 599, 608
Фералонтова С.А. – 1436
Феттер Г.В. – 2406
Филандышева Л.Б. – 1738
Филатов В.Н. – 1233
Филатов М.А. – 2619
Филатов С.К. – 361
Филатова О.А. – 2028-2031, 2038, 2039,
2042, 2055, 2060, 2071, 2144, 2152,
2155, 2156, 2161, 2162, 2167, 2168,
2172, 2197, 2205, 2214, 2216, 2233
Филимоненко Е.А. – 1422
Филимонов С.А. – 1066
Филимонова Д.А. – 1359
Филимонова И.В. – 833
Филимонова М.В. – 1735
Филимонова М.О. – 1842
Филинов И.А. – 303
Филиппов В.Н. – 302, 366
Филиппов Е.Г. – 1493
Филиппов Ю.Ф. – 400
Филиппова В.А. – 2158
Филиппова И.А. – 972, 1127

Филиппова Н.В. – 1468, 1561
 Филиппова С.Н. – 414
 Филлипов Н.В. – 1312
 Филонова Е.Н. – 2508
 Философова Т.М. – 272, 371, 381, 387, 694
 Финников К.А. – 1571
 Фирсова В.А. – 338
 Фирстов П.П. – 318, 493, 737
 Фирцева С.В. – 2509
 Фишер Н.К. – 2407
 Флинт М.В. – 2396, 2414
 Флокен Дж. – 2264, 2265
 Фокина Н.В. – 2312
 Фокина Т.А. – 507, 510, 511
 Фоменко Г.А. – 2475
 Фоменко М.А. – 2475
 Фоменко С.В. – 729
 Фомин А.Н. – 771
 Фомин В.В. – 1603, 1604, 2048, 2190
 Фомин М.А. – 71
 Фомин С.В. – 2029, 2121, 2194, 2205, 2215, 2232
 Фомина М.М. – 797, 836
 Фомина Т.И. – 1676
 Фоминых П.А. – 701, 717
 Фомичев А.А. – 1820
 Фофанов А.В. – 1047, 1073, 1098, 1106, 2322, 2326, 2331
 Фроленков И.М. – 1152, 2361
 Фролов Д.И. – 501
 Фролов И.Е. – 932
 Фролов К.Р. – 1270, 1285
 Фролова Ю.В. – 316, 322, 424, 456
 Фурсенко Е.А. – 855
 Фуряев В.В. – 1582
 Фуряев И.В. – 1582
 Хабаров А.Н. – 539
 Хаббел Д. – 2249
 Хабек Й.О. – 1404
 Хабирова И.Т. – 533
 Хабудаев В.А. – 2615
 Хавкунова М.Н. – 1046
 Хаджиева У.А. – 1821
 Хазин Л.Б. – 155
 Хайрединова А.Г. – 905
 Хакимова Г.Р. – 2501
 Хакимова М.И. – 2634
 Халаев Н.Л. – 1231
 Халиков И.С. – 1712
 Халикова А.Р. – 632
 Халикова А.Х. – 2639
 Халин А.А. – 869
 Хальзов И.А. – 2375, 2385
 Халяпин С.В. – 791
 Хамедов В.А. – 1609
 Хамедова О.А. – 1609
 Хаменкова Е.А. – 1868
 Хамидов Р.И. – 457
 Хамидуллин Р.А. – 860
 Хан И.С. – 1286
 Ханаев И.В. – 2390
 Ханаева Т.А. – 2381
 Ханчук А.И. – 253
 Хаптанов В.Б. – 521, 522, 1155
 Хаптухаева Н.Н. – 2496
 Харахинов В.В. – 870
 Харитонов А.М. – 1610, 1736
 Харитонов Г.Н. – 1611
 Харитонов Т.И. – 2277
 Харламов А.А. – 158, 161
 Харлампенков И.Е. – 2550
 Харук В.И. – 1089
 Харченко О.В. – 913
 Харченко С.В. – 195
 Харченко Т.А. – 609
 Харченко Ю.А. – 1234
 Харютина Е.В. – 921, 951, 986, 1009, 1373
 Хасанов И.М. – 667
 Хасаншина А.А. – 2572
 Хаттори К. – 2083, 2084, 2178
 Хафизов С.Ф. – 820
 Хафизулмина А.Р. – 603
 Хачатрян Г.К. – 401
 Хвостов И.В. – 1358
 Хейм В. – 1975
 Хен Г.В. – 2409
 Хиллер В.В. – 346
 Химич Ю.Р. – 1658
 Хинтцше В. – 6
 Хисматулина Г.Ф. – 753
 Хлебникова В.В. – 1349
 Хлебникова Е.И. – 998
 Хлызов М.Ю. – 2628
 Хлыстов В.С. – 1941
 Хованская Л.Л. – 1931
 Хованская М.А. – 1105
 Ходжер Т.В. – 1037, 1063, 1069, 1076, 1094, 1100
 Ходня М.С. – 320
 Ходоренко Н.Д. – 382
 Хойт Э. – 2029, 2030, 2042, 2055, 2060, 2071, 2144, 2152, 2155, 2156, 2161, 2167, 2168, 2172, 2197, 2205, 2216
 Холина А.Б. – 1483
 Холод С.С. – 1487
 Хоменко М.О. – 653
 Хоменушко Т.И. – 1294
 Хомич В.Г. – 718
 Хомподоева У.В. – 2217
 Хомутов С.С. – 1884
 Хомушку Г.М. – 1071
 Хомчановский А.Л. – 497
 Хон В.Ч. – 952
 Хорошев А.В. – 2277
 Хороших М.С. – 489
 Хороших П.П. – 2613
 Хотылев О.В. – 73
 Хохлов Ю.Н. – 1912
 Храмов А.В. – 2631
 Храмова Е.П. – 1700, 1748
 Храпенко О.А. – 612

Хребтов М.Д. – 584
 Хрисанов В.Р. – 1665, 1768, 1769
 Христенко В.С. – 2595
 Христофорова Н.К. – 1947
 Хританков А.М. – 2218
 Хритова М.А. – 495
 Хромечек Е.Б. – 1150
 Хромых В.С. – 5
 Хрюкин В.Т. – 562
 Хубанов В.Б. – 311
 Хубуная В.С. – 297, 402
 Хубуная С.А. – 297, 402
 Худик В.Д. – 89
 Худоногова Е.Г. – 1742
 Худяков Р.И. – 2125
 Худякова Н.Е. – 2250
 Хузеева М.О. – 1213, 1235
 Хуриганова О.И. – 1037, 1094, 1100
 Хусаинова А.Ш. – 906
 Хусид М.Д. – 629
 Хусид Т.А. – 1782
 Хуснидинов Ш.К. – 1388
 Цандекова О.Л. – 1327
 Цапенков А.В. – 1934
 Царапкина И.В. – 1130
 Царев Д.С. – 2550
 Царева А.В. – 647
 Царегородцева А.Г. – 1156
 Царенко Н.А. – 1545
 Царенко П.М. – 1476, 1633
 Цветков С.С. – 871
 Цветкова В.А. – 1331
 Цветнова О.Б. – 1438
 Целикова Т.Н. – 1996
 Цеховский Ю.Г. – 77
 Цибудеева Д.Ц. – 1258
 Цидилина М.Н. – 1540
 Цидулко Г.А. – 2041, 2044, 2139, 2198
 Циликаина С.В. – 2512
 Цициашвили Г.Ш. – 942
 Цой И.Б. – 89
 Цуйоши Комия – 385
 Цуканов Н.В. – 244
 Цхай Ж.Р. – 1236, 2150, 2409
 Цыбекмитова Г.Ц. – 1180, 1181, 2346, 2413
 Цыбикова О.М. – 1885
 Цыбикова С.З. – 1691
 Цыбулин С.М. – 2166
 Цыганков А.А. – 254, 311
 Цыганков В.Ю. – 1744, 1947, 2219, 2251
 Цыганкова А.Р. – 2246
 Цыганкова И.П. – 610
 Цыганкова Ю.В. – 2343
 Цыденов Б.О. – 2410
 Цыдыпов В.В. – 949, 1028
 Цындыжапова С.Д. – 2258
 Цыпандина И.П. – 1562
 Цыпченко Е.А. – 1647
 Цыпышева И.Л. – 1225
 Цыремпилов Э.Г. – 1355
 Цыренов Т.Г. – 2279
 Цыренова М.Г. – 1626
 Цыценко К.В. – 1256
 Цэндсүрэн Д. – 1596
 Чаадаева Е.В. – 2027, 2096
 Чайка И.Ф. – 719
 Чакилев М.В. – 2026, 2062, 2220-2224
 Чалов Р.С. – 193
 Чанкина О.В. – 1094
 Чанцев В.Ю. – 1237
 Чаплыгин И.В. – 403
 Частиков В.Н. – 1238, 1239, 2150
 Чеботарев В.Н. – 1761
 Чебочаков Е.Я. – 1308, 1458, 1464
 Чебров Д.В. – 512
 Чебыкин Е.П. – 236
 Чевычелов А.П. – 1431
 Чекальский Э.И. – 2152, 2172
 Чекменева Н.А. – 1905
 Челинцев Н.Г. – 2063, 2225-2227
 Чемагин А.А. – 1951
 Чемезова С.Г. – 1678
 Чемякина М.А. – 191
 Чепинога В.В. – 1552
 Чепрасов М.Ю. – 148, 2228
 Чепрунова Ю.В. – 1398
 Чербакова Н.Н. – 1760
 Чербунина М.Ю. – 414, 443
 Червова Е.Д. – 2229
 Чередыко Н.Н. – 973, 992
 Черемисин А.А. – 708, 1081
 Черемкин И.М. – 2230, 2231
 Черемных А.В. – 255
 Черемных А.С. – 255
 Черемушкина В.А. – 1679
 Черенков С.Е. – 1987
 Черенкова Е.А. – 965
 Черепанова Е.В. – 1540
 Черепанова М.В. – 160
 Черепкова А.А. – 749
 Черкашин Д.А. – 1088
 Черкашин Р.И. – 276, 513
 Черкашин С.А. – 1240, 1295
 Черкашина А.А. – 122
 Черкашина Т.Ю. – 74
 Черменев А.В. – 2593
 Чермошенцев А.Ю. – 1157
 Черная Е.Е. – 2592
 Чернев И.И. – 737
 Чернецкий А.Д. – 2032, 2248
 Черников И.С. – 133
 Черницына С.М. – 2374, 2385
 Чернобай Л.П. – 1123
 Чернов Д.Г. – 1056, 1077, 1094
 Чернов М.С. – 143, 322, 358, 374, 2560
 Чернова Е.Н. – 1241
 Чернова Е.С. – 872
 Чернова Л.П. – 1198
 Чернова Н.В. – 1905, 1946
 Чернова О.В. – 1461
 Чернова О.Ф. – 1996

Чернокульский А.В. – 952
Черномырдина И.Н. – 1288
Черноок В.И. – 2063, 2149, 2170, 2171
Черноскулова В.А. – 848
Черноусенко Г.И. – 2328
Черный И.В. – 1221
Черных Д.А. – 2630
Черных Е.В. – 493
Черных Н.Г. – 874
Чернышева О.А. – 1680
Чернышева С.А. – 2366
Чернышов А.И. – 267
Чернявский В.Ф. – 2584
Чернявский Г.М. – 1221
Черняк Ю.В. – 458
Чехленок А.А. – 1255
Чехович В.Д. – 256
Чечельницкий В.В. – 887
Чибисова М.В. – 203, 273, 308, 317
Чижов А.П. – 802
Чижова В.П. – 2277
Чикирева Т.В. – 902
Чикишев Д.В. – 1381
Чимитдоржиев Т.Н. – 1593
Чиндяева Л.Н. – 1681
Чипизубов А.В. – 506, 514
Чипизубова М.Н. – 1563
Чирков С.А. – 276
Чичинскас Э. – 1689
Чкалов А.В. – 1488, 1522, 1533
Чмыхов А.А. – 1130
Чубаров В.М. – 284, 684
Чубарова Е.Г. – 502
Чубарова Н.Е. – 919
Чувашов Р.П. – 1418
Чувашова И.С. – 236, 313
Чудинова Д.Ю. – 808
Чудиновская Л.А. – 1632
Чудненко К.В. – 146
Чуканов Н.В. – 344
Чулков В.А. – 180
Чупин В.Р. – 2569
Чупин Р.В. – 2569
Чуриков Ю.М. – 803, 875
Чурикова И.В. – 803
Чурина Г.К. – 1130
Чусовитина С.В. – 1940
Чуфарова М.С. – 932
Чучулин А.Д. – 876
Шабаганова И.В. – 1778
Шабалин С.И. – 331, 716
Шабалина А.О. – 2233
Шаблинский А.П. – 361
Шаварда А.А. – 1695
Шаваров Р.Д. – 867, 877
Шагун А.Н. – 488
Шадрина Е.Г. – 2252
Шайхлисламов С.Х. – 2628
Шайхутдинова Г.Х. – 78, 832
Шакиров В.Ф. – 1762, 1763
Шакиров Р.Б. – 61, 186, 372, 561, 1800
Шаламова В.И. – 752
Шаламова Е.Ю. – 2609, 2610
Шалгинова Е.Ю. – 1993
Шалдыбин М.В. – 873
Шаманова С.И. – 2330
Шамбина С.Л. – 1149
Шамина М.И. – 86
Шамов В.В. – 1135, 1160
Шамрин А.М. – 1103, 2384
Шамрова Е.О. – 2131
Шанмак Р.Б. – 1532
Шапарев Н.Я. – 1102
Шапаренко Е.О. – 653
Шаповалов Е.А. – 1950
Шаповалов М.Е. – 1801, 1944
Шаповалов С.М. – 915
Шапошников Г.М. – 1458
Шарабуров В.М. – 1439
Шарапов А.М. – 2412
Шарая Л.С. – 1333
Шарипова Д.Р. – 1742
Шарков Е.А. – 1358
Шарлов М.В. – 557, 579
Шарый-оол М.О. – 1900
Шатилина Т.А. – 942
Шатов В.В. – 699
Шатова Н.В. – 699
Шауло Д.Н. – 1469, 1512, 1532, 1555, 2263
Шахова Н.Е. – 2332
Шац М.М. – 472, 2289
Шаццилло А.В. – 611
Шацкая С.С. – 1440
Шацкий В.С. – 378
Швачко Е.В. – 562
Швецов Е.Г. – 1089, 1571
Швецов Е.П. – 2169
Швыдка Н.В. – 2298
Шевелев А.А. – 584
Шевелев А.И. – 2191
Шевкунова Е.В. – 900
Шевляков Е.А. – 1952
Шевцов Б.М. – 590
Шевченко В.П. – 1093
Шевченко Г.В. – 1218, 1219, 1236, 1238, 1239, 1242, 2150
Шевченко И.В. – 1088
Шевырев С.Л. – 257
Шедько С.В. – 1954
Шекман Е.А. – 1124
Шеломенцев В.Н. – 2446
Шелохов И.А. – 557
Шелховская Л.В. – 2536
Шемякин Е.В. – 1963
Шепелев В.В. – 22
Шергина О.В. – 2333
Шерстобитов А.М. – 928
Шерстобитов С.В. – 1381
Шестаков А.М. – 1612
Шестакова Е.Н. – 1133, 1138
Шестеркин В.П. – 1182-1186, 1296
Шестеркина Н.М. – 1184, 1186, 1296

Шестопалов А.М. – 2116
 Шибистов Б.В. – 670
 Шигабаева Г.Н. – 1034
 Шикалова Е.А. – 1764, 2313
 Шиленков В.Г. – 12
 Шиманский В.В. – 857, 878
 Шинкарук Е.В. – 2648
 Шипилова Г.Н. – 2579
 Шипинская У.С. – 1886
 Шиповалов Л.А. – 1926
 Ширалова Г.С. – 1297, 2377
 Ширеторова В.Г. – 1714, 1758
 Ширибон А.А. – 782
 Широких А.В. – 258
 Широков В.А. – 404
 Широков Р.С. – 2314
 Широтов В.В. – 917
 Ширяев А.Г. – 1658
 Ширяев В.В. – 1901
 Ширяева О.С. – 1658
 Шитов Д.В. – 2190
 Шитова М.В. – 1912, 2159, 2234
 Шитова М.Г. – 2190
 Шихов А.Н. – 440
 Шихова Т.Г. – 1901
 Шиховцев А.Ю. – 957
 Шишкин А.С. – 2394
 Шишканова К.О. – 694
 Шишконокова Е.А. – 449
 Шишляев В.В. – 562
 Шишман С.М. – 2175
 Школьник И.М. – 998
 Школьник С.И. – 74
 Шкуратов А.А. – 1703
 Шлык Н.В. – 1228
 Шмаков А.И. – 1465, 1532, 1555
 Шмаргунов В.П. – 1091, 1092, 1099
 Шматова Л.В. – 1993
 Шмелев В.С. – 2526
 Шмелев Д.Г. – 443
 Шмирко К.А. – 1081
 Шнайдер Е.П. – 1969, 1976, 1981, 2267
 Шого Аоки – 385
 Шохов К.Е. – 2429
 Шохрин В.П. – 1988
 Шпак О.В. – 2003, 2028, 2029, 2031, 2060,
 2063, 2112, 2114, 2122, 2123, 2148,
 2162, 2174, 2204, 2235-2237
 Шпакова Р.Н. – 1132
 Шпиндлер А.А. – 545
 Шполянская Н.А. – 169
 Штеле А.А. – 1385
 Штельмах С.И. – 151, 164, 426
 Штенгелов Р.С. – 736
 Штыкова Ю.Р. – 1173, 2390, 2408, 2411
 Шубенкова О.В. – 2354
 Шувалов С.В. – 2596
 Шулежо Т.С. – 2118, 2145, 2163
 Шулепова О.В. – 2510
 Шульга Т.В. – 1368
 Шульгина В.С. – 106
 Шулькин В.М. – 1241
 Шуман Л.А. – 1913
 Шумилов О.И. – 2631
 Шумилова Т.Г. – 405
 Шумискайте М.И. – 872
 Шунтов В.П. – 2238
 Шуньков М.В. – 133
 Шуркина В.В. – 1765
 Шурыгин Б.Н. – 155
 Шустов Д.В. – 459
 Шутукова Т.Б. – 999
 Щапова Ю.В. – 351
 Щеблыкин А.С. – 1575
 Щеглов А.И. – 1438
 Щеголева Л.С. – 2597
 Щелканов Е.М. – 1817
 Щелканов М.Ю. – 1817, 1833, 1863, 1882
 Щелканов Н.Н. – 943
 Щелчкова М.В. – 148
 Щелетов С.В. – 90, 91
 Щелетова Е.В. – 286
 Щерба Ю.Е. – 1595
 Щербаков Г.А. – 1298
 Щербакова Т.А. – 1515
 Щетинин И.И. – 508
 Щетинкина М.А. – 1955
 Щетников А.А. – 303
 Шипалкина Н.В. – 344
 Эдер В.Г. – 801
 Эдер Л.В. – 833
 Эйриш Л.В. – 644
 Экономов А.В. – 2147
 Эльманович С.С. – 533
 Эндрюс Р.Д. – 2084
 Эпова Е.С. – 2278, 2315
 Эпова Л.А. – 1956
 Эрдынеева С.А. – 1714
 Эрман Н.М. – 2277
 Эрнст Р.Е. – 296
 Юдин В.Г. – 2240
 Юдин С.В. – 879
 Юдина Е.В. – 2240
 Юдовская М.А. – 697, 720
 Южаков А.А. – 2158
 Южаков М.С. – 2329
 Южанина А.А. – 1187
 Юканова Е.А. – 533
 Юкина Н.И. – 1291
 Юлин А.В. – 932
 Юргенсон Г.А. – 2298, 2315
 Юричев А.Н. – 406, 407
 Юрков А.К. – 499
 Юркова М.В. – 721
 Юрковская Г.И. – 2565
 Юров А.К. – 2263
 Юров Ф.Д. – 905
 Юрченко С.Г. – 1573
 Юрчук К.С. – 1441
 Юрьев А.Л. – 1941
 Юрьева О.П. – 378
 Юсупов Я.И. – 880, 881

Юсупова А.В. – 408, 722, 1068
Юшкова А.А. – 1848
Юшманов Ю.П. – 723
Ющук В.Г. – 2338
Яблокова Д.А. – 690
Яворская Е.Е. – 2567
Яворская Н.М. – 1715, 1903
Яворский В.М. – 2230
Ядренкина Е.Н. – 2263
Язев С.А. – 957
Язиков Е.Г. – 1101
Языкова М.Г. – 2003, 2114
Якимов Н.Д. – 1571
Якимов Р.В. – 2061
Якимов Т.С. – 724
Якич Т.Ю. – 719
Яковлев А.А. – 580
Яковлев И.Г. – 2395
Яковлев Ю.М. – 2057, 2082, 2169
Яковлева А.И. – 1741
Яковлева Н.П. – 932
Яковлева С.С. – 1786
Якубова В.М. – 837
Якунина О.В. – 2391
Якушкин Е.А. – 1857
Якшина И.А. – 1592
Ямамура О. – 2178
Ямборко А.В. – 1924, 1931, 1990
Ямпольский Г.П. – 1136
Ямских Г.Ю. – 234
Ян П.А. – 71, 441, 821
Янин Е.П. – 2511
Янкилевич А.А. – 578
Янников А.М. – 460, 461
Янникова Л.Ю. – 725
Янникова Ю.Ю. – 698, 725
Янут М. – 1229
Янькова Ю.С. – 974
Япаскурт В.О. – 340, 380
Ярославцев А.М. – 1325
Ярославцева Т.В. – 1032, 1059, 1080, 1082
Яроцкий Г.П. – 515
Ярощук И.О. – 1224
Ясныгина Т.А. – 313
Яськова С.Г. – 1574, 1613
Ятушева Е.П. – 1056, 1077, 1091, 1092, 1099
Яцук А.В. – 61, 561
Яшар М.Ю. – 635
Ященко И.Г. – 1018, 1082, 1429
Ященко С.А. – 749
Abass Kh. – 2649
Abrosimova N.A. – 410
Adams J.K. – 1303
Ala-aho P. – 1191
Alekhina E.A. – 1717
Alexander H.D. – 1616
Alves R.J.E. – 1375
An'kova T.V. – 1537
Ancellet G. – 914
Aoki Sh. – 1624
Arashkevich E.G. – 2418
Arefieva O.D. – 1718
Artamonov A.Yu. – 1158
Astakhov A. – 1108
Aurela M. – 1682
Baek E.-H. – 1013
Baghirov R.T.o. – 1887, 1888
Bakalin V.A. – 1534, 1535, 1539
Balouskus R. – 2254
Balzhinova I.D. – 1107
Barbounis E. – 2253
Bardamova I. – 1443
Barrett K. – 1615
Barsova N. – 1442
Bastos A. – 2339
Bärta J. – 1375
Belikov D. – 1624
Belous V.N. – 1536
Belyaeva N.G. – 1621
Belyanin P.S. – 170
Belyanina N.I. – 170
Berner L.T. – 1616
Bliss A.C. – 1248
Blokhhina N.I. – 110
Bogdanov A.N. – 2419
Bolotova Y.V. – 1717
Bondarenko O.V. – 110
Bornyakov S.A. – 516
Bortnikova S.B. – 410
Bortnikova S.P. – 410
Box J.E. – 1014, 1243
Bulygina O. – 976
Burgess D.O. – 1243
Burkart G.A. – 1192
Burke E.J. – 1624
Buryak L.V. – 1615, 1625
Cai M. – 1304
Carmack E.C. – 1247
Cha S. – 1614
Chaika V.V. – 2253
Chen D. – 1617
Chen Ya. – 990
Chepinoga V.V. – 1565
Chernokulsky A. – 976
Chernova E.N. – 2415
Chernysheva O.A. – 1536
Ciais Ph. – 2339
Colgan W.T. – 1243
Conard S.G. – 1625
Cong Y. – 1299
Connolly C.T. – 1192
Čapek P. – 1375
Dampilova B.V. – 1443
Davydov S.P. – 1616
Day J.J. – 1250
DeGrootte J. – 1569
Dickinson S. – 1248
Ding R. – 1251
Dinu M.I. – 1188, 1306
Domanov M.M. – 2416
Dongak Sh.V. – 1889

Doroshkevich S.G. – 1443
 Douglas T.A. – 1192
 Dudko R.Yu. – 171
 Ebel A.L. – 1536
 Ebinghaus R. – 1305
 Efremov A.N. – 1717
 Egoyan A.A. – 1107
 Eliseev D.O. – 462
 Emelyanova A. – 2649
 Ershov D. – 1619
 Erst A.S. – 1536
 Esau I. – 975, 991
 Fadeev R. – 991
 Fang Ch. – 1299
 Feng J. – 1251
 Flerova E.A. – 2418
 Foster A.C. – 1619
 French-McCay D.P. – 2254
 Friesen N.V. – 1536
 Frolova L.A. – 172
 Fu J. – 1300
 Fujitake N. – 1189
 Gabyshev V.A. – 2417
 Gadylshin K.G. – 615
 Galyuta M.S. – 1822
 Gani E.A. – 2339
 Ganshin A. – 1624
 Ganzlin P. – 1616
 Gao G. – 1305
 Gashkina N.A. – 1188, 1306
 Gentsch N. – 1375
 Gerasimenko M. – 259
 Gerten D. – 1622
 Glagolev V.A. – 1620
 Gnityuk A.A. – 2650
 Gnityuk O.A. – 2650
 Goetz S.J. – 1616
 Golokhvast K. – 2253
 Golyukov A.S. – 1618
 Gorin S.L. – 1158
 Gouveia C.M. – 2339
 Grebenkin N. – 613
 Gribkov A.V. – 1890
 Groisman P. – 19
 Groisman P.Ya. – 18
 Guggenberger G. – 1375
 Guo X. – 1564
 Gurina A.A. – 171
 Guselnikova M.V. – 1717
 Haines K. – 1250
 Halsall C.J. – 1305
 Hawkins E. – 1250
 Heim R.J. – 1565
 Hoffman-Hall A. – 1619
 Holmes R.M. – 1192
 Hu Yo. – 1251
 Hugelius G. – 1375
 Huo Ch. – 1299
 Iatrou E.I. – 2253
 Ichii K. – 1624
 Iijima Yo. – 1624
 Im S.T. – 1618
 Imura S. – 1538
 Ise T. – 1624
 Ito A. – 1624
 Ito Ch. – 259
 Iuzhakova M.A. – 1536
 Jacobson A.D. – 1192
 Jeong J.-H. – 1013
 Jin F. – 1299
 Jin M. – 1300
 Jones V. – 1306
 Jung O. – 1013
 Juutinen S. – 1682
 Kalenskaya O.P. – 1625
 Kalinchuk V. – 1108
 Kalinchuk V.V. – 2255
 Kalugina O.V. – 1766, 1767
 Kamaeva A.Yu. – 1718
 Kamenetsky V.S. – 410
 Kang S.-H. – 1779
 Kappas M. – 18
 Karlsson J. – 1191
 Kawahigashi M. – 1189
 Kechaykin A.A. – 1683
 Khakhinov V. – 1189
 Khalikova J. – 1301
 Kharuk V.I. – 1618
 Khomenushko T.I. – 1190
 Khoroshavin V.Y. – 1306
 Khosh M.S. – 1192
 Khudyaev S. – 2339
 Khusid T.A. – 2416
 Kicklighter D.W. – 18
 Kida M. – 1189
 Kim B.-M. – 1013
 Kim M. – 1614
 Kim S.-J. – 1013
 Kirpotin S.N. – 1191
 Kiryukhin A. – 463
 Kislov D.E. – 1621
 Klimova K.G. – 1535
 Knoltsch A. – 1375
 Koetke D. – 1305
 Kolesnichenko L.G. – 1191
 Kondratyev V. – 1682
 Kondratyeva M.V. – 1302
 Konstantinov P. – 975
 Konstantinova N.A. – 1539
 Korolyuk A.Yu. – 1536
 Korolyuk E.A. – 1537
 Korotyaev B.A. – 173
 Korshunova N.V. – 2650
 Korznikov K.A. – 1621
 Kosterin O.E. – 1890
 Kotani A. – 1624
 Kotelnaya Y.I. – 1717
 Kotov A.A. – 172
 Kovalev D.P. – 1244, 1245
 Kovalev P.D. – 1244, 1245
 Kovekhova A.V. – 1718
 Kozlov F. – 976

Kraxner F. – 1614
Kremleva T.A. – 1188, 1306
Krickov I. – 1191
Krivenko D.A. – 1536
Kropacheva M. – 907
Krylov A. – 1619
Kuhry P. – 1375
Kukavskaya E.A. – 1615, 1625
Kulyamin D.V. – 1158
Kurilenko M.I. – 1190
Kutsev M.G. – 1683
Kuzhuget S.V. – 1891
Kuzmina S.A. – 172, 173
Kuznetsov A.A. – 1536
Kwok R. – 1246
Lashchinskiy N. – 1375
Laudon H. – 1191
Laurila T. – 1682
Lawford R. – 18
Lazareva E. – 907
Lee W.-K. – 1614
Lee Yo. – 1779
Legalov A.A. – 171
Li A. – 1300
Li J. – 1251
Li L. – 1304
Li W. – 2339
Lim A. – 1191, 2419
Lim Y.-K. – 1013
Linkosalmi M. – 1682
Loboda T.V. – 1617, 1619
Lobus N.V. – 2418
Lopatnikov E. – 1108
Loranty M.M. – 1616
Lufarov A.N. – 1536
Luo B. – 944
Luo D. – 944
Lykossov V.N. – 1158
Lysenko E.V. – 2415
Ma X. – 1299
Ma Yu. – 1305
Machida T. – 1624
Machiya H. – 1624
Mack M.C. – 1616
Mackay A.W. – 1303
Makhnorylova S. – 991
Maksyutov S.S. – 2331
Maksyutov Sh. – 1624
Mamontov Y.S. – 1539
Manasyov R.M. – 1191, 2419
Mariage V. – 914
Martins C.C. – 1303
Masrur A. – 1569
Maximov T.C. – 1624
Maximova Yu.V. – 1889
McClelland J.W. – 1192
Meier W.N. – 1248
Melgunov M. – 907
Melia N. – 1250
Melnikov V. – 991
Meng G. – 259
Mernild S.H. – 1243
Mi W. – 1305
Mikhailova T.A. – 1766, 1767
Mikola J. – 1682
Mikutta R. – 1375
Miles V. – 991
Miyazaki Sh. – 1624
Moiseenko T.I. – 1188, 1306
Mokhov I.I. – 976
Monier E. – 18
Mori J. – 1624
Morozov V. – 613
Motoyama H. – 1538
Motuzova G. – 1442
Mu J. – 1299
Murashko V.V. – 1536
Muratov I.N. – 2419
Murtazaliev R.A. – 1536
Myangan O. – 1189
Nakayama T. – 2322, 2331
Nakazawa F. – 1538
Nekrasov E.V. – 1716
Neretina A.N. – 172
Nesterovich A.A. – 1887
Nikolaenko S.A. – 1717
Niwa Y. – 1624
Notz D. – 1249
Nyman J. – 1682
O'ishi R. – 1624
O'Neel Sh. – 1243
Ohta T. – 1624
Ohzono M. – 259
Omelko A. – 1623
Orlova T.Yu. – 2420
Orsolini Y. – 1015
Ovchinnikova S.V. – 1536
Overland J.E. – 1014
Oyuntsetseg B. – 1189
Palmtag J. – 1375
Paltsev S.V. – 18
Panasenko A.E. – 1718
Panin G.L. – 410
Parfenova E. – 1000
Park E. – 1614
Park H. – 1624
Park J.H. – 1953
Parshin A. – 613
Patra P.K. – 1624
Pelon J. – 914
Peng G. – 1248
Peregon A. – 2339
Perham C. – 2254
Petrov A.N. – 1569
Petrov I.A. – 1618
Pietsch S.A. – 1614
Pnyushkov A.V. – 1247
Pokrovsky O.S. – 1191, 2419
Polishchuk V.Y. – 2419
Polishchuk Y.M. – 2419
Polyakov I.V. – 1247
Polyakova N.V. – 1718

Ponomareva A.A. – 2420
 Porfiriev B.N. – 462
 Pravduhin A.P. – 615
 Prommer J. – 1375
 Prosvirov A.S. – 171
 Protasov M.I. – 615
 Prytkov A. – 259
 Qu L. – 1299
 Ranson K.J. – 1618
 Rautio A. – 2649
 Räsänen A. – 1682
 Repina I.A. – 1158
 Reyer Ch.P.O. – 1622
 Richter A. – 1375
 Rose N.L. – 1303
 Rusak S.N. – 1190
 Rydchenko N. – 1301
 Saeki T. – 1624
 Saito K. – 1624
 Salko D.V. – 516
 Sarapulova A. – 1443
 Sasai T. – 1624
 Sato H. – 1624
 Sato K. – 1013
 Savina E.S. – 1892
 Schaphoff S. – 1622
 Schepaschenko D. – 1614, 1622
 Schneckner J. – 1375
 Semenov V.A. – 976
 Senator S.A. – 1536
 Sergievich A.A. – 2253
 Serikova S. – 1191
 Seryodkin I. – 2253
 Shalimov A.P. – 1683
 Shan Y. – 1564
 Shashkin V. – 991
 Shchetnikov A.A. – 1303
 Shelikhhan L.A. – 1716
 Shergina O.V. – 1766, 1767
 Shestakov N. – 259
 Shevchenko O.G. – 2420
 Shevko E.P. – 410
 Shibistova O. – 1375
 Shikalenko F. – 613
 Shiklomanov N.I. – 462
 Shirokova L.S. – 2419
 Shmakov A.I. – 1683
 Shugart H.H. – 1619
 Shulgina M.A. – 2420
 Shuman J.K. – 1619
 Shvetsov E.G. – 1615, 1625
 Shvidenko A. – 1614, 1622
 Sidorov V.V. – 1822
 Simmonds I. – 944
 Simokon M.V. – 2256
 Sinitsyna T.A. – 1683
 Skaptsov M.V. – 1683
 Smirnov N.N. – 172
 Smirnov S.V. – 1683
 Smirnova O. – 1443
 Sochilova E. – 1619
 Soja A. – 19, 1000
 Sokolik I.N. – 18
 Sokolov A.P. – 18
 Song Ch. – 1614
 Sonnenthal E. – 463
 Soulsby C. – 1191
 Steele M. – 1248
 Stegall S.T. – 1252
 Stepanenko V.M. – 1158
 Strakhovenko V. – 907
 Streletskiy D.A. – 462
 Stroeve J. – 1249
 Subbotina E.Yu. – 1889
 Sugimoto A. – 1624
 Sugrobov V. – 463
 Sun Ch. – 1251
 Sung M.-K. – 1013
 Suter L.J. – 462
 Suyama Yo. – 1538
 Svetashev V.I. – 1716
 Takahashi H. – 259
 Takata K. – 1624
 Takriti M. – 1375
 Tank S.E. – 1192
 Tchebakova N. – 1000
 Tcheverda V.A. – 615
 Tei Sh. – 1624
 Tetzlaff D. – 1191
 Thomson L.I. – 1243
 Tian W. – 1251
 Tolpeshta I. – 1442
 Tolstykh M. – 991
 Toma C. – 1717
 Trukhin A.M. – 2255, 2256
 Tsatsakis A.M. – 2253
 Tshernyshev S.E. – 171
 Tsygankov V. – 2253
 Tuovinen J.-P. – 1682
 Tyurin S.A. – 2241
 Tzatzarakis M.N. – 2253
 Ueyama M. – 1624
 Ukhvatkina O. – 1623
 Urich T. – 1375
 Utescher T. – 110
 Vaganov A.V. – 1683
 Vakonaki E. – 2253
 Varentsov M. – 975
 Vasilenko N. – 259
 Vasjukov V.M. – 1536
 Verkhozina A.V. – 1536
 Vilnet A.A. – 1539
 Virtanen T. – 1682
 Vlasenko A.V. – 1684
 Vlasenko V.A. – 1684
 Vosel S. – 907
 Vosel Yu. – 907
 Wang J. – 1299
 Wang M. – 1014
 Wang P. – 1304
 Wang T. – 1304
 Wang W. – 1536

Wegmann M. – 1015
 Wild B. – 1375
 Wilson R.R. – 2254
 Wouters B. – 1243
 Wu L. – 944
 Xie F. – 1251
 Xie Zh. – 1305
 Xiong T. – 1564
 Xu G. – 1779
 Xue B. – 1300
 Yagunov M.N. – 1618
 Yakimenko O. – 1442
 Yang E. – 1779
 Yang Yu. – 1251
 Ye H. – 977
 Yu R. – 990
 Yue Ch. – 2339
 Zabukovec A. – 914
 Zakharenko A.M. – 2253
 Zakupin A.S. – 517
 Zarochentsev V.S. – 1245
 Zavgorodnyaya O.Yu. – 1536
 Zelenski M. – 410
 Zemnukhova L.A. – 1718
 Zhai P. – 990
 Zhang H. – 1564
 Zhang J. – 1251, 1252
 Zhang L. – 1300
 Zhang Sh. – 1299
 Zhang W. – 1299
 Zhang X. – 1252
 Zhang X.-C. – 1683
 Zhang Zh. – 1564
 Zhao J. – 1564
 Zhao S. – 1251
 Zharov A.A. – 172
 Zheng H. – 1304
 Zhmerenetsky A. – 1623
 Zhong L. – 944
 Zhou B. – 990
 Zhou Sh. – 1300
 Zhu Zh. – 1564
 Zhuang Q. – 18
 Zhuravlev R. – 1624
 Zibzeev E.G. – 1536
 Zinoviyev E.V. – 171
 Zmitrovich I.V. – 1684
 Zolina O. – 976, 1015
 Zubareva A.M. – 1620

Географический указатель

Авачинская Сопка, вулкан (Камчатский край) – 268, 274, 276, 291, 298, 395
 Авачинский залив (Камчатский край) – 2038, 2055, 2095
 Авачинско-Корякская группа вулканов (Камчатский край) – 571
 Албазинский, рудный район (Хабаровский край) – 684
 Албынское, месторождение (Амурская область) – 644
 Алдано-Майская впадина (Республика Саха (Якутия), Хабаровский край) – 844
 Алтае-Саянская горная область (Южная Сибирь) – 1513
 Алтае-Саянская складчатая область (Южная Сибирь) – 305, 716
 Алтае-Саянский регион – 1969, 1981
 Алтай, горы (Южная Сибирь) – 288, 470, 587, 638, 1465, 1524, 1628, 1820
 Алтай, республика – 149, 155, 219, 331, 656, 758, 1020, 1142, 1143, 1147, 1152, 1159, 1374, 1483, 1488, 1537, 1538, 1636, 1651, 1700, 1717, 1745, 1757, 1803, 1858, 1874, 1960, 2047, 2065, 2074, 2206, 2250, 2387, 2388, 2600, 2606
 Алтайский заповедник (Республика Алтай) – 1020, 1488, 2065
 Алтайский край – 67, 127, 131, 133, 139, 153, 171, 193, 242, 695, 906, 964, 1046, 1084, 1152, 1193, 1301, 1302, 1309, 1318, 1338, 1343, 1346, 1349-1351, 1358, 1363, 1377, 1387, 1389, 1393, 1397, 1398, 1419, 1451, 1453, 1462, 1495, 1582, 1587, 1601, 1602, 1612, 1670, 1672, 1677, 1725, 1754, 1759, 1784, 1822, 1890, 1955, 1960, 1966, 2036, 2100, 2353, 2361, 2393, 2405, 2421, 2428, 2431, 2434, 2438, 2439, 2445, 2474, 2480, 2481, 2519, 2548, 2563, 2638, 2644
 Алханай, национальный парк (Забайкальский край) – 1837
 Амур, река (Амурская область) – 2380
 Амур, река (Дальний Восток) – 1146, 1274, 1944, 2341, 2507
 Амур, река (Хабаровский край) – 1296, 2342
 Амурская область – 32-34, 47, 48, 96, 97, 197, 333, 349, 350, 386, 429, 430, 643, 644, 656, 661, 678, 685, 710, 1001, 1182, 1185, 1281, 1354, 1450, 1503, 1531, 1711, 1716, 1717, 1825, 1850, 1876, 1935, 1975, 2142, 2230, 2231, 2380, 2556, 2650
 Амурская плита (Дальний Восток) – 486
 Амурский залив (Японское море) – 382, 1295, 1664, 1896, 1940
 Амурский лиман – 1200, 2116
 Анабаро-Хатангская седловина (Красноярский край, Республика Саха (Якутия) – 796
 Анабарский щит (Республика Саха (Якутия) – 341, 389

Анадырский залив (Берингово море) – 1998, 2051
 Анадырский лиман (Берингово море) – 1999, 2141, 2160, 2248
 Анадырь, город (Чукотский автономный округ) – 967
 Ангара, река (Иркутская область) – 1127, 1267
 Ангарск, город (Иркутская область) – 996, 1027, 1030, 2503, 2646
 Ангарский каскад водохранилищ (Иркутская область) – 136, 208
 Анива, залив (Охотское море) – 1239
 Анной, река (Хабаровский край) – 1881
 Аннойский национальный парк (Хабаровский край) – 1879, 1881
 Ара-Нур, озеро (Забайкальский край) – 1916
 Арахлей, озеро (Забайкальский край) – 1180, 2401
 Аргунь, река (Забайкальский край) – 1174, 1175, 1186, 2365
 Арктика – 3, 8, 11, 16, 168, 217, 458, 549, 594, 637, 641, 655, 903, 912, 915, 918, 932, 944, 957, 961, 975, 1004, 1010, 1011, 1014, 1015, 1022, 1031, 1044, 1079, 1141, 1192, 1234, 1243, 1247, 1248, 1251, 1275, 1278, 1415, 1449, 1569, 1611, 1695, 1768, 1769, 1781, 2000-2002, 2072, 2122, 2158, 2249, 2264-2266, 2311, 2339, 2347, 2362, 2392, 2427, 2429, 2430, 2432, 2435, 2441, 2442, 2444, 2446, 2448, 2460, 2473, 2501, 2537, 2567, 2571-2573, 2587, 2589, 2590, 2596, 2599, 2609-2611, 2616, 2621, 2631
 Аскольд, остров (Приморский край) – 1519
 Баджалский хребет (Хабаровский край) – 227
 Базаиха, река (Красноярский край) – 1171
 Баймская рудная зона (Чукотский автономный округ) – 722
 Байкал, озеро – 128, 146, 208, 368, 527, 758, 766, 852, 899, 1007, 1115, 1125, 1151, 1153, 1155, 1167, 1173, 1273, 1502, 1515, 1712, 1809, 1813, 1830, 1925, 1995, 2009, 2033, 2105, 2111, 2129, 2131, 2179-2181, 2195, 2340, 2348, 2352, 2354, 2355, 2357, 2358, 2363, 2374, 2375, 2381, 2382, 2384, 2385, 2390, 2391, 2399, 2402, 2408, 2410, 2411, 2433, 2560
 Байкальск, город (Иркутская область) – 1424
 Байкальская рифтовая зона – 252, 471, 521, 587, 2302
 Байкальский заповедник (Республика Бурятия) – 1069
 Байкальский регион – 134, 181, 405, 446, 495, 516, 558, 925, 949, 1037, 1060, 1063, 1087, 1100, 1258, 1273, 1297, 1317, 1426, 1526, 1544, 1593, 1692, 1778, 1798, 1827, 1958, 1987, 2243, 2281, 2291, 2292, 2424, 2443, 2447, 2557, 2569
 Байкитская антеклиза (Красноярский край) – 768
 Бакчарское болото (Томская область) – 2322, 2331
 Балей, город (Забайкальский край) – 2598
 Балейское рудное поле (Забайкальский край) – 647
 Барабинская низменность (Новосибирская область) – 447, 1336
 Баргузинская котловина (Республика Бурятия) – 1355, 2318
 Баргузинский хребет (Республика Бурятия) – 1321, 1479
 Барнаул, город (Алтайский край) – 1046, 1084, 1343, 1346, 1349, 1495, 1602, 1612, 1672, 1725, 1966, 2421, 2428, 2431, 2434, 2438, 2439, 2445, 2474, 2481, 2548, 2563, 2644
 Бастак, заповедник (Еврейская автономная область) – 1036, 1906
 Бачатское, месторождение (Кемеровская область) – 1459
 Безымянный вулкан (Камчатский край) – 279, 316
 Белово, город (Кемеровская область) – 2284
 Бельковский, остров (Новосибирские острова) – 302
 Березитовое, месторождение (Амурская область) – 685
 Берентальское рудное поле (Магаданская область) – 668
 Беринга, остров (Командорские острова) – 2067, 2076, 2078, 2097, 2127, 2128, 2130
 Берингов пролив – 1217
 Берингово море – 221, 1228, 1299, 1300, 1744, 1779, 1780, 1810, 1914, 1918, 1953, 1998, 1999, 2004, 2007, 2012, 2013, 2016, 2032, 2038, 2051, 2052, 2054, 2061, 2062, 2071, 2085, 2098, 2103, 2120, 2121, 2141, 2149, 2152, 2155, 2160, 2171, 2172, 2183, 2197, 2205, 2210, 2213, 2215, 2216, 2219, 2233, 2248, 2251, 2256, 2350, 2356, 2403
 Биробиджан, город (Еврейская автономная область) – 1051, 1052, 1169, 1170, 1405, 1762, 1763
 Бирюсинский рудный узел (Иркутская область) – 224
 Благовещенск, город (Амурская область) – 2380
 Богучанское водохранилище (Иркутская область) – 2394
 Богучанское водохранилище (Иркутская область, Красноярский край) – 2383

- Больше-Банное, месторождение (Камчатский край) – 548
 Большехетская впадина (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 832
 Большехетский нефтегазоносный район (Красноярский край) – 787
 Большехехцирский заповедник (Хабаровский край) – 1504
 Большое Леприндо, озеро (Забайкальский край) – 1941
 Большое Яровое, озеро (Алтайский край) – 1784
 Большой Виллой, озеро (полуостров Камчатка) – 1158
 Борзя, река (Забайкальский край) – 2345
 Брат Чирпов, остров (Курильские острова) – 2176
 Братск, город (Иркутская область) – 1417, 1766, 2624, 2646
 Братское водохранилище (Иркутская область) – 1178, 1282
 Бурейское водохранилище (Амурская область, Хабаровский край) – 429, 1182
 Буриндинское, месторождение (Амурская область) – 643
 Бурятия, республика – 87, 135, 138, 163, 167, 206, 228, 236, 303, 306, 336, 340, 345, 380, 487, 506, 522, 543, 619, 658, 683, 728, 782, 826, 937, 938, 1028, 1069, 1071, 1103, 1177, 1189, 1267, 1303, 1321, 1330, 1332, 1355, 1356, 1409, 1418, 1443, 1479, 1481, 1483, 1497, 1518, 1552, 1554, 1565, 1583, 1596, 1618, 1626, 1641, 1659, 1661, 1668, 1690, 1691, 1709, 1710, 1714, 1726, 1728, 1729, 1758, 1775, 1808, 1824, 1885, 1933, 1957, 2117, 2277, 2288, 2304, 2318, 2319, 2330, 2377, 2389, 2410, 2437, 2468, 2476, 2490, 2496, 2520, 2538
 Быстринское, месторождение (Забайкальский край) – 686
 Валунистое, месторождение (Чукотский автономный округ) – 663
 Ванкорское, месторождение (Красноярский край) – 1289
 Васюганское болото (Западная Сибирь) – 2332
 Васюганское болото (Томская область) – 1632
 Ватинский Еган, река (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1525
 Верхнеурмийский рудный узел (Хабаровский край) – 327
 Верхнечонское, месторождение (Иркутская область) – 623, 749
 Верхоянский рудный район (Республика Саха (Якутия) – 652
 Верхоянский хребет (Республика Саха (Якутия) – 83
 Виллойская синеклиза (Республика Саха (Якутия) – 828
 Витязя, хребет (Тихий океан) – 609
 Вихоревка, город (Иркутская область) – 2624
 Владивосток, город (Приморский край) – 15, 1081, 1196, 1703, 1771, 1836, 2276, 2595, 2628
 Восток, залив (Японское море) – 1896
 Восточно-Сибирское море – 354, 1229, 1230, 2135
 Восточно-Сургутское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 818
 Восточный Саян, хребет (Иркутская область) – 224
 Восточный Саян, хребет (Республика Бурятия) – 303, 336, 345, 658
 Восточный Саян, хребет (Южная Сибирь) – 1477
 Врангеля, остров (Чукотский автономный округ) – 2106, 2110, 2133, 2134, 2136, 2201, 2254
 Вынгапуровское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 2297
 Гаккеля, хребет (Северный Ледовитый океан) – 503
 Ганзуринский кряж (Республика Бурятия) – 1518
 Геофизическое, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 586
 Герасимовское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 794
 Гладкая, река (Приморский край) – 1511
 Глуздовского, озеро (Приморский край) – 144
 Глухое, месторождение (Приморский край) – 725
 Голец Высочайший, месторождение (Иркутская область) – 700
 Горько-Перешеечное, озеро (Алтайский край) – 2393
 Гусиное, озеро (Республика Бурятия) – 1758, 2389
 Гыданская нефтегазоносная область (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 76, 851
 Гыданский полуостров (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 119, 448, 759, 1842, 1945, 2335
 Дальневосточный морской заповедник (Приморский край) – 2209
 Дальнегорский рудный район (Приморский край) – 889
 Дальнегорское, месторождение (Приморский край) – 344
 Дальний Восток – 13, 18, 19, 70, 74, 81, 89, 121, 132, 170, 175, 184, 186, 189, 192, 210, 212, 239, 253, 295, 444, 462, 467, 486, 491, 492, 505, 541, 564, 583, 641, 657, 711, 718, 748, 825, 834, 840, 856, 857, 904, 909, 916, 917, 919, 921, 947,

950, 952, 960, 969, 972, 976-978, 980, 984, 985, 987, 988, 990, 992, 998-1000, 1019, 1045, 1058, 1078, 1109-1113, 1124, 1130, 1146, 1198, 1207, 1274, 1280, 1335, 1442, 1461, 1494, 1508, 1534-1536, 1539, 1540, 1545, 1553, 1564, 1570, 1577, 1585, 1614, 1619, 1620, 1622, 1665, 1675, 1683, 1705, 1787, 1832, 1860, 1863, 1866, 1875, 1882, 1901, 1903, 1944, 1954, 1996, 2003, 2018, 2029, 2031, 2060, 2139, 2140, 2147, 2148, 2156, 2164, 2188, 2198, 2214, 2238, 2240, 2260, 2268, 2275, 2280, 2294, 2295, 2307, 2308, 2310, 2338, 2339, 2379, 2440, 2456, 2464, 2465, 2469-2471, 2486-2489, 2498, 2507, 2511, 2524, 2528, 2559, 2576, 2585, 2620

Дарасунское рудное поле (Забайкальский край) – 384

Дарасунское, месторождение (Забайкальский край) – 680, 681

Диксон, поселок городского типа (Красноярский край) – 474

Довгокитская группа месторождений (Иркутская область) – 745

Долинск, город (Сахалинская область) – 1500

Дражное, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 672

Дукатское, месторождение (Магаданская область) – 649, 673

Еврейская автономная область – 1036, 1051, 1052, 1165, 1169, 1170, 1183, 1185, 1315, 1405, 1762, 1763, 1906, 2290

Енисей, река (Красноярский край) – 898, 1948

Енисей-Хатангский прогиб (Красноярский край) – 574

Енисейский кряж (Красноярский край) – 324, 362, 653, 712

Еравнинская впадина (Республика Бурятия) – 782

Ергаки, природный парк (Красноярский край) – 2518

Железногорск, город (Красноярский край) – 411

Забайкалье – 311, 657

Забайкальский край – 109, 299, 348, 355, 384, 391, 396, 420, 438, 642, 647, 648, 650, 671, 674, 680, 681, 686, 707, 724, 826, 845, 885, 1039, 1107, 1174, 1175, 1180, 1181, 1186, 1194, 1253, 1266, 1269, 1399, 1400, 1416, 1441, 1483, 1541, 1583, 1625, 1696, 1697, 1701, 1704, 1708, 1755, 1837, 1883, 1898, 1916, 1941, 2239, 2278, 2279, 2293, 2296, 2298, 2315, 2317, 2344-2346, 2365, 2400, 2401, 2413, 2452, 2453, 2521, 2530, 2594, 2598, 2600, 2647

Заводоуковск, город (Тюменская область) – 1551

Закаменск, город (Республика Бурятия) – 1028, 1409, 2490, 2496

Залив Восток, заказник (Приморский край) – 2241

Западно-Сибирская нефтегазоносная провинция – 552, 779

Западно-Сибирская плита – 220, 223, 400, 829

Западно-Сибирская равнина – 1347, 1367, 2419

Западно-Сибирский нефтегазоносный бассейн – 553, 769, 798

Западно-Тамбейское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 764

Западно-Таркосалинское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 800

Западно-Тугровское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 605

Западный Саян, хребет (Красноярский край) – 267, 406, 670

Западный Саян, хребет (Южная Сибирь) – 1137, 1477

Земля Леопарда, национальный парк (Приморский край) – 1324

Зимнее, месторождение (Красноярский край) – 529

Зов тигра, национальный парк (Приморский край) – 1650

Ик, река (Тюменская область) – 2386

Имени В.Н. Виноградова, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 849, 850

Имилорское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 757, 830, 848

Индигирка, река (Республика Саха (Якутия) – 1907, 2349

Иня, река (Новосибирская область) – 1156

Иркутск, город – 2, 4, 66, 413, 967, 989, 994, 1005, 1040, 1075, 1693, 1742, 2503, 2634, 2636

Иркутская область – 12, 118, 122, 129, 136, 152, 208, 218, 224, 229, 235, 248, 251, 263, 296, 375, 487, 488, 514, 536, 550, 565, 579, 613, 623, 629, 654, 700, 742, 745-747, 749, 760, 775, 777, 789, 807, 824, 847, 867, 886, 920, 923, 934, 974, 983, 996, 997, 1002, 1006, 1008, 1012, 1027, 1029, 1030, 1065, 1071, 1076, 1127, 1128, 1177, 1178, 1282, 1284, 1311, 1316, 1326, 1329, 1348, 1370, 1388, 1406, 1417, 1420, 1423, 1424, 1437, 1472, 1486, 1497, 1499, 1530, 1575, 1578, 1583, 1605, 1641, 1680, 1685, 1730, 1766, 1767, 1798, 1808, 1814, 1883, 1908, 1961, 2117,

- 2203, 2245, 2282, 2285, 2293, 2301, 2306, 2333, 2360, 2383, 2394, 2491, 2493, 2503, 2526, 2531, 2534, 2540, 2555, 2581, 2608, 2615, 2624, 2640, 2646
- Иртыш, река (Западная Сибирь) – 1261
- Иртыш, река (Омская область) – 1154, 1264
- Иртыш, река (Тюменская область) – 1930, 1951
- Иртыш, река (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 2397
- Иткуль, озеро (Новосибирская область) – 1152, 2361
- Итуруп, остров (Курильские острова) – 187, 207, 246, 283, 468, 602, 720, 1557, 2077
- Ичединское, месторождение (Иркутская область) – 789
- Ишим, город (Тюменская область) – 993, 1506, 1674, 1686, 1753, 1848, 2484
- Ишимская равнина (Тюменская область) – 1936
- Каймысовский свод (Томская область) – 588
- Камбальная Сопка, вулкан (Камчатский край) – 576
- Каменное, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 842
- Каменушка, река (Магаданская область) – 1140
- Камовский свод (Красноярский край) – 768
- Камчатка, полуостров (Камчатский край) – 6, 79, 143, 154, 195, 225, 240, 256, 260, 262, 266, 269, 278, 281, 300, 304, 315, 319, 322, 337, 342, 358, 361, 371, 373, 374, 376, 381, 392, 397, 404, 424, 451, 456, 463, 480, 482, 490, 493, 494, 498, 501, 502, 504, 509, 512, 526, 546, 589, 692, 709, 1158, 1477, 1547, 1777, 1952, 2021, 2040, 2130, 2182, 2184, 2575
- Камчатский край – 6, 51, 52, 79, 143, 154, 156, 195, 225, 240, 256, 260-262, 266, 268, 269, 272, 274, 276-279, 281, 285, 289-294, 297, 298, 300, 301, 304, 307, 315, 316, 318, 319, 321, 322, 335, 337, 342, 343, 352, 358, 361, 371, 373, 374, 376, 381, 387, 388, 390, 392, 395, 397, 402, 404, 424, 437, 439, 451, 456, 457, 463, 466, 479, 480, 482, 485, 490, 493, 494, 497, 498, 501, 502, 504, 509, 512, 513, 515, 526, 546, 548, 571, 576, 589, 590, 596, 599, 608, 676, 690, 692, 694, 709, 735, 737-740, 743, 1158, 1260, 1339, 1361, 1477, 1547, 1567, 1773, 1777, 1783, 1869, 1939, 1949, 1952, 1985, 1991, 2013, 2021, 2038, 2040, 2048, 2049, 2055, 2059, 2067, 2073, 2076, 2078, 2090, 2093-2095, 2097, 2101-2103, 2113, 2127, 2128, 2130, 2137, 2145, 2163, 2176, 2182, 2184, 2190, 2194, 2232, 2367, 2369, 2370, 2502, 2542, 2574, 2575
- Камчатский Мыс, полуостров (Камчатский край) – 285, 387
- Кариийский рудный узел (Забайкальский край) – 348
- Карское море – 119, 226, 442, 540, 547, 554, 591, 615, 1013, 1205, 1209, 1211, 1237, 1782, 1794, 1804, 1905, 1913, 1950, 2027, 2096, 2170, 2185, 2226, 2396, 2412
- Касмалинский заказник (Алтайский край) – 1759
- Катринское, месторождение (Амурская область) – 678
- Кедровая падь, заповедник (Приморский край) – 1324
- Кемерово, город – 1053, 1327, 1687, 1894, 2644
- Кемеровская область – 264, 562, 669, 772, 788, 882, 888, 891, 893, 897, 901, 906, 1029, 1035, 1054, 1101, 1291, 1380, 1396, 1445, 1446, 1454, 1459, 1473, 1497, 1608, 1651, 1790, 1849, 1862, 1894, 1926, 1956, 2020, 2284, 2300, 2303, 2449, 2458, 2459, 2475, 2517, 2525, 2550, 2553, 2644, 2645
- Кенон, озеро (Забайкальский край) – 2413
- Кизимен, вулкан (Камчатский край) – 485
- Килиянка, озеро (Республика Саха (Якутия) – 1119
- Кирченовское, месторождение (Забайкальский край) – 724
- Ключевская группа вулканов (Камчатский край) – 297
- Ключевская Сопка, вулкан (Камчатский край) – 402, 513
- Ковыктинское, месторождение (Иркутская область) – 550
- Когалымский нефтегазоносный район (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 765, 831
- Когалымское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 530, 621
- Колтогорский прогиб (Томская область) – 569
- Колыма, река (Магаданская область) – 1126
- Колымо-Индибирская низменность (Республика Саха (Якутия) – 1932
- Кольмийский рудный пояс (Магаданская область) – 660
- Кольмское водохранилище (Магаданская область) – 1134
- Колючин, остров (Чукотский автономный округ) – 2081, 2153, 2220
- Командорские острова (Камчатский край) – 1991, 2013, 2021, 2048, 2049, 2059,

2067, 2076, 2078, 2090, 2093, 2094, 2097, 2102, 2103, 2113, 2127, 2128, 2130, 2176, 2182, 2190, 2194, 2232
 Командорский заповедник (Камчатский край) – 2101
 Комсомольск-на-Амуре, город (Хабаровский край) – 1861, 1971
 Комсомольский заповедник (Хабаровский край) – 1852
 Кондинские Озера, природный парк (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1319, 2533
 Кордонное, месторождение (Приморский край) – 714
 Корякская Сопка, вулкан (Камчатский край) – 274, 298
 Корякский заповедник (Камчатский край) – 2369
 Корякское нагорье (Камчатский край) – 290, 676
 Корякское нагорье (Чукотский автономный округ) – 93
 Кошелевское, месторождение (Камчатский край) – 301, 437, 738-740, 743
 Красиловское, озеро (Алтайский край) – 1152, 2361
 Краснобродское, месторождение (Кемеровская область) – 1446
 Краснокаменск, город (Забайкальский край) – 2296
 Красноленинский свод (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 524, 572, 633, 880, 881
 Красноленинское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 624
 Красноярск, город – 7, 612, 1029, 1042, 1066, 1090, 1102, 1574, 1654, 1662, 1750, 1761, 1798, 2630, 2644
 Красноярский край – 5, 63, 92, 140, 145, 168, 172, 234, 235, 245, 267, 314, 324, 329, 330, 362, 365, 370, 406, 409, 411, 474, 529, 539, 574, 577, 600, 615, 653, 670, 679, 682, 687, 688, 697, 712, 719, 733, 755, 768, 783, 786, 787, 796, 864, 871, 898, 905, 1003, 1032, 1043, 1050, 1074, 1077, 1080, 1094, 1164, 1171, 1176, 1289, 1294, 1308, 1344, 1360, 1375, 1376, 1379, 1385, 1386, 1413, 1433, 1434, 1447, 1529, 1532, 1579, 1580, 1597, 1603, 1604, 1607, 1613, 1631, 1704, 1707, 1739, 1756, 1760, 1764, 1856, 1898, 1948, 1972, 1986, 1993, 1997, 2080, 2151, 2218, 2261, 2313, 2367, 2383, 2495, 2497, 2513, 2514, 2518, 2535, 2554, 2565, 2568, 2605, 2637
 Красноярское водохранилище (Красноярский край) – 234
 Крепско-Туманшетский рудный узел (Иркутская область) – 224
 Кроноцкий залив (Камчатский край) – 497
 Кроноцкий заповедник (Камчатский край) – 2073, 2370
 Кроноцкое, озеро (Камчатский край) – 1783
 Крючковское, озеро (Тюменская область) – 2366
 Кудрявый, вулкан (Сахалинская область) – 403
 Кузнецкий Алатау, заповедник (Кемеровская область) – 1956, 2020
 Кузнецкий угольный бассейн (Кемеровская область) – 562, 772, 788, 882, 2300, 2550
 Култуминское, месторождение (Забайкальский край) – 674
 Кулундинская равнина (Алтайский край) – 153, 1358, 1389, 1670
 Кульдурское, месторождение (Еврейская автономная область) – 1183
 Кумроч, месторождение (Камчатский край) – 694
 Кунашир, остров (Курильские острова) – 468, 1342, 1639, 1666, 1713, 1772
 Курайская впадина (Республика Алтай) – 155
 Курайский хребет (Республика Алтай) – 1636
 Курейская синеклиза ((Республика Саха (Якутия), Красноярский край) – 600
 Курило-Камчатский желоб (Тихий океан) – 94
 Курило-Охотский регион – 198, 510, 511
 Курильские острова (Сахалинская область) – 14, 158, 159, 161, 187, 203, 207, 240, 246, 259, 260, 270, 281-284, 308, 317, 428, 464, 468, 469, 498, 500, 501, 504, 509, 546, 602, 720, 1342, 1496, 1557, 1621, 1639, 1646, 1666, 1713, 1772, 1831, 1877, 1923, 1991, 2014, 2077, 2118, 2138, 2176, 2192
 Курильский заповедник (Сахалинская область) – 1467, 2522
 Кучак, озеро (Тюменская область) – 1812
 Кызыл, город (Республика Тыва) – 1724
 Кызыл-Таштыгское, месторождение (Республика Тыва) – 705, 715
 Лабытнанги, город (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1369, 1982
 Лазовский заповедник (Приморский край) – 1325, 1795, 2022
 Лаптевых, море – 137, 244, 435, 570, 784, 1204, 1222, 1946, 2135, 2186, 2207, 2234, 2351, 2418
 Лебединский рудный узел (Республика Саха (Якутия) – 675
 Лена, река (Республика Саха (Якутия) – 1132, 1476
 Лено-Анабарская нефтегазоносная область (Республика Саха (Якутия) – 877
 Лено-Ангарское плато (Иркутская область) – 2301

- Лено-Вилуйская нефтегазоносная провинция (Республика Саха (Якутия) – 592
- Ленские Столбы, природный парк (Республика Саха (Якутия) – 250
- Лермонтовское, месторождение (Приморский край) – 689
- Ливадийский хребет (Приморский край) – 1819
- Лугоканский рудный узел (Забайкальский край) – 648
- Любавинское, месторождение (Забайкальский край) – 642
- Ляпинский рудный район ((Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 366
- Ляховские острова (Республика Саха (Якутия) – 120
- Магадан, город – 1965, 1979, 1980, 1990
- Магаданская область – 24, 25, 40-44, 209, 422, 431, 433, 537, 649, 660, 667, 668, 673, 723, 1126, 1134, 1140, 1427, 1644, 1868, 1924, 1931, 1979, 1980, 2092, 2577, 2580, 2588, 2623
- Майнское водохранилище (Республика Хакасия) – 1839
- Малая Хузи, река (Сахалинская область) – 1937
- Малиновское, месторождение (Приморский край) – 659
- Малмыжское, месторождение (Хабаровский край) – 702, 703
- Малое Леприндо, озеро (Забайкальский край) – 1941
- Малоямальское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 855
- Матуа, остров (Курильские острова) – 270
- Медвежье, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 838
- Медный, остров (Командорские острова) – 2013, 2021, 2094, 2130, 2176
- Междуреченск, город (Кемеровская область) – 1608
- Мельгинский прогиб (Хабаровский край) – 339
- Менделеева, поднятие (Северный Ледовитый океан) – 646
- Меньший Брат, вулкан (Сахалинская область) – 265
- Мессояхская зона нефтегазонакопления (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 809
- Мечигменский залив (Берингово море) – 2004, 2251
- Милоградское, рудопоявление (Приморский край) – 698
- Минусинск, город (Красноярский край) – 2497
- Минусинская впадина (Республика Хакасия) – 611
- Минусинский прогиб (Красноярский край) – 314
- Монги, месторождение (Сахалинская область) – 876
- Мордвинова, залив (Охотское море) – 123
- Мугунское, месторождение (Иркутская область) – 775
- Мутновское, месторождение (Камчатский край) – 690, 737
- Мыльджинское, месторождение (Томская область) – 855
- Надым, город (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 2597
- Надым, река (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 2368
- Надым-Пурская нефтегазоносная область (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 851
- Назаровская котловина (Красноярский край) – 1631
- Невельск, город (Сахалинская область) – 179
- Невское, озеро (остров Сахалин) – 1145
- Непский свод (Иркутская область, Республика Саха (Якутия) – 867
- Непский свод (Республика Саха (Якутия) – 555
- Непско-Ботубобинская антеклиза (Иркутская область) – 777
- Непско-Ботубобинская антеклиза (Иркутская область, Республика Саха (Якутия) – 760, 824
- Нижневартовск, город (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1041, 2485
- Нижневартовский свод (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 593, 761, 859
- Новая Сибирь, остров (Новосибирские острова) – 107, 286, 2395
- Новогоднее-Монто, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 664
- Новогодненское рудное поле (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 666
- Новокузнецк, город (Кемеровская область) – 1497, 2475, 2644, 2645
- Новопортовское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 415
- Новосибирск, город – 883, 946, 1029, 1055, 1059, 1157, 1383, 1410, 1411, 1440, 1480, 1512, 1681, 1700, 1748, 1749, 1904, 2508, 2625, 2644
- Новосибирская область – 69, 115-117, 230, 447, 701, 717, 778, 1098, 1122, 1123, 1152, 1156, 1161, 1314, 1320, 1331, 1336, 1341, 1359, 1368, 1372, 1382, 1390, 1403, 1436, 1595, 1652, 1669, 1684, 1785, 1803, 1823, 1855, 1884, 1897, 1898, 1910, 2079, 2229, 2263, 2343, 2361, 2529, 2591
- Новосибирские острова (Республика Саха (Якутия) – 107, 286, 302, 2132, 2395
- Новосибирское водохранилище (Новосибирская область) – 1122, 1910
- Новосибирское водохранилище (Новосибирская область, Алтайский край) – 2361

Нойон-Тологой, месторождение (Забайкальский край) – 707
 Норильск, город (Красноярский край) – 1434, 2637
 Норильск-1, месторождение (Красноярский край) – 697, 719
 Норильская рудная провинция (Красноярский край) – 682
 Норильский промышленный район (Красноярский край) – 905, 1032, 1080
 Норильский рудный район (Красноярский край) – 679
 Норильско-Талнахская группа месторождений (Красноярский край) – 687
 Норский заповедник (Амурская область) – 2142, 2230
 Норско-Сухотинский прогиб (Амурская область) – 197
 Нумто, природный парк (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 449
 Нюрольская впадина (Томская область) – 588, 801, 835
 Нюрольский прогиб (Томская область) – 534
 Обская губа (Карское море) – 1237, 1794, 1913, 1950
 Обь, река (Западная Сибирь) – 1792, 1793
 Обь, река (Новосибирская область) – 1157
 Обь, река (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1913
 Обь-Иртышский речной бассейн (Западная Сибирь) – 2257
 Ола, поселок городского типа (Магаданская область) – 1980
 Олекминский заповедник (Республика Саха (Якутия) – 1572
 Оленекское поднятие (Республика Саха (Якутия) – 103
 Оленка, месторождение (Красноярский край) – 712
 Олимпиадинское, месторождение (Красноярский край) – 653
 Олонь-Шибирское, месторождение (Республика Бурятия) – 619
 Ольское плато (Магаданская область) – 431
 Ольхон, остров (Иркутская область) – 1437
 Омск, город – 959, 1430, 1693, 1751, 2463, 2644
 Омская область – 191, 1095, 1154, 1264, 1357, 1368, 1378, 1456, 1514, 1717, 1719, 1934, 1970, 2068, 2242
 Омсулчанский, хребет (Магаданская область) – 433
 Омупевское поднятие (Республика Саха (Якутия) – 238
 Омь, река (Омская область) – 1264
 Онон-Торейская котловина (Забайкальский край) – 1181
 Ононская впадина (Забайкальский край) – 845
 Онохинское, месторождение (Тюменская область) – 744
 Опасный, остров (Приморский край) – 1962, 2023
 Орон, озеро (Иркутская область) – 129
 Оронгойская котловина (Республика Бурятия) – 1626
 Останинская группа месторождений (Томская область) – 538
 Останинское, месторождение (Томская область) – 785
 Остров Врангеля, заповедник (Чукотский автономный округ) – 1487
 Охотское море – 123, 141, 151, 176, 177, 232, 483, 758, 814, 820, 942, 1200, 1202, 1206, 1212, 1213, 1216, 1218-1220, 1232, 1235, 1236, 1238, 1239, 1242, 1744, 1800, 1810, 1811, 1909, 1918, 1929, 1947, 1953, 2005, 2006, 2008, 2010, 2011, 2019, 2028, 2032, 2035, 2037, 2043, 2045, 2046, 2054, 2057, 2061-2063, 2075, 2082-2084, 2112, 2114, 2116, 2118, 2119, 2123, 2146, 2150, 2157, 2162, 2163, 2169, 2171, 2174, 2187, 2193, 2196, 2200, 2202, 2204, 2208, 2213, 2225, 2235-2237, 2350, 2378, 2403, 2409, 2416, 2532
 Пайяхско-Байкаловская зона нефтегазонакопления (Красноярский край) – 871
 Паратунское, месторождение (Камчатский край) – 735
 Паужетское, месторождение (Камчатский край) – 390, 457, 548, 599, 608
 Пенжина, река (Камчатский край) – 1773, 1939
 Петра Великого, залив (Японское море) – 523, 1210, 1231, 1255, 1702, 1720, 1807, 1917, 2069, 2126, 2270, 2371, 2420
 Петропавловск-Камчатский, город (Камчатский край) – 466, 2502
 Петропавловское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 651
 Пильтун, залив (Охотское море) – 2043, 2146, 2187
 Позарым, заказник (Республика Хакасия) – 1498, 1846, 1973, 1997
 Покамасовское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 626
 Попигайская астроблема (Красноярский край, Республика Саха (Якутия) – 329, 409
 Посьета, залив (Японское море) – 112, 1224
 Потанай-Картопьянское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 795
 Правая Соколовка, река (Приморский край) – 1135
 Предлатомская нефтегазоносная область (Иркутская область) – 807

- Приамурская рудная провинция (Амурская область) – 710
- Прибайкальский национальный парк (Иркутская область) – 2534
- Приленское плато (Республика Саха (Якутия)) – 890
- Приморский край – 15, 53, 54, 82, 100, 101, 110, 111, 113, 142, 144, 150, 164, 180, 190, 213, 214, 231, 257, 338, 344, 357, 359, 360, 382, 393, 505, 542, 559, 610, 614, 639, 659, 689, 698, 714, 725, 889, 930, 935, 1081, 1131, 1135, 1160, 1162, 1196, 1256, 1265, 1268, 1270, 1285, 1313, 1324, 1325, 1337, 1345, 1384, 1391, 1392, 1407, 1511, 1517, 1519, 1527, 1558, 1563, 1573, 1586, 1610, 1623, 1642, 1649, 1650, 1663, 1698, 1703, 1711, 1718, 1721, 1736, 1770, 1771, 1785, 1791, 1795, 1801, 1816, 1817, 1819, 1833, 1836, 1838, 1841, 1854, 1859, 1864, 1867, 1871, 1878, 1942, 1962, 1967, 1988, 2022-2025, 2053, 2099, 2209, 2241, 2253, 2258, 2270, 2272, 2273, 2276, 2277, 2283, 2305, 2320, 2327, 2415, 2423, 2450, 2461, 2467, 2472, 2478, 2546, 2578, 2595, 2628
- Приобское плато (Новосибирская область) – 69
- Приобское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 860
- Приханкайская впадина (Приморский край) – 164
- Приханкайская низменность (Приморский край) – 1407
- Приханкайская равнина (Приморский край) – 111, 1527
- Прогноз, месторождение (Республика Саха (Якутия)) – 566
- Птичье, озеро (Сахалинская область) – 241
- Пур-Тазовская нефтегазоносная область (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 604
- Путорана, плато (Красноярский край) – 1603, 1604
- Пышминское, месторождение (Тюменская область) – 744
- Пякхинское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 632, 780, 868
- Раздольная, река (Приморский край) – 382, 1162
- Райкоке, вулкан (Сахалинская область) – 273, 280
- Рейнеке, остров (Приморский край) – 1563, 2327
- Рогожниковско-Ляминская зона нефтегазоаккумуляции (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 846
- Рубцовск, город (Алтайский край) – 1419
- Русский, остров (Приморский край) – 144, 213, 214, 1573, 2273, 2423, 2628
- Русское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 762
- Рябиновое, месторождение (Республика Саха (Якутия)) – 699
- Савинское № 5, месторождение (Забайкальский край) – 2298
- Салаирский кряж (Западная Сибирь) – 1892
- Салаирский кряж (Новосибирская область) – 717
- Салаирско-Каменушинское рудное поле (Кемеровская область) – 669
- Салтаим-Тенис, озеро (Омская область) – 1934
- Саха (Якутия), республика – 21, 28-31, 35-37, 55-60, 62, 83, 88, 103, 104, 106, 107, 120, 130, 148, 157, 172, 194, 199, 222, 238, 247, 250, 255, 286, 302, 320, 325, 326, 329, 332, 341, 351, 353, 363, 378, 383, 389, 394, 396, 399, 401, 409, 412, 414, 416, 436, 440, 443, 452, 453, 460, 461, 489, 528, 555, 566, 580, 592, 600, 636, 652, 672, 675, 693, 699, 704, 708, 729, 732, 741, 760, 796, 803, 805, 806, 815, 824, 827, 828, 833, 844, 867, 877, 887, 890, 896, 905, 941, 956, 958, 966, 981, 1023, 1070, 1105, 1119, 1120, 1132, 1259, 1276, 1312, 1375, 1422, 1431, 1432, 1448, 1452, 1455, 1460, 1470, 1476, 1485, 1505, 1507, 1510, 1513, 1516, 1528, 1542, 1562, 1572, 1592, 1624, 1629, 1630, 1633, 1635, 1637, 1638, 1640, 1645, 1648, 1667, 1678, 1679, 1682, 1699, 1704, 1706, 1732, 1734, 1741, 1743, 1776, 1786, 1826, 1845, 1868, 1893, 1907, 1922, 1927, 1932, 1938, 1977, 1992, 1994, 2064, 2070, 2132, 2143, 2199, 2212, 2217, 2228, 2252, 2289, 2334, 2349, 2395, 2455, 2477, 2527, 2535, 2536, 2543, 2584, 2622
- Сахалин, остров (Сахалинская область) – 125, 178, 182, 183, 185, 196, 204, 205, 211, 216, 232, 233, 237, 241, 243, 259, 313, 347, 356, 367, 369, 426, 427, 450, 465, 476, 481, 546, 625, 730, 814, 894, 895, 1145, 1438, 1520, 1521, 1546, 1598-1600, 1621, 1653, 1671, 1785, 1818, 1840, 1857, 1880, 1919, 1923, 2104, 2271
- Сахалинская область – 14, 45, 46, 125, 158, 159, 161, 178, 179, 182, 183, 185, 187, 196, 203-205, 207, 211, 216, 232, 233, 237, 240, 241, 243, 246, 259, 260, 265, 270, 273, 280-284, 287, 308, 313, 317, 347, 356, 367, 369, 377, 403, 410, 419, 426-428, 450, 464, 465, 468, 469, 476, 481, 496, 498-501, 504, 507, 509, 510, 517, 546, 567, 568, 602, 625, 720, 730,

814, 876, 894, 895, 940, 1068, 1118, 1145, 1199, 1272, 1279, 1342, 1438, 1467, 1496, 1500, 1520, 1521, 1546, 1557, 1598-1600, 1621, 1639, 1646, 1653, 1666, 1671, 1713, 1746, 1772, 1785, 1818, 1831, 1840, 1857, 1877, 1880, 1919, 1923, 1937, 1942, 1991, 2014, 2077, 2104, 2118, 2138, 2173, 2176, 2178, 2192, 2271, 2505, 2522

Сахалинский залив (Охотское море) – 141, 2037, 2045, 2123

Саяно-Шушенский заповедник (Красноярский край) – 1764, 1997

Светлое, месторождение (Хабаровский край) – 721

Свирск, город (Иркутская область) – 1406

Север Крайний – 734, 1611, 2426, 2454, 2613, 2617, 2641

Северная Земля, острова (Красноярский край) – 1050, 1077, 1094

Северный Ледовитый океан – 8, 147, 174, 215, 254, 503, 646, 915, 918, 932, 944, 1093, 1201, 1208, 1212, 1223, 1230, 1234, 1243, 1246-1250, 1278, 1300, 1304, 1305, 1915, 2072, 2122, 2175, 2183, 2309, 2347, 2362, 2372, 2373, 2414, 2425, 2500, 2567

Северо-Алданская нефтегазоносная область (Республика Саха (Якутия) – 805

Северо-Гыданский нефтегазоносный район (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 866

Северо-Останинское, месторождение (Томская область) – 785

Северо-Покачевское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 812

Северо-Самбургское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 861

Седова Заимка, рудопроявление (Новосибирская область) – 701

Селенга, река (Республика Бурятия) – 206, 1189, 1267, 1481, 1933, 2377

Сенявина, пролив – 2052

Сетте-Дабан, хребет (Республика Саха (Якутия) – 104

Сибирская платформа – 84, 275, 309, 353, 726, 731, 774

Сибирь – 9, 10, 18, 19, 74, 77, 81, 121, 162, 444, 462, 492, 617, 696, 711, 825, 856, 857, 909, 916, 917, 919, 921, 929, 936, 947, 952, 960, 976-978, 980, 984, 985, 987, 988, 990-992, 998-1000, 1015, 1019, 1045, 1057, 1058, 1078, 1089, 1109-1113, 1130, 1197, 1198, 1280, 1287, 1425, 1442, 1461, 1489, 1494, 1536, 1540, 1564, 1570, 1571, 1577, 1585, 1619, 1622, 1660, 1665, 1797, 1829, 1832, 1860, 1901, 1943, 1996, 2147, 2164, 2188, 2268, 2310, 2339, 2462, 2464, 2469, 2486-2489, 2492, 2511, 2524, 2528, 2585

Сибирь Восточная – 165, 239, 364, 417, 472, 473, 477, 557, 582, 833, 840, 875, 887, 938, 965, 1144, 1484, 1606, 1614, 1617, 1683, 1805, 2417, 2602, 2642, 2643

Сибирь Западная – 68, 71, 73, 85, 95, 126, 201, 220, 223, 346, 379, 398, 455, 459, 508, 518, 519, 525, 545, 551, 560, 563, 573, 581, 595, 597, 601, 603, 607, 618, 620, 627, 630, 631, 634, 677, 741, 750, 752, 753, 756, 771, 773, 776, 792, 797, 798, 808, 810, 816, 817, 819, 822, 823, 836, 837, 862, 863, 869, 870, 873, 874, 878, 900, 902, 926, 931, 965, 973, 979, 986, 1009, 1021, 1073, 1077, 1097, 1106, 1133, 1139, 1144, 1168, 1188, 1191, 1261, 1290, 1298, 1306, 1307, 1340, 1352, 1362, 1371, 1373, 1444, 1509, 1548, 1634, 1647, 1676, 1733, 1788, 1792, 1793, 1802, 1806, 1892, 1921, 2166, 2257, 2316, 2332, 2406, 2479, 2483, 2512, 2564, 2626

Сибирь Северная – 682, 924, 995, 1138, 1643

Сибирь Северо-Восточная – 90, 91, 98, 173, 478, 1293, 1328, 1591, 1616, 1789, 1796, 2058, 2582, 2583

Сибирь Средняя – 1353

Сибирь Южная – 105, 305, 924, 1137, 1310, 1465, 1615, 1673, 1820, 1866, 2328

Силинка, река (Хабаровский край) – 1179

Сихотэ-Алиньский заповедник (Приморский край) – 1838, 1871, 2053

Сихотэ-Алинь, хребет (Дальний Восток) – 189

Сихотэ-Алинь, хребет (Приморский край) – 357, 359, 360, 559, 1623, 1867

Сихотэ-Алинь, хребет (Хабаровский край) – 72, 385, 585, 1828, 2269

Сковородино, город (Амурская область) – 2556

Сноу, вулкан (Сахалинская область) – 203

Согиондонская группа месторождений (Иркутская область) – 747

Соколовское, месторождение (Кемеровская область) – 788

Солкинское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 767

Сорск, город (Республика Хакасия) – 1408

Средне-Витимская горная область (Республика Бурятия) – 683

Средне-Назымское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 786

Среднеамурский артезианский бассейн (Хабаровский край) – 2407

Среднеботубинское, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 815, 827

- Столбы, заповедник (Красноярский край) – 1003, 1613, 1856, 2218
 Стрелкинская впадина (Амурская область) – 333
 Сургут, город (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1735, 1740, 2124, 2547, 2579, 2619
 Сургутский нефтегазоносный район (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 751
 Сургутский свод (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 853, 859
 Сургутское поднятие (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 575
 Сурьеганское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 535
 Таволжанский, заказник (Тюменская область) – 1492
 Тазовский полуостров (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 884, 1404, 1463
 Тайлакская группа месторождений (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 821
 Таймыр, полуостров (Красноярский край) – 168, 172, 539, 1360
 Таймырская рудная провинция (Красноярский край) – 682
 Талнахское рудное поле (Красноярский край) – 688
 Таловка, река (Камчатский край) – 1773
 Танхойская долина (Республика Бурятия) – 2330
 Тас-Кыстабыт, хребет (Республика Саха (Якутия)) – 1510
 Татарский пролив – 61, 372, 561, 1214, 1215, 1244, 1245, 1731, 2044, 2376
 Тауй, река (Магаданская область) – 1924
 Телецкое, озеро (Республика Алтай) – 758, 1142, 1143, 1152, 1803
 Тикси, поселок городского типа (Республика Саха (Якутия)) – 1070
 Тихий океан – 94, 184, 186, 541, 609, 969, 1114, 1207, 1212, 1220, 1221, 1226, 1233, 1251, 1286, 1304, 1305, 1810, 1811, 1911, 1915, 1918, 1929, 1953, 2003, 2010, 2011, 2018, 2029, 2030, 2039, 2041, 2042, 2060-2062, 2075, 2139, 2140, 2144, 2156, 2167, 2168, 2198, 2211, 2214, 2215, 2238, 2244, 2260, 2523
 Тихменовское, месторождение (Сахалинская область) – 377
 Толбачинский, вулкан (Камчатский край) – 261, 292, 293, 388
 Томск, город – 108, 908, 910, 911, 913, 914, 927, 928, 945, 948, 953-955, 962, 963, 970, 971, 1024-1026, 1038, 1047-1049, 1056, 1064, 1072, 1081, 1085, 1086, 1091, 1092, 1099, 1104, 1482, 1815
 Томская область – 86, 139, 407, 534, 538, 569, 588, 622, 727, 785, 790, 793, 801, 813, 835, 839, 855, 907, 922, 933, 939, 943, 948, 951, 1009, 1018, 1082, 1099, 1116, 1322, 1323, 1366, 1412, 1576, 1632, 1717, 1757, 1886, 2125, 2286, 2299, 2322, 2326, 2329, 2331, 2337, 2633
 Томторское рудное поле (Республика Саха (Якутия)) – 693
 Томь, река (Кемеровская область) – 1926
 Тонодский рудный район (Иркутская область) – 654
 Торгашинский, хребет (Красноярский край) – 1707
 Торейская озерная система (Забайкальский край) – 2344
 Тоупугол-Ханмейшорский рудный район (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 665
 Тумнинский заказник (Хабаровский край) – 1474
 Тунайча, озеро (Сахалинская область) – 1118
 Тунгусское, месторождение (Хабаровский край) – 736
 Тункинская впадина (Республика Бурятия) – 522
 Тункинская котловина (Республика Бурятия) – 236, 1330, 1661, 1729
 Тура, река (Тюменская область) – 1163
 Туяковский рудный узел (Иркутская область) – 654
 Тыва, республика – 166, 312, 475, 484, 705, 715, 1136, 1365, 1469, 1471, 1483, 1523, 1532, 1533, 1550, 1555, 1627, 1724, 1803, 1841, 1844, 1883, 1889, 1900, 1976, 1984, 2066, 2091, 2115, 2267, 2600
 Тюлений, остров (Сахалинская область) – 2173, 2178
 Тюменская область – 533, 744, 993, 1062, 1163, 1166, 1195, 1254, 1364, 1381, 1402, 1490-1493, 1501, 1506, 1551, 1656, 1674, 1686, 1752, 1753, 1774, 1785, 1799, 1812, 1848, 1870, 1872, 1873, 1899, 1902, 1930, 1936, 1951, 1959, 1968, 1974, 1978, 2165, 2336, 2366, 2367, 2386, 2484, 2506, 2509, 2515, 2528, 2541, 2558, 2562, 2604, 2614, 2627
 Тюмень, город – 1016, 1034, 1067, 1083, 1088, 1096, 1254, 1271, 1277, 1435, 1559, 1581, 1747, 1835, 1865, 1964, 2504, 2510, 2551, 2552, 2612
 Убсунурская котловина, заповедник (Республика Тыва) – 1523
 Удинская группа вулканов (Камчатский край) – 482
 Удиль, заказник (Хабаровский край) – 1333, 1851

- Ука, река (Камчатский край) – 1949
Уксичан, вулкан (Камчатский край) – 343
Улан-Вава, река (Республика Саха (Якутия) – 1259
Улан-Удэ, город (Республика Бурятия) – 1418, 1481, 1726, 1824, 2288
Удза-Торейская равнина (Забайкальский край) – 2400
Ульбанский залив (Охотское море) – 2235
Ульбанский рудный район (Хабаровский край) – 684
Умкинское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 770
Уруп, остров (Курильские острова) – 159, 2077
Усолье-Сибирское, город (Иркутская область) – 1065
Усурийск, город (Приморский край) – 1337, 1384, 1721
Усть-Илимское водохранилище (Иркутская область) – 1284, 2360
Усть-Котухтинское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 791
Усть-Ленский заповедник (Республика Саха (Якутия) – 1505, 1592, 1927, 1977, 2070
Утэвеемский рудный узел (Чукотский автономный округ) – 713
Учум, озеро (Красноярский край) – 1176
Ушишир, вулкан (Сахалинская область) – 419
Фроловская мегавпадина (Западная Сибирь) – 346
Фроловская нефтегазоносная область (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 763
Фуругельма, остров (Приморский край) – 1854
Хабаровск, город – 967, 1184, 1428, 1693, 1694, 2635
Хабаровский край – 17, 26, 27, 49, 50, 72, 102, 227, 327, 328, 339, 385, 393, 423, 429, 430, 585, 645, 684, 702, 703, 706, 721, 723, 736, 844, 1179, 1182, 1185, 1296, 1333, 1474, 1475, 1503, 1504, 1589, 1590, 1649, 1711, 1715, 1828, 1851, 1852, 1861, 1879, 1881, 1942, 1971, 2269, 2342, 2407, 2499, 2607
Хакасия, республика – 149, 432, 611, 1061, 1150, 1176, 1308, 1394, 1395, 1408, 1414, 1457, 1458, 1464, 1498, 1522, 1532, 1543, 1549, 1588, 1594, 1655, 1722, 1723, 1727, 1738, 1739, 1765, 1821, 1834, 1839, 1843, 1846, 1847, 1891, 1898, 1973, 1993, 1997, 2261, 2323, 2367
Хакасский заповедник (Республика Хакасия) – 1061, 1738, 1765, 1847
Хамар-Дабан, хребет (Республика Бурятия) – 1552, 1565, 1618, 2330
Ханка, озеро (Приморский край) – 1256, 1268, 1801
Хантейская гемиянтеклиза (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 858
Ханты-Мансийск, город – 2603
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра – 75, 78, 99, 202, 334, 366, 434, 449, 524, 530, 532, 533, 535, 544, 572, 575, 593, 605, 616, 621, 624, 626, 633, 751, 754, 757, 761, 763, 765, 767, 770, 781, 786, 791, 794, 795, 802, 804, 811, 812, 818, 821, 830, 831, 842, 843, 846, 848-850, 853, 854, 858-860, 865, 872, 880, 881, 968, 1017, 1018, 1033, 1041, 1172, 1190, 1257, 1262, 1263, 1283, 1292, 1312, 1319, 1401, 1429, 1439, 1468, 1525, 1560, 1561, 1584, 1609, 1657, 1688, 1735, 1737, 1740, 1757, 1895, 2124, 2259, 2397, 2398, 2404, 2457, 2466, 2485, 2516, 2528, 2533, 2547, 2549, 2579, 2586, 2592, 2593, 2601, 2619, 2629, 2632, 2639
Харбейское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 520
Хачакчанское, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 708
Хемчик, река (Республика Тыва) – 1136
Хехцирский заказник (Хабаровский край) – 1715
Хинганский заповедник (Амурская область) – 1850
Цаган-Дабан, хребет (Республика Бурятия) – 1479
Центрально-Тунгусская нефтегазоносная область (Иркутская область) – 536
Центральносибирский заповедник (Красноярский край) – 1579
Ципо-Циликанская система озер (Республика Бурятия) – 1775
Чаяндинское, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 803
Черемхово, город (Иркутская область) – 2608
Чиклинское поднятие (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 802
Чикой, национальный парк (Забайкальский край) – 2521
Чикой, река (Забайкальский край) – 1266
Чиронский прогиб (Забайкальский край) – 355
Чита, город (Забайкальский край) – 1039, 1107, 1400
Чкаловское, месторождение (Томская область) – 793
Чуйско-Курайское, озеро (Республика Алтай) – 1147
Чукотский автономный округ – 38, 39, 80, 93, 124, 160, 271, 408, 578, 662, 663, 713, 722, 967, 1487, 1874, 1912, 1963, 1989, 2015, 2017, 2026, 2034, 2050, 2081, 2086-2089, 2106, 2110, 2133, 2134, 2136, 2137, 2153, 2159, 2191,

- 2201, 2220, 2222-2224, 2247, 2254, 2312, 2321, 2422, 2535, 2577, 2580, 2623, 2649
- Чукотский полуостров (Чукотский автономный округ) – 80, 2321
- Чукотское море – 221, 249, 1230, 1252, 1299, 1300, 1779, 1810, 2056, 2061, 2085, 2088, 2098, 2108, 2109, 2154, 2161, 2189, 2221, 2227, 2234, 2403
- Чуя, река (Республика Алтай) – 1147
- Шантарские острова (Хабаровский край) – 17
- Шебеты, озеро (Забайкальский край) – 2346
- Шелехов, город (Иркутская область) – 2555, 2646
- Шелихова, залив (Охотское море) – 2196
- Шивелуч, вулкан (Камчатский край) – 272, 277, 294, 307, 318
- Шикотан, остров (Курильские острова) – 158, 161
- Шира, озеро (Республика Хакасия) – 1150, 1176, 2323
- Шкота, остров (Приморский край) – 214, 2270, 2272, 2283
- Шорский национальный парк (Кемеровская область) – 1790
- Шунет, озеро (Республика Хакасия) – 1150, 1176
- Шушенский бор, национальный парк (Красноярский край) – 2513, 2514
- Эбеко, вулкан (Сахалинская область) – 287, 410
- Эвенкийский муниципальный район (Красноярский край) – 1597
- Южно-Киринское, месторождение (Сахалинская область) – 567, 568
- Южно-Курильск, город (Сахалинская область) – 2505
- Южно-Сахалинск, город (Сахалинская область) – 1068, 1199, 1272, 1279, 1746
- Южно-Тамбейское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 764
- Южно-Ягунское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 865
- Южно-Якутский прогиб (Республика Саха (Якутия) – 247
- Южно-Ямальский нефтегазоносный район (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 879
- Юрубчено-Тохомское, месторождение (Красноярский край) – 615, 786, 864
- Якутск, город (Республика Саха (Якутия) – 958, 981, 1023, 1528, 1732
- Якутская алмазоносная провинция (Республика Саха (Якутия) – 399
- Ямал, полуостров (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 200, 226, 258, 1334, 1360, 1556, 1945, 2324
- Ямало-Ненецкий автономный округ – 76, 114, 119, 188, 200, 226, 258, 310, 323, 415, 425, 441, 442, 448, 520, 584, 586, 598, 604, 628, 632, 635, 651, 664-666, 691, 754, 759, 762, 764, 780, 799, 800, 809, 832, 838, 841, 851, 855, 861, 866, 868, 872, 879, 884, 982, 1117, 1121, 1129, 1148, 1187, 1334, 1360, 1369, 1375, 1404, 1421, 1463, 1478, 1556, 1566, 1568, 1658, 1842, 1853, 1887, 1888, 1913, 1920, 1945, 1982, 1983, 2177, 2287, 2297, 2314, 2324, 2325, 2335, 2359, 2368, 2451, 2482, 2494, 2528, 2535, 2539, 2544, 2545, 2597, 2601, 2618, 2648
- Ямальская нефтегазоносная область (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 851
- Японское море – 112, 214, 313, 382, 523, 531, 561, 614, 639, 640, 1108, 1203, 1210, 1212, 1220, 1224, 1225, 1227, 1231, 1240, 1241, 1255, 1286, 1288, 1295, 1664, 1689, 1702, 1720, 1744, 1807, 1896, 1917, 1918, 1928, 1929, 1940, 1953, 2022-2024, 2062, 2069, 2107, 2126, 2246, 2255, 2262, 2270, 2350, 2364, 2371, 2420, 2467, 2532
- Ярудейское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 598

Список использованных периодических изданий 2019

Автометрия
Аграрная наука
Аграрный вестник Приморья
Агропродовольственная политика России
Агропромышленные технологии Центральной России
Агрофизика
Агрохимический вестник
Агрохимия
АгроЭкоИнфо
Азимут научных исследований: экономика и управление
Академический журнал Западной Сибири
Актуальная биотехнология
Актуальные проблемы российского права
Алтайский зоологический журнал
Амурский зоологический журнал
Амурский медицинский журнал
Антропогенная трансформация природной среды
Аридные экосистемы
Арктика. XXI век. Естественные науки
Арктика: экология и экономика
Арктические ведомости
Археология, этнография и антропология Евразии
Архитектор: известия вузов
Аспирант : приложение к журналу "Вестник Забайкальского государственного университета"
Атомная энергия
Безопасность в техносфере
Безопасность жизнедеятельности
Безопасность труда в промышленности
Биология внутренних вод
Биология моря
Биосфера
Биосферное хозяйство: теория и практика [Электронный ресурс]
Биота и среда заповедных территорий
Биофизика
Ботанический журнал
Бурение и нефть
Бюлетень Ботанического сада Саратовского государственного университета
Бюлетень медицинской науки
Бюлетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический
Бюлетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический
Бюлетень Почвенного института имени В.В. Докучаева
Бюлетень физиологии и патологии дыхания
В мире научных открытий = Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture
Вавиловский журнал генетики и селекции

Вести МАНЭБ в Омской области
Вестник Алтайского государственного аграрного университета
Вестник Амурского государственного университета
Вестник археологии, антропологии и этнографии
Вестник ассоциации буровых подрядчиков
Вестник Астраханского государственного технического университета
Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство
Вестник Брянского государственного университета
Вестник Бурятского государственного университета
Серия: Биология. География
Серия: Химия. Физика
Вестник Бурятского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук
Вестник Бурятской сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова
Вестник Воронежского государственного университета
Серия: География. Геоэкология
Серия: Геология
Серия: Химия. Биология. Фармация
Вестник Восточно-Сибирского государственного института культуры
Вестник Государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова
Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук
Вестник Евразийской науки [Электронный ресурс]
Вестник Забайкальского государственного университета
Вестник защиты растений
Вестник Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук
Вестник Института геологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук
Вестник ИРГСХА [Иркутской государственной сельскохозяйственной академии]
Вестник Иркутского государственного технического университета
Вестник Казанского государственного аграрного университета
Вестник Камчатского государственного технического университета
Вестник Кемеровского государственного университета
Вестник Кемеровского государственного университета. Серия: Биологические, технические науки и науки о Земле
Вестник Кольского научного центра Российской академии наук
Вестник Коми республиканской академии государственной службы и управления.
Серия: Государство и право
Вестник КрасГАУ [Красноярского государственного аграрного университета]
Вестник КРАУНЦ [Камчатской региональной ассоциации «Учебно-научный центр»]
Серия: Науки о Земле
Серия: Физико-математические науки
Вестник Кузбасского государственного технического университета
Вестник Марийского государственного университета. Серия: Сельскохозяйственные науки. Экономические науки
Вестник МГСУ [Национального исследовательского Московского государственного строительного университета]

Вестник МГТУ : труды Мурманского государственного технического университета
Вестник Международной академии наук (Русская секция)
Вестник Мичуринского государственного аграрного университета
Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: Естественные науки
Вестник Московского университета МВД России
Вестник Московского университета
Серия 3, Физика. Астрономия
Серия 4, Геология
Серия 5, География
Серия 16, Биология
Серия 17, Почвоведение
Серия 28, Антропология
Вестник Московского энергетического института
Вестник науки и образования
Вестник научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности
Вестник Научного центра по безопасности работ в угольной промышленности
Вестник Национальной академии туризма
Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии
Вестник Нижневартковского государственного университета
Вестник Новосибирского государственного аграрного университета
Вестник образования и развития науки Российской академии естественных наук
Вестник Омского государственного аграрного университета
Вестник Омского регионального института
Вестник Омского университета. Серия: Исторические науки
Вестник охотоведения
Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета
Геология. Нефтегазовое и горное дело
Прикладная экология. Урбанистика
Вестник Пермского университета
Серия: Биология
Серия: Геология
Вестник Приамурского государственного университета им. Шолом-Алейхема
Вестник РФФИ [Российского фонда фундаментальных исследований]
Вестник Российского университета дружбы народов
Серия: Инженерные исследования
Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности
Вестник Российской академии наук
Вестник Российской сельскохозяйственной науки
Вестник рыбохозяйственной науки
Вестник Санкт-Петербургского университета
Науки о Земле
Вестник Северо-Восточного государственного университета
Вестник Северо-Восточного научного центра Дальневосточного отделения Российской академии наук
Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова
Вестник СГУГиТ [Сибирского государственного университета геосистем и технологий]
Вестник Сибирского государственного индустриального университета

Вестник СурГУ. Медицина
Вестник Сургутского государственного педагогического университета
Вестник Сургутского государственного университета
Вестник Сыктывкарского университета. Серия 2: Биология, геология, химия, экология

Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология
Вестник Тихоокеанского государственного университета
Вестник Томского государственного университета. Биология
Вестник Тувинского государственного университета
Вестник Тюменского государственного университета
 Социально-экономические и правовые исследования
 Физико-математическое моделирование. Нефть, газ, энергетика
 Экология и природопользование

Вестник Удмуртского университета
 Серия: Биология. Науки о Земле
 Серия: Экономика и право

Вестник Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)
Вестник Уральской медицинской академической науки
Вестник Хакасского государственного университета им. Н.Ф. Катанова
Вестник Югорского государственного университета
Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Строительство и архитектура

Ветеринария сегодня
Вода и экология: проблемы и решения
Вода: химия и экология
Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление
Водные ресурсы
Военная мысль
Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии
Вопросы естествознания
Вопросы инженерной сейсмологии
Вопросы ихтиологии
Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры
Вопросы охотоведения
Вопросы рыболовства
Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского
Вопросы степеведения
Вулканология и сейсмология
Вычислительные технологии
Газовая промышленность
Генетика
Генетика и разведение животных
Географический вестник
География и природные ресурсы
Геодезия и картография
Геодинамика и тектонофизика [Электронный ресурс]
Геоинформатика
Геология, география и глобальная энергия
Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений

Геология и геофизика
Геология и геофизика юга России
Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири
Геология нефти и газа
Геология рудных месторождений
Геомagnetизм и аэрономия
Геоморфология
Геополитика и экогеодинамика регионов
Геопрофи
Геориск
Геосистемы переходных зон
Геосферные исследования
Геотектоника
Геотехника
Геофизика
Геофизические исследования
Геофизические процессы и биосфера
Геохимия
Гидрометеорологические исследования и прогнозы
Гидротехническое строительство
Горная промышленность
Горные ведомости
Горные науки и технологии [Электронный ресурс]
Горный журнал
Горный информационно-аналитический бюллетень
Государственное управление : электронный вестник
Грозненский естественнонаучный бюллетень
Гуманитарно-педагогическое образование
Гуманитарные аспекты охоты и охотничьего хозяйства [Электронный ресурс]
Гуманитарные науки в Сибири
Гуманитарный вектор
Дальневосточный журнал инфекционной патологии
Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата
Доклады Академии наук
Достижения науки и образования
Достижения науки и техники АПК
Евразийский энтомологический журнал
Евразийский научный журнал [Электронный ресурс]
Евразийский юридический журнал
Естественные и технические науки
Жизнь Земли
Журнал медико-биологических исследований
Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии
Журнал общей биологии
Журнал Сибирского федерального университета
 Серия: Биология
 Серия: Гуманитарные науки
 Серия: Техника и технологии
 Серия: Химия

Журнал стресс-физиологии и биохимии [Электронный ресурс]
Записки Горного института
Записки Общества изучения Амурского края
Записки Российского минералогического общества
Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе
Здоровье и образование в XXI веке
Здоровье населения и среда обитания
Золото и технологии
Зоологический журнал
Известия Алтайского государственного университета
Известия Алтайского отделения Русского географического общества
Известия Байкальского государственного университета
Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость
Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология
Известия высших учебных заведений
 Геодезия и аэрофотосъемка
 Геология и разведка
 Горный журнал
 Лесной журнал
 Нефть и газ
 Поволжский регион. Естественные науки
 Северо-Кавказский регион. Естественные науки
 Строительство
Известия Иркутского государственного университета
 Серия: Биология. Экология
 Серия: Геоархеология. Этнология. Антропология
 Серия: Науки о Земле
Известия Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук
Известия Лаборатории древних технологий
Известия Российской академии наук
 Серия биологическая
 Серия географическая
 Серия физическая
 Физика атмосферы и океана
Известия Русского географического общества
Известия Самарского научного центра Российской академии наук
Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета
Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета
Известия СПбГЭТУ "ЛЭТИ" [Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» имени В.И. Ульянова (Ленина)]
Известия Саратовского университета. Новая серия.
 Серия: Науки о Земле
 Серия: Химия. Биология. Экология
Известия сельскохозяйственной науки Тавриды
Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых
Известия ТИПРО [Тихоокеанского научно-исследовательского рыбохозяйственного центра]

Известия Томского политехнического университета
Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов
Известия Транссиба
Известия Уральского государственного горного университета
Инженерная геология
Инженерная физика
Инженерные изыскания
Инновации
Инновации в жизнь
Инновации и инвестиции
Инновации и продовольственная безопасность
Инновационная наука
Инновационное развитие экономики
Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение
Информатика и системы управления
Информационные и математические технологии в науке и управлении
Иппология и ветеринария
Использование и охрана природных ресурсов в России
Исследование Земли из космоса
Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана
Историко-биологические исследования
Кавказский энтомологический бюллетень
Казанский медицинский журнал
Каротажник
Клиническая медицина и фармакология
Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний
Коневодство и конный спорт
Криосфера Земли
Культура и наука Дальнего Востока
Культура. Наука. Производство
Кунсткамера
Лед и снег
Лесной вестник / Forestry Bulletin
Лесоведение
Лесотехнический журнал
Литология и полезные ископаемые
Литосфера
Манускрипт
Маркшейдерия и недропользование
Масличные культуры
Математическая биология и биоинформатика [Электронный ресурс]
Медико-биологические проблемы жизнедеятельности (Беларусь)
Медицина труда и промышленная экология
Медицинская наука и образование Урала
Медицинская паразитология и паразитарные болезни
Медицинский алфавит
Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований
Международный журнал теории и научной практики

Мелиорация и водное хозяйство
Менеджмент и бизнес-администрирование
Металлург
Метеорология и гидрология
Микология и фитопатология
Микробиология
Микроэлементы в медицине
Минералогия
Минеральные ресурсы России: Экономика и управление
Мир инноваций
Мир нефтепродуктов. Вестник нефтяных компаний
Мир Севера
Мировая экономика и международные отношения
Молодой ученый
Мониторинг. Наука и технологии
Морские интеллектуальные технологии
Морской биологический журнал
Морской сборник
Морфология
Наука. Инновации. Технологии
Наука и техника в газовой промышленности
Наука и техника в Якутии
Наука. Техника. Технологии (политехнический вестник)
Наука Юга России
Науки о Земле [Электронный ресурс]
Научная жизнь
Научная мысль
Научное обозрение
Научное обозрение
 Биологические науки
 Педагогические науки
Научное обозрение: теория и практика
Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки
Научные вести
Научные горизонты
Научные исследования
Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока
Научные труды Дальрыбвтуза
Научный вестник Арктики
Научный вестник Волгоградского филиала РАНХиГС. Серия: Юриспруденция
Научный диалог
Научный журнал КубГАУ [Кубанского государственного аграрного университета]
 [Электронный ресурс]
Научный журнал Российского газового общества
Научный медицинский вестник Югры
Научный форум. Сибирь
Национальные интересы: приоритеты и безопасность
Национальные приоритеты России

Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика
Недра Поволжья и Прикаспия
Недропользование-XXI век
Нефтегазовая вертикаль
Нефтегазовая геология. Теория и практика [Электронный ресурс]
Нефтегазовое дело
Нефтегазовое дело [Электронный ресурс]
Нефтепромысловое дело
Нефтехимия
Нефть. Газ. Новации
НефтьГазПраво
Нефтяное хозяйство
Новости систематики высших растений
Новые технологии
Образование и наука в России и за рубежом
Общество. Среда. Развитие
Ойкумена. Регионоведческие исследования
Океанологические исследования
Океанология
Омский научный вестник
Онтогенез
Оптика атмосферы и океана
Отечественная геология
Охота и охотничье хозяйство
Палеоботанический временник. Приложение к журналу "Lethaea rossica. Российский палеоботанический журнал"
Палеонтологический журнал
Паразитология
Патогенез
Пернатые хищники и их охрана
Пест-менеджмент
Петрология
Поволжский экологический журнал
Ползуновский альманах
Почвоведение
Почвы и окружающая среда [Электронный ресурс]
Приволжский научный журнал
Прикладная биохимия и микробиология
Природа
Природа внутренней Азии
Природные и техногенные риски. Безопасность сооружений
Природные ресурсы Арктики и Субарктики
Природообустройство
Проблемы агрохимии и экологии
Проблемы анализа риска
Проблемы Арктики и Антарктики
Проблемы особо опасных инфекций
Проблемы развития территории
Проблемы региональной экологии

Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов
Проблемы современной экономики
Проблемы социально-экономического развития Сибири
Проблемы теории и практики управления
Проблемы управления рисками в техносфере
Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистем
Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом
Промышленное и гражданское строительство
Процессы в геосредах
Пчеловодство
Радиационная биология. Радиоэкология
Радиационная гигиена
Радиоактивные отходы
Разведка и охрана недр
Растительность России
Растительные ресурсы
Растительный мир Азиатской России (Вестник Центрального сибирского ботанического сада СО РАН)
Рациональное освоение недр
Регион: экономика и социология
Региональная геология и металлогения
Региональная экономика: теория и практика
Региональные проблемы
Речной транспорт (XXI век)
Российский журнал прикладной экологии
Российский паразитологический журнал
Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова
Российский экономический журнал
Россия и АТР
Руды и металлы
Рыбное хозяйство
Рыбоводство и рыбное хозяйство
РЭНСИТ: Радиоэлектроника. Наносистемы. Информационные технологии
Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии
Самарский научный вестник
Санитарный врач
Северо-Восточный гуманитарный вестник
Сейсмические приборы
Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений
Сельскохозяйственная биология
Сибирский вестник сельскохозяйственной науки
Сибирский лесной журнал
Сибирский медицинский вестник
Сибирский экологический журнал
Сибирский юридический вестник
Сибирь: прошлое – настоящее – будущее [Электронный ресурс]
Символ науки
Систематические заметки по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Томского государственного университета

Системы. Методы. Технологии
Сложные системы
Современная герпетология
Современная наука: актуальные проблемы теории и практики
 Серия: Естественные и технические науки
 Серия: Гуманитарные науки
Современная наука Восточной Сибири
Современные научные исследования и инновации [Электронный ресурс]
Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса
Современные проблемы науки и образования [Электронный ресурс]
Современные проблемы сервиса и туризма
Современные технологии. Системный анализ. Моделирование
Социально-экологические технологии
Социальные и гуманитарные науки на Дальнем Востоке
Социологические исследования
Социология города
Справочник инженера
Степной бюллетень
Стратиграфия. Геологическая корреляция
Строительные материалы
Строительный вестник Тюменской области
Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море
Теоретическая и прикладная экология
Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса
Территория Нефтегаз
Технико-технологические проблемы сервиса
Технологии и технические средства механизированного производства продукции растениеводства и животноводства
Технологии нефти и газа
Технологии техносферной безопасности
Тихоокеанская геология
Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона
Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья
Транспортное строительство
Труды ВНИРО [Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии]
Труды Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова
Труды Зоологического института Российской академии наук
Труды Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук
Труды Карельского научного центра Российской академии наук
Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина
Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства
Туризм: право и экономика
Тюменский медицинский журнал
Уголь
Университетская медицина Урала
Управленческое консультирование
Успехи современного естествознания

Успехи современной биологии
Устойчивое развитие горных территорий
Ученые заметки ТОГУ [Тихоокеанского государственного университета] [Электронный ресурс]
Ученые записки Казанского государственного университета. Серия: Естественные науки
Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. География. Геология
Фауна Урала и Сибири
Физика Земли
Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых
Физиология растений
Фиторазнообразие Восточной Европы
Фундаментальная и клиническая медицина
Фундаментальная и прикладная гидрофизика
Фундаментальная и прикладная климатология
Фундаментальные исследования
Хвойные бореальной зоны
Химия в интересах устойчивого развития
Химия и технология топлив и масел
Химия природных соединений (Узбекистан)
Химия растительного сырья
Химия твердого топлива
Химия, физика и механика материалов
Холод ОК!
Цитология
"Черные дыры" в российском законодательстве
ЭКО
Эко-Потенциал
Экологические системы и приборы
Экологический вестник России
Экологический вестник Северного Кавказа
Экологическое право
Экология
Экология и промышленность России
Экология и развитие общества
Экология промышленного производства
Экология урбанизированных территорий
Экология человека
Экология Южной Сибири и сопредельных территорий
Экономика Востока России
Экономика и предпринимательство
Экономика и управление: проблемы, решения
Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз
Экономический анализ: теория и практика
Экосистемы
Экспозиция Нефть Газ
Энергия: экономика, техника, экология
Энтомологическое обозрение

ЭТАП: экономическая теория, анализ, практика
Юг России: экология, развитие
Якутский медицинский журнал

Academy (Russia)
Acta Biologica Sibirica [Electronic resource] (Russia)
Acta Biomedica Scientifica (Russia)
Archaeology, Ethnology & Anthropology of Eurasia (Russia)
Arctic Environmental Research (Russia)
Arthropoda Selecta = Русский артроподологический журнал (Russia)
Botanica Pacifica [Electronic resource] (Russia)
Bulletin of Medical Science (Russia)
European Journal of Natural History [Electronic resource] (Russia)
European Science (Russia)
Far Eastern Entomologist [Electronic resource] (Russia)
Invertebrate Zoology = Зоология беспозвоночных (Russia)
Juvenis Scientia (Russia)
Lethaea Rossica. Российский палеоботанический журнал (Russia)
Lex Russica (Russia)
Nature Conservation Research. Заповедная наука (Russia)
Neftegaz.Ru (Russia)
ПРОнефть (Russia)
Russian Journal of Earth Sciences [Electronic resource] (Russia)
Russian Journal of Theriology = Русский териологический журнал (Russia)
Science and World = Наука и мир (Russia)
The Way of Science = Путь науки (Russia)
Turczaninowia (Russia)
Universum Humanitarium (Russia)
Vestnik of the Far East Branch of the Russian Academy of Sciences (Russia)
XXI век. Техносферная безопасность (Russia)

Acta Geochimica (China)
Acta Palaeontologica Polonica [Electronic resource] (Poland)
Advances in Polar Science [Electronic resource] (China)
American Journal of Physical Anthropology [Electronic resource] (USA)
American Mineralogist [Electronic resource] (USA)
Annales Geophysicae [Electronic resource] (Germany)
Annals of Forest Science [Electronic resource] (France)
Annals of Geophysics [Electronic resource] (Italy)
Annals of Glaciology [Electronic resource] (UK)
Archiv fur Molluskenkunde (Germany)
Arctic [Electronic resource] (Canada)
Arctic, Antarctic, and Alpine Research [Electronic resource] (USA)
Atmospheric and Climate Sciences [Electronic resource] (USA)
Biochemical Systematics and Ecology [Electronic resource] (UK)
Biodiversity and Conservation [Electronic resource] (the Netherlands)
Biogeosciences [Electronic resource] (Germany)
Chemosphere [Electronic resource] (UK)
Climate Dynamics [Electronic resource] (Germany)

Climate of the Past [Electronic resource] (Germany)
Cold Regions Science and Technology [Electronic resource] (the Netherlands)
Conservation Letters [Electronic resource] (USA)
Contributions to Mineralogy and Petrology [Electronic resource] (Germany)
Cryosphere [Electronic resource] (Germany)
Czech Polar Reports [Electronic resource] (Czech Republic)
Earth and Planetary Science Letters [Electronic resource] (the Netherlands)
Earth System Dynamics [Electronic resource] (Germany)
Ecohydrology & Hydrobiology (the Netherlands)
Ecological Applications [Electronic resource] (USA)
Ecological Modelling [Electronic resource] (France)
Ecology [Electronic resource] (USA)
Ecology and Evolution [Electronic resource] (UK)
Ecosphere [Electronic resource] (USA)
Environment International [Electronic resource] (UK)
Environmental and Natural Resources Research [Electronic resource] (Thailand)
Environmental Pollution [Electronic resource] (UK)
Environmental Research Letters [Electronic resource] (UK)
Environmental Science and Pollution Research [Electronic resource] (Germany)
Forest Ecology and Management [Electronic resource] (the Netherlands)
Forests [Electronic resource] (Switzerland)
Geochemical Journal [Electronic resource] (Japan)
Geochimica et Cosmochimica Acta [Electronic resource] (UK)
Geoderma [Electronic resource] (the Netherlands)
Geofluids [Electronic resource] (UK)
Geologos [Electronic resource] (Poland)
Geophysical Journal International [Electronic resource] (UK)
Geophysical Prospecting [Electronic resource] (UK)
Geophysical Research Letters [Electronic resource] (USA)
Global and Planetary Change [Electronic resource] (the Netherlands)
Global Change Biology [Electronic resource] (UK)
International Journal of Coal Geology [Electronic resource] (the Netherlands)
Journal of Arid Land (China)
Journal of Earth Sciences [Electronic resource] (China)
Journal of Environmental Management [Electronic resource] (USA)
Journal of Environmental Radioactivity [Electronic resource] (the Netherlands)
Journal of Geodynamics [Electronic resource] (UK)
Journal of Oceanography and Marine Research [Electronic resource] (USA)
Journal of Oceanology and Limnology (China)
Journal of Sea Research [Electronic resource] (the Netherlands)
Limnology and Oceanography [Electronic resource] (USA)
Lithos [Electronic resource] (the Netherlands)
Marine and Petroleum Geology [Electronic resource] (UK)
Marine Biodiversity (Germany)
Marine Pollution Bulletin [Electronic resource] (UK)
Natural Hazards and Earth System Sciences [Electronic resource] (Germany)
Organic Geochemistry [Electronic resource] (UK)
Organisms Diversity and Evolution [Electronic resource] (Germany)
Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments (Germany)

Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology [Electronic resource] (the Netherlands)

Paleoceanography and Paleoclimatology [Electronic resource] (USA)

Physics and Chemistry of Minerals [Electronic resource] (Germany)

Physics of the Earth and Planetary Interiors [Electronic resource] (the Netherlands)

Polar Biology [Electronic resource] (Germany)

Polar Geography [Electronic resource] (UK)

Polar Research [Electronic resource] (Norway)

Polar Science (Japan)

Polarforschung [Electronic resource] (Germany)

Polish Polar Research [Electronic resource] (Poland)

Proceedings of International Association of Hydrological Sciences [Electronic resource] (USA)

Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America [Electronic resource] (USA)

Quaternary Geochronology [Electronic resource] (the Netherlands)

Quaternary International [Electronic resource] (UK)

Quaternary Science Review [Electronic resource] (UK)

Remote Sensing [Electronic resource] (Switzerland)

Remote Sensing of Environment [Electronic resource] (the Netherlands)

Science Advances [Electronic resource] (USA)

Science Bulletin (China)

Science China. Earth Sciences (China)

Science of the Total Environment [Electronic resource] (the Netherlands)

Silvae Genetica [Electronic resource] (Germany)

Tectonics [Electronic resource] (USA)

Tectonophysics [Electronic resource] (the Netherlands)

Vertebrate Zoology (Germany)

Water [Electronic resource] (Switzerland)

ZooKeys [Electronic resource] (Bulgaria)

Справочное издание

**ПРИРОДА И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ
СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА,
ИХ ОХРАНА И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

Текущий указатель литературы

6

2019

Составители:

*Ирина Николаевна Волкова
Юлия Давыдовна Горте
Елена Ивановна Лукьянова
Валентина Викторовна Рыкова
Элла Юрьевна Шевцова*

Редактор *Н.П. Куколева*
Верстальщик *Н.П. Куколева*

РИО ГПНТБ СО РАН. 630200, Новосибирск, ул. Восход, 15, E-mail: rio@spsl.nsc.ru.