

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**

**4
2018**

Издается с 1995 года
Published since 1995

Выходит 6 раз в год
6 issues per year

Новосибирск
Novosibirsk
2018

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,
В. М. Савкин, д-р геогр. 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. [Электронный ресурс]. Вып. 4 / Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; науч. ред.: Н. Н. Лашинский, В. М. Савкин, А. И. Сысо ; сост.: И. Н. Волкова, Ю. Д. Горте, Е. И. Лукьянова [и др.]. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2018. – 312 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. [Electronic resource]. Iss. 4 / State Publ. Sci. Technol. Libr. of Siberian Branch of Russ. Acad. of Sciences ; sci. ed.: N. N. Lashchinsky, V. M. Savkin, A. I. Syso ; comp.: I. N. Volkova, Yu. D. Gorte, E. I. Lukianova [et al.]. – Novosibirsk : SPSTL SB RAS, 2018. – 312 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), 2018

Содержание

От составителей.....	7
Общие вопросы изучения природы и природных ресурсов.....	8
Геология.....	9
Общие вопросы	9
Литология.....	14
Стратиграфия. Биостратиграфия	18
Палеонтология	20
Четвертичная геология.....	22
Тектоника. Неотектоника. Геоморфология	28
Магматизм. Современный вулканизм.....	33
Метаморфизм	35
Минералогия. Геохимия. Абсолютный возраст	36
Гидрогеология. Инженерная геология. Мерзлотоведение	50
Геофизика в геологии.....	54
Разведочная геофизика	56
Промысловая геофизика	69
Полезные ископаемые.....	71
Рудные.....	72
Нерудные	78
Горючие	81
Охрана недр и рациональное использование минеральных ресурсов	94
Климат	98
Общие вопросы	98
Факторы климатообразования	99
Отдельные элементы климата	102
Погода (прогноз и обзор погоды).....	106
Климатическое районирование. Климат отдельных регионов. Микроклимат.....	107
Колебания климата	109
Загрязнение и охрана атмосферы	110
Воды.....	120
Общие вопросы	120
Поверхностные воды суши.....	120
Водно-ресурсная характеристика	122
Гидрофизические процессы.....	124
Качество вод (гидрофизические, гидрохимические, гидробиологические показатели).....	126
Подземные воды	129
Ледники. Снежный покров	130
Воды морей и океанов.....	131
Загрязнение и охрана вод. Рациональное использование водных ресурсов.....	137
Почвы	143
Общие вопросы	143
Генезис. География. Классификация. Картография.....	143
Биология, физика, химия, минералогия почв.....	145
Плодородие. Агрехимия	152
Антропогенное воздействие на почвы.....	155
Охрана и рациональное использование земельных ресурсов	158
Растительный мир	161
Общие вопросы	161
Систематика. Флористика.....	161
Растительность. Фитоценология	166

Тундры.....	168
Леса. Лесное хозяйство.....	168
Степи	175
Луга. Болота	175
Прибрежная и водная растительность	176
Биология и экология растений.....	176
Физиология. Биохимия. Биофизика	184
Растительные ресурсы. Интродукция. Озеленение.....	189
Воздействие человека на растительный мир	191
Охрана и рациональное использование растительных ресурсов.....	194
Животный мир	194
Общие вопросы.....	194
Беспозвоночные	195
Простейшие. Губки. Кишечнополостные	195
Черви	195
Членистоногие.....	196
Жабродышащие.....	196
Хелицеровые	197
Трахеинодышащие.....	199
Моллюски. Иголкожие	203
Позвоночные	204
Круглоротые. Рыбы.....	205
Земноводные. Пресмыкающиеся	208
Птицы	208
Млекопитающие	212
Воздействие человека на животный мир	220
Охрана и рациональное использование ресурсов животного мира	222
Ландшафты	223
Общие вопросы.....	223
Геоэкология. Ландшафтная экология	224
Природно-территориальные комплексы	230
Природно-аквальные комплексы	232
Рекреационное использование территории. Охрана ландшафтов	236
Охрана природы.....	240
Общие вопросы.....	240
Правовые вопросы.....	240
Социально-экономические вопросы.....	241
Экологическое просвещение, воспитание и образование.....	243
Управление качеством окружающей среды. Контроль загрязнения	246
Заповедное дело	248
Отраслевые проблемы охраны окружающей среды.....	250
Экология человека.....	253
Влияние природных факторов на здоровье человека	253
Влияние антропогенных изменений среды на здоровье человека	260
Именной указатель.....	263
Географический указатель	301

Contents

Preface	7
General questions of studying nature and natural resources	8
Geology	9
General questions.....	9
Lithology.....	14
Stratigraphy. Biostratigraphy.....	18
Paleontology.....	20
Quaternary geology.....	22
Tectonics. Neotectonics. Geomorphology.....	28
Magmatism. Modern volcanism.....	33
Metamorphism.....	35
Mineralogy. Geochemistry. Absolute age.....	36
Hydrogeology. Engineering geology. Geocryology.....	50
Geophysics in geology.....	54
Prospecting geophysics.....	56
Field geophysics.....	69
Mineral resources.....	71
Ore.....	72
Non-ore.....	78
Fuel.....	81
Bowel protection and rational use of mineral resources.....	94
Climate	98
General questions.....	98
Climate forming factors.....	99
Climatic elements.....	102
Weather (forecast and weather review).....	106
Climatic dividing into districts. Climate of individual regions. Microclimate.....	107
Climate variability.....	109
Atmosphere pollution and protection.....	110
Waters	120
General questions.....	120
Surficial terrestrial waters.....	120
Water resource characteristics.....	122
Hydrophysical processes.....	124
Water quality (hydrophysical, hydrochemical, hydrobiological parameters).....	126
Underground waters.....	129
Glaciers. Snow cover.....	130
Waters of seas and oceans.....	131
Water pollution and protection. Water resources rational use.....	137
Soils	143
General questions.....	143
Genesis. Geography. Classification. Mapping.....	143
Soil biology, physics, chemistry, mineralogy.....	145
Fertility. Agrochemistry.....	152
Anthropogenic impact on soils.....	155
Land resource protection and rational use.....	158
Vegetative kingdom	161
General questions.....	161
Systematics. Floristics.....	161
Vegetation. Phytocoenology.....	166
Tundras.....	168

Forests. Forestry	168
Steppes	175
Meadows. Mires	175
Coastal and aquatic vegetation	176
Plant biology and ecology	176
Physiology. Biochemistry. Biophysics	184
Vegetative resources. Introduction. Planting of greenery	189
Anthropogenic impact on vegetative kingdom	191
Vegetative resource protection and rational use	194
Animal kingdom	194
General questions	194
Invertebrata	195
Protozoa. Porifera. Coelenterata	195
Vermes	195
Arthropoda	196
Branchiata	196
Chelicerata	197
Tracheata	199
Mollusca. Echinodermata	203
Vertebrata	204
Cyclostomata. Pisces	205
Amphibia. Reptilia	208
Aves	208
Mammalia	212
Anthropogenic impact on animal kingdom	220
Protection and rational use of animal kingdom resources	222
Landscapes	223
General questions	223
Geoecology. Landscape ecology	224
Terrestrial natural complexes	230
Aquatic natural complexes	232
Recreational use of territory. Protection of landscapes	236
Nature protection	240
General questions	240
Legislative questions	240
Social-economic questions	241
Ecological education	243
Environmental quality control. Pollution control	246
Reserves	248
Industrial problems of environment protection	250
Human ecology	253
Natural factor effect on human health	253
Effect of environment anthropogenic changes on human health	260
Author's index	263
Geographical index	301

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. Материалы временного хранения (3 года) имеют пометку «Вр. хр.».

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 алфавитном порядке 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://www.spsl.nsc.ru/>): 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/win/onb.html

Общие вопросы изучения природы и природных ресурсов

1. Вовженяк И.С. Природно-ресурсный потенциал Ханкайского района (Приморский край) / И. С. Вовженяк // Проблемы современной науки и образования. – 2018. – № 2. – С. 41–43. – Библиогр.: с. 43 (4 назв.).

2. Голубчиков Ю.Н. Туристическая география севера России / Ю. Н. Голубчиков, В. И. Кружалин ; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова. – М. : АНО "Диалог культур", 2018. – 115 с. – Библиогр.: с. 108–115 (168 назв.).

3. Данилов А.И. Морские и прибрежные научные экспедиционные исследования в Российской Арктике / А. И. Данилов // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 166–168.

4. Демешко В.Н. Географическое и ботаническое обследование бывшего поселка лесозаготовителей Кайтым Усть-Ишимского района Омской области / В. Н. Демешко, Д. С. Феоктистов // Историко-политические аспекты экологического движения по Сибирскому региону : материалы обл. науч.-практ. конф. (29 сент. 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 21–25. – Библиогр.: с. 25 (5 назв.).

Приведены современное географическое описание, гидрологические параметры реки Кайтым, характеристика травяно-кустарничкового яруса.

5. Ермошин В.В. Изучение трансформированности региональной географической среды на основе топографических и других карт: специфика Дальнего Востока России / В. В. Ермошин, В. П. Каракин // Геодезия, картография, геоинформатика и кадастры. От идеи до внедрения : сб. материалов II Междунар. науч.-практ. конф. (Санкт-Петербург, 8–10 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 334–340. – Библиогр.: с. 339–340 (6 назв.).

6. Ильясов А.К. Структура и содержание картографической базы данных на российскую территорию Арктики / А. К. Ильясов // Геодезия, картография, геоинформатика и кадастры. От идеи до внедрения : сб. материалов II Междунар. науч.-практ. конф. (Санкт-Петербург, 8–10 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 276–280.

7. Катионов О.Н. Электронный каталог печатных карт Сибири и Дальнего Востока XVIII – начала XX в. [Электронный ресурс] / О. Н. Катионов // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция "Геопространство в социогуманитарном дискурсе" : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 71–75. – Библиогр.: с. 74–75 (11 назв.). – CD-ROM.

8. Коршенко О.П. Проблемы использования аэрокосмической информации в системах мониторинга природных ресурсов и окружающей среды [Электронный ресурс] / О. П. Коршенко, А. И. Коршенко, Е. А. Коршенко // Приморские зори-2017 : сб. науч. тр. Междунар. науч. чтений (20–22 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 112–117. – CD-ROM.

Дан анализ покрытия доступными данными территории Приморского края.

9. Кузнецова Т.И. Историко-географическое картографирование природной среды для электронного атласа развития Байкальского региона: методы, структура, содержание / Т. И. Кузнецова // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 12. – С. 164–171. – Библиогр.: с. 171 (5 назв.).

10. Лобанов И.А. Информационно-аналитическое обеспечение предпроектных исследований единой технологии мониторинга водных ресурсов [Электронный ресурс] / И. А. Лобанов, М. В. Масюков // Системы проектирования,

технологической подготовки производства и управления этапами жизненного цикла промышленного продукта (CAD/CAM/PDM-2017): тр. XVII Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 12–14 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 291–295. – Библиогр.: с. 295 (20 назв.). – CD-ROM.

Анализ применения научно-методических достижений комплекса современных предметных наук (географии, биологии, экологии), прикладного картографирования и дистанционных методов зондирования Земли при создании системы регионального экологического мониторинга (на примере Ханты-Мансийского автономного округа).

11. Лыготина Л.П. Исследования Русского географического общества в Томской области (XIX–XX вв.) / Л. П. Лыготина, Л. С. Косова // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий: сб. материалов XV Междунар. науч.-практ. конф. (Томск, 26–27 окт. 2015 г.). – Томск, 2015. – С. 138–143. – Библиогр.: с. 143 (7 назв.).

12. Майорова И.А. Начало пути. К 150-летию экспедиции Н.М. Пржевальского в Уссурийский край / И. А. Майорова // Евразийские маршруты и открытия Н.М. Пржевальского: интеграция и перспективы научных исследований в системе ООПТ: Пятые Междунар. чтения памяти Н.М. Пржевальского. – Смоленск, 2017. – С. 20–26. – Библиогр.: с. 26 (5 назв.).

Пржевальский Н.М. (1839 – 1888) – российский путешественник, исследователь Центральной Азии, почетный член Петербургской Академии наук, генерал-майор. Экспедиция по Уссурийскому краю состоялась в 1867–1869 г.

13. Методические основы разработки регионального атласа опасных природных явлений Алтайского края / И. Н. Ротанова [и др.] // География и природопользование Сибири. – Барнаул, 2017. – Вып. 24. – С. 111–118. – Библиогр.: с. 115–116 (12 назв.).

14. Ротанова И.Н. Подходы к созданию и программа атласа “Большой Алтай: природа, история, культура” / И. Н. Ротанова, Г. А. Ефремов // Геодезия, картография, геоинформатика и кадастры. От идеи до внедрения: сб. материалов II Междунар. науч.-практ. конф. (Санкт-Петербург, 8–10 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 295–303. – Библиогр.: с. 301–303 (14 назв.).

15. Системы земледелия Сибири. Учебно-методический комплекс по дисциплине: учеб. пособие / Хакас. гос. ун-т им. Н. Ф. Катанова; сост. С. М. Чарков. – Абакан, 2017. – 135 с. – Библиогр.: с. 116–117 (30 назв.).

Проанализированы природно-климатические условия Сибири (с. 29–52).

16. Стариков И.П. Совершенствование подходов к созданию современных карт на Арктический регион / И. П. Стариков, Н. С. Копылова // Геодезия, картография, геоинформатика и кадастры. От идеи до внедрения: сб. материалов II Междунар. науч.-практ. конф. (Санкт-Петербург, 8–10 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 246–249. – Библиогр.: с. 248 (5 назв.).

17. Томлина Т.А. Факторы природного риска в туристско-рекреационной деятельности на озерах Республики Алтай / Т. А. Томилина, Н. Ф. Харламова, Е. В. Мардасова // География и природопользование Сибири. – Барнаул, 2017. – Вып. 24. – С. 129–142. – Библиогр.: с. 141 (13 назв.).

Геология

Общие вопросы

18. Богоявленский В.И. Природные и техногенные угрозы при поиске, разведке и разработке месторождений углеводородов в Арктике / В. И. Богоявленский, И. В. Богоявленский // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2018. – № 2. – С. 60–70. – Библиогр.: с. 70 (21 назв.).

Проанализированы различные природные и техногенные угрозы безопасности освоения ресурсов углеводородов, включая сейсмическую активность, проседания земли и морского дна, залежи газа в верхней части разреза, выбросы газа из криолитозоны с формированием крупных кратеров.

19. Виктор Владимирович Зайков (3.05.1938 – 22.11.2017) // Минералогия. – 2017. – Т. 3, № 4. – С. 92–94.

Зайков В.В. – ученый-геолог, первооткрыватель месторождений золота Тувы и Южного Урала.

20. Геологический словарь. В 3 т. Т. 3. Р–Я / отв. ред.: В. Л. Масайтис, С. И. Романовский. – 3-е изд., перераб. и доп. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2017. – 435 с.

21. Георгий Захарович Перльштейн (к 80-летию со дня рождения) // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. – 2018. – № 1. – С. 89–91.

Перльштейн Г.З. – ученый-геокриолог, исследователь мерзлотных процессов в районах Дальнего Востока и Крайнего Севера.

22. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1: 200 000. Цифровое издание. Алданская серия. О-51–XII (Ниж. Куранах) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

23. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1: 200 000. Цифровое издание. Алданская серия. О-52–XIII (Ыльмымах) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

24. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1: 200 000. Цифровое издание. Амгинская серия. Р-52–XXXI (верхове р. Кюнгкой) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

25. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1: 200 000. Цифровое издание. Баргузино-Витимская серия. N-49–XVI (Карафтит) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

26. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1: 200 000. Цифровое издание. Баргузино-Витимская серия. N-49–XVII (Варваринский) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

27. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1: 200 000. Цифровое издание. Восточно-Саянская серия. N-44–II (Тайшет) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

28. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1: 200 000. Цифровое издание. Енисейская серия. О-46–XV (Лесосибирск) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

29. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1: 200 000. Цифровое издание. Енисейская серия. О-46–XXXIV (Сосновоборск) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

30. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1: 200 000. Цифровое издание. Западно-Сибирская серия, подсерия Омско-Кулундинская. N-42–XVIII (Полтавка) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

31. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Западно-Сибирская серия, подсерия Омско-Кулундинская. N-43–XII (Орехово); N-43–XX (Русская поляна) (Русская Поляна) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

32. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Западно-Сибирская серия, подсерия Омско-Кулундинская. N-43–XXI (Черлакский) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

33. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Западно-Сибирская серия, подсерия Омско-Кулундинская. O-43–XXVII (Тара) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

34. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Западно-Сибирская серия, подсерия Тюменско-Салехардская. Q-41–XXIX, XXX (Горки) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

35. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Западно-Сибирская серия, подсерия Тюменско-Салехардская. Q-41–XXXV, XXXVI (Устрем) [Электронный 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. Западно-Сибирская серия, подсерия Тюменско-Салехардская. Q-42–XXV, XXVI (Сангымгорт) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

37. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Западно-Сибирская серия, подсерия Тюменско-Салехардская. Q-42–XXXI, XXXII (Ванзеват) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

38. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Западно-Сибирская серия, подсерия Тюменско-Салехардская. R-42–IX (р. Хондеяха) [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. Западно-Сибирская серия, подсерия Тюменско-Салехардская. R-42–VII, VIII (Харасавэй) [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. Западно-Сибирская серия, подсерия Тюменско-Салехардская. R-42–XIII, XIV (Мордыяха) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

41. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Западно-Сибирская серия, подсерия Тюмен-

ско-Салехардская. R-42–XV (оз. Халэвто) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

42. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Колымская серия. P-56-VIII (Эльген-Уголь) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

43. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Колымская серия. Q-56–XV, XVI (устье р. Лев. Каменки) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

44. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Кузбасская серия. N-44–XVIII (Черепаново) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

45. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Кузбасская серия. N-45-IX (Крапивинский) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

46. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Кузбасская серия. N-45-VII (Тогучин) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

47. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Кузбасская серия. N-45–XIII (Маслянино) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

48. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Минусинская серия. N-46-III (Дивногорск) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

49. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Минусинская серия. N-46-IX (Черемушки) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

50. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Минусинская серия. N-46–XIII (Сорск) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

51. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Минусинская серия. O-46–XXXI (Ачинск) [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. Муйская серия. O-49–XXXIV (Новый Уоян) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

53. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Муйская серия. O-49–XXXV (Янчукан) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

54. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Николаевская серия. М-54-I (Киселевка) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

55. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Николаевская серия. М-54-XXVII (Николаевск-на-Амуре) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

56. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Олекминская серия. N-50-X (Сайваки) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

57. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Олекминская серия. N-50-XI (Моклакан) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

58. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Приаргунская серия. М-50-III (Балеи) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

59. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Приаргунская серия. М-50-VI (Бол. Зерентуй) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

60. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Приаргунская серия. М-50-XV, XXI (Борзя, Даурия) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

61. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Приаргунская серия. М-50-XXXIV (Сретенск) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

62. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Сугойская серия. P-56-IX (Сеймчан) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

63. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Таймырская серия. S-47-IX, X (оз. Закрытое) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

64. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Таймырская серия. S-47-XI, XII (оз. Энгельгардт) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

65. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Таймырская серия. S-47-XV, XVI (бухта Ледяная) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

66. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Тугурская серия. N-53-XXXIV (Бриакан) [Элек-

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

67. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Удоканская серия. О-50–XXXIII (Саллики) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

68. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Удоканская серия. О-50–XXXIV (Леприндо) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

69. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Яно-Индибирская серия. R-54–XXVII, XXVIII (Уянди) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

70. Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000. Цифровое издание. Яно-Индибирская серия. R-54–XXXI, XXXII (Бур-Хайбыт) [Электронный ресурс] / Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П. Карпинского. – СПб., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

71. Памяти Виктора Владимировича Зайкова (1938 – 2017) // Литосфера. – 2018. – Т. 18, № 1. – С. 145–146.

Зайков В.В. – ученый-геолог, исследователь рудных месторождений Тувы и Южного Урала.

72. Пелинин В.А. Оценка устойчивости геологической среды острова Ольхон : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук / В. А. Пелинин. – Иркутск, 2018. – 19 с.

Выявлены особенности состояния геологической среды и допустимые нагрузки на геологическое пространство без ущерба для ее компонентов в результате развивающейся в Иркутской области туристско-рекреационной деятельности.

73. Прусс Ю.В. Геологическая служба Северо-Востока России. 1931–2014 / Ю. В. Прусс ; отв. ред. Н. А. Горячев. – Магадан : Охотник, 2017. – 305 с. – Библиогр.: с. 165–168.

74. Филиппов А.Г. Памяти Н.Д. Оводова (1939 – 2017) / А. Г. Филиппов, Н. В. Мартынович, Е. А. Савинкина // Пещеры. – Пермь, 2017. – Вып. 40. – С. 168–175.

Оводов Н.Д. – ученый-спелеолог, палеотериолог, исследователь пещер Сибири и Дальнего Востока.

75. Шевченко Борис Федорович (01.01.1944 – 18.11.2017) // Тихоокеанская геология. – 2018. – Т. 37, № 1. – С. 106.

Шевченко Б.Ф. – ученый-геофизик, исследователь тектоники Дальнего Востока.

См. также № 535

ЛИТОЛОГИЯ

76. Агалаков С.Е. Фациальная модель верхнего мела Западной Сибири [Электронный ресурс] / С. Е. Агалаков, А. И. Кудаманов, В. А. Маринов // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 101–105. – Библиогр.: с. 105 (5 назв.). – CD-ROM.

Результаты литолого-стратиграфического изучения отложений.

77. Алексеев В.П. Фациальная характеристика юрских отложений Западной Сибири / В. П. Алексеев // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии : Шестое Всерос. совещ. (Махачкала 15–20 сент. 2015 г.). – Махачкала, 2015. – С. 6–9. – Библиогр.: с. 7.

78. Бибаева А.Ю. Преобразование геосистем Приольхонья в позднем кайнозое / А. Ю. Бибаева // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2018. – Т. 23. – С. 28–42. – DOI: [10.26516/2073-3402.2018.23.28](https://doi.org/10.26516/2073-3402.2018.23.28). – Библиогр.: с. 41.

Рассмотрен период с миоцена по голоцен включительно.

79. Вараксина И.В. Фациальная характеристика и конодонтовые комплексы девона Норильского района [Электронный ресурс] / И. В. Вараксина, Н. Г. Изох, И. В. Тумашов // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 96–100. – Библиогр.: с. 100 (10 назв.). – CD-ROM.

Лито-и биостратиграфическое изучение отложений.

80. Верхний ордовик северо-востока Горного Алтая: строение и условия формирования / Н. В. Сенников [и др.] // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59, № 1. – С. 89–107. – DOI: [10.15372/GiG20180105](https://doi.org/10.15372/GiG20180105). – Библиогр.: с. 106–107.

В результате комплексного лито-и биофациального анализа реконструирован генезис терригенно-карбонатных толщ на территории Алтайского края.

81. Гришкевич В.Ф. Палеогеография неокома, газогидратная цементация осадков и аномальные разрезы баженовской свиты Западной Сибири / В. Ф. Гришкевич // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59, № 2. – С. 198–210. – DOI: [10.15372/GiG20180205](https://doi.org/10.15372/GiG20180205). – Библиогр.: с. 208–210.

82. Жигульский И.А. Литология и условия формирования баженовской свиты в северной части Хантейской гемиантеклизы / И. А. Жигульский, В. Г. Эдер // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии : Шестое Всерос. совещ. (Махачкала 15–20 сент. 2015 г.). – Махачкала, 2015. – С. 111–113. – Библиогр.: с. 112–113.

83. Исаев Г.Д. Абиогенные текстуры продуктивных пород древнейших бассейнов Сибири / Г. Д. Исаев // Горные ведомости. – 2018. – № 2. – С. 14–36. – Библиогр.: с. 36 (41 назв.).

Проведено моделирование образования текстур осадочных пород.

84. Исаев Г.Д. Абиогенные текстуры продуктивных пород древнейших бассейнов Сибири / Г. Д. Исаев // Горные ведомости. – 2018. – № 1. – С. 32–56. – Библиогр.: с. 56 (41 назв.).

О моделировании образования текстур осадочных пород.

85. Канаки А.В. Проблемы интерпретации дифрактограмм глинистой фракции песчаных пород юры и мела Западной Сибири / А. В. Канаки, Е. С. Деева, М. В. Шалдыбин // Пятая Российская школа по глинистым минералам "Argilla Studium-2017" (Москва, 27 нояб. – 1 дек. 2017 г.): материалы докл. – М., 2017. – С. 192–194.

86. Комплексный анализ (литология, биофации, геохимия) пограничного интервала плинсбаха – тоара севера Средней Сибири (бассейн р. Келимяр) [Электронный ресурс] / А. И. Радевич [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторожде-

ний полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 188–193. – Библиогр.: с. 192–193 (8 назв.). – CD-ROM.

87. Кудаманов А.И. Краткая характеристика эпизодов кремненакопления в истории Западно-Сибирской плиты / А. И. Кудаманов // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геолого-разведочных работ: сб. науч. ст. I Междунар. науч. конф. (Пермь, 24–26 нояб. 2017 г.). – Пермь, 2017. – С. 193–198. – Библиогр.: с. 198 (4 назв.).

88. Литолого-петрографические и геохимические особенности отложений урейской свиты местонахождения динозавров *Kulindadromeus zabaikalicus* Кулинда как критерии состояния палеоландшафта / Г. А. Юргенсон [и др.] // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Рациональное природопользование. Современное минералообразование: тр. VI Всерос. симп. с междунар. участием и XIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 25 авг. 2016 г.). – Чита, 2016. – С. 44–48. – Библиогр.: с. 48 (3 назв.).

89. Макаренко Н.А. Нижнедевонские образования на территории учебного геологического полигона вузов Сибири в Хакасии: особенности строения, принципы картирования и корреляции / Н. А. Макаренко, А. Д. Котельников, И. В. Котельникова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2018. – № 1. – С. 14–23. – DOI: [10.20403/2078-0575-2018-1-14-23](https://doi.org/10.20403/2078-0575-2018-1-14-23). – Библиогр.: с. 21–22 (19 назв.).

90. Отложения рифтогенного этапа развития пассивной окраины Палеоазиатского океана (Байкальский сегмент) / А. М. Мазукабзов [и др.] // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 478, № 5. – С. 566–569. – DOI: [10.7868/S0869565218050158](https://doi.org/10.7868/S0869565218050158). – Библиогр.: с. 569 (15 назв.).

Изучено геологическое положение, состав и возраст детритовых цирконов осадочных отложений нуганской свиты на территории Иркутской области.

91. Петрография и минералогия глин аномально люминесцирующих прослоев баженовской свиты Западно-Сибирского осадочного бассейна / М. В. Шалдыбин [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2018. – № 2. – С. 36–40. – DOI: [10.24887/0028-2448-2018-2-36-40](https://doi.org/10.24887/0028-2448-2018-2-36-40). – Библиогр.: с. 40 (17 назв.).

92. Позднеордовикские “кораллово-микробияльно-водорослевые луга” в северо-западной части Горного Алтая [Электронный ресурс] / Н. В. Сенников [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 150–154. – Библиогр.: с. 154 (14 назв.). – CD-ROM.

Современные данные по условиям образования текстеньской свиты на территории Республики Алтай.

93. Пономарева Е.В. Палеогеография и распределение органического углерода в породах баженовского горизонта приуральской части Западно-Сибирского осадочного бассейна [Электронный ресурс] / Е. В. Пономарева // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 16–20. – Библиогр.: с. 20 (12 назв.). – CD-ROM.

94. Попов А.Ю. Детальный литолого-фациальный анализ пограничных триасюрских отложений мыса Аиркат (север Средней Сибири) [Электронный ресурс]

/ А. Ю. Попов, Б. Л. Никитенко // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 140–144. – Библиогр.: с. 144 (10 назв.). – CD-ROM.

95. «Рыбные» темпеститы в углеродистых отложениях баженовского горизонта и палеобатиметрия баженовского моря Западной Сибири / Е. В. Щепетова [и др.] // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Шестое Всерос. совещ. (Махачкала 15–20 сент. 2015 г.). – Махачкала, 2015. – С. 320–324. – Библиогр.: с. 324.

96. Синица С.М. Новые данные о плиоцен-эоплейстоценовых палеозокосистемах Забайкалья / С. М. Синица // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное образование: тр. III Всерос. симп. с междунар. участием и IX Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 29 нояб. – 2 дек. 2010 г.). – Чита, 2010. – С. 156–158. – Библиогр.: с. 158 (4 назв.).

Исследования проведены на территории Забайкальского края.

97. Синица С.М. Особенности палеозокосистем в докембрийских отложениях Кличкинского полиметаллического района Южного Забайкалья / С. М. Синица, Е. С. Вильмова // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное минералообразование: тр. II Всерос. симп. с междунар. участием и VIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 24–27 нояб. 2008 г.). – Чита, 2008. – С. 152–154.

98. Советов Ю.К. Седиментология и стратиграфическая корреляция вендских отложений на юго-западе Сибирской платформы: выдающийся вклад внешнего источника кластического материала в образование осадочных систем / Ю. К. Советов // Литосфера. – 2018. – Т. 18, № 1. – С. 20–45. – DOI: [10.24930/1681-9004-2018-18-1-020-045](https://doi.org/10.24930/1681-9004-2018-18-1-020-045). – Библиогр.: с. 41–45.

Результаты изучения вендских отложений в обнаженных разрезах стратиграфических серий венда на Енисейском краже, в Бирюсинском и Иркутском Присяянье, юго-западном Прибайкалье.

99. Фомин А.М. Особенности палеогеографии ботубинского горизонта на территории Мирнинского выступа [Электронный ресурс] / А. М. Фомин // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 31–35. – Библиогр.: с. 35 (6 назв.). – CD-ROM.

100. Формирование и эпигенез юрских и меловых терригенных пород Среднемессояхского вала / Т. А. Рязанова [и др.] // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геолого-разведочных работ: сб. науч. ст. I Междунар. науч. конф. (Пермь, 24–26 нояб. 2017 г.). – Пермь, 2017. – С. 341–350. – Библиогр.: с. 349–350 (3 назв.).

101. Эдер В.Г. Сравнительный анализ макро-, микроэлементного состава пород и условий образования баженовской свиты юго-восточной и центральной частей Западно-Сибирской геосинеклизы / В. Г. Эдер, И. А. Жигульский, А. Г. Замирайлова // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Шестое Всерос. совещ. (Махачкала 15–20 сент. 2015 г.). – Махачкала, 2015. – С. 325–328. – Библиогр.: с. 327–328.

Исследования проведены на территории Ханты-Мансийского автономного округа.

См. также № 105, 122, 127, 139, 221, 232, 235, 238, 280, 282, 283, 287, 298, 299, 301, 303, 304, 307, 308, 316, 317, 346, 356, 367, 376, 383, 391, 394, 459, 471, 472, 475, 491, 495, 521, 541, 550, 551, 565, 646, 655, 656, 657, 695, 712, 721, 725, 750, 759, 764, 768, 770, 981

Стратиграфия. Биостратиграфия

102. Барабашева Е.Е. Биота как показатель фосфатоносности отложений в Георгиевском национальном парке / Е. Е. Барабашева // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное минералообразование : тр. II Всерос. симп. с междунар. участием и VIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 24–27 нояб. 2008 г.). – Чита, 2008. – С. 144–145.

Описан стратотип георгиевской свиты с раннекембрийскими археоцитами и трилобитами (территория Георгиевского национального геологического парка, Забайкальский край).

103. Бейзель А.Л. Следы везулианского события (рубеж нижнего-верхнего байоса) в средней юре Сибири / А. Л. Бейзель // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии : Шестое Всерос. совещ. (Махачкала 15–20 сент. 2015 г.). – Махачкала, 2015. – С. 26–29. – Библиогр.: с. 29.

104. Берзон Е.И. Новые данные по лито-и биостратиграфии Улугхемского каменноугольного бассейна (Тыва) / Е. И. Берзон, И. В. Смокотина // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии : Шестое Всерос. совещ. (Махачкала 15–20 сент. 2015 г.). – Махачкала, 2015. – С. 34–37. – Библиогр.: с. 37.

105. Биостратиграфия и особенности геохимии органического вещества юры и мела архипелага Новосибирские острова (Российская Арктика) / Б. Л. Никитенко [и др.] // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59, № 2. – С. 211–230. – DOI: [10.15372/GiG20180206](https://doi.org/10.15372/GiG20180206). – Библиогр.: с. 228–230.

106. Коннов А.Г. Каменноугольные отложения зоны сочленения Полярного Урала и Пай-Хоя / А. Г. Коннов, М. А. Шишкин // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента : материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН (28–30 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 84–89. – Библиогр.: с. 88–89 (14 назв.).

Пересмотрена стратиграфия верхнего палеозоя Байдарацкого района (Ямало-Ненецкий автономный округ).

107. Котляр Г.В. Межрегиональная корреляция континентальных и морских пермских отложений Северо-Востока России, юга Дальнего Востока, Сибири и Печорского Приуралья / Г. В. Котляр, С. К. Пухонто, В. И. Бурого // Тихоокеанская геология. – 2018. – Т. 37, № 1. – С. 3–21. – Библиогр.: с. 19–21 (66 назв.).

108. Лебедева Н.К. Палинстратиграфия верхнемеловых и палеогеновых отложений юга Западной Сибири на примере скважин Русско-Полянского района, Омский прогиб / Н. К. Лебедева, О. Б. Кузьмина // Стратиграфия. Геологическая корреляция. – 2018. – Т. 26, № 1. – С. 85–114. – DOI: [10.7868/S0869592X18010040](https://doi.org/10.7868/S0869592X18010040). – Библиогр.: с. 111–114.

109. Новое в аммонитовой стратиграфии юры полуострова Юрюнг-Тумус / С. В. Меледина [и др.] // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии : Шестое Всерос. совещ. (Махачкала 15–20 сент. 2015 г.). – Махачкала, 2015. – С. 184–190. – Библиогр.: с. 185–186.

Полуостров Юрюнг-Тумуса – это северо-западная оконечность крупного Нордвикского полуострова (север Красноярского края).

110. Новые био-и магнитостратиграфические данные по пограничным отложениям юры и мела мыса Чиган (Приморский край) / А. Ю. Гужиков [и др.]

// Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии : Шестое Всерос. совещ. (Махачкала 15–20 сент. 2015 г.). – Махачкала, 2015. – С. 78–83. – Библиогр.: с. 82–83.

111. Новые данные по биостратиграфии среднеюрских – нижнемеловых отложений Красноленинского свода, Западная Сибирь / А. А. Федорова [и др.]

// Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии : Шестое Всерос. совещ. (Махачкала 15–20 сент. 2015 г.). – Махачкала, 2015. – С. 295–299. – Библиогр.: с. 298.

112. Новые данные по стратиграфии и геологическому строению фундамента Колтогорской зоны центральной части Западно-Сибирской плиты / К. С. Иванов [и др.] // Ежегодник-2016 : тр. Ин-та геологии и геохимии Урал. отд-ния Рос. акад. наук. – Екатеринбург, 2016. – Вып. 164. – С. 19–52. – Библиогр.: с. 51–52.

113. Новый разрез средней и верхней юры западного берега полуострова Юрюнг-Тумус / А. Ю. Нехаев [и др.] // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии : Шестое Всерос. совещ. (Махачкала 15–20 сент. 2015 г.). – Махачкала, 2015. – С. 195–198. – Библиогр.: с. 198.

Полуостров Юрюнг-Тумуса – это северо-западная оконечность крупного Нордвикского полуострова (север Красноярского края).

114. Новый тип разреза нижней юры Вилюйской синеклизы и его палеонтологическая характеристика / В. С. Гриненко [и др.] // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии : Шестое Всерос. совещ. (Махачкала 15–20 сент. 2015 г.). – Махачкала, 2015. – С. 72–77. – Библиогр.: с. 74, 77.

Впервые в нижнетюрских отложениях Восточной Сибири выделен новый тип разреза с названием «Махстакский».

115. Опорный разрез среднего келловоя севера Сибири [Электронный ресурс] / А. С. Алифиров [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 75–79. – Библиогр.: с. 78–79 (7 назв.). – CD-ROM.

Опорным для зональной стратиграфии среднего келловоя в Сибири служит разрез на юго-востоке острова Большой Бегичев (море Лаптевых).

116. Подобина В.М. Биостратиграфия и фораминиферы коньяка юго-востока Западной Сибири / В. М. Подобина // Горные ведомости. – 2018. – № 2. – С. 38–53. – Библиогр.: с. 53 (24 назв.).

Исследовались отложения из скважин, пробуренных на территории города Северск.

117. Региональная стратиграфическая шкала девона западной части Алтае-Саянской складчатой области (новая редакция) / Я. М. Гутак [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2018. – № 1. – С. 3–13. – DOI: [10.20403/2078-0575-2018-1-3-13](https://doi.org/10.20403/2078-0575-2018-1-3-13). – Библиогр.: с. 9–11 (35 назв.).

118. Репин Ю.С. О сонгюндинской свите в разрезе юры Восточной Сибири / Ю. С. Репин, И. В. Полуботко // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии : Шестое Всерос. совещ. (Махачкала 15–20 сент. 2015 г.). – Махачкала, 2015. – С. 228–231. – Библиогр.: с. 228, 231.

119. Сеница С.М. Первые находки следов жизнедеятельности олигохет в угленосных отложениях геологических памятников верхнего мезозоя Забайкалья / С. М. Сеница, Е. С. Вильмова // Минералогия и геохимия ландшафта горно-рудных территорий. Современное минералообразование : тр. II Всерос. симп. с междунар. участием и VIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита,

24–27 нояб. 2008 г.). – Чита, 2008. – С. 150–152. – Библиогр.: с. 151–152 (7 назв.).

Описана стратиграфия отложений Читино-Ингодинской впадины (Забайкальский край).

120. Смокотина И.В. К вопросу о возрасте мезозойских отложений в разрезе скважины Анабаро-Хатангская-1 (Таймырский полуостров) по палинологическим данным / И. В. Смокотина // *Lethaea rossica. Российский палеоботанический журнал.* – 2017. – Т. 15. – С. 23–29. – Библиогр.: с. 28.

121. Стратиграфия и ископаемые фаунистические сообщества томмотского яруса нижнего кембрия в разрезе на реке Кия (Кузнецкий Алатау) / И. В. Коровников [и др.] // *Геология и геофизика.* – 2018. – Т. 59, № 2. – С. 231–239. – DOI: [10.15372/GiG20180207](https://doi.org/10.15372/GiG20180207). – Библиогр.: с. 239.

122. Стратиграфия юры и мела архипелага Новосибирские острова (море Лаптевых и Восточно-Сибирское море). Фациальное районирование и литостратиграфия / Б. А. Никитенко [и др.] // *Геология и геофизика.* – 2017. – Т. 58, № 12. – С. 1867–1885. – DOI: [10.15372/GiG20171203](https://doi.org/10.15372/GiG20171203). – Библиогр.: с. 1883–1885.

123. Тимохин А.В. Биостратиграфическая характеристика верхнеордовикских отложений в скважине Гаиндинская-3 [Электронный ресурс] / А. В. Тимохин, Т. В. Гонта // *Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”*: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 182–187. – Библиогр.: с. 187 (8 назв.). – CD-ROM.

Проведен фациальный анализ верхнеордовикских отложений Южно-Тунгусской структурно-фациальной зоны (Красноярский край).

См. также № 76, 79, 80, 89, 98, 127, 136, 137, 138, 277, 470, 471, 484, 565, 669, 697

Палеонтология

124. Алексеев М.А. Структура стенки раковин агглютинирующих юрских фораминифер бореальных районов России / М. А. Алексеев // *Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии*: Шестое Всерос. совещ. (Махачкала 15–20 сент. 2015 г.). – Махачкала, 2015. – С. 10–13. – Библиогр.: с. 12–13.

125. Барабошкин Е.Ю. Ихнология пограничных отложений юры и мела мыса Чиган (Приморский край) / Е. Ю. Барабошкин, Е. Е. Барабошкин // *Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии*: Шестое Всерос. совещ. (Махачкала 15–20 сент. 2015 г.). – Махачкала, 2015. – С. 17–20. – Библиогр.: с. 19–20.

126. Бяков А.С. Новые виды иноцерамоподобных двустворок подсемейства *Coluтипае* из средней перми северо-востока Азии / А. С. Бяков // *Палеонтологический журнал.* – 2018. – № 1. – С. 3–9. – DOI: [10.7868/S0031031X18010014](https://doi.org/10.7868/S0031031X18010014). – Библиогр.: с. 8.

127. Вильмова Е.С. Первое применение палеоихнофауны в палеоэкологии и стратиграфии континентальных отложений верхнего мезозоя Забайкалья / Е. С. Вильмова // *Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное образование*: тр. III Всерос. симп. с междунар. участием и IX Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 29 нояб. – 2 дек. 2010 г.). – Чита, 2010. – С. 139–142.

Изучена палеоихнофауна Дуралейской впадины (Забайкальский край).

128. Волкова Н.В. Когтелазающая воробьиная птица (Passeriformes, Certhioidea) из верхов нижнего миоцена Восточной Сибири / Н. В. Волкова, Н. В. Зеленков // Палеонтологический журнал. – 2018. – № 1. – С. 53–60. – DOI: [10.7868/S0031031X18010117](https://doi.org/10.7868/S0031031X18010117). – Библиогр.: с. 59–60.

Изучены ископаемые фрагменты птицы из местонахождения Тагой (Иркутская область).

129. Горячева А.А. Биофациальный анализ нижне-среднеюрских отложений Сибири по палиноморфам / А. А. Горячева // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии : Шестое Всерос. совещ. (Махачкала 15–20 сент. 2015 г.). – Махачкала, 2015. – С. 64–67.

130. Декабрев И.К. Юрская флора полуострова Зыбун (левый берег Иркутского водохранилища) / И. К. Декабрев, А. Т. Корольков // Вестник Иркутского университета. – Иркутск, 2017. – Вып. 20. – С. 61–62.

131. Киричкова А.И. Юрская флора Иркутского угленосного бассейна / А. И. Киричкова, Е. И. Костина, Н. В. Носова // Ботанический журнал. – 2018. – Т. 103, № 1. – С. 36–63. – Библиогр.: с. 59–60.

132. Коновалова В.А. Новые данные по позднеюрским остракодам юго-востока Западной Сибири (Казанская площадь) / В. А. Коновалова // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии : Шестое Всерос. совещ. (Махачкала 15–20 сент. 2015 г.). – Махачкала, 2015. – С. 165–168. – Библиогр.: с. 168.

133. Константинов А.Г. *Orientosirenites* – новый род *Sirenitidae* (Ammonoidea) из верхнего карния бореальной области / А. Г. Константинов // Палеонтологический журнал. – 2018. – № 1. – С. 18–24. – DOI: [10.7868/S0031031X18010038](https://doi.org/10.7868/S0031031X18010038). – Библиогр.: с. 23–24.

Проведена ревизия сиренитид из зоны *yakutensis* верхнего карния севера Средней Сибири и северо-востока Азии.

134. Косенко И.Н. Новое в систематике позднеюрских – раннемеловых устриц (*Bivalvia*, *Ostreoidea*) севера Сибири / И. Н. Косенко // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии : Шестое Всерос. совещ. (Махачкала 15–20 сент. 2015 г.). – Махачкала, 2015. – С. 169–172. – Библиогр.: с. 172.

135. Палечек Т. Н. Юрские радиолярии Усть-Бельских гор (Чукотка) / Т. Н. Палечек, А. В. Моисеев // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии : Шестое Всерос. совещ. (Махачкала 15–20 сент. 2015 г.). – Махачкала, 2015. – С. 202–204. – Библиогр.: с. 204.

136. Подобина В.М. Комплексы фораминифер и биостратиграфия альба Западной Сибири (п-ов Ямал) / В. М. Подобина // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2018. – № 1. – С. 24–31. – DOI: [10.20403/2078-0575-2018-1-24-31](https://doi.org/10.20403/2078-0575-2018-1-24-31). – Библиогр.: с. 30 (10 назв.).

137. Подобина В.М. Фораминиферы и биостратиграфия апта северного палеобиогеографического района Западной Сибири / В. М. Подобина // Геоферные исследования. – 2017. – № 3. – С. 61–72.

138. Полковникова Е.В. Фораминиферы и детальная биостратиграфия верхнего келловя – оксфорда в разрезе скв. Северо-Васюганская 18 (Западная Сибирь) / Е. В. Полковникова // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии : Шестое Всерос. совещ. (Махачкала 15–20 сент. 2015 г.). – Махачкала, 2015. – С. 218–222. – Библиогр.: с. 222.

139. Рычкова И.В. Новые палеоботанические и палеогеографические данные о бат-оксфордских отложениях Нюрольской впадины (юго-восток Западной Сибири) / И. В. Рычкова // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии : Шестое Всерос. совещ. (Махачкала 15–20 сент. 2015 г.). – Махачкала, 2015. – С. 239–241. – Библиогр.: с. 240–241.

140. Стремечкая Е.О. Строматопороиды в карбонатах Благодатского полиметаллического рудника Забайкалья как памятники природы / Е. О. Стремечкая // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное минералообразование : тр. II Всерос. симп. с междунар. участием и VIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 24–27 нояб. 2008 г.). – Чита, 2008. – С. 154–155.

141. Тетерина И.И. Неогеновые остракоды рода *Advenocypris* межгорных впадин Юго-Восточного Алтая / И. И. Тетерина // Палеонтологический журнал. – 2018. – № 1. – С. 25–28. – DOI: [10.7868/S0031031X1801004X](https://doi.org/10.7868/S0031031X1801004X). – Библиогр.: с. 27.

См. также № 74, 86, 102, 114, 116, 121, 280, 471, 717

Четвертичная геология

142. Агаджанян А.К. Новые данные по мелким позвоночным из восточной галереи Денисовой пещеры / А. К. Агаджанян, М. В. Шуньков, М. Б. Козликин // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – Новосибирск, 2017. – Т. 23. – С. 7–10. – Библиогр.: с. 10.

143. Агаджанян А.К. Палеолитический человек Денисовой пещеры и зоогеография плейстоценовых млекопитающих Северо-Западного Алтая / А. К. Агаджанян, М. В. Шуньков // Палеонтологический журнал. – 2018. – № 1. – С. 61–85. – DOI: [10.7868/S0031031X18010129](https://doi.org/10.7868/S0031031X18010129). – Библиогр.: с. 80–85.

144. Барышников Г.Я. Палеогеографические реконструкции природных условий применительно к археологии палеолита Горного Алтая / Г. Я. Барышников // География и природопользование Сибири. – Барнаул, 2017. – Вып. 24. – С. 3–11. – Библиогр.: с. 8–10 (20 назв.).

145. Бердников И.М. Мультислойчатые местонахождения как основа для палеогеографических и культурных реконструкций в среднем голоцене Байкало-Енисейской Сибири / И. М. Бердников, Н. Е. Бердникова, Г. А. Воробьева // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Геоархеология. Этнология. Антропология. – 2017. – Т. 21. – С. 5–32. – Библиогр.: с. 20–24.

146. Бердникова Н.Е. Археологические комплексы беллинг-аллереда в долине р. Белой: данные биостратиграфии / Н. Е. Бердникова, И. М. Бердников, Г. А. Воробьева // Евразия в кайнозое. Стратиграфия, палеоэкология, культуры. – Иркутск, 2017. – Вып. 6. – С. 168–177. – Библиогр.: с. 172–177.

147. Биостратиграфия верхнеплейстоцен-голоценовых долинных отложений Среднего Сихотэ-Алиня (на примере болотистого россыпного поля в верховьях р. Хор) / П. С. Белянин [и др.] // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2018. – № 1. – С. 20–31. – Библиогр.: с. 29–30.

148. Васильев С.К. Новые сборы остатков плейстоценовой мегафауны на вторичных местонахождениях Верхнего Приобья в 2017 году / С. К. Васильев, М. А. Середнев, К. И. Милютин // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – Новосибирск, 2017. – Т. 23. – С. 55–59. – Библиогр.: с. 59.

Изучены кости крупных млекопитающих из местонахождений Алтайского края и Новосибирской области.

149. Васильев С.К. Остатки мегафауны из восточной галереи Денисовой пещеры и вопросы реконструкции природной среды Северо-Западного Алтая в плейстоцене / С. К. Васильев, М. В. Шуньков, М. Б. Козликин // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – Новосибирск, 2017. – Т. 23. – С. 60–64. – Библиогр.: с. 63–64.

150. Взаимосвязь химического состава органического вещества озерных систем и генезиса сапропелей / О. П. Таран [и др.] // Геохимия. – 2018. – № 3. – С. 269–279. – DOI: [10.7868/S001675251803007X](https://doi.org/10.7868/S001675251803007X). – Библиогр.: с. 278–279.

Исследован элементный состав сапропелей озерных систем Новосибирской области.

151. Голубцов В.А. Карбонатные новообразования в почвах Байкальского региона: палеогеографические аспекты изучения / В. А. Голубцов // Евразия в кайнозое. Стратиграфия, палеоэкология, культуры. – Иркутск, 2017. – Вып. 6. – С. 63–71. – Библиогр.: с. 67–69.

О почвообразовательном процессе в голоцене.

152. Деградация лесной растительности при изменении площади островной суши в голоцене (юг Малой Курильской гряды) / М. С. Лящевская [и др.] // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2018. – № 1. – С. 52–62. – DOI: [10.7868/S2587556618010058](https://doi.org/10.7868/S2587556618010058). – Библиогр.: с. 61 (18 назв.).

153. Еникеев Ф.И. Озера концевых бассейнов оледенений позднего неоплейстоцена Восточного Забайкалья / Ф. И. Еникеев // География и природные ресурсы. – 2018. – № 1. – С. 115–124. – DOI: [10.21782/GIPR0206-1619-2018-1\(115-124\)](https://doi.org/10.21782/GIPR0206-1619-2018-1(115-124)). – Библиогр.: с. 123–124 (21 назв.).

154. Ербаева М.А. Зайцеобразные Байкальского региона и основные направления их эволюционного развития в позднем кайнозое / М. А. Ербаева, Н. В. Алексеева, О. Д. Ц. Намзалова // Вестник ИРГСХА. – 2017. – Вып. 83. – С. 47–52.

155. Зах В.А. Пищевые ресурсы и жизнеобеспечение населения в III тыс. до н.э. на территории Андреевской озерной системы / В. А. Зах // Вестник археологии, антропологии и этнографии. – 2017. – № 4. – С. 183–194. – DOI: [10.20874/2071-0437-2017-39-4-183-194](https://doi.org/10.20874/2071-0437-2017-39-4-183-194). – Библиогр.: с. 191–192.

Проведена реконструкция палеоландшафтов для оценки ресурсной базы охоты и рыбной ловли.

156. Исследование голоценовых отложений пещеры Страшной в 2017 году / Г. И. Марковский [и др.] // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – Новосибирск, 2017. – Т. 23. – С. 345–348. – Библиогр.: с. 348.

157. Исследования верхней осадочной толщи и рельефа морского дна в морях Восточной Арктики в 78-м рейсе научно-исследовательского судна “Академик М.А. Лаврентьев” / Н. Н. Дмитриевский [и др.] // Океанология. – 2018. – Т. 58, № 1. – С. 166–168. – DOI: [10.7868/S0030157418010173](https://doi.org/10.7868/S0030157418010173). – Библиогр.: с. 168 (5 назв.).

158. Итоги изучения фауны мелких млекопитающих Чагырской пещеры (Северо-Западный Алтай) в 2016 году / Н. В. Сердюк [и др.] // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – Новосибирск, 2017. – Т. 23. – С. 206–209. – Библиогр.: с. 209.

159. Клементьев А.М. Археозоологические исследования многослойного местонахождения Остров Лиственичный (Северное Приангарье) / А. М. Клементьев, А. М. Кузнецов, Е. О. Роговский // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Геoархеология. Этнология. Антропология. – 2017. – Т. 22. – С. 82–101. – Библиогр.: с. 95–97.

В раннем голоцене млекопитающие представлены видами таежного териокомплекса (лось, соболь, колонок, бурый медведь) и интразональными мигрантами по долинам рек (косуля, марал).

160. Кобелева А.Б. Описание и свойства отложений геoархеологического объекта "Туяна" (Тункинская долина, Юго-Западное Прибайкалье) / А. Б. Кобе-

лева, П. Г. Васильева // Вестник Иркутского университета. – Иркутск, 2017. – Вып. 20. – С. 28–29.

161. Козлова А.А. Погребенные гумусовые горизонты почв в криогенных западинах Южного Предбайкалья и их использование для реконструкции палеогеографических условий / А. А. Козлова // Евразия в кайнозое. Стратиграфия, палеоэкология, культуры. – Иркутск, 2017. – Вып. 6. – С. 49–55. – Библиогр.: с. 53–54.

О почвообразовательном процессе на территории Иркутской области в сартанское время.

162. Колесник А.Н. Обстановки современного осадконакопления в Чукотском море и прилегающих районах Северного Ледовитого океана (по результатам Q-кластеризации геохимических и granulометрических данных) / А. Н. Колесник, А. С. Астахов, О. Н. Колесник // Геология и геофизика. – 2017. – Т. 58, № 12. – С. 1853–1866. – DOI: [10.15372/GiG20171202](https://doi.org/10.15372/GiG20171202). – Библиогр.: с. 1863–1866.

163. Коломиец В.Л. Осадконакопление и палеогеография межгорных впадин Западного Забайкалья в среднем – позднем неоплейстоцене / В. Л. Коломиец, Р. Ц. Будаев // Евразия в кайнозое. Стратиграфия, палеоэкология, культуры. – Иркутск, 2017. – Вып. 6. – С. 26–33. – Библиогр.: с. 31.

164. Куклина С.Л. Строение аллювия разных уровней поймы реки Белой (Приангарье) и свойства формирующихся на них почв / С. Л. Куклина // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2017. – Т. 21. – С. 72–83. – Библиогр.: с. 82–83 (16 назв.).

Исследовались голоценовые отложения и аллювиальные почвы Иркутско-Черемховской равнины.

165. Курьина И.В. Палеокомплексы раковинных амеб (Rhizopoda, Testacea) в торфяной залежи низинного болота (на юге лесной зоны Западной Сибири) / И. В. Курьина, Е. А. Головацкая // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2018. – № 1. – С. 103–112. – DOI: [10.7868/S0002332918010137](https://doi.org/10.7868/S0002332918010137). – Библиогр.: с. 110–111.

По данным ризоподного анализа реконструирована динамика уровня обводненности болота в течение 8 500 лет, в которой прослеживается отражение колебаний влажности климата, происходивших в голоцене (Томская область).

166. Леви К.Г. Ледники Северного полушария в позднем плейстоцене: о причинах возникновения и исчезновения – размышления / К. Г. Леви, А. И. Мирошниченко // Евразия в кайнозое. Стратиграфия, палеоэкология, культуры. – Иркутск, 2017. – Вып. 6. – С. 34–40. – Библиогр.: с. 39.

Как и почему возникли Лаврентийский, Скандинавский и Сибирские щитовые ледники, с. 38–39.

167. Лончакова Т.Е. Диатомовые водоросли из позднеголоценовых осадков оз. Глухое (о. Кунашир, Курильские о-ва) и их значение для реконструкции экологических условий / Т. Е. Лончакова, М. В. Черепанова // Россия и Китай в условиях многополярного мира. Вызовы образованию и науке: материалы Третьего Междунар. магистер. форума (13 сент. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 100–108. – Библиогр.: с. 107–108 (18 назв.).

168. Лящевская М.С. Реакция растительности на климатические изменения в среднем – позднем голоцене (на примере участка побережья Юго-Восточного Приморья) / М. С. Лящевская, Н. Ф. Пшеничникова, Т. Р. Макарова // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 12. – С. 184–194. – Библиогр.: с. 194 (15 назв.).

169. Мартынович Н.В. Плейстоценовые птицы из восточной галереи Денисовой пещеры (Северо-Западный Алтай) / Н. В. Мартынович, С. К. Васильев // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – Новосибирск, 2017. – Т. 23. – С. 159–162. – Библиогр.: с. 162.

170. Микишин Ю.А. Ландшафтно-климатические изменения на юге Сахалина в среднепозднеатлантическое время голоцена / Ю. А. Микишин, И. Г. Гвоздева // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 12. – С. 207–214. – Библиогр.: с. 213 (15 назв.).

171. Многовековая цикличность динамики природных условий, зафиксированная в сверхдлинной древесно-кольцевой хронологии "Муя" / В. И. Воронин [и др.] // Евразия в кайнозое. Стратиграфия, палеоэкология, культуры. – Иркутск, 2017. – Вып. 6. – С. 72–78. – Библиогр.: с. 75–76.

Древесно-кольцевая мастер-хронология "Муя" (Бурятия) охватывает период верхнего плейстоцена и голоцена.

172. Молекулярно-генетические исследования ископаемых животных Якутии [Электронный ресурс] / Л. В. Григорьева [и др.] // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 175–182. – Библиогр.: с. 182 (8 назв.). – CD-ROM.

Проведено геномное секвенирование образцов ДНК ископаемой лошади, бизона, древнего лося. В качестве контроля использованы образцы современных животных: лесного бизона, якутской аборигенной коровы, современного лося.

173. Недорубова Е.Ю. Межледниковья и ледниковые стадии среднего плейстоцена в пылевой записи оз. Эльгыгытгын (Центральная Чукотка) / Е. Ю. Недорубова // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2018. – № 1. – С. 32–38. – Библиогр.: с. 36–37.

174. Нечаев И.О. Опорный разрез верхнего плейстоцена Белый Яр (Тункинская рифтовая долина) / И. О. Нечаев, А. А. Щетников, И. А. Филинов // Вестник Иркутского университета. – Иркутск, 2017. – Вып. 20. – С. 66–67.

175. Новые данные к реконструкции растительности и климата в Байкало-Патомском нагорье (Восточная Сибирь) в максимум последнего оледенения – раннем голоцене / О. Анри [и др.] // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 478, № 5. – DOI: [10.7868/S0869565218050195](https://doi.org/10.7868/S0869565218050195). – Библиогр.: с. 387 (14 назв.).

Исследования проведены на археологических стоянках Коврижка III и IV (Иркутская область).

176. Новые данные о масштабах последнего плейстоценового оледенения в Горной Шории / М. М. Адаменко [и др.] // Вестник Кемеровского государственного университета. Серия: Биологические, технические науки и науки о Земле. – 2017. – № 3. – С. 24–26. – DOI: [10.21603/2542-2448-2017-3-24-26](https://doi.org/10.21603/2542-2448-2017-3-24-26). – Библиогр.: с. 25–26 (9 назв.).

177. Новые данные о плейстоценовой фауне мелких млекопитающих Страшной пещеры (Северо-Западный Алтай) / Н. В. Сердюк [и др.] // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – Новосибирск, 2017. – Т. 23. – С. 210–213. – Библиогр.: с. 212.

178. Новые результаты исследования голоценовых отложений в южной галерее Денисовой пещеры / М. В. Шуньков [и др.] // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – Новосибирск, 2017. – Т. 23. – С. 454–458. – Библиогр.: с. 458.

179. Номоконова Т.Ю. Видовой состав и количественный анализ фаунистических остатков со средневекового поселения Ярте VI (п-ов Ямал) / Т. Ю. Номоконова, Р. Дж. Лозей, А. В. Плеханов // Евразия в кайнозое. Стратиграфия, палеоэкология, культуры. – Иркутск, 2017. – Вып. 6. – С. 320–328. – Библиогр.: с. 326.

Результаты исследования демонстрируют комплексное использование биологических ресурсов, основанное на употреблении северного оленя, песка, рода волков, тюленя, водоплавающих птиц (гусь, черныш, морянка, гагара), куропаток и рыб.

180. Обстановки осадконакопления на поймах рек Приханкайской равнины в среднем – позднем голоцене (юг Дальнего Востока) / В. В. Базарова [и др.] // Тихоокеанская геология. – 2018. – Т. 37, № 1. – С. 94–105. – Библиогр.: с. 104–105 (34 назв.).

181. Особенности состава изотопов углерода и азота в коллагене зубов *Equus ferus* и *Alces americanus* из археологического местонахождения Усть-Кеуль I (Северное Приангарье) / А. М. Хубанова [и др.] // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Геоархеология. Этнология. Антропология. – 2017. – Т. 21. – С. 33–59. – Библиогр.: с. 49–52.

Видовой состав ориктоценозов, с.41 – 42.

182. Отражение глобальных климатических событий последних столетий в химическом составе донных осадков Чукотского моря / А. С. Астахов [и др.] // Метеорология и гидрология. – 2018. – № 4. – С. 68–76. – Библиогр.: с. 76 (20 назв.).

183. Поздняков А.В. К методике оценки расходов воды в Чуйско-Курайском ледово-подпрудном озере в стадии деградации / А. В. Поздняков, А. В. Хон // Успехи современного естественного знания. – 2018. – № 1. – С. 130–135. – Библиогр.: с. 135 (9 назв.).

Об истории развития неоплейстоценового Чуйско-Курайского озера (Республика Алтай).

184. Построение новой длительной 1 394-летней хронологии для Восточной Тывы / А. В. Тайник [и др.] // Евразия в кайнозое. Стратиграфия, палеоэкология, культуры. – Иркутск, 2017. – Вып. 6. – С. 79–83. – Библиогр.: с. 82.

Расчет функции отклика между древесно-кольцевой хронологии Kungur и данными метеостанций показал, что хронология позволяет реконструировать изменения июнь-июльской температуры и динамику верхней границы леса за последние 1 200 лет.

185. Промежуточные озера долин рек Чулым и Каргат и их роль в эволюции бассейна озера Чаны / С. К. Кривоногов [и др.] // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59, № 5. – С. 673–689. – DOI: [10.15372/GiG20180507](https://doi.org/10.15372/GiG20180507). – Библиогр.: с. 687–689.

Об эволюции озер с голоценового периода по результатам радиоуглеродного метода.

186. Распределение металлов в донных отложениях озера Байкал / Н. Н. Лукьянова [и др.] // Инженерная экология-2017: материалы Междунар. симп. (Москва, 5–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 157–163. – Библиогр.: с. 162 (10 назв.).

Исследовано содержание тяжелых металлов и метилртути в поверхностном слое донных отложений озера в районах значительного антропогенного влияния.

187. Решетова С.А. Субрецентные спорово-пыльцевые спектры юга Забайкальского края как методическая основа для реконструкций палеорастительности / С. А. Решетова // География и природные ресурсы. – 2018. – № 1. – С. 186–196. – DOI: [10.21782/GIPR0206-1619-2018-1\(186-196\)](https://doi.org/10.21782/GIPR0206-1619-2018-1(186-196)). – Библиогр.: с. 196 (22 назв.).

188. Серебренникова Н.В. Осадки озера Доронинское, обстановка и динамика его седиментогенных процессов / Н. В. Серебренникова // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное образование: тр. III Всерос. симп. с междунар. участием и IX Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 29 нояб. – 2 дек. 2010 г.). – Чита, 2010. – С. 105–111. – Библиогр.: с. 111 (8 назв.).

189. Сизов О.С. Опыт реконструкции исходных ландшафтов с использованием крупномасштабного картирования территории Андреевской озерной системы (междуречье Туры и Пышмы) / О. С. Сизов, И. Р. Идрисов, К. В. Молчанова // Вестник археологии, антропологии и этнографии. – 2017. – № 4. – С. 205–212. – DOI: [10.20874/2071-0437-2017-39-4-183-194](https://doi.org/10.20874/2071-0437-2017-39-4-183-194). – Библиогр.: с. 211.

190. Тысячелетняя восточно-тывинская хронология экстремальных климатических событий по лиственнице сибирской для верхней границы леса / В. В. Баринов [и др.] // Евразия в кайнозое. Стратиграфия, палеоэкология, культуры. – Иркутск, 2017. – Вып. 6. – С. 84–88. – Библиогр.: с. 87.

На основе анализа встречаемости аномалий анатомической структуры годовичных колец построена хронология климатических экстремумов за период с 805 по 2014 г.

191. C-N изотопный состав костных остатков *Alces americanus* из археологического комплекса Усть-Кеуль I (Северное Приангарье) / А. М. Хубанова [и др.] // Евразия в кайнозое. Стратиграфия, палеоэкология, культуры. – Иркутск, 2017. – Вып. 6. – С. 94–99. – Библиогр.: с. 97.

192. Хазин Л.Б. Микропалеонтологическая характеристика (остракоды, папиноморфы) многолетнемерзлых отложений, вскрытых скважиной, на о. Курунгнах (дельта Лены, северо-восток Сибири) [Электронный ресурс] / Л. Б. Хазин, И. В. Хазина, О. Б. Кузьмин // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 7–11. – Библиогр.: с. 11 (3 назв.). – CD-ROM.

Изучены позднплейстоценовые и раннеголоценовые отложения.

193. Цветностно-яркостные характеристики в литостратиграфии донных отложений Чукотского плато, Северный Ледовитый океан / А. Н. Колесник [и др.] // Геохимия. – 2018. – № 3. – С. 258–268. – DOI: [10.7868/S0016752518030068](https://doi.org/10.7868/S0016752518030068). – Библиогр.: с. 267–268.

Впервые на количественном уровне с высокой степенью детальности прослежено изменение цветностно-яркостных характеристик верхнплейстоцен-голоценовых осадков плато из района распространения донных воронок.

194. Шпанский А.В. Вопросы палеозоогеографии носорога Мерка (*Stephanorhinus kirchbergensis* Jäger 1839) (Rhinocerotidae, Mammalia) / А. В. Шпанский // Геосферные исследования. – 2017. – № 3. – С. 73–89. – Библиогр.: с. 84–86.

Сделано предположение о среднеазиатском происхождении этого вида в конце эоплейстоцена – начале неоплейстоцена и дальнейшего распространения по Северной Евразии (включая территорию Восточной и Западной Сибири).

195. Элбакидзе Е.А. Диатомовый анализ отложений реки Опричинка (Дальнегорский район) [Электронный ресурс] / Е. А. Элбакидзе // Территориальные исследования: цели, результаты и перспективы: тез. IX Всерос. науч. конф. молодых ученых (Биробиджан, 3–4 окт. 2017 г.). – Биробиджан, 2017. – С. 35–37. – Библиогр.: с. 37 (6 назв.). – CD-ROM.

Выявлены изменения экологической структуры диатомовых палеосообществ, дающие основание полагать, что осадки реки формировались при регрессии Японского моря и похолодании в голоцене.

196. Baryshnikov G.F. Late Pleistocene and Holocene *Mustela* remains (Carnivora, Mustelidae) from Bliznets cave in the Russian Far East / G. F. Baryshnikov, E. V. Alekseeva // Russian Journal of Theriology = Русский териологический журнал. – 2017. – Т. 16, № 1. – С. 1–14. – DOI: [10.15298/rusitheriol.16.1.01](https://doi.org/10.15298/rusitheriol.16.1.01). – Библиогр.: с. 9.

Позднплейстоценовые и голоценовые остатки мустелид рода *Mustela* (Carnivora, Mustelidae) из пещеры Близнец на Дальнем Востоке России.

Пещера расположена в Приморском крае.

197. Kisagulov A.V. Species of genus *Martes* in the Southern Urals and Trans-Urals during the Holocene / A. V. Kisagulov, P. A. Kosintsev, D. O. Gimranov // Russian Journal of Theriology = Русский териологический журнал. – 2017. – Т. 16,

№ 2. – С. 139–148. – DOI: [10.15298/rusjtheriol.16.2.03](https://doi.org/10.15298/rusjtheriol.16.2.03). – Библиогр.: с. 147–148.

Виды рода *Martes* на Южном Урале и Зауралье в голоцене.

Исследования проведены в Западном и Восточном Приуралье и на юге Тюменской области.

198. Spirina S. A study of possibilities of two-jet plasma atomic emission spectrometry for analysis of environmental samples / S. Spirina, N. P. Zaksas // Science. Research. Practice: сб. тр. гор. науч.-практ. конф. аспирантов и магистрантов (Новосибирск, 15 дек. 2017 г.). – Новосибирск, 2018. – С. 65–66.

Изучение возможностей использования плазменной атомно-эмиссионной спектроскопии для анализа природных образцов.

Проведен анализ ила, губок, рыб Байкала и растительного сырья Байкальского региона.

См. также № 78, 96, 209, 294, 315, 320, 349, 361, 362, 366, 374, 379, 389, 616, 747, 790, 808, 1061, 1237, 1382, 1404, 1697, 1782

Тектоника. Неотектоника. Геоморфология

199. Аюшеев Ч.Ю. Комплексные методы изучения динамики эоловых форм рельефа на примере окрестности улуса Дэбэн Селенгинского района, Республики Бурятия / Ч. Ю. Аюшеев, В. Н. Хертуев // Биологическое разнообразие – основа устойчивого развития: Междунар. науч.-практ. конф. (Грозный, 22 мая 2017 г.). – Грозный; Махачкала, 2017. – С. 86–90. – Библиогр.: с. 90 (5 назв.).

200. Богоявленский В.И. Газогидродинамика в кратерах выброса газа в Арктике / В. И. Богоявленский // Арктика: экология и экономика. – 2018. – № 1. – С. 48–55. – DOI: [10.25283/2223-4594-2018-1-48-55](https://doi.org/10.25283/2223-4594-2018-1-48-55). – Библиогр.: с. 54 (9 назв.).

Дана характеристика и обоснован природный генезис образования Сеяжинского кратера выброса газа (Ямал).

201. Бочкарев В.С. Реликты океанических бассейнов в структуре фундамента Западно-Сибирской молодой платформы / В. С. Бочкарев // Горные ведомости. – 2018. – № 1. – С. 4–9. – Библиогр.: с. 9 (10 назв.).

202. Вавилова А.В. Геологическое строение и перспективы коренной золотосности Жанокской площади Муйского района (Республика Бурятия) / А. В. Вавилова, С. А. Сасим // Вестник Иркутского университета. – Иркутск, 2017. – Вып. 20. – С. 59–61. – Библиогр.: с. 61 (4 назв.).

203. Выркин В.Б. Рельеф и экзогенные процессы Окинской котловины (Восточный Саян) / В. Б. Выркин // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2018. – Т. 23. – С. 43–50. – DOI: [10.26516/2073-3402.2018.23.43](https://doi.org/10.26516/2073-3402.2018.23.43). – Библиогр.: с. 48–49.

204. Выркин В.Б. Современное экзогенное рельефообразование Окинско-го плоскогорья (Восточный Саян) / В. Б. Выркин, Ю. А. Масютина // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 12. – С. 123–128. – Библиогр.: с. 128 (7 назв.).

205. Глубинное строение и металлогения Центрально-Алданского района / А. Н. Диденко [и др.] // Горный журнал. – 2018. – № 4. – С. 39–44. – DOI: [10.17580/gzh.2018.04.07](https://doi.org/10.17580/gzh.2018.04.07). – Библиогр.: с. 44 (16 назв.).

206. Деформации и этапы структурной эволюции мезозойских комплексов Западной Чукотки / Б. Г. Голионко [и др.] // Геотектоника. – 2018. – № 1. – С. 63–78. – DOI: [10.7868/S0016853X18010046](https://doi.org/10.7868/S0016853X18010046). – Библиогр.: с. 76–77 (37 назв.).

207. Дешифрирование гляциогенных комплексов по космическим снимкам горного массива Монгун-Тайга / Д. А. Ганюшкин [и др.] // География и природные ресурсы. – 2018. – № 1. – С. 167–177. – DOI: [10.21782/GIPR0206-1619-2018-1\(167-177\)](https://doi.org/10.21782/GIPR0206-1619-2018-1(167-177)). – Библиогр.: с. 176–177 (28 назв.).

208. Еникеев Ф.И. Коры выветривания Восточного Забайкалья / Ф. И. Еникеев // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное минералообразование : тр. II Всерос. симп. с междунар. участием и VIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 24–27 нояб. 2008 г.). – Чита, 2008. – С. 37–40. – Библиогр.: с. 40 (8 назв.).

Об особенностях формирования рельефа Забайкальского края.

209. Еникеев Ф.И. Четвертичный озерный морфолитогенез и формирование гидролакколитов (Южное Забайкалье) / Ф. И. Еникеев // Геоморфология. – 2018. – № 1. – С. 45–53. – DOI: [10.7868/S0435428118010042](https://doi.org/10.7868/S0435428118010042). – Библиогр.: с. 52 (12 назв.).

О генезисе озерных котловин на территории Забайкальского края.

210. Зеленин Е.А. Активная разломная тектоника областей современного вулканизма Камчатки : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук / Е. А. Зеленин. – М., 2018. – 25 с.

211. Изучение и картографирование рельефа и рельефообразующих процессов кальдеры вулкана Головина (остров Кунашир, Курильские острова) / М. Ю. Грищенко [и др.] // От карты прошлого – к карте будущего. – Пермь, 2017. – Т. 2. – С. 46–55. – Библиогр.: с. 54–55 (10 назв.).

212. Казьмин С.П. Генезис древних ложбин Обь-Иртышского междуречья [Электронный ресурс] / С. П. Казьмин // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 224–229. – CD-ROM.

О формировании речных долин юга Западной Сибири в голоцене.

213. Кинематическая модель развития районов запада срединно-океанического хребта Гаккеля в Евразийском бассейне Северного Ледовитого океана / Ал. А. Шрейдер [и др.] // Процессы в геосредах. – 2018. – № 1. – С. 811–817. – Библиогр.: с. 816–817 (20 назв.).

214. Комплексные океанологические исследования материкового склона и подводной возвышенности Первенца Японского моря в 67-м рейсе научно-исследовательского судна “Профессор Гагаринский” / В. Н. Карнаух [и др.] // Океанология. – 2018. – Т. 58, № 1. – С. 162–165. – DOI: [10.7868/S0030157418010161](https://doi.org/10.7868/S0030157418010161). – Библиогр.: с. 165 (3 назв.).

Выполнены детальные исследования рельефа морского дна.

215. Леонова Т.Д. Условия формирования рельефа дна западных областей Охотского и Японского морей / Т. Д. Леонова // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2018. – № 2. – С. 77–85. – Библиогр.: с. 84–85 (19 назв.).

216. Литовский В.В. Гравиогеография рек восточного склона Урала. Ч. 1 / В. В. Литовский // Эко-потенциал. – 2017. – № 4. – С. 73–96. – Библиогр.: с. 93, 95–96.

Развивается гипотеза о реках как гравитационных насосах, действие которых сопряжено фундаментальным явлением изостатического выравнивания дневных поверхностей земной коры и стадиями эволюционирования водотока. Представлена гравиогеография рек территории Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округов, Тюменской, Свердловской и Челябинской областей, проанализированы их особенности.

217. Литовский В.В. Гравиогеография рек восточного склона Урала. Ч. 2. Естественно-исторические аспекты / В. В. Литовский // Эко-потенциал. – 2017. – № 4. – С. 97–111. – Библиогр.: с. 109–111.

Результаты моделирования изменений рельефа Ямала при подъеме уровня воды на 20, 30, 40 и 50 м и каналов выхода вод из Обской губы в Байдарацкую, роль в этом гравитационного фактора.

218. Лиханов И.И. Аккреционная тектоника комплексов западной окраины Сибирского кратона / И. И. Лиханов, А. Д. Ножкин, К. А. Савко // Геотектоника. – 2018. – № 1. – С. 28–51. – DOI: [10.7868/S0016853X18010022](https://doi.org/10.7868/S0016853X18010022). – Библиогр.: с. 50–51 (41 назв.).

Рассмотрены геологические, геохимические и изотопно-геохронологические свидетельства событий на заключительном этапе неопротерозойской истории Енисейского кряжа.

219. Локтионова О.А. Модель геологического строения и нефтегазоносность нижней юры и аалена Усть-Тымской мегавпадины (Томская область) [Электронный ресурс] / О. А. Локтионова, Л. М. Калинина // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 120–124. – Библиогр.: с. 124 (6 назв.). – CD-ROM.

220. Максимов С.О. Геологические и изотопно-геохимические критерии существования древней континентальной коры в фундаменте Приморья / С. О. Максимов, В. Г. Сахно // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 478, № 2. – С. 201–206. – DOI: [10.7868/S0869565218020172](https://doi.org/10.7868/S0869565218020172). – Библиогр.: с. 206 (15 назв.).

221. Медведева С.А. Эволюция тектонических условий формирования протерозойских осадочных толщ на юго-востоке Сибирской платформы (Улканский район) по литохимическим данным / С. А. Медведева // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 12. – С. 195–200. – Библиогр.: с. 200 (8 назв.).

222. Михайлюкова П.Г. Применение результатов интерферометрической обработки радиолокационных изображений для картирования динамики рельефа / П. Г. Михайлюкова, О. В. Тутубалина // От карты прошлого – к карте будущего. – Пермь, 2017. – Т. 2. – С. 148–158. – Библиогр.: с. 157 (6 назв.).

Результаты исследования динамики рельефа Толбачинского Дола (Камчатка).

223. Модели релаксации для постсейсмических смещений Горного Алтая [Электронный ресурс] / А. В. Тимофеев [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 4. – С. 218–224. – Библиогр.: с. 223–224 (12 назв.). – CD-ROM.

224. Морфодинамические типы русла и развитие излучин реки Оби (в пределах Томской области) / Р. С. Чалов [и др.] // География и природные ресурсы. – 2018. – № 1. – С. 81–91. – DOI: [10.21782/GIPRO206-1619-2018-1\(81-91\)](https://doi.org/10.21782/GIPRO206-1619-2018-1(81-91)). – Библиогр.: с. 90–91 (15 назв.).

225. Никонов Р.А. Результаты исследований выбросов газа на Ямале южнее Бованенковского месторождения / Р. А. Никонов, И. В. Богоявленский // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой

промышленности: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 114–115.

О формах рельефа, образовавшихся в результате газовых выбросов.

226. Новые геодезические данные о цикличности геодинамических движений в зоне контакта Западно-Сибирской платформы и Сибирской плиты / В. Н. Татарин [и др.] // Прикладные аспекты геологии, геофизики и геоэкологии с использованием современных информационных технологий: материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Майкоп, 15–18 мая 2017 г.). – Майкоп, 2017. – Ч. 2. – С. 182–189. – Библиогр.: с. 188–189 (12 назв.).

Исследования проводились в пределах Нижне-Канского горного массива (Красноярский край).

227. Новые данные о рельефе подводного южного склона Южно-Байкальской котловины / О. М. Хлыстов [и др.] // География и природные ресурсы. – 2018. – № 1. – С. 59–65. – DOI: [10.21782/GIPRO206-1619-2018-1\(59-65\)](https://doi.org/10.21782/GIPRO206-1619-2018-1(59-65)). – Библиогр.: с. 65 (15 назв.).

228. О неотектонической активизации и перспективах на углеводороды Логанчинского поднятия (плато Сыверма, Эвенкия) [Электронный ресурс] / К. В. Старосельцев [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 160–165. – Библиогр.: с. 165 (4 назв.). – CD-ROM.

229. Осинцева Н.В. Гривный рельеф юга Западно-Сибирской равнины: морфология и возраст (на примере Черноозерской гривы, Саргатское Прииртышье) / Н. В. Осинцева // Геосферные исследования. – 2017. – № 3. – С. 26–32. – Библиогр.: с. 30–31.

230. Особенности геологического строения и рудоносность Ломамского потенциального золоторудного района / Д. С. Козлов [и др.] // Разведка и охрана недр. – 2018. – № 3. – С. 11–19. – Библиогр.: с. 19 (4 назв.).

231. Пластинин Л.А. Картографическое моделирование и морфодинамический анализ зоны влияния каскада Ангарских водохранилищ / Л. А. Пластинин, В. П. Ступин // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Международные научный конгресс и выставка (Новосибирск, 8–18 апр. 2014 г.). Пленарное заседание: сб. материалов. – Новосибирск, 2014. – С. 13–21. – Библиогр.: с. 20–21 (13 назв.).

232. Реконструкция тектонической истории и источников сноса по данным U-Pb датирования цирконов магматических и осадочных мезозойских пород юго-западной части побережья моря Лаптевых [Электронный ресурс] / В. А. Маринов [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 91–95. – Библиогр.: с. 95 (7 назв.). – CD-ROM.

233. Самыгин С.Г. Особенности строения и геодинамической эволюции Таймыра в неопротерозое / С. Г. Самыгин // Литосфера. – 2018. – Т. 18, № 1. – С. 5–19. – DOI: [10.24930/1681-9004-2018-18-1-005-019](https://doi.org/10.24930/1681-9004-2018-18-1-005-019). – Библиогр.: с. 18.

234. Сергеева Н.А. Информационные базы геолого-геофизических данных и моделей глубинного строения активных и пассивных окраин Евразии / Н. А. Сергеева, Л. П. Забаринская, М. В. Нисилевич // Прикладные аспекты геологии, геофизики и геоэкологии с использованием современных информа-

ционных технологий : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Майкоп, 15–18 мая 2017 г.). – Майкоп, 2017. – Ч. 2. – С. 117–125. – Библиогр.: с. 124–125 (6 назв.).

235. Сивцев А.И. Модель погружения сунтарской свиты Вилюйской синеклизы / А. И. Сивцев, А. Р. Александров, И. Ш. Сюндюков // *Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.)*. – М., 2017. – С. 138–139.

236. Современные скорости смещений земной коры Горного Алтая и Западного Саяна [Электронный ресурс] / А. В. Тимофеев [и др.] // *Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.)*. Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 3. – С. 138–143. – Библиогр.: с. 143 (6 назв.). – CD-ROM.

237. Спектор В.Б. Рельеф и геологическое строение территории Большого Якутска / В. Б. Спектор, В. В. Спектор // *Прикладные экологические проблемы г. Якутска*. – Новосибирск, 2017. – С. 7–15. – Библиогр.: с. 15 (16 назв.).

238. Старосельцев В.С. Роль нижнепротерозойского структурного яруса в чехле Сибирской платформы [Электронный ресурс] / В. С. Старосельцев // *Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.)*. Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 26–30. – Библиогр.: с. 30 (8 назв.). – CD-ROM.

239. Ступин В.П. Концепция морфосистем как методологическая основа картографирования селевой опасности [Электронный ресурс] / В. П. Ступин, Л. А. Пластинин // *Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.)*. 8-я Международная научная конференция “Раннее предупреждение и управление в кризисных ситуациях в эпоху “Больших данных” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – С. 43–48. – Библиогр.: с. 48 (6 назв.). – CD-ROM.

В качестве примера практической реализации концепции приведена карта селевой опасности, исходящая из бассейнов рек Большая и Малая Осиновка, впадающих в озеро Байкал (Бурятия).

240. Тектоника северного обрамления Сибирской платформы по результатам комплексного анализа геолого-геофизических данных / А. П. Афанасенков [и др.] // *Геология нефти и газа*. – 2018. – № 1. – С. 7–27. – Библиогр.: с. 26–27 (22 назв.).

241. Тектонический и климатический контроль формирования террас р. Кынгарги (юго-западный фланг Байкальской рифтовой системы) / А. В. Аржанникова [и др.] // *Евразия в кайнозое. Стратиграфия, палеоэкология, культуры*. – Иркутск, 2017. – Вып. 6. – С. 56–62. – Библиогр.: с. 59–60.

О развитии террас на территории Бурятии в позднплейстоцен-голоценовый период.

242. Тикунов В.С. Оценка целесообразности использования данных тепловизионной съемки для дешифрирования экзогенных процессов и растительности / В. С. Тикунов, И. А. Рыльский, С. Б. Лукацкий // *Геодезия и картография*. – 2018. – Т. 79, № 3. – С. 52–62. – DOI: [10.22389/0016-7126-2018-933-3-52-62](https://doi.org/10.22389/0016-7126-2018-933-3-52-62). – Библиогр.: с. 61–62 (10 назв.).

Исследования проведены на территории Красноярского края и Иркутской области.

243. Усиков В.И. Дистанционное зондирование Земли и информационные технологии в исследовании неотектоники и современной геодинамики горно-рудных районов Дальневосточного региона / В. И. Усиков // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – Спец. вып. 23 : Информационные технологии в реализации экологической стратегии развития горнодобывающей отрасли. – С. 378–386. – DOI: [10.25018/0236-1493-2017-10-23-378-386](https://doi.org/10.25018/0236-1493-2017-10-23-378-386). – Библиогр.: с. 384–385 (20 назв.).

244. Филатова Н.И. Масштабы среднемелового орогенного пояса Восточной Азии и геодинамические причины его трансформации / Н. И. Филатова // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 478, № 6. – С. 674–678. – DOI: [10.7868/S0869565218060129](https://doi.org/10.7868/S0869565218060129). – Библиогр.: с. 678 (15 назв.).

245. Фирсов Ю.Г. Новая батиметрическая база данных российского сектора Арктики в контексте заявки Российской Федерации на расширенный континентальный шельф в Северном Ледовитом океане / Ю. Г. Фирсов, С. В. Егоров // Геодезия, картография, геоинформатика и кадастры. От идеи до внедрения : сб. материалов II Междунар. науч.-практ. конф. (Санкт-Петербург, 8–10 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 489–492.

246. Холмянский М.А. Эколого-геологическое районирование Баренцева и Карского морей и его эндогенная обусловленность / М. А. Холмянский, В. М. Анохин // Известия Русского географического общества. – 2018. – Т. 150, вып. 2. – С. 24–33. – Библиогр.: с. 30–31 (20 назв.).

Дана общая геолого-тектоническая характеристика региона.

247. Черемных А.В. Разломно-блоковая структура, линейменты и тектонические напряжения верхней коры Прибайкалья в районе Бугульдейского дизъюнктивного узла / А. В. Черемных, А. С. Черемных // Евразия в кайнозое. Стратиграфия, палеоэкология, культуры. – Иркутск, 2017. – Вып. 6. – С. 17–25. – Библиогр.: с. 22–23.

248. Яроцкий Г.П. Ветроваямский вулканоген и его рудный район (юго-запад Юго-Востоchno-Корякского пояса) / Г. П. Яроцкий, Х. О. Чотчаев // Геология и геофизика юга России. – 2018. – № 1. – С. 79–92. – DOI: [10.23671/VNC.2018.1.11251](https://doi.org/10.23671/VNC.2018.1.11251). – Библиогр.: с. 89–90 (15 назв.).

См. также № 75, 112, 157, 254, 255, 261, 265, 269, 316, 322, 330, 408, 442, 444, 448, 460, 462, 463, 468, 469, 473, 476, 479, 480, 481, 482, 485, 488, 492, 493, 497, 498, 499, 505, 507, 508, 509, 512, 514, 518, 522, 523, 530, 531, 532, 537, 538, 539, 546, 552, 560, 585, 602, 624, 665, 669, 685, 700, 715, 721, 746, 759, 777, 780, 796, 834, 899, 1011, 1047, 1272, 1925, 1987, 2073

Магматизм. Современный вулканизм

249. Бурмакина Г.Н. Петрогенезис комбинированных даек в гранитоидах Западного Забайкалья / Г. Н. Бурмакина, А. А. Цыганков, В. Б. Хубанов // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59, № 1. – С. 23–48. – DOI: [10.15372/GiG20180102](https://doi.org/10.15372/GiG20180102). – Библиогр.: с. 45–48.

250. Васильев Ю.Р. Фойдитовые и меймечитовые лавы Полярной Сибири (некоторые вопросы петрогенезиса) / Ю. Р. Васильев, М. П. Гора, Д. В. Кузьмин // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 478, № 3. – С. 323–327. – DOI: [10.7868/S0869565218030167](https://doi.org/10.7868/S0869565218030167). – Библиогр.: с. 327 (15 назв.).

Изучены вулканические образования Маймеча-Котуйской провинции (Красноярский край).

251. Васюкова Е.А. Петрология и флюидный режим формирования лампрофиров чуйского комплекса (Юго-Восточный Алтай – Северо-Западная Монголия) / Е. А. Васюкова ; отв. ред. А. С. Борисенко ; Рос. акад. наук, Сиб.

отд-ние, Ин-т геологии и минералогии им. В.С. Соболева. – Новосибирск : Изд-во Сиб. отд-ния Рос. акад. наук, 2017. – 156 с. – Библиогр.: с. 142–153.

Приведены подробные петрографические, минералогические, петро-и геохимические характеристики пород комплекса, изотопный состав Nd, Sr, результаты определения абсолютного возраста Ar-Ar и U-Pb методами. Для характеристики флюидного режима применен термобарогеохимический метод исследований. На основе комплексного анализа полученных данных предпринята попытка обосновать генетическую модель формирования лампрофировых даек и пород Тархатинского массива (Республика Алтай), учитывая их сходства и различия.

252. Вещественный состав вулканоплутонических ассоциаций на востоке Тунгусской синеклизы / Я. С. Коробков [и др.] // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 222–229. – Библиогр.: с. 229 (5 назв.).

Исследования проведены на территории Якутии.

253. Габбро-перидотитовые силлы верхнерифейского довыренского интрузивного комплекса (Северное Прибайкалье, Россия) / Д. А. Орсов [и др.] // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59, № 5. – С. 589–605. – DOI: [10.15372/GiG20180502](https://doi.org/10.15372/GiG20180502). – Библиогр.: с. 603–605.

254. Ганелин А.В. Офиолитовые комплексы Западной Чукотки (строение, возраст, состав, геодинамические обстановки формирования) / А. В. Ганелин ; отв. ред. С. Д. Соколов ; Рос. акад. наук, Геол. ин-т, Рос. фонд фундам. исслед. – М. : ГЕОС, 2017. – 177 с. – (Труды Геологического института ; вып. 613). – Библиогр.: с. 153–160.

255. Донская Т.В. Раннепротерозойские гранитоиды оленекского комплекса (северная часть Сибирского кратона): петрогенезис и геодинамическая позиция / Т. В. Донская, Д. П. Гладкочуб, А. М. Мазукабзов // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59, № 3. – С. 286–299. – DOI: [10.15372/GiG20180302](https://doi.org/10.15372/GiG20180302). – Библиогр.: с. 297–299.

256. Древнейшие граниты России – палеоархейские (3343 млн лет) субщелочные граниты Охотского массива / В. К. Кузьмин [и др.] // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 478, № 6. – С. 662–668. – DOI: [10.7868/S0869565218060105](https://doi.org/10.7868/S0869565218060105). – Библиогр.: с. 668 (14 назв.).

Изучены граниты Кухтуйского поднятия (Хабаровский край).

257. Зинчук Н.Н. Условия образования кимберлитовых трубок и особенности их поисков (на примере Сибирской платформы) / Н. Н. Зинчук // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Рациональное природопользование. Современное минералообразование : тр. VI Всерос. симп. с междунар. участием и XIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 25 авг. 2016 г.). – Чита, 2016. – С. 31–36.

258. Коллизийный базитовый магматизм складчатого обрамления юга Сибири (Западный Сангилен, Юго-Восточная Тува) / Р. А. Шелепаев [и др.] // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59, № 5. – С. 653–672. – DOI: [10.15372/GiG20180506](https://doi.org/10.15372/GiG20180506). – Библиогр.: с. 669–672.

259. Маршинцев В.К. Кимберлиты Якутии (трубки, минералогия, геохимия, петрология) [Электронный ресурс] / В. К. Маршинцев ; Акад. наук Респ. Саха (Якутия). – 2-е изд. – Якутск : Изд. дом СВФУ, 2017. – 680 с. – Библиогр.: с. 659–680. – CD-ROM.

Приведены общие сведения о Якутской алмазоносной провинции, рассмотрены вопросы генерации кимберлитовой магмы, кристаллизации некоторых минералов, серпентинизация оливина, условия образования карбонатов, проблема взаимоотношения кимберлитов и карбонатитов и вертикальная зональность кимберлитовых тел (обобщены сведения по кимберлитовым телам пяти алмазоносных районов и десяти кимберлитовых полей). Для каждого

кимберлитового тела приводятся все параметры, особенности петрографического и геохимического состава и минералогии.

260. Миронов Н.А. Связь окислительно-восстановительных условий плавления мантии и содержания меди и серы в первичных магмах на примере Толбачинского дола (Камчатка) и хребта Хуан де Фука (Тихий океан) / Н. А. Миронов, М. В. Портнягин // Петрология. – 2018. – Т. 26, № 2. – С. 140–162. – DOI: [10.7868/S0869590318020036](https://doi.org/10.7868/S0869590318020036). – Библиогр.: с. 160–162.

261. Монгуш А.А. Надсубдукционные преддуговые габбро Дуушкуннугского массива (Тува): необычный геохимический состав и проблема геодинамической интерпретации / А. А. Монгуш, Р. В. Кужугет // Геосферные исследования. – 2017. – № 3. – С. 41–49. – Библиогр.: с. 46–47.

262. Панина Л.И. Оливиниты Крестовской интрузии – продукты кристаллизации ларнит-нормативной щелочно-ультрамафитовой магмы: данные изучения расплавных включений / Л. И. Панина, А. Т. Исакова, А. М. Сазонов // Петрология. – 2018. – Т. 26, № 2. – С. 163–177. – DOI: [10.7868/S0869590318020048](https://doi.org/10.7868/S0869590318020048). – Библиогр.: с. 176–177.

Крестовский массив расположен в Маймеча-Котуйской щелочно-ультраосновой провинции (Красноярский край).

263. Перевозникова Е.В. Магматические породы, флюидолиты и родингиты палеоценовых эксплозивных структур Таухинского террейна (Сихотэ-Алинь) / Е. В. Перевозникова, В. Т. Казаченко, С. Н. Лаврик // Записки Российского минералогического общества. – 2018. – Ч. 147, № 1. – С. 24–43. – Библиогр.: с. 42.

264. Перидотитовые мантийные включения из миоценовых базальтов западного побережья озера Байкал / Ю. Аило [и др.] // Вестник Иркутского университета. – Иркутск, 2017. – Вып. 20. – С. 71–73.

265. Цуканов Н.В. Магматические комплексы Ветловского окраинно-морского палеобассейна (Камчатка): состав и геодинамические условия формирования / Н. В. Цуканов, Д. П. Савельев, Д. В. Коваленко // Океанология. – 2018. – Т. 58, № 1. – С. 102–117. – DOI: [10.7868/S0030157418010100](https://doi.org/10.7868/S0030157418010100). – Библиогр.: с. 116–117 (34 назв.).

266. Цуканов Н.В. Новые данные о составе меловых вулканитов Алазейского плоскогорья (Северо-Восточная Якутия) / Н. В. Цуканов, С. Г. Сколотнев // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 478, № 5. – С. 570–573. – DOI: [10.7868/S086956521805016X](https://doi.org/10.7868/S086956521805016X). – Библиогр.: с. 573 (10 назв.).

267. Шуйский А.С. Сравнительная характеристика гранитоидов Ингилорского массива (Полярный Урал) / А. С. Шуйский // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН (28–30 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 1281–288. – Библиогр.: с. 288 (5 назв.).

Массив структурно расположен в Ингилорской зоне Центрального Уральского поднятия на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

См. также № 232, 268, 271, 273, 274, 275, 278, 279, 283, 284, 285, 286, 288, 295, 296, 297, 300, 302, 318, 319, 323, 324, 328, 331, 332, 334, 335, 336, 337, 338, 340, 343, 344, 350, 357, 358, 363, 366, 370, 371, 372, 373, 377, 381, 383, 385, 386, 388, 392, 396, 455, 485, 506, 526, 546, 552, 574, 581, 583, 586, 590, 605, 612, 613, 636, 651, 657, 672, 707

Метаморфизм

268. Дворник Г.П. Серицит-микроклиновые метасоматиты и золоторудная минерализация Ыллымахского щелочного массива / Г. П. Дворник // Вестник

Уральского отделения Российского минералогического общества. – Екатеринбург, 2017. – № 14. – С. 17–26. – Библиогр.: с. 25–26 (12 назв.).

Ылыммахский массив расположен в центральной части кольцевой морфоструктуры второго порядка, входящей в состав Чаро-Учурского сводового поднятия (Южная Якутия).

269. Суставов О.А. Кварцевые жилы южной части Адыча-Эльгинского антиклинория и зоны Адыча-Тарынского разлома, Якутия / О. А. Суставов // Литосфера. – 2018. – Т. 18, № 1. – С. 111–126. – DOI: [10.24930/1681-9004-2018-18-1-111-126](https://doi.org/10.24930/1681-9004-2018-18-1-111-126). – Библиогр.: с. 124–126.

Приведена характеристика терригенных пород, их постседиментационных изменений, образования кливаша вмещающих пород и процессов деформации породообразующего кварца.

См. также № 290, 292, 305, 312, 321, 327, 333, 342, 357, 364, 375, 384, 589, 621, 637

Минералогия. Геохимия. Абсолютный возраст

270. Азарова Ю.В. О свинецсодержащих гидроксидах урана и редкоземельных минералах уран-редкоземельной минерализации месторождения Этырко (чинейский комплекс) / Ю. В. Азарова, Д. И. Кринов, Б. И. Гонгальский // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 157–59. – Библиогр.: с. 159.

271. Алексеев В.И. Ниобиевые минералы – индикаторы генетической связи оловорудных цвиттеров и литий-фтористых гранитов Верхнеурмийского массива (Приамурье) / В. И. Алексеев, К. Г. Суханова, Ю. Б. Марин // Записки Российского минералогического общества. – 2018. – Ч. 147, № 1. – С. 85–100. – Библиогр.: с. 97–98.

272. Алексеев В.И. Пироклор из онгонитов и цвиттеров Верхнеурмийского оловорудного узла (Приамурье) / В. И. Алексеев, Ю. Б. Марин, К. Г. Суханова // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 160–162. – Библиогр.: с. 162.

273. Алексеев В.И. Уникальная находка рениеносного вольфрамита в онгонитах Дальнего Востока России / В. И. Алексеев, Ю. Б. Марин // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 478, № 6. – С. 683–685. – DOI: [10.7868/S0869565218060142](https://doi.org/10.7868/S0869565218060142). – Библиогр.: с. 685 (15 назв.).

Описан аксессуарный вольфрамит с чрезвычайно высоким содержанием рения (2,93–3,52%) в онгоните Баджальского района (Хабаровский край).

274. Артемова Е.В. Отражение эпигенетических изменений ферромагнитных минералов горных пород Якутской алмазносной провинции / Е. В. Артемова, Т. А. Антонова, К. М. Константинов // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 166–168.

275. Баданина И.Ю. Изотопно-геохимические характеристики цирконов Кондерского и Феклистовского клинопироксенит-дунитовых массивов (Хабаровский край, Россия) / И. Ю. Баданина, К. Н. Малич // Ежегодник-2016 : тр. Ин-та геологии и геохимии Урал. отд-ния Рос. акад. наук. – Екатеринбург, 2016. – Вып. 164. – С. 88–92. – Библиогр.: с. 91–92.

276. Бардухинов Л.Д. Геобарометр по данным рамановской спектроскопии включений в алмазах / Л. Д. Бардухинов, З. В. Специус, Р. В. Монхоров // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-

Петербург, 10–13 окт. 2017 г.) : материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 370–372. – Библиогр.: с. 372.

Результаты изучения минеральных включений в алмазах Якутии.

277. Бейзель А.Л. Изотопная характеристика и циклический анализ тогурской и иланской свит (нижний тоар) юго-востока Западной Сибири / А. Л. Бейзель, Л. Г. Вакуленко, П. А. Ян // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии : Шестое Всерос. совещ. (Махачкала 15–20 сент. 2015 г.). – Махачкала, 2015. – С. 30–33. – Библиогр.: с. 33.

Исследования проведены на территории Томской области.

278. Берзин С.В. Новые данные о пермотриасовых базальтах из фундамента Западно-Сибирского нефтегазоносного мегабассейна: минералогия, геохимия, отношения изотопов Pb / С. В. Берзин, К. С. Иванов, М. В. Зайцева // Ежегодник-2016 : тр. Ин-та геологии и геохимии Урал. отд-ния Рос. акад. наук. – Екатеринбург, 2016. – Вып. 164. – С. 93–98. – Библиогр.: с. 97–98.

279. Берзин С.В. Состав аксессуарной хромовой шпинели из пермотриасовых базальтов фундамента Западно-Сибирской платформы / С. В. Берзин, К. С. Иванов // Ежегодник-2016 : тр. Ин-та геологии и геохимии Урал. отд-ния Рос. акад. наук. – Екатеринбург, 2016. – Вып. 164. – С. 199–203. – Библиогр.: с. 202–203.

280. Биогеохимия и микрофоссилии верхней юры и нижнего мела Анабарского залива моря Лаптевых / В. А. Каширцев [и др.] // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59, № 4. – С. 481–501. – DOI: [10.15372/GiG20180405](https://doi.org/10.15372/GiG20180405). – Библиогр.: с. 500–501.

281. Бискэ Н.С. Рамановская спектроскопия аморфного графита из месторождений Восточной Сибири / Н. С. Бискэ, В. А. Колодей // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.) : материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 373–375. – Библиогр.: с. 375.

282. Вакуленко Л.Г. Минералы группы каолинита в нижнеюрских отложениях Западной Сибири [Электронный ресурс] / Л. Г. Вакуленко // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 52–56. – Библиогр.: с. 56 (5 назв.). – CD-ROM.

283. Включения шриланкита в гранатах из кимберлитовых тел и алмазоносных вулканогенно-осадочных пород Якутской кимберлитовой провинции / А. Я. Биллер [и др.] // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 478, № 2. – С. 179–183. – DOI: [10.7868/S0869565218020135](https://doi.org/10.7868/S0869565218020135). – Библиогр.: с. 183 (15 назв.).

284. Возраст преобразований редкометалльных щелочных гранитов Катунинского массива (Алданский щит) / А. Б. Котов [и др.] // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 478, № 1. – С. 54–58. – DOI: [10.7868/S0869565218010115](https://doi.org/10.7868/S0869565218010115). – Библиогр.: с. 58 (14 назв.).

Результаты геохронологических U-Pb-(ID TIMS) исследований.

285. Гасанова Э.Р. Петроситалловые строительные конструкции для нефтегазодобычи в особых условиях Арктики / Э. Р. Гасанова, А. В. Мананков, Б. С. Страхов // Общие и региональные проблемы минералогии. – Томск, 2017. – Вып. 3. – С. 48–58. – Библиогр.: с. 57–58 (6 назв.).

Приведены данные по физико-химическим свойствам магматических пород золоторудных месторождений Ямало-Ненецкого автономного округа.

286. Геохимические свидетельства фракционирования платиноидов иридиевой группы на ранних стадиях кристаллизации довыренических магм (Северное Прибайкалье, Россия) / А. А. Арискин [и др.] // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59, № 5. – С. 573–588. – DOI: [10.15372/GiG20180501](https://doi.org/10.15372/GiG20180501). – Библиогр.: с. 587–588.

287. Геохимия биомаркеров и биофациальные особенности верхнеюрско-нижнемеловых отложений побережья моря Лаптевых (Анабарский залив) [Электронный ресурс] / Е. А. Фурсенко [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 21–25. – Библиогр.: с. 25 (5 назв.). – CD-ROM.

288. Геохронология и рудоносность Джелтулинского щелочного массива (Алданский щит, Южная Якутия). / И. Р. Прокопьев [и др.] // Тихоокеанская геология. – 2018. – Т. 37, № 1. – С. 37–50. – Библиогр.: с. 48–49 (33 назв.).

289. Герасимов Б.Б. Разнофазовое золото Оленекского поднятия / Б. Б. Герасимов, М. Г. Мухамедьяров // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 182–183.

290. Глинистые минералы из гидротермально преобразованных гранитов уранового месторождения Антей-Стрельцовское (Забайкальский край, Россия) / О. В. Доржиева [и др.] // Пятая Российская школа по глинистым минералам “Argilla Studium-2017” (Москва, 27 нояб. – 1 дек. 2017 г.): материалы докл. – М., 2017. – С. 122–126.

291. Горчичное золото эпитеpmальных месторождений Камчатки / В. М. Округин [и др.] // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 286–288. – Библиогр.: с. 287–288.

292. Громилов С.А. Муассаниты Попигаиской астроблемы / С. А. Громилов, В. П. Афанасьев // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 188–189. – Библиогр.: с. 189.

293. Данилова Э.В. Биогенное минералообразование в минеральных источниках Восточных Саян / Э. В. Данилова, Д. Д. Бархутова, Б. Б. Намсараев // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное минералообразование: тр. II Всерос. симп. с междунар. участием и VIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 24–27 нояб. 2008 г.). – Чита, 2008. – С. 96–97. – Библиогр.: с. 97 (5 назв.).

О роли микробных сообществ в процессе минералообразования в гидротермальных системах Бурятии.

294. Диагенез органического вещества верхнего слоя донных отложений залива Петра Великого в местах проявления гипоксии / П. Я. Тищенко [и др.] // Геохимия. – 2018. – № 2. – С. 185–196. – DOI: [10.7868/S0016752518010090](https://doi.org/10.7868/S0016752518010090). – Библиогр.: с. 195–196.

295. Ерохин Ю.В. О находке псевдорутила в базальтах доюрского основания Юган-Колтогорской зоны (ХМАО – Югра, Западная Сибирь) / Ю. В. Ерохин, К. С. Иванов // Ежегодник-2016: тр. Ин-та геологии и геохимии Урал. отд-ния Рос. акад. наук. – Екатеринбург, 2016. – Вып. 164. – С. 204–206. – Библиогр.: с. 206.

296. Ерохин Ю.В. Редкоземельные карбонаты в гранитоидах фундамента Нижневартовского свода (Урьевская площадь, ХМАО – Югра, Западная Сибирь)

/ Ю. В. Ерохин, В. В. Хиллер, К. С. Иванов // Ежегодник-2016 : тр. Ин-та геологии и геохимии Урал. отд-ния Рос. акад. наук. – Екатеринбург, 2016. – Вып. 164. – С. 207–210. – Библиогр.: с. 209–210.

297. Ерохин Ю.В. P3Э-фторкарбонаты из гранитоидов доюрского фундамента Западно-Сибирского мегабассейна / Ю. В. Ерохин, В. В. Хиллер, К. С. Иванов // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 202–204. – Библиогр.: с. 204.

298. Ерохин Ю.В. Состав и возраст обломочного монацита из верхнеюрских терригенных отложений в основании баженовской свиты (Мултановская площадь, Западная Сибирь) / Ю. В. Ерохин, К. С. Иванов, В. В. Хиллер // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. – Екатеринбург, 2017. – № 14. – С. 36–46. – Библиогр.: с. 44–46 (24 назв.).

Мултановская площадь расположена на территории Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа.

299. Зайцева Т.С. Минерало-кристаллохимические и изотопно-геохронологические характеристики глобулярных слоистых силикатов рифея Оленекского поднятия (Северная Сибирь) как отражение этапов их формирования и преобразования / Т. С. Зайцева, И. М. Горохов, Т. А. Ивановская // Пятая Российская школа по глинистым минералам "Argilla Studium-2017" (Москва, 27 нояб. – 1 дек. 2017 г.): материалы докл. – М., 2017. – С. 117–121. – Библиогр.: с. 121.

300. Зинчук Н.Н. О прикладном значении типоморфных особенностей алмазов / Н. Н. Зинчук // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Рациональное природопользование. Современное минералообразование : тр. VI Всерос. симп. с междунар. участием и XIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 25 авг. 2016 г.). – Чита, 2016. – С. 17–21. – Библиогр.: с. 21 (20 назв.).

Результаты исследований алмазов из россыпей и кимберлитовых тел Сибирской платформы.

301. Злобин А.А. Биохеогенные преобразования серы в современных и древних осадочных бассейнах [Электронный ресурс] / А. А. Злобин // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 223–227. – Библиогр.: с. 227 (9 назв.). – То же // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Магистерская научная сессия “Первые шаги в науке”: сб. материалов. Новосибирск, 2017. Т. 1. С. 43–48. – CD-ROM.

Приведены материалы по отложениям верхней юры Западной Сибири.

302. Иванов К.С. Вещественный состав и возраст гранитоидов из доюрского фундамента Краснотеннинского свода Западной Сибири (на примере Каменной площади) / К. С. Иванов, Ю. В. Ерохин, В. С. Пономарев // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. – Екатеринбург, 2017. – № 14. – С. 54–63. – Библиогр.: с. 62–63 (14 назв.).

303. Ивановская Т.А. Алюминизация глобуль слоистых силикатов глауконит-илитового ряда в отложениях верхнего протерозоя / Т. А. Ивановская, Б. Б. Звягина, Т. С. Зайцева // Пятая Российская школа по глинистым минералам "Argilla Studium-2017" (Москва, 27 нояб. – 1 дек. 2017 г.): материалы докл. – М., 2017. – С. 112–116. – Библиогр.: с. 116.

Изучены силикаты из рифейских отложений Якутии.

304. Ивановская Т.А. Глобулярные слоистые силикаты глауконит-иллитового ряда в отложениях разного литологического типа и возраста / Т. А. Ивановская, Б. Б. Звягина, Т. С. Зайцева // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 220–222. – Библиогр.: с. 221–222.

Результаты исследования структурно-кристаллохимических особенностей минералов из верхнепротерозойских, нижнесреднекембрийских, нижнеордовикских (Северная и Восточная Сибирь, Северное Верхоянье, Восточная и Западная Балтика), нижнемеловых (Северная Англия), палеогеновых (Западная Камчатка, Сирия) и современных (Тихий океан) отложений.

305. Избродин И.А. Особенности циркона из кварцитов и высокоглиноземистых пород Западного Забайкалья / И. А. Избродин, Г. С. Рипп, Е. А. Хромова // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 223–225.

306. Изоморфизм в природных алмазах по данным ЭПР-спектроскопии / С. В. Титков [и др.] // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 134–136. – Библиогр.: с. 136.

Изучены алмазы из месторождений Якутии, Урала и Архангельской области.

307. Изотопные маркеры (С, О, Sr) приграничных толщ юры и мела боральных районов (разрез Маурынья, Западная Сибирь) / Б. Н. Шурыгин [и др.] // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Шестое Всерос. совещ. (Махачкала 15–20 сент. 2015 г.). – Махачкала, 2015. – С. 314–316. – Библиогр.: с. 316.

Результаты изотопно-геохимических исследований отложений на территории Ханты-Мансийского автономного округа.

308. Изотопный состав азота и углерода в нижнем триасе Южного Приморья и реконструкция условий среды обитания морских организмов после массового вымирания в конце перми / Ю. Д. Захаров [и др.] // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 478, № 5. – С. 556–560. – DOI: [10.7868/S0869565218050134](https://doi.org/10.7868/S0869565218050134). – Библиогр.: с. 560 (15 назв.).

309. Изотопный состав кислорода в цирконе из Катунинского месторождения / Е. В. Левашова [и др.] // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 256–258. – Библиогр.: с. 257–258.

310. Исследование изотопов He, Ar, S, Cu, Ni, Re, Os, Pb, U, Sm, Nd, Rb, Sr, Lu и Hf в породах и рудах норильских месторождений / Э. М. Прасолов [и др.] // Геохимия. – 2018. – № 1. – С. 50–69. – DOI: [10.7868/S0016752517110085](https://doi.org/10.7868/S0016752517110085). – Библиогр.: с. 69.

311. Каженкина А.Г. Микроминеральные включения в самородном золоте руч. Таяхта (Хатырхайский рудно-россыпной узел) / А. Г. Каженкина // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 229–231.

312. Казаченко В.Т. Минералогия благородных металлов в марганцево-силикатных породах триасовой кремневой формации Сихотэ-Алиня / В. Т. Казаченко, Е. В. Перевозникова // Вестник Кольского научного центра Российской академии наук. – 2017. – № 3. – С. 32–53. – Библиогр.: с. 51–52 (30 назв.).

313. Кальциевые амфиболы: термохимическое, рентгенографическое и ИК-спектроскопическое исследования / И. А. Киселева [и др.] // Юбилейный съезд

Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 234–235.

Изучены амфиболы из различных регионов России, включая Красноярский край (Бурлукское месторождение) и Якутию (месторождение Эмельджак).

314. Канева Е.В. Уточнение средней структуры лазурита фиолетовой окраски из Тулутуйского месторождения / Е. В. Канева, И. В. Левицкий // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 69–71. – Библиогр.: с. 71.

315. Касимов Н.С. Распределение и факторы аккумуляции тяжелых металлов и металлоидов в речных донных отложениях на территории г. Улан-Удэ / Н. С. Касимов, И. Д. Корляков, Н. Е. Кошелева // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. – 2017. – Т. 25, № 3. – С. 380–395. – DOI: [10.22363/2313-2310-2017-25-3-380-395](https://doi.org/10.22363/2313-2310-2017-25-3-380-395). – Библиогр.: с. 391–392 (27 назв.).

Исследовались образцы донных отложений из рек Селенга и Уда. Дана оценка экологической опасности их загрязнения.

316. Кемкин И.В. Геохимические особенности кремней Самаркинского террейна (Сихотэ-Алинь) и размеры аккретированной палеоокеанической плиты / И. В. Кемкин, А. И. Ханчук, Р. А. Кемкина // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59, № 2. – С. 143–157. – DOI: [10.15372/GiG20180201](https://doi.org/10.15372/GiG20180201). – Библиогр.: с. 155–157.

317. Ким Н.С. Природа аллохтонных битумоидов из юрско-меловых отложений восточной части Енисей-Хатангского регионального прогиба [Электронный ресурс] / Н. С. Ким // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 116–119. – Библиогр.: с. 119 (8 назв.). – CD-ROM.

318. Кондратьева Л.А. Влияние железистости на физико-химические параметры карбонатов анкерит-доломитового ряда / Л. А. Кондратьева, Н. Н. Емельянова, Т. И. Васильева // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 243–245.

Изучены карбонаты полиформационного золоторудного месторождения Задержинское (Якутия).

319. Левин Б.С. Парагенезы минералов по разрезу архейского комплекса / Б. С. Левин // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 259–261.

Изучена изменчивость минеральных парагенезов по стратиграфическому разрезу Ауланджинского выступа фундамента Омолонского массива (Магаданская область).

320. Леонова Г.А. Биогеохимическая характеристика разновидностей озерных сапропелей Сибирского региона / Г. А. Леонова, В. А. Бобров, С. К. Кривоногов // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное образование: тр. III Всерос. симп. с междунар. участием и IX Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 29 нояб. – 2 дек. 2010 г.). – Чита, 2010. – С. 74–78. – Библиогр.: с. 78 (10 назв.).

321. Литвиный тосудит: рентгенографическое, ИК-спектроскопическое, термическое и термохимическое исследования / Л. П. Огородова [и др.] // Геохи-

мия. – 2018. – № 3. – С. 245–250. – DOI: [10.7868/S0016752518030044](https://doi.org/10.7868/S0016752518030044). – Библиогр.: с. 250.

Результаты комплексного физико-химического изучения смешанослойного минерала – литиевого тосудита из гидротермально-измененных пород Западной Чукотки.

322. Лиханов И.И. Геохимические и геохронологические свидетельства раннего этапа эволюции Палеоазиатского океана на западной окраине Сибирского кратона / И. И. Лиханов, С. В. Зиновьев // Геохимия. – 2018. – № 2. – С. 120–134. – DOI: [10.7868/S0016752518020048](https://doi.org/10.7868/S0016752518020048). – Библиогр.: с. 132–134.

Исследования проведены на северо-западе Заангарья Енисейского края в пределах Приенисейской региональной сдвиговой зоны (Красноярский край).

323. Лобзова Р.В. Морфологические особенности ботогольского графита / Р. В. Лобзова, Н. С. Бискэ // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 82. – Библиогр.: с. 82.

Изучен графит из пород Ботогольского щелочного массива (Бурятия).

324. Логвинова А.М. Особенности состава алмазообразующих высокоплотных флюидов: по результатам изучения наноразмерных включений в алмазах из россыпей и кимберлитовых трубок Якутии / А. М. Логвинова, Р. Вирт, Н. В. Соболев // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 265–267. – Библиогр.: с. 266–267.

325. Логунова М.Н. Распределение редких элементов по секторам и зонам роста в исландском шпате из месторождения Разлом (Сибирская кальцитонная провинция) / М. Н. Логунова, С. Г. Скублов, М. А. Иванов // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 83–85. – Библиогр.: с. 85.

326. Люминесценция халцедона как следствие состава, генезиса и кристаллохимических особенностей / Н. Н. Борозновская [и др.] // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 376–377.

Исследовались кварц-халцедоновые образования (агаты и ониксы) Южно-Кузбасского магматического ареала и хризопраз отдельных проявлений Алтая и Казахстана.

327. Малич К.Н. Возраст и гафниева изотопия циркона и бадделеита платиноносных клинопироксенит-дунитовых массивов / К. Н. Малич, И. Ю. Баданина // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 268–270. – Библиогр.: с. 270.

Результаты изотопно-геохимического изучения минералов из ультраосновных пород Кондерского, Феклистовского (Хабаровский край) и Светлорборского (Свердловская область) массивов.

328. Минералы благородных металлов малосульфидных проявлений Йок-Довыренского расслоенного интрузива (Северное Прибайкалье) / Е. В. Кислов [и др.] // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 236–237. – Библиогр.: с. 237.

329. Минералы индикаторы источников вещества при формировании лазуритовых месторождений Прибайкалья / И. В. Левицкий [и др.] // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 262–264. – Библиогр.: с. 264.

Исследованы минералы лазуритовых месторождений Иркутской области.

330. Мишкин М.А. Ранняя сиалическая кора Земли: ее состав, происхождение и возраст / М. А. Мишкин, Г. М. Вовна ; отв. ред. О. В. Авченко ; Рос. акад. наук, Дальневост. отд-ние, Дальневост. геол. ин-т. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 2017. – 175 с. – Библиогр.: с. 143–158.

Описание состава и геохимических особенностей ранней сиалической коры архейских кратонов и палеопротерозойских складчатых областей. Мезоархей (3200–2800 млн лет). Анабарский щит, с. 70–83; Палеопротерозой (2500–1600 млн лет). Центрально-Азиатский складчатый пояс (Джугджурский блок), с. 102–117.

331. Мочалов А.Г. Особенности онтогении минералов платины дунитов щелочно-ультраосновного массива Кондер Алданского щита / А. Г. Мочалов // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 274–276.

332. Мочалов А.Г. Срастания минералов платины и клинопироксена щелочно-ультраосновного массива Кондер Алданского щита / А. Г. Мочалов, В. М. Саватенков, О. Л. Галанкина // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 277–279.

333. Мурзин В.В. Эпигенетические преобразования хромшпинелида в процессе руднитизации и нефритизации на Агардагском проявлении золота (Южная Тува) / В. В. Мурзин, Д. А. Варламов, Д. А. Замятин // Ежегодник-2016 : тр. Ин-та геологии и геохимии Урал. отд-ния Рос. акад. наук. – Екатеринбург, 2016. – Вып. 164. – С. 227–231. – Библиогр.: с. 231.

334. Небера Т.С. Геохимическая типизация гранитоидов Кольвань-Томской складчатой зоны / Т. С. Небера, Н. Н. Борозновская // Общие и региональные проблемы минералогии. – Томск, 2017. – Вып. 3. – С. 41–48. – Библиогр.: с. 47–48 (13 назв.).

Исследовались гранитоиды Новосибирского Приобья.

335. Николаев Г.С. SPINMELT-2.0: численное моделирование равновесия шпинелид – расплав в базальтовых системах при давлениях до 15 кбар: II. Описание программы, топология модельной системы хромшпинелид – расплав и ее петрологические приложения / Г. С. Николаев, А. А. Арискин, Г. С. Бармина // Геохимия. – 2018. – № 2. – С. 135–146. – DOI: [10.7868/S001675251802005X](https://doi.org/10.7868/S001675251802005X). – Библиогр.: с. 145–146.

Приведены результаты расчетов по высокомагнезиальным базальтам вулканов Горелый и Толбачик (Камчатский край).

336. Оливины пород норильского комплекса как показатели рудоносности ультрабазит-базитовых массивов / Н. А. Кривоуцкая [и др.] // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 248–249. – Библиогр.: с. 249.

337. Осипов А.С. Связь поздних процессов минералообразования в щелочных пегматитах Кондерского массива с формированием благородно-металлического оруденения в измененных телах козьвитов / А. С. Осипов, А. А. Антонов // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 289–291. – Библиогр.: с. 291.

338. Особенности образования мозаично-блочных алмазов из кимберлитовой трубки Зарница / А. Л. Рагозин [и др.] // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59, № 5. – С. 606–622. – DOI: [10.15372/GiG20180503](https://doi.org/10.15372/GiG20180503). – Библиогр.: с. 618–622.

339. Особенности образования мозаично-блочных алмазов Сибирской платформы / А. Л. Рагозин [и др.] // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 103–104. – Библиогр.: с. 104.

340. Палеопротерозойские гранитоиды кристаллического фундамента Юровского поднятия (Охотский массив): первые геохронологические U-Pb-SHRIMP-II–и изотопно-геохимические Nd-Sr-данные / В. К. Кузьмин [и др.] // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 478, № 2. – С. 196–200. – DOI: [10.7868/S0869565218020160](https://doi.org/10.7868/S0869565218020160). – Библиогр.: с. 200 (6 назв.).

341. Панкова Ю.А. Особенности кристаллической структуры курчатовита и клинокурчатовита / Ю. А. Панкова, С. В. Кривовичев, И. В. Пеков // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 101–102. – Библиогр.: с. 102.

Исследовались монокристаллы курчатовита (месторождение Солонго, Бурятия) и клинокурчатовита (месторождение Саяк-IV, Казахстан).

342. Первая находка маннардита в России / Л. З. Резницкий [и др.] // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 479, № 3. – С. 317–321. – DOI: [10.7868/S0869565218090177](https://doi.org/10.7868/S0869565218090177). – Библиогр.: с. 320–321 (15 назв.).

Маннардит обнаружен в одном из типов Cr-V-содержащих метаморфических пород слюдяного комплекса (Иркутская область).

343. Первые данные о геохимии и возрасте Контайской интрузии, Полярная Сибирь / В. А. Зайцев [и др.] // Геохимия. – 2018. – № 3. – С. 222–236. – DOI: [10.7868/S0016752518030020](https://doi.org/10.7868/S0016752518030020). – Библиогр.: с. 235–236.

344. Первые прецизионные данные о возрасте чароитовой минерализации (Восточная Сибирь) / А. В. Иванов [и др.] // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 478, № 6. – С. 657–661. – DOI: [10.7868/S0869565218060099](https://doi.org/10.7868/S0869565218060099). – Библиогр.: с. 660–661 (15 назв.).

Приведены данные ^{40}Ar - ^{39}Ar -датирования тинаксита, токкоита, франкаменита, микроклина из ассоциации с чароитом Маломурунского массива.

345. Прибавкин С.В. Термометрическое исследование включений минералообразующей среды в кварце и шеелите Кедровского месторождения вольфрама / С. В. Прибавкин, А. А. Гараева // Ежегодник-2016: тр. Ин-та геологии и геохимии Урал. отд-ния Рос. акад. наук. – Екатеринбург, 2016. – Вып. 164. – С. 238–240. – Библиогр.: с. 239–240.

346. Применение рентгеновской дифракции для исследования минерального состава пород баженовской свиты / Э. А. Вторушина [и др.] // Пятая Российская школа по глинистым минералам “Argilla Studium-2017” (Москва, 27 нояб. – 1 дек. 2017 г.): материалы докл. – М., 2017. – С. 104–110. – Библиогр.: с. 110.

347. Природный апофиллит: термохимическое, рентгенографическое, ИК– и КР-спектроскопическое исследования / Ю. Д. Гриценко [и др.] // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 186–187. – Библиогр.: с. 187.

Исследования проведены на образцах апофиллита из района Пуна (Индия) и Октябрьского месторождения медно-никелевых руд (Норильск).

348. Редкоземельные элементы в современных минерально-органических образованиях зоны гипергенеза сульфидных руд / Е. А. Вах [и др.] // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 478, № 1. – С. 68–73. – DOI: [10.7868/S0869565218010140](https://doi.org/10.7868/S0869565218010140). – Библиогр.: с. 73 (13 назв.).

Исследования проведены на Березитовом золотополиметаллическом месторождении (Амурская область).

349. Редчайшее явление накопления в озерных осадках частиц металлического железа земного происхождения: Жомболокский вулканический район, Восточный Саян / Д. М. Печерский [и др.] // Физика Земли. – 2018. – № 1. – С. 113–127. – DOI: [10.7868/S000233371801009X](https://doi.org/10.7868/S000233371801009X). – Библиогр.: с. 127.

350. Результаты U-Pb SIMS датирования и микроэлементный состав цирконов из монацодиоритов Конгорского массива, Полярный Урал / И. Д. Соболев [и др.] // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента : материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН (28–30 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 203–209. – Библиогр.: с. 208–209 (11 назв.).

Конгорский массив локализован в пределах Войкарской структурно-формационной зоны (Ямало-Ненецкий автономный округ).

351. Рентгенография и люминесценция агатов Южной Сибири / Е. В. Токарева [и др.] // Общие и региональные проблемы минералогии. – Томск, 2017. – Вып. 3. – С. 131–137. – Библиогр.: с. 136–137 (14 назв.).

Изучены особенности агатовой минерализации в пределах Южно-Кузбасского региона.

352. Рихванов А.П. Куларит как разновидность монацита, его признаки и происхождение / А. П. Рихванов, А. А. Костылева // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 301–303.

Рассмотрены особенности минерала из отработанной золоторудной россыпи реки Кулар (Северо-Восточная Якутия). Приведены его характерные признаки.

353. Рихванов А.П. Радиохимическая типизация некоторых минералов / А. П. Рихванов, А. Я. Пшеничкин, Е. Г. Язиков // Общие и региональные проблемы минералогии. – Томск, 2017. – Вып. 3. – С. 7–28. – Библиогр.: с. 26–28 (34 назв.).

Рассмотрены особенности концентрирования, поведения и форм нахождения природных радиоактивных элементов в широко распространенных минералах золоторудных месторождений Алтае-Саянской складчатой области.

354. Рождествина В.И. Онтогенез самородного золота из бурых углей Ерковецкого месторождения (Зейско-Буреинский бассейн) / В. И. Рождествина, А. П. Сорокин // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 304–306.

355. Рудмин М.А. Глауконит Бакчарского месторождения (Западная Сибирь): особенности химического состава и возможность использования в агрохозяйстве / М. А. Рудмин, А. В. Галиханов, М. Д. Стеблецов // Пятая Российская школа по глинистым минералам “Argilla Studium-2017” (Москва, 27 нояб. – 1 дек. 2017 г.): материалы докл. – М., 2017. – С. 98–103. – Библиогр.: с. 102–103.

356. Русанов Г.Г. Гипергенные новообразования в корях выветривания западных предгорий Рудного Алтая / Г. Г. Русанов // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное образование : тр. III Всерос. симп. с междунар. участием и IX Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 29 нояб. – 2 дек. 2010 г.). – Чита, 2010. – С. 54–58. – Библиогр.: с. 57–58 (8 назв.).

Исследования проведены на территории Алтайского края.

357. Рябов В.В. Фтор и хлор в апатитах, слюдах и амфиболах расслоенных трапповых интрузий Сибирской платформы / В. В. Рябов, О. Н. Симонов, С. Г. Снисар // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59, № 4. – С. 453–466. – DOI: [10.15372/GIG20180403](https://doi.org/10.15372/GIG20180403). – Библиогр.: с. 466.

358. Сандиминова Е.И. Арсениды никеля и кобальта базит-гипербазитовых массивов Камчатки / Е. И. Сандиминова, Е. Г. Сидоров, В. М. Чубаров // За-

писки Российского минералогического общества. – 2018. – Ч. 147, № 1. – С. 78–85. – Библиогр.: с. 84.

359. Селиванов Е.Н. Особенности термической диссоциации брусита Кульдурского месторождения / Е. Н. Селиванов, Р. И. Гуляева, М. В. Белоусов // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 404–406. – Библиогр.: с. 406.

360. Сергеева А.В. Аммонийсодержащий иллит Северо-Камбальных паровых струй (Южная Камчатка) / А. В. Сергеева, Е. С. Житова // Пятая Российская школа по глинистым минералам “Argilla Studium-2017” (Москва, 27 нояб. – 1 дек. 2017 г.): материалы докл. – М., 2017. – С. 89–93. – Библиогр.: с. 93.

361. Сергеева А.В. Оценка содержания каолинита и смектита в гидротермальных глинах с помощью ИК-спектроскопии / А. В. Сергеева // Пятая Российская школа по глинистым минералам “Argilla Studium-2017” (Москва, 27 нояб. – 1 дек. 2017 г.): материалы докл. – М., 2017. – С. 139–143. – Библиогр.: с. 143.

Исследовались глины Восточно-Паужетского термального поля (Камчатский край).

362. Серебренникова Н.В. Анализ минерального состава глин Доронинского содового озера / Н. В. Серебренникова // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное минералообразование: тр. II Всерос. симп. с междунар. участием и VIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 24–27 нояб. 2008 г.). – Чита, 2008. – С. 122–125. – Библиогр.: с. 125 (5 назв.).

363. Сидоров Е.Г. Акцессорные минералы базит-гипербазитового массива Гальмознан (Корякское нагорье, Камчатка) / Е. Г. Сидоров, Е. И. Сандимирова // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 310–312. – Библиогр.: с. 311–312.

364. Симаков С.К. Образование наноалмазов в процессах литогенеза и низких стадий регионального метаморфизма / С. К. Симаков, Н. Н. Мельник, В. И. Явлов // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 478, № 4. – С. 459–463. – DOI: [10.7868/S0869565218040187](https://doi.org/10.7868/S0869565218040187). – Библиогр.: с. 462–463 (15 назв.).

Изучены образцы гильсонита из Аджарии, антрасолита и угольного графита с Таймыра, шунгита Карелии, антрацита Донбасса.

365. Скублов С.Г. Редкие элементы в составе корунда (данные ионного микрозонда) / С. Г. Скублов, Н. А. Румянцева, М. М. Мачевариани // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 410–411. – Библиогр.: с. 411.

Исследовались корунды из классических месторождений России (включая проявление Макар-Рузь, восточный склон Полярного Урала, Ямало-Ненецкий автономный округ) и Чили.

366. Современное формирование урановой осадочно-инфильтрационной (гидрогенной) минерализации в районе Баргузино-Чивыркуйского перешейка на озере Байкал / А. А. Мясников [и др.] // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное минералообразование: тр. II Всерос. симп. с междунар. участием и VIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 24–27 нояб. 2008 г.). – Чита, 2008. – С. 110–113. – Библиогр.: с. 113 (6 назв.).

Изучен химический состав пород (лейкократовые граниты), илистых отложений и воды источников, озер и ручьев перешейка (Бурятия).

367. Сорбция Np(V) и Cs(I) на различных глинах / А. С. Семенкова [и др.] // Пятая Российская школа по глинистым минералам "Argilla Studium-2017" (Москва, 27 нояб. – 1 дек. 2017 г.): материалы докл. – М., 2017. – С. 186–187.

Исследованы глины различных месторождений мира: Десятый Хутор (Хакасия), Катч (Индия), Фебекс (Испания).

368. Состав и генезис сурьмяно-мышьяковых сульфосолей свинца в золотоносных рудах Березитового месторождения Верхнего Приамурья / А. С. Вах [и др.] // Юбилейный съезд Российского минералогического общества "200 лет РМО" (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 177–179. – Библиогр.: с. 179.

369. Составы сульфоселенидов серебра – индикаторы фугитивностей серы и селена в рудообразующих процессах / Т. В. Журавкова [и др.] // Юбилейный съезд Российского минералогического общества "200 лет РМО" (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 205–207.

Изучены взаимоотношения и состав сульфоселенидов серебра акантитового и науманитового рядов в рудах эпитермальных месторождений Магаданской области.

370. Специус З.В. Ксенолиты эцлогитов с алмазами из кимберлитовой трубки Юбилейная, Якутия / З. В. Специус, И. Н. Богуш, А. С. Иванов // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 478, № 2. – С. 217–220. – DOI: [10.7868/S0869565218020202](https://doi.org/10.7868/S0869565218020202). – Библиогр.: с. 220 (15 назв.).

371. Специус З.В. Томография ксенолита пироксенита и особенности алмазов (трубка Удачная, Якутия) / З. В. Специус, И. Н. Богуш, Т. В. Кедрова // Юбилейный съезд Российского минералогического общества "200 лет РМО" (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 316–318.

372. Спиридонов Э.М. Пневматолитовый медистый талфенисит сульфидоносных плагиоклазовых лерцолитов Йоко-Довыренского интрузива, Северное Прибайкалье / Э. М. Спиридонов // Юбилейный съезд Российского минералогического общества "200 лет РМО" (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 321–322. – Библиогр.: с. 322 (8 назв.).

373. Спиридонов Э.М. Хлордоминантный феррокиношталит $\text{BaFe}^{2+}_3[\text{Cl}_2/\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_{10}]$ сульфидоносных плагиоклазовых лерцолитов Йоко-Довыренского интрузива, Северное Прибайкалье / Э. М. Спиридонов // Юбилейный съезд Российского минералогического общества "200 лет РМО" (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 319–320.

374. Страховенко В.Д. Термодинамическая модель образования карбонатов и минеральных фаз урана в озерах Намши-Нур и Цаган-Тырма (Прибайкалье) / В. Д. Страховенко, О. Л. Гаськова // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59, № 4. – С. 467–480. – DOI: [10.15372/GiG20180404](https://doi.org/10.15372/GiG20180404). – Библиогр.: с. 478–480.

375. Стримжа Т.П. Кислые условия аргиллизации за счет высвобождающегося кислорода из горных пород при метасоматозе / Т. П. Стримжа // Юбилейный съезд Российского минералогического общества "200 лет РМО" (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 327–328.

Изучен минеральный состав глинистых образований сульфидных руд Горевского месторождения (Красноярский край).

376. Структуры глинистых минералов из неогеновых осадочных отложений южной части Баргузинской долины по данным электронной микроскопии / Р. Алокла [и др.] // Вестник Иркутского университета. – Иркутск, 2017. – Вып. 20. – С. 67–69. – Библиогр.: с. 69 (3 назв.).

377. Сугоракова А.М. Новые данные к вопросу о возрасте Каахемского магматического ареала (Восточная Тува) / А. М. Сугоракова, А. К. Хертек // Геосферные исследования. – 2017. – № 3. – С. 50–60. – Библиогр.: с. 57–58.

Приведены все известные к настоящему времени геохронологические и Sm-Nd изотопные данные.

378. Суханова К.Г. Редкоземельные элементы в турмалине касситерит-силикатной и касситерит-кварцевой формаций (на примере Верхнеурмийского рудного узла, Дальний Восток) / К. Г. Суханова, В. И. Алексеев // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 332–334. – Библиогр.: с. 334.

379. Терромагнитный анализ самородного железа верхних осадочных горизонтов озера Байкал, разрез GC-99 (Посольская банка) / Д. М. Печерский [и др.] // Геология и геофизика. – 2017. – Т. 58, № 12. – С. 1964–1974. – DOI: [10.15372/GiG20171209](https://doi.org/10.15372/GiG20171209). – Библиогр.: с. 1973–1974.

Результаты исследований донных осадков позднелейстоцено-голоценового возраста.

380. Типоморфизм арсенопирита золоторудных месторождений Благодатное и Олимпиада (Енисейский кряж) / А. М. Сазонов [и др.] // Минералогия. – 2016. – № 3. – С. 53–70. – Библиогр.: с. 69–70.

381. Типоморфизм циркона полиформационного Тургинского интрузива в Восточном Забайкалье / А. А. Иванова [и др.] // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 217–219. – Библиогр.: с. 219.

382. Тукусер В.И. Минералогический анализ и изучение технологических свойств минералов пробы оловосодержащей руды месторождения “Правоурмийское” / В. И. Тукусер, А. Г. Карпова, Т. А. Чикишева // Вестник Иркутского университета. – Иркутск, 2017. – Вып. 20.

383. Угапьева С.С. Особенности кристаллов алмаза и минералов-спутников из вулканогенно-осадочных отложений Булкурской антиклинали / С. С. Угапьева, А. Я. Биллер, О. Б. Олейников // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 339–341. – Библиогр.: с. 341.

Булкурская антиклиналь находится в северной части Предверхоанского прогиба (Западная Якутия).

384. Углеродистые породы некоторых районов Прибайкалья (сведения о возрасте формирования и минералого-геохимические особенности) / Ю. В. Данилова [и др.] // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 193–195. – Библиогр.: с. 195.

Изучены углеродистые породы (с повышенным содержанием Сэл) в метаморфизованных образованиях хулуртуйской и иликтинской свит, локализованные в зонах рассланцевания и милонитизации в южном фланге Байкальского выступа (Иркутская область).

385. U-Pb возраст и геохимические особенности ультрамафит-мафитов офиолитовой ассоциации Джидинской зоны (Юго-Западное Забайкалье) / А. Л. Елбаев [и др.] // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 478, № 4. – С. 452–455. – DOI: [10.7868/S0869565218040163](https://doi.org/10.7868/S0869565218040163). – Библиогр.: с. 454–455 (14 назв.).

386. U-Pb SHRIMP возраст пирохлора из массива Томтор: первые результаты и их интерпретация / А. В. Антонов [и др.] // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 163–165. – Библиогр.: с. 165.

387. Физико-химические особенности и модифицирование солями висмута и сурьмы глинистых минералов угольных месторождений Забайкальского края / В. В. Лимберова [и др.] // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Рациональное природопользование. Современное минералообразование : тр. VI Всерос. симп. с междунар. участием и XIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 25 авг. 2016 г.). – Чита, 2016. – С. 125–129. – Библиогр.: с. 129 (3 назв.).

388. Филенко Р.А. Радиоактивные аномалии в районе Каменско-Черновского пегматитового поля / Р. А. Филенко // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное минералообразование : тр. II Всерос. симп. с междунар. участием и VIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 24–27 нояб. 2008 г.). – Чита, 2008. – С. 42–44. – Библиогр.: с. 44 (5 назв.).

Каменско-Черновское пегматитовое поле (месторождение мусковита) расположено в Читинском районе Забайкальского края.

389. Фосфатная минерализация плейстоцен-голоценовых отложений восточной галереи Денисовой пещеры / М. В. Шуньков [и др.] // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 478, № 3. – С. 318–322. – DOI: [10.7868/S0869565218030155](https://doi.org/10.7868/S0869565218030155). – Библиогр.: с. 322 (5 назв.).

390. Царапины на алмазе р. Большая Куонамка / Б. С. Помазанский [и др.] // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 297–300. – Библиогр.: с. 300.

391. Ширяев П.Б. К методике перерасчета химических анализов осадочных пород баженовской свиты на нормативный минеральный состав / П. Б. Ширяев // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. – Екатеринбург, 2017. – № 14. – С. 149–153. – Библиогр.: с. 153 (10 назв.).

392. Шишканова К.О. Сфалерит вулканогенных золотополиметаллических руд Южной Камчатки / К. О. Шишканова // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 350–352. – Библиогр.: с. 351–352.

393. Эволюция морфологии алмазов из кимберлитовой трубки Нюрбинская (Сибирская платформа) / Д. А. Зедгенизов [и др.] // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 46–47. – Библиогр.: с. 47.

394. Эдер В.Г. Закономерности распределения пирита в баженовской свите и в зонах ее перехода во вмещающие отложения в центральных районах Западно-Сибирского осадочного бассейна [Электронный ресурс] / В. Г. Эдер, А. Г. Замирайлова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 41–45. – Библиогр.: с. 45 (13 назв.). – CD-ROM.

395. Юргенсон Г.А. Брошантит Удоканского месторождения медистых песчаников / Г. А. Юргенсон, Н. Б. Шаметова, Е. Б. Меркулов // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное минералообразование : тр. II Всерос. симп. с междунар. участием и VIII Всерос. чтений памя-

ти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 24–27 нояб. 2008 г.). – Чита, 2008. – С. 47–53. – Библиогр.: с. 52–53 (18 назв.).

396. Юричев А.Н. Уваровит из хромитов Агардагского ультрамафитового массива (Республика Тыва): химизм и вопросы генезиса / А. Н. Юричев, А. А. Розенбуш, А. С. Кульков // Записки Российского минералогического общества. – 2018. – Ч. 147, № 1. – С. 100–111. – Библиогр.: с. 110.

См. также № 86, 88, 90, 91, 105, 150, 162, 185, 186, 218, 220, 221, 232, 254, 259, 260, 261, 262, 269, 521, 555, 577, 578, 584, 589, 590, 595, 599, 604, 605, 606, 607, 609, 616, 617, 618, 622, 623, 626, 629, 630, 631, 633, 635, 644, 646, 654, 661, 689, 714, 725, 738, 770, 779, 785, 786, 788, 791, 792, 793, 797, 801, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 1061

Гидрогеология. Инженерная геология. Мерзлотоведение

397. Алексеева Л.П. Геохимия подземных льдов, соленых вод и рассолов криоартезианских бассейнов северо-востока Сибирской платформы / Л. П. Алексеева, С. В. Алексеев // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59, № 2. – С. 183–197. – DOI: [10.15372/GiG20180204](https://doi.org/10.15372/GiG20180204). – Библиогр.: с. 196–197.

398. Бешенцев В.А. Подземные воды мезозойского гидрогеологического бассейна, приуроченные к месторождениям нефти и газа Фроловской нефтегазонашной области Ямало-Ненецкого нефтегазодобывающего региона / В. А. Бешенцев, Н. К. Лазутин // Горные ведомости. – 2018. – № 1. – С. 68–74. – Библиогр.: с. 74 (7 назв.).

399. Железняк М.Н. Эколого-геокриологические и геотехнические условия газотранспортной системы "Сила Сибири" / М. Н. Железняк, С. И. Сериков, М. М. Шац // Трубопроводный транспорт: теория и практика. – 2018. – № 1. – С. 51–55. – Библиогр.: с. 55 (12 назв.).

400. Зависимость теплофизических и прочностных характеристик мерзлых грунтов от температуры / А. Г. Бровка [и др.] // Природопользование. – Минск, 2017. – Вып. 31. – С. 45–49.

Рассмотрено влияние температуры на свойства грунтов при создании ледопородного ограждения.

401. Изменение прочностных свойств гидротермальных глин в положительном диапазоне температур / Р. А. Кузнецов [и др.] // Пятая Российская школа по глинистым минералам "Argilla Studium-2017" (Москва, 27 нояб. – 1 дек. 2017 г.): материалы докл. – М., 2017. – С. 162–164.

Исследовались образцы гидротермальных глинистых грунтов, отобранных из шурфа на Восточно-Паужетском термальном поле (Камчатский край).

402. Иост Н.А. Гидрогеологическая характеристика отложений толбачанской свиты в околотрубочном пространстве месторождения трубка "Интернациональная" / Н. А. Иост, А. М. Янников // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 201–205. – Библиогр.: с. 205 (5 назв.).

403. Ицкович М.В. К задаче моделирования гидрогеохимических разрезов с учетом структурно-литологического строения отложений / М. В. Ицкович, А. Г. Плавник // Академический журнал Западной Сибири. – 2017. – Т. 13, № 2. – С. 19–22. – Библиогр.: с. 22 (3 назв.).

Описан метод построения условно-двумерного профиля, который позволяет получить данные изменения показателей химического состава по разрезу водоносных комплексов Западно-Сибирского артезианского бассейна.

404. Ицкович М.В. Метод построения согласованной квазитрехмерной модели изменения гидрогеохимических условий глубоких горизонтов / М. В. Иц-

кович, А. Г. Плавник // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2018. – № 2. – С. 23–31. – DOI: [10.30713/2413-5011-2018-2-23-31](https://doi.org/10.30713/2413-5011-2018-2-23-31). – Библиогр.: с. 31 (15 назв.).

Приведен пример согласованного построения схемы изменения минерализации подземных вод по разрезу отложений субширотного и субмеридионального направлений центральной части Западно-Сибирского мегабассейна (Ханты-Мансийский автономный округ).

405. Казакова В.М. Содержание брома в рассолах Ангаро-Ленского артезианского бассейна / В. М. Казакова, Л. П. Алексеева // Вестник Иркутского университета. – Иркутск, 2017. – Вып. 20. – С. 48.

406. Криолитозона северо-западного арктического шельфа России / М. А. Холмянский [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. – 2018. – № 1. – С. 3–12. – Библиогр.: с. 10 (28 назв.).

Сформулирована версия различных вариантов строения мерзлой зоны шельфа Баренцева, Белого и Карского морей.

407. Куницкий В.В. Отклик теплового состояния мерзлых грунтов на глобальное изменение климата / В. В. Куницкий, И. И. Сыромятников // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 84–93. – Библиогр.: с. 93 (15 назв.).

Изучены мерзлые грунты на территории Якутска.

408. Курчиков А.Р. Воздействие геодинамических процессов на гидрогеохимические условия подземных вод Западно-Сибирского бассейна / А. Р. Курчиков, А. Г. Плавник, М. В. Ицкович // Академический журнал Западной Сибири. – 2017. – Т. 13, № 2. – С. 16–19. – Библиогр.: с. 19 (6 назв.).

409. Лазутин Н.К. Гидрогеологические условия захоронения сточных вод на территории Берегового нефтегазоконденсатного месторождения Ямало-Ненецкого нефтегазодобывающего региона / Н. К. Лазутин, В. А. Бешенцев, А. А. Гудкова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2018. – № 1. – С. 22–27. – Библиогр.: с. 27 (9 назв.).

410. Лопашук А.В. Анализ грунтово-геологических условий района проектирования подходов к мосту через протоку Амурская / А. В. Лопашук, М. А. Лобуков // Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движения. – Хабаровск, 2017. – № 17. – С. 50–53. – Библиогр.: с. 53 (3 назв.).

Протока образуется слиянием протоки Казакевичева и реки Усури и впадает в Амур напротив центральной части города Хабаровска.

411. Малахова В.В. Влияние покровного оледенения на состояние зоны стабильности газовых гидратов [Электронный ресурс] / В. В. Малахова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Ди-станционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 64–69. – Библиогр.: с. 69 (10 назв.). – CD-ROM.

Исследовано влияние пассивного ледника на эволюцию многолетнемерзлых пород и зоны стабильности газогидратов Ямала.

412. Маслаков А.А. Изменение мерзлотных условий приморских равнин Восточной Чукотки под воздействием природных и антропогенных факторов: автореф. дис. ... канд. геогр. наук / А. А. Маслаков. – М., 2018. – 24 с.

Изучены также региональные изменения климата, влияющие на динамику многолетнемерзлых пород.

413. Многолетнемерзлые породы на территории г. Якутска / И. И. Сыромятников [и др.] // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 24–32. – Библиогр.: с. 32 (17 назв.).

414. Определение граничных условий при моделировании термического режима мерзлых грунтов / П. П. Пермяков [и др.] // Вестник Северо-

Восточного научного центра ДВО РАН. – 2018. – № 1. – С. 56–62. – Библиогр.: с. 61.

Исследования проведены на теплобалансовом стационаре “Туймаада” (Якутия).

415. Основные факторы и процессы формирования подземных вод глубоких нефтегазоносных горизонтов западной части Западно-Сибирского мегабассейна / Р. Н. Абдраштова [и др.] // Горные ведомости. – 2018. – № 2. – С. 54–67. – Библиогр.: с. 67 (20 назв.).

416. Перспективы использования электрохимических методов анализа для диагностики происхождения попутных вод газоконденсатных скважин [Электронный ресурс] / В. С. Пермяков [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международной научной конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 4. – С. 8–12. – Библиогр.: с. 11–12 (4 назв.). – CD-ROM.

Апробация методики диагностики происхождения попутных вод проведена на Ныдинском участке Медвежьего НГКМ (Ямало-Ненецкий автономный округ).

417. Пичкунов А.П. Особенности организации и выполнения инженерно-геологических изысканий автомобильных дорог на участках оползневых склонов и откосов / А. П. Пичкунов // Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движения. – Хабаровск, 2017. – № 17. – С. 33–36.

Оползневые процессы широко распространены на территориях Хабаровского и Приморского краев.

418. Пособие по определению физико-механических свойств промерзающих, мерзлых и оттаивающих дисперсных грунтов / Л. Т. Роман [и др.]; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова. – М.: Кн. дом “Ун-т”, 2018. – 187 с.

419. Румынин В.Г. Опыт изучения глинистых толщ и кристаллических массивов как геологических сред для окончательной изоляции РАО / В. Г. Румынин // Радиоактивные отходы. – 2017. – № 1. – С. 43–54. – Библиогр.: с. 52 (18 назв.).

Проанализированы инженерно-геологические и гидрогеологические проблемы безопасной изоляции РАО при их размещении в двух типах горных пород – глинах и гнейсах пункта глубинного захоронения радиоактивных отходов в гранитогнейсовом массиве (участок “Енисейский”, Красноярский край, с. 48–51).

420. Рященко Т.Г. Инженерно-геологические изыскания: “метод контрольной скважины” / Т. Г. Рященко, В. В. Акулова // Отечественная геология. – 2018. – № 1. – С. 87–93. – Библиогр.: с. 93 (12 назв.).

Проведено “доизучение” грунтов современного аллювиального комплекса на примере площадки инженерно-геологических изысканий в городе Шелехов.

421. Садыкова Я.В. Периодизация гидрогеологической истории Анабаро-Хатангской, Лено-Анабарской и Лаптевской нефтегазоносных областей [Электронный ресурс] / Я. В. Садыкова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международной научной конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 171–176. – Библиогр.: с. 176 (6 назв.). – CD-ROM.

422. Светлаков А.А. Особенности температурного режима грунтов в условиях южной геокриологической зоны Восточной Сибири: автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук / А. А. Светлаков. – Иркутск, 2018. – 15 с.

423. Соломатин В.И. Подземное оледенение Евразии: макроструктура и история развития / В. И. Соломатин // Криосфера Земли. – 2018. – Т. 22,

№ 1. – С. 94–100. – DOI: [10.21782/KZ1560-7496-2018-1\(94-100\)](https://doi.org/10.21782/KZ1560-7496-2018-1(94-100)). – Библиогр.: с. 99–100.

424. Стрoение и состав селевых потоков Восточного Саяна / Н. И. Акулов [и др.] // Литология и полезные ископаемые. – 2018. – № 1. – С. 41–57. – DOI: [10.7868/S0024497X18010032](https://doi.org/10.7868/S0024497X18010032). – Библиогр.: с. 56–57.

Описан катастрофический сход Аршанских селевых потоков (Бурятия) в 2014 г.

425. Ступин В.П. Новые принципы и приемы системного картографирования селевой опасности Южного Прибайкалья с использованием ГИС и ДЗЗ из космоса / В. П. Ступин, Л. А. Пластинин, Б. Н. Олзоев // От карты прошлого – к карте будущего. – Пермь, 2017. – Т. 2. – С. 184–195. – Библиогр.: с. 194 (7 назв.).

426. Сухорукова А.Ф. Особенности криолитозоны Северо-Алданской нефтегазовой области и сопредельных территорий [Электронный ресурс] / А. Ф. Сухорукова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 145–149. – Библиогр.: с. 149 (6 назв.). – CD-ROM.

427. Формирование химического состава подземных солоноватых и рассольных вод Тувинского прогиба и его обрамления / Н. В. Гусева [и др.] // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59, № 2. – С. 172–182. – DOI: [10.15372/GIG20180203](https://doi.org/10.15372/GIG20180203). – Библиогр.: с. 181–182.

428. Хабибуллин И.Л. Термомеханическая модель определения устойчивости склонов криолитозоны / И. Л. Хабибуллин, Г. А. Нигаметьянова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2018. – № 1. – С. 42–48. – Библиогр.: с. 47–48 (16 назв.).

429. Черных А.В. Особенности формирования рассолов в девонских отложениях Анабаро-Хатангского бассейна [Электронный ресурс] / А. В. Черных // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 177–181. – Библиогр.: с. 181 (5 назв.). – CD-ROM.

430. Черных А. Палеогидрогеохимия нефтегазоносных отложений Анабаро-Хатангского бассейна / А. Черных // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геолого-разведочных работ : сб. науч. ст. I Междунар. науч. конф. (Пермь, 24–26 нояб. 2017 г.). – Пермь, 2017. – С. 385–393. – Библиогр.: с. 392–393 (6 назв.).

431. Численное моделирование фильтрации в трещиновато-пористых средах с мерзлотой [Электронный ресурс] / А. В. Григорьев [и др.] // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 305–312. – Библиогр.: с. 311–312 (4 назв.). – CD-ROM.

Рассматривается процесс просачивания воды в трещиновато-пористую среду в условиях многолетней мерзлоты.

432. Шестакова А.В. Применение геотермометров для оценки глубинных температур циркуляции термальных вод на примере Восточной Тувы / А. В. Шестакова, Н. В. Гусева // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. – Т. 329, № 1. – С. 25–36. – Библиогр.: с. 33–34 (25 назв.).

433. Шестернев Д.М. Эколого-геокриологические условия строительства на намывных грунтах / Д. М. Шестернев, Р. В. Чжан, Г. П. Кузьмин // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 16–24. – Библиогр.: с. 24 (6 назв.).

434. Янников А.М. Геохимические особенности и физико-химические параметры подземных вод и вертикальная гидрхимическая зональность в околотрубочном пространстве месторождения трубка “Интернациональная” / А. М. Янников, В. Л. Бочаров // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 260–262. – Библиогр.: с. 262 (5 назв.).

435. Yunasheva A. Investigation of the temperature dependence of the specific electrical resistance of frozen rocks / A. Yunasheva // Science. Research. Practice : сб. тр. гор. науч.-практ. конф. аспирантов и магистрантов (Новосибирск, 15 дек. 2017 г.). – Новосибирск, 2018. – С. 67–70.

Исследование зависимости температуры мерзлых грунтов от удельного сопротивления. Изучалось состояние многолетнемерзлых пород в районе Тикси (Якутия).

См. также № 21, 192, 200, 209, 239, 293, 360, 453, 460, 474, 486, 496, 526, 527, 540, 543, 544, 548, 557, 634, 638, 652, 685, 691, 718, 722, 729, 744, 771, 774, 781, 783, 784, 785, 789, 794, 799, 803, 825, 1005, 1016, 1042, 1078, 1079, 1080, 1081, 1110, 1171, 1184, 1192, 1252, 1325, 1959, 1999, 2047

Геофизика в геологии

436. Выделение методом айгеноскопии предвестниковых аномалий Жупановского землетрясения 30 января 2016 г. с $M_w = 7.2$ и глубиной очага 171 км (Камчатка) / П. П. Фирстов [и др.] // Вестник КРАУНЦ. Серия: Физико-математические науки. – 2017. – № 4. – С. 109–120. – DOI: [10.18454/2079-6641-2017-20-4-109-120](https://doi.org/10.18454/2079-6641-2017-20-4-109-120). – Библиогр.: с. 117–118 (14 назв.).

437. Геомеханическая интерпретация структуры афтершоковых процессов крупнейших землетрясений Тувы [Электронный ресурс] / А. Ф. Еманов [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 3. – С. 110–114. – Библиогр.: с. 114 (7 назв.). – CD-ROM.

438. Горшков А.И. Распознавание мест возможного возникновения сильных землетрясений в регионе Алтай – Саяны – Прибайкалье / А. И. Горшков, А. А. Соловьев, Ю. И. Жарких // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 479, № 3. – С. 333–335. – DOI: [10.7868/S0869565218090219](https://doi.org/10.7868/S0869565218090219). – Библиогр.: с. 335 (9 назв.).

439. Зоны возможного возникновения эпицентров сильнейших землетрясений Камчатки / Б. А. Дзедобоев [и др.] // Физика Земли. – 2018. – № 2. – С. 96–103. – DOI: [10.7868/S0002333718020084](https://doi.org/10.7868/S0002333718020084). – Библиогр.: с. 102–103.

440. Касимова В.А. Вариации параметров фонового сейсмического шума на стадиях подготовки сильных землетрясений в Камчатском регионе / В. А. Касимова, Г. Н. Копылова, А. А. Любушин // Физика Земли. – 2018. – № 2. – С. 81–95. – DOI: [10.7868/S0002333718020072](https://doi.org/10.7868/S0002333718020072). – Библиогр.: с. 94–95.

441. Ключевский А.В. Основные критерии выделения цепочек землетрясений в литосфере Байкальского региона / А. В. Ключевский, А. А. Какоурова // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. –

2018. – Т. 23. – С. 64–73. – DOI: [10.26516/2073-3402.2018.23.64](https://doi.org/10.26516/2073-3402.2018.23.64). – Библиогр.: с. 71.

442. Концепция прогноза сейсмического состояния территорий развития криолитозоны / С. П. Серебренников [и др.] // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2018. – № 1. – С. 158–162. – Библиогр.: с. 162 (12 назв.).

Динамика сейсмического риска и влияние антропогенных процессов исследованы на примере крупных геологических структур Байкальской рифтовой зоны (хребты Удокан, Кодар и Чарская впадина).

443. Массовое определение моментных магнитуд Mw и установление связи между Mw и ML для умеренных и слабых камчатских землетрясений / И. Р. Абубакиров [и др.] // Физика Земли. – 2018. – № 1. – С. 37–51. – DOI: [10.7868/S0002333718010039](https://doi.org/10.7868/S0002333718010039). – Библиогр.: с. 50–51.

444. Модель подготовки Култукского землетрясения 2008 г. с MW = 6.3 на юге Байкала с учетом блочного строения земной коры, сейсмического режима и тектономагнитных аномалий [Электронный ресурс] / П. Г. Дядьков [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 3. – С. 26–31. – Библиогр.: с. 31 (7 назв.). – CD-ROM.

445. Мониторинг поглощения сейсмических волн в очаговых областях сильных землетрясений южной части Байкальской рифтовой системы [Электронный ресурс] / А. А. Добрынина [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 215–219. – Библиогр.: с. 219 (7 назв.). – CD-ROM.

446. Об изменении сейсмического режима в Чуйско-Курайской зоне Горного Алтая в 1963–2016 гг. [Электронный ресурс] / А. Ф. Еманов [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 3. – С. 41–45. – Библиогр.: с. 45 (7 назв.). – CD-ROM.

447. Палеоземлетрясения в Уймонской внутригорной впадине (Горный Алтай) / Е. В. Деев [и др.] // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59, № 4. – С. 437–452. – DOI: [10.15372/GiG20180402](https://doi.org/10.15372/GiG20180402). – Библиогр.: с. 449–452.

448. Полянский П.О. Особенности методики динамического пересчета головных волн на опорном геофизическом профиле З-ДВ [Электронный ресурс] / П. О. Полянский, А. Ф. Еманов, А. С. Сальников // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 4. – С. 28–33. – Библиогр.: с. 33 (7 назв.). – CD-ROM.

Предложена геологическая интерпретация временного разреза головных волн по верхней части земной коры в пределах Нижнеалданской впадины (Якутия).

449. Результаты исследования Приморского землетрясения 12 апреля 2014 года, $M = 4.5$ (Дальний Восток России) / Н. В. Шестаков [и др.] // Тихоокеанская геология. – 2018. – Т. 37, № 1. – С. 51–60. – Библиогр.: с. 59–60 (33 назв.).

450. Романенко И.Е. Подавление резонансной стационарной составляющей сигнала с помощью оператора корректирующего фильтра, рассчитанного по длительным сейсмическим записям при работах на профилях ГСЗ [Электронный ресурс] / И. Е. Романенко // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 3. – С. 193–198. – Библиогр.: с. 198 (4 назв.). – CD-ROM.

Для иллюстрации рассмотрена точка R062A1 профиля ГСЗ 2015 г. на террасе реки Витим.

451. Романенко Ю.М. Сейсмическое затишье перед Кроноцким землетрясением (Камчатка), 5.12.1997 г., $M_w = 7.9$ [Электронный ресурс] / Ю. М. Романенко, П. Г. Дядьков // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 3. – С. 20–25. – Библиогр.: с. 24–25 (16 назв.). – CD-ROM.

452. Рычкова К.М. Исследования газогеохимических индикаторов сейсмической активности (Центральная Тува, оз. Дус-Холь) / К. М. Рычкова, О. И. Кальная, О. Д. Аюнова // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 12. – С. 241–245. – Библиогр.: с. 245 (6 назв.).

Анализировалось содержание пятнадцати компонентов химического состава воды и содержание в воде гелия.

453. Семенов Р.М. Гидрогеохимический предвестник землетрясений в Южном Прибайкалье / Р. М. Семенов, В. В. Кашковский, М. Н. Лопатин // Геология и геофизика. – 2017. – Т. 58, № 12. – С. 1955–1963. – DOI: [10.15372/GiG20171208](https://doi.org/10.15372/GiG20171208). – Библиогр.: с. 1962–1963.

Исследовались подземные воды на территории Иркутской области.

454. Триггерные эффекты в развитии наведенной сейсмичности и влияние человека на природную сейсмичность Байкала и Кузбасса [Электронный ресурс] / В. С. Селезнев [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 4. – С. 13–17. – Библиогр.: с. 17 (6 назв.). – CD-ROM.

См. также № 223, 524, 777, 798, 874

Разведочная геофизика

455. Аминов А.В. Взаимосвязь намагниченности кимберлитов Сюльдюкарского поля с вещественным составом пород / А. В. Аминов, В. П. Корнилова, Т. А. Антонова // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире: сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 193–197.

Поле открыто в 2015 г. в междуречье Вилюй – Марха (Якутия).

456. Бабушкин С.М. Аппаратурные и методические средства при поисках рудных месторождений методом нестационарного электромагнитного зондирования [Электронный ресурс] / С. М. Бабушкин, Н. Н. Неведрова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 4. – С. 207–212. – CD-ROM.

Измерения методом зондирования становлением поля с использованием аппаратуры Байкал МЭРС-Т выполнены на перспективных участках на территории Рудного Алтая и Иркутской области.

457. Барышев Л.А. Физическое обоснование геофизических аномалий на Ковыктинском месторождении / Л. А. Барышев, Д. О. Мамаков, Т. С. Мамакова // Технологии сейсморазведки. – 2017. – № 2. – С. 49–58. – DOI: [10.18303/1813-4254-2017-2-49-58](https://doi.org/10.18303/1813-4254-2017-2-49-58). – Библиогр.: с. 57.

458. Белкин Н.М. Сейсмогеологическое обоснование условий формирования “аномальных” разрезов баженовской свиты / Н. М. Белкин // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности: сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию “КогалымНИПИнефть” (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 121–128. – Библиогр.: с. 128 (9 назв.).

459. Белозеров В.Б. Трещиноватость баженовской свиты юго-восточной части Западно-Сибирской плиты и проблемы разработки сланцевых толщ / В. Б. Белозеров, Л. А. Краснощекова, В. П. Меркулов // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59, № 1. – С. 108–117. – DOI: [10.15372/GiG20180106](https://doi.org/10.15372/GiG20180106). – Библиогр.: с. 117.

Выполнена палеомагнитная ориентировка образцов керн с открытой трещиноватостью с литолого-петрографическим описанием анализируемых отложений на территории Томской области.

460. Влияние изменений климата на интенсивность экзарации дна ледяными торосистыми образованиями / С. А. Огородов [и др.] // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 478, № 4. – С. 473–477. – DOI: [10.7868/S0869565218040217](https://doi.org/10.7868/S0869565218040217). – Библиогр.: с. 476–477 (15 назв.).

Результаты повторных геофизических съемок ледово-экзарационного микрорельефа дна на трассе подводного перехода магистрального газопровода через Байдарцакскую губу Карского моря.

461. Возможность метода анизотропии магнитной восприимчивости в решении геолого-геофизических задач поисков коренных месторождений алмазов / К. М. Константинов [и др.] // Геофизика. – 2018. – № 1. – С. 67–77. – Библиогр.: с. 76 (15 назв.).

Результаты изучения анизотропии магнитной восприимчивости различных структурно-вещественных комплексов Якутской и Архангельской алмазоносных провинций.

462. Возможность сверхширокополосной георадиолокации низкоомных геологических сред / А. А. Черемисин [и др.] // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59, № 2. – С. 256–267. – DOI: [10.15372/GiG20180209](https://doi.org/10.15372/GiG20180209). – Библиогр.: с. 266–267.

Участок исследований расположен в районе научного стационара “Ключи” (Новосибирская область).

463. Возможность подавления кратных волн на основе алгоритмов моделирования в условиях высокоскоростного разреза Сибирской платформы / Д. Н. Твердохлебов [и др.] // Геофизика. – 2018. – № 1. – С. 2–14. – Библиогр.: с. 13 (11 назв.).

464. Выделение баженовского горизонта в окраинных частях Западно-Сибирского осадочного бассейна по геофизическим данным [Электронный ресурс] / Е. В. Борисов [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 130–135. – Библиогр.: с. 135 (6 назв.). – CD-ROM.

465. Габдрахманова К.А. Зависимость петрофизических свойств от литологической неоднородности в породах пласта АС₁₀ Приобского месторождения / К. А. Габдрахманова // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геолого-разведочных работ : сб. науч. ст. I Междунар. науч. конф. (Пермь, 24–26 нояб. 2017 г.). – Пермь, 2017. – С. 73–79. – Библиогр.: с. 79 (6 назв.).

466. Гармаев Б.Л. Комплексная геолого-геофизическая модель Гурбейского золоторудного проявления (Бирюсинский золотоносный район) / Б. Л. Гармаев, И. Г. Татьков, А. Д. Базаров // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Рациональное природопользование. Современное минералогическое образование : тр. VI Всерос. симп. с междунар. участием и XIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 25 авг. 2016 г.). – Чита, 2016. – С. 12–17.

467. Геологическое изучение сейсморазведочными работами 3D шельфа Российской Федерации ПАО “Газпром”/ООО “Газпром геологоразведка” за период 2013–2017 гг. / В. В. Черепанов [и др.] // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2018. – № 1. – С. 32–48.

Рассмотрены особенности выполнения съемки 3D в арктических и дальневосточных морях на лицензионных участках ПАО “Газпром”.

468. Геотермическое районирование северных районов Новосибирской области / Ф. Ф. Дульцев [и др.] // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геолого-разведочных работ : сб. науч. ст. I Междунар. науч. конф. (Пермь, 24–26 нояб. 2017 г.). – Пермь, 2017. – С. 117–123. – Библиогр.: с. 123 (3 назв.).

469. Глубинные сейсмические исследования на Байкало-Патомском фрагменте восточного участка опорного профиля 1-СБ [Электронный ресурс] / В. М. Соловьев [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 4. – С. 106–112. – Библиогр.: с. 111–112 (5 назв.). – CD-ROM.

470. Гнибиденко З.Н. Палеомагнетизм верхнего мела и палеогена юга Западной Сибири / З. Н. Гнибиденко, А. В. Левичева, О. Б. Кузьмина // Геофизика. – 2018. – № 1. – С. 78–84. – Библиогр.: с. 83 (15 назв.).

Результаты магнитостратиграфических исследований.

471. Гнибиденко З.Н. Палеомагнетизм верхнемеловых отложений северо-востока Западной Сибири (по результатам изучения керна скважин) [Электронный ресурс] / З. Н. Гнибиденко, А. В. Левичева, В. А. Маринов // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 4. – С. 196–201. – Библиогр.: с. 200–201 (5 назв.). – CD-ROM.

Результаты комплексного палеомагнитного, палеонтологического и геолого-стратиграфического изучения отложений, вскрытых восемью скважинами на севере Красноярского края.

472. Головин Б.А. К методике прослеживания латеральной изменчивости петрофизических свойств терригенных пород коллекторов (на примере пласта БС₄₋₅ Приразломного месторождения) / Б. А. Головин, К. Б. Головин, М. В. Калинин // Геологические науки-2017 : материалы науч. межвед. конф. (Саратов, 12–13 окт. 2017 г.). – Саратов, 2017. – С. 15–16.

473. Гриценко С.А. К вопросу о сеймостратиграфии, мультифокусировании и интерполяции сейсмических разрезов (математический обзор) [Электронный ресурс] / С. А. Гриценко, Н. В. Егорова // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2018. – Т. 13, № 2. – С. 1–17. – DOI: [10.17353/2070-5379/14_2018](https://doi.org/10.17353/2070-5379/14_2018). – Библиогр.: с. 14–15. – URL: http://www.ngtp.ru/rub/2018/14_2018.html.

Апробация разработанных методик выполнялась на территории Байкальского региона.

474. Губин Д.И. Опыт применения электромагнитного сканирования при изучении оползнеопасных участков на угольном разрезе [Электронный ресурс] / Д. И. Губин, Е. Н. Махнач, А. В. Мамаева // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 3. – С. 176–180. – Библиогр.: с. 180 (5 назв.). – CD-ROM.

Результаты геофизических исследований нерабочего борта угольного карьера, расположенного в Кемеровской области.

475. Губин И.А. Прогноз развития терригенного комплекса венда на северо-западе Алданской антеклизы по сейсмическим данным [Электронный ресурс] / И. А. Губин // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 86–90. – Библиогр.: с. 90 (4 назв.). – CD-ROM.

476. Губин И.А. Сейсмогеологическая модель и структурная характеристика юго-восточных районов Сибирской платформы по результатам комплексной интерпретации региональных и поисковых сейсморазведочных работ / И. А. Губин, Н. В. Поспеева // Технологии сейсморазведки. – 2017. – № 2. – С. 93–107. – DOI: [10.18303/1813-4254-2017-2-93-107](https://doi.org/10.18303/1813-4254-2017-2-93-107). – Библиогр.: с. 107.

477. Данько Д.А. Разработка принципов изучения нетрадиционных глинистых коллекторов на основе петроупругого моделирования и амплитудной инверсии сейсмических данных: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Д. А. Данько. – М., 2018. – 34 с.

Дан прогноз перспективных нефтегазоносных объектов с нетрадиционными запасами углеводородов на территории Западной Сибири и Восточного Предкавказья на основе комплексирования разномасштабных геолого-геофизических исследований.

478. Детальный анализ сложнопостроенных низкопроницаемых коллекторов – ключ к их изучению и разработке / Р. Д. Каневская [и др.] // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 78.

Результаты комплексного анализа петрофизических, сейсмических, седиментологических исследований, проведенных на территории месторождения, участок которого относится к юго-восточной части Верхнеяминского вала (Ханты-Мансийский автономный округ).

479. Дмитриевский А.Н. Сейсмологическая характеристика разреза осадочного чехла Арктической зоны Сибирской платформы / А. Н. Дмитриевский, Н. А. Еремин, Н. А. Шабалин // Геология нефти и газа. – 2018. – № 1. – С. 29–47. – Библиогр.: с. 45–47 (38 назв.).

480. Дульцев Ф.Ф. Геотермический режим недр Предъенисейского осадочного бассейна [Электронный ресурс] / Ф. Ф. Дульцев, Д. А. Новиков // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 111–115. – Библиогр.: с. 115 (9 назв.). – CD-ROM.

481. Ефимов С.А. Способ формирования изображения сейсмического волнового поля как метод исследования строения Земли [Электронный ресурс] / С. А. Ефимов // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 157–162. – Библиогр.: с. 162 (5 назв.). – CD-ROM.

Вибросейсмические эксперименты проведены в районе поселка Курья Алтайского края.

482. Ефимов С.А. Экспериментальное исследование мантии Земли и идентификация границы Леманн методами вибросейсмической технологии [Электронный ресурс] / С. А. Ефимов // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 220–224. – CD-ROM.

Эффективность вибросейсмической технологии показана на примере обработки экспериментальных сейсмических записей в районе озера Байкал.

483. Заглинизированная берриас-готеривская толща на Ямале и связанные с ней перспективные ловушки выклинивания / А. А. Куркин [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2018. – № 1. – С. 13–21. – Библиогр.: с. 21 (16 назв.).

Изучение особенностей строения неокомского интервала, поиск и картирование перспективных объектов неантиклинального типа на основе создания единой детальной сейсмо-геологической модели.

484. Задоенко Л.А. О выделении внутрикурсовского перерыва в осадконакоплении по данным сейсморазведки 3D [Электронный ресурс] / Л. А. Задоенко, Е. В. Мартынова, С. А. Моисеев // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 70–74. – Библиогр.: с. 73–74 (11 назв.). – CD-ROM.

Рассмотрена проблема существования и ранга внутринепского (внутрикурсовского) стратиграфического несогласия на территории Мирнинского выступа (Якутия).

485. Иванова И.И. Оценка влияния фронта выключения тока источника в методе ЗСБ при обнаружении субвертикальных трубчатых объектов [Электронный ресурс] / И. И. Иванова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных

ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 3. – С. 3–8. – Библиогр.: с. 8 (3 назв.). – CD-ROM.

В качестве геоэлектрической модели принята горизонтально-слоистая среда с вертикально залегающей цилиндрической неоднородностью. Для исследования выбрана физико-геологическая модель, характерная для 1–2 геотипов кимберлитовых трубок Мирнинского поля (Якутия).

486. Изучение глубины сезонного оттаивания на площадке циркумполярно мониторинга деятельного слоя [Электронный ресурс] / А. В. Григорьевская [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 3. – С. 94–98. – Библиогр.: с. 98 (10 назв.). – CD-ROM.

Измерения методом георадиолокации проводились на площадке CALM стационара Пари-сенто, Гыданский полуостров.

487. Калганов А.С. Применение электротомографии методом вызванной поляризации при решении рудопоисковых задач на Пильненском рудном поле (Забайкальский край) [Электронный ресурс] / А. С. Калганов, Е. Ю. Юдицких, В. В. Оленченко // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 3. – С. 61–65. – Библиогр.: с. 65 (5 назв.). – CD-ROM.

488. Каплун В.Б. Строение Зейского блока Токинского Становика по результатам магнитотеллурических зондирований / В. Б. Каплун // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59, № 4. – С. 518–533. – DOI: [10.15372/GIG20180407](https://doi.org/10.15372/GIG20180407). – Библиогр.: с. 532–533.

489. Китаев А.В. Закономерности размещения и критерии прогноза колчеданно-полиметаллического оруденения Салаира по данным аэрогеофизической съемки [Электронный ресурс] / А. В. Китаев, Г. М. Тригубович, О. В. Мурзин // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 4. – С. 146–150. – Библиогр.: с. 150 (8 назв.). – CD-ROM.

490. Ключевая роль сейсморазведки при изучении сложнопостроенных клиноформных резервуаров на примере Имиловского месторождения / В. М. Вингалов [и др.] // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности: сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию “КогалымНИПНефть” (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 68–79. – Библиогр.: с. 79 (7 назв.).

491. Коваленко Д.В. Палеомагнетизм среднедевонских геологических комплексов Центральной Тувы / Д. В. Коваленко, К. В. Лобанов // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 479, № 3. – С. 298–301. – DOI: [10.7868/S086956521809013X](https://doi.org/10.7868/S086956521809013X). – Библиогр.: с. 301 (8 назв.).

492. Колесников Ю.И. Определение резонансных свойств верхней части разреза на территории геофизической обсерватории “Ключи” по записям микросейсм [Электронный ресурс] / Ю. И. Колесников, К. В. Федин // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка

(Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 4. – С. 191–195. – Библиогр.: с. 195 (5 назв.). – CD-ROM.

493. Колесников Ю.И. Прямое определение резонансных свойств верхней части разреза по микросейсам: натурный эксперимент / Ю. И. Колесников, К. В. Федин // Технологии сейсморазведки. – 2017. – № 3. – С. 5–21. – DOI: [10.18303/1813-4254-2017-3-5-21](https://doi.org/10.18303/1813-4254-2017-3-5-21). – Библиогр.: с. 20–21.

Результаты регистрации микросейсм на территории геофизической обсерватории “Ключи” (Новосибирск).

494. Комплексирование геолого-геофизических данных в геологических моделях для обоснования доразведки и эксплуатационного бурения / В. М. Вингалов [и др.] // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности: сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию “КогалымНИПИнефть” (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 256–262. – Библиогр.: с. 262 (4 назв.).

Уточнены алгоритмы петрофизического обоснования параметров резервуаров для Покачевского и Урьевского месторождений в Ханты-Мансийском автономном округе, проведена переинтерпретация данных ГИС.

495. Комплексная интерпретация геолого-геофизических параметров пласта ЮВ₁ с целью изучения осадконакопления и нефтегазоносности в условиях унаследованного роста структур Северо-Покачевской моноклинали в верхнеюрском мелководно-морском бассейне седиментации [Электронный ресурс] / З. Я. Сердюк [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 4. – С. 64–70. – Библиогр.: с. 69–70 (8 назв.). – CD-ROM.

496. Комплексное применение геолого-геофизических методов при изучении геотермальных ресурсов в Южном Прибайкалье (Восточная Сибирь, Иркутская область) / Н. В. Вилор [и др.] // Отечественная геология. – 2018. – № 1. – С. 69–81. – Библиогр.: с. 80–81 (29 назв.).

497. Конечно-разностное сейсмогеологическое моделирование с целью повышения эффективности обработки и качества интерпретации сейсмических данных / Д. Н. Твердохлебов [и др.] // Геофизика. – 2017. – № 6. – С. 10–18. – Библиогр.: с. 17 (7 назв.).

Результаты сейсморазведочных работ в условиях Сибирской платформы.

498. Конторович В.А. Сейсмогеологические критерии прогнозирования геологического строения и выявления сложнопостроенных нефтегазоперспективных объектов в нижней юре Западной Сибири / В. А. Конторович, Л. М. Калинина, М. С. Канаков // Технологии сейсморазведки. – 2017. – № 2. – С. 78–92. – DOI: [10.18303/1813-4254-2017-2-78-92](https://doi.org/10.18303/1813-4254-2017-2-78-92). – Библиогр.: с. 92.

Исследования проведены на территории Томской области.

499. Корбутяк А.Н. Физическое моделирование структурообразования в осадочном чехле над разломом фундамента. Сопоставление с эшелонированными нефтегазоносными валлообразными поднятиями севера Западно-Сибирской плиты / А. Н. Корбутяк, Н. С. Фролова, А. А. Мишакина // Каротажник. – 2018. – Вып. 3. – С. 57–67. – Библиогр.: с. 67 (12 назв.).

500. Ли Цян. Пути повышения эффективности детерминистической сейсмической амплитудной инверсии / Ли Цян, В. И. Рыжков // Геофизика. – 2018. – № 1. – С. 15–23. – Библиогр.: с. 22 (19 назв.).

Результаты тестирования акустической и синхронной инверсий на двух нефтяных месторождениях Восточной Сибири.

501. Лобанова Е.В. История изучения и основные направления проведения геолого-разведочных работ в зоне сочленения западной части Непско-Ботубинской антеклизы и Катангской седловины / Е. В. Лобанова // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геолого-разведочных работ : сб. науч. ст. I Междунар. науч. конф. (Пермь, 24–26 нояб. 2017 г.). – Пермь, 2017. – С. 219–226. – Библиогр.: с. 225–226 (4 назв.).

Проанализированы сейсморазведочные работы, динамика глубокого бурения и другие методы.

502. Лунева Т.Е. Оценка нефтегазоносности палеозойского фундамента Нюрольской мегавладины (по данным геотермии) / Т. Е. Лунева, Г. А. Лобова // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 103.

503. Лыхин П.А. Потенциал нелинейной AVOA-инверсии отраженных продольных волн для изучения трещиноватых карбонатных коллекторов нефти и газа / П. А. Лыхин, Т. В. Нефедкина // Технологии сейсморазведки. – 2017. – № 2. – С. 59–68. – DOI: [10.18303/1813-4254-2017-2-59-68](https://doi.org/10.18303/1813-4254-2017-2-59-68). – Библиогр.: с. 67.

Исследования проведены на двух нефтяных месторождениях Восточной Сибири.

504. Мариненко А.В. Использование дрейфующих арктических станций для разведки нефтегазовых месторождений на море [Электронный ресурс] / А. В. Мариненко, М. И. Эпов // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 3. – С. 15–19. – Библиогр.: с. 19 (7 назв.). – CD-ROM.

Для проведения разведки нефтегазовых месторождений с плавучего льда предлагается применение приповерхностной морской геофизической установки.

505. Мельник Е.А. Латеральные сейсмические неоднородности верхней мантии под Сибирским кратоном [Электронный ресурс] / Е. А. Мельник, В. Д. Суворов, Е. В. Павлов // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 4. – С. 3–7. – Библиогр.: с. 6–7 (18 назв.). – CD-ROM.

506. Механизм внедрения и формирования интрузий долеритов различных петромагнитных групп палеовулканоструктур / Я. С. Коробков [и др.] // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире: сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 230–237. – Библиогр.: с. 236–237 (12 назв.).

Результаты геолого-геофизических исследований в пределах восточного борта Тунгусской синеклизы (Якутия).

507. Мигурский А.В. Крупные останцовые поднятия фундамента на Непско-Ботубинской антеклизе (Сибирская платформа) и нефтегазоносность осадочного чехла над ними [Электронный ресурс] / А. В. Мигурский // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новоси-

бирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 136–139. – CD-ROM.

Анализ материалов бурения, интерпретации сейсмических материалов и гравимагнитных полей (Якутия).

508. Мирошникова Л.К. Сейсмические работы при геодинамическом районировании массива горных пород и руд в условиях разработки глубоких рудников / Л. К. Мирошникова, З. Г. Уфатова, К. А. Кирпиченков // Горная промышленность. – 2018. – № 1. – С. 46–47. – DOI: [10.30686/1609-9192-2018-1-137-46-47](https://doi.org/10.30686/1609-9192-2018-1-137-46-47). – Библиогр.: с. 47 (3 назв.).

Приведена геомеханическая модель Талнахского рудного узла (Красноярский край) на основе геодинамического районирования.

509. Мониторинг геоакустической эмиссии осадочных пород при помощи лазерного деформографа-интерферометра и трехкомпонентного пьезоэлектрического сейсмоприемника / М. А. Мищенко [и др.] // Вестник КРАУНЦ. Серия: Физико-математические науки. – 2017. – № 4. – С. 83–90. – DOI: [10.18454/2079-6641-2017-20-4-83-90](https://doi.org/10.18454/2079-6641-2017-20-4-83-90). – Библиогр.: с. 88 (5 назв.).

Результаты комплексных геодеформационных наблюдений на Камчатке.

510. Муртазин Д.Г. Применение кластеризации амплитудных спектров в условиях сложнопрогнозируемого геологического разреза по данным сейсморазведки 3D / Д. Г. Муртазин, А. В. Пишулева, А. Р. Губаев // PRONEFTЬ. – 2018. – № 1. – С. 28–32. – Библиогр.: с. 32 (7 назв.).

Рассмотрены основные результаты применения методики при количественном прогнозе эффективных толщин пласта Ю₁[±] Южно-Шингинского месторождения (Томская область).

511. Мусихин К.В. Оценка емкостных свойств и перспектив нефтегазоносности пород верхней части доюрского комплекса в западной части Ханты-Мансийского автономного округа / К. В. Мусихин // Нефтяное хозяйство. – 2018. – № 3. – С. 18–21. – DOI: [10.24887/0028-2448-2018-3-18-21](https://doi.org/10.24887/0028-2448-2018-3-18-21). – Библиогр.: с. 21 (9 назв.).

Рассмотрен способ вероятностной оценки емкостных свойств доюрских отложений на основе комплексирования данных полевой геофизики (магниторазведки, гравиразведки, электроразведки и сейсморазведки), изучения литолого-стратиграфических материалов и результатов исследований керна.

512. Нанишвили О.А. Учет неоднородности верхней части разреза (ВЧР) при обработке сейсморазведочных данных / О. А. Нанишвили // Вестник Югорского государственного университета. – 2017. – № 4. – С. 17–24. – Библиогр.: с. 24 (4 назв.).

Построение и уточнение глубинно-скоростной модели разреза для территории Западной Сибири на основе обработки и интерпретации результатов сейсморазведки МОВ ОГТ.

513. Нгуен Суан Хунг. Методы и алгоритмы для прогноза геологического разреза на основе информационных свойств фазовых спектров сейсмических волн : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Нгуен Суан Хунг. – Томск, 2018. – 24 с.

Результаты обработки и интерпретации сейсмических материалов межскважинного и окоскважинного пространства на месторождениях Томской области.

514. Неведрова Н.Н. Геоэлектрическая модель разломной зоны по данным электротомографии (на примере Чуйской впадины Горного Алтая) [Электронный ресурс] / Н. Н. Неведрова, И. О. Шапаренко // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 3. – С. 127–131. – Библиогр.: с. 131 (5 назв.). – CD-ROM.

515. Новые данные о геологическом строении нефтегазоносного резервуара в верхней части доюрского комплекса Северо-Варьеганского месторождения / А. Н. Фищенко [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2018. – № 3. – С. 13–17. – DOI: [10.24887/0028-2448-2018-3-13-17](https://doi.org/10.24887/0028-2448-2018-3-13-17). – Библиогр.: с. 13–17 (10 назв.).

Результаты обработки и комплексной интерпретации новых сейсмических и геологических данных.

516. О наблюдении сейсмoeлектрического эффекта на газоконденсатном месторождении в естественных электромагнитных и сейсмических шумах Земли в диапазоне 0.1–20.0 Гц / Г. Я. Шайдунов [и др.] // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59, № 5. – С. 703–708. – DOI: [10.15372/GiG20180509](https://doi.org/10.15372/GiG20180509). – Библиогр.: с. 707–708.

Исследования проводились на двух площадях Минусинского газоконденсатного месторождения (Хакасия).

517. Овчаренко А.В. Методика ускоренного изучения локальных аномалий векового хода геомагнитного поля Ямала / А. В. Овчаренко // Эко-потенциал. – 2017. – № 3. – С. 70–78. – Библиогр.: с. 78.

518. Оценка глубины поверхности Мохо по данным МОВЗ профиля Сайлюгем – Ельцовка [Электронный ресурс] / А. А. Еманов [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 3. – С. 121–126. – Библиогр.: с. 125–126 (7 назв.). – CD-ROM.

Профиль пересекает территорию Республики Алтай и Алтайского края.

519. Оценка перспектив нефтегазоносности Ленинградского лицензионного участка акватории Карского моря на базе сейсморазведки МОГТ-3D / В. Н. Бородкин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2018. – № 4. – С. 4–19. – DOI: [10.30713/2413-5011-2018-4-4-19](https://doi.org/10.30713/2413-5011-2018-4-4-19). – Библиогр.: с. 17–18 (20 назв.).

520. Петрофизическая модель и методика интерпретации ГИС для объектов с высокой текстурной неоднородностью пород / Г. В. Такканд [и др.] // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности: сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию “Когалым-НИПИнефть” (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 157–171. – Библиогр.: с. 171 (8 назв.).

Исследования проведены на Красноленинском месторождении (Ханты-Мансийский автономный округ).

521. Полякова И.Д. Геофизические и литолого-геохимические предпосылки нефтегазоносности глубоководных и шельфовых бассейнов российской Восточной Арктики [Электронный ресурс] / И. Д. Полякова, Г. Ч. Борукаев // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2018. – Т. 13, № 2. – С. 1–30. – DOI: [10.17353/2070-5379/17_2018](https://doi.org/10.17353/2070-5379/17_2018). – Библиогр.: с. 23–26. – URL: http://www.ngtp.ru/rub/2018/17_2018.html.

522. Поспеева Е.В. Картирование новейших разломов методом магнитотеллурического зондирования (на примере восточной части Горного Алтая) [Электронный ресурс] / Е. В. Поспеева // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторожде-

ний полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 4. – С. 81–85. – Библиогр.: с. 85 (10 назв.). – CD-ROM.

Результаты трехмерного математического моделирования по профилю Ильдугем – Верхний Тар-Таган (Республика Алтай).

523. Построение рельефа донной поверхности гидроотвала на основе применения электротомографии / О. В. Тайлаков [и др.] // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2017. – № 6. – С. 5–12. – DOI: [10.26730/1999-4125-2017-6-5-12](https://doi.org/10.26730/1999-4125-2017-6-5-12). – Библиогр.: с. 10–11 (16 назв.).

Исследования проведены на одном из гидроотвалов Кемеровской области.

524. Потапов В.В. Электромагнитный мониторинг методом МТЗ в эпицентральной зоне Чуйского землетрясения [Электронный ресурс] / В. В. Потапов, Е. В. Поспеева // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 3. – С. 167–171. – Библиогр.: с. 171 (8 назв.). – CD-ROM.

525. Приезжев И.И. Количественный прогноз карт эффективных параметров нефтегазовой продуктивности пластов по сейсмическим данным с помощью глубоких нейронных сетей / И. И. Приезжев, С. В. Егоров, А. Е. Щелкунов // Геофизика. – 2017. – № 6. – С. 2–9. – Библиогр.: с. 8 (13 назв.).

Эффективность методики продемонстрирована на примере одного из месторождений Западной Сибири.

526. Применение малоглубинной электроразведки для изучения гидротермальных объектов вулкана Эбеко (остров Парамушир) / Т. А. Котенко [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2018. – № 2. – С. 101–109. – Библиогр.: с. 109 (5 назв.).

527. Романов В.В. Сейсморазведочные методы исследования в регионах с многолетнемерзлыми грунтами / В. В. Романов, Д. Д. Шубина // Путь и путевое хозяйство. – 2018. – № 1. – С. 29–32. – Библиогр.: с. 32 (7 назв.).

Исследования проведены на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

528. Сейсмогеологические модели палеозойских комплексов и нефтегазоперспективных объектов юго-востока Западной Сибири (Новосибирская область) / В. А. Конторович [и др.] // Технологии сейсморазведки. – 2017. – № 3. – С. 85–95. – DOI: [10.18303/1813-4254-2017-3-85-95](https://doi.org/10.18303/1813-4254-2017-3-85-95). – Библиогр.: с. 95.

529. Сейсмофациальная характеристика разреза парфеновского горизонта Ковыктинского лицензионного участка Восточной Сибири на основе комплексирования данных сейсморазведки 3D и бурения / О. А. Смирнов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2018. – № 3. – С. 4–14. – DOI: [10.30713/2413-5011-2018-3-4-14](https://doi.org/10.30713/2413-5011-2018-3-4-14).

530. Середкина А.И. Дисперсия групповых скоростей волн Рэлея и Лява и анизотропные свойства мантии Азиатского континента / А. И. Середкина, В. М. Кожевников, О. А. Соловей // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59, № 4. – С. 553–565. – DOI: [10.15372/GIG20180410](https://doi.org/10.15372/GIG20180410). – Библиогр.: с. 563–565.

531. Скоростное строение южной окраины Сибирского кратона и его складчатого окружения по объемным волнам далеких землетрясений [Электронный ресурс] / В. В. Мордвинава [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотogramметрия, мониторинг окружающей среды, геоэко-

логия”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 37–41. – Библиогр.: с. 41 (7 назв.). – CD-ROM.

532. Смирнов В.Н. Современное состояние, возможности и недостатки комплекса вибротомографии по сравнению с взрывным источником сейсмических колебаний в зимних условиях ЯНАО / В. Н. Смирнов, Е. Б. Бондарев // Технологии сейсморазведки. – 2017. – № 2. – С. 108–122. – DOI: [10.18303/1813-4254-2017-2-108-122](https://doi.org/10.18303/1813-4254-2017-2-108-122). – Библиогр.: с. 121–122.

Результаты полевых испытаний, с. 113–115.

533. Современное состояние геофизических технологий изучения строения и состояния массивов горных пород при разработке россыпных месторождений золота и алмазов Якутии [Электронный ресурс] / Л. Л. Федорова [и др.] // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 261–267. – Библиогр.: с. 266–267 (18 назв.). – CD-ROM.

534. Спичак В.В. Применение электромагнитных методов для поиска, разведки и мониторинга залежей углеводородов / В. В. Спичак // Геофизика. – 2017. – № 6. – С. 33–44. – Библиогр.: с. 43 (32 назв.).

Приведены данные по месторождениям Восточной Сибири.

535. Столов Б.А. Об уникальных аномалиях геоэлектрических полей Приморья и их значении для геологического изучения недр (Дальний Восток России) / Б. А. Столов // Тихоокеанская геология. – 2018. – Т. 37, № 1. – С. 67–76. – Библиогр.: с. 76 (12 назв.).

536. Стоцкий В.В. Нефтегазоносность сланцевой формации и нижнемелового комплекса Колтогорского мезопргиба (на основе моделирования геотермического режима баженовской свиты): автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук / В. В. Стоцкий. – Томск, 2018. – 21 с.

Исследования проведены на территории Томской области.

537. Строение Алданского щита и зоны его сочленения с Центрально-Азиатским складчатым поясом по геофизическим данным интерпретации трансектов "ЗДВ" и "Тында – Амурзет" / Т. Н. Хераскова [и др.] // Геотектоника. – 2018. – № 1. – С. 3–27. – DOI: [10.7868/S0016853X18010010](https://doi.org/10.7868/S0016853X18010010). – Библиогр.: с. 23–26 (70 назв.).

538. Структурно-геодинамический анализ геофизических и космических материалов южной части Западно-Сибирской плиты [Электронный ресурс] / А. Ю. Белоносов [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 3. – С. 172–175. – Библиогр.: с. 175 (5 назв.). – CD-ROM.

539. Суворов В.Д. Региональное структурно-тектоническое районирование верхней коры Забайкалья по данным КМПВ (профиль 1-СБ, Южный участок) [Электронный ресурс] / В. Д. Суворов, Е. А. Мельник, А. С. Сальников // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 4. – С. 100–105. – Библиогр.: с. 104–105 (7 назв.). – CD-ROM.

540. Трапезников В.С. Решение совместной кинематической задачи по определению сложной конфигурации кровли многолетней мерзлоты методами преломленных и отраженных волн / В. С. Трапезников, Д. Ю. Малеев,

С. В. Квашук // Проектирование развития региональной сети железных дорог. – Хабаровск, 2017. – Вып. 5. – С. 111–118. – Библиогр.: с. 118 (4 назв.).

541. Ухова Г.Д. Построение седиментационных моделей по данным сейсморазведки: миф или реальность? (На примере юрских отложений Западной Сибири) / Г. Д. Ухова // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии : Шестое Всерос. совещ. (Махачкала 15–20 сент. 2015 г.). – Махачкала, 2015. – С. 286–289. – Библиогр.: с. 288.

542. Феоктистова О.В. Критерии выявления газонасыщенных резервуаров сенона в пределах Северного свода Западной Сибири по технологии AVO-анализа с использованием трехмерных кросс-плотов / О. В. Феоктистова // Успехи современного естествознания. – 2018. – № 2. – С. 151–157. – Библиогр.: с. 157 (6 назв.).

Исследования проведены на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

543. Цибизов Л.В. Аномалии магнитного поля над полигонально-жильными льдами (на примере ледового комплекса в дельте р. Лена) : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Л. В. Цибизов. – Новосибирск, 2018. – 21 с.

544. Черепанов А.О. Комплекс радиоволновых исследований для решения геокриологических задач в районах развития ММП / А. О. Черепанов // Геофизика. – 2018. – № 1. – С. 52–59. – Библиогр.: с. 59 (9 назв.).

Исследования проведены на территории Западной и Восточной Сибири.

545. Черный Г.В. Применение сейсмостратиграфического анализа для интерпретации высокочастотной сейсморазведки на новых площадях АК “АЛРОСА” (ПАО) / Г. В. Черный // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 250–255.

Результаты сейсморазведки МОВ-ОГТ и ВСП, скважинного акустического каротажа на площадях Малоботуобинского, Ыгытинского и Среднемархинского алмазоносных районов (Якутия).

546. Черный Г.В. Сейсмогеологическая модель Сюльдюкарского кимберлитового поля / Г. В. Черный // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 255–260. – Библиогр.: с. 259–260 (3 назв.).

Результаты исследований по выявлению генетической связи Сюльдюкарского кимберлитового поля с Вилюйской палеорифтовой системой (Якутия), на основании интерпретации различных методов сейсморазведки: от глубинного сейсмического зондирования до современной, высокочастотной сейсморазведки МОВ-ОГТ.

547. Чернышов Г.С. Применение метода волновой томографии для обработки данных малоглубинной сейсморазведки [Электронный ресурс] / Г. С. Чернышов, А. А. Дучков, А. С. Сердюков // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 4. – С. 90–94. – Библиогр.: с. 94 (6 назв.). – CD-ROM.

Реализованный метод волновой томографии был применен к реальным данным в районе поселка Ключи (Новосибирская область).

548. Шестернев Д.М. Повышение эффективности реализации инженерно-геофизических методов при исследовании грунтов криолитозоны / Д. М. Шестернев, П. А. Омеляненко // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2018. – Т. 24, № 1. – С. 41–50. – DOI: [10.21209/2227-9245-2018-24-1-41-50](https://doi.org/10.21209/2227-9245-2018-24-1-41-50). – Библиогр.: с. 48 (15 назв.).

549. Шкиря М.С. О связи наличия углеводородов и эпигенетических сульфидов на юге Якутии / М. С. Шкиря, Ю. А. Давыденко // Записки Горного институ-

та. – 2017. – Т. 227. – С. 523–529. – DOI: [10.25515/PMI.2017.5.523](https://doi.org/10.25515/PMI.2017.5.523). – Библиогр.: с. 529 (14 назв.). – Текст рус., англ.

Результаты применения импульсной электроразведки для поисков месторождений углеводородов по аномальным значениям вызванной поляризации в верхней части разреза, связанным с наличием эпигенетического пирита.

550. Экспресс-определение фильтрационно-емкостных свойств образцов керна на примере опорной скважины Западно-Тымская 1 лабораторным методом ЯМР-релаксометрии [Электронный ресурс] / М. И. Шумскайте [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 4. – С. 225–230. – Библиогр.: с. 229–230 (7 назв.). – CD-ROM.

Исследовались петрофизические свойства мезозойских отложений, представленных в разрезе параметрической скважины, расположенной в зоне сочленения Усть-Тымской мегавпадины и Александровского свода (северо-западная часть Томской области).

551. Эпов К.А. Количественный учет априорной геологической информации при сейсмической инверсии. Ч. 2. Пример практического применения / К. А. Эпов, В. А. Жемчугова // Технологии сейсморазведки. – 2017. – № 2. – С. 28–48. – DOI: [10.18303/1813-4254-2017-2-28-48](https://doi.org/10.18303/1813-4254-2017-2-28-48). – Библиогр.: с. 47–48.

Исследовались континентальные нижнесреднеюрские отложения Красноленинского свода (Ханты-Мансийский автономный округ).

552. Юшманов Ю.П. Белогорская интрузивно-купольная структура (Нижнее Приамурье): глубинное строение и рудно-магматическая зональность / Ю. П. Юшманов, А. М. Петрищевский // Отечественная геология. – 2018. – № 1. – С. 61–68. – Библиогр.: с. 67–68 (46 назв.).

Результаты анализа гравиметрических данных.

См. также № 110, 234, 240, 569, 583, 695, 697, 719, 792

Промысловая геофизика

553. Аспекты проводки горизонтальных скважин в условиях применения стандартного или расширенного комплекса геофизических исследований скважин во время бурения / А. В. Билинчук [и др.] // ПРОнефть. – 2018. – № 1. – С. 21–27. – DOI: [10.24887/2587-7399-2018-1-20-27](https://doi.org/10.24887/2587-7399-2018-1-20-27). – Библиогр.: с. 27 (3 назв.).

Приведены данные по месторождениям Ямало-Ненецкого автономного округа.

554. Беляков Е.О. Практические аспекты моделирования переходных нефтегазонасыщенных зон в терригенных коллекторах Западной Сибири по данным анализа керна и геофизических исследований скважин / Е. О. Беляков // ПРОнефть. – 2018. – № 1. – С. 38–43. – DOI: [10.24887/2587-7399-2018-1-38-43](https://doi.org/10.24887/2587-7399-2018-1-38-43). – Библиогр.: с. 43 (20 назв.).

555. Возможность выделения нефтенасыщенных толщин в отложениях баженовской свиты на основе комплексной интерпретации ГИС и геохимии (на примере Салымского месторождения) / М. Б. Скворцов [и др.] // Геофизика. – 2017. – № 6. – С. 45–51. – Библиогр.: с. 49–50 (4 назв.).

556. Выделение продуктивных интервалов в засоленных коллекторах Чаяндинского месторождения по результатам исследований комплексом Litho Scanner / С. Г. Крекнин [и др.] // Каротажник. – 2017. – Вып. 12. – С. 30–41. – Библиогр.: с. 41 (8 назв.).

Рассмотрен опыт применения импульсного нейтронного гамма-спектрометрического каротажа.

557. Гриб Н.Н. Прогнозирование физико-механических свойств углевещающих пород на основе данных геофизических исследований скважин и математического аппарата Марковской нелинейной статистики / Н. Н. Гриб, П. Ю. Кузнецов // Уголь. – 2018. – № 1. – С. 68–73. – Библиогр.: с. 72 (25 назв.).

Исследования проведены на Эльгинском каменноугольном месторождении (Якутия).

558. Добрынин С.В. Обоснование целесообразности использования современной аппаратуры кросс-дипольного каротажа при выделении и типизации коллекторов баженовской свиты (БС) / С. В. Добрынин // Геофизика. – 2018. – № 1. – С. 24–30. – Библиогр.: с. 30 (8 назв.).

559. Иголкина Г.В. Использование каротажа сейсмоакустической эмиссии для выделения флюидонасыщенных коллекторов в нефтегазовых скважинах / Г. В. Иголкина, В. В. Дрягин // Нефтепромысловое дело. – 2018. – № 3. – С. 43–49. – DOI: [10.30713/0207-2351-2018-3-50-55](https://doi.org/10.30713/0207-2351-2018-3-50-55). – Библиогр.: с. 47–48 (26 назв.).

Приведены данные расчета коэффициента корреляции между коэффициентом проницаемости Кпр. и естественной SAEF и вызванной SAEV (сейсмоакустической эмиссией) по Кальчинскому месторождению (Ханты-Мансийский автономный округ).

560. Караваяев Д.А. Моделирование сейсмических полей для сред с существованием неоднородным распределением упругих параметров [Электронный ресурс] / Д. А. Караваяев // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 201–204. – Библиогр.: с. 204 (5 назв.). – CD-ROM.

Приведен пример воссозданной по скважинным данным сеточной модели Байкальской рифтовой зоны.

561. Кузьмичев О.Б. Технология и аппаратно-методический комплекс исследования сложнопостроенных, в том числе низкоомных, коллекторов месторождений Западной Сибири / О. Б. Кузьмичев, И. И. Гарифуллин // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию "КогалымНИ-Пинефть" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 42–51. – Библиогр.: с. 50–51 (17 назв.).

Приведены результаты комплексной интерпретации данных биградиентного каротажа самопроизвольной поляризации и электрометодов ГИС на месторождениях региона.

562. Лапковский В.В. Обобщенный образ скважины по каротажным данным: технология создания и применения [Электронный ресурс] / В. В. Лапковский, Н. Е. Шмелев, Б. В. Лунев // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2018. – Т. 13, № 2. – DOI: [10.17353/2070-5379/11_2018](https://doi.org/10.17353/2070-5379/11_2018). – Библиогр.: с. 15. – URL: http://www.ngtp.ru/rub/2018/11_2018.html.

Исследовался разрез верхнеюрских отложений юго-западной части Нюрольской впадины (Томская область).

563. Павленко Т.В. Применение дискриминантного анализа с целью уточнения типа пустотного пространства коллектора по данным стандартного комплекса ГИС / Т. В. Павленко // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геолого-разведочных работ: сб. науч. ст. I Междунар. науч. конф. (Пермь, 24–26 нояб. 2017 г.). – Пермь, 2017. – С. 301–308. – Библиогр.: с. 308 (7 назв.).

Исследования проведены на территории Иркутской области.

564. Сухорукова К.В. Определение электрофизических параметров терригенных отложений на основе совместной численной инверсии данных электри-

ческого и электромагнитного каротажа в вертикальных и наклонных скважинах : автореф. дис. ... д-ра техн. наук / К. В. Сухорукова. – Новосибирск, 2018. – 32 с.

Результаты численного моделирования сигналов БКЗ и ВЭМКЗ в сравнении с практическими данными из нефтяных скважин на месторождениях Западной Сибири.

565. Федосеев А.А. Относительное содержание породообразующих компонентов и основные литологические типы пород баженовской свиты и ее стратиграфических аналогов по данным геофизических исследований скважин и керна [Электронный ресурс] / А. А. Федосеев, В. Н. Глинских, В. А. Казаненков // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2018. – Т. 13, № 2. – С. 1–19. – DOI: [10.17353/2070-5379/15_2018](https://doi.org/10.17353/2070-5379/15_2018). – Библиогр.: с. 12–15. – URL: http://www.ngtp.ru/rub/2018/15_2018.html.

См. также № 494, 520, 545, 695

Полезные ископаемые

566. Аксенов С.А. Основные результаты геолого-разведочных работ на твердые полезные ископаемые за средства федерального бюджета в 2017 г. и задачи на 2018 г. / С. А. Аксенов // Отечественная геология. – 2018. – № 1. – С. 3–17.

567. Мамахатова Р.Т. Состояние и перспективы прироста ресурсной базы твердых полезных ископаемых Сибирского федерального округа [Электронный ресурс] / Р. Т. Мамахатова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 266–271. – CD-ROM.

Приведены данные по перспективным площадям в зоне влияния трубопровода «Восточная Сибирь – Тихий океан».

568. Никифорова В.В. Оценка потенциала минеральных ресурсов Западной Якутии и перспективы их вовлечения в хозяйственный оборот / В. В. Никифорова, Е. Р. Романова, Е. Э. Григорьева // Горный журнал. – 2018. – № 3. – С. 41–46. – DOI: [10.17580/gzh.2018.03.06](https://doi.org/10.17580/gzh.2018.03.06). – Библиогр.: с. 45 (14 назв.).

569. Проблемы организации и производства опережающих геолого-геофизических и прогнозно-минерагенических исследований в отдаленных районах Сибири и Арктики / С. Г. Мишенин [и др.] // Руды и металлы. – 2018. – № 1. – С. 27–35. – Библиогр.: с. 35 (7 назв.).

О поисковых работах на алмазы и другие виды твердых полезных ископаемых.

570. Современное состояние и основные направления развития социально-экономической системы Забайкальского края с позиции концептуального и эмпирического подходов / С. В. Асламов [и др.] ; Забайкал. гос. ун-т. – Чита : ЗабГУ, 2017. – 217 с. – Библиогр.: с. 208–214 (71 назв.).

Минерально-сырьевая база горнодобывающей промышленности Забайкальского края, с. 77–96; водно-минеральные ресурсы Забайкальского края, с. 106–109.

571. Солодовников А.Ю. Минерально-сырьевые ресурсы Нижнетавдинского района и их использование / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. – 2018. – № 2. – С. 78–89. – Библиогр.: с. 89 (14 назв.).

572. Солодовников А.Ю. Минерально-сырьевые ресурсы Яковского района и их использование / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. – 2018. – № 1. – С. 76–85.

573. Ткаченко Г.Г. Минерально-ресурсный потенциал арктических районов Якутии / Г. Г. Ткаченко // *Материалы 3-го круглого стола, посвященного памяти доктора географических наук, профессора Юрия Васильевича Поросенкова* (Воронеж, 5–6 окт. 2017 г.). – Воронеж, 2017. – С. 172–174.

Рудные

574. Абрамов Б.Н. Вулканоплутонический комплекс Ново-Широкинского полиметаллического месторождения / Б. Н. Абрамов // *Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Рациональное природопользование. Современное минералообразование* : тр. VI Всерос. симп. с междунар. участием и XIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 25 авг. 2016 г.). – Чита, 2016. – С. 9–12. – Библиогр.: с. 12 (5 назв.).

575. Абрамов Б.Н. Любавинское золоторудное месторождение (Восточное Забайкалье): петрогеохимия, источники пород и руд / Б. Н. Абрамов, Ю. А. Калинин, В. Ф. Посохов // *Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов.* – 2018. – Т. 329, № 3. – С. 134–144. – Библиогр.: с. 141–142 (33 назв.).

576. Абрамов Б.Н. Особенности распределения редкоземельных элементов в рудах золоторудных и молибденовых месторождений Восточного Забайкалья [Электронный ресурс] / Б. Н. Абрамов // *Науки о Земле.* – 2018. – № 1. – С. 35–43. – Библиогр.: с. 41–42 (12 назв.). – URL: <http://geo-science.ru/wp-content/uploads/GeoScience-1-2018-035-043.pdf>.

577. Абрамов Б.Н. Особенности распределения редкоземельных элементов в рудах молибденовых месторождений Восточного Забайкалья / Б. Н. Абрамов // *Отечественная геология.* – 2018. – № 1. – С. 55–60. – Библиогр.: с. 59–60 (16 назв.).

578. Анализ технологических исследований золотосодержащих руд месторождения Чукотки / П. К. Федотов [и др.] // *Обогащение руд.* – 2018. – № 2. – С. 23–29. – DOI: [10.17580/or.2018.02.05](https://doi.org/10.17580/or.2018.02.05). – Библиогр.: с. 28–29 (13 назв.).

579. Барабашева Е.Е. Особенности биогеохимической и ядерно-геохимической ассоциируемости рудообразующих элементов / Е. Е. Барабашева, А. Г. Секисов, Е. О. Стремечкая // *Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное образование* : тр. III Всерос. симп. с междунар. участием и IX Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 29 нояб. – 2 дек. 2010 г.). – Чита, 2010. – С. 7–11. – Библиогр.: с. 11 (6 назв.).

На основе систематизации ядерно-биогеохимической ассоциируемости рудообразующих элементов предлагается методика прогнозирования эндогенных месторождений. Исследования проведены на территории Забайкальского края.

580. Волков А.В. Перспективы открытия месторождений меди типа "манто" на северо-востоке и в других регионах России / А. В. Волков // *Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН.* – 2018. – № 1. – С. 3–19. – Библиогр.: с. 16–17.

581. Галямов А.Л. Золоторудные месторождения и меловой гранитоидный магматизм Чукотки / А. Л. Галямов, А. В. Волков, А. А. Сидоров // *Арктика: экология и экономика.* – 2018. – № 1. – С. 104–115. – DOI: [10.25283/2223-4594-2018-1-104-115](https://doi.org/10.25283/2223-4594-2018-1-104-115). – Библиогр.: с. 111–112 (29 назв.).

582. Гамянин Г.Н. Месторождение Прогноз – уникальное месторождение серебра Восточной Якутии / Г. Н. Гамянин ; Рос. акад. наук, Ин-т геологии руд, месторождений, петрографии и минералогии, Сиб. отд-ние, Ин-т геологии алмаза и благород. металлов, Сев.-Вост. федер. ун-т им. М.К. Аммосова. – Якутск, 2018. – 326 с. – Библиогр.: с. 162–170.

583. Геолого-геофизическая модель Малмыжской рудно-магматической системы и возможности ее использования в прогнозировании (Северный Сихотэ-Алинь) / Б. Н. Шашорин [и др.] // Разведка и охрана недр. – 2018. – № 2. – С. 8–16. – Библиогр.: с. 16 (11 назв.).

584. Дворник Г.П. Распределение содержаний золота и серебра в окисленных рудах Хвойного месторождения (Алданский щит) / Г. П. Дворник, К. Ю. Островский // Вестник Уральского отделения Российской минералогического общества. – Екатеринбург, 2017. – № 14. – С. 27–35. – Библиогр.: с. 34–35 (16 назв.).

585. Джидинский рудный район: геологическое строение, структурно-металлогенетическое районирование, генетические типы рудных месторождений, геодинамические условия их образования, прогнозы и перспективы освоения / И. В. Гордиенко [и др.] // Геология рудных месторождений. – 2018. – Т. 60, № 1. – С. 3–37. – DOI: [10.7868/S001677701801001X](https://doi.org/10.7868/S001677701801001X). – Библиогр.: с. 34–37.

586. Au-Cu-Ag минерализация родингитов и нефритоидов Агардагского гипербазитового массива (Южная Тува, Россия) / Г. А. Пальянова [и др.] // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59, № 3. – С. 300–321. – DOI: [10.15372/GiG20180303](https://doi.org/10.15372/GiG20180303). – Библиогр.: с. 318–321.

587. Зырянова Л.А. Сажистые руды в месторождениях Рубцовского рудного района Рудного Алтая / Л. А. Зырянова // Общие и региональные проблемы минералогии. – Томск, 2017. – Вып. 3. – С. 63–71. – Библиогр.: с. 70–71 (5 назв.).

588. Иванов А.И. Состояние, перспективы развития и освоения минерально-сырьевой базы золота в Российской Федерации / А. И. Иванов, А. И. Черных, С. С. Вартамян // Отечественная геология. – 2018. – № 1. – С. 18–28. – Библиогр.: с. 28 (6 назв.).

589. Козлов П.С. Оценка перспектив высокоглиноземистых метаморфических пород Заангарья Енисейского кряжа на минералы группы силлиманита, хлоритоид и ставролит / П. С. Козлов // Вестник Уральского отделения Российской минералогического общества. – Екатеринбург, 2017. – № 14. – С. 68–80. – Библиогр.: с. 78–80 (22 назв.).

Дана характеристика месторождений и проявлений минералов группы силлиманита и высокоглиноземистых хлоритоидных и гранат-ставролитовых сланцев.

590. Колесник О.Н. Зерна цветных и благородных металлов в железомарганцевых образованиях и магматических породах подводных возвышенностей Японского моря / О. Н. Колесник, Н. В. Астахова // Океанология. – 2018. – Т. 58, № 1. – С. 80–88. – DOI: [10.7868/S0030157418010082](https://doi.org/10.7868/S0030157418010082). – Библиогр.: с. 87–88 (42 назв.).

591. Конышев В.О. О методике определения близких к истинным содержаниям золота в рудных телах / В. О. Конышев // Отечественная геология. – 2018. – № 2. – С. 44–58. – Библиогр.: с. 58 (26 назв.).

Проведено сопоставление средних содержаний золота, определенных по результатам рядового опробования и по балансу металла в продуктах гравитационного обогащения крупнообъемных и групповых проб рудопроявлений золотоносных районов Алтае-Саянской металлогенической провинции.

592. Кужугет Р.В. Эволюция химического состава блеклых руд Ак-Сугского золотомолибден-медно-порфирирового месторождения (Северо-Восточная Тува) / Р. В. Кужугет, А. А. Монгуш, А-Д. О. Монгуш // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. – Т. 329, № 2. – С. 81–91. – Библиогр.: с. 88–89 (27 назв.).

593. Кушнарев П.И. Современные способы подсчета запасов и геолого-экономической оценки месторождений твердых полезных ископаемых /

П. И. Кушнарев // Разведка и охрана недр. – 2018. – № 2. – С. 60–66. – Библиогр.: с. 66 (6 назв.).

Приведены данные по результатам подсчета запасов золота по месторождению Ключус и объектам Курананского рудного поля (Якутия).

594. Лобанов К.В. Месторождения типа SEDEX – важнейший источник Zn, Pb и Ag в мире. Краткий мировой обзор. Перспективы России и Красноярского края / К. В. Лобанов, В. В. Некос // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. – 2017. – Т. 10, № 7. – С. 881–907. – DOI: [10.17516/1999-494X-2017-10-7-881-907](https://doi.org/10.17516/1999-494X-2017-10-7-881-907). – Библиогр.: с. 905–907 (26 назв.).

595. Мансуров Р.Х. Некоторые результаты минералого-геохимических исследований на рудопроявлении коренного золота Южное (Енисейский край) / Р. Х. Мансуров // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Рациональное природопользование. Современное минералообразование : тр. VI Всерос. симп. с междунар. участием и XIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 25 авг. 2016 г.). – Чита, 2016. – С. 36–39. – Библиогр.: с. 39 (9 назв.).

596. Мансуров Р.Х. Новый тип золоторудной минерализации на Енисейском краже / Р. Х. Мансуров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2018. – № 1. – С. 99–109. – DOI: [10.20403/2078-0575-2018-1-99-109](https://doi.org/10.20403/2078-0575-2018-1-99-109). – Библиогр.: с. 108 (17 назв.).

Об открытии нового рудопроявления коренного золота Южное (Красноярский край).

597. Мансуров Р.Х. Предпосылки выявления новых крупнообъемных золоторудных месторождений в углеродисто-карбонатно-терригенных комплексах востока РФ / Р. Х. Мансуров // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента : материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН (28–30 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 118–122. – Библиогр.: с. 121–122 (6 назв.).

О поисках и разведке золоторудных месторождений Восточной Сибири.

598. Матвеев А.И. Оценка технологических особенностей вещественного состава руд комплексного месторождения Ключус [Электронный ресурс] / А. И. Матвеев // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 363–365. – CD-ROM.

599. Матель Н.Л. Особенности влияния металлов на растворимость золота в гидротермальных растворах золоторудного месторождения Сухой Лог (Ленский район) / Н. Л. Матель // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное образование : тр. III Всерос. симп. с междунар. участием и IX Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 29 нояб. – 2 дек. 2010 г.). – Чита, 2010. – С. 27–29. – Библиогр.: с. 29 (4 назв.).

600. Мельников А.В. Платиноносность Джелтулакского рудного узла (Верхнее Приамурье, Россия) / А. В. Мельников, В. А. Степанов // Вестник Амурского государственного университета. – 2017. – Вып. 79. – С. 83–91. – Библиогр.: с. 90–91 (9 назв.).

601. Мельников А.В. Ранжирование рудно-россыпных узлов Приамурской золотоносной провинции по продуктивности / А. В. Мельников, В. Г. Моисеенко, В. А. Степанов // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 478, № 4. – С. 438–442. – DOI: [10.7868/S0869565218040138](https://doi.org/10.7868/S0869565218040138). – Библиогр.: с. 442 (6 назв.).

602. Менакер Г.И. Геоэволюция в свете стохастической геохимии / Г. И. Менакер. – Чикаго : Lulu Press, 2017. – 225 с. – Библиогр.: с. 219–220 (19 назв.).

Рассмотрено рудообразование как повторение общей линии геоэволюции на локальном уровне, приведены примеры по Удоканскому месторождению.

603. Металлогения Приаргунской структурно-формационной зоны / В. В. Кузнецов [и др.] // Отечественная геология. – 2018. – № 2. – С. 32–43. – Библиогр.: с. 43 (14 назв.).

604. Никифорова З.С. О возможности формирования крупных золоторудных месторождений мезозойского этапа рудообразования (восток Сибирской платформы) / З. С. Никифорова // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. – 2017. – Т. 10, № 7. – С. 908–921. – DOI: [10.17516/1999-494X-2017-10-7-908-921](https://doi.org/10.17516/1999-494X-2017-10-7-908-921). – Библиогр.: с. 920–921 (12 назв.).

Сопоставление минералого-геохимических особенностей россыпного золота Сибирской платформы и закономерности его распределения с золотом Северо-Американской платформы, а также с особенностями развития геологии этих регионов позволило впервые прогнозировать формирование крупных Mz-Kz-месторождений золотосульфидно-кварцевой формации типа Карлин, Куранах и Крипл-Крик на территории Якутии.

605. Новые данные о возрасте, генезисе и источниках золотого оруденения Карийского рудного узла (Восточное Забайкалье) / А. М. Спиридонов [и др.] // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Рациональное природопользование. Современное минералообразование: тр. VI Всерос. симп. с междунар. участием и XIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 25 авг. 2016 г.). – Чита, 2016. – С. 40–43. – Библиогр.: с. 43 (10 назв.).

Результаты изотопного датирования, измерения концентрации золота в гранитоидах и определения их геохимической типизации.

606. Новые данные о сульфатах магния Ключевского месторождения золота / Г. А. Юргенсон [и др.] // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное образование: тр. III Всерос. симп. с междунар. участием и IX Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 29 нояб. – 2 дек. 2010 г.). – Чита, 2010. – С. 129–135. – Библиогр.: с. 135 (6 назв.).

607. Ожогин Д.О. Черты сходства и различия пирита золотосульфидных руд месторождений Сухой Лог и Маломыр / Д. О. Ожогин // Юбилейный съезд Российского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 284–285.

608. Особенности рудообразования на эпitherмальном Au-Ag-месторождении Двойное (Западная Чукотка) / Е. Е. Колова [и др.] // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 478, № 5. – С. 561–565. – DOI: [10.7868/S0869565218050146](https://doi.org/10.7868/S0869565218050146). – Библиогр.: с. 565 (12 назв.).

609. Остапенко Н.С. Гипс из коры выветривания Покровского золотосеребряного месторождения и его генезис / Н. С. Остапенко, О. Н. Нерода // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное образование: тр. III Всерос. симп. с междунар. участием и IX Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 29 нояб. – 2 дек. 2010 г.). – Чита, 2010. – С. 98–102.

610. Оценка прочностных свойств ураносодержащих руд Стрельцовского рудного поля / В. М. Лизункин [и др.] // Горный журнал. – 2018. – № 4. – С. 51–55. – DOI: [10.17580/gzh.2018.04.09](https://doi.org/10.17580/gzh.2018.04.09). – Библиогр.: с. 54–55 (23 назв.).

611. Платиноиды Кондерского россыпного месторождения: морфологические типы, их распространенность и элементный состав / Т. А. Чикишева [и др.] // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2018. – Т. 23. – С. 122–133. – DOI: [10.26516/2073-3402.2018.23.122](https://doi.org/10.26516/2073-3402.2018.23.122). – Библиогр.: с. 131.

612. Потенциальная хромитоносность ультрамафитов Эргакского массива, северо-восток Западного Саяна / А. И. Чернышов [и др.] // Руды и металлы. – 2018. – № 1. – С. 47–53. – Библиогр.: с. 53 (21 назв.).

613. Продуктивность редкометалльных плюмазитовых гранитов и условия образования месторождений вольфрама / Л. Ф. Сырцо [и др.] // Геология рудных месторождений. – 2018. – Т. 60, № 1. – С. 38–56. – DOI: [10.7868/S0016777018010021](https://doi.org/10.7868/S0016777018010021). – Библиогр.: с. 54–56.

Результаты изучения закономерностей распределения вольфрама в породах кукульбейского комплекса Восточного Забайкалья.

614. Проявления редкоземельной минерализации в южной части Приморского края / И. Ю. Чекрыжов [и др.] // Горный журнал. – 2018. – № 2. – С. 35–40. – DOI: [10.17580/gzh.2018.02.05](https://doi.org/10.17580/gzh.2018.02.05). – Библиогр.: с. 39–40 (23 назв.).

615. Пушкарева Г.И. Использование низкосортных марганцевых руд Сибири для решения экологических проблем [Электронный ресурс] / Г. И. Пушкарева // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 264–267. – Библиогр.: с. 266–267 (7 назв.). – CD-ROM.

Исследованы сорбционные свойства образцов марганцевых руд четырех сибирских месторождений (Дурновского, Порожинского, Усинского и Селезеньского) для их использования в очистке сточных вод.

616. Распределение редкоземельных элементов и иттрия в гидротермально-осадочных железомарганцевых корках Японского моря по результатам фазового анализа / П. Е. Михайлик [и др.] // Геология и геофизика. – 2017. – Т. 58, № 12. – С. 1928–1943. – DOI: [10.15372/GIG20171206](https://doi.org/10.15372/GIG20171206). – Библиогр.: с. 1940–1943.

617. Рогова В.П. Урановое минералообразование на месторождениях Восточной Сибири и Монголии / В. П. Рогова // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное образование: тр. III Всерос. симп. с междунар. участием и IX Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 29 нояб. – 2 дек. 2010 г.). – Чита, 2010. – С. 33–38. – Библиогр.: с. 38 (5 назв.).

618. Рогулина Л.И. Майминовское полиметаллическое месторождение (Приморский край): минеральные ассоциации, типоморфные особенности рудных минералов и условия образования / Л. И. Рогулина, Е. Н. Воропаева, В. Г. Невструев // Разведка и охрана недр. – 2018. – № 2. – С. 3–8. – Библиогр.: с. 8 (11 назв.).

619. Рожченко В.А. О методике изучения золотосодержащих руд при проведении поисковых работ на примере проявления Лог 26 Топольнинского рудного поля, Алтайский край / В. А. Рожченко // Руды и металлы. – 2018. – № 1. – С. 36–46. – Библиогр.: с. 46 (7 назв.).

620. Рудный потенциал Дальнего Востока / Г. А. Машковцев [и др.] // Разведка и охрана недр. – 2018. – № 3. – С. 3–11. – Библиогр.: с. 11 (8 назв.).

621. Руслан А.В. Благородные металлы в графитоносных метаморфических комплексах Матвеевско-Нахимовского и Кабаргинского террейнов (Приморье): автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук / А. В. Руслан. – Владивосток, 2018. – 26 с.

Рассмотрены особенности благороднометалльной минерализации.

622. Савва Н.Е. Типоморфизм блеклых руд эпитермальных месторождений Центральной Чукотки / Н. Е. Савва, М. И. Фомина // Юбилейный съезд Россий-

ского минералогического общества “200 лет РМО” (Санкт-Петербург, 10–13 окт. 2017 г.): материалы конф. – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 307–309. – Библиогр.: с. 309.

623. Синкина Е.А. Объемная модель пирротиновой минерализации золоторудного месторождения Чертово Корыто, Патомское нагорье / Е. А. Синкина, Р. Ю. Гаврилов // Руды и металлы. – 2018. – № 1. – С. 54–63. – Библиогр.: с. 62–63 (25 назв.).

624. Сорохтин Н.О. Закономерности рудогенеза зон субдукции / Н. О. Сорохтин, Л. И. Лобковский, Н. Е. Козлов // Океанология. – 2018. – Т. 58, № 1. – С. 118–128. – DOI: [10.7868/S0030157418010112](https://doi.org/10.7868/S0030157418010112). – Библиогр.: с. 127–128 (31 назв.).

На примере металлогении Уральского и Верхояно-Колымского складчатых поясов показаны пространственно-временные закономерности рудогенеза.

625. Состав и структурные особенности редкометалльных руд Чуктуконского месторождения / В. И. Кузьмин [и др.] // Химия в интересах устойчивого развития. – 2018. – Т. 26, № 2. – С. 157–166. – DOI: [10.15372/KhUR20180206](https://doi.org/10.15372/KhUR20180206). – Библиогр.: с. 166 (10 назв.).

626. Страховенко В.Д. Железомарганцевые конкреции пресноводных водоемов острова Ольхон (Байкал) и Кулундинской равнины (Западная Сибирь) / В. Д. Страховенко, С. И. Школьник, И. В. Даниленко // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59, № 2. – С. 158–171. – DOI: [10.15372/GiG20180202](https://doi.org/10.15372/GiG20180202). – Библиогр.: с. 169–171.

Приводятся данные о морфологических, минералогических и геохимических особенностях железомарганцевых конкреций.

627. Типоморфные характеристики молибденита Быстринского Су-Аускарново-порфирового месторождения (Восточное Забайкалье, Россия) / В. А. Коваленкер [и др.] // Геология рудных месторождений. – 2018. – Т. 60, № 1. – С. 68–90. – DOI: [10.7868/S0016777018010045](https://doi.org/10.7868/S0016777018010045). – Библиогр.: с. 88–90.

628. Фатуева Ю.И. Тягун-Таловское месторождение золота и его влияние на природные комплексы черневых лесов / Ю. И. Фатуева, Л. В. Швецова, В. Э. Швыдких // География и природопользование Сибири. – Барнаул, 2017. – Вып. 24. – С. 143–154. – Библиогр.: с. 153 (9 назв.).

629. Физико-химические условия формирования руд Самолазовского месторождения золота (Центральный Алдан) / И. Д. Борисенко [и др.] // Геология и геофизика. – 2017. – Т. 58, № 12. – С. 1915–1927. – DOI: [10.15372/GiG20171205](https://doi.org/10.15372/GiG20171205). – Библиогр.: с. 1927.

630. Филенко Р.А. Новые данные о гипергенных минералах Бом-Горхонского месторождения / Р. А. Филенко, О. К. Смирнова, Г. А. Юргенсон // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Рациональное природопользование. Современное минералообразование: тр. VI Всерос. симп. с междунар. участием и XIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 25 авг. 2016 г.). – Чита, 2016. – С. 148–153. – Библиогр.: с. 152 (9 назв.).

631. Формы нахождения углерода, серы и благородных металлов на месторождениях черносланцевой формации (пример золоторудного месторождения Дегдекан, Северо-Восток РФ) / В. Л. Таусон [и др.] // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 478, № 2. – С. 221–228. – DOI: [10.7868/S0869565218020214](https://doi.org/10.7868/S0869565218020214). – Библиогр.: с. 227–228 (15 назв.).

632. Черных А.И. Минерально-сырьевая база золота Республики Хакасия – состояние и направления ее освоения / А. И. Черных, И. В. Арсентьева, М. П. Брысин // Отечественная геология. – 2018. – № 2. – С. 12–21.

633. Чечель Л.П. Вторичное минералообразование в зоне гипергенеза вольфрамовых месторождений Агинского рудного узла (Восточное Забайкалье)

/ Л. П. Чечель // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное минералообразование : тр. II Всерос. симп. с междунар. участием и VIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 24–27 нояб. 2008 г.). – Чита, 2008. – С. 44–47. – Библиогр.: с. 47 (9 назв.).

634. Чечель Л.П. Равновесия в системе вода – порода в водных потоках рассеяния молибденового месторождения Шахтама (Восточное Забайкалье) / Л. П. Чечель // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное образование : тр. III Всерос. симп. с междунар. участием и IX Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 29 нояб. – 2 дек. 2010 г.). – Чита, 2010. – С. 116–120. – Библиогр.: с. 119–120 (15 назв.).

635. Ширяев П.Б. Особенности состава и условий образования рудообразующих хромовых шпинелей южного участка месторождения Центральное (массив Рай-Из) / П. Б. Ширяев, Н. В. Вахрушева // Ежегодник-2016 : тр. Ин-та геологии и геохимии Урал. отд-ния Рос. акад. наук. – Екатеринбург, 2016. – Вып. 164. – С. 254–259. – Библиогр.: с. 258–259.

636. Юричев А.Н. Сульфиды Аргысукского габбрового массива (СЗ Восточного Саяна) / А. Н. Юричев // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. – Т. 329, № 2. – С. 6–15. – Библиогр.: с. 12–13 (28 назв.).

Комплексное изучение сульфидной минерализации габброидов массива (Красноярский край) с целью оценки степени потенциальной перспективности интрузива на обнаружение в нем промышленного медно-никелевого оруденения.

637. Kozlov P.S. High-alumina nonbauxite rocks of the Trans-Angara segment of the Yenisei ridge: composition, trends and application potential / P. S. Kozlov // Известия Уральского государственного горного университета. – 2018. – Вып. 1. – С. 39–45. – DOI: [10.21440/2307-2091-2018-1-39-45](https://doi.org/10.21440/2307-2091-2018-1-39-45). – Библиогр.: с. 45 (20 назв.).

Высокоглиноземистые небокситные породы Заангарья Енисейского кряжа: состав, направления и перспективы использования.

Показаны перспективы использования метаморфогенных пород региона для расширения сырьевой базы металлургического комплекса.

См. также № 19, 71, 202, 205, 230, 248, 268, 270, 271, 272, 284, 288, 290, 291, 309, 310, 311, 313, 318, 327, 328, 333, 336, 337, 345, 347, 348, 352, 353, 368, 369, 372, 373, 375, 378, 380, 382, 392, 395, 456, 466, 487, 489, 508, 533, 552, 638, 672, 745, 759, 779, 795, 797, 800, 802, 803, 805, 807, 809, 981, 2047

Нерудные

638. Алексеева Л.П. Промышленные подземные воды Оленекского артезианского бассейна: геохимия и перспективы использования / Л. П. Алексеева, С. В. Алексеев // Водные ресурсы. – 2018. – Т. 45, № 1. – С. 42–51. – DOI: [10.7868/S0321059618010029](https://doi.org/10.7868/S0321059618010029). – Библиогр.: с. 51 (9 назв.).

Выполнена оценка прогнозных запасов гидроминерального сырья с высоким содержанием "жидкой руды" (бром, литий, рубидий, стронций).

639. Антипин И.Ин. Среднемасштабное алмазопрогнозирование на примере Центрально-Сибирской субпровинции / И. Ин. Антипин, И. Ив. Антипин // Руды и металлы. – 2018. – № 1. – С. 4–10.

640. Белоусов П.Е. Геологическая позиция и характеристика российских месторождений бентонитовых глин / П. Е. Белоусов, В. В. Крупская // Пятая Российская школа по глинистым минералам "Argilla Studium-2017" (Москва, 27 нояб. – 1 дек. 2017 г.) : материалы докл. – М., 2017. – С. 66–69. – Библиогр.: с. 69.

641. Вермикулит Кошкарковского месторождения (Приморский край) и его свойства / Л. А. Земнухова [и др.] // Химия в интересах устойчивого развития. – 2018. – № 1. – С. 19–26. – Библиогр.: с. 26 (14 назв.).

642. Высоцкий С.В. Ювелирные камни Приморья / С. В. Высоцкий, А. В. Асеева // Горный журнал. – 2018. – № 3. – С. 47–50. – DOI: [10.17580/gzh.2018.03.07](https://doi.org/10.17580/gzh.2018.03.07). – Библиогр.: с. 50 (19 назв.).

643. Голубев Ю.К. Минерально-сырьевая база алмазов России: проблемы и пути их решения / Ю. К. Голубев, Ю. Ю. Голубева // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2018. – № 1. – С. 16–22. – Библиогр.: с. 22 (4 назв.).

644. Евсюнина М.В. Сорбционные свойства бентонитов месторождений Катч и 10-й Хутор по отношению к Cs / М. В. Евсюнина, В. Г. Петров, И. Э. Власова // Пятая Российская школа по глинистым минералам "Argilla Studium-2017" (Москва, 27 нояб. – 1 дек. 2017 г.): материалы докл. – М., 2017. – С. 188–191.

645. Звягинцева Е.В. Агатовая минерализация Кузбасса (по следам Н.С. Кожевникова) / Е. В. Звягинцева, Н. Н. Борозновская, С. И. Коноваленко // Краеведение в современном мире: проблемы, достижения, перспективы : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию Новокузнецк. краевед. музея (8–9 нояб. 2017 г.). – Новокузнецк, 2017. – С. 103–114. – Библиогр.: с. 114 (3 назв.).

646. Зинчук Н.Н. Особенности литолого-минералогических исследований в связи с алмазопроисковыми работами / Н. Н. Зинчук // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Рациональное природопользование. Современное минералообразование : тр. VI Всерос. симп. с междунар. участием и XIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 25 авг. 2016 г.). – Чита, 2016. – С. 22–26. – Библиогр.: с. 26 (12 назв.).

Результаты комплексного изучения вещественного состава элювия на различных породах, а также верхнепалеозойских осадочных комплексов Мало-Ботуобинского алмазоносного района (Якутия).

647. Кыров В.В. Прогнозные ресурсы питьевых подземных вод для Абакано-Черногорской агломерации / В. В. Кыров // Конкурентный потенциал региона: оценка и эффективность использования : сб. ст. VIII Междунар. науч.-практ. конф. (Абакан, 23–24 нояб. 2017 г.). – Абакан, 2017. – С. 13–15. – Библиогр.: с. 15 (3 назв.).

648. Морфоструктуры нижнепалеозойского плотика каменноугольной эпохи россыпеобразования алмазов на востоке Тунгусской синеклизы / А. И. Коробкова [и др.] // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 211–217. – Библиогр.: с. 217 (8 назв.).

649. Нобатов Д.Б. Карбонатные месторождения Кемеровской области (на примере Подъяковского и Кара-Чумышского карьеров) [Электронный ресурс] / Д. Б. Нобатов // Россия молодая : сб. материалов IX Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых с междунар. участием (18–21 апр. 2017 г.). – Кемерово, 2017. – С. 1–8.

650. Посухова Т.В. Алмазы и их спутники в алмазоносных отложениях бассейна моря Лаптевых / Т. В. Посухова, М. А. Соколова // Отечественная геология. – 2018. – № 2. – С. 59–69. – Библиогр.: с. 68–69 (37 назв.).

651. Прогнозный потенциал Слюдякарского кимберлитового поля / И. Г. Коробков [и др.] // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 217–272. – Библиогр.: с. 272 (6 назв.).

О потенциальной алмазоносности поля (Якутия).

652. Пургина Д.В. Анализ методов оценки запасов подземных вод на примере Никитинского месторождения (Кузбасс) / Д. В. Пургина, К. И. Кузеванов // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2018. – № 1. – С. 46–57. – DOI: [10.26730/1999-4125-2018-1-46-57](https://doi.org/10.26730/1999-4125-2018-1-46-57). – Библиогр.: с. 55–56 (21 назв.).

653. Самсонов Н.Ю. Попигайское месторождение алмаз-лонсдейлитового сверхабразивного материала – арктический проект с высоким инновационным потенциалом / Н. Ю. Самсонов, Я. В. Крюков // Арктика: экология и экономика. – 2018. – № 1. – С. 15–25. – DOI: [10.25283/2223-4594-2018-1-15-25](https://doi.org/10.25283/2223-4594-2018-1-15-25). – Библиогр.: с. 24 (4 назв.).

Дана характеристика сырьевых ресурсов месторождения.

654. Сержанов И. и состав липидов сфагнового торфа в зависимости от температуры природно-климатических зон Западной Сибири / О. В. Серебренникова [и др.] // Химия твердого топлива. – 2018. – № 1. – С. 38–45. – DOI: [10.7868/S0023117718010085](https://doi.org/10.7868/S0023117718010085). – Библиогр.: с. 45 (15 назв.).

655. Сягойский участок Арка-Табьяхинского месторождения диатомовых глин: литология пород и перспективы освоения / П. В. Смирнов [и др.] // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. – Т. 329, № 2. – С. 92–103. – Библиогр.: с. 99–100 (32 назв.).

656. Устинов В.Н. Терригенные коллекторы алмазов Сибирской, Восточно-Европейской и Африканской платформ / В. Н. Устинов ; АК "АЛРОСА". – СПб. : Наука, 2015. – 529 с. – Библиогр.: с. 498–524.

Выявлены особенности строения и условия формирования архейских, протерозойских и фанерозойских алмазоносных толщ в надоплатформенном, протоплатформенном и платформенном мегаэстапах эволюции древних платформ. Предложена морфогенетическая классификация ореолов рассеяния индикаторных минералов кимберлитов. Охарактеризованы типы ореолов различного ранга, сформированные за счет размыва отдельных тел кимберлитов и родственных пород, кустов трубок, полей и районов. Рассмотрены примеры районирования территорий по типам коренных источников. Выполнена оценка их продуктивности с использованием различных методов. По особенностям проявления кимберлитовых полей в терригенных коллекторах проведено районирование закрытых территорий древних платформ на прогнозно-поисковые типы. Рассмотрены предпосылки и закономерности формирования ореолов рассеяния кимберлитовых минералов и россыпей алмазов.

657. Фациальные обстановки осадконакопления каменноугольных алмазоносных отложений Слюдякарского кимберлитового поля / А. И. Коробкова [и др.] // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 205–211. – Библиогр.: с. 210–211 (6 назв.).

При рассмотрении установленных и пространственно сближенных минерагенических элементов, в том числе ореолов минералов спутников алмаза, россыпей проявления алмазов, выявленные коренные источники позволяют выделить в приграничных областях Ыгыаттинского и Моркокинского районов новую минерагеническую единицу – Слюдякарский алмазоносный района (Якутия).

658. Чаков В.В. Торфяные ресурсы Нижнего Приамурья и инновационные способы их использования / В. В. Чаков // Комплексное использование потенциала каменных и бурых углей и создание комбинированных экологически безопасных технологий их освоения : сб. докл. Всерос. конф. с междунар. участием (Благовещенск, 19–22 сент. 2017 г.). – Благовещенск, 2017. – С. 151–155. – Библиогр.: с. 155 (15 назв.).

659. Шадрин А.Н. Перспективы обнаружения крупнозернистых песков на юге Тюменской области / А. Н. Шадрин, Л. П. Микшис, О. В. Боровская // Горные ведомости. – 2018. – № 2. – С. 68–76. – Библиогр.: с. 76 (4 назв.).

О перспективах развития минерально-сырьевой базы строительных песков области.

660. Шевченко А.А. Подземные воды Западной Сибири как экологически безопасный источник теплоэнергетического сырья / А. А. Шевченко, О. В. Шиганова // Экологически безопасные технологии природообустройства и водопользования: теория и практика: материалы Междунар. конф., посвящ. 25-летию программы УНИТВИН / Каф. ЮНЕСКО. – Новосибирск, 2017. – С. 167–171. – Библиогр.: с. 171 (3 назв.).

Оценены термальные ресурсы юга Западной Сибири.

661. Юргенсон Г.А. Результаты экспериментов по выщелачиванию арсенопиритсодержащей минеральной ассоциации Шерловогорского месторождения самоцветов / Г. А. Юргенсон, А. А. Угланова, Р. А. Филенко // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Рациональное природопользование. Современное минералообразование: тр. VI Всерос. симп. с междунар. участием и XIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 25 авг. 2016 г.). – Чита, 2016. – С. 62–68. – Библиогр.: с. 67–68 (24 назв.).

Изучен минеральный и химический состав скородит-арсенопиритовых руд.

См. также № 102, 257, 259, 276, 281, 283, 285, 300, 306, 313, 314, 324, 325, 326, 329, 339, 341, 344, 351, 355, 359, 365, 367, 371, 383, 390, 393, 402, 434, 461, 496, 533, 545, 570, 1052

Горючие

662. Александров Б.Л. Повышение эффективности геолого-разведочных работ и снижение геологических рисков при поисках нефти и газа на территории Сибири и арктического шельфа / Б. Л. Александров, З. Х. Моллаев, Г. Я. Шилов // Нефтяное хозяйство. – 2018. – № 3. – С. 8–12. – DOI: [10.24887/0028-2448-2018-3-8-12](https://doi.org/10.24887/0028-2448-2018-3-8-12). – Библиогр.: с. 12 (13 назв.).

663. Алексашова Г.А. Условия нефтегазоаккумуляции на Чайкинском поднятии (Непско–Ботуобинская антеклиза, Восточная Сибирь) / Г. А. Алексашова // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 16–17.

664. Аухатов Я.Г. Сланцевая нефть из баженовских отложений Западной Сибири / Я. Г. Аухатов // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Шестое Всерос. совещ. (Махачкала 15–20 сент. 2015 г.). – Махачкала, 2015. – С. 14–16. – Библиогр.: с. 15–16.

665. Баранова М.И. Влияние сдвиговой тектоники на формирование ловушек нефти и газа на юго-западе Сибирской платформы [Электронный ресурс] / М. И. Баранова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 125–129. – Библиогр.: с. 129 (9 назв.). – CD-ROM.

Исследовались месторождения и проявления нефти и газа на территории Красноярского края.

666. Баранова С.С. Выделение перспективных зон баженовской свиты на территории ЯНАО / С. С. Баранова // Горные ведомости. – 2018. – № 1. – С. 86–96. – Библиогр.: с. 96 (3 назв.).

667. Белозеров В.Б. Открытая трещиноватость баженовской свиты и перспективы ее разработки / В. Б. Белозеров // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. – Т. 329, № 1. – С. 150–158. – Библиогр.: с. 156 (20 назв.).

668. Брехунцов А.М. Состояние, тенденции и перспективы освоения нефтяного и газового потенциала Западной Сибири в первой половине XXI века / А. М. Брехунцов // Горные ведомости. – 2018. – № 2. – С. 6–13. – Библиогр.: с. 13 (4 назв.).

669. Бронскова Е.И. Структурно-фациальные неоднородности и прогноз продуктивности юрских отложений Верхнелаяминского вала (Западная Сибирь) : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук / Е. И. Бронскова. – М., 2018. – 23 с.

Рассматриваемые месторождения расположены на территории Ханты-Мансийского автономного округа.

670. Бугдаева Е.В. Фитералы германиевых углей Тарбагатайского месторождения Забайкалья / Е. В. Бугдаева, В. С. Маркевич // Комплексное использование потенциала каменных и бурых углей и создание комбинированных экологически безопасных технологий их освоения : сб. докл. Всерос. конф. с междунар. участием (Благовещенск, 19–22 сент. 2017 г.). – Благовещенск, 2017. – С. 60–67. – Библиогр.: с. 67 (23 назв.).

671. Виноградова Т.Л. Нафтиды Восточной Камчатки и калифорнийского бассейна Гуйамас / Т. Л. Виноградова, С. А. Пунанова // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 40–41. – Библиогр.: с. 41 (3 назв.).

672. Вулканогенный пирокластический материал – источник редких металлов в углях Возновского бурогоугольного месторождения, Приморский край, Россия / С. И. Арбузов [и др.] // Комплексное использование потенциала каменных и бурых углей и создание комбинированных экологически безопасных технологий их освоения : сб. докл. Всерос. конф. с междунар. участием (Благовещенск, 19–22 сент. 2017 г.). – Благовещенск, 2017. – С. 95–99. – Библиогр.: с. 98–99 (9 назв.).

673. Габова К.В. Условия формирования и геометризация среднепозднеоксфордских коллекторов месторождений Казанской группы (юго-восток Нюрльской мегавпадины) : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук / К. В. Габова. – Томск, 2018. – 22 с.

674. Гладышев Е.А. Аален-байосский резервуар как новый объект для поисков УВ на полуострове Ямал [Электронный ресурс] / Е. А. Гладышев, Н. Ю. Намумов, А. Ю. Нехаев // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 155–159. – Библиогр.: с. 159 (6 назв.). – CD-ROM.

675. Готов А.В. Использование метода синхронного термического анализа при оценке открытой пустотности и полноты экстракции пород баженовской свиты / А. В. Готов, С. В. Парначев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2018. – № 3. – С. 38–43. – DOI: [10.30713/2413-5011-2018-3-38-43](https://doi.org/10.30713/2413-5011-2018-3-38-43). – Библиогр.: с. 42 (7 назв.).

676. Горшков А.М. Методика определения пористости ультранизкопроницаемых пород баженовской свиты на дезинтегрированном керне / А. М. Горшков // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 12. – С. 129–133. – Библиогр.: с. 133 (11 назв.).

Исследование отложений баженовской свиты Западной Сибири как источника сланцевой нефти.

677. Гресов А.И. Геологические особенности распределения газоносности Липовецкого каменноугольного месторождения Раздольненского осадочного

бассейна / А. И. Гресов, А. В. Яцук, Н. С. Сырбу // Разведка и охрана недр. – 2018. – № 2. – С. 16–23. – Библиогр.: с. 23 (9 назв.).

678. Гриб Н.Н. Кластерная организация месторождения как основа планирования оптимальной плотности сети углеразведочных скважин / Н. Н. Гриб, П. Ю. Кузнецов // Уголь. – 2018. – № 2. – С. 81–87. – DOI: [10.18796/0041-5790-2018-2-81-87](https://doi.org/10.18796/0041-5790-2018-2-81-87). – Библиогр.: с. 86 (20 назв.).

Исследования проведены на Эльгинском каменноугольном месторождении (Якутия) в пределах угольных пластов, принятых к открытой разработке.

679. Девятков В.П. Ресурсный потенциал баженковского нефтеносного комплекса на юго-востоке Западной Сибири / В. П. Девятков, В. В. Сапьяник, О. В. Шиганова // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2018. – № 2. – С. 18–22. – Библиогр.: с. 22 (7 назв.).

Оценен потенциал Омской, Томской, Новосибирской областей и восточной части Ханты-Мансийского автономного округа.

680. Дешин А.А. Оценка масштабов генерации углеводородов в средне-верхнеюрских отложениях осадочного чехла северо-востока Западной Сибири / А. А. Дешин // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геолого-разведочных работ: сб. науч. ст. I Междунар. науч. конф. (Пермь, 24–26 нояб. 2017 г.). – Пермь, 2017. – С. 92–99. – Библиогр.: с. 97–99 (17 назв.).

Территория исследований включает Гыданскую, Енисей-Хатангскую и Ямальскую нефтегазоносные области.

681. Долженко К.В. История генерации углеводородов органическим веществом верхнепалеозойских отложений по материалам сверхглубокой скважины Средневилюйская-27 / К. В. Долженко // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геолого-разведочных работ: сб. науч. ст. I Междунар. науч. конф. (Пермь, 24–26 нояб. 2017 г.). – Пермь, 2017. – С. 100–108. – Библиогр.: с. 107–108 (13 назв.).

682. Еремин Н.А. Углеводородный потенциал севера Сибирской платформы / Н. А. Еремин, Н. А. Шабалин // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 62–63.

683. Жилина И.В. Возможные сценарии добычи природного газа из традиционных и нетрадиционных источников УВ на долгосрочную перспективу в России / И. В. Жилина, А. В. Ершов // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 65.

Приведено сравнение скоплений сланцевого газа, газогидратов и месторождений углеводородов на арктическом шельфе, а также рисков их разработки, с традиционными месторождениями природного газа в меловых отложениях Западной Сибири.

684. Зинатулина Л.И. Некоторые результаты бассейнового анализа северной части Западной Сибири / Л. И. Зинатулина // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 70.

Оценены перспективы нефтегазоносности глубоких горизонтов запада полуострова Ямал и прилегающей акватории Карского моря.

685. Зубков М.Ю. Тектоногидротермальные процессы в меловых отложениях Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна / М. Ю. Зубков // Горные ведомости. – 2018. – № 1. – С. 10–31. – Библиогр.: с. 31 (16 назв.).

686. Иванов К.С. К вопросу о генезисе нефти Западно-Сибирской платформы / К. С. Иванов // *Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.)*. – М., 2017. – С. 71. – Библиогр.: с. 71 (6 назв.).

687. Изучение геологического строения пласта ЮВ₁¹ на примере Северо-Покачевского месторождения / С. В. Лягушов [и др.] // *Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию "КогалымНИПинефть" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.)*. – Тюмень, 2017. – С. 103–110. – Библиогр.: с. 110 (3 назв.).

688. Изучение органического вещества баженовской свиты и моделирование процессов генерации углеводородов по материалам скважины Тюменская СГ-6 (Западная Сибирь) [Электронный ресурс] / К. В. Долженко [и др.] // *Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.)*. Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 106–110. – Библиогр.: с. 110 (6 назв.). – CD-ROM.

689. Изучение углей Кузбасса различных стадий метаморфизма методом термогравиметрического анализа / Е. Р. Хабибулина [и др.] // *Химия твердого топлива*. – 2018. – № 1. – С. 7–11. – DOI: [10.7868/S0023117718010024](https://doi.org/10.7868/S0023117718010024). – Библиогр.: с. 11 (11 назв.).

690. Изучение условий формирования пласта Ю₁ на примере одного из месторождений ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз" / М. А. Кузнецов [и др.] // *ПРОнефть*. – 2018. – № 1. – С. 33–37. – DOI: [10.24887/2587-7399-2018-1-33-37](https://doi.org/10.24887/2587-7399-2018-1-33-37). – Библиогр.: с. 37 (3 назв.).

Территориально участок работ расположен в Сургутском и частично Нижневартовском районах Ханты-Мансийского автономного округа.

691. Исследование прочностных свойств, статических упругих модулей и коэффициентов сжимаемости пород месторождений ООО "ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь" / В. А. Вавилин [и др.] // *Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию "КогалымНИПинефть" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.)*. – Тюмень, 2017. – С. 142–148. – Библиогр.: с. 148 (6 назв.).

692. Казаненков В.А. Закономерности изменения физико-химических свойств нефтей и конденсатов из залежей тюменской и малышевской свит Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции [Электронный ресурс] / В. А. Казаненков, Е. А. Фурсенко, М. Н. Шапорина // *Нефтегазовая геология. Теория и практика*. – 2018. – Т. 13, № 2. – С. 1–22. – DOI: [10.17353/2070-5379/12_2018](https://doi.org/10.17353/2070-5379/12_2018). – Библиогр.: с. 17–19. – URL: http://www.ngtp.ru/rub/2018/12_2018.html.

693. Казаненков В.А. Фазовое состояние углеводородов в залежах отложений бата Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции [Электронный ресурс] / В. А. Казаненков // *Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.)*. Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 80–85. – Библиогр.: с. 85 (10 назв.). – CD-ROM.

694. Калинин А.И. Перспективность нефтегазоносности северного склона Якутского поднятия / А. И. Калинин // *Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.)*. – М., 2017. – С. 77.

695. Калмыков Г.А. Модель нефтенасыщенности порового пространства пород баженовской свиты Западной Сибири и ее использование для оценки ресурсного потенциала / Г.А. Калмыков, Н.С. Балушкина; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова. – М.: ГЕОС, 2017. – 246 с. – Библиогр.: с. 239–246.

Представлены результаты реализации технологии комплексного исследования баженовской свиты, включающие изучение колонок ядра, пластовых флюидов, интерпретации данных комплекса ГИС и сейсморазведки, анализ работы скважин. Разработана флюидодинамическая модель свиты, которая описывает структуру порового пространства пород и насыщающие его флюиды, различающиеся по степени подвижности. На примерах конкретных месторождений приведены параметры флюидодинамической модели: содержание в объеме пород подвижной нефти, а также сорбированных на твердой части пород углеводородных соединений. На основе параметров модели сформулированы критерии выделения зон высокой и низкой продуктивности.

696. Карасева Т.В. Характеристика генерационно-аккумуляционных углеводородных систем в глубокопогруженных отложениях севера Западной Сибири / Т. В. Карасева, Г. Л. Беляева // *Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений*. – 2018. – № 3. – С. 33–37. – DOI: [10.30713/2413-5011-2018-3-33-37](https://doi.org/10.30713/2413-5011-2018-3-33-37). – Библиогр.: с. 37 (10 назв.).

697. Карогодин Ю.Н. Нефтегазоносные комплексы юры Западной Сибири в сиквент-стратиграфической, литмостратиграфической и электрофизической моделях / Ю. Н. Карогодин, М. И. Эпов // *Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии : Шестое Всерос. совещ. (Махачкала 15–20 сент. 2015 г.)*. – Махачкала, 2015. – С. 153–154. – Библиогр.: с. 154.

698. Карогодин Ю.Н. Новый общий признак месторождений-гигантов / Ю. Н. Карогодин // *Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири*. – 2018. – № 1. – С. 61–67. – DOI: [10.20403/2078-0575-2018-1-61-67](https://doi.org/10.20403/2078-0575-2018-1-61-67). – Библиогр.: с. 66 (15 назв.).

Описан новый признак месторождений-гигантов – гигаполирез – полирезервуар, объединяющий пространственное и флюидодинамическое множество региональных полирезервуаров разных нефтегазоносных комплексов. Таким качеством обладают все гигантские залежи мела Западной Сибири. Он может быть использован в качестве важного признака при поиске крупнейших и гигантских месторождений УВ в новых провинциях, например, в Арктике.

699. Карогодин Ю.Н. Роль и значение базальных слоев в строении и формировании месторождений – гигантов нефти, битумов и газа (на примере юры и мела Западной Сибири, а также других систем фанерозоя нефтегазоносных бассейнов мира) / Ю. Н. Карогодин // *Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии : Шестое Всерос. совещ. (Махачкала 15–20 сент. 2015 г.)*. – Махачкала, 2015. – С. 149–152. – Библиогр.: с. 152.

700. Касаткин С.А. Флюидоконтролирующее значение разломной зоны Но-саппу и условия формирования потоков метана и залежей газогидратов (Охотоморский регион) / С. А. Касаткин, А.И. Обжиров // *Тихоокеанская геология*. – 2018. – Т. 37, № 1. – С. 61–66. – Библиогр.: с. 65–66 (11 назв.).

701. Керимов В.Ю. Закономерности формирования, эволюция, пространственное развитие углеводородных систем и оценка перспектив нефтегазоносности присахалинского шельфа / В. Ю. Керимов, А. В. Бондарев // *Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.)*. – М., 2017. – С. 82–83.

702. Киселева А.А. Исследование бурых углей методами газовой хроматографии хромато-масс-спектрометрии / А. А. Киселева, В. И. Рождествина // Комплексное использование потенциала каменных и бурых углей и создание комбинированных экологически безопасных технологий их освоения : сб. докл. Всерос. конф. с междунар. участием (Благовещенск, 19–22 сент. 2017 г.). – Благовещенск, 2017. – С. 68–72. – Библиогр.: с. 72 (3 назв.).

Исследованы раннемиоценовые угли Сергеевского месторождения (Амурская область).

703. Климин М.А. Сохранившиеся производные фотосинтетических пигментов – биомаркеры генезиса и качества каменных углей / М. А. Климин // Комплексное использование потенциала каменных и бурых углей и создание комбинированных экологически безопасных технологий их освоения : сб. докл. Всерос. конф. с междунар. участием (Благовещенск, 19–22 сент. 2017 г.). – Благовещенск, 2017. – С. 73–77. – Библиогр.: с. 77 (9 назв.).

Результаты послыоного изучения качественного и количественного содержания сохранившихся производных фотосинтетических пигментов в керне каменных углей и вмещающих пород Ургальского месторождения (Хабаровский край).

704. Колотовкина М.Ю. Фациальное районирование продуктивных отложений венда Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения / М. Ю. Колотовкина // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2018. – № 3. – С. 14–25. – DOI: [10.30713/2413-5011-2018-3-14-25](https://doi.org/10.30713/2413-5011-2018-3-14-25). – Библиогр.: с. 25 (3 назв.).

705. Комплексная характеристика и количественная оценка перспектив нефтегазоносности региональных резервуаров нефти и газа верхневендско-нижнекембрийского алохтонного карбонатного макрокомплекса Предплато-ского регионального прогиба (Сибирская платформа) / Г. Г. Шемин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2018. – № 1. – С. 32–55. – DOI: [10.20403/2078-0575-2018-1-32-55](https://doi.org/10.20403/2078-0575-2018-1-32-55). – Библиогр.: с. 53–54 (19 назв.).

706. Копылов И.С. Поиски нефти и газа на основе методов АКГИ и ГПНГ / И. С. Копылов // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геолого-разведочных работ : сб. науч. ст. I Междунар. науч. конф. (Пермь, 24–26 нояб. 2017 г.). – Пермь, 2017. – С. 178–186. – Библиогр.: с. 186 (10 назв.).

Рассмотрены два вида нефтегазопроисковых работ – аэрокосмогеологические исследования и геохимические поиски нефти и газа на примере регионов Урала и Сибири.

707. Коротков С.Б. Парагенез углеводородов, солей, траппов и кимберлитовых тел Восточной Сибири / С. Б. Коротков // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 90–91. – Библиогр.: с. 91 (5 назв.).

708. Крапивенцева В.В. Особенности состава битуминозных разновидностей углей Ушумунского и Свободного буроугольных месторождений Приамурья как нетрадиционных объектов и возможных источников углеводородного сырья для энергетики и химической промышленности будущего / В. В. Крапивенцева // Комплексное использование потенциала каменных и бурых углей и создание комбинированных экологически безопасных технологий их освоения : сб. докл. Всерос. конф. с междунар. участием (Благовещенск, 19–22 сент. 2017 г.). – Благовещенск, 2017. – С. 78–82. – Библиогр.: с. 82 (13 назв.).

709. Крапивенцева В.В. Сравнительная характеристика петрографического состава и качества углей палеоценовой кивдинской и миоценовой бузулинской свит Зейско-Буреинского бассейна / В. В. Крапивенцева // Комплексное ис-

пользование потенциала каменных и бурых углей и создание комбинированных экологически безопасных технологий их освоения : сб. докл. Всерос. конф. с междунар. участием (Благовещенск, 19–22 сент. 2017 г.). – Благовещенск, 2017. – С. 83–86. – Библиогр.: с. 86 (14 назв.).

710. Критерии нефтеносности отложений баженовской свиты / М. Б. Скворцов [и др.] // Геология нефти и газа. – 2018. – № 1. – С. 109–114. – Библиогр.: с. 114 (4 назв.).

Выделены перспективные для опробования области в Ямало-Ненецком автономном округе.

711. Кропотова Е.П. Особенности строения подсолевого карбонатного комплекса на территории Хороногохского лицензионного участка, Республика Саха (Якутия) / Е. П. Кропотова, М. Г. Лебедева, Т. А. Коровина // Нефтяное хозяйство. – 2018. – № 2. – С. 26–29. – DOI: [10.24887/0028-2448-2018-2-26-29](https://doi.org/10.24887/0028-2448-2018-2-26-29). – Библиогр.: с. 29 (4 назв.).

712. Кузнецов В.Е. Венд-рифейские комплексы Алдано-Майского осадочно-го бассейна и Юрубчено-Тохомской зоны нефтегазоаккумуляции (юго-восток и юго-запад Северо-Азиатского кратона): сравнительный анализ, нефтегазоносность / В. Е. Кузнецов, В. Г. Варнавский // Тихоокеанская геология. – 2018. – Т. 37, № 1. – С. 22–36. – Библиогр.: с. 35–36 (22 назв.).

713. Кульпин Л.Г. Природные особенности, нефтегазоносность заливов арктических морей Баренцево-Карского региона и проблемы их освоения / Л. Г. Кульпин, В. М. Максимов // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 96–97.

714. Лаврик Н.А. Золото в бурых углях, в золошлаковом материале Приморской ГРЭС и продуктах его переработки / Н. А. Лаврик, Н. М. Литвинова, Р. В. Богомяков // Комплексное использование потенциала каменных и бурых углей и создание комбинированных экологически безопасных технологий их освоения : сб. докл. Всерос. конф. с междунар. участием (Благовещенск, 19–22 сент. 2017 г.). – Благовещенск, 2017. – С. 36–41. – Библиогр.: с. 40–41 (18 назв.).

715. Лапин П.С. Современная активизация верхнеюрского нефтегазоносного комплекса в пределах Каймысовской НГО [Электронный ресурс] / П. С. Лапин // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 4. – С. 173–178. – Библиогр.: с. 177–178 (11 назв.). – CD-ROM.

716. Левкин Е.А. Баженовская свита – уникальный резервуар углеводородов Западной Сибири / Е. А. Левкин // Прорывные научные исследования как двигатель науки : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (25 сент. 2017 г.). – Пермь, 2017. – С. 20–22. – Библиогр.: с. 22 (4 назв.).

717. Леусова Н.Ю. Фитолиты растений как возможные биомаркеры при реконструкции растительного покрова и палеоклимата / Н. Ю. Леусова, В. И. Рождествина // Комплексное использование потенциала каменных и бурых углей и создание комбинированных экологически безопасных технологий их освоения : сб. докл. Всерос. конф. с междунар. участием (Благовещенск, 19–22 сент. 2017 г.). – Благовещенск, 2017. – С. 87–89. – Библиогр.: с. 89 (10 назв.).

Определены основные типы растений-углеобразователей Сергеевского месторождения, сделан вывод о его миоценовом возрасте.

718. Листойкин Д.А. Гидродинамические исследования скважин как инструмент корректировки геологических данных и оценки влияния подстилающих вод на разработку пласта ПК₁₋₃ Восточно-Мессояхского месторождения / Д. А. Листойкин, А. А. Ридель, И. В. Коваленко // PRONEFTЬ. – 2018. – № 1. – С. 52–57. – DOI: [10.24887/2587-7399-2018-1-52-57](https://doi.org/10.24887/2587-7399-2018-1-52-57). – Библиогр.: с. 57 (6 назв.).

719. Лобова Г.А. Районирование перспектив нефтегазоносности доюрских резервуаров Нюрольской мегавпадины (по данным палеотемпературного моделирования и бурения) / Г. А. Лобова, Т. Е. Лунева, М. С. Кирилина // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. – Т. 329, № 3. – С. 123–133. – Библиогр.: с. 130–131 (41 назв.).

720. Малахова В.В. Отклик газовых гидратов донных отложений Северного Ледовитого океана на изменения климата в период 1948–2015 гг. [Электронный ресурс] / В. В. Малахова, Е. Н. Голубева, Д. Ф. Якшина // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D396-D399. – Библиогр.: с. D399 (8 назв.). – CD-ROM.

Оценивается изменение состояния зоны стабильности гидратов в результате увеличения температуры придонной воды.

721. Мезозойско-кайнозойский климат и неотектонические события как факторы реконструкции термической истории нефтематеринской баженовской свиты арктического региона Западной Сибири (на примере п-ва Ямал) / В. И. Исаев [и др.] // Физика Земли. – 2018. – № 2. – С. 124–144. – DOI: [10.7868/S0002333718020102](https://doi.org/10.7868/S0002333718020102). – Библиогр.: с. 142–144.

722. Метт Д.А. Опыт построения и верификации вариативных геолого-гидродинамических моделей на примере тюменских отложений Ново-Мостовского месторождения / Д. А. Метт, С. С. Суходанова, А. Р. Аубакиров // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2018. – № 2. – С. 32–35. – DOI: [10.30713/2413-5011-2018-2-32-35](https://doi.org/10.30713/2413-5011-2018-2-32-35). – Библиогр.: с. 35 (5 назв.).

723. Моделирование отложений ачимовской толщи и аномальных разрезов баженовской свиты / В. Ф. Гришкевич [и др.] // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию "КогалымНИПИнефть" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 89–102. – Библиогр.: с. 101–102 (23 назв.).

724. Москаленко А.Н. Предварительная оценка интенсивности трещиноватости карбонатных пород Куюмбинского нефтяного месторождения / А. Н. Москаленко, Р. Р. Хуснитдинов // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. – 2017. – Т. 62, вып. 3. – С. 311–322. – DOI: [10.21638/11701/spbu07.2017.307](https://doi.org/10.21638/11701/spbu07.2017.307). – Библиогр.: с. 320–321.

725. Мухидинов Ш.В. Привлечение результатов петрографического анализа шлифов при обосновании методики выделения коллекторов в условиях терригенных пород с вторичными процессами минералообразования (на примере одного из месторождений Восточной Сибири) / Ш. В. Мухидинов, Е. О. Беляков // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2018. – № 1. – С. 28–35. – Библиогр.: с. 34 (7 назв.).

726. Несмелова М.Г. Геологическое моделирование месторождений углеводородного сырья (на примере Сребнеботубинского нефтегазоконденсатного месторождения с использованием программного продукта RETREL) / М. Г. Несмелова, С. П. Примина // Вестник Иркутского университета. – Иркутск, 2017. – Вып. 20. – С. 64–65. – Библиогр.: с. 65 (3 назв.).

727. Нефтегазогеологическое районирование Сибирской платформы (уточненная версия) [Электронный ресурс] / А. Э. Конторович [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 57–64. – Библиогр.: с. 64 (6 назв.). – CD-ROM.

728. Новиков Д.А. Изучение газогенерирующих процессов методами моделирования водно-газовых равновесий (на примере Ямальской НГО) [Электронный ресурс] / Д. А. Новиков // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 65–69. – Библиогр.: с. 69 (9 назв.). – CD-ROM.

729. Новиков Д.А. О вертикальной гидродинамической зональности Ямало-Карской депрессии (северные районы Западной Сибири) / Д. А. Новиков // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2018. – № 1. – С. 35–42. – Библиогр.: с. 41–42 (20 назв.).

Изучена гидродинамическая зональность нефтегазоносных отложений.

730. Новиков Д.А. Поиски залежей углеводородов в Западно-Сибирской нефтегазонасной провинции на основе изучения водно-газовых равновесий / Д. А. Новиков // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геолого-разведочных работ : сб. науч. ст. I Междунар. науч. конф. (Пермь, 24–26 нояб. 2017 г.). – Пермь, 2017. – С. 276–284. – Библиогр.: с. 283–284 (12 назв.).

731. Новицкий Д.В. История становления и этапы развития нефтегазовой отрасли : учеб. пособие / Д. В. Новицкий, С. В. Кузьмин, В. В. Иванов ; Тюмен. индустр. ун-т. – Тюмень : ТИУ, 2017. – 108 с. – Библиогр.: с. 68–70 (48 назв.).

Открытие газонасных территорий Западной Сибири; геолого-разведка районов Западной Сибири и освоение нефтяных месторождений, с. 8–60.

732. Обоснование геологических моделей залежей Имилорского месторождения / В. И. Шаламова [и др.] // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию “КогалымНИПИнефть” (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 52–60. – Библиогр.: с. 60 (4 назв.).

733. Особенности геологического строения Сибкраевского нефтяного месторождения Томской области / А. В. Мазурова [и др.] // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию “КогалымНИПИнефть” (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 129–141. – Библиогр.: с. 141 (5 назв.).

734. Особенности состава биомаркеров нефтей Красноленинского свода как показатель условий накопления их исходного нефтематеринского вещества / В. Ю. Берко [и др.] // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геолого-разведочных работ : сб. науч. ст. I Междунар. науч. конф. (Пермь, 24–26 нояб. 2017 г.). – Пермь, 2017. – С. 24–32. – Библиогр.: с. 32 (3 назв.).

735. Оценка качества низкометаморфизованных углей Кузнецкого бассейна / Н. И. Федорова [и др.] // Вестник Кузбасского государственного техниче-

ского университета. – 2018. – № 1. – С. 158–163. – DOI: [10.26730/1999-4125-2018-1-158-163](https://doi.org/10.26730/1999-4125-2018-1-158-163). – Библиогр.: с. 162–163 (15 назв.).

736. Оценка масштабов карбонатизации терригенных пород-коллекторов [Электронный ресурс] / П. А. Ян [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направление и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 12–15. – CD-ROM.

Выполнена визуализация масштабов развития постседиментационной карбонатизации меловых коллекторов одного из газовых месторождений севера Западной Сибири.

737. Павлова К.А. О миграции углеводородов на южном склоне Анабарской антеклизы / К. А. Павлова // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 116–117.

738. Первые результаты изучения углеводородов-биомаркеров и углеводородов алмазоподобного строения из рифейских, вендских и раннекембрийских пород Катангской седловины (южная часть Сибирской платформы) / Г. Н. Гордадзе [и др.] // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 478, № 6. – С. 686–691. – DOI: [10.7868/S0869565218060154](https://doi.org/10.7868/S0869565218060154). – Библиогр.: с. 691 (15 назв.).

739. Перспективы газогидратоносности Чукотского моря / Т. В. Матвеева [и др.] // Записки Горного института. – 2017. – Т. 226. – С. 387–396. – DOI: [10.25515/PMI.2017.4.387](https://doi.org/10.25515/PMI.2017.4.387). – Библиогр.: с. 395–396 (21 назв.). – Текст рус., англ.

740. Петрографическая характеристика газовых углей Кузбасса / А. Н. Заостровский [и др.] // Кокс и химия. – 2017. – № 11. – С. 25–30. – Библиогр.: с. 29–30 (11 назв.).

741. Пунанова С.А. О возможной нефтегазоносности глубокозалегающих отложений Западной Сибири / С. А. Пунанова, В. Л. Шустер // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 126–127. – Библиогр.: с. 127 (3 назв.).

742. Районирование мегавпадин юго-востока Западной Сибири по плотности ресурсов сланцевой нефти тогурской и баженовской материнских свит / В. И. Исаев [и др.] // Геология нефти и газа. – 2018. – № 1. – С. 49–73. – Библиогр.: с. 71–73 (30 назв.).

Определены перспективы на сланцевую нефть на территории Томской области.

743. Распределение органического вещества в породах баженовского горизонта (Западная Сибирь) / А. Э. Конторович [и др.] // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59, № 3. – С. 357–371. – DOI: [10.15372/GiG20180307](https://doi.org/10.15372/GiG20180307). – Библиогр.: с. 371.

744. Рахбари Н.Ю. Механизм усиления изоляционных свойств глинистых экранов за счет дегазации пластовых вод / Н. Ю. Рахбари // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 127–128.

Исследования проведены на месторождении Медвежье (Ямало-Ненецкий автономный округ).

745. Редкоземельные угли Приморья / И. Ю. Чекрыжов [и др.] // Комплексное использование потенциала каменных и бурых углей и создание комбинированных

рованных экологически безопасных технологий их освоения : сб. докл. Всерос. конф. с междунар. участием (Благовещенск, 19–22 сент. 2017 г.). – Благовещенск, 2017. – С. 113–116. – Библиогр.: с. 116 (8 назв.).

746. Результаты палеотектонических исследований в оценке нефтегазоносности сложнопостроенных залежей на примере месторождений территории деятельности ООО "ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь" / А. Б. Сметанин [и др.] // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию "КогалымНИПИнефть" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 149–156. – Библиогр.: с. 156 (6 назв.).

747. Реконструкции геотермического режима нефтематеринской китербютской свиты арктического региона Западной Сибири с учетом влияния палеоклиматических факторов / А. А. Искоркина [и др.] // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. – Т. 329, № 2. – С. 49–64. – Библиогр.: с. 60–61 (40 назв.).

Исследования проведены на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

748. Романова Н.В. Особенности строения баженовского резервуара Средне-Назымского месторождения в связи с перспективами его нефтегазоносности / Н. В. Романова, О. И. Катаев, В. А. Мусихин // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию "КогалымНИПИнефть" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 172–185. – Библиогр.: с. 185 (4 назв.).

749. Рябкова Л.В. Перспективы нефтегазоносных комплексов осадочного чехла зоны сочленения Анабарской и Сюдджерской нефтегазоносных областей / Л. В. Рябкова, О. Н. Лебедева, Н. В. Мангазеева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2018. – № 1. – С. 68–80. – DOI: [10.20403/2078-0575-2018-1-68-80](https://doi.org/10.20403/2078-0575-2018-1-68-80). – Библиогр.: с. 79–80 (8 назв.).

750. Рязанова Т.А. Углетрографические исследования органического вещества (тип, условия седиментации и катагенетическая превращенность) среднеюрских отложений Мессояхской площади / Т. А. Рязанова // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геолого-разведочных работ : сб. науч. ст. I Междунар. науч. конф. (Пермь, 24–26 нояб. 2017 г.). – Пермь, 2017. – С. 333–340.

751. Сапьяник В.В. Проблемы выделения нефтегазоперспективных объектов в депрессионных зонах внешнего пояса Западно-Сибирской плиты (на примере Бакчарской впадины) / В. В. Сапьяник, Е. Ю. Лаптева, Н. В. Щигорева // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию "КогалымНИПИнефть" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 80–88.

752. Сафронов А.Ф. История формирования Оленекского месторождения природных битумов / А. Ф. Сафронов, А. И. Сивцев // Геология нефти и газа. – 2018. – № 1. – С. 115–120. – Библиогр.: с. 120 (9 назв.).

753. Севостьянова Р.Ф. Некоторые особенности строения и нефтегазоносности вендского терригенного комплекса Непско-Ботуобинской антеклизы (Сибирская платформа) / Р. Ф. Севостьянова, В. С. Ситников // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 132–133.

Исследования проведены на севере Иркутской области.

754. Сивцев А.И. Верхнеюрско-нижнемеловой нефтегазоносный комплекс востока Сибирской платформы / А. И. Сивцев, О. Н. Чалая, И. Н. Зуева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2018. – № 1. – С. 81–87. – DOI: [10.20403/2078-0575-2018-1-81-87](https://doi.org/10.20403/2078-0575-2018-1-81-87). – Библиогр.: с. 85–86 (28 назв.).

755. Сивцев А.И. Перспективы нефтеносности Вилюйской синеклизы / А. И. Сивцев, А. Р. Александров, И. Ш. Сюндюков // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 139–140.

756. Ситников В.С. Развитие философских представлений в науках о Земле / В. С. Ситников // Философия и наука. Основные методы и их применение. – Якутск, 2017. – С. 123–189.

Нефтегазоносный потенциал древних толщ Сибирской платформы, с. 164–176.

757. Скоробогатов В.А. Нефтеносность Западно-Сибирской мегапровинции: сколько еще прогнозируется неоткрытых нефтесодержащих месторождений? / В. А. Скоробогатов, О. Г. Кананыхина // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 143–144.

758. Скоробогатов В.А. Потенциальные ресурсы углеводородов Северной Евразии (суша и шельф) и перспективы их освоения в первой половине XXI века / В. А. Скоробогатов // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 142–143.

759. Сорокин А.П. Структурный и литолого-фациальный контроль размещения металлоносных кайнозойских угленосных отложений в Зейско-Буреинском бассейне / А. П. Сорокин, Т. В. Артеменко, А. А. Попов // Комплексное использование потенциала каменных и бурых углей и создание комбинированных экологически безопасных технологий их освоения : сб. докл. Всерос. конф. с междунар. участием (Благовещенск, 19–22 сент. 2017 г.). – Благовещенск, 2017. – С. 103–112. – Библиогр.: с. 111–112 (14 назв.).

760. Состав и структура высоковязких нефтей различных месторождений / В. Н. Манжай [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2018. – № 1. – С. 112–118. – Библиогр.: с. 118 (13 назв.).

Исследовались нефти Усинского, Арчинского, Могдинского, Ярегского и Ярактинского месторождений.

761. Сочнева И.О. Новые возможности для геолого-разведочного бурения в Баренцевом и Карском морях в результате изменения климата в Российской Арктике / И. О. Сочнева // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2018. – № 1. – С. 48–52. – Библиогр.: с. 52 (14 назв.).

О проведении геолого-разведочных работ на УВ в условиях уменьшения площади морских льдов.

762. Старосельцев В.С. О возможности дополнительных перспектив получения сланцевых углеводородов в Восточной Сибири / В. С. Старосельцев, К. В. Старосельцев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2018. – № 1. – С. 56–60. – DOI: [10.20403/2078-0575-2018-1-56-60](https://doi.org/10.20403/2078-0575-2018-1-56-60). – Библиогр.: с. 59 (6 назв.).

763. Структурные и геохимические предпосылки нефтегазоносности высокоширотной Арктики / И. Д. Полякова [и др.] // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Все-

рос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 122–123. – Библиогр.: с. 123 (4 назв.).

764. Тумашов И.В. Особенности литологического подхода к исследованию карбонатных коллекторов Восточной Сибири / И. В. Тумашов, И. В. Вараксина // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геолого-разведочных работ : сб. науч. ст. I Междунар. науч. конф. (Пермь, 24–26 нояб. 2017 г.). – Пермь, 2017. – С. 374–380. – Библиогр.: с. 379–380 (8 назв.).

765. Углеводородный потенциал континентального шельфа России: состояние изученности и перспективы освоения / В. Д. Каминский [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2018. – № 1. – С. 4–9. – Библиогр.: с. 9 (4 назв.).

766. Учет термобарических условий при определении подсчетных параметров цеолитсодержащих пород продуктивных отложений месторождений Большехетской впадины / Н. В. Гильманова [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2018. – № 1. – С. 6–13. – Библиогр.: с. 12 (5 назв.).

767. Филиппов Ю.Ф. История генерации нафтидов в Предьенейском осадочном бассейне [Электронный ресурс] / Ю. Ф. Филиппов, Л. М. Бурштейн // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 166–170. – Библиогр.: с. 170 (10 назв.). – CD-ROM.

768. Фомин А.М. Типизация разрезов вендско-кембрийских отложений западной части Северо-Алданской НГО [Электронный ресурс] / А. М. Фомин, С. А. Моисеев // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 46–51. – Библиогр.: с. 51 (5 назв.). – CD-ROM.

769. Черепанов Е.Н. Новая модель формирования нижнекембрийских карбонатных коллекторов нефти и газа Непско-Ботуобинской антеклизы / Е. Н. Черепанов // Геология нефти и газа. – 2018. – № 1. – С. 75–87. – Библиогр.: с. 87 (13 назв.).

770. Чорпитюк А.А. Литолого-геохимические особенности ачимовской толщи севера Западной Сибири (на примере Ен-Яхинского нефтегазоконденсатного месторождения) / А. А. Чорпитюк // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геолого-разведочных работ : сб. науч. ст. I Междунар. науч. конф. (Пермь, 24–26 нояб. 2017 г.). – Пермь, 2017. – С. 394–402. – Библиогр.: с. 402 (6 назв.).

771. Чувиллин Е.М. Изменение газопроницаемости мерзлых гидратонасыщенных песчаных пород при диссоциации газовых гидратов / Е. М. Чувиллин, С. И. Гребенкин // Криосфера Земли. – 2018. – Т. 22, № 1. – С. 44–50. – DOI: [10.21782/KZ1560-7496-2018-1\(44-50\)](https://doi.org/10.21782/KZ1560-7496-2018-1(44-50)). – Библиогр.: с. 50.

Исследования проведены в пределах Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения (Ямало-Ненецкий автономный округ).

772. Шабурова М.Е. Перспективы исследования позднепротерозойских осадочных комплексов и критерии их нефтегазоносности [Электронный ресурс] / М. Е. Шабурова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейде-

рия”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 155–159. – Библиогр.: с. 159 (5 назв.). – CD-ROM.

Рассмотрены геологические особенности осадочных комплексов Юрубчено-Тохомского месторождения (Красноярский край) и Мезенской синеклизы.

773. ЭПР исследования углей средней степени метаморфизма, добытых в Кузбассе / Р. И. Фурега [и др.] // Бултеровские сообщения. – 2017. – Т. 51, № 7/9. – С. 149–153. – Библиогр.: с. 152 (9 назв.).

774. Якушев В.С. Влияние литологии криолитозоны на устойчивость реликтовых газогидратов в Арктике / В. С. Якушев // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 171–172.

775. Ярославцева Е.С. Динамика генерации углеводородов куонамским комплексом Курейской синеклизы по данным бассейнового моделирования / Е. С. Ярославцева // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геолого-разведочных работ: сб. науч. ст. I Междунар. науч. конф. (Пермь, 24–26 нояб. 2017 г.). – Пермь, 2017. – С. 421–427. – Библиогр.: с. 426–427 (9 назв.).

776. Яценко И.Г. Качественные особенности трудноизвлекаемых нефтей Российской Арктики / И. Г. Яценко // Технологии нефти и газа. – 2017. – № 5. – С. 3–9. – Библиогр.: с. 8–9 (27 назв.).

См. также № 81, 82, 91, 93, 100, 101, 104, 131, 219, 228, 240, 346, 354, 387, 398, 411, 415, 416, 421, 426, 430, 457, 458, 459, 464, 465, 467, 472, 477, 478, 483, 490, 494, 495, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 507, 510, 511, 513, 515, 516, 519, 520, 521, 525, 528, 529, 534, 536, 542, 549, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 561, 562, 563, 564, 565, 778

Охрана недр и рациональное использование минеральных ресурсов

777. Адушкин В.В. Развитие техногенно-тектонической сейсмичности в Кузбассе / В. В. Адушкин // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59, № 5. – С. 709–724. – DOI: [10.15372/GiG20180510](https://doi.org/10.15372/GiG20180510). – Библиогр.: с. 723–724.

778. Акулов Н.И. Эпигенез техногенно-переотложенных угленосных пород в Иркутском угольном бассейне / Н. И. Акулов, В. В. Акулова, Е. В. Худоногова // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Рациональное природопользование. Современное минералообразование : тр. VI Всерос. симп. с междунар. участием и XIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 25 авг. 2016 г.). – Чита, 2016. – С. 49–51. – Библиогр.: с. 51 (10 назв.).

779. Биогеохимический мониторинг в районах хвостохранилищ горнодобывающих предприятий с учетом микробиологических факторов трансформации минеральных компонентов / Л. П. Рихванов [и др.]; Нац. исслед. Том. политехн. ун-т, Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука. – Новосибирск : Изд-во Сиб. отд-ния Рос. акад. наук, 2017. – 426 с. – Библиогр.: с. 385–424.

Рассмотрены особенности современного минералообразования и геохимических процессов в хвостохранилищах золоторудных (Комсомольское) и золотосодержащих колчеданных (Урское) месторождений Кемеровской области.

780. Богданец Е.С. Анализ формирования зон влияния от разработки Западно-Салымского месторождения углеводородов на земную поверхность /

Е. С. Богданец, О. О. Лебедева // Маркшейдерский вестник. – 2018. – № 2. – С. 50–54.

781. Быкадоров А.И. Аспекты ликвидации шахт Прокопьевско-Киселевского угольного месторождения / А. И. Быкадоров, А. В. Чернуха, С. В. Свирко // Уголь. – 2018. – № 2. – С. 88–94. – DOI: [10.18796/0041-5790-2018-2-88-94](https://doi.org/10.18796/0041-5790-2018-2-88-94). – Библиогр.: с. 93–94 (10 назв.).

Рассмотрен техногенный гидрогеологический комплекс, включающий действующие, консервируемые и ликвидируемые предприятия угледобычи на территории Кемеровской области.

782. Гутак Я.М. Геологические памятники природы Кемеровской области (стратиграфический и палеонтологический типы) как объекты краеведения / Я. М. Гутак // Краеведение в современном мире: проблемы, достижения, перспективы : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию Новокузнецк. краевед. музея (8–9 нояб. 2017 г.). – Новокузнецк, 2017. – С. 92–96. – Библиогр.: с. 96 (10 назв.).

783. Домаренко В.А. Возможные изменения состояния водных объектов при разработке Бакчарского железорудного узла (Томская область) / В. А. Домаренко, О. Г. Савичев, Е. В. Перегудина // Разведка и охрана недр. – 2018. – № 2. – С. 46–50. – Библиогр.: с. 50 (12 назв.).

Предложена методика оценки допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, потенциально образующихся при добыче осадочной железной руды и поступающих в реки, в зависимости от верхней границы доверительного интервала для средних арифметических концентраций веществ в подземных водах, дренируемых приемниками стоков.

784. Дунаева Е.В. Анализ и прогнозирование гидрогеологического режима в техногенных грунтах (хвостохранилищах) уранового "наследия", расположенных в аридной зоне / Е. В. Дунаева, В. П. Карамушка // Вестник Российской академии естественных наук. – 2018. – Т. 18, № 1. – С. 13–17. – Библиогр.: с. 17 (6 назв.).

Краснокаменск (действующее хвостохранилище, Забайкальский край), с. 15.

785. Искусственные отложения кремнезема в зоне гипергенеза Паужетского геотермального месторождения на Камчатке / С. Н. Рычагов [и др.] // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное минералообразование : тр. II Всерос. симп. с междунар. участием и VIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 24–27 нояб. 2008 г.). – Чита, 2008. – С. 119–122. – Библиогр.: с. 122 (10 назв.).

786. Левченко Е.Н. Техногенное минеральное сырье: особенности вещественного состава и технологических свойств, геолого-технологическое картирование / Е. Н. Левченко, Л. И. Веремеева, О. Е. Горлова // Руды и металлы. – 2018. – № 1. – С. 64–75. – Библиогр.: с. 74–75 (18 назв.).

Техногенные пески Хинганского (Еврейская автономная область) и Батагайского (Якутия) хвостохранилищ, с. 68–73.

787. Леонтьев А.В. Геомеханический мониторинг – неотъемлемый атрибут рационального недропользования / А. В. Леонтьев // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – Спец. вып. 23 : Информационные технологии в реализации экологической стратегии развития горнодобывающей отрасли. – С. 333–343. – DOI: [10.25018/0236-1493-2017-10-23-333-343](https://doi.org/10.25018/0236-1493-2017-10-23-333-343). – Библиогр.: с. 342 (10 назв.).

Приведен пример структурно-функциональной схемы системы геомониторинга, предлагаемой к реализации для группы рудников Горной Шории (Кемеровская область).

788. Манзырев Д.В. Гипергенез и структурообразование в ледяных хвостах обогащения рудника Шахтаминский / Д. В. Манзырев // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Рациональное природопользование.

Современное минералообразование : тр. VI Всерос. симп. с междунар. участием и XIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 25 авг. 2016 г.). – Чита, 2016. – С. 55–58.

789. Мельников Н.Н. Влияние расстояния между модулями подземной атомной станции малой мощности на тепловое состояние криолитозоны / Н. Н. Мельников, П. В. Амосов, С. Г. Климин // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – Спец. вып. 23 : Информационные технологии в реализации экологической стратегии развития горнодобывающей отрасли. – С. 525–534. – DOI: [10.25018/0236-1493-2017-10-23-525-534](https://doi.org/10.25018/0236-1493-2017-10-23-525-534). – Библиогр.: с. 533 (6 назв.).

790. Минаев Н.Д. К вопросу о периодизации истории изучения донных отложений озер России / Н. Д. Минаев // Разведка и охрана недр. – 2018. – № 3. – С. 59–66. – Библиогр.: с. 66 (15 назв.).

Приведены результаты работ по изучению нефтезагрязненности донных отложений озер Самотлорского месторождения (Ханты-Мансийский автономный округ).

791. Определение и предварительное концентрирование ценных компонентов в золошлаковых отходах предприятий энергетического комплекса Приморского края / Е. И. Шамрай [и др.] // Комплексное использование потенциала каменных и бурых углей и создание комбинированных экологически безопасных технологий их освоения : сб. докл. Всерос. конф. с междунар. участием (Благовещенск, 19–22 сент. 2017 г.). – Благовещенск, 2017. – С. 156–161. – Библиогр.: с. 161 (17 назв.).

792. Определение состава горнорудных отходов геохимическими и геофизическими методами (на примере хвостохранилища Салаирского горно-обогатительного комбината) / М. И. Эпов [и др.] // Геология и геофизика. – 2017. – Т. 58, № 12. – С. 1944–1954. – DOI: [10.15372/GiG20171207](https://doi.org/10.15372/GiG20171207). – Библиогр.: с. 1953–1954.

793. Оценка современного состояния хвостохранилища золоторудного производства: ценные и токсичные компонент [Электронный ресурс] / Н. В. Юркевич [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 4. – С. 113–117. – Библиогр.: с. 117 (10 назв.). – CD-ROM.

Приведены данные о составе и объемах хвостов в хранилище отходов Комсомольского золотоизвлекательного завода (Кемеровская область), сделана оценка ресурсов ценных и токсичных компонентов (Ag, Zn, Cd, Pb, As, Hg), рассчитан экологический ущерб.

794. Павлов С.Х. Роль физико-химических барьеров в формировании состава сточных вод ТЭЦ / С. Х. Павлов, К. В. Чудненко // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное минералообразование : тр. II Всерос. симп. с междунар. участием и VIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 24–27 нояб. 2008 г.). – Чита, 2008. – С. 20–23. – Библиогр.: с. 23 (9 назв.).

Изучена гидрогеохимическая обстановка на территории золоотвалов ТЭЦ “Иркутскэнерго”.

795. Прудников С.Г. Оценка ресурсов техногенных образований отработанной россыпи золота Малый Алгияк (Тува) / С. Г. Прудников, Ч. М. Хертек // Успехи современного естествознания. – 2018. – № 2. – С. 129–133. – Библиогр.: с. 133 (5 назв.).

796. Сетевые технологии решения задач обеспечения геодинамической безопасности урбанизированной территории на примере г. Красноярска /

А. А. Кабанов [и др.] // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. – 2018. – Т. 11, № 1. – С. 102–115. – DOI: [10.17516/1999-494X-0014](https://doi.org/10.17516/1999-494X-0014). – Библиогр.: с. 113–115 (13 назв.).

797. Смирнова О.К. Динамика форм нахождения свинца, цинка, меди и их биодоступность в лежалых хвостах обогащения сульфидно-вольфрамовых руд / О. К. Смирнова, Б. В. Дампилова // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное образование: тр. III Всерос. симп. с междунар. участием и IX Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 29 нояб. – 2 дек. 2010 г.). – Чита, 2010. – С. 58–62. – Библиогр.: с. 62 (5 назв.).

Изучены техногенные пески Джидинского вольфрамо-молибденового комбината (Бурятия).

798. Техногенная сейсмическая активизация на юге Кузбасса (п. Малиновка) [Электронный ресурс] / А. А. Еманов [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 3. – С. 66–71. – Библиогр.: с. 71 (5 назв.). – CD-ROM.

799. Трехмерное численное моделирование теплового состояния пункта глубинного захоронения радиоактивных отходов в Нижнеканском массиве горных пород / Н. И. Дробышевский [и др.] // Радиоактивные отходы. – 2017. – № 1. – С. 65–74. – Библиогр.: с. 73 (7 назв.).

800. Трубачев А.И. Геотехногенные месторождения золота Восточного Забайкалья / А. И. Трубачев, А. Г. Секисов // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное образование: тр. III Всерос. симп. с междунар. участием и IX Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 29 нояб. – 2 дек. 2010 г.). – Чита, 2010. – С. 38–41. – Библиогр.: с. 41 (10 назв.).

801. Филенко Р.А. Каменско-Черновское пегматитовое поле как минералогический музей под открытым небом / Р. А. Филенко, Г. А. Юргенсон // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное минералообразование: тр. II Всерос. симп. с междунар. участием и VIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 24–27 нояб. 2008 г.). – Чита, 2008. – С. 158–161. – Библиогр.: с. 161 (5 назв.).

Каменско-Черновское пегматитовое поле расположено в Читинском районе Забайкальского края.

802. Флешлер В.И. О радиоактивности некоторых “нерадиоактивных” объектов горного промысла / В. И. Флешлер, Г. А. Юргенсон // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное образование: тр. III Всерос. симп. с междунар. участием и IX Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 29 нояб. – 2 дек. 2010 г.). – Чита, 2010. – С. 158–164. – Библиогр.: с. 164 (4 назв.).

Рассмотрена проблема радиоактивности продуктов технологического передела россыпных и коренных месторождений с позиций радиационной безопасности в техногенных ландшафтах и минерации (на примере Каменского месторождения золота, Забайкальский край).

803. Чечель Л.П. Распределение редкоземельных элементов в техногенных водах вольфрамовых месторождений Забайкалья / Л. П. Чечель, Л. В. Замана // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Рациональное природопользование. Современное минералообразование: тр. VI Всерос. симп. с междунар. участием и XIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 25 авг. 2016 г.). – Чита, 2016. – С. 58–62. – Библиогр.: с. 62 (3 назв.).

Исследования проведены на месторождениях Забайкальского края.

804. Эколого-геохимическая оценка вещественного состава золошлаковых отходов [Электронный ресурс] / Р. В. Богомяков [и др.] // Приморские зори. 2017 : сб. науч. тр. Междунар. науч. чтений (20–22 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 179–184. – Библиогр.: с. 184 (5 назв.). – CD-ROM.

Исследовались золошлаковые отходы, образующиеся при сжигании углей на Приморской ГРЭС (Приморский край).

805. Юргенсон Г.А. Новые данные о современном минералообразовании в геотехногенных ландшафтах исторических горнопромышленных районов / Г. А. Юргенсон // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Рациональное природопользование. Современное минералообразование : тр. VI Всерос. симп. с междунар. участием и VIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 25 авг. 2016 г.). – Чита, 2016. – С. 157–163. – Библиогр.: с. 161–162 (26 назв.).

О минералообразовании в карьерах и хвостохранилищах рудных месторождений Забайкальского края.

806. Юргенсон Г.А. Современное минералообразование в геотехногенных ландшафтах / Г. А. Юргенсон // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное образование : тр. III Всерос. симп. с междунар. участием и IX Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 29 нояб. – 2 дек. 2010 г.). – Чита, 2010. – С. 120–128. – Библиогр.: с. 128 (22 назв.).

О минералообразовании на хвостохранилищах Забайкальского края.

807. Юргенсон Г.А. Современное минералообразование в природно-техногенной системе Барун-Нарынского хранилища отходов обогатительного производства Джидинского вольфрамо-молибденового комбината / Г. А. Юргенсон, О. К. Смирнова, Е. Б. Меркулов // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное минералообразование : тр. II Всерос. симп. с междунар. участием и VIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 24–27 нояб. 2008 г.). – Чита, 2008. – С. 138–143. – Библиогр.: с. 143 (3 назв.).

808. Юргенсон Г.А. Сульфаты магния и цинка в продуктах современного минералообразования из временных водотоков на техногенном делювии в прибрежной зоне водоема Шерловогорского карьера / Г. А. Юргенсон, О. С. Сергутская // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное минералообразование : тр. II Всерос. симп. с междунар. участием и VIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 24–27 нояб. 2008 г.). – Чита, 2008. – С. 133–138. – Библиогр.: с. 138 (6 назв.).

809. Tarasenko I.A. About technogenic mineralization of tailing dumps (Primorye, Dalnegorsk district) / I. A. Tarasenko, A. V. Zinkov // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное минералообразование : тр. II Всерос. симп. с междунар. участием и VIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 24–27 нояб. 2008 г.). – Чита, 2008. – С. 125–128.

О геотехногенной минерализации хвостохранилищ (Приморье, Дальнегорский район).

См. также № 18, 72, 140, 315, 352, 409, 412, 419, 433, 442, 454, 474, 523, 714, 1165, 1171, 1325, 1959, 2099

Климат

Общие вопросы

810. Адольф Хрисанфович Филиппов (к 85-летию) // Метеорология и гидрология. – 2018. – № 3. – С. 141.

Филиппов А.Х. – географ, метеоролог, исследователь электрических процессов в атмосфере на территории Иркутской области.

811. Антохин П.Н. Алгоритм восстановления вертикального распределения мощностей источников и стоков субстанции в пограничном слое атмосферы / П. Н. Антохин, А. В. Пененко, О. Ю. Антохина // Оптика атмосферы и океана. – 2018. – Т. 31, № 1. – С. 49–56. – DOI: [10.15372/A0020180108](https://doi.org/10.15372/A0020180108). – Библиогр.: с. 56 (23 назв.).

Восстановлено вертикальное распределение мощности источника озона в пограничном слое атмосферы и нижней тропосфере на территории Томской области.

812. Содержание озона над территорией Российской Федерации в 2017 г. / А. М. Звягинцев [и др.] // Метеорология и гидрология. – 2018. – № 2. – С. 138–144. – Библиогр.: с. 144 (15 назв.).

813. Сурков Г.В. Климатические ресурсы современного климата в середине и конце XXI века как основа прогноза социально-важных показателей в Арктике / Г. В. Сурков // Меняющийся климат и социально-экономический потенциал Российской Арктики. – М., 2015. – С. 7–20. – Библиогр.: с. 19–20.

814. Monitoring of variations of middle atmosphere ozone in polar latitudes of Arctic during stratospheric warming in the winter 2016 / Y. Y. Kulikov [et al.] // Physics of auroral phenomena : proc. of 40th annu. seminar (Apatity, 13–17 March 2017). – Apatity, 2017. – P. 131–134. – Bibliogr.: p. 134 (10 ref.).

Мониторинг изменения концентрации озона в средней атмосфере (стратосфере и мезосфере) полярных широт во время стратосферного потепления зимой 2016 г. в Арктике.

Факторы климатообразования

815. Атмосферные блокинги в Западной Сибири. Ч. 2. Долговременные вариации повторяемости ситуаций блокирования и их связь с изменением климата в Азии / О. Ю. Антохина [и др.] // Метеорология и гидрология. – 2018. – № 3. – С. 16–28. – Библиогр.: с. 27–28 (33 назв.).

816. Банах В.А. Лидарные измерения скорости диссипации турбулентной энергии в пограничном слое атмосферы прибрежной зоны Байкала [Электронный ресурс] / В. А. Банах, И. Н. Смалихо // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. С. – Томск, 2017. – С. С309–С312. – Библиогр.: с. С312 (5 назв.). – CD-ROM.

817. Васильев М.С. Связь интегрального влагосодержания атмосферы с квазидвухлетними колебаниями зонального ветра в экваториальной стратосфере и солнечной активностью над северо-востоком Евразии за период 1979–2015 гг. [Электронный ресурс] / М. С. Васильев, С. В. Николашкин // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D313–D316. – Библиогр.: с. D316 (10 назв.). – CD-ROM.

Использованы данные солнечных фотометров сети AERONET (Якутск, Томск, Иркутск и Даланзадгад) и ERA-Interim ре-анализ, который основан на регулярных метеорологических наблюдениях, аэрологической и спутниковой информации.

818. Влияние степени ориентации кристаллических частиц льда в перистых облаках на поток суммарной солнечной радиации в фотосинтетически активном диапазоне [Электронный ресурс] / И. В. Самохвалов [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. С. – Томск, 2017. – С. С30–С33. – Библиогр.: с. С33 (7 назв.). – CD-ROM.

Приведены данные для Томска, Колпашево и Новосибирска.

819. Груздев А.Н. Тренды и эффект солнечного цикла в характеристиках арктической облачности по результатам многолетних наземных наблюдений [Электронный ресурс] / А. Н. Груздев, А. В. Чернокульский // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D387-D390. – Библиогр.: с. D390 (3 назв.). – CD-ROM.

820. Изменение радиационных и метеорологических параметров атмосферы по данным наблюдений в Томске / Т. К. Складнева [и др.] // Оптика атмосферы и океана. – 2018. – Т. 31, № 4. – С. 288–293. – DOI: [10.15372/A0020180407](https://doi.org/10.15372/A0020180407). – Библиогр.: с. 293 (19 назв.).

821. Макроциркуляционные процессы, определившие изменения режима атмосферных осадков на Алтае [Электронный ресурс] / Н. С. Малыгина [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D180-D184. – Библиогр.: с. D183 – D184 (8 назв.). – CD-ROM.

822. Махотина И.А. Характеристики энергообмена ледяного покрова с атмосферой в Центральном Арктическом бассейне / И. А. Махотина, А. П. Макштас, В. Ф. Тимачев // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 334–338. – Библиогр.: с. 337–338 (11 назв.).

823. Надточий В.С. Климатические условия формирования водных ресурсов юга Западной Сибири / В. С. Надточий // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2017. – Т. 23, № 12. – С. 23–31. – DOI: [10.21209/2227-9245-2017-23-12-23-31](https://doi.org/10.21209/2227-9245-2017-23-12-23-31). – Библиогр.: с. 29–30 (14 назв.).

Рассмотрено пространственное распределение и временная изменчивость радиационных характеристик, особенности формирования снежного покрова и влагопасов в снеге.

824. Особенности развития процессов летнего атмосферного блокирования на территории Сибири и Дальнего Востока в летний период [Электронный ресурс] / О. Ю. Антохина [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D337-D340. – Библиогр.: с. D340 (4 назв.). – CD-ROM.

825. Ошоров А.М. Циркуляционные факторы возникновения селей в п. Аршан / А. М. Ошоров, И. В. Латышева // Вестник Иркутского университета. – Иркутск, 2017. – Вып. 20. – С. 52–53.

Сравнительный анализ атмосферных процессов в период формирования селей в 1962, 1971 и 2014 г. (Бурятия).

826. Предварительная оценка характеристик мезомасштабных явлений Южного Приморья / М. Б. Моисеев [и др.] // Труды / Дальневост. регион. науч.-исслед. гидрометеорол. ин-т. – Владивосток, 2017. – Вып. 155: Прикладные задачи в области гидрометеорологии для Дальневосточного региона Российской Федерации. – С. 221–230. – Библиогр.: с. 230 (5 назв.).

Рассмотрена статистика бета-мезовихрей, районы наибольшей вихревой активности, пространственно-временная локализация грозовой деятельности.

827. Разработка математической модели динамики атмосферы и распространения вредных выбросов над г. Красноярском / М. Ю. Хребтов [и др.] // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. – 2017. – Т. 10, № 8. – С. 1000–1006. – DOI: [10.17516/1999-494X-2017-10-8-1000-1006](https://doi.org/10.17516/1999-494X-2017-10-8-1000-1006). – Библиогр.: с. 1006 (3 назв.).

828. Репина И.А. Взаимодействие атмосферы с неоднородной поверхностью, покрытой морским льдом / И. А. Репина, А. Ю. Артамонов, М. И. Ва-

ренцов // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 400–403. – Библиогр.: с. 403 (8 назв.).

Результаты экспериментальных исследований взаимодействия атмосферы, океана и ледяного покрова в центральных районах Арктики в летний и осенний периоды.

829. Репина И.А. Исследование динамики атмосферного пограничного слоя над заприпайной полыней моря Лаптевых по данным WRF-моделирования / И. А. Репина, А. А. Аниферов // Прикладные аспекты геологии, геофизики и геоэкологии с использованием современных информационных технологий : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Майкоп, 15–18 мая 2017 г.). – Майкоп, 2017. – Ч. 2. – С. 102–110. – Библиогр.: с. 109–110 (31 назв.).

830. Рыжакова Н.К. Оценка параметра шероховатости подстилающей поверхности для территорий расположения угольных ТЭЦ в городах Новосибирск и Барнаул [Электронный ресурс] / Н. К. Рыжакова, Д. С. Брожик, Д. Ю. Сечная // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. Д. – Томск, 2017. – С. D215-D218. – Библиогр.: с. D218 (5 назв.). – CD-ROM.

Изучены характер изменения вертикального коэффициента турбулентной диффузии и скорость ветра в приземном слое атмосферы, которые зависят от шероховатости подстилающей поверхности, обусловленной рельефом и наличием различного рода препятствий (растительности, строений).

831. Складнева Т.К. Сравнительный анализ прихода суммарной радиации на территории Западной Сибири по данным реанализа и наземных наблюдений [Электронный ресурс] / Т. К. Складнева, П. Н. Антохин // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. Д. – Томск, 2017. – С. D333-D336. – Библиогр.: с. D336 (3 назв.). – CD-ROM.

832. Скорородов А.В. Исследование облачных проявлений атмосферных гравитационных волн над акваторией Курильских островов в моменты прохождения сильных трансокеанских цунами [Электронный ресурс] / А. В. Скорородов, Г. В. Шевченко, В. Г. Астафуров // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. Д. – Томск, 2017. – С. D142-D145. – Библиогр.: с. D145 (11 назв.). – CD-ROM.

833. Смалихо И.Н. Определение кинетической энергии турбулентности и потоков количества движения из измерений лидаром Stream line в пограничном слое атмосферы [Электронный ресурс] / И. Н. Смалихо, В. А. Банах, А. В. Фалиц // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. С. – Томск, 2017. – С. C305-C308. – Библиогр.: с. C308 (4 назв.). – CD-ROM.

Изучение пространственно-временной изменчивости ветровой турбулентности проведено на территории Базового экспериментального комплекса ИОА СО РАН (Томск).

834. Фарбер С.К. Создание цифровой модели тепла (на примере лесных земель гор Южной Сибири) [Электронный ресурс] / С. К. Фарбер, Н. С. Кузьмик, В. Л. Кошкарлова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 250–253. – CD-ROM.

Распределение количества тепла по поверхности Земли получено с коррекцией коэффициентов уравнений регрессии относительно показателей рельефа местности.

835. Черных И.В. Оценки числа облачных слоев по данным радиозондирования атмосферы за 1964–2014 гг. на российских станциях / И. В. Черных, О. А. Алдухов // Метеорология и гидрология. – 2018. – № 3. – С. 29–39. – Библиогр.: с. 38–39 (39 назв.).

836. Шатилина Т.А. Межгодовая изменчивость центров действия атмосферы над Азиатско-Тихоокеанским регионом и ее оценка уточненными методами математической статистики / Т. А. Шатилина, Г. Ш. Цициашвили, Т. В. Радченкова // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 491–494. – Библиогр.: с. 494 (3 назв.).

Исследуется изменчивость средних значений приземного давления и геопотенциала H500 в области гавайского антициклона, азиатской и дальневосточной депрессий, охотского антициклона и режима среднетропосферной ложбины, и их влияние на климат Дальнего Востока.

837. Шашкин В.В. Прогноз динамики стратосферного полярного вихря глобальной моделью атмосферы ПЛАВ / В. В. Шашкин // Метеорология и гидрология. – 2018. – № 3. – С. 92–97. – Библиогр.: с. 96–97 (17 назв.).

Исследовано качество прогноза динамики стратосферы Арктики в зимний период.

838. Шестакова А.А. Волновое сопротивление при подветренных бурях в разных регионах России по результатам моделирования / А. А. Шестакова // Метеорология и гидрология. – 2018. – № 3. – С. 98–104. – Библиогр.: с. 103–104 (9 назв.).

Рассмотрены изменения волнового сопротивления при наиболее сильных подветренных бурях на примере новороссийской и новоземельской боры и певекского южака на основе результатов численных расчетов по модели WRF-ARW.

839. Щелканов Н.Н. Оценка вклада гноса в ослабление оптического излучения с исключением влияния субмикронной фракции аэрозольных частиц для фоновых условий лета Западной Сибири [Электронный ресурс] / Н.Н. Щелканов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. С. – Томск, 2017. – С. С260–С263. – Библиогр.: с. С263 (7 назв.). – CD-ROM.

Козэффициенты ослабления определены для Киреевска и Томска.

См. также № 870, 871, 898, 937, 947, 958, 978, 1035, 1110, 1135, 1251

Отдельные элементы климата

840. Амелин И.И. Методика определения приземной температуры воздуха в труднодоступных горных районах (на примере Горной Шории) [Электронный ресурс] / И. И. Амелин // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 42–46. – Библиогр.: с. 46 (7 назв.). – CD-ROM.

841. Аргучинцева А.В. Многолетний режим атмосферных осадков в г. Иркутске / А. В. Аргучинцева, И. В. Латышева, Л. В. Голубева // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2018. – Т. 23. – С. 3–16. – DOI: [10.26516/2073-3402.2018.23.3](https://doi.org/10.26516/2073-3402.2018.23.3). – Библиогр.: с. 13–14.

842. Василенко О.В. Тенденции изменения температуры воздуха в котловинах Юго-Западного Прибайкалья на фоне современных климатических изменений [Электронный ресурс] / О. В. Василенко, Н. Н. Воропай // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Ир-

кутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D243-D246. – Библиогр.: с. D245-D246 (11 назв.). – CD-ROM.

843. Васильев Р.В. Некоторые особенности поведения скорости горизонтального ветра на высотах верхней атмосферы зимой в Восточной Сибири [Электронный ресурс] / Р. В. Васильев, М. В. Клименко, В. В. Клименко // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D252-D255. – Библиогр.: с. D255 (7 назв.). – CD-ROM.

844. Воронина П.В. Статистические отклонения в пространственно-временных рядах спутниковых данных температуры поверхности Земли на территории юга Сибири [Электронный ресурс] / П. В. Воронина, Д. Л. Чубаров, В. А. Кихтенко // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 46–50. – Библиогр.: с. 50 (12 назв.). – CD-ROM.

845. Горбатенко В.П. Интегральные характеристики ветра и их динамика над космодромами Байконур и Восточный / В. П. Горбатенко, О. И. Золотухина, С. Ю. Золотов // Метеорология и гидрология. – 2018. – № 4. – С. 94–103. – Библиогр.: с. 102–103 (25 назв.).

846. Денисова Н.Ю. Сравнение изотопного состава осадков и воздуха для трех арктических станций с результатами моделирования ECHAM5-WISO [Электронный ресурс] / Н. Ю. Денисова, К. Г. Грибанов, М. Вернер // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D102-D105. – Библиогр.: с. D105 (3 назв.). – CD-ROM.

Экспериментальные данные по изотопному составу водяного пара получены на станциях климатического мониторинга в городах Лабытнанги и Игарка, и на острове Самойловском (Якутия).

847. Игнатов А.В. Закономерности и стохастические модели изменчивости годовых сумм осадков на территории Сибири [Электронный ресурс] / А. В. Игнатов, О. П. Осипова, А. С. Бальбина // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D544-D547. – CD-ROM.

848. Измерение поперечной скорости ветра доплеровским лидаром и корреляционным пассивным оптическим измерителем [Электронный ресурс] / А. Л. Афанасьев [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. C. – Томск, 2017. – С. C317-C320. – Библиогр.: с. C320 (8 назв.). – CD-ROM.

Трасса видеонаблюдений длиной 3.25 км проходила над городской застройкой и над поймой реки Ушайка (Томск).

849. Исследования гидрометеорологического и ледового режимов на акватории Хатангского лицензионного участка в море Лаптевых / А. А. Пашали [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2018. – № 3. – С. 22–27. – DOI: [10.24887/0028-2448-2018-3-22-27](https://doi.org/10.24887/0028-2448-2018-3-22-27). – Библиогр.: с. 27 (8 назв.).

850. Карамов Д.Н. Формирование исходных метеорологических массивов с использованием многолетних рядов FM 12 Synop и METAR в системных энергетических исследованиях / Д. Н. Карамов // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. – Т. 329, № 1. – С. 69–88. – Библиогр.: с. 81–84 (99 назв.).

Использованы многолетние метеорологические ряды, зафиксированные на различных метеостанциях Республики Якутия и штата Аляска.

851. Каргаполова Н.А. Статистическая структура совместных рядов индикаторов выпадения осадков, суточной минимальной и максимальной приземной температуры воздуха [Электронный ресурс] / Н. А. Каргаполова, В. А. Огородников // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 111–115. – Библиогр.: с. 115 (6 назв.). – CD-ROM.

Приведены данные по метеостанции Огурцово (Новосибирская область).

852. Кузнецова В.П. Фенологические процессы в условиях изменения климата северных регионов / В. П. Кузнецова // Геосферные исследования. – 2017. – № 3. – С. 7–15. – Библиогр.: с. 14.

Приведены многолетние показатели средней температуры воздуха осенне-зимнего сезона, длительности периода с устойчивым снежным покровом, особенности сезонного развития ландшафтов таежной зоны Ханты-Мансийского автономного округа.

853. Ломакина Н.Я. Статистическое моделирование полей температуры, влажности и ветра в пограничном слое атмосферы Сибирского региона [Электронный ресурс] / Н. Я. Ломакина // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы: тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D396-D399. – Библиогр.: с. D399 (8 назв.). – CD-ROM.

854. Маричев В.Н. Валидации лидарных измерений температуры в стратосфере над Томском по аэрологическим и спутниковым данным за 2015–16 гг. / В. Н. Маричев, Д. А. Бочковский // Вестник КРАУНЦ. Серия: Физико-математические науки. – 2017. – № 4. – С. 57–63. – DOI: [10.18454/2079-6641-2017-20-4-57-63](https://doi.org/10.18454/2079-6641-2017-20-4-57-63). – Библиогр.: с. 62 (7 назв.).

855. Маричев В.Н. Исследование термического режима стратосферы над Томском в 2016 г. [Электронный ресурс] / В. Н. Маричев, Д. А. Бочковский // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы: тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D201-D206. – Библиогр.: с. D206 (11 назв.). – CD-ROM.

856. Маричев В.Н. Лидарные исследования динамики вертикального распределения температуры в стратосфере над Томском в 2016 году / В. Н. Маричев, Д. А. Бочковский // Вестник КРАУНЦ. Серия: Физико-математические науки. – 2017. – № 4. – С. 51–56. – DOI: [10.18454/2079-6641-2017-20-4-51-56](https://doi.org/10.18454/2079-6641-2017-20-4-51-56). – Библиогр.: с. 55–56 (11 назв.).

857. Маричев В.Н. Лидарные исследования термического режима стратосферы над Томском за 2012–2015 гг. / В. Н. Маричев, Д. А. Бочковский // Оптика атмосферы и океана. – 2018. – Т. 31, № 1. – С. 28–37. – DOI: [10.15372/A0020180105](https://doi.org/10.15372/A0020180105). – Библиогр.: с. 36–37 (25 назв.).

858. Мартынов Г.П. Статистический анализ некоторых зависимостей климатических данных Новосибирской области за 36 лет [Электронный ресурс] / Г. П. Мартынов, Л. Ю. Анопоченко, Н. С. Богданова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 57–62. – Библиогр.: с. 62 (5 назв.). – CD-ROM.

Исследовалось содержание кислорода в воздухе, его температура и влажность.

859. Мобильный измерительный комплекс для сопряженного контроля атмосферных и почвенных параметров / А. В. Базаров [и др.] // Метеорология и гидрология. – 2018. – № 4. – С. 104–109. – Библиогр.: с. 109 (16 назв.).

Приведены результаты измерения годового хода температуры воздуха и почвы на станциях "Еравнинский" и "Горячинск" (Бурятия).

860. Некоторые результаты натуральных испытаний оптического измерителя осадков / В. В. Кальчихин [и др.] // Оптика атмосферы и океана. – 2018. – Т. 31, № 4. – С. 330–332. – DOI: [10.15372/AOO20180413](https://doi.org/10.15372/AOO20180413). – Библиогр.: с. 332 (8 назв.).

Результаты измерений параметров атмосферных осадков, полученные в период с июня по октябрь 2016 г. на метеоплощадке Томска.

861. Определение вектора скорости ветра микроимпульсным когерентным доплеровским ветровым лидаром с помощью двухлучевого метода [Электронный ресурс] / В. А. Банах [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. С. – Томск, 2017. – С. С301-С304. – Библиогр.: с. С304 (5 назв.). – CD-ROM.

Измерения проводились на территории Базового экспериментального комплекса Института оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН (Томск).

862. Определение влагосодержания тропосферы по сигналам ГНСС [Электронный ресурс] / М. Г. Дембелов [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D176-D179. – CD-ROM.

Показаны графики высотной зависимости температуры, полученные в результате 55 метеорологических зондирований над Ангарском в июле 2016 г.

863. Филандышева Л.Б. О модели термического режима разных по структуре типов зим лесостепной зоны Западно-Сибирской равнины / Л. Б. Филандышева, А. Ю. Денина // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : сб. материалов XIII науч.-практ. конф. с междунар. участием (Томск, 30–31 окт. 2013 г.). – Томск, 2013. – С. 210–212.

Представлены климатические характеристики зим по метеостанции Омск за 1936–2013 гг.

864. Филандышева Л.Б. Особенности внутригодовой динамики термического режима в природных зонах Западной Сибири / Л. Б. Филандышева, К. Д. Юркова // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : сб. материалов XIII науч.-практ. конф. с междунар. участием (Томск, 30–31 окт. 2013 г.). – Томск, 2013. – С. 215–217. – Библиогр.: с. 217 (6 назв.).

865. Харюткина Е.В. Пространственно-временная изменчивость атмосферных осадков на территории Западной Сибири в последние десятилетия [Электронный ресурс] / Е. В. Харюткина, С. В. Логинов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D95-D98. – Библиогр.: с. D98 (7 назв.). – CD-ROM.

866. Шукуров К.А. Потенциальные источники влаги осадков, выпадающих в российской части бассейна Байкала [Электронный ресурс] / К. А. Шукуров // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. С. – Томск, 2017. – С. С220-С223. – Библиогр.: с. С223 (9 назв.). – CD-ROM.

867. Юрченко С.Г. Особенности формирования химического состава атмосферных выпадений в районе города Владивостока / С. Г. Юрченко, Н. Н. Богданова // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. – 2017. – № 4. – С. 83–86. – Библиогр.: с. 85 (6 назв.).

См. также № 184, 817, 820, 821, 830, 927, 931, 933, 975, 989, 990, 991, 1051, 1087, 1089, 1090, 1102, 1105, 1119, 1445

Погода (прогноз и обзор погоды)

868. Зуев В.В. Комплексный мониторинг погодно-климатического и гидрологического режима бассейна р. Майма (Горный Алтай): первые результаты / В. В. Зуев, С. А. Кураков, В. А. Уйманова // Ползуновский вестник. – 2017. – № 3. – С. 70–75. – Библиогр.: с. 74–75 (10 назв.).

869. Константинова Д.А. Пространственное распределение числа дней с грозой для территории Западной Сибири [Электронный ресурс] / Д. А. Константинова, В. П. Горбатенко, Т. В. Будз // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D383-D386. – Библиогр.: с. D386 (6 назв.). – CD-ROM.

870. Крохин В.В. О результатах оперативных испытаний модели HWRF-ДВНИГМИ за 2014–2016 гг. / В. В. Крохин, А. Ю. Филь, Л. И. Евдокимова // Труды / Дальневост. регион. науч.-исслед. гидрометеорол. ин-т. – Владивосток, 2017. – Вып. 155 : Прикладные задачи в области гидрометеорологии для Дальневосточного региона Российской Федерации. – С. 124–140. – Библиогр.: с. 140 (7 назв.).

Дана оценка качества прогнозов характеристик тропических циклонов, возникших в северо-западной части Тихого океана и вышедших на российский Дальний Восток.

871. Крохин В.В. Технология выпуска прогнозов тайфунов северо-западной части Тихого океана по модели HWRF-ДВНИГМИ / В. В. Крохин, А. Ю. Филь, Л. И. Евдокимова // Труды / Дальневост. регион. науч.-исслед. гидрометеорол. ин-т. – Владивосток, 2017. – Вып. 155 : Прикладные задачи в области гидрометеорологии для Дальневосточного региона Российской Федерации. – С. 8–31. – Библиогр.: с. 30–31 (16 назв.).

872. Методы оценки грозоопасности территорий по данным инструментальных измерений грозовой активности [Электронный ресурс] / Н. В. Барановский [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D247-D250. – Библиогр.: с. D250 (11 назв.). – CD-ROM.

Разработка вероятностных методов оценки грозоопасности лесопокрываемых территорий по данным инструментальных измерений грозовой активности с использованием глобальной сети пеленгации WWLL Network и данных спектрорадиометра MODIS с платформы Terra/Aqua на примере Тимирязевского лесничества в Томской области.

873. Перерва Н.И. Режим опасных явлений погоды на территории Хабаровского края / Н. И. Перерва // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 386–389.

874. Разработка сети мониторинга молниевых разрядов, сопровождающих извержения вулканов Северной группы полуострова Камчатка [Электронный ресурс] / В. А. Мочалов [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D354-D357. – Библиогр.: с. D357 (7 назв.). – CD-ROM.

875. Романская Д.С. Термодинамические характеристики состояния атмосферы при шквалах в Забайкалье России [Электронный ресурс] / Д. С. Романская, В. Д. Власенко // Ученые заметки ТОГУ. – 2017. – Т. 8, № 4. – С. 87–94. – Библиогр.: с. 93–94 (6 назв.). – URL: http://ejournal/articles-2017/TGU_8_272.pdf.

Результаты работы оперативной численной негидростатической модели прогноза погоды Weather Research and Forecasting для территории Забайкальского края и Бурятии.

876. Рязанова Е.В. Погода на территории Российской Федерации в декабре 2017 г. / Е. В. Рязанова // Метеорология и гидрология. – 2018. – № 3. – С. 128–131.

877. Сатина Н.В. Погода на территории Российской Федерации в ноябре 2017 г. / Н. В. Сатина // Метеорология и гидрология. – 2018. – № 2. – С. 123–129.

878. Сатина Н.В. Погода на территории Российской Федерации в январе 2018 г. / Н. В. Сатина // Метеорология и гидрология. – 2018. – № 4. – С. 129–135.

879. Тарабукина Л.Д. Климатология грозовой активности в северном регионе Азии в 2009–2016 гг. [Электронный ресурс] / Л. Д. Тарабукина, В. И. Козлов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D34–D37. – Библиогр.: с. D37 (9 назв.). – CD-ROM.

Проанализированы наблюдаемые характерные вариации пространственно-временного распределения количества грозových разрядов по территории 40–80° с.ш., 60–180° в.д.

880. Шапиро П.Б. Оперативное научное сопровождение промысла минтая и сельди в Охотоморской экспедиции в 2009–2011 гг. на основе синоптического мониторинга погоды и ледовой обстановки / П. Б. Шапиро // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2011. – Вып. 8, № 1. – С. 245–251. – Библиогр.: с. 251.

См. также № 826

Климатическое районирование. Климат отдельных регионов. Микроклимат

881. Бальбина А.С. Динамика индекса континентальности климата на территории Предбайкалья [Электронный ресурс] / А. С. Бальбина, А. А. Караханян // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D440–D443. – Библиогр.: с. D443 (4 назв.). – CD-ROM.

Расчет проводился на основе данных наблюдений 15 метеостанций Иркутской области, расположенных севернее 55° с.ш.

882. Великоцкий М.А. Климатогидрогеохимическое районирование европейской части России и Западной Сибири и оценка опасности подземной коррозии газотранспортных систем / М. А. Великоцкий // Трубопроводный транспорт: теория и практика. – 2018. – № 1. – С. 43–49. – Библиогр.: с. 49 (20 назв.).

883. Влияние глобальных климатических изменений на климат Алтайского края в первой половине XXI века [Электронный ресурс] / А. А. Лагутин [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D379–D382. – Библиогр.: с. D382 (9 назв.). – CD-ROM.

884. Головин Н.В. Климатические особенности в приарктической зоне Ямала в аномальный 2017 / Н. В. Головин, С. А. Иванов, С. В. Голдин // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 138–141. – Библиогр.: с. 141 (17 назв.).

885. Золотокрылин А.Н. Биоклиматическая субгумидная зона на равнинах России: засухи, опустынивание и (или) деградация / А. Н. Золотокрылин,

Е. А. Черенкова, Т. Б. Титкова // Аридные экосистемы. – 2018. – Т. 24, № 1. – С. 11–17. – DOI: [10.24411/1993-3916-1995-10002](https://doi.org/10.24411/1993-3916-1995-10002). – Библиогр.: с. 16–17.

Территория исследования включает южные части Восточно-Европейской и Западно-Сибирской равнин в пределах суббореальных зональных ландшафтов.

886. Кирилина К.С. Разработка региональной климатической программы для Республики Саха (Якутия): автореф. дис. ... канд. геогр. наук / К. С. Кирилина. – СПб., 2017. – 24 с.

887. Коркин С.Е. Климатические рекреационные условия природного парка "Сибирские Увалы" / С. Е. Коркин, Г. К. Ходжаева // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : сб. материалов XIII науч.-практ. конф. с междунар. участием (Томск, 30–31 окт. 2013 г.). – Томск, 2013. – С. 155–158. – Библиогр.: с. 158 (7 назв.).

888. Мухина Д.С. Климатические особенности сезонов года в подтайге юго-запада Западно-Сибирской равнины / Д. С. Мухина // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : сб. материалов XIII науч.-практ. конф. с междунар. участием (Томск, 30–31 окт. 2013 г.). – Томск, 2013. – С. 271–274. – Библиогр.: с. 274 (5 назв.).

Исследования проведены на территории Тюменской области.

889. Мухина Д.С. Прикладной аспект исследования динамики сезонных ритмов климата (на примере зимнего сезона) / Д. С. Мухина, Л. Б. Филандышева // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : сб. материалов XIII науч.-практ. конф. с междунар. участием (Томск, 30–31 окт. 2013 г.). – Томск, 2013. – С. 204–206. – Библиогр.: с. 206 (5 назв.).

Приведены характеристики сезонов года в Тюмени.

890. Носкова Е.В. Климатические предпосылки развития альтернативной энергетики в Забайкальском крае: автореф. дис. ... канд. геогр. наук / Е. В. Носкова. – Казань, 2018. – 23 с.

891. Поморцев О.А. К проблеме модуляции климатических фаз и стволового прироста сосны остистой солнечными циклами (на примере Центральной Якутии) [Электронный ресурс] / О. А. Поморцев, А. А. Поморцева // Приморские зори-2017 : сб. науч. тр. Междунар. науч. чтений (20–22 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 136–141. – Библиогр.: с. 140–141 (9 назв.). – CD-ROM.

892. Пучкин А.В. Биоклиматические условия высокогорной долины Актру (Центральный Алтай) и их связь с изменениями климата / А. В. Пучкин // Возможности развития туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : материалы Восьмой науч.-практ. конф. с междунар. участием (Томск, 26–27 нояб. 2008 г.). – Томск, 2008. – С. 70–73. – Библиогр.: с. 73 (5 назв.).

893. Пьянова Э.А. Моделирование зимнего мезоклимата в городской агломерации Красноярска [Электронный ресурс] / Э. А. Пьянова, В. В. Пененко // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. Д. – Томск, 2017. – С. D456-D460. – Библиогр.: с. D459-D460 (11 назв.). – CD-ROM.

894. Ромашова Т.В. Анализ динамики временных характеристик сезонов года в подтайге Западно-Сибирской равнины за период с 1936 по 2015 г. / Т. В. Ромашова, Л. Б. Филандышева, К. Д. Юркова // Геосферные исследования. – 2017. – № 3. – С. 16–25. – Библиогр.: с. 22–23.

Исследования проведены на территории Томской и Тюменской областей.

895. Скачков Ю.Б. Климат Якутска / Ю. Б. Скачков, Д. Д. Савинов // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 71–84. – Библиогр.: с. 84 (9 назв.).

896. Типизация биоклиматов ландшафтов модельной горной территории (Центральный и Юго-Восточный Алтай) / М. Г. Сухова [и др.] // Научный вестник Горно-Алтайского государственного университета. – Горно-Алтайск, 2017. – № 12. – С. 43–50.

897. Филандышева Л.Б. Значение изучения типов структуры зимнего сезона года и их снежности для рекреационных целей в лесостепной зоне Западно-Сибирской равнины / Л. Б. Филандышева, Е. С. Сапьян, Т. П. Шункова // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : сб. материалов XIII науч.-практ. конф. с междунар. участием (Томск, 30–31 окт. 2013 г.). – Томск, 2013. – С. 43–45. – Библиогр.: с. 45 (3 назв.).

Исследования проведены на метеостанции Омск.

См. также № 836, 858, 863, 868, 1020, 1026, 1232, 1339, 1355, 1420, 1445, 1478

Колебания климата

898. Алексеев Г.В. Влияние атмосферных переносов тепла и аномалий температуры на поверхности тропических океанов на колебания климата Арктики / Г. В. Алексеев, С. И. Кузмина, Н. И. Глок // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 47–50. – Библиогр.: с. 50 (6 назв.).

899. Бородавко П.С. Изменения климата и динамика рельефа криолитозоны Алтайского туристского района / П. С. Бородавко // Возможности развития туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : материалы Восьмой науч.-практ. конф. с междунар. участием (Томск, 26–27 нояб. 2008 г.). – Томск, 2008. – С. 44–46.

Исследования проведено на территории Республики Алтай.

900. Днепровская В.П. Исследование взаимосвязи климатического состояния и пространственной структуры растительного покрова Западной Сибири / В. П. Днепровская, И. Г. Ященко // Оптика атмосферы и океана. – 2018. – Т. 31, № 1. – С. 63–68. – DOI: [10.15372/AOO20180110](https://doi.org/10.15372/AOO20180110). – Библиогр.: с. 67–68 (9 назв.).

Изучены изменения климатического состояния исследуемого региона за последние полвека, проанализированы климатические данные и геоботанические изменения с учетом ландшафтного зонирования. Исследования проведены на территории Томской области и Ханты-Мансийского автономного округа.

901. Доклад о климатических рисках на территории Российской Федерации / Е. М. Акентьева [и др.]; ред. В. М. Катцов ; Федер. служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федер. служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Климат. центр. – СПб., 2017. – 105 с.

Изменения климата на территории Российской Федерации, с. 12–23.

902. Изменения климата Арктики: место климатической науки в планировании адаптации / В. М. Катцов [и др.]; ред. В. М. Катцов ; Федер. служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Климат. центр. – СПб., 2017. – 103 с. – Библиогр.: с. 95–103.

Рассмотрены также вопросы адаптации населения и экономики к ожидаемым климатическим изменениям в Российской Арктике.

903. Коротков А.Е. Геоинформационный анализ влияния климатических изменений на территориальное планирование в бассейне реки Селемджи / А. Е. Коротков, С. М. Чупраков // Геодезия, картография, геоинформатика

и кадастры. От идеи до внедрения : сб. материалов II Междунар. науч.-практ. конф. (Санкт-Петербург, 8–10 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 443–448. – Библиогр.: с. 447 (5 назв.).

904. Поморцев О.А. Климат: региональные особенности потепления и прогноз (Якутия) [Электронный ресурс] / О. А. Поморцев, А. А. Поморцева // Приморские зори-2017 : сб. науч. тр. Междунар. науч. чтений (20–22 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 131–136. – Библиогр.: с. 135–136 (8 назв.). – CD-ROM.

905. Потапов И.И. Арктический бассейн и его роль в изменении климата / И. И. Потапов, В. Ю. Солдатов // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов : обзор. информ. – М., 2018. – № 1. – С. 3–17. – Библиогр.: с. 16–17 (18 назв.).

Обсуждены проблемы изменения климата в связи с изменениями геоэкосистемы Северного Ледовитого океана.

906. Региональные изменения климата: методы оценки, модели, результаты / В. А. Лобанов [и др.] // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 303–306. – Библиогр.: с. 306 (9 назв.).

Предложены эмпирико-статистические методы и модели для выявления региональных изменений климата в условиях влияния местных факторов. Их применение показано для разных географических регионов, включая Якутию.

907. Харламова Н.Ф. Изменения климата Алтайского края со второй половины XX века / Н. Ф. Харламова, А. В. Плехова // Эколого-географические проблемы регионов России: материалы VII Всерос. научн.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 105-летию со дня рождения исследователя Самар. Луки, к.г.н. Г.В. Обедиентовой (Самара, 15 янв. 2016 г.). – Самара, 2016. – С. 103–108. – Библиогр.: с. 107 (8 назв.).

908. Цицашвили Г.Ш. Сравнительная оценка климатических изменений над восточным побережьем Азии в периоды 1950–1979 и 1980–2009 гг. / Г. Ш. Цицашвили, Т. А. Шаталина, Т. В. Радченкова // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2011. – Вып. 8, № 2. – С. 93–108. – Библиогр.: с. 107–108.

См. также № 165, 168, 170, 175, 182, 187, 190, 241, 407, 412, 460, 720, 747, 815, 842, 852, 883, 892, 1027, 1136, 1143, 1406, 1768, 1991, 2022, 2023

Загрязнение и охрана атмосферы

909. Анализ временной изменчивости концентраций метана и диоксида углерода на научно-исследовательском стационаре «Ледовая база "Мыс Баранова"» в 2015–2016 годах / М. А. Лоскутова [и др.] // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 307–310. – Библиогр.: с. 310 (11 назв.).

Научно-исследовательский стационар «Ледовая база "Мыс Баранова"» расположена на острове Большевик (Красноярский край).

910. Артамонова С.Ю. Элементный состав твердых осадков снежного покрова в районе Новосибирского оловокомбината (2005–2016 гг.) [Электронный ресурс] / С. Ю. Артамонова, Н. А. Попов // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция «Дистанционные методы зон-

дирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология": сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 141–145. – Библиогр.: с. 145 (4 назв.). – CD-ROM.

911. Ахтиманкина А.В. Источники атмосферного загрязнения на территории Иркутской области / А. В. Ахтиманкина, С. А. Новикова // Безопасность в техносфере. – 2017. – № 5. – С. 16–24. – DOI: [10.12737/article_5a85582306adb5.25921355](https://doi.org/10.12737/article_5a85582306adb5.25921355). – Библиогр.: с. 23 (5 назв.).

912. Ахтиманкина А.В. Оценка атмосферного загрязнения выбросами стационарных источников промышленных предприятий г. Братска (Иркутская область) / А. В. Ахтиманкина // Природноресурсный потенциал, экология и устойчивое развитие регионов России: сб. ст. XVI Междунар. науч.-практ. конф. (25–26 янв. 2018 г.). – Пенза, 2018. – С. 3–7. – Библиогр.: с. 7 (3 назв.).

913. Барабанцова А.Е. Анализ многолетних данных по содержанию аэропромвыбросов в пробах твердых осадков на территории юга Красноярского края и Хакасии / А. Е. Барабанцова, А. В. Толмачев // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2017. – Вып. 7. – С. 60–64. – Библиогр.: с. 64 (3 назв.).

914. Вагапова М.Н. Оценка состояния городской среды с использованием листьев березы в качестве биоиндикатора / М. Н. Вагапова, К. А. Заика, А. А. Мирошниченко // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017): материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 73–75. – Библиогр.: с. 75 (3 назв.).

Представлены данные о степени загрязнения атмосферного воздуха города Омска.

915. Видищева Д.Д. Экологические проблемы аэротехногенного загрязнения атмосферного воздуха территорий Восточной Сибири / Д. Д. Видищева, В. С. Глеба // Молодежный научный потенциал XXI века: ступени познания: сб. материалов II Молодеж. Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 28 нояб., 18 дек. 2017 г.). – Новосибирск, 2017. – С. 167–171. – Библиогр.: с. 171 (6 назв.).

О загрязнении атмосферного воздуха городов Иркутской области.

916. Восстановление вертикального распределения микрофизических характеристик аэрозоля по лидарным измерениям в Томске [Электронный ресурс] / С. В. Самойлова [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы: тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. С. – Томск, 2017. – С. С378–С381. – Библиогр.: с. С381 (10 назв.). – CD-ROM.

917. Гарицкая М.Ю. Исследование степени загрязнения снежного покрова и экологического состояния территории находящейся в зоне влияния ООО "РН-Юганскнефтегаз" / М. Ю. Гарицкая, Н. В. Зобкова // Экологическая безопасность региона: сб. материалов IX Междунар. науч.-практ. конф. естественно-геогр. фак. (Брянск, 24 нояб. 2017 г.). – Брянск, 2017. – С. 21–24. – Библиогр.: с. 24 (5 назв.).

918. Годовой ход распределения черного углерода по размерам в субмикронном приземном аэрозоле Западной Сибири [Электронный ресурс] / В. С. Козлов [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы: тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. С. – Томск, 2017. – С. С25–С29. – Библиогр.: с. С29 (9 назв.). – CD-ROM.

Исследования проводились на Аэрозольной станции ИОА СО РАН (Академгородок, Томск).

919. Головко В.В. Элементный состав пылецы растений, присутствующей в воздухе Новосибирска [Электронный ресурс] / В. В. Головко, О. В. Чанкина // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция "Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, монито-

ринг окружающей среды, геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 115–119. – CD-ROM.

Древесные растения вносят весомый вклад в массовую концентрацию грубодисперсной фракции атмосферного аэрозоля.

920. Гуральская Н.С. Воздействие разреза "Буреинский" на атмосферный воздух / Н. С. Гуральская // Современные технологии воспроизводства экологической среды на урбанизированных территориях : материалы 3-й Междунар. науч.-практ. студен. конф. (Токио, 8–15 окт. 2017 г.). – Хабаровск, 2018. – С. 29–31.

921. Денисова Е.С. Роль древесных растений города Омска в очистке атмосферного воздуха от загрязняющих веществ / Е. С. Денисова // Экологизация сфер жизни общества и общественного сознания: проблемы и перспективы : сб. ст. Всерос. науч.-практ. конф. (21 дек. 2017 г.). – Омск, 2018. – С. 25–28. – Библиогр.: с. 28 (5 назв.).

922. Динамика фактического накопления нефтепродуктов в снежном покрове [Электронный ресурс] / Л. А. Бегунова [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D548-D551. – Библиогр.: с. D551 (8 назв.). – CD-ROM.

Пробы снега отобраны на территории городов Ангарск и Иркутск.

923. Долговременная изменчивость концентраций аэрозоля и черного углерода в приземном слое атмосферы по результатам 20-летних измерений на Аэрозольной станции ИОА [Электронный ресурс] / Е. П. Яшуева [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. С. – Томск, 2017. – С. C47-C50. – Библиогр.: с. C50 (5 назв.). – CD-ROM.

924. Дубинкина Е.С. Численная реализация метода флюид-локации атмосферы / Е. С. Дубинкина, В. А. Поддубный // Математическое моделирование. – 2018. – Т. 30, № 2. – С. 33–47. – Библиогр.: с. 46–47 (18 назв.).

Результаты оценки среднего эффективного поля объемной концентрации субмикронного аэрозоля, рассчитанного по данным фотометрических измерений в Уссурийске.

925. Дугаржапова Д.Б. Некоторые аспекты антропогенного воздействия на окружающую среду в регионах Российской Федерации / Д. Б. Дугаржапова, М. А. Ахпашева // Конкурентный потенциал региона: оценка и эффективность использования : сб. ст. VIII Междунар. науч.-практ. конф. (Абакан, 23–24 нояб. 2017 г.). – Абакан, 2017. – С. 75–78. – Библиогр.: с. 78 (13 назв.).

Рассмотрена динамика выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, дана характеристика его загрязнения по субъектам Сибирского федерального округа.

926. Жданок А.И. Функции распределения оседающих загрязняющих веществ из дыма Кызыльской ТЭЦ, идентифицированных по базе экспериментальных данных 2016 года на примере железа / А. И. Жданок, Н. Б. Ивирсина, А. К. Хурума // Информатизация образования: история, проблемы и перспективы : сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию со дня рождения первого ректора ТувГУ О.Б. Бузур-оола (12 нояб. 2016 г.). – Кызыл, 2017. – С. 63–67. – Библиогр.: с. 66–67 (5 назв.).

927. Заворуев В.В. Влияние летних неблагоприятных метеорологических условий на концентрацию PM₁₀ в приземном слое атмосферы Красноярск [Электронный ресурс] / В. В. Заворуев, Е. Н. Заворуева // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D106-D109. – CD-ROM.

928. Загрязнение атмосферы нефтепродуктами на примере г. Барнаула / М. С. Лысенко [и др.] // Труды молодых ученых Алтайского государственного

университета. – Барнаул, 2017. – Вып. 14 : Материалы IV региональной молодежной конференции “Мой выбор – наука!”, XLIV научной конференции студентов, магистрантов, аспирантов и учащихся лицейских классов. – С. 279–282. – Библиогр.: с. 282 (8 назв.).

929. Загрязненность пылевой фракции снега тяжелыми металлами в условиях города Читы / Е. А. Бондаревич [и др.] // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Рациональное природопользование. Современное минералообразование : тр. VI Всерос. симп. с междунар. участием и XIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 25 авг. 2016 г.). – Чита, 2016. – С. 94–97. – Библиогр.: с. 96 (5 назв.).

930. Зуев Д.В. Использование спутниковых методов мониторинга для оценки экологического состояния северных территорий Красноярского края / Д. В. Зуев, В. Б. Кашкин, К. В. Симонов // Успехи современного естествознания. – 2018. – № 2. – С. 86–92. – Библиогр.: с. 92 (10 назв.).

Дана оценка выбросов диоксида серы в приземной слой атмосферы (высота 900 метров над уровнем моря) за 2005–2017 гг.

931. Измерительный комплекс Сибирская лидарная станция [Электронный ресурс] / А. В. Невзоров [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. С. – Томск, 2017. – С. C264-C268. – CD-ROM.

Представлена аппаратура и некоторые результаты измерений стратосферного аэрозоля, озона и температуры средней атмосферы.

932. Интерпретация лидарных наблюдений вулканического аэрозоля над Томском и Владивостоком летом 2011 года методом траекторий [Электронный ресурс] / А. А. Черемисин [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D504-D508. – Библиогр.: с. D508 (5 назв.). – CD-ROM.

933. Источники биологических аэрозолей в зимних атмосферных осадках на юге Западной Сибири / Н. С. Малыгина [и др.] // Метеорология и гидрология. – 2018. – № 4. – С. 85–93. – Библиогр.: с. 92–93 (21 назв.).

Исследовались твердые атмосферные осадки, отобранные на площадке Института водных экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук (Барнаул).

934. Квитко С.В. Биоиндикация загрязнения атмосферного воздуха по состоянию хвои сосны обыкновенной (*Pinus silvestric L.*) на примере г. Омска / С. В. Квитко, М. А. Федяева // Экологизация сфер жизни общества и общественного сознания: проблемы и перспективы : сб. ст. Всерос. науч.-практ. конф. (21 дек. 2017 г.). – Омск, 2018. – С. 56–58. – Библиогр.: с. 58 (5 назв.).

935. Колмогорцева К.В. Оценка зон влияния загрязняющих веществ автозаправочных станций / К. В. Колмогорцева, Е. Н. Озякова, М. В. Иванова // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017) : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 154–157.

Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере Омска.

936. Колотков Г.А. Описание эксперимента по дистанционному детектированию радиоактивных атмосферных выбросов СХК [Электронный ресурс] / Г. А. Колотков // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D418. – CD-ROM.

937. Кондратьев И.И. Межгодовая и сезонная изменчивость трансграничного потока техногенных загрязняющих веществ в Дальневосточном регионе / И. И. Кондратьев // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2018. – № 2. – С. 110–118. – Библиогр.: с. 118 (13 назв.).

Изучено направление перемещения воздушных масс и их влияние на трансграничный перенос загрязняющих веществ на территорию Приморского края.

938. Концентрации ряда тяжелых металлов в осадочном материале дрейфующих льдов некоторых районов Центральной и Западной Арктики / А. В. Маслов [и др.] // Ежегодник-2016 : тр. Ин-та геологии и геохимии Урал. отделения Рос. акад. наук. – Екатеринбург, 2016. – Вып. 164. – С. 76–81. – Библиогр.: с. 81.

Проведено сопоставление распределения тяжелых металлов дрейфующих льдов и грубой фракции аэрозолей из приводного слоя морей.

939. Леженин А.А. Анализ распространения выбросов в атмосферу от цементного завода в долине р. Бердь / А. А. Леженин, В. Ф. Рапуга, Т. В. Ярославцева // Экологически безопасные технологии природообустройства и водопользования: теория и практика : материалы Междунар. конф., посвящ. 25-летию программы УНИТВИН / Каф. ЮНЕСКО. – Новосибирск, 2017. – С. 50–54. – Библиогр.: с. 54 (6 назв.).

Результаты мониторинговых исследований пылевого загрязнения снежного покрова выбросами цементного завода города Искитима.

940. Лидарный мониторинг стратосферного аэрозоля и озона на Сибирской лидарной станции [Электронный ресурс] / А. А. Невзоров [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. С. – Томск, 2017. – С. С80-С83. – Библиогр.: с. С83 (4 назв.). – CD-ROM.

941. Макеева Е.Г. Динамика содержания поллютантов в снежном покрове заповедника "Хакасский" по данным многолетнего мониторинга / Е. Г. Макеева // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2017. – Вып. 7. – С. 48–55. – Библиогр.: с. 54–55 (12 назв.).

942. Маричев В.Н. Исследование изменчивости вертикальной стратификации фонового аэрозоля над Томском в 2016 г. на основе лидарных наблюдений [Электронный ресурс] / В. Н. Маричев, Д. А. Бочковский // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D193-D199. – Библиогр.: с. D199 (5 назв.). – CD-ROM.

943. Маричев В.Н. Исследование изменчивости наполнения стратосферы фоновым аэрозолем над Томском в 2016 г. по данным лидарных наблюдений / В. Н. Маричев, Д. А. Бочковский // Вестник КРАУНЦ. Серия: Физико-математические науки. – 2017. – № 4. – С. 43–50. – DOI: [10.18454/2079-6641-2017-20-4-43-50](https://doi.org/10.18454/2079-6641-2017-20-4-43-50). – Библиогр.: с. 48–49 (9 назв.).

944. Межгодовая изменчивость концентраций аэрозоля и черного углерода в безоблачной тропосфере Западной Сибири в 2000–2016 гг. [Электронный ресурс] / Д. Г. Чернов [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. С. – Томск, 2017. – С. С21-С24. – Библиогр.: с. С24 (7 назв.). – CD-ROM.

Измерения выполнены в районе поселке Завьялово Новосибирской области.

945. Моделирование переноса выбросов твердых взвесей предприятиями теплоэнергетики на центральную экологическую зону Байкальской природной территории / Е. В. Верховина [и др.] // Вода: химия и экология. – 2017. – № 11/12. – С. 20–27. – Библиогр.: с. 27 (14 назв.).

946. Моделирование распространения и трансформации выбросов промышленной зоны города Норильск с использованием модели WRF-CHEM. Сравнение с экспериментальными данными самолетного зондирования [Электронный ресурс] / П. Н. Антохин [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика

атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D329-D332. – Библиогр.: с. D332 (4 назв.). – CD-ROM.

Результаты численного моделирования распределения концентрации диоксида серы, озона и массовой концентрации аэрозоля в атмосфере города.

947. Насртдинов И.М. Оценки прямых радиационных эффектов фонового и дымового аэрозоля в ИК-области спектра для летних условий Сибири / И. М. Насртдинов, Т. Б. Журавлева, Т. Ю. Чеснокова // Оптика атмосферы и океана. – 2018. – Т. 31, № 2. – С. 121–127. – DOI: [10.15372/AOO20180207](https://doi.org/10.15372/AOO20180207). – Библиогр.: с. 126–127 (32 назв.).

948. Некоторые итоги мониторинга парниковых газов в арктическом регионе России / К. Л. Антонов [и др.] // Арктика: экология и экономика. – 2018. – № 1. – С. 56–67. – DOI: [10.25283/2223-4594-2018-1-56-67](https://doi.org/10.25283/2223-4594-2018-1-56-67). – Библиогр.: с. 64–66 (34 назв.).

949. Нечунаева Ю.И. Выбросы бенз[а]пирена в металлургическом производстве города Новокузнецка / Ю. И. Нечунаева // Эколого-географические проблемы регионов России: материалы VII Всерос. научн.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 105-летию со дня рождения исследователя Самар. Луки, к.г.н. Г.В. Обедиентовой (Самара, 15 янв. 2016 г.). – Самара, 2016. – С. 338–340. – Библиогр.: с. 340 (4 назв.).

Приведены данные по содержанию бенз[а]пирена в атмосфере города.

950. Новороцкая А.Г. Оценка состояния атмосферного воздуха в зоне влияния ТЭЦ-2 г. Хабаровска / А. Г. Новороцкая // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 12. – С. 215–220. – Библиогр.: с. 219 (14 назв.).

951. Овчинникова Е.Л. Состояние атмосферного воздуха города Омска и здоровье населения: гигиенические риски / Е. Л. Овчинникова, А. В. Сердюков // Вести МАНЭБ в Омской области. – 2018. – № 1. – С. 20–26.

952. Особенности пространственно-временной изменчивости аэрозольной оптической толщи атмосферы над Баренцевым и Карским морями в 2016 г. [Электронный ресурс] / Д. М. Кабанов [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. С. – Томск, 2017. – С. С207. – CD-ROM.

953. Особенности суточной изменчивости микродисперсной фракции аэрозоля в атмосфере прибрежной зоны озера Байкал и аридной зоны Монголии / А. С. Заяханов [и др.] // Оптика атмосферы и океана. – 2018. – Т. 31, № 1. – С. 17–23. – DOI: [10.15372/AOO20180103](https://doi.org/10.15372/AOO20180103). – Библиогр.: с. 22–23 (20 назв.).

954. Оценка влияния региональных источников на содержание органического и элементного углерода в атмосферном воздухе п. Ключи Новосибирской области [Электронный ресурс] / Т. В. Ярославцева [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 160–165. – Библиогр.: с. 165 (7 назв.). – CD-ROM.

955. Оценка источников поступления органического и элементного углерода в составе аэрозолей в центральную часть г. Новосибирска в зимний и весенний периоды [Электронный ресурс] / С. А. Попова [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 202–207. – Библиогр.: с. 206–207 (11 назв.). – CD-ROM.

956. Погуляй И.О. Оценка влияния автотранспорта на состояние атмосферного воздуха на примере г. Омска / И. О. Погуляй // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017): материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 227–229. – Библиогр.: с. 228–229 (3 назв.).

957. Потемкин В.Л. Экспериментальные исследования и численное моделирование процессов распространения и трансформации аэрозолей и газовых примесей на юге Восточной Сибири / В. Л. Потемкин, В. А. Оболюкин, В. Л. Макухин // Материалы научных мероприятий, приуроченных к 15-летию Южного научного центра Российской академии наук: Междунар. науч. форум "Достижения акад. науки на юге России"; Междунар. молодеж. науч. конф. "Океанология в XXI в.: соврем. факты, модели, методы и средства" памяти чл.-кор. РАН Д.Г. Матишова; Всерос. науч. конф. "Аквакультура: мировой опыт и рос. разраб." (Ростов-на-Дону, 13–16 дек. 2017 г.). – Ростов н/Д, 2017. – С. 132–135. – Библиогр.: с. 135.

Исследовано экологическое состояние атмосферы на территории Байкальского региона.

958. Пьянова Э.А. Использование математического моделирования для оценки экологических последствий реиндустриализации экономики региона / Э. А. Пьянова, А. А. Фалейчик, Л. М. Фалейчик // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2017. – Т. 23, № 12. – С. 41–50. – DOI: [10.21209/2227-9245-2017-23-12-41-50](https://doi.org/10.21209/2227-9245-2017-23-12-41-50). – Библиогр.: с. 48–49 (19 назв.).

Представлена технология проведения сценарных оценок качества атмосферы в областях со сложным рельефом и результаты ее использования для моделирования атмосферной циркуляции и процессов распространения примесей в Читино-Ингодинской впадине (Забайкальский край).

959. Пьянова Э.А. Численное исследование процессов атмосферного переноса примеси над территорией городской агломерации в условиях сложной орографии [Электронный ресурс] / Э. А. Пьянова, В. В. Пененко, Л. М. Фалейчик // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция "Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология": сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 82–87. – Библиогр.: с. 87 (6 назв.). – CD-ROM.

Модель адаптировалась к орографическим условиям Красноярского края.

960. Радионов В.Ф. Аэрозольно-оптические измерения ААНИИ в Арктике (обзор) [Электронный ресурс] / В. Ф. Радионов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы: тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. С. – Томск, 2017. – С. С79. – CD-ROM.

961. Радомская В.И. Редкоземельные элементы в атмосферных осадках на территории г. Благовещенска / В. И. Радомская, Д. В. Юсупов, Л. М. Павлова // Геохимия. – 2018. – № 2. – С. 197–206. – DOI: [10.7868/S0016752518010053](https://doi.org/10.7868/S0016752518010053). – Библиогр.: с. 205–206.

Исследовался снежный покров города.

962. Результаты исследований микрофизических параметров аэрозоля в приземном слое атмосферы Байкальского региона [Электронный ресурс] / И. П. Сунграпова [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы: тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D30-D33. – CD-ROM.

963. Результаты исследований характеристик аэрозоля в атмосфере Карского и Баренцева морей в летне-осенний период 2016 г. / С. А. Терпугова [и др.] // Оптика атмосферы и океана. – 2018. – Т. 31, № 5. – С. 391–402. – DOI: [10.15372/A0020180509](https://doi.org/10.15372/A0020180509). – Библиогр.: с. 399–402 (77 назв.).

964. Руди Н.В. Оценка состояния снежного покрова г. Омска на биотест-системе *Drosophila melanogaster* / Н. В. Руди // Человек и природа : сб. материалов студен. науч.-практ. конф. (Омск, 20 апр. 2017 г.). – Омск. – С. 201–202. – Библиогр.: с. 202 (5 назв.).

965. Русин А.В. Оценка выбросов загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух от автотранспорта, на участке дороги и регулируемом перекрестке Иркутска / А. В. Русин // Вестник Иркутского университета. – Иркутск, 2017. – Вып. 20. – С. 54–55.

966. Ситнов С.А. Недельная цикличность содержания CH_2O и NO_2 в атмосфере российских регионов (по спутниковым данным) [Электронный ресурс] / С. А. Ситнов, И. И. Мохов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D469-D472. – Библиогр.: с. D472 (5 назв.). – CD-ROM.

Проведено сравнение концентраций формальдегида и диоксида азота в воздухе Саратова, Казани и Тобольска.

967. Содержание взвешенных частиц PM_{10} в атмосферном воздухе г. Улан-Удэ в осенний период [Электронный ресурс] / В. В. Цыдыпов [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D99-D101. – Библиогр.: с. D101 (6 назв.). – CD-ROM.

968. Сравнение результатов расчетов химико-транспортной модели WRF-CHEM с данными самолетных измерений в г. Норильск / П. Н. Антохин [и др.] // Оптика атмосферы и океана. – 2018. – Т. 31, № 4. – С. 282–287. – Библиогр.: с. 286–287 (34 назв.).

Результаты численного моделирования распределения концентрации диоксида серы, озона и массовой концентрации аэрозоля в атмосфере города.

969. Сравнительный анализ распределения компонентов выбросов алюминиевых заводов Сибири / А. П. Суходолов [и др.] // Экология и промышленность России. – 2018. – Т. 22, № 3. – С. 51–55. – DOI: [10.18412/1816-0395-2018-3-51-55](https://doi.org/10.18412/1816-0395-2018-3-51-55). – Библиогр.: с. 55 (15 назв.).

Результаты исследования химического состава снежного покрова в зоне влияния выбросов алюминиевых заводов Иркутской области и Красноярского края.

970. Стоян А.В. Экологическое состояние атмосферного воздуха города Омска [Электронный ресурс] / А. В. Стоян, // Молодежь третьего тысячелетия. – Омск, 2017. – С. 1613–1615. – Библиогр.: с. 1615 (3 назв.). – CD-ROM.

Показана динамика индекса загрязнения атмосферы за 1998–2013 гг.

971. Стрельникова Е.Б. Состав органических компонентов снегового покрова в районах Томской области с различной техногенной нагрузкой / Е. Б. Стрельникова, И. В. Русских, П. Б. Кадычагов // Химия в интересах устойчивого развития. – 2018. – Т. 26, № 2. – С. 203–210. – DOI: [10.15372/KhUR20180211](https://doi.org/10.15372/KhUR20180211). – Библиогр.: с. 209–210 (21 назв.).

972. Тимофеева С.С. Загрязнение атмосферы в результате лесных пожаров в Иркутской области [Электронный ресурс] / С. С. Тимофеева, В. В. Гармышев // Глобализация экологических проблем: прошлое, настоящее и будущее : сб. материалов заоч. Междунар. науч.-практ. конф. (Кемерово, 12–13 июня 2017 г.). – Кемерово, 2017. – С. 227–1–227–5. – Библиогр.: с. 227–5 (8 назв.). – CD-ROM.

973. Тимофеева С.С. Пожарная эмиссия поллютантов на территории Сибирского федерального округа [Электронный ресурс] / С. С. Тимофеева, В. В. Гармышев, Н. Ю. Луговцева // Глобализация экологических проблем: прошлое, настоящее и будущее : сб. материалов заоч. Междунар. науч.-практ. конф. (Ке-

мерово, 12–13 июня 2017 г.). – Кемерово, 2017. – С. 228–1–228–5. – Библиогр.: с. 228–5 (6 назв.). – CD-ROM.

974. Токсичные микроэлементы в твердых частицах и экологический риск здоровью населения в окрестностях локальных объектов теплоэнергетики (на примере Томской области) [Электронный ресурс] / А. В. Таловская [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. С. – Томск, 2017. – С. C439-C442. – Библиогр.: с. C442 (8 назв.). – CD-ROM.

Изучалось загрязнение снежного покрова.

975. Толстоконова Е.Н. Мониторинг кислотности атмосферных осадков и кислотно-основного состояния почв береговой зоны Южного Приморья / Е. Н. Толстоконова // Эколого-географические проблемы регионов России : материалы VII Всерос. научн.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 105-летию со дня рождения исследователя Самар. Луки, к.г.н. Г.В. Обедиентовой (Самара, 15 янв. 2016 г.). – Самара, 2016. – С. 206–210. – Библиогр.: с. 210 (8 назв.).

976. Томшин О.А. Влияние природных пожаров в бореальных лесах Восточной Сибири на аэрозольные параметры атмосферы [Электронный ресурс] / О. А. Томшин, В. С. Соловьев // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. С. – Томск, 2017. – С. C51-C54. – Библиогр.: с. C54 (8 назв.). – CD-ROM.

Результаты исследований динамики лесных пожаров в бореальных лесах Якутии.

977. Усвоение данных маршрутных наблюдений шлейфов выноса примесей от Норильского горно-металлургического комбината [Электронный ресурс] / Д. В. Симоненков [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D420-D423. – Библиогр.: с. D423 (4 назв.). – CD-ROM.

978. Условия формирования повышенных концентраций метана в Западной Сибири в период блокирования июля 2007 [Электронный ресурс] / П. Н. Антохин [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D114-D117. – Библиогр.: с. D117 (6 назв.). – CD-ROM.

Измерения проведены в Ханты-Мансийском автономном округе.

979. Холодова М.С. Пылевая нагрузка и состав атмосферных выпадений в Шелеховском промышленном районе (2012 г.) / М. С. Холодова // Эколого-географические проблемы регионов России : материалы VII Всерос. научн.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 105-летию со дня рождения исследователя Самар. Луки, к.г.н. Г.В. Обедиентовой (Самара, 15 янв. 2016 г.). – Самара, 2016. – С. 353–356. – Библиогр.: с. 355 (5 назв.).

980. Черенцова А.А. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере от золотавала [Электронный ресурс] / А. А. Черенцова // Территориальные исследования: цели, результаты и перспективы : тез. IX Всерос. науч. конф. молодых ученых (Биробиджан, 3–4 окт. 2017 г.). – Биробиджан, 2017. – С. 105–108. – Библиогр.: с. 108 (3 назв.). – CD-ROM.

Оценка загрязнения атмосферного воздуха на примере золотавала № 2 Хабаровской ТЭЦ-3.

981. Численный анализ процессов дальнего переноса и трансформации примесей в шлейфе выбросов промышленного района [Электронный ресурс] / В. Ф. Рапута [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фото-

грамметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 88–93. – Библиогр.: с. 92–93 (4 назв.). – CD-ROM.

Апробация моделей проведена на данных самолетного зондирования загрязнения атмосферы Норильского промышленного района.

982. Шукуров К.А. Регионы потенциальных источников аэрозолей юга Сибири по данным станций AERONET Томска [Электронный ресурс] / К. А. Шукуров // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. С. – Томск, 2017. – С. С228-С231. – Библиогр.: с. С231 (11 назв.). – CD-ROM.

983. Щедлякова К.А. Выбросы загрязняющих веществ коксохимического производства в атмосферный воздух [Электронный ресурс] / К. А. Щедлякова, Н. С. Железовская // Глобализация экологических проблем: прошлое, настоящее и будущее : сб. материалов заоч. Междунар. науч.-практ. конф. (Кемерово, 12–13 июня 2017 г.). – Кемерово, 2017. – С. 235–1–235–4. – Библиогр.: с. 235–4 (4 назв.). – CD-ROM.

Проблема рассмотрена на примере Кемеровской области.

984. Ярославцева Т.В. Восстановление полей длительного загрязнения атмосферного воздуха промышленного города по спутниковым наблюдениям состояния снежного покрова [Электронный ресурс] / Т. В. Ярославцева, В. Ф. Рапута // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 13–17. – Библиогр.: с. 17 (10 назв.). – CD-ROM.

Результаты мониторинга загрязнения снежного покрова Новокузнецка взвешенными веществами в зимнем сезоне 2013/14 гг.

985. Ярославцева Т.В. Наземный и спутниковый мониторинг загрязнения снежного покрова в окрестности промышленного предприятия / Т. В. Ярославцева, В. Ф. Рапута // Экологически безопасные технологии природообустройства и водопользования: теория и практика : материалы Международ. конф., посвящ. 25-летию программы УНИТВИН / Каф. ЮНЕСКО. – Новосибирск, 2017. – С. 183–188.

Анализ загрязнения снежного покрова в окрестностях Новосибирского электродного завода.

986. Data about microscale atmospheric pollution of Bolshoi Kamen town (Primorsky territory) [Electronic resource] / A. S. Kholodov [et al.] // Приморские зори-2017 : сб. науч. тр. Междунар. науч. чтений (20–22 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 23–27. – Библиогр.: с. 27 (5 назв.). – CD-ROM.

Данные о микромасштабном загрязнении атмосферы города Большой Камень (Приморский край).

987. Research of microscale atmospheric pollution of Pogranichny settlement (Primorsky territory) [Electronic resource] / A. S. Kholodov [et al.] // Приморские зори-2017 : сб. науч. тр. Междунар. науч. чтений (20–22 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 28–32. – Библиогр.: с. 32 (3 назв.). – CD-ROM.

Исследование микромасштабного загрязнения атмосферы поселения Приграничный (Приморский край).

988. Zolotuhina K. Investigation of the radioactive composition of atmospheric fallout by nuclear geophysical method / K. Zolotuhina // Science. Research. Practice : сб. тр. гор. науч.-практ. конф. аспирантов и магистрантов (Новосибирск, 15 дек. 2017 г.). – Новосибирск, 2018. – С. 44–45.

Изучение радиоактивного состава атмосферных выпадений ядерно-геофизическим методом.

Изучено содержание ^{7}Be и ^{210}Pb в снежном покрове юга Западной Сибири.

См. также № 827, 839, 846, 867, 1051, 1063, 1064, 1067, 1535, 1896, 2086, 2088, 2262, 2263

Воды

Общие вопросы

989. Бережная Т.В. Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в декабре 2017 г. / Т. В. Бережная, Е. В. Рязанова // Метеорология и гидрология. – 2018. – № 3. – С. 132–140.

990. Бережная Т.В. Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в ноябре 2017 г. / Т. В. Бережная, А. Д. Голубев, Л. Н. Паршина // Метеорология и гидрология. – 2018. – № 2. – С. 130–137.

991. Бережная Т.В. Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в январе 2018 г. / Т. В. Бережная, А. Д. Голубев, Л. Н. Паршина // Метеорология и гидрология. – 2018. – № 4.

992. Бортин Н.Н. Водохозяйственная наука и ее роль в решении социально-экологических проблем на Дальнем Востоке / Н. Н. Бортин // Проблемы мелиорации и водного хозяйства на Дальнем Востоке России. – Владивосток, 2017. – Вып. 19. – С. 31–36.

993. 70 лет Колымской водно-балансовой станции / О. М. Макарьева [и др.] // География и природные ресурсы. – 2018. – № 1. – С. 215–220.

994. Трошкин Д.Н. Институту водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук – 30 лет / Д. Н. Трошкин // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2017. – № 6. – С. 136–139.

Поверхностные воды суши

995. Автоматизированный мониторинг площадей акваторий озер и водохранилищ по спутниковым данным [Электронный ресурс] / А. А. Донцов [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 38–45. – Библиогр.: с. 45 (12 назв.). – CD-ROM.

Результаты использования системы для определения площади водного зеркала для озер Большое Яровое и Красилковское (Алтайский край) по данным со спутника Sentinel-2A.

996. Бородавко П.С. Озера хребта Чихачева / П. С. Бородавко // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий: сб. материалов XIII науч.-практ. конф. с междунар. участием (Томск, 30–31 окт. 2013 г.). – Томск, 2013. – С. 59–63.

Дана общая характеристика озер региона.

997. Брыксина Н.А. Оценка вклада малых озер в накопление запасов термокарстово-озерного метана в Арктической зоне России по космическим снимкам / Н. А. Брыксина, Ю. М. Полищук // Экономика природопользования: обзор. информ. – М., 2018. – № 1. – С. 49–63. – Библиогр.: с. 61–63 (31 назв.).

Результаты дистанционных исследований численности и площадей термокарстовых озер, проводившихся в пределах Ненецкого и Ямало-Ненецкого автономных округов.

998. Волынец А.В. Определение уровней водных объектов дельты реки Лены на основе данных съемочных систем RapidEye, SENTINEL-2 И ЦМР TanDEM-X / А. В. Волынец // Геодезия, картография, геоинформатика и кадастры. От идеи до внедрения : сб. материалов II Междунар. науч.-практ. конф. (Санкт-Петербург, 8–10 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 23–27. – Библиогр.: с. 27 (6 назв.).

Дан обзор методики картографирования водных объектов в зоне распространения многолетней мерзлоты и термокарстовых процессов на основе ДДЗ систем RapidEye и SENTINEL-2, а также определения высот озер с использованием глобальной цифровой модели рельефа TanDEM-X.

999. Изучение распределения полей термокарстовых озер Арктики как источников эмиссии метана в атмосферу по спутниковым снимкам / Ю. М. Полищук [и др.] // Инженерная экология-2017 : материалы Междунар. симп. (Москва, 5–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 131–135. – Библиогр.: с. 135 (12 назв.).

Получена гистограмма распределения озер по площадям на территории Западной Сибири.

1000. Кузин В.И. Разработка информационно-вычислительной системы для исследования гидрологии Сибири [Электронный ресурс] / В. И. Кузин, Н. А. Лаптева // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 52–57. – Библиогр.: с. 57 (9 назв.). – CD-ROM.

1001. Курепина Н.Ю. Карты водообеспеченности и проблемы при их составлении [Электронный ресурс] / Н. Ю. Курепина // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 58–64. – Библиогр.: с. 64 (19 назв.). – CD-ROM.

Выполнен обзор российского и зарубежного опыта, дано описание карт водообеспеченности, составленных в ИВЭП СО РАН для отдельных регионов Сибири.

1002. Ландшафтно-бассейновый подход в оценках водообеспеченности населения и экономики регионов Западной Сибири / Ю. И. Винокуров [и др.] // География и природные ресурсы. – 2018. – № 1. – С. 31–41. – DOI: [10.21782/GIPR0206-1619-2018-1\(31-41\)](https://doi.org/10.21782/GIPR0206-1619-2018-1(31-41)). – Библиогр.: с. 40–41 (21 назв.).

1003. Лимнологические условия озер бассейна р. Вилюй как природные факторы, определяющие ситуации природного характера [Электронный ресурс] / И. И. Жирков [и др.] // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 191–194. – CD-ROM.

1004. Михайлова А.А. Состояние водных ресурсов Кемеровской области [Электронный ресурс] / А. А. Михайлова, Т. В. Акимкина // Глобализация экологических проблем: прошлое, настоящее и будущее : сб. материалов заоч. Междунар. науч.-практ. конф. (Кемерово, 12–13 июня 2017 г.). – Кемерово, 2017. – С. 224–1–224–3. – Библиогр.: с. 224–3 (4 назв.). – CD-ROM.

Дана общая характеристика водных ресурсов региона и мероприятий по их охране.

1005. Полищук Ю.М. Распределение площадей озер криолитозоны в широком диапазоне их размеров по космическим снимкам среднего и высокого разрешения / Ю. М. Полищук, А. Н. Богданов, В. Ю. Полищук // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. – Т. 329, № 3. – С. 16–25. – Библиогр.: с. 22 (22 назв.).

Цель работы: определение вида закона распределения площадей термокарстовых озер в криолитозоне Западной Сибири.

1006. Румянцев В.А. Озера азиатской части России / В. А. Румянцев, В. Г. Драбкова, А. В. Измайлова ; Рос. акад. наук, Ин-т озероведения. – СПб., 2017. – 479 с. – Библиогр.: с. 421–476.

Рассмотрены проблемы изучения озер: их происхождение, распределение по территории, особенности функционирования озерных экосистем и их реакция на антропогенную нагрузку.

1007. Современное состояние и экологические проблемы Обь-Иртышского бассейна / А. В. Пузанов [и др.] // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2017. – № 6. – С. 106–118. – Библиогр.: с. 117–118 (11 назв.).

Выявлены основные проблемы водообеспечения и водопользования, характерные для бассейна: неравномерность распределения водных ресурсов, опасные гидрологические явления (наводнения, подтопления, русловые процессы), загрязнение вод (антропогенного и природного происхождения). Оценена антропогенная преобразованность территории.

См. также № 153, 185, 882, 1034, 2045

Водно-ресурсная характеристика

1008. Айзель Г.В. Оценка предиктивной способности современной модели временного ряда Prophet для прогноза среднемесячного расхода реки Томь / Г. В. Айзель, А. В. Айзель // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 24–26. – Библиогр.: с. 26 (6 назв.).

Выполнено статистическое моделирование ряда среднемесячных расходов реки в створе города Новокузнецка.

1009. Айзель Г.В. Оценка современных и прогнозируемых изменений водного стока рек Российской Арктики / Г. В. Айзель, Е. М. Гусев, О. Н. Насонова // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 27–29. – Библиогр.: с. 29 (5 назв.).

1010. Алексеевский Н.И. Многолетние изменения максимальных уровней воды на нижнем Амуре / Н. И. Алексеевский, Н. М. Юмина // Водные ресурсы. – 2018. – Т. 45, № 1. – С. 3–14. – DOI: [10.7868/S0321059618010030](https://doi.org/10.7868/S0321059618010030). – Библиогр.: с. 13–14 (21 назв.).

1011. Амосова И.Ю. Структурно-гидрографический подход к определению экстремально высокого стока / И. Ю. Амосова, Е. А. Ильичева // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2018. – Т. 23. – С. 17–27. – DOI: [10.26516/2073-3402.2018.23.17](https://doi.org/10.26516/2073-3402.2018.23.17). – Библиогр.: с. 26.

Анализ выполнен для бассейна реки Баргузин (Бурятия).

1012. Антипова Е.А. Численное моделирование неустановившегося движения речного потока дельты р. Лены [Электронный ресурс] / Е. А. Антипова, А. И. Крылова, Д. В. Перевозкин // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 131–135. – Библиогр.: с. 135 (3 назв.). – CD-ROM.

Изучение распределения стока воды по рукавам дельты реки и его естественных и антропогенных изменений.

1013. Арефьев С.П. Древесно-кольцевые хронологии как показатель колебания уровня воды в Андреевской озерной системе в начале XIX – XXI в. / С. П. Арефьев, В. А. Зах // Вестник археологии, антропологии и этнографии. –

2017. – № 4. – С. 161–171. – DOI: [10.20874/2071-0437-2017-39-4-161-171](https://doi.org/10.20874/2071-0437-2017-39-4-161-171). – Библиогр.: с. 169–170.

1014. Бебешко Т.В. Фенологические наблюдения за реками Бастак и Глинянка заповедника «Бастак» [Электронный ресурс] / Т. В. Бебешко, В. П. Макаренко // Территориальные исследования: цели, результаты и перспективы : тез. IX Всерос. науч. конф. молодых ученых (Биробиджан, 3–4 окт. 2017 г.). – Биробиджан, 2017. – С. 5–7. – Библиогр.: с. 7 (4 назв.). – CD-ROM.

Приведены даты наступления меженей, половодий, определены даты наступления основных гидрологических явлений (ледоход, ледостав и другие).

1015. Гавриков С.А. Научные инженерно-гидрологические основы использования речного стока и защиты от наводнений на юге Дальнего Востока России / С. А. Гавриков // Проблемы мелиорации и водного хозяйства на Дальнем Востоке России. – Владивосток, 2017. – Вып. 19. – С. 47–79. – Библиогр.: с. 77–79 (47 назв.).

Предложены методы исследования и расчетов речного стока для сложных по природным условиям территорий. Обоснованы разработанные практические приемы определения всех основных расчетных характеристик стока рек (годовой сток, его внутригодовое распределение, минимальный летний и зимний сток, максимальный сток дождевых паводков).

1016. Глотов В.Е. Особенности современных изменений общего и подземного водного стока на Северо-Востоке России / В. Е. Глотов, Л. П. Глотова // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2018. – № 1. – С. 39–48. – Библиогр.: с. 46–47.

1017. Губарева Т.С. Источники формирования речного стока в зоне многолетней мерзлоты: оценка методами трассерной гидрологии по данным режимных гидрохимических наблюдений / Т. С. Губарева, Б. И. Гарцман, Н. Г. Василенко // Криосфера Земли. – 2018. – Т. 22, № 1. – С. 32–43. – DOI: [10.21782/KZ1560-7496-2018-1\(32-43\)](https://doi.org/10.21782/KZ1560-7496-2018-1(32-43)). – Библиогр.: с. 42–43.

Исследования проведены на малых водосборах экспериментального гидрологического полигона "Могог" (Амурская область).

1018. Калугин А.С. Модель формирования стока для бассейна реки Амур / А. С. Калугин, Ю. Г. Мотовилов // Водные ресурсы. – 2018. – Т. 45, № 2. – С. 121–132. – DOI: [10.7868/S0321059618020013](https://doi.org/10.7868/S0321059618020013). – Библиогр.: с. 131–132 (26 назв.).

1019. Киреева М.Б. Анализ возникновения экстремальных гидрологических событий на реках Российской Арктики / М. Б. Киреева, Н. Л., Д. С. Пожидаева // Меняющийся климат и социально-экономический потенциал Российской Арктики. – М., 2015. – С. 21–35.

1020. Кузин В.И. Исследование гидрологии Сибири на основе информационно-вычислительной системы [Электронный ресурс] / В. И. Кузин, Н. А. Лаптева // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. Д. – Томск, 2017. – С. D17-D20. – Библиогр.: с. D20 (9 назв.). – CD-ROM.

Использована модель климатического речного стока для Сибирского региона.

1021. Магрицкий Д.В. Закономерности пространственно-временной изменчивости стока на предустьевом участке и в дельте р. Лены / Д. В. Магрицкий, Д. Н. Айбулатов, А. В. Горелкин // Водные ресурсы. – 2018. – Т. 45, № 1. – С. 15–29. – DOI: [10.7868/S0321059618010133](https://doi.org/10.7868/S0321059618010133). – Библиогр.: с. 28–29 (33 назв.).

1022. Неров И.О. Результаты и перспективы использования гидродинамической модели распространения паводочных волн в бассейне реки Амур / И. О. Неров, А. Н. Бугаец // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2017. – № 6. – С. 48–61. – Библиогр.: с. 59–61 (22 назв.).

Результаты численных экспериментов по моделированию трансформации стока реки Амур с помощью гидродинамической модели, разработанной Дальневосточным филиалом ФГБУ РосНИИВХ на основе DHI-MIKE11, для его среднего и нижнего течения.

1023. Ноговицын Д.Д. О возможности использования гидроэнергии малых рек Якутии / Д. Д. Ноговицын, З. М. Шеина, А. П. Сергеева // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 12. – С. 221–225. – Библиогр.: с. 225 (5 назв.).

Приведены данные гидрометрических работ на реках Илин-Билээх, Джуганьджа, Станция, Дэсовский (по глубинам, площади водного сечения, расходам воды).

1024. Промин А.Э. Распределение стока воды по русловой сети дельты р. Селенги по данным гидрометрической съемки 2016 г. / А. Э. Промин, Е. А. Ильичева // Вестник Иркутского университета. – Иркутск, 2017. – Вып. 20. – С. 53–54.

1025. Суторихин И.А. Прогноз уровня режима бессточного озера в весенний период на примере озера Красилоское Алтайского края / И. А. Суторихин, Н. Ф. Харламова, С. А. Кураков // Экологически безопасные технологии природообустройства и водопользования: теория и практика: материалы Междунар. конф., посвящ. 25-летию программы УНИТВИН / Каф. ЮНЕСКО. – Новосибирск, 2017. – С. 60–65. – Библиогр.: с. 65 (5 назв.).

1026. Численное моделирование водного и термического режима в речных системах [Электронный ресурс] / В. И. Кузин [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 47–51. – Библиогр.: с. 51 (8 назв.). – CD-ROM.

О возможности совместного использования гидрологической и климатической моделей для расчета стока в устьевых областях северных рек на примере Колымы.

1027. Шиховцев М.Ю. Особенности регионального отклика нижних слоев земной атмосферы на глобальное изменение климата / М. Ю. Шиховцев // Вестник Иркутского университета. – Иркутск, 2017. – Вып. 20. – С. 57.

Рассматривается влияние глобального потепления на региональные процессы (на примере уменьшения уровня озера Байкал).

См. также № 4, 183, 868, 1108, 1110, 1120, 1150, 1183, 1247

Гидрофизические процессы

1028. Агафонова С.А. Современные характеристики ледового режима арктических рек России и их возможные изменения в XXI веке / С. А. Агафонова, Н. Л. Фролова, Г. В. Суркова // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития: тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 17–21. – Библиогр.: с. 21 (8 назв.).

1029. Акулова О.Б. Изменчивость показателя поглощения света желтым веществом в поверхностном слое Телецкого озера / О. Б. Акулова, В. И. Букатый, К. П. Попов // Оптика атмосферы и океана. – 2018. – Т. 31, № 5. – С. 417–422. – DOI: [10.15372/AOO20180511](https://doi.org/10.15372/AOO20180511). – Библиогр.: с. 421–422 (23 назв.).

1030. Вертикальный профиль флуоресцентных характеристик в воде Байкала в весенний период 2010–2016 гг. [Электронный ресурс] / М. В. Панченко [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы: тез. докл.

XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D8-D12. – Библиогр.: с. D12 (6 назв.). – CD-ROM.

1031. Вершинин Д.А. Результаты полевых измерений расходов донных наносов экспериментальным батометром на большой реке / Д. А. Вершинин, Н. Г. Инишев, А. С. Тарасов // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 107–110. – Библиогр.: с. 109–110 (9 назв.).

Исследования проводились на участке реки Обь на территории Алтайского края.

1032. Горчаков А.М. К вопросу о нормировании привноса тепла в водные объекты / А. М. Горчаков, В. М. Милаев // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2017. – № 6. – С. 62–72. – Библиогр.: с. 72 (11 назв.).

Приведены данные о среднемесячных температурах воды рек Арсеньевка (Приморский край) и Ингода (Забайкальский край).

1033. Добрынин В.И. К вопросу о световом тушении спонтанной люминесценции ангарской воды [Электронный ресурс] / В. И. Добрынин // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. С. – Томск, 2017. – С. C414-C416. – CD-ROM.

Пробы воды реки Ангара отобраны в районе Академического моста города Иркутска.

1034. Донцов А.А. Спутниковая информация и ГИС в задачах экологического мониторинга внутриконтинентальных водоемов / А. А. Донцов, И. А. Суторихин // Экологически безопасные технологии природообустройства и водопользования: теория и практика : материалы Междунар. конф., посвящ. 25-летию программы УНИТВИН / Каф. ЮНЕСКО. – Новосибирск, 2017. – С. 76–81. – Библиогр.: с. 80–81 (7 назв.).

Приведены данные по мониторингу оледенения Новосибирского водохранилища и определению площади акватории озера Красиловское (Алтайский край).

1035. Коротаев С.М. Связь длиннопериодных вариаций вертикальной компоненты электрического поля в Байкале с солнечной активностью / С. М. Коротаев, В. О. Сердюк, Н. М. Буднев // Геомагнетизм и аэрономия. – 2018. – Т. 58, № 1. – С. 149–152. – DOI: [10.7868/S0016794017050133](https://doi.org/10.7868/S0016794017050133). – Библиогр.: с. 152.

1036. Лабутина И.А. Изучение распространения твердого стока реки Селенги по космическим снимкам / И. А. Лабутина, М. К. Тарасов // География и природные ресурсы. – 2018. – № 1. – С. 66–72. – DOI: [10.21782/GIPR0206-1619-2018-1\(66-72\)](https://doi.org/10.21782/GIPR0206-1619-2018-1(66-72)). – Библиогр.: с. 72 (20 назв.).

1037. Маньковский В.И. Оценка концентрации общей взвеси и ее органической и минеральной фракции в озере Байкал по глубине видимости белого диска / В. И. Маньковский // Оптика атмосферы и океана. – 2018. – Т. 31, № 4. – С. 313–317. – DOI: [10.15372/AOO20180410](https://doi.org/10.15372/AOO20180410). – Библиогр.: с. 316–317 (7 назв.).

1038. Радиофизический мониторинг ледового покрова озера Байкал / А. К. Тулохонов [и др.] // География и природные ресурсы. – 2018. – № 1. – С. 73–80. – DOI: [10.21782/GIPR0206-1619-2018-1\(73-80\)](https://doi.org/10.21782/GIPR0206-1619-2018-1(73-80)). – Библиогр.: с. 79–80 (19 назв.).

1039. Суторихин И.А. Спектральная прозрачность воды Телецкого озера в летний период 2015–2016 гг. [Электронный ресурс] / И. А. Суторихин, И. М. Фроленков // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. С. – Томск, 2017. – С. C114. – CD-ROM.

1040. Суторихин И.А. Спектральная прозрачность Новосибирского водохранилища в летний период 2017 г. / И. А. Суторихин, С. А. Литвиненко // Известия Алтайского государственного университета. – 2018. – № 1. – С. 48–52. – DOI: [10.14258/izvasu\(2018\)1-08](https://doi.org/10.14258/izvasu(2018)1-08). – Библиогр.: с. 51–52 (10 назв.).

1041. Тарасов М.К. Методика определения мутности воды в р. Селенге и прилегающей акватории оз. Байкал по данным дистанционного зондирования / М. К. Тарасов, О. В. Тутубалина // Исследование Земли из космоса. – 2018. – № 1. – С. 60–71. – DOI: [10.7868/S020596141801-0017](https://doi.org/10.7868/S020596141801-0017). – Библиогр.: с. 69–70.

1042. Тарбеева А.М. О происхождении четковидной формы русел малых рек криолитозоны / А. М. Тарбеева // Геоморфология. – 2018. – № 1. – С. 88–95. – DOI: [10.7868/S043542811801008X](https://doi.org/10.7868/S043542811801008X). – Библиогр.: с. 94 (15 назв.).

Результаты полевых наблюдений на ключевых участках полуострова Ямал и Центральной Якутии.

1043. Теплообмен в меромиктическом содовом озере Доронинском / П. Ю. Лукьянов [и др.] // Водные ресурсы. – 2018. – Т. 45, № 1. – С. 30–41. – DOI: [10.7868/S0321059618010121](https://doi.org/10.7868/S0321059618010121). – Библиогр.: с. 40–41 (18 назв.).

1044. Ушаков М.В. Методика прогноза дат вскрытия верхнего судоходного участка р. Колыма в условиях нестационарности / М. В. Ушаков // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2018. – № 1. – С. 49–55. – Библиогр.: с. 54–55.

1045. Цветова Е.А. Моделирование пузырькового выхода газа в условиях стратифицированной среды водоема [Электронный ресурс] / Е. А. Цветова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 146–150. – Библиогр.: с. 150 (8 назв.). – CD-ROM.

Задача решается в реальной трехмерной области, представляющей южную оконечность озера Байкал.

1046. Цыденов Б.О. Моделирование переноса примесей в озере Байкал [Электронный ресурс] / Б. О. Цыденов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. С. – Томск, 2017. – С. С186-С189. – Библиогр.: с. С189 (6 назв.). – CD-ROM.

Исследовалось распространение взвешенных веществ в водах озера.

1047. Шипицын И.В. Изменение морфометрических характеристик береговой зоны водохранилищ Ангарского каскада за период с 2014 по 2016 г. / И. В. Шипицын // Вестник Иркутского университета. – Иркутск, 2017. – Вып. 20. – С. 56–57.

См. также № 216, 217, 224, 231, 1011, 1014, 1026, 1166, 1987

Качество вод (гидрофизические, гидрохимические, гидробиологические показатели)

1048. Борзенко С.В. Вторичное минералообразование как один из механизмов формирования содовых вод озера Доронинское / С. В. Борзенко // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное минералообразование : тр. II Всерос. симп. с междунар. участием и VIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 24–27 нояб. 2008 г.). – Чита, 2008. – С. 93–96. – Библиогр.: с. 96 (6 назв.).

1049. Борзенко С.В. Геохимия соленых озер Восточного Забайкалья : автореф. дис. ... д-ра геол.-минерал. наук / С. В. Борзенко. – Томск, 2018. – 42 с.

1050. Борисочкина Т.И. Сравнение методов определения анионов и катионов в природных водах юга Средней Сибири / Т. И. Борисочкина, Н. С. Никитина, Г. И. Черноусенко // Современные методы исследований почв и почвенного покрова: материалы Всерос. конф. с междунар. участием (Москва, 9–11 нояб. 2015 г.). – М., 2015. – С. 170–172.

Приведены данные по содержанию хлоридов и магния в сильноминерализованных водах озера Тус (Хакасия).

1051. Давыдова Н.Д. Формирование химического состава водных объектов Южно-Минусинской котловины в условиях атмосферного загрязнения / Н. Д. Давыдова // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 12. – С. 134–139. – Библиогр.: с. 138–139 (15 назв.).

Изучены пробы воды разных объектов: атмосферных осадков (дождь, снег), поверхностного и внутрипочвенного стока рек, озер, грунтовых и глубинных вод. Исследования велись в зоне воздействия пылегазовых эмиссий Саяногорского и Хакасского алюминиевых заводов и в условиях фона.

1052. Динамика экологического состояния озера Большое Яровое как курортно-рекреационного объекта / Н. Г. Клопотова [и др.] // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий: сб. материалов XIII науч.-практ. конф. с междунар. участием (Томск, 30–31 окт. 2013 г.). – Томск, 2013. – С. 24–26. – Библиогр.: с. 26 (6 назв.).

Исследован физико-химический состав озерной воды и грязи.

1053. Днепровская В.П. Комплексное исследование антропогенного воздействия на природные объекты Западно-Сибирского региона с применением данных наземного и дистанционного исследования территорий [Электронный ресурс] / В. П. Днепровская, И. Г. Ященко, Т. О. Перемитина // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 151–156. – Библиогр.: с. 156 (7 назв.). – CD-ROM.

Определение уровня регионального фоновое содержания углеводов в болотных водах Томской области, удаленных на разное расстояние от источников антропогенного воздействия, методом ИК-спектрометрии.

1054. Долматова Л.А. Химический состав и качество воды озер ложбин древнего стока юга Западной Сибири (Алтайский край) / Л. А. Долматова // Вода: химия и экология. – 2017. – № 11/12. – С. 94–104. – Библиогр.: с. 103–104 (26 назв.).

1055. Качество воды озер севера Якутии (установленное на основе диатомового анализа) / Р. М. Городничев [и др.] // Успехи современного естествознания. – 2018. – № 2. – С. 70–75. – Библиогр.: с. 74–75 (15 назв.).

Результаты расчетов индекса сапробности Пантле – Букка в модификации Сладечека по значениям численности диатомовых водорослей – индикаторов органического загрязнения воды для 83 озер региона.

1056. Кожевникова Н.К. Факторы формирования химического состава вод малых рек Южного Сихотэ-Алиня / Н. К. Кожевникова, Т. Н. Луценко, В. В. Шамов // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2017. – Вып. 7. – С. 76–84. – Библиогр.: с. 84.

1057. Королев А.Н. Гидрохимический мониторинг воды озера Тенис Омской области / А. Н. Королев, К. Ю. Лейнвебер // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017): материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 165–167. – Библиогр.: с. 167 (8 назв.).

1058. Кучак А.О. Результаты химического анализа воды озера Беле и почвы в рекреационной зоне, прилегающей к участку "Озеро Беле" заповедника "Хакасский" / А. О. Кучак, В. В. Непомнящий // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2017. – Вып. 7. – С. 88–95. – Библиогр.: с. 94–95 (8 назв.).

1059. Лейнвебер К.Ю. Гидрохимический мониторинг воды озера Тенис Омской области / К. Ю. Лейнвебер, Н. П. Сидоренко, А. Н. Королев // Вести МАНЭБ в Омской области. – 2018. – № 1. – С. 10–11. – Библиогр.: с. 11 (8 назв.).

1060. Мурашова Е.Г. Гидрохимический режим реки Амур в районе г. Благовещенка (Амурская область) / Е. Г. Мурашова, А. В. Ячный // Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства, землеустройства и кадастров в начале III тысячелетия : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (Комсомольск-на-Амуре, 29–30 нояб. 2017 г.). – Комсомольск-на-Амуре, 2018. – Ч. 1. – С. 160–163.

Рассмотрено гидрохимическое состояние реки, основные факторы, загрязнители и источники загрязнения вод, влияющие на их состояние.

1061. Озеро Эбейты, Россия: химико-органический и минеральный состав воды и донных отложений / М. Н. Колпакова [и др.] // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. – Т. 329, № 1. – С. 111–123. – Библиогр.: с. 121 (22 назв.).

1062. Оценка геохимического состава природных поверхностных вод Гыданского полуострова [Электронный ресурс] / Н. В. Юркевич [и др.] // Интерэкспо GEO-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология" : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 3. – С. 150–155. – Библиогр.: с. 154–155 (8 назв.). – CD-ROM.

1063. Парниковые газы в системе "вода – атмосфера" литоральной зоны Байкала в летний период [Электронный ресурс] / Д. А. Пестунов [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D13-D16. – Библиогр.: с. D16 (8 назв.). – CD-ROM.

1064. Парниковые газы CO₂ и CH₄ в системе "вода – атмосфера" на озере Байкал. (Сезонный ход и межгодовая изменчивость 2004–2017.) [Электронный ресурс] / М. В. Панченко [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Пленар. докл. – Томск, 2017. – С. P20. – CD-ROM.

1065. Савичев О.Г. Временные изменения химического состава вод в восточной части Васюганского болота (Западная Сибирь) / О. Г. Савичев, А. К. Мазуров // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. – Т. 329, № 2. – С. 38–48. – Библиогр.: с. 45–46 (32 назв.).

1066. Современное состояние водотоков в устьевых областях восточного побережья озера Байкал / И. Б. Воробьева [и др.] // Успехи современного естествознания. – 2018. – № 1. – С. 86–92. – Библиогр.: с. 91–92 (14 назв.).

Дана характеристика гидрохимических показателей воды.

1067. Сравнительный анализ пространственного распределения направления потоков CO₂ и CH₄ по акватории озера Байкал (Кругобайкальские экспедиции 2013 и 2016 г.) [Электронный ресурс] / А. М. Шамрин [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Ир-

кутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D22-D25. – Библиогр.: с. D25 (6 назв.). – CD-ROM.

1068. Суточный ход концентрации CO₂ в воде прибрежной зоны Байкала в подледный период (апробация DIEL – CO₂ метода для оценки биопродуктивности) [Электронный ресурс] / М. В. Панченко [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D5-D8. – Библиогр.: с. D8 (8 назв.). – CD-ROM.

1069. Трофимова Т.П. Гидрохимические и гидробиологические условия озер бассейна реки Яна / Т. П. Трофимова, И. Г. Собакина // Успехи современного естествознания. – 2018. – № 2. – С. 146–150. – Библиогр.: с. 150 (10 назв.).

1070. Трофимова Т.П. Гидрохимические общности и особенности озер бассейна р. Вилюй [Электронный ресурс] / Т. П. Трофимова // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 187–191. – Библиогр.: с. 191 (3 назв.). – CD-ROM.

1071. Хажеева З.И. Современное состояние водных ресурсов озера Гусино (Западное Забайкалье) / З. И. Хажеева, А. М. Плюснин // Водные ресурсы. – 2018. – Т. 45, № 1. – С. 68–74. – DOI: [10.7868/S032105961801011X](https://doi.org/10.7868/S032105961801011X). – Библиогр.: с. 74 (11 назв.).

Исследована сезонная и пространственная динамика концентраций главных ионов, биогенных элементов, органического вещества и микроэлементов в воде озера.

1072. Цветова Е.А. Моделирование выходов газа на Селенгинском мелководье озера Байкал [Электронный ресурс] / Е. А. Цветова // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D1-D4. – Библиогр.: с. D4 (10 назв.). – CD-ROM.

1073. Шестеркин В.П. Гидрохимия малых рек государственного природного заказника «Тумнинский» (Хабаровский край) / В. П. Шестеркин, И. В. Костомарова // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2017. – Вып. 7. – С. 262–266. – Библиогр.: с. 265–266.

1074. Шестеркин В.П. Гидрохимия реки Уссури и основных притоков: изученность и современное состояние / В. П. Шестеркин // Евразийские маршруты и открытия Н.М. Пржевальского: интеграция и перспективы научных исследований в системе ООПТ: Пятое Междунар. чтения памяти Н.М. Пржевальского. – Смоленск, 2017. – С. 203–205. – Библиогр.: с. 205 (7 назв.).

1075. Шестеркин В.П. Многолетняя динамика содержания органического вещества в воде среднего Амура в зимнюю межень / В. П. Шестеркин // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2018. – № 2. – С. 130–136. – Библиогр.: с. 135–136 (13 назв.).

Результаты измерений цветности и величины перманганатной окисляемости воды Амура у города Хабаровск в зимний период 1910–2017 гг.

См. также № 186, 366, 452, 1017, 1037, 1151, 1154, 1156, 1159, 1161, 1162, 1163, 1164, 1167, 1168, 1169, 1174, 1175, 1178, 1179, 1181, 1182, 1184, 1186, 1188, 1189, 1191, 1192, 1243, 1730, 2005, 2047

Подземные воды

1076. Гилязова И.Б. Изучение содержания железа в колодезной воде Омской области / И. Б. Гилязова, А. С. Агафонова // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017): материалы Междунар.

науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 83–85. – Библиогр.: с. 85 (5 назв.).

1077. Иванова К.Ю. Водные ресурсы как основной фактор развития туристско-рекреационного потенциала Республики Тува / К. Ю. Иванова // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий: сб. материалов XV Междунар. науч.-практ. конф. (Томск, 26–27 окт. 2015 г.). – Томск, 2015. – С. 249–253. – Библиогр.: с. 252–253 (11 назв.).

Особое внимание уделено водам родников, особенностям их химического состава и возможности использования.

1078. Макро–и микроэлементный состав воды холодного источника Буксыхен (Баргузинская котловина) / Е. Ц. Дамбинова [и др.] // Вестник Бурятского государственного университета. Химия. Физика. – 2018. – Вып. 1. – С. 38–42. – DOI: [10.18101/2306-2363-2018-1-38-42](https://doi.org/10.18101/2306-2363-2018-1-38-42). – Библиогр.: с. 41 (5 назв.).

1079. Полисульфиды термальных сульфидных вод Республики Бурятия / В. А. Хуторянский [и др.] // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2018. – Т. 23. – С. 106–121. – DOI: [10.26516/2073-3402.2018.23.106](https://doi.org/10.26516/2073-3402.2018.23.106). – Библиогр.: с. 118–119.

1080. Потурай В.А. Органические соединения в холодных водных экосистемах в пределах термальных полей Приамурья [Электронный ресурс] / В. А. Потурай // Территориальные исследования: цели, результаты и перспективы: тез. IX Всерос. науч. конф. молодых ученых (Биробиджан, 3–4 окт. 2017 г.). – Биробиджан, 2017. – С. 29–32. – Библиогр.: с. 31–32 (5 назв.). – CD-ROM.

Исследованы холодные подземные воды поселка Кульдур (Еврейская автономная область) и села Анненские Минеральные Воды (Хабаровский край).

1081. Шепелев В.В. Подземные воды на территории г. Якутска / В. В. Шепелев, Н. А. Павлова // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 33–45. – Библиогр.: с. 44–45 (27 назв.).

См. также № 397, 398, 403, 404, 408, 415, 427, 430, 432, 781, 783, 1016, 1051, 1168, 1171, 1173, 1184, 1191, 1192

Ледники. Снежный покров

1082. Адаменко М.М. Новый подход к дифференциации малых ледников и многолетних снежников на основе длительности непрерывного существования гляциально-ниваляного объекта (на примере гор Кузнецкого Алатау) / М. М. Адаменко, Я. М. Гутак // Геосферные исследования. – 2017. – № 3. – С. 33–40. – Библиогр.: с. 39.

1083. Георадиолокационные исследования ледника Перетолчина (Южная Сибирь) / А. Д. Китов [и др.] // География и природные ресурсы. – 2018. – № 1. – С. 158–166. – DOI: [10.21782/GIPR0206-1619-2018-1\(158-166\)](https://doi.org/10.21782/GIPR0206-1619-2018-1(158-166)). – Библиогр.: с. 166 (21 назв.).

1084. Дробышева О.В. Спутниковый мониторинг снежного покрова на территории Алтайского края в 2017 г. / О. В. Дробышева // Труды молодых ученых Алтайского государственного университета. – Барнаул, 2017. – Вып. 14: Материалы IV региональной молодежной конференции “Мой выбор – наука!”, XLIV научной конференции студентов, магистрантов, аспирантов и учащихся лицейских классов. – С. 246–250. – Библиогр.: с. 246–250 (8 назв.).

1085. Казаков Н.А. Литолого-стратиграфические комплексы снежного покрова / Н. А. Казаков, Ю. В. Генсиоровский, С. П. Жируев // Криосфера Зем-

ли. – 2018. – Т. 22, № 1. – С. 72–93. – DOI: [10.21782/KZ1560-7496-2018-1\(72-93\)](https://doi.org/10.21782/KZ1560-7496-2018-1(72-93)). – Библиогр.: с. 91–93.

Результаты исследования строения снежной толщи в 2530 шурфах (1979–2017 гг.) в разных регионах России, включая Сибирь и Дальний Восток.

1086. Охотина А.С. Современная пространственно-временная динамика снежного покрова Прибайкалья на основе дистанционных и наземных данных / А. С. Охотина, Е. А. Истомина // Вестник Иркутского университета. – Иркутск, 2017. – Вып. 20. – С. 51–52.

1087. Першин Д.К. Индикация режимов функционирования геосистем южной лесостепи Приобского плато с использованием показателей локального увлажнения : автореф. дис. ... канд. геогр. наук / Д. К. Першин. – Томск, 2018. – 18 с.

Результаты изучения пространственного распределения снегозапасов в период максимума снегонакопления и июльского влагосодержания почвы в пределах бассейна реки Касмала (Алтайский край).

1088. Сумкина А.А. Конвективный теплоперенос в снежном покрове морского льда / А. А. Сумкина, П. В. Богородский // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 441–444. – Библиогр.: с. 444 (7 назв.).

Проведено сравнение результатов моделирования с расчетными данными измерений на припае пролива Шокальского зимой 2016 г.

1089. Турков Д.В. Снежный покров Западной Сибири по расчетам на модели локального тепловлагообмена Sponzor и данным реанализа [Электронный ресурс] / Д. В. Турков, В. С. Сократов, Т. Б. Титкова // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. Д. – Томск, 2017. – С. D391-D395. – Библиогр.: с. D395 (8 назв.). – CD-ROM.

1090. Хаустов В.А. Моделирование процесса формирования снегозапасов российской части бассейна Северного Ледовитого океана / В. А. Хаустов // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 470–473. – Библиогр.: с. 473 (20 назв.).

Рассмотрена модель формирования снегозапасов, параметризируемая по данным маршрутных снегосъемок, температуре воздуха и осадкам.

См. также № 166, 823, 897, 910, 913, 917, 922, 929, 939, 941, 961, 964, 969, 971, 974, 984, 985, 988, 1305

Воды морей и океанов

1091. Андреев А.Г. Особенности циркуляции вод южной части Татарского пролива / А. Г. Андреев // Исследование Земли из космоса. – 2018. – № 1. – С. 3–11. – DOI: [10.7868/S0205961418010013](https://doi.org/10.7868/S0205961418010013). – Библиогр.: с. 10.

1092. Анжина Г.И. Прогноз с большой заблаговременностью среднемесячной ледовитости дальневосточных морей с детализацией по декадам / Г. И. Анжина, А. Н. Вражкин // Труды / Дальневост. регион. науч.-исслед. гидрометеорол. ин-т. – Владивосток, 2017. – Вып. 155 : Прикладные задачи в области гидрометеорологии для Дальневосточного региона Российской Федерации. – С. 141–156. – Библиогр.: с. 154–156 (22 назв.).

1093. Басюк Е.О. Гидрологические условия Берингова моря в 2010 г. / Е. О. Басюк, В. И. Матвеев, С. П. Дудков // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2010. – Вып. 7, № 2. – С. 16–27. – Библиогр.: с. 26–27.

1094. Басюк Е.О. Межгодовая изменчивость аномалий температуры в толще вод западной части Берингова моря с 1950 г. по 2010 г. / Е. О. Басюк // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2011. – Вып. 8, № 1. – С. 125–147. – Библиогр.: с. 145–147.

1095. Басюк Е.О. Основные черты гидрологии вод, распределения минтая и трески в Карагинской подзоне Берингова моря летом – осенью 2000–2001 гг. / Е. О. Басюк // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2010. – Вып. 7, № 2. – С. 167–189. – Библиогр.: с. 187–189.

1096. Белоненко Т.В. Изменчивость уровня северной части Тихого океана / Т. В. Белоненко, В. В. Колдунов // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2010. – Вып. 7, № 2. – С. 136–156. – Библиогр.: с. 153–156.

1097. Белоненко Т.В. Тренд в изменении уровня северо-западной части Тихого океана / Т. В. Белоненко, В. В. Колдунов, Р. И. Май // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2011. – Вып. 8, № 1. – С. 204–223. – Библиогр.: с. 223.

1098. Борисова А.А. Анализ чувствительности модели SWAN к изменению коэффициента придонного трения при расчете параметров ветрового волнения на акватории Салмановского НГКМ / А. А. Борисова // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 88–92. – Библиогр.: с. 92 (3 назв.).

Выполнена адаптация модели SWAN для акватории Обской губы.

1099. Влияние сокращения ледовитости Баренцева и Карского морей на традиционное оленеводство полуострова Ямал / Б. К. Форбс [и др.] // Известия Русского географического общества. – 2018. – Т. 150, вып. 1. – С. 3–19. – Библиогр.: с. 14–16 (39 назв.).

1100. Вражкин А.Н. Прогнозы волнения в Чукотском море и их достоверность / А. Н. Вражкин // Труды / Дальневост. регион. науч.-исслед. гидрометеорол. ин-т. – Владивосток, 2017. – Вып. 155 : Прикладные задачи в области гидрометеорологии для Дальневосточного региона Российской Федерации. – С. 157–163. – Библиогр.: с. 163 (3 назв.).

1101. Вражкин А.Н. Режим волнения морей Восточной Арктики в начале XXI столетия / А. Н. Вражкин // Труды / Дальневост. регион. науч.-исслед. гидрометеорол. ин-т. – Владивосток, 2017. – Вып. 155 : Прикладные задачи в области гидрометеорологии для Дальневосточного региона Российской Федерации. – С. 164–177. – Библиогр.: с. 177 (7 назв.).

1102. Гидрометеорологические условия в дальневосточных морях России в 2010 и 2011 гг. / Г. В. Хен [и др.] // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2011. – Вып. 8, № 2. – С. 43–60. – Библиогр.: с. 60.

1103. Голубева Е.Н. Моделирование гидрологического режима Восточно-Сибирского моря [Электронный ресурс] / Е. Н. Голубева // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 121–125. – Библиогр.: с. 125 (10 назв.). – CD-ROM.

1104. Григорьева Н.И. Характеристика вод пролива Босфор Восточный (залива Петра Великого, Японское море) по кислородным показателям /

Н. И. Григорьева // Водные ресурсы. – 2018. – Т. 45, № 1. – С. 62–67. – DOI: [10.7868/S0321059618010091](https://doi.org/10.7868/S0321059618010091). – Библиогр.: с. 66–67 (36 назв.).

1105. Дьяков Б.С. Закономерности развития гидрометеорологических условий Японского моря в 1950–2009 гг. и прогноз температуры воды / Б. С. Дьяков // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2010. – Вып. 7, № 2. – С. 102–108.

1106. Дьяков Б.С. Прогноз температуры поверхностных вод Японского моря на шельфе Северного Приморья / Б. С. Дьяков // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2011. – Вып. 8, № 2. – С. 109–121. – Библиогр.: с. 120–121.

1107. Егорова Е.С. Использование термодинамической модели сдвух-фазной зоной для оценки динамики фазового состава морского льда / Е. С. Егорова, П. В. Богородский // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 176–179. – Библиогр.: с. 179 (8 назв.).

Расчет динамики фазового состава припая бухты Тикси (море Лаптевых) для метеоусловий зимы 2015–2016 г.

1108. Естественные и антропогенные изменения притока речных вод в моря Арктической зоны России / О. М. Пахомова [и др.] // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 376–378. – Библиогр.: с. 378 (6 назв.).

1109. Иванов В.В. Влияние вертикальной термохалинной конвекции на зимнее сокращение арктического морского льда / В. В. Иванов, А. В. Смирнов // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 229–232. – Библиогр.: с. 232 (5 назв.).

1110. Исследование влияния изменчивости атмосферной динамики и речного стока на формирование гидрологического режима и состояние криолитозоны моря Лаптевых на основе численного моделирования / Е. Н. Голубева [и др.] // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 146–149. – Библиогр.: с. 149 (8 назв.).

1111. Исследование резонансных колебаний в восточной части залива Посьета / С. В. Смирнов [и др.] // Метеорология и гидрология. – 2018. – № 2. – С. 37.

1112. Казаков Э.Э. Система оперативного мониторинга морского льда в Арктике, основанная на открытых спутниковых радиолокационных данных / Э. Э. Казаков, В. А. Волков, Д. М. Демчев // Геодезия, картография, геоинформатика и кадастры. От идеи до внедрения : сб. материалов II Междунар. науч.-практ. конф. (Санкт-Петербург, 8–10 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 33–39. – Библиогр.: с. 38–39 (5 назв.).

1113. Качество морских вод по гидрохимическим показателям. Ежегодник. 2015 / Федер. служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Гос. океаногр. ин-т им. Н.Н. Зубова; ред. А. Н. Коршенко. – М., 2016. – 181 с. – Библиогр.: с. 176 (25 назв.).

Моря Северного Ледовитого океана, шельф полуострова Камчатка (Тихий океан), Охотское, Японское моря, с. 119–175.

1114. Ковалев П.Д. Модуляция коротких инфрагравитационных волн приливом / П. Д. Ковалев, Д. П. Ковалев // *Фундаментальная и прикладная гидрофизика*. – 2018. – Т. 11, № 1. – С. 21–27. – DOI: [10.7868/S2073667318010021](https://doi.org/10.7868/S2073667318010021). – Библиогр.: с. 26–27 (24 назв.).

Результаты многолетних наблюдений за уровнем моря на шельфе острова Сахалин.

1115. Козуб П.К. Влияние распределения океанологических параметров на расположение промысловых зон тихоокеанской сайры в Южно-Курильском районе / П. К. Козуб, Т. В. Белоненко // *Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития*: тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 263–264. – Библиогр.: с. 264 (3 назв.).

Представлены графики распределения аномалий температуры поверхности океана, соли, хлорофилла-а и динамической топографии.

1116. Королев И.Ю. Результаты исследования морфометрических характеристик дна в акватории Северного морского пути / И. Ю. Королев, А. Б. Афонин, А. Л. Тезиков // *Сборник тезисов докладов национальной ежегодной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова (1 апр. – 20 окт. 2017 г.)*. – СПб., 2017. – С. 91–92.

1117. Королев Ю.П. О достоверном оперативном прогнозе цунами / Ю. П. Королев, А. В. Лоскутов // *Проблемы анализа риска*. – 2018. – Т. 15, № 1. – С. 26–33. – Библиогр.: с. 32–33 (14 назв.).

Моделировался процесс оперативного прогнозирования симуширских цунами 2006 и 2007 года вблизи побережья Курильских островов и острова Хоккайдо.

1118. Королев Ю.П. Совершенствование оперативного прогнозирования цунами / Ю. П. Королев // *Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития*: тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 280–284. – Библиогр.: с. 284 (11 назв.).

Приведены данные по цунами 2006 – 2011 гг. в прикурильских водах Тихого океана.

1119. Коротков С.В. Опыт расчета оперативных статистических характеристик ветрового волнения в средней части Обской губы Карского моря с использованием программы sgWindWaves / С. В. Коротков // *Инженерные изыскания*. – 2017. – № 12. – С. 36–45. – DOI: [10.25296/1997-8650-2017-12-36-45](https://doi.org/10.25296/1997-8650-2017-12-36-45). – Библиогр.: с. 44 (13 назв.).

1120. Кузин В.И. Распространение пресной воды от сибирских рек в Арктическом бассейне / В. И. Кузин, Г. А. Платов, Н. А. Лаптева // *Экологически безопасные технологии природообустройства и водопользования: теория и практика*: материалы Междунар. конф., посвящ. 25-летию программы УНИТ-ВИН / Каф. ЮНЕСКО. – Новосибирск, 2017. – С. 45–49. – Библиогр.: с. 48–49 (5 назв.).

О вкладе межгодовой изменчивости стока рек в баланс пресной воды в Северном Ледовитом океане.

1121. Лапин С.А. Гидрохимическая структура вод Обской губы и оценка ее биопродуктивности (2006–2010 гг.) / С. А. Лапин // *Вопросы промысловой океанологии*. – М., 2011. – Вып. 8, № 1. – С. 84–100. – Библиогр.: с. 100.

1122. Лапина Н.М. Органическое вещество во льдах Северного Ледовитого океана / Н. М. Лапина, Н. И. Торгунова, А. И. Агатова // *Вопросы промысловой океанологии*. – М., 2011. – Вып. 8, № 2. – С. 156–172. – Библиогр.: с. 170–172.

1123. Любичкий Ю.В. К вопросу об анализе годового хода уровня моря и методике его учета при предвычислении приливов / Ю. В. Любичкий, Р. А. Деева // *Труды / Дальневост. регион. науч.-исслед. гидрометеорол. ин-т*. –

Владивосток, 2017. – Вып. 155 : Прикладные задачи в области гидрометеорологии для Дальневосточного региона Российской Федерации. – С. 110–123. – Библиогр.: с. 123 (11 назв.).

Методика разработана на основе материалов наблюдений над уровнем моря в береговых пунктах, расположенных на устьевом взморье Амура.

1124. Любицкий Ю.В. Метод краткосрочного прогноза уровня моря на побережье и акватории Охотского и Японского морей и на восточном побережье полуострова Камчатка / Ю. В. Любицкий // Труды / Дальневост. регион. науч.-исслед. гидрометеорол. ин-т. – Владивосток, 2017. – Вып. 155 : Прикладные задачи в области гидрометеорологии для Дальневосточного региона Российской Федерации. – С. 32–68. – Библиогр.: с. 66–68 (30 назв.).

1125. Макаров К.Н. Моделирование волновых условий на акватории морского терминала в заливе Восток (Приморский край) / К. Н. Макаров, Н. К. Макаров // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 320–324. – Библиогр.: с. 324 (5 назв.).

1126. Малые вихри, внутренние волны и фронтальные зоны в Баренцевом и Карском морях по спутниковым данным, полученным за безледный период 2007 и 2011 годов / Е. И. Свергун [и др.] // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 421–424. – Библиогр.: с. 424 (7 назв.).

1127. Монеронское цунами 1971 года и его проявления на побережье о-ва Сахалин по результатам численного моделирования / И. С. Костенко [и др.] // Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана. – 2018. – Т. 54, № 1. – С. 3–12. – DOI: [10.7868/S0003351518010014](https://doi.org/10.7868/S0003351518010014). – Библиогр.: с. 12 (12 назв.).

1128. Мороз И.Ф. Восточно-Сахалинское течение: истоки, положение, характеристики / И. Ф. Мороз // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2011. – Вып. 8, № 2. – С. 178–193. – Библиогр.: с. 193.

1129. Мороз И.Ф. Особенности структуры водообмена Охотского моря и Тихого океана через курильские проливы / И. Ф. Мороз // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2011. – Вып. 8, № 1. – С. 224–239. – Библиогр.: с. 239.

1130. Обнаружение по спутниковым данным опасных ледяных образований вблизи инженерных объектов хозяйственной деятельности на шельфе арктических морей : метод. пособие / В. Г. Смирнов [и др.]; ред. В. Г. Смирнов ; Аркт. и антаркт. науч.-исслед. ин-т. – СПб. : ААНИИ, 2017. – 75 с. – Библиогр.: с. 73–75.

1131. Океанографические условия в морях Северо-Европейского бассейна и Северной Атлантики в 2010 г. и их влияние на распределение промысловых рыб / А. А. Карсаков [и др.] // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2011. – Вып. 8, № 1. – С. 53–75. – Библиогр.: с. 75.

Рассмотрены особенности океанографических условий морей Западной Арктики, включая Карское.

1132. Океанографические условия в морях Северо-Европейского бассейна и Северной Атлантики в 2011 г. и их влияние на распределение промысловых рыб / А. А. Карсаков [и др.] // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2011. – Вып. 8, № 2. – С. 14–42. – Библиогр.: с. 42.

Рассмотрены особенности океанографических условий морей Западной Арктики, включая Карское.

1133. Олейников И.С. Технология моделирования приливов и приливных течений в Охотском море с использованием модели океана ROMS / И. С. Олейников, У. Г. Молданова // Труды / Дальневосток. регион. науч.-исслед. гидрометеорол. ин-т. – Владивосток, 2017. – Вып. 155: Прикладные задачи в области гидрометеорологии для Дальневосточного региона Российской Федерации. – С. 231–242. – Библиогр.: с. 241–242 (8 назв.).

1134. Основные черты гидрологического режима Обской и Тазовской губ (лед, уровни, структура вод) / Г. Н. Войнов [и др.]; ред. Г. Н. Войнов. – СПб., 2017. – 186 с. – Библиогр.: с. 172–177.

1135. Платов Г.А. Оценка чувствительности модели циркуляции океана и льда Северной Атлантики и Северного Ледовитого океана к вариациям солнечной радиации [Электронный ресурс] / Г. А. Платов // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 78–81. – Библиогр.: с. 81 (3 назв.). – CD-ROM.

1136. Потапов И.И. Арктический бассейн и его роль в изменении климата / И. И. Потапов, В. Ю. Солдатов // Экологическая экспертиза: обзор. информ. – М., 2018. – № 1. – С. 87–101. – Библиогр.: с. 101 (18 назв.).

1137. Рогачев К.А. Вариации солености промежуточных вод Ойясио и их связь с лунным нодальным циклом / К. А. Рогачев, Н. В. Шлык // Океанология. – 2018. – Т. 58, № 1. – С. 5–10. – DOI: [10.7868/S003015741801001X](https://doi.org/10.7868/S003015741801001X). – Библиогр.: с. 9–10 (24 назв.).

1138. Смирнов А.А. Влияние ледовитости на вылов и урожайность поколений минтая в северной части Охотского моря / А. А. Смирнов, О. В. Прикоки // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2011. – Вып. 8, № 1. – С. 240–244. – Библиогр.: с. 243–244.

1139. Старицын Д.К. Особенности пространственно-временной изменчивости уровня в северо-западной части Тихого океана по данным спутниковых вдоль-трековых альтиметрических измерений / Д. К. Старицын, В. Р. Фукс // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2010. – Вып. 7, № 2. – С. 123–135. – Библиогр.: с. 135.

1140. Сухоногова Е.С. Разница хода уровней по акватории южной части Охотского моря. Вопрос об установлении высотных отметок на о. Шикотан / Е. С. Сухоногова // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 449–451.

1141. Файман П.А. Опыт использования диагностических моделей для расчета циркуляции вод дальневосточных морей / П. А. Файман // Труды / Дальневосток. регион. науч.-исслед. гидрометеорол. ин-т. – Владивосток, 2017. – Вып. 155: Прикладные задачи в области гидрометеорологии для Дальневосточного региона Российской Федерации. – С. 83–109. – Библиогр.: с. 108–109 (20 назв.).

Представлены диагностические расчеты течений Японского и Охотского морей.

1142. Шалина Е.В. Изменение ледовых условий Арктики согласно спутниковым наблюдениям / Е. В. Шалина, Л. П. Бобылев // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-

мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 484–486. – Библиогр.: с. 486 (16 назв.).

1143. Шаратунова М.В. Изменение ледовых условий в Карском море в период наблюдаемых климатических изменений в конце XX – начале XXI в. / М. В. Шаратунова, В. В. Иванов // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития: тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 487–490. – Библиогр.: с. 490 (3 назв.).

1144. Шевченко Г.В. Экспериментальные исследования гидрофизических процессов в районе мыса Свободный (юго-восточное побережье о. Сахалин) / Г. В. Шевченко, В. Н. Частиков, К. В. Кириллов // Метеорология и гидрология. – 2018. – № 4. – С. 110–116. – Библиогр.: с. 116 (10 назв.).

1145. Шилов И.О. Исследование бифуркационных механизмов изменчивости поля уровня Берингова моря / И. О. Шилов // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2010. – Вып. 7, № 2. – С. 157–166. – Библиогр.: с. 165–166.

1146. Яковлев Н.Г. Солёная конвекция подо льдом и ее влияние на климат океанов / Н. Г. Яковлев, Е. М. Володин, А. С. Грицун // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития: тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 498–501. – Библиогр.: с. 500–501 (9 назв.).

Дан обзор проблемы и обоснована важность глубокой солёной конвекции для понимания механизмов формирования состояния Северного Ледовитого и Южного океанов.

1147. Якшина Д.Ф. Влияние параметризации вертикального перемешивания на результаты моделирования гидрологии Северного Ледовитого океана [Электронный ресурс] / Д. Ф. Якшина, Е. Н. Голубева, В. В. Фофонова // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы: тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D21. – CD-ROM.

1148. Mapping the future expansion of Arctic open water [Electronic resource] / K. R. Barnhart [et al.] // Nature Climate Change. – 2016. – Vol. 6, № 3. – P. 280–285. – DOI: [10.1038/NCLIMATE2848](https://doi.org/10.1038/NCLIMATE2848). – Bibliogr.: p. 283–285 (30 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate2848>.

Картирование увеличения площади открытой воды в Арктике.

1149. Zhurbas N.V. On the eigenvalue spectra for a model problem describing formation of the large-scale intrusions in the Arctic basin / N. V. Zhurbas // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. – 2018. – Т. 11, № 1. – С. 40–45. – DOI: [10.7868/S2073667318010045](https://doi.org/10.7868/S2073667318010045). – Библиогр.: с. 45 (15 назв.).

О спектрах собственных значений в модельной задаче описания образования крупномасштабных интрузий в Арктическом бассейне.

См. также № 157, 182, 214, 217, 406, 720, 761, 822, 828, 829, 832, 849, 880, 898, 905, 938, 1088, 1153, 1155, 1176, 1185, 1187, 2032

Загрязнение и охрана вод. Рациональное использование водных ресурсов

1150. Белевцов А.А. Оценка изменения максимальных расходов воды реки Амур под влиянием Зейского водохранилища / А. А. Белевцов // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2017. – № 6. – С. 74–85. – Библиогр.: с. 85 (3 назв.).

1151. Беляев С.Д. Методологические основы разработки водоохранной стратегии для крупных речных бассейнов (на примере верхней и средней Оби) : автореф. дис. ... д-ра геогр. наук / С. Д. Беляев. – Барнаул, 2018. – 50 с.

Дан анализ природных и антропогенных факторов формирования качества поверхностных вод подбассейна реки (вплоть до впадения Иртыша).

1152. Бешенцев А.Н. Геоинформационная оценка регионального водопользования в бассейне оз. Байкал / А. Н. Бешенцев, Д. Ц. Цибудеева // Водные ресурсы. – 2018. – Т. 45, № 1. – С. 93–99. – DOI: [10.7868/S0321059618010054](https://doi.org/10.7868/S0321059618010054). – Библиогр.: с. 98–99 (8 назв.).

1153. Блиновская Я.Ю. Анализ загрязнения акватории залива Петра Великого (Японского моря) микропластиком / Я. Ю. Блиновская, А. Л. Якименко // Успехи современного естествознания. – 2018. – № 1. – С. 68–73. – Библиогр.: с. 73 (6 назв.).

1154. Бобренко Е.Г. Мониторинг содержания нефтепродуктов в Обь-Иртышском бассейне внутренних водных путей / Е. Г. Бобренко, В. Е. Замкова // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017) : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 47–50. – Библиогр.: с. 50 (12 назв.).

О загрязнении нефтепродуктами поверхностных вод бассейна.

1155. Богданова В.Д. Оценка микробиологических показателей морской воды рекреационных мест Амурского и Уссурийского заливов Японского моря / В. Д. Богданова, Л. В. Кислицына, П. Ф. Кичу // Материалы научных мероприятий, приуроченных к 15-летию Южного научного центра Российской академии наук : Междунар. науч. форум "Достижения акад. науки на юге России"; Междунар. молодеж. науч. конф. "Океанология в XXI в.: соврем. факты, модели, методы и средства" памяти чл.-кор. РАН Д.Г. Матишова; Всерос. науч. конф. "Аквакультура: мировой опыт и рос. разработ." (Ростов-на-Дону, 13–16 дек. 2017 г.). – Ростов н/Д, 2017. – С. 243–246. – Библиогр.: с. 246.

Дан анализ антропогенной нагрузки на воды заливов.

1156. Бородина Е.В. Состав природных вод бассейна р. Мульты (Горный Алтай) как показатель техногенного влияния на экосистемы особо охраняемых территорий / Е. В. Бородина, У. О. Бородина // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Рациональное природопользование. Современное минералообразование : тр. VI Всерос. симп. с междунар. участием и XIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 25 авг. 2016 г.). – Чита, 2016. – С. 97–101. – Библиогр.: с. 100 (7 назв.).

Результаты по ИСР-MS определению растворенных форм 26 элементов в воде озер на территории Республики Алтай.

1157. Бортин Н.Н. Проблемы комплексного использования и управления водными ресурсами на территории Амурского бассейна / Н. Н. Бортин // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2017. – № 6. – С. 16–33. – Библиогр.: с. 32–33 (27 назв.).

1158. Бортин Н.Н. Роль водохозяйственной науки в решении социально-экологических водных проблем на Дальнем Востоке / Н. Н. Бортин // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2017. – № 6. – С. 8–15.

1159. Бэй А.В. Динамика изменения концентрации анионных синтетических поверхностно-активных веществ по Омской области / А. В. Бэй, Н. В. Иванова, Л. В. Коржова // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017) : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 70–73. – Библиогр.: с. 73 (5 назв.).

Рассмотрена динамика содержания анионных синтетических поверхностно-активных веществ в водах Иртыша и его притоков на территории города Омска и в пределах Омской области.

1160. Винокуров Ю.И. Трансграничный бассейн р. Иртыш: проблемы и решения / Ю. И. Винокуров, Б. А. Красноярова // Экологически безопасные технологии природообустройства и водопользования: теория и практика : материалы Междунар. конф., посвящ. 25-летию программы УНИТВИН / Каф. ЮНЕСКО. – Новосибирск, 2017. – С. 66–75. – Библиогр.: с. 73–75 (13 назв.).

Рассмотрены экологические проблемы водопользования на приграничных территориях Западной Сибири.

1161. Гарашук Д.Ю. Мониторинг экологического состояния воды реки Ивановка Амурской области / Д. Ю. Гарашук, Ж. А. Димиденко // Проблемы региональной экологии. – 2017. – № 5. – С. 6–9. – Библиогр.: с. 9 (7 назв.).

Показана летняя динамика биогенных элементов и тяжелых металлов в воде реки.

1162. Гоголева Н.А. Загрязнение фенолами поверхностных вод как экологическая проблема Омской области [Электронный ресурс] / Н. А. Гоголева // Молодежь третьего тысячелетия. – Омск, 2017. – С. 1587–1590. – CD-ROM.

1163. Горбатенко Л.В. Геоэкологическая характеристика водопользования в трансграничном бассейне реки Амур: точечное загрязнение и качество вод / Л. В. Горбатенко // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2018. – № 2. – С. 119–129. – Библиогр.: с. 128–129 (17 назв.).

1164. Еремин О.В. О термодинамическом равновесии сульфат-карбонатных растворов в анаэробной среде (на примере озерной воды Шерловогорского карьера) / О. В. Еремин, О. С. Сергутская, Г. А. Юргенсон // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное образование : тр. III Всерос. симп. с междунар. участием и IX Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 29 нояб. – 2 дек. 2010 г.). – Чита, 2010. – С. 94–98. – Библиогр.: с. 98 (13 назв.).

1165. Зверева В.П. Оценка и прогноз воздействия сухих хвостов Комсомольского района на гидросферу методом физико-химического моделирования / В. П. Зверева, А. В. Савченко, А. М. Костина // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное образование : тр. III Всерос. симп. с междунар. участием и IX Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 29 нояб. – 2 дек. 2010 г.). – Чита, 2010. – С. 146–150. – Библиогр.: с. 150 (14 назв.).

1166. Исследование гидротермического режима водоема-охладителя Беловской ГРЭС с помощью численной модели [Электронный ресурс] / М. В. Крайнева [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 106–110. – Библиогр.: с. 110 (5 назв.). – CD-ROM.

1167. Клемзикова Д.А. Исследование уровня загрязнения реки Черной в черте города Хабаровска / Д. А. Клемзикова // Актуальные вопросы современной медицины : материалы I Дальневост. мед. молодеж. форума (Хабаровск, 2–6 окт. 2017 г.). – Хабаровск, 2017. – С. 6–8.

1168. Корнеева Т.В. Геохимическое моделирование поведения тяжелых металлов в техногенных системах / Т. В. Корнеева, Н. В. Юркевич, О. П. Саева // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. – Т. 329, № 3. – С. 89–101. – Библиогр.: с. 98–99 (25 назв.).

Описаны гидрогеохимические процессы при взаимодействии нейтральных и слабощелочных рудничных вод с рекой. Исследовались дренажные ручьи Салаирского рудного поля (Кемеровская область).

1169. Куклин А.Р. Содержание тяжелых металлов в воде и водорослях в бассейне реки Букукун / А. Р. Куклин // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Рациональное природопользование. Современное минералообразование : тр. VI Всерос. симп. с междунар. участием и XIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 25 авг. 2016 г.). – Чита, 2016. – С. 90–93. – Библиогр.: с. 93 (8 назв.).

Исследовалось содержание тяжелых металлов в воде, макроводорослях и рыбах в бассейне реки в пределах Сохондинского государственного природного биосферного заповедника (Забайкальский край) и его охранной зоны.

1170. Курепина Н.Ю. Использование ГИС в решении водохозяйственных и водно-экологических проблем региона / Н. Ю. Курепина, И. Д. Рыбкина // Экологически безопасные технологии природообустройства и водопользования: теория и практика : материалы Междунар. конф., посвящ. 25-летию программы УНИТВИН / Каф. ЮНЕСКО. – Новосибирск, 2017. – С. 199–204. – Библиогр.: с. 203–204 (9 назв.).

Исследование выполнено на примере бассейна реки Алей как наиболее антропогенно преобразованной территории Алтайского края.

1171. Кучумова Ю.А. Современное состояние подземных вод в зоне влияния Улан-Удэнского промышленного узла / Ю. А. Кучумова, Е. В. Борхонова // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное образование : тр. III Всерос. симп. с междунар. участием и IX Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 29 нояб. – 2 дек. 2010 г.). – Чита, 2010. – С. 150–152. – Библиогр.: с. 152.

1172. Надточий В.С. Оценка динамики водопользования субъектов Западной Сибири / В. С. Надточий // Вестник СГУГиТ. – 2017. – Т. 22, № 3. – С. 215–227. – Библиогр.: с. 224–225 (29 назв.).

Показаны закономерности изменения показателей водопользования на современном этапе хозяйственной деятельности.

1173. Пильникова Т.В. Оценка загрязнения грунтовых вод и почв территорий АЗС Омской области / Т. В. Пильникова, Е. Н. Озякова, М. В. Иванова // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017): материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 225–227. – Библиогр.: с. 227 (3 назв.).

1174. Полетаева В.И. Влияние сточных вод Усольской промзоны на гидрохимический состав р. Ангара / В. И. Полетаева, М. В. Пастухов // Эколого-географические проблемы регионов России : материалы VII Всерос. научн.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 105-летию со дня рождения исследователя Самар. Луки, к.г.н. Г.В. Обедиентовой (Самара, 15 янв. 2016 г.). – Самара, 2016. – С. 74–77. – Библиогр.: с. 77 (4 назв.).

1175. Рапута В.Ф. Численный анализ макромасштабного переноса радионуклидов в речной воде / В. Ф. Рапута, Т. В. Ярославцева // Экологически безопасные технологии природообустройства и водопользования: теория и практика : материалы Междунар. конф., посвящ. 25-летию программы УНИТВИН / Каф. ЮНЕСКО. – Новосибирск, 2017. – С. 40–44. – Библиогр.: с. 44 (4 назв.).

Результаты исследования радиоактивного загрязнения реки Енисей (Красноярский край).

1176. Результаты исследований условий окружающей среды в районе аварии танкера "Надежда" (прибрежные воды Татарского пролива у Юго-Западного Сахалина) / Т. Г. Коренева [и др.] // Вода: химия и экология. – 2017. – № 11/12. – С. 3–13. – Библиогр.: с. 12–13 (21 назв.).

1177. Румянцева Е.В. Проблемы водохозяйственного планирования в арктической зоне Сибири / Е. В. Румянцева, М. В. Третьяков, Е. Н. Шестакова // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 412–415. – Библиогр.: с. 414–415 (13 назв.).

1178. Руфова А.А. Гидрохимический состав городских озер / А. А. Руфова // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 64–70. – Библиогр.: с. 70 (4 назв.).

Изучены озера Якутска, наиболее подверженные антропогенной нагрузке.

1179. Сакаш Г.В. Мониторинг сброса сточных вод и изменения качества природных вод Красноярского края / Г. В. Сакаш // Экологически безопасные технологии природообустройства и водопользования: теория и практика : материалы Междунар. конф., посвящ. 25-летию программы УНИТВИН / Каф. ЮНЕСКО. – Новосибирск, 2017. – С. 87–94. – Библиогр.: с. 93–94 (9 назв.).

Определены основные предприятия – загрязнители окружающей среды в городе Красноярске.

1180. Сергеева В.И. Экологические проблемы российско-китайских отношений / В. И. Сергеева // Наука сегодня: теоретические и практические аспекты : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (29 нояб. 2017 г.). – Вологда, 2017. – Ч. 1. – С. 193–195. – Библиогр.: с. 195 (7 назв.).

О проблемах трансграничного водопользования на Амуре.

1181. Сергутская О.С. Сульфаты магния и меди с различным числом молекул кристаллизационной воды / О. С. Сергутская, Г. А. Юргенсон, Р. А. Филенко // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное образование : тр. III Всерос. симп. с междунар. участием и IX Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 29 нояб. – 2 дек. 2010 г.). – Чита, 2010. – С. 103–105. – Библиогр.: с. 105 (4 назв.).

Изучен химический состав воды карьера Шерловогорского месторождения.

1182. Синявская Ю.Л. Загрязнение поверхностных вод озера Анисимово / Ю. Л. Синявская // Труды молодых ученых Алтайского государственного университета. – Барнаул, 2017. – Вып. 14 : Материалы IV региональной молодежной конференции “Мой выбор – наука!”, XLIV научной конференции студентов, магистрантов, аспирантов и учащихся лицейских классов. – С. 322–324. – Библиогр.: с. 324 (3 назв.).

1183. Смирнова А.С. Влияние Иркутского водохранилища на гидроэкологию озера Байкал [Электронный ресурс] / А. С. Смирнова, А. И. Ахременко // Научно-технические и инженерные разработки – основа решения современных экологических проблем : сб. материалов Юбил. семидесятой Всерос. науч.-техн. конф. студентов, магистрантов и аспирантов с междунар. участием (Ярославль, 19 апр. 2017 г.). – Ярославль, 2017. – С. 1213–1216. – Библиогр.: с. 1216 (5 назв.). – CD-ROM.

Приведены графики изменений уровня Байкала до и после строительства Иркутской ГЭС.

1184. Сомин В.А. Экологически безопасное водопользование с применением новых сорбционных материалов / В. А. Сомин, Л. Ф. Комарова // Экологически безопасные технологии природообустройства и водопользования: теория и практика : материалы Междунар. конф., посвящ. 25-летию программы УНИТВИН / Каф. ЮНЕСКО. – Новосибирск, 2017. – С. 148–151. – Библиогр.: с. 151 (4 назв.).

Анализ антропогенного воздействия на поверхностные и подземные воды Алтайского края.

1185. Тоцкая А.А. Амурский залив сегодня – экологическая проблема / А. А. Тоцкая, С. А. Коровицкий // Синтез науки и общества в решении глобаль-

ных проблем современности : сб. ст. по итогам Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 9 нояб. 2017 г.). – Стерлитамак, 2017. – Ч. 4. – С. 18–20. – Библиогр.: с. 20 (6 назв.).

1186. Усманов М.Т. Гидрогеохимические последствия возможной аварийной ситуации на гидрозолоотвале ТЭЦ-1 (г. Чита) / М. Т. Усманов, Л. И. Усманова // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное минералообразование : тр. II Всерос. симп. с междунар. участием и VIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 24–27 нояб. 2008 г.). – Чита, 2008. – С. 28–31. – Библиогр.: с. 31 (4 назв.).

Результаты расчета возможных последствий сброса сточных вод на гидрохимическое состояние вод озера Кенон (Забайкальский край).

1187. Челнокова О.А. Оптимизация процедуры пробоподготовки для определения низких концентраций бенз(а)пирена в природных водах / О. А. Челнокова, Н. Ю. Третьяков // Вестник рыбохозяйственной науки. – 2017. – Т. 4, № 2. – С. 76–82. – Библиогр.: с. 80 (8 назв.).

Исследовались поверхностные воды Карского моря (залив Шарпов Шар, губа Круженштерна, Приуральский район Ямало-Ненецкого автономного округа).

1188. Чугаева Н.А. Химико-экологическая оценка водотоков г. Уссурийска по содержанию в воде цинка и хрома / Н. А. Чугаева, Т. М. Шишлова // Роль аграрной науки в развитии лесного и сельского хозяйства Дальнего Востока : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию со дня образования ФГБОУ ВО Приморская ГСХА (1–3 нояб. 2017 г.). – Уссурийск, 2017. – Ч. 2. – С. 131–135. – Библиогр.: с. 134–135 (6 назв.).

1189. Шестеркин В.П. Трансформация химического состава вод среднего Амура в зимнюю межень после трансграничного загрязнения 2005 года / В. П. Шестеркин, Н. М. Шестеркина // География и природные ресурсы. – 2018. – № 1. – С. 52–58. – DOI: [10.21782/GIPRO206-1619-2018-1\(52-58\)](https://doi.org/10.21782/GIPRO206-1619-2018-1(52-58)). – Библиогр.: с. 57–58 (18 назв.).

Гидрохимические исследования проведены на реке у Хабаровска.

1190. Шлагов Д.А. Определение степени загрязненности водоемов с использованием ГИС-технологий / Д. А. Шлагов // Вестник Кемеровского государственного университета. Серия: Биологические, технические науки и науки о Земле. – 2017. – № 3. – С. 72–75. – DOI: [10.21603/2542-2448-2017-3-72-75](https://doi.org/10.21603/2542-2448-2017-3-72-75). – Библиогр.: с. 74 (10 назв.).

Исследования проведены на территории города Новокузнецка.

1191. Эпова Е.С. Геоэкологические аспекты выщелачивания меди из окисленных руд Удоканского месторождения / Е. С. Эпова // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное образование : тр. III Всерос. симп. с междунар. участием и IX Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 29 нояб. – 2 дек. 2010 г.). – Чита, 2010. – С. 62–65. – Библиогр.: с. 65 (8 назв.).

Оценена степень загрязнения природных вод подвижными формами меди.

1192. Ястребов А.А. Гидрогеоэкологическая оценка состояния пресных вод Надым-Пурской и Пур-Тазовской нефтегазоносных провинций Ямало-Ненецкого автономного округа в связи с интенсивной разработкой месторождений углеводородов / А. А. Ястребов, Ю. К. Иванов // Литосфера. – 2018. – Т. 18, № 1. – С. 140–144. – DOI: [10.24930/1681-9004-2018-18-1-140-144](https://doi.org/10.24930/1681-9004-2018-18-1-140-144). – Библиогр.: с. 144.

1193. Ястребова А.Ю. Влияние деятельности нефтегазовых компаний на состояние гидросферы / А. Ю. Ястребова, Е. М. Дебердиева // Нефть и газ Западной Сибири : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень, 2017. – Т. 3. – С. 214–216. – Библиогр.: с. 216 (4 назв.).

О защите водных ресурсов от истощения и загрязнения и их рациональном использовании в ООО "РН-Уватнефтегаз" (Тюменская область).

См. также № 186, 781, 783, 790, 910, 913, 917, 922, 929, 939, 941, 961, 964, 969, 971, 974, 984, 985, 988, 992, 1001, 1004, 1006, 1007, 1012, 1022, 1051, 1053, 1055, 1058, 1060, 1066, 1077, 1108, 1305, 1627, 1730, 1900, 1914, 2006, 2026, 2165

Почвы

Общие вопросы

1194. Березин Л.В. С.С. Неуструев – организатор кафедры почвоведения / Л. В. Березин // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2018. – № 1. – С. 158–168. – Библиогр.: с. 166–168 (24 назв.).

О вкладе ученого в создание первой в Сибири кафедры почвоведения в Омском государственном аграрном университете.

1195. Богданова М.Д. Карты почвенной тематики в отечественных комплексных атласах с середины XX века и до нашего времени / М. Д. Богданова, М. И. Герасимова // Проблемы истории, методологии и социологии почвоведения: материалы III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Пушино, 15–17 нояб. 2017 г.). – Пушино, 2017. – С. 74–76. – Библиогр.: с. 76 (10 назв.).

1196. Герасько А.И. Почвовед Степан Александрович Коляго – ученый, педагог / А. И. Герасько // Проблемы истории, методологии и социологии почвоведения: материалы III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Пушино, 15–17 нояб. 2017 г.). – Пушино, 2017. – С. 175–178.

Коляго С.А. (1913–1974) – ученый-географ, исследователь почвенный покров Средней и Восточной Сибири.

1197. Конюшков Д.Е. Почвенный портрет страны (Государственная почвенная карта 1 : 1 млн., Почвенная карта РСФСР 1 : 2.5 млн.): коллективный труд и его лидеры / Д. Е. Конюшков // Проблемы истории, методологии и социологии почвоведения: материалы III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Пушино, 15–17 нояб. 2017 г.). – Пушино, 2017. – С. 71–74. – Библиогр.: с. 74 (9 назв.).

1198. Оконешникова М.В. Лия Григорьевна Еловская: выдающаяся женщина-почвовед (к 100-летию со дня рождения) / М. В. Оконешникова // Наука и техника в Якутии. – 2017. – № 2. – С. 63–66.

Еловская Л.Г. (1917–2012) – ученый-биолог, основатель якутской школы почвоведов-мерзлотников.

1199. Шпедт А.А. Первое обобщенное исследование почв Енисейской губернии / А. А. Шпедт, Н. И. Гранина // Проблемы истории, методологии и социологии почвоведения: материалы III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Пушино, 15–17 нояб. 2017 г.). – Пушино, 2017. – С. 246–249. – Библиогр.: с. 249 (12 назв.).

О 4 томе "Материалов по исследованию землепользования и хозяйственного быта сельского населения Иркутской и Енисейской губерний" (1893 г.), часть разделов которых посвящены почвам и их оценке.

Генезис. География. Классификация. Картография

1200. Аветов Н.А. Почвенный покров южной части природного парка Нумто (Западная Сибирь) / Н. А. Аветов, Е. А. Шишконокова // Социально-экологические технологии. – 2017. – № 4. – С. 58–77. – Библиогр.: с. 76–77 (9 назв.).

1201. Азаренко Ю.А. Исторические и методологические аспекты изучения черноземных почв юга Западной Сибири / Ю. А. Азаренко, Ю. В. Аксенова // Проблемы истории, методологии и социологии почвоведения: материалы III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Пушино, 15–17 нояб. 2017 г.). – Пушино, 2017. – С. 236–239. – Библиогр.: с. 239 (8 назв.).

1202. Воробьева Г.А. Проблемы индексации почвенных горизонтов, номенклатуры почв Прибайкалья и их классификации / Г. А. Воробьева // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2017. – Т. 21. – С. 61–71. – Библиогр.: с. 70–71 (15 назв.).

1203. Губин С.В. Горизонты надмерзлотной аккумуляции грубого органического вещества в профилях криоземов тундр севера Якутии и вопросы их классификации / С. В. Губин, А. В. Лупачев // Проблемы истории, методологии и социологии почвоведения: материалы III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Пушино, 15–17 нояб. 2017 г.). – Пушино, 2017. – С. 216.

1204. Жуланова В.Н. Исследование почвенного покрова Тувы / В. Н. Жуланова // Проблемы истории, методологии и социологии почвоведения: материалы III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Пушино, 15–17 нояб. 2017 г.). – Пушино, 2017. – С. 239–241. – Библиогр.: с. 241 (9 назв.).

1205. Козлова А.А. Применение эколого-функционального подхода при изучении почв лесных и степных ландшафтов Южного Предбайкалья / А. А. Козлова // Проблемы истории, методологии и социологии почвоведения: материалы III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Пушино, 15–17 нояб. 2017 г.). – Пушино, 2017. – С. 265–267. – Библиогр.: с. 267 (14 назв.).

1206. Конопляникова Ю.В. Микроморфологическая характеристика кутанного комплекса криоаридных почв Юго-Западной Тувы / Ю. В. Конопляникова, М. А. Бронникова, М. П. Лебедева // Современные методы исследований почв и почвенного покрова: материалы Всерос. конф. с междунар. участием (Москва, 9–11 нояб. 2015 г.). – М., 2015. – С. 309–311.

1207. Костенков Н.М. Почвы прибрежной территории юго-западной части Приморья / Н. М. Костенков, Е. А. Жарикова // Почвоведение. – 2018. – № 2. – С. 141–154. – DOI: [10.7868/S0032180X18020028](https://doi.org/10.7868/S0032180X18020028). – Библиогр.: с. 153–154 (33 назв.).

Рассмотрено разнообразие почв территории, выявлено 17 типов почв из 8 отделов, изучены особенности их морфологии и свойств, выполнена группировка почв по физико-химическим и агрохимическим свойствам.

1208. Кравцов Ю.В. Геопространственный анализ почв Северо-Западной Барабы / Ю. В. Кравцов, К. С. Байков, С. В. Соловьев // Вестник СГУГиТ. – 2017. – Т. 22, № 3. – С. 240–249. – Библиогр.: с. 246–247 (8 назв.).

1209. Лопатина Д.Н. Пространственное распределение почв Верхнего Приангарья и их агрогенная трансформация (на примере бассейна реки Оса): автореф. дис. ... канд. геогр. наук / Д. Н. Лопатина. – Иркутск, 2018. – 22 с.

1210. Лупачев А.В. Методика комплексного изучения почв в условиях близкого залегания многолетнемерзлых пород / А. В. Лупачев // Современные методы исследований почв и почвенного покрова: материалы Всерос. конф. с междунар. участием (Москва, 9–11 нояб. 2015 г.). – М., 2015. – С. 344–346.

1211. Оконешникова М.В. Почвы предгорий хребта Сетте-Дабан (Северо-Восточная Якутия) / М. В. Оконешникова, Р. Р. Софронов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2018. – № 2. – С. 42–47. – Библиогр.: с. 46 (7 назв.).

1212. Природные и антропогенные экосистемы: проблемы и решения / Е. В. Будилова [и др.] ; ред. Д. В. Рисник. – М. : Библио-Глобус, 2017. – 267 с.

Приведены количественные характеристики почв зоны тундры и лесов севера Евразии.

1213. Убугунов В.Л. Почвообразующие породы – ключ к пониманию самобытности почвообразования в Западном Забайкалье / В.Л. Убугунов, В. И. Убугунова // Природа внутренней Азии. – 2017. – № 4. – С. 37–50. – DOI: [10.18101/2542-0623-2017-4-37-50](https://doi.org/10.18101/2542-0623-2017-4-37-50). – Библиогр.: с. 47–48.

1214. Фоминых Л.А. Криогидроморфное неглеевое почвообразование: проблемы, гипотезы, факты / Л. А. Фоминых, Б. Н. Золотарева // Проблемы истории, методологии и социологии почвоведения : материалы III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Пушино, 15–17 нояб. 2017 г.). – Пушино, 2017. – С. 213–216. – Библиогр.: с. 215–216 (13 назв.).

Исследовались криоземы зоны тайги и тундры Северной и Северо-Восточной Сибири.

1215. Формирование вертикальных свойств в различных природных условиях: роль минералогического состава и рельефа / А. Е. Чурилина [и др.] // Бюллетень Почвенного института имени В.В. Докучаева. – М., 2018. – Вып. 91. – С. 21–45. – DOI: [10.19047/0136-1694-2018-91-21-45](https://doi.org/10.19047/0136-1694-2018-91-21-45). – Библиогр.: с. 38–41 (46 назв.).

Проведена оценка факторов, определяющих развитие слитогенеза и формирование вертикальных признаков глинистых почв в экстремальных условиях ультраконтинентального климата Бурятии.

1216. Черницова О.В. Почвенное картографирование азиатской части России в первой трети XX века / О. В. Черницова // Проблемы истории, методологии и социологии почвоведения : материалы III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Пушино, 15–17 нояб. 2017 г.). – Пушино, 2017. – С. 244–246. – Библиогр.: с. 246 (12 назв.).

См. также № 151, 161, 164, 1270, 1273, 1302, 1307, 1326, 1417

Биология, физика, химия, минералогия почв

1217. Алтаева О.А. Температурный режим серых лесных почв в условиях склонового рельефа Прибайкальской лесостепной подзоны / О. А. Алтаева, М. О. Бураева, А. П. Батудаев // Научные проблемы и технологические аспекты модернизации АПК и развития сельских территорий Байкальского региона : материалы науч.-практ. конф., посвящ. Дню рос. науки и 85-летию ФГБОУ ВО “Бурят. ГСХА им. В.Р. Филиппова” (Улан-Удэ, 1–5 дек. 2016 г.). – Улан-Удэ, 2016. – С. 10–12. – Библиогр.: с. 12 (5 назв.).

Прибайкальская лесостепная подзона включает Кабанский и Прибайкальский районы Республики Бурятия.

1218. Анопоченко Л.Ю. Запасы растительного вещества в подземном ярусе в мониторинге сукцессионных экосистем Барабы [Электронный ресурс] / Л. Ю. Анопоченко, М. В. Якутин // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 125–130. – Библиогр.: с. 129–130 (9 назв.). – CD-ROM.

1219. Архипов И.А. Распределение микроэлементов в почвах районов естественных геохимических аномалий (на примере Каракульского месторождения полиметаллов) / И. А. Архипов, Ю. В. Робертус // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2018. – № 2. – С. 53–58. – Библиогр.: с. 58 (7 назв.).

Исследования проведены на территории Республики Алтай.

1220. Беховых Ю.В. Влияние произрастания березы повислой (*Betula pendula*) на трансформацию физико-химических свойств черноземов выщело-

ченного и южного Приобского плато / Ю. В. Беховых // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2018. – № 2. – С. 47–52. – Библиогр.: с. 51 (15 назв.).

Исследования проведены на территории Алтайского края.

1221. Боев В.А. Цинк и медь в дерново-подзолистых почвах и древесных растении на фоновых территориях в смешанных хвойно-лиственных лесах юга Тюменской области / В. А. Боев, В. В. Боев // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017): материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 60–64. – Библиогр.: с. 64 (3 назв.).

Исследования проводились на территории Тюменского федерального заказника.

1222. Брянин С.В. Постпирогенный уголь ускоряет разложение органического вещества в почвах бореальных лесов / С. В. Брянин, К. Макото // Комплексное использование потенциала каменных и бурых углей и создание комбинированных экологически безопасных технологий их освоения: сб. докл. Всерос. конф. с междунар. участием (Благовещенск, 19–22 сент. 2017 г.). – Благовещенск, 2017. – С. 56–59. – Библиогр.: с. 59 (16 назв.).

Оценено влияние угля на скорость биодеструкции тонких корней лиственницы Гмелина (*Larix Gmelinii Rupr.*) на южном склоне хребта Тукурингра (Амурская область).

1223. Ведрова Э.Ф. Трансформация органического вещества подстилки в лесных культурах / Э. Ф. Ведрова, Л. В. Мухортова, М. К. Метелева // Лесоведение. – 2018. – № 1. – С. 24–36. – DOI: [10.7868/S0024114818010023](https://doi.org/10.7868/S0024114818010023). – Библиогр.: с. 33–34.

Исследования проведены на территории Красноярского края.

1224. Видовая принадлежность, численность и динамика взаимодействия акантамб из почв горно-алтайского высокогорного очага чумы со штаммами *Yersinia pestis* / Е. Г. Оглодин [и др.] // Проблемы особо опасных инфекций. – 2017. – Вып. 4. – С. 56–61. – Библиогр.: с. 61 (11 назв.).

1225. Водяницкий Ю.Н. Индекс Шеннона-Уивера как интегральный показатель дифференциации металлов в образцах почв и растений / Ю. Н. Водяницкий // Вестник Московского университета. Серия 17, Почвоведение. – 2017. – № 4. – С. 35–39. – Библиогр.: с. 39 (10 назв.).

Рассмотрены почвы и растения на территории Дальнего Востока.

1226. Водяницкий Ю.Н. Устойчивость минеральных почв к редукции трехвалентного железа / Ю. Н. Водяницкий, С. А. Шоба // Вестник Московского университета. Серия 17, Почвоведение. – 2017. – № 4. – С. 3–10. – Библиогр.: с. 10 (19 назв.).

Исследованы почвы Московской области, Пермского края и Республики Саха (Якутия).

1227. Вяткина Т.А. Особенности сахалинских почв и их сельскохозяйственное использование / Т. А. Вяткина // Научное обеспечение, особенности и перспективы развития сельского хозяйства Дальневосточного региона: сб. науч. ст. по материалам регион. науч.-практ. конф. (Южно-Сахалинск, 26–27 апр. 2017 г.). – Южно-Сахалинск, 2017. – С. 33–42. – Библиогр.: с. 42 (3 назв.).

1228. Гилязова И.Б. Изучение изменения содержания йода в почвах Омской области в период «весна – осень» / И. Б. Гилязова, Е. А. Шишинина, В. В. Водолазский // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017): материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 85–88. – Библиогр.: с. 87–88 (6 назв.).

1229. Голубцов В.А. Карбонатные новообразования в почвах Байкальского региона: разнообразие, вещественный состав и роль в палеопочвенных исследованиях / В. А. Голубцов, С. А. Тухта // Проблемы истории, методологии

и социологии почвоведения : материалы III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Пушино, 15–17 нояб. 2017 г.). – Пушино, 2017. – С. 328–330. – Библиогр.: с. 330 (5 назв.).

1230. Дементьев В.Ю. Структурное состояние целинных, пахотных и залежных почв Южного Предбайкалья / В. Ю. Дементьев, Л. А. Кочнев // Вестник Иркутского университета. – Иркутск, 2017. – Вып. 20. – С. 30–31.

1231. Иванова А.А. Молекулярная экология планктомитозов северных переувлажненных экосистем и анализ геномов типичных представителей : автореф. дис. ... канд. биол. наук / А. А. Иванова. – М., 2018. – 24 с.

Исследовались образцы торфяных почв трех переувлажненных экосистем на территории Ярославской области и Ямало-Ненецкого автономного округа.

1232. Изменчивость глубины сезонного протаивания в почвах Ямальской лесотундры в связи с местными погодными факторами / В. В. Валдайских [и др.] // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана : докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 207–212. – Библиогр.: с. 212 (8 назв.).

1233. Ильин Ю.М. Геоэкология и беспозвоночные животные мелиорируемых земель Байкальской природной территории / Ю. М. Ильин, Т. П. Нихилеева, М. В. Семенова ; Бурят. гос. с.-х. акад. им. В.Р. Филиппова, Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т общ. и эксперим. биологии. – Улан-Удэ : Изд-во Бурят. гос. с.-х. акад. им. В.Р. Филиппова, 2016. – 196 с. – Библиогр.: с. 180–196 (292 назв.).

На примере почвенной мезофауны выявлены особенности изменения группового состава и разнообразия животного населения почв степной и лесостепной зон территории в условиях резко выраженной орोगрафии и континентальности климата. Рассмотрены особенности трофической структуры почвенных беспозвоночных, детерминированные климатическими факторами и антропогенным вмешательством в их пищевые цепи, вопросы гумификации органического вещества беспозвоночными, их место и роль в глобальном круговороте углерода. Дана оценка возможности восстановления через серию сукцессий первоначального, пионерного сообщества животных после мелиоративного воздействия.

1234. Иссушение почв как главный фактор опустынивания лесостепных экосистем Баргузинской котловины / С. Н. Бажа [и др.] // Природные и антропогенные изменения аридных экосистем и борьба с опустыниванием : сб. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (24–26 нояб. 2016 г.). – Махачкала, 2016. – С. 26–28. – Библиогр.: с. 28 (8 назв.).

1235. Калачев А.В. Динамика температурных колебаний поверхностного почвенного покрова в Арктическом регионе / А. В. Калачев, А. С. Печкин, А. С. Красненко // Известия Алтайского государственного университета. – 2018. – № 1. – С. 24–28. – DOI: [10.14258/izvasu\(2018\)1-03](https://doi.org/10.14258/izvasu(2018)1-03). – Библиогр.: с. 28 (12 назв.).

1236. Калас Е.В. Южные черноземы Сибири и проблема их деградации / Е. В. Калас, В. З. Спирина, Т. П. Соловьева // Природные и антропогенные изменения аридных экосистем и борьба с опустыниванием : сб. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (24–26 нояб. 2016 г.). – Махачкала, 2016. – С. 130–133. – Библиогр.: с. 132–133 (11 назв.).

Выявлены особенности свойств степных почв Хакасии, определяющие степень устойчивости их к деградационным процессам.

1237. Кармачева И.А. Водно-солевой режим почв сопряженных фаций Смирновской озерно-морской поверхности и высоких террас долины реки Ишим / И. А. Кармачева, С. В. Квашнин // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017) : материалы Междунар. науч.-практ.

конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 136–138. – Библиогр.: с. 138 (3 назв.).

Смирновская поверхность (Омская область) сформировалась при максимальной ямальской трансгрессии в условиях разлива рек (поздний плиоцен – ранний плейстоцен).

1238. Кленов Б.М. Водорастворимая органическая составляющая в орошаемых черноземах Приобья / Б. М. Кленов // Мелиорация и водное хозяйство. – 2017. – № 6. – С. 40–43. – Библиогр.: с. 43 (11 назв.).

Исследования проведены на территории Новосибирской области.

1239. Кленов Б.М. Емкость катионного обмена и органическая составляющая выщелоченных черноземов Приобья [Электронный ресурс] / Б. М. Кленов, М. В. Якутин // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 166–170. – Библиогр.: с. 170 (14 назв.). – CD-ROM.

1240. Князев С.Ю. Почвенная мезофауна центральной лесостепи Омской области / С. Ю. Князев // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017): материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 151–154. – Библиогр.: с. 153–154 (9 назв.).

1241. Кондрашова Ю.В. Радиальная структура темно-серых плантажированных почв под различными лесобразующими породами в условиях модельного многолетнего опыта / Ю. В. Кондрашова // Проблемы истории, методологии и социологии почвоведения: материалы III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Пушино, 15–17 нояб. 2017 г.). – Пушино, 2017. – С. 267–270. – Библиогр.: с. 270 (5 назв.).

Опыт с лесными культурами заложен вблизи поселка Памяти 13 борцов на территории Емельяновского лесхоза Красноярского края.

1242. Контакова А.М. Гумусное состояние некоторых типов почв Южного Предбайкалья / А. М. Контакова, К. С. Винокурова // Вестник Иркутского университета. – Иркутск, 2017. – Вып. 20. – С. 32–33. – Библиогр.: с. 33 (4 назв.).

1243. Королев А.Н. Влияние солевого состава озер Камышловского лога на химический состав прилегающих почв Марьяновского района Омской области / А. Н. Королев, М. А. Тымань // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017): материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 161–165. – Библиогр.: с. 165 (3 назв.).

1244. Ларина Г.В. Функциональные группы и структурные фрагменты гуминовых кислот торфа Горного Алтая / Г. В. Ларина, М. И. Кайзер // Научный вестник Горно-Алтайского государственного университета. – Горно-Алтайск, 2017. – № 12. – С. 12–22. – Библиогр.: с. 21–22 (22 назв.).

Исследовались торфы, отобранные с территории Республики Алтай.

1245. Лойко С.В. Использование наночастиц платины для изучения тонкодисперсной миграции в почвах / С. В. Лойко, Г. И. Истигечев, И. В. Крицков // Современные методы исследований почв и почвенного покрова: материалы Всерос. конф. с междунар. участием (Москва, 9–11 нояб. 2015 г.). – М., 2015. – С. 315–317. – Библиогр.: с. 317.

Исследовались почвы предгорных гемибореальных экосистем юго-востока Западно-Сибирской равнины (Томь-Яйское междуречье, юг Томской области): темно-серые, серые и светло-серые (дерново-подзолистые) сверхглубокоосветленные.

1246. Макарычев С.В. Теплофизические свойства черноземов (на примере дендрария НИИСС им. М.А. Лисавенко) / С. В. Макарычев // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2018. – № 2. – С. 37–42. – Библиогр.: с. 41 (13 назв.).

1247. Мартынов А.В. Оценка влияния крупного паводка на содержание микроэлементов в алювиальных почвах в среднем течении р. Амур / А. В. Мартынов // Бюллетень Почвенного института имени В.В. Докучаева. – М., 2018. – Вып. 91. – С. 110–131. – DOI: [10.19047/0136-1694-2018-91-110-131](https://doi.org/10.19047/0136-1694-2018-91-110-131). – Библиогр.: с. 125–128 (38 назв.).

1248. Микробиологические характеристики в экологическом мониторинге пойменных почв реки Таз (ЯНАО) [Электронный ресурс] / М. В. Якутин [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 191–196. – Библиогр.: с. 195–196 (19 назв.). – CD-ROM.

1249. Мильхеев Е.Ю. Элементный состав гуминовых кислот дерновых лесных и луговых почв Селенгинского дельтового района (Западное Забайкалье) / Е. Ю. Мильхеев, Ю. Б. Цыбенков // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. – 2018. – № 1. – С. 13–19. – Библиогр.: с. 17–18 (16 назв.).

1250. Михеева И.В. Проблема количественной оценки изменений свойств почв в процессе эволюции / И. В. Михеева, А. А. Оплеухин // Проблемы истории, методологии и социологии почвоведения: материалы III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Пушино, 15–17 нояб. 2017 г.). – Пушино, 2017. – С. 315–317. – Библиогр.: с. 317 (7 назв.).

Использованы данные по черноземам южным суглинистым Прииртышских увалов.

1251. Обобщенная зависимость коэффициента излучения почвенного покрова от температуры и объемной влажности почвы в бассейне верхней Оби / П. Н. Уланов [и др.] // Известия Алтайского государственного университета. – 2018. – № 1. – С. 53–57. – DOI: [10.14258/izvasu\(2018\)1-09](https://doi.org/10.14258/izvasu(2018)1-09). – Библиогр.: с. 57 (10 назв.).

Результаты измерений диэлектрических и радиоизлучательных характеристик почв, отобранных в Алтайском крае.

1252. Организация сети автоматических атмосферно-почвенных климатических станций мониторинга динамики южной границы криолитозоны / Н. Б. Бадмаев [и др.] // Природа внутренней Азии. – 2017. – № 4. – С. 26–36. – DOI: [10.18101/2542-0623-2017-4-26-36](https://doi.org/10.18101/2542-0623-2017-4-26-36). – Библиогр.: с. 34–35.

Исследованы температурные режимы контрастных ландшафтов в разных типах распространения многолетней мерзлоты Республики Бурятия. Установлены «зеркальные» закономерности процессов протаивания в мерзлотных почвах Витимского плоскогорья и промерзания в сезоннопромерзающих почвах севера Селенгинского среднегорья и Восточного Прибайкалья.

1253. Особенности трансформации почв под влиянием пожаров в сосновых лесах Прибайкалья / А. Б. Гынинова [и др.] // Вестник Бурятского государственного университета. Биология. География. – 2018. – № 1. – С. 44–53. – DOI: [10.18101/2587-7143-2018-1-44-53](https://doi.org/10.18101/2587-7143-2018-1-44-53). – Библиогр.: с. 51–52.

Исследованы признаки макро-, микро- и субмикроморфологического строения и свойства псаммоземов гумусовых и их послепожарных сукцессий в Селенгинском дельтовом районе (Бурятия).

1254. Полохин О.В. Морфологические особенности и кислотно-основные свойства почв центральной части острова Уруп (Курильский архипелаг) / О. В. Полохин // Научное обозрение. Биологические науки. – 2017. – № 5. – С. 18–22. – Библиогр.: с. 22 (14 назв.).

1255. Предварительные результаты изучения водоудерживающей способности почв в Кулундинской степи Алтайского края с использованием автоматических почвенно-гидрологических измерительных станций / Р. Майсснер [и др.]

// География и природопользование Сибири. – Барнаул, 2017. – Вып. 24. – С. 77–88. – Библиогр.: с. 85–87 (20 назв.).

1256. Родикова А.В. Состав водной вытяжки пахотных и целинных черноземов Ширинской степи (Хакасия) / А. В. Родикова // Природные и антропогенные изменения аридных экосистем и борьба с опустыниванием : сб. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (24–26 нояб. 2016 г.). – Махачкала, 2016. – С. 245–247. – Библиогр.: с. 247 (5 назв.).

1257. Росликова В.И. Реликтовые признаки в луговых осолоделых почвах на равнинах Дальнего Востока / В. И. Росликова, Н. А. Рыбачук // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2018. – № 2. – С. 56–68. – Библиогр.: с. 67–68 (53 назв.).

Выявлен генезис карбонатных и силикатных новообразований, считающихся реликтовыми, в почвах Приханкайской равнины (Приморский край).

1258. Свитайло Л.В. Оценка свойств почв мелиоративного фонда Приморского края / Л. В. Свитайло // Роль аграрной науки в развитии лесного и сельского хозяйства Дальнего Востока : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию со дня образования ФГБОУ ВО Приморская ГСХА (1–3 нояб. 2017 г.). – Уссурийск, 2017. – Ч. 1. – С. 95–97. – Библиогр.: с. 97 (3 назв.).

1259. Сиromля Т.И. Оценка полноты извлечения из почв отдельных фракций химических элементов в зависимости от количества экстракций / Т. И. Сиromля // Современные методы исследований почв и почвенного покрова : материалы Всерос. конф. с междунар. участием (Москва, 9–11 нояб. 2015 г.). – М., 2015. – С. 200–203. – Библиогр.: с. 202–203.

Исследовали незагрязненные, "фоновые" почвы Новосибирской области (дерново-подзолистые, серые лесные и черноземы).

1260. Слепцова М.М. Влияние лесного пожара на почвенную микрофауну в Западной Якутии / М. М. Слепцова, Е. В. Слепцова // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 499–502. – Библиогр.: с. 502 (5 назв.).

1261. Смоленцев Н.Б. Опыт применения метода капиллярного электрофреза для определения ионного состава высокоминерализованных водных вытяжек из почв / Н. Б. Смоленцев, С. А. Худяев // Современные методы исследований почв и почвенного покрова : материалы Всерос. конф. с междунар. участием (Москва, 9–11 нояб. 2015 г.). – М., 2015. – С. 204–207.

Исследовались засоленные почвы юга Западной Сибири.

1262. Соединения железа и цвет почв о. Сахалин / Ю. Н. Водяницкий [и др.] // Почвоведение. – 2018. – № 2. – С. 165–178. – DOI: [10.7868/S0032180X18020041](https://doi.org/10.7868/S0032180X18020041). – Библиогр.: с. 177–178 (49 назв.).

1263. Соколова Л.В. Водный режим почвы и урожайность яровой мягкой пшеницы в зависимости от предшественников в умеренно засушливой колючей степи Алтайского края / Л. В. Соколова, В. И. Беляев // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2017. – № 11. – С. 56–63. – Библиогр.: с. 62–63 (7 назв.).

1264. Сравнительный анализ температурного режима южных черноземов в условиях сухой степной зоны Кулундинской равнины Алтайского края / Р. Майсснер [и др.] // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2017. – № 11. – С. 48–56. – Библиогр.: с. 54–55 (21 назв.).

1265. Структура микробных сообществ торфяных почв двух болот тундровой и лесной зон Сибири / И. Д. Гродницкая [и др.] // Микробиология. – 2018. – Т. 87, № 1. – С. 79–92. – DOI: [10.7868/S0026365618010093](https://doi.org/10.7868/S0026365618010093). – Библиогр.: с. 90–91.

Исследования проводились в регионах, расположенных в зоне распространения вечной мерзлоты – северной тайге Центральной Эвенкии и субарктической полигональной тундре дельты реки Лены (остров Самойловский).

1266. Структурно-химическая характеристика лигнинных веществ дисперсно-карбонатных и гидрометаморфизованных черноземов мерзлотных почв Западного Забайкалья / В. А. Белый [и др.] // Бутлеровские сообщения. – 2017. – Т. 52, № 10/12. – С. 126–132. – Библиогр.: с. 132 (12 назв.).

1267. Танасиенко А.А. Оценка глубины промерзания черноземов на юге Западной Сибири / А. А. Танасиенко, А. С. Чумбаев, О. П. Якутина // Метеорология и гидрология. – 2018. – № 2. – С. 90–96. – Библиогр.: с. 96 (13 назв.).

Исследования проведены на территории Новосибирской области.

1268. Фарбер С.К. Создание цифровой модели влажности почв (на примере лесных земель гор Южной Сибири) [Электронный ресурс] / С. К. Фарбер, Н. С. Кузьмик, В. Л. Кошкарова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 204–207. – CD-ROM.

1269. Характерные особенности электронных спектров поглощения и элементного состава гуминовых кислот различных типов и видов торфов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры / Е. М. Осницкий [и др.] // Вестник Югорского государственного университета. – 2017. – № 4. – С. 7–16. – Библиогр.: с. 16 (11 назв.).

1270. Чевычелов А.П. Постпирогенные полициклические почвы в лесах Якутии и Забайкалья / А. П. Чевычелов, Е. Ю. Шахматова // Почвоведение. – 2018. – № 2. – С. 243–252. – DOI: [10.7868/S0032180X18020120](https://doi.org/10.7868/S0032180X18020120). – Библиогр.: с. 251–252 (41 назв.).

Изучены особенности морфологического строения, свойства и состав пирогенных почв Якутии и Бурятии.

1271. Чижикова Н.П. Особенности профильного распределения и кристаллохимии слоистых силикатов в почвах лесостепи Предбайкалья / Н. П. Чижикова, Г. П. Гамзиков, Е. С. Чечетко // Почвоведение. – 2018. – № 1. – С. 93–110. – DOI: [10.7868/S0032180X18010100](https://doi.org/10.7868/S0032180X18010100). – Библиогр.: с. 110 (31 назв.).

1272. Чурилина А.Е. Роль минералогического состава и рельефа в проявлении вертиковых признаков / А. Е. Чурилина, И. В. Ковда, Н. П. Чижикова // Пятая Российская школа по глинистым минералам "Argilla Studium-2017" (Москва, 27 нояб. – 1 дек. 2017 г.): материалы докл. – М., 2017. – С. 136–138. – Библиогр.: с. 138.

Исследовались глинистые почвы Еравнинской котловины (Республика Бурятия).

1273. Якутин М.В. Особенности параллельных сукцессий микроорганизмов и панцирных клещей (Acari: Oribatida) на первых этапах почвообразования на засоленных субстратах в лесостепной зоне Западной Сибири / М. В. Якутин, В. С. Андриевский, Л. Ю. Анопченко // Евразийский энтомологический журнал. – 2017. – Т. 16, вып. 5. – С. 470–475. – Библиогр.: с. 475.

Исследования проведены на территории Новосибирской области.

1274. Якутин М.В. Почвенно-биологические методы в экологическом мониторинге засоленных почв в зоне сухих степей Тывы [Электронный ресурс] / М. В. Якутин, В. С. Андриевский // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология”: сб.

материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 208–212. – Библиогр.: с. 211–212 (23 назв.). – CD-ROM.

См. также № 859, 975, 1058, 1087, 1173, 1207, 1215, 1279, 1285, 1290, 1292, 1293, 1298, 1301, 1303, 1305, 1308, 1309, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1321, 1322, 1324, 1325, 1327, 1328, 1329, 1330, 1333, 1334, 1339, 1341, 1353, 1421, 1423, 1556, 1985

Плодородие. Агрохимия

1275. Алексеева Ж.Л. Влияние твердой фракции свиного навоза на некоторые свойства эродированной лугово-черноземной почвы малого опытного поля Омского ГАУ / Ж. Л. Алексеева, Ю. А. Азаренко // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017): материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 4–7. – Библиогр.: с. 7 (6 назв.).

1276. Ахтямова А.А. Использование соломы для стабилизации гумусового состояния чернозема выщелоченного лесостепной зоны Зауралья: автореф. дис. ... канд. с.-х. наук / А. А. Ахтямова. – Тюмень, 2018. – 16 с.

1277. Бобренко И.А. Почвенная диагностика питания сорговых культур / И. А. Бобренко // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017): материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 51–53. – Библиогр.: с. 53 (14 назв.).

Выявлены агрохимические нормативные параметры для почв в Омской области.

1278. Винокурова В.С. Современное состояние почвенного плодородия пахотных земель долины Туймаада / В. С. Винокурова, А. В. Алексеева, А. Ю. Гермогенова // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 124–129.

Исследования проведены в районе города Якутска.

1279. Влияние предшественников и предпосадочного протравливания семенных клубней на численность возбудителя ризоктониоза картофеля в почве / А. А. Малюга [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2018. – Т. 32, № 3. – С. 64–68. – DOI: [10.24411/0235-2451-2018-10312](https://doi.org/10.24411/0235-2451-2018-10312). – Библиогр.: с. 67–68 (11 назв.).

Изучена численность популяции гриба *Rhizoctonia solani* Kùch. в почвах Новосибирской области.

1280. Влияние различных приемов агротехнической обработки на плодородие агротемногумусовых глеевых почв в условиях фитомелиоративного опыта / Л. Н. Пуртова [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2018. – № 2. – С. 50–55. – Библиогр.: с. 55 (14 назв.).

Изучено влияние козлятника восточного при различных агротехнических приемах его возделывания на плодородие агротемногумусовых глеевых почв Приморья.

1281. Гамзиков Г.П. Влияние длительного применения удобрений на продуктивность полевых культур и агрохимические свойства дерново-подзолистой почвы (к 70-летию Нарымского стационара) / Г. П. Гамзиков, Ю. Н. Анкудович // Агрохимия. – 2018. – № 1. – С. 17–29. – DOI: [10.7868/S0002188118010027](https://doi.org/10.7868/S0002188118010027). – Библиогр.: с. 27–29 (60 назв.).

Определена роль органических и минеральных удобрений в сохранении и поддержании эффективного и потенциального плодородия почв Томской области.

1282. Голов В.И. Роль физических факторов в повышении плодородия пахотных почв юга Дальнего Востока / В. И. Голов, М. Л. Бурдуковский, В. И. Ознобихин // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2018. – № 2. – С. 69–76. – Библиогр.: с. 76 (22 назв.).

Исследования проводились в 2011–2016 гг. на территории Приморского края и Амурской области.

1283. Дмитриев Н.Н. Биоекологическое влияние астрагала неожиданного (*Astragalus inopinatus* V.) на плодородие почв в условиях Предбайкалья / Н. Н. Дмитриев, Ш. К. Хуснидинов // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2018. – № 1. – С. 13–22. – Библиогр.: с. 21–22 (13 назв.).

1284. Еремин Д.И. Регулирование скорости разложения запахиваемой соломы в лесостепной зоне Зауралья / Д. И. Еремин, А. А. Ахтямова // Агропромышленная политика России. – 2016. – № 12. – С. 54–57. – Библиогр.: с. 57 (12 назв.).

Исследования проводились на стационаре кафедры почвоведения и агрохимии ГАУ Северного Зауралья (деревня Утяшево, Тюменская область).

1285. Жуланова В.Н. Агрогенная эволюция почв Тувы / В. Н. Жуланова ; Тувин. гос. ун-т. – Кызыл : Изд-во ТувГУ, 2016. – 231 с. – Библиогр.: с. 198–225 (351 назв.).

Представлены материалы по оценке плодородия почв сельскохозяйственных угодий Тувы. Приведены данные по содержанию и запасам гумуса, подвижных гумусовых веществ, физических и физико-химических свойств, биоспособности почв, баланс углерода в агроценозах региона. Показаны морфогенетические особенности, содержание тяжелых металлов, природно-хозяйственная оценка и деградация почв республики.

1286. Зубарев В.А. Эколого-агрохимическое состояние пахотных почв Еврейской автономной области за период 1963–1992 гг. [Электронный ресурс] / В. А. Зубарев // Территориальные исследования: цели, результаты и перспективы : тез. IX Всерос. науч. конф. молодых ученых (Биробиджан, 3–4 окт. 2017 г.). – Биробиджан, 2017. – С. 14–17. – Библиогр.: с. 17 (3 назв.). – CD-ROM.

1287. Иванова Е.П. Использование промышленных отходов в качестве агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве Приморского края / Е. П. Иванова // Роль аграрной науки в развитии лесного и сельского хозяйства Дальнего Востока : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию со дня образования ФГБОУ ВО Приморская ГСХА (1–3 нояб. 2017 г.). – Уссурийск, 2017. – Ч. 1. – С. 48–53. – Библиогр.: с. 51–53 (17 назв.).

1288. Колесник А.А. Ресурсосберегающие технологии основной обработки как фактор пространственной неоднородности органического вещества черноземов Красноярской лесостепи / А. А. Колесник, Н. Л. Кураченко, С. В. Хижняк // Проблемы истории, методологии и социологии почвоведения : материалы III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Пушино, 15–17 нояб. 2017 г.). – Пушино, 2017. – С. 262–265. – Библиогр.: с. 264–265 (9 назв.).

1289. Косолапова А.А. Исследование почвенного и растительного покровов Вахрушевского поля Краснобродского угольного разреза Кемеровской области [Электронный ресурс] / А. А. Косолапова, А. А. Москвичева // Глобализация экологических проблем: прошлое, настоящее и будущее : сб. материалы заоч. Междунар. науч.-практ. конф. (Кемерово, 12–13 июня 2017 г.). – Кемерово, 2017. – С. 218–1–218–5. – Библиогр.: с. 218–5 (4 назв.). – CD-ROM.

Исследование почв произведено с целью их агрохимической оценки и контроля за изменением плодородия.

1290. Мальцев М.И. Биологическая активность эродированных черноземов в агроландшафтах лесостепи Алтайского Приобья / М. И. Мальцев // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2018. – № 2. – С. 32–37. – Библиогр.: с. 36–37 (21 назв.).

1291. Органическое удобрение – эффективный фактор оздоровления почв и индуктор ее супрессивности / М. С. Соколов [и др.] // Достижения науки

и техники АПК. – 2018. – Т. 32, № 1. – С. 4–12. – DOI: [10.24411/0235-2451-2018-10101](https://doi.org/10.24411/0235-2451-2018-10101). – Библиогр.: с. 11–12 (38 назв.).

Приведены данные по освоенным почвам Новосибирской области.

1292. Оценка эффективности жидких гуминовых удобрений как почвенных мелиорантов и стимуляторов роста на подзолистой целинной почве средней тайги Западной Сибири [Электронный ресурс] / Д. В. Дудкин [и др.] // АгроЭко-Инфо. – 2018. – № 1. – С. 1–16. – Библиогр.: с. 13–15 (29 назв.). – URL: http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2018/1/st_137.doc.

Рассмотрено влияние гуминовых удобрений на накопление органического вещества в почве на территории Ханты-Мансийского автономного округа.

1293. Пигарева Н.Н. Продуктивность лугово-пастбищных ценозов в криолитозоне Западного Забайкалья при внесении редкоземельных и минеральных удобрений / Н. Н. Пигарева, Л. А. Убугунов, Н. М. Кожевникова ; отв. ред. М. Г. Меркушева ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т общ. и эксперим. биологии, Байкал. ин-т природопользования. – Улан-Удэ : Изд-во Бурят. науч. центра СО РАН, 2017. – 197 с. – Библиогр.: с. 173–197.

Приведены результаты многолетних исследований по оценке потенциального и эффективного плодородия мерзлотных почв Бурятии: содержания гумуса, азота, валового фосфора и калия, обеспеченности их подвижными формами питательных веществ.

1294. Пуртова Л.Н. Влияние различных способов обработки почвы и норм внесения удобрений на гумусное состояние и микрофлору агрогенных почв Приморья / Л. Н. Пуртова, Л. Н. Щапова, О. В. Полохин // Научное обозрение. Биологические науки. – 2017. – № 5. – С. 23–27. – Библиогр.: с. 27 (10 назв.).

1295. Симакова С.А. Состояние плодородия почв на юго-западе Алтайского края / С. А. Симакова, Е. С. Ваганов, И. В. Колмогорова // Достижения науки и техники АПК. – 2018. – Т. 32, № 1. – С. 13–17. – DOI: [10.24411/0235-2451-2018-10102](https://doi.org/10.24411/0235-2451-2018-10102). – Библиогр.: с. 17 (11 назв.).

1296. Синещев В.Е. Формирование условий минерального питания яровой пшеницы по различным способам подготовки пара / В. Е. Синещев, Г. И. Ткаченко // АПК России. – 2018. – Т. 24, № 4. – С. 910–914. – Библиогр.: с. 913–914 (24 назв.).

Исследовалась обеспеченность почвы элементами питания в условиях Новосибирской области.

1297. Сычев В.Г. Исследование динамики и баланса гумуса при длительном применении систем удобрения на основных типах почв / В. Г. Сычев, Л. К. Шевцова, Г. Е. Мерзлая // Агрохимия. – 2018. – № 2. – С. 3–21. – DOI: [10.7868/S0002188118020011](https://doi.org/10.7868/S0002188118020011). – Библиогр.: с. 19–21 (34 назв.).

Приведены данные по черноземам выщелоченным среднемощным тяжелосуглинистым Красноярского края и каштановым легкосуглинистым почвам Бурятии.

1298. Цветков М.Л. Ресурсосбережение на основе минимализации почвообработки в земледелии юга Западной Сибири / М. Л. Цветков, Д. В. Пургин ; науч. ред. В. М. Важов ; Алт. гос. аграр. ун-т. – Барнаул, 2017. – 274 с. – Библиогр.: с. 179–220 (647 назв.).

Влияние приемов минимализации основной обработки на некоторые показатели плодородия почвы, режим ее влажности и пищевой режим (Алтайский край), с. 35–65.

1299. Чарков С.М. Экология и агрохимическая характеристика плодородия почв агrolандшафтов Республики Хакасия / С. М. Чарков, Н. В. Сиренева // Экология Южной Сибири и сопредельных территорий. – 2017. – Вып. 21. – С. 49–56. – Библиогр.: с. 56 (6 назв.).

1300. Эффективность ингибиторов нитрификации при возделывании капусты белокочанной на лугово-черноземной почве Омского Прииртышья / Л. М. Лихоманова [и др.] // Всемирный день охраны окружающей среды. (Эко-

логические чтения-2017): материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 182–186. – Библиогр.: с. 185–186 (8 назв.).

Изучено влияние ингибиторов нитрификации на содержание элементов питания в почве.

См. также № 1207, 1227, 1238, 1242, 1256, 1305, 1323, 1332, 1341, 1352

Антропогенное воздействие на почвы

1301. Анализ возможности применения биOLUMИнесцентных ферментативных биотестов для оценки загрязнения почв (на примере почв г. Красноярска) / Е. М. Байгина [и др.] // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2017. – Т. 21. – С. 21–30. – Библиогр.: с. 28–29 (12 назв.).

1302. Артамонова В.С. О развитии *Azotobacter chroococcum* Beiyrinck в старовозрастных отвалах антрацита / В. С. Артамонова, С. Б. Бортникова // Теоретическая и прикладная экология. – 2018. – № 1. – С. 60–72. – Библиогр.: с. 69–70 (48 назв.).

Определение заселенности мелкозема бактерией, скорости и характера ее роста в выветренном антраците, почвообразующей породе, молодой почве с учетом особенностей их химической характеристики на примере Горловского месторождения (Новосибирская область).

1303. Барышников Г.Я. Причины засоления почв Алтайского края / Г. Я. Барышников, О. Н. Барышникова // Орфановские чтения-2017: сб. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию высш. геогр. образования в Нижегород. обл. и 70-летию Нижегород. отд-ния Всерос. обществ. орг. Рус. геогр. о-во (24–25 нояб. 2017 г.). – Н. Новгород, 2017. – С. 25–29. – Библиогр.: с. 28–29 (8 назв.).

Рассмотрены проблемы засоления почв, связанные с использованием подземных вод и созданием ирригационных оросительных систем.

1304. Бережных Ю.В. Применение ГИС-технологий при изучении эрозионных процессов на территории Южного Приангарья / Ю. В. Бережных // Вестник Иркутского университета. – Иркутск, 2017. – Вып. 20. – С. 29–30.

1305. Биоэкологическая оценка почвенного и снежного покрова рекреационных зон г. Красноярска / Л. В. Фомина [и др.] ; Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2017. – 161 с. – Библиогр.: с. 142–154 (125 назв.).

Определены агрохимические показатели почв, фактическое содержание в них тяжелых металлов, экологическое состояние по суммарному загрязнению и показателям биологической активности, токсичность снежного покрова.

1306. Бородина Н.А. Техногенное загрязнение тяжелыми металлами урбанизированных почв Амурской области / Н. А. Бородина // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2018. – № 2. – С. 43–49. – Библиогр.: с. 49 (20 назв.).

1307. Брагина П.С. Техногенные поверхностные образования на отвалах и хвостохранилищах в Кемеровской области: опыт классификации / П. С. Брагина, М. И. Герасимова // Бюллетень Почвенного института имени В.В. Докучаева. – М., 2017. – Вып. 89. – С. 90–103. – Библиогр.: с. 100–101 (23 назв.).

1308. Влияние растительного покрова и содержания органического вещества на накопление хлорорганических соединений в почвах / Е. А. Мамонтова [и др.] // Теоретическая и прикладная экология. – 2018. – № 1. – С. 43–52. – Библиогр.: с. 50–51 (20 назв.).

Результаты исследований стойких органических загрязнителей в почвах разных типов и в разных фитоценозах, находящихся на небольшой фоновой территории на острове Ольхон (Иркутская область).

1309. Воздействие города на почвенный покров / Д. Д. Саввинов [и др.] // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 114–124. – Библиогр.: с. 124 (4 назв.).

Рассмотрено антропогенное влияние на почвы в черте города Якутска.

1310. Горлушкина К.С. Мониторинг техногенного загрязнения земель территории алюминиевого завода г. Красноярска / К. С. Горлушкина, С. Э. Бадмаева // Вестник КрасГАУ. – 2018. – Вып. 2. – С. 242–247. – Библиогр.: с. 246 (10 назв.).

Результаты мониторинга загрязнения земель и поиск путей снижения уровня их загрязнения и рационального использования.

1311. Григорьева А.А. Аккумуляция тяжелых металлов в почве и в кормовых травах Центральной Якутии / А. А. Григорьева, Г. Е. Миронова // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. – 2018. – № 1. – С. 5–12. – Библиогр.: с. 11–12 (20 назв.).

1312. Доронина В.Д. Особенности геохимической нагрузки вблизи промышленных предприятий города Томска / В. Д. Доронина, Е. Е. Ляпина, Н. А. Осипова // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017): материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 106–108. – Библиогр.: с. 108 (7 назв.).

Определено содержание 30 элементов в почвах Октябрьского района города Томска.

1313. Дорошкевич С.Г. Редкоземельные элементы в профиле почв, покрытых отходами переработки молибденовых и сульфидно-вольфрамовых руд (Западное Забайкалье) / С. Г. Дорошкевич, О. К. Смирнова // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Рациональное природопользование. Современное минералообразование: тр. VI Всерос. симп. с междунар. участием и XIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 25 авг. 2016 г.). – Чита, 2016. – С. 51–55. – Библиогр.: с. 54 (3 назв.).

1314. Еремина Д.В. Влияние автомобильных дорог на водопроницаемость прилегающих к ним почв в Северном Зауралье / Д. В. Еремина, М. Д. Еремин // АПК России. – 2018. – Т. 24, № 4. – С. 889–894. – Библиогр.: с. 893–894 (17 назв.).

Исследование проводилось на юге Тюменской области.

1315. Знаменская Т.И. Факторы развития водной эрозии почв в зоне рекреационной деятельности в Приольхонье / Т. И. Знаменская, Ю. В. Вантеева, С. В. Солодянкина // Почвоведение. – 2018. – № 2. – С. 221–228. – DOI: [10.7868/S0032180X18020107](https://doi.org/10.7868/S0032180X18020107). – Библиогр.: с. 227–228 (30 назв.).

1316. Калашникова С.А. Хроническое влияние сеноманских растворов на сообщества почвенных нематод в светло-серых лесных почвах / С. А. Калашникова, А. Г. Карташев // Вестник Нижневартовского государственного университета. – 2017. – № 4. – С. 71–77. – Библиогр.: с. 76.

Отбор проб проводился в окрестностях города Томска.

1317. Корешкова Ю.В. Формы нахождения мышьяка в почвогрунтах Шерловогорского горнорудного района / Ю. В. Корешкова, Г. А. Юргенсон // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное образование: тр. III Всерос. симп. с междунар. участием и IX Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 29 нояб. – 2 дек. 2010 г.). – Чита, 2010. – С. 19–22. – Библиогр.: с. 21–22 (15 назв.).

1318. Куприянова И.И. Минералого-геохимические исследования форм нахождения бериллия в почвах техногенных ореолов / И. И. Куприянова, Е. П. Шпанов, Г. Ю. Румянцева // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное минералообразование: тр. II Всерос. симп.

с междунар. участием и VIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 24–27 нояб. 2008 г.). – Чита, 2008. – С. 13–16. – Библиогр.: с. 16 (5 назв.).

Сопоставление поведения бериллия в техногенных ореолах Ярославского ГОКа (Приморский край).

1319. Ловинецкая С.Б. Экологическая оценка содержания нефтепродуктов в почвах, прилегающих к автодорогам, и возможность их фиторемедиации / С. Б. Ловинецкая, А. В. Синдирева // Вести МАНЭБ в Омской области. – 2018. – № 1. – С. 31–35. – Библиогр.: с. 35 (5 назв.).

Исследовались почвы Омска и Омской области.

1320. Никифоров А.А. Экологические основы биологической рекультивации отвалов карьера "Айхал" (Западная Якутия) : автореф. дис. ... канд. биол. наук / А. А. Никифоров. – Якутск, 2018. – 22 с.

Изучена степень техногенной нарушенности земель в зоне влияния карьера и определен рекультивационный потенциал территории.

1321. Николенко М.В. Современные методы микробиологических исследований объектов окружающей среды / М. В. Николенко, М. В. Пастухов // Университетская медицина Урала. – 2017. – Т. 3, № 4. – С. 30–32. – Библиогр.: с. 32 (7 назв.).

Обследовано санитарное состояние почв Тюмени.

1322. Оценка экологического состояния мерзлотных почвогрунтов на загрязнение нефтью и нефтепродуктами на объектах нефтегазового комплекса Якутии [Электронный ресурс] / Ю. С. Глязнецова [и др.] // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 299–305. – CD-ROM.

1323. Родоманская С.А. Сохранение почвенной безопасности сельскохозяйственных земель Амурской области как основа региональной продовольственной безопасности [Электронный ресурс] / С. А. Родоманская // АгроЭкоИнфо. – 2018. – № 1. – С. 1–15. – Библиогр.: с. 13–15 (30 назв.). – URL: http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2018/1/st_148.doc.

Приведен анализ качественных и количественных показателей плодородия почв, изменяющихся в результате интенсивного хозяйственного развития территории Амурской области.

1324. Родоманская С.А. Территориальная оценка региональных факторов эрозии сельскохозяйственных земель Амурской области [Электронный ресурс] / С. А. Родоманская // АгроЭкоИнфо. – 2018. – № 2. – С. 1–15. – Библиогр.: с. 14–15 (16 назв.). – URL: http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2018/2/st_254.doc.

1325. Смирнова О.К. Формы нахождения свинца, цинка, меди и молибдена в почвогрунтах и отходах обогащения руд Джидинских месторождений / О. К. Смирнова, А. Е. Сарапулова // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное минералообразование : тр. II Всерос. симп. с междунар. участием и VIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 24–27 нояб. 2008 г.). – Чита, 2008. – С. 23–26. – Библиогр.: с. 26 (12 назв.).

1326. Соколов Д.А. Опыт использования сканирующей электронной микроскопии при диагностике почв техногенных ландшафтов Кузбасса / Д. А. Соколов, С. В. Лойко // Современные методы исследований почв и почвенного покрова : материалы Всерос. конф. с междунар. участием (Москва, 9–11 нояб. 2015 г.). – М., 2015. – С. 323–325. – Библиогр.: с. 325.

1327. Солодухина М.А. Мышьяк в почвообразующих породах, почвах и древесных растениях Шерловгорского горнорудного района Забайкальского края / М. А. Солодухина // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное образование : тр. III Всерос. симп. с междунар. уча-

стием и IX Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 29 нояб. – 2 дек. 2010 г.). – Чита, 2010. – С. 82–86. – Библиогр.: с. 86 (7 назв.).

1328. Темникова А.И. Содержание элементов (Sr, Rb, Pb, Zn, Fe, Mn, As, Cu, U) в почвах отдельных районов г. Владивостока в 2016 г. [Электронный ресурс] / А. И. Темникова, Л. Т. Ковековдова // Приморские зори-2017 : сб. науч. тр. Междунар. науч. чтений (20–22 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 170–176. – Библиогр.: с. 175–176 (12 назв.). – CD-ROM.

1329. Толпешта И.И. Влияние палыгорскитовой глины, удобрений и извести на разложение нефтепродуктов в торфяной олиготрофной почве в условиях лабораторного эксперимента / И. И. Толпешта, М. И. Эркенова // Почвоведение. – 2018. – № 2. – С. 229–242. – DOI: [10.7868/S0032180X18020119](https://doi.org/10.7868/S0032180X18020119). – Библиогр.: с. 240–242 (59 назв.).

Образцы загрязненного нефтью торф отобраны из разреза, заложенного на олиготрофном плоскобуристом сосново-кустарничково-сфагновом болоте в Ямало-Ненецком автономном округе.

1330. Факторы развития и интенсивность ливневой эрозии на пашне Томь-Яйского междуречья / Н. С. Евсеева [и др.] // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2018. – Т. 23. – С. 51–63. – DOI: [10.26516/2073-3402.2018.23.51](https://doi.org/10.26516/2073-3402.2018.23.51). – Библиогр.: с. 61.

1331. Шахова О.А. Оценка уровня негативного воздействия на состояние земель районов юга Тюменской области / О. А. Шахова, Н. В. Санникова // Агропродовольственная политика России. – 2016. – № 12. – С. 58–62. – Библиогр.: с. 62 (8 назв.).

1332. Яковченко М.А. Изучение агрохимических характеристик грунтов породного отвала для разработки эффективной технологии рекультивации / М. А. Яковченко, А. А. Косолапова, Е. В. Каплина // Почвы и их эффективное использование : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию со дня рождения д-ра с.-х. наук, заслуж. деятеля Рос. Федерации, проф. В.В. Тюлина (6–7 февр. 2018 г.). – Киров, 2018. – Ч. 1. – С. 289–293. – Библиогр.: с. 293 (10 назв.).

Результаты агрохимического исследования почвенных субстратов по вариантам опыта на техногенных ландшафтах угледобывающего предприятия ООО "Шахта № 12" Кемеровской области.

1333. Яковченко М.А. Исследование содержания тяжелых металлов в почвенном покрове и изучение растительности на территориях угольных предприятий Кемеровской области [Электронный ресурс] / М. А. Яковченко, Е. В. Каплина // Глобализация экологических проблем: прошлое, настоящее и будущее : сб. материалов заоч. Междунар. науч.-практ. конф. (Кемерово, 12–13 июня 2017 г.). – Кемерово, 2017. – С. 236–1–236–4. – Библиогр.: с. 236–4 (4 назв.). – CD-ROM.

1334. Fukushima fallout in Sakhalin region, Russia. Part 1: ¹³⁷Cs and ¹³⁴Cs in grassland soils / V. P. Ramzaev [et al.] // Радиационная гигиена. – 2018. – Т. 11, № 1. – С. 25–42. – Библиогр.: с. 39–41 (50 назв.).

Фукусимские выпадения в Сахалинской области России. Ч. 1: ¹³⁷Cs и ¹³⁴Cs в луговых почвах.

См. также № 1058, 1173, 1209, 1225, 1233, 1236, 1285, 1335, 1338, 1349, 1896

Охрана и рациональное использование земельных ресурсов

1335. Абрамов А.Ф. К вопросу улучшения экологического состояния сельскохозяйственных территорий долины Туймаада / А. Ф. Абрамов, М. П. Неус-

троев // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 196–207. – Библиогр.: с. 206–207 (19 назв.).

Приведены данные по биоремедиации нефтезагрязненных почв города Якутска.

1336. Арабский А.К. Инновационные технологии рекультивации почв, реализуемые на Тазовском полуострове (Ямало-Ненецкий автономный округ) / А. К. Арабский, В. Н. Башкин, Р. В. Галиулин // Безопасность труда в промышленности. – 2018. – № 3. – С. 68–72. – Библиогр.: с. 71–72 (13 назв.).

1337. Букин А.В. Создание рекультивационной смеси на основе осадка водоподготовки Няганьской ГРЭС и торфа / А. В. Букин, А. С. Моторин, А. В. Игловиков // Агропродовольственная политика России. – 2016. – № 12. – С. 70–75. – Библиогр.: с. 74–75 (11 назв.).

Смесь создана для рекультивации и возврата нарушенных земель Севера.

1338. Евтушкова Е.П. Экологическое состояние земель сельскохозяйственного назначения на юге Тюменской области / Е. П. Евтушкова // Агропродовольственная политика России. – 2016. – № 12. – С. 51–53. – Библиогр.: с. 53 (3 назв.).

Дана оценка экологической стабильности территории и уровня антропогенной нагрузки на земельные ресурсы.

1339. Комплексные ресурсосберегающие и почвозащитные мелиоративные мероприятия на землях сельскохозяйственного назначения / А. И. Кныш [и др.]; Ом. гос. аграр. ун-т им. П.А. Столыпина. – Омск: Литера, 2017. – 107 с. – Библиогр.: с. 72–77 (75 назв.).

Разработаны мероприятия по комплексным ресурсосберегающим, почвозащитным мероприятиям, с учетом конкретных гидрогеологических, почвенно-мелиоративных и климатических особенностей территории Омской области.

1340. Кудряшова А.А. Рекультивация нарушенных земель [Электронный ресурс] / А. А. Кудряшова // Глобализация экологических проблем: прошлое, настоящее и будущее: сб. материалов заоч. Междунар. науч.-практ. конф. (Кемерово, 12–13 июня 2017 г.). – Кемерово, 2017. – С. 220–1–220–5. – Библиогр.: с. 220–4–220–5 (3 назв.). – CD-ROM.

Проблема рассмотрена на примере земель Кемеровской области.

1341. Латышева О.А. Охрана земель: агроэкологический аспект (на примере Алтайского края) / О. А. Латышева, В. Л. Татаринцев, Л. М. Татаринцев; Алт. гос. аграр. ун-т. – Барнаул, 2018. – 124 с. – Библиогр.: с. 109–124 (188 назв.).

Приведена оценка гидрофизических и агрофизических свойств почв, эрозии и решение задач по их охране.

1342. Моторин А.С. Динамика различных форм азота при проведении биологической рекультивации нарушенных земель в условиях Крайнего Севера / А. С. Моторин, А. В. Игловиков // Агропродовольственная политика России. – 2017. – № 12. – С. 88–92. – Библиогр.: с. 91 (17 назв.).

Результаты наблюдений за изменениями динамики различных форм азота при применении минеральных, органических удобрений и синтетических материалов на биологическом этапе рекультивации на карьере намывного грунта 3-х годичной выработки Бованенковского месторождения (Ямало-Ненецкий автономный округ).

1343. Никитина О.Г. Процессуальный подход к использованию и охране почв / О. Г. Никитина, Е. Д. Никитин, В. Г. Витязев // Проблемы истории, методологии и социологии почвоведения: материалы III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Пушино, 15–17 нояб. 2017 г.). – Пушино, 2017. – С. 104–106. – Библиогр.: с. 106 (7 назв.).

Представлены материалы по почвам лесоболотных территорий Западной Сибири.

1344. Никифоров А.А. О необходимости проведения биологической рекультивации в условиях Севера / А. А. Никифоров, С. И. Миронова, В. В. Иванов //

Успехи современного естествознания. – 2018. – № 2. – С. 119–123. – Библиогр.: с. 123 (10 назв.).

Исследования проведены на территории Республики Саха (Якутия).

1345. Носовский В.С. Мелиоративная наука и перспективы ее развития на Дальнем Востоке / В. С. Носовский, В. А. Головин, В. Д. Вишневская // Проблемы мелиорации и водного хозяйства на Дальнем Востоке России. – Владивосток, 2017. – Вып. 19. – С. 20–30.

1346. Подопригора Д.Ю. Проектное управление развитием мелиорации земель Дальнего Востока России / Д. Ю. Подопригора, В. С. Носовский // Проблемы мелиорации и водного хозяйства на Дальнем Востоке России. – Владивосток, 2017. – Вып. 19. – С. 4–19.

1347. Собакина М.П. Анализ экологического состояния горных работ при открытой разработке россыпных месторождений в условиях Арктики [Электронный ресурс] / М. П. Собакина // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 279–283. – Библиогр.: с. 283 (4 назв.). – CD-ROM.

Предложены технологии биологической рекультивации нарушенных земель для условий многолетней мерзлоты.

1348. Тихменев П.Е. Экологические аспекты восстановления земель, нарушенных при разработке месторождений серебра на севере Дальнего Востока России / П. Е. Тихменев, А. А. Пугачев, Е. А. Тихменев // Вестник Северо-Восточного государственного университета. – 2017. – Вып. 28. – С. 72–79. – Библиогр.: с. 79 (7 назв.).

1349. Третьякова М.С. Перспективы использования эндо-и ризосферных микроорганизмов для восстановления загрязненных нефтью почв : автореф. дис. ... канд. биол. наук / М. С. Третьякова. – Иркутск, 2018. – 21 с.

Исследовались микроорганизмы, выделенные из почвы, эндо-и ризосферы растений нефтезагрязненной территории Заларинского района Иркутской области.

1350. Харионовский А.А. Обоснование горнотехнической рекультивации по созданию культурного ландшафта в карьере по разработке глиежей / А. А. Харионовский, Е. Я. Франк // Уголь. – 2018. – № 2. – С. 100–102. – Библиогр.: с. 101 (9 назв.).

Работы проведены на территории карьера в Рыбинском районе Красноярского края.

1351. Харионовский А.А. Обоснование технологии горнотехнической рекультивации в целях лесовосстановления на Крутокачинском щебеночном карьере / А. А. Харионовский, Е. Я. Франк // Уголь. – 2018. – № 4. – С. 75–77. – DOI: [10.18796/0041-5790-2018-4-75-77](https://doi.org/10.18796/0041-5790-2018-4-75-77). – Библиогр.: с. 76–77 (13 назв.).

Работы проведены на территории карьера в Емельяновском районе Красноярского края.

1352. Юрлова В.А. Экономическая эффективность экологизации сельскохозяйственного землепользования [Электронный ресурс] / В. А. Юрлова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 102–106. – Библиогр.: с. 106 (8 назв.). – CD-ROM.

Рассмотрены варианты мероприятий, связанных с почвозащитными работами и восстановлением почвенного плодородия на ключевом участке, расположенном на территории Ордынского района Новосибирской области.

1353. Яковченко М.А. Исследование качества рекультивированных земель Распадского угольного разреза Кемеровской области / М. А. Яковченко, А. А. Косолапова, А. А. Москвичева // Почвы и их эффективное использование : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию со дня рож-

денция д-ра с.-х. наук, заслуж. деятеля Рос. Федерации, проф. В.В. Тюлина (6–7 февр. 2018 г.). – Киров, 2018. – Ч. 1. – С. 293–297. – Библиогр.: с. 296–297 (3 назв.).

См. также № 1233, 1238, 1258, 1280, 1291, 1310, 1319, 1320, 1332

Растительный мир

Общие вопросы

1354. Алексей Васильевич Белов (1938 – 2017) // География и природные ресурсы. – 2018. – № 1. – С. 222–224.

Белов А.В. – ученый-биолог, доктор географических наук, специалист в области биогеографии, картографирования, рационального использования растительности Сибири и Дальнего Востока.

1355. Коновалов А.А. Климатическая зависимость биоты (на примере Западной Сибири) / А. А. Коновалов // Журнал общей биологии. – 2018. – Т. 79, № 1. – С. 55–63. – Библиогр.: с. 62.

Полученные результаты демонстрируют общую зависимость показателей биоразнообразия растений и животных от климата (на примере Тюменской и Омской областей).

1356. Кравцова В.И. Тема «Растительность» в новом Атласе Российской Арктики / В. И. Кравцова, Т. В. Котова // Биоразнообразии экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана : докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 30–35. – Библиогр.: с. 35 (6 назв.).

1357. Памяти Ларисы Николаевны Васильевой (1950–2017) // Микология и фитопатология. – 2018. – Т. 52, вып. 1. – С. 66–70. – Библиогр.: с. 68–70.

Васильева Л.Н. – ученый-биолог, миколог, исследователь пиреномицетов Дальнего Востока России.

1358. Станислав Петрович Ефремов (к 80-летию со дня рождения) // Лесоведение. – 2018. – № 1. – С. 74–76. – DOI: [10.7868/S0024114818010072](https://doi.org/10.7868/S0024114818010072).

Ефремов С.П. – ученый-биолог, ведущий специалист в области лесоведения, экологии болот и биогеоценологии Восточной Сибири.

Систематика. Флористика

1359. Бадмаева Н.К. Таксономические взаимоотношения двух видов рода *Leymus* hochst., на основе ISSR (Inter Simple Sequence Repeats) анализа / Н. К. Бадмаева, Н. С. Мезина, А. В. Агафонов // Природа внутренней Азии. – 2017. – № 4. – С. 7–12. – DOI: [10.18101/2542-0623-2017-4-7-12](https://doi.org/10.18101/2542-0623-2017-4-7-12). – Библиогр.: с. 11.

Материал собран на территории Республики Бурятия.

1360. Бойков Т.Г. Адвентивные виды растений во флоре Республики Бурятия и Забайкальского края / Т. Г. Бойков, А. В. Суткин, Ю. А. Рупышев // Научные проблемы и технологические аспекты модернизации АПК и развития сельских территорий Байкальского региона : материалы науч.-практ. конф., посвящ. Дню рос. науки и 85-летию ФГБОУ ВО «Бурят. ГСХА им. В.Р. Филиппова» (Улан-Удэ, 1–5 дек. 2016 г.). – Улан-Удэ, 2016. – С. 13–17. – Библиогр.: с. 16–17 (34 назв.).

1361. Власенко В.А. Редкие виды миксомицетов и афиллофороидных грибов Новосибирской области, рекомендованные к включению в региональную Красную книгу: *Phyasarum schroeteri* и *Polyozellum multiplex* / В. А. Власенко, А. В. Власенко // Известия Иркутского государственного университета. Серия:

Биология. Экология. – 2017. – Т. 22. – С. 48–58. – Библиогр.: с. 53–55 (40 назв.).

1362. Галоалкалофильный метилотроф *Methylophaga muralis* Bur 1, выделенный из содового озера Хилганта (Южное Забайкалье, Республика Бурятия) / М. Н. Шмарева [и др.] // Микробиология. – 2018. – Т. 87, № 1. – С. 23–36. – DOI: [10.7868/S0026365618010032](https://doi.org/10.7868/S0026365618010032). – Библиогр.: с. 34–35.

1363. Воздика иглолистная (*Dianthus acicularis* Fisch. ex Ledeb.) в Тюменской области и проблемы ее охраны / В. А. Глазунов [и др.] // Зырянские чтения : материалы Всерос. науч.-практ. конф. "XV Зырян. чтения" (Курган, 7–8 дек. 2017 г.). – Курган, 2017. – С. 203–204. – Библиогр.: с. 204 (8 назв.).

1364. Гельтман Д.В. Б.С. Харитонцев. Особенности генезиса фитостромы России (экологический аспект): монография. Тобольск: Филиал ТюмГУ в г. Тобольске, 2015. 161 с. Б.С. Харитонцев. Флористическое давление в фитостроме Сибири: монография. Тобольск: Филиал ТюмГУ в г. Тобольске, 2016. 186 с.: рец. на кн. / Д. В. Гельтман, Н. В. Матвеева // Ботанический журнал. – 2018. – Т. 103, № 2. – С. 271–277. – Библиогр.: с. 275.

В книге 2015 года: проанализирован генезис фитостромы России на примере родов или групп видов через сравнение долей участия экодромных, экотонных и экостазных видов. Дополнительно рассмотрены отдельные моменты формирования флорулотипов на территории России. Приведены диагнозы ряда новых видов, собранных на юге Тюменской области. В книге 2016 года: дается определение флористического давления как силы, определяющей флоры регионов. На основе анализа соотношения числа видов десяти ведущих семейств показаны особенности флористического давления для каждого семейства во флоре Западной, Средней и Восточной Сибири. Проявление флористического давления на родовом уровне охарактеризованы на примере *Lonicera* L., *Centaurea* L., *Calamagrostis* L. *Juncus* L. Западной Сибири. Описан ряд новых видов высших побеговых растений.

1365. Глазунов В.А. Находки *Isoëtes lacustris* и *Isoëtes echinospora* (*Isoëtaceae*) в Западной Сибири / В. А. Глазунов // Ботанический журнал. – 2018. – Т. 103, № 2. – С. 246–248. – Библиогр.: с. 247.

Приведены сведения об известных и новых местонахождениях двух очень редких, подлежащих охране видов разноспоровых плаунообразных на юге Тюменской области.

1366. Градиенты параметров биоразнообразия локальных флор Российской Арктики и Субарктики / С. В. Чиненко [и др.] // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана : докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 118–126. – Библиогр.: с. 126 (8 назв.).

1367. Гребенюк А.В. Новые данные о распространении *Sparganium glomeratum* (*Turfaseae*) на юге Западной Сибири / А. В. Гребенюк // Ботанический журнал. – 2018. – Т. 103, № 2. – С. 201–206. – Библиогр.: с. 205–206.

Впервые для территории Республики Алтай и Новосибирской области приведены *Sparganium glomeratum* (*Laest.*) *Beurl.* (*Turfaseae* *Juss.*) (по данным изучения гербарных коллекций).

1368. Добрякова К.С. Молекулярно-филогенетическое исследование видов *Elymus* L. флоры России : автореф. дис. ... канд. биол. наук / К. С. Добрякова. – СПб., 2018. – 25 с.

Образцы растений собраны в Алтайском крае, Республике Алтай, Хакасии, Кемеровской области, Якутии и на Кавказе.

1369. Иваненко Ю.А. Хвощ ветвистый (*Equisetum ramosissimum*, *Equisetaceae*) – новый вид для флоры Красноярского края / Ю. А. Иваненко, Е. М. Антипова // Зырянские чтения : материалы Всерос. науч.-практ. конф. "XV Зырян. чтения" (Курган, 7–8 дек. 2017 г.). – Курган, 2017. – С. 205–206. – Библиогр.: с. 206 (14 назв.).

1370. Капитонов В.И. Новые находки *Amanita phalloides* (Agaricales, Amanitaceae) в Западной Сибири / В. И. Капитонов, Ю. А. Тюлькин // Зырянские чтения : материалы Всерос. науч.-практ. конф. "XV Зырянские чтения" (Курган, 7–8 дек. 2017 г.). – Курган, 2017. – С. 206–207. – Библиогр.: с. 206–207 (8 назв.).

Выявлено два местообитания *Amanita phalloides* в Тюменской области.

1371. Капитонова О.А. Находка тростника высочайшего (*Phragmites altissimus*, Rosaceae) на севере Тюменской области / О. А. Капитонова // Зырянские чтения : материалы Всерос. науч.-практ. конф. "XV Зырянские чтения" (Курган, 7–8 дек. 2017 г.). – Курган, 2017. – С. 207–208. – Библиогр.: с. 208 (13 назв.).

Произрастание вида обнаружено в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа.

1372. Коновалов А.Д. Исследование филогеографии популяций *Waldsteinia ternata* (Rosaceae) с использованием маркерных последовательностей ядерной и хлоропластной ДНК / А. Д. Коновалов, В. В. Павличенко, М. В. Протопопов // Вестник Иркутского университета. – Иркутск, 2017. – Вып. 20. – С. 37–38.

Сбор материала осуществляли из популяций в Бурятии (хребет Хамар-Дабан, предгорья Восточного Саяна) и Приморском крае.

1373. Лещинская М.А. Структурные и функциональные характеристики зеленых зон г. Черногорска (Хакасия) на основе наземных и спутниковых данных / М. А. Лещинская, Е. Г. Лагунова, Е. Ю. Жукова // Вестник КрасГАУ. – 2018. – Вып. 2. – С. 183–188. – Библиогр.: с. 188 (8 назв.).

По наземным данным проведены исследования флористического состава урбанофлоры.

1374. Макеева Е.Г. Таксономическое разнообразие водорослей водных объектов в окрестностях оз. Светлое, хребет Ергаки / Е. Г. Макеева, О. О. Денисова // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2017. – Вып. 7. – С. 22–38. – Библиогр.: с. 37–38 (38 назв.).

1375. Микологический гербарий Центрального сибирского ботанического сада СО РАН, история и перспективы развития / Ю. В. Науменко [и др.] // Растительный мир Азиатской России. – 2018. – № 1. – С. 100–104. – DOI: [10.21782/RMAR1995-2449-2018-1\(100-104\)](https://doi.org/10.21782/RMAR1995-2449-2018-1(100-104)). – Библиогр.: с. 103–104.

1376. Находка Sasaokaea amoriensis (Leskeaceae, Bryophyta) в заповеднике Болонский (российский Дальний Восток) / В. А. Купцова [и др.] // Ботанический журнал. – 2018. – Т. 103, № 2. – С. 249–255. – Библиогр.: с. 253.

1377. Некратова А.Н. К изучению рода *Thalictrum* в Томской области / А. Н. Некратова // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017): материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 216–217. – Библиогр.: с. 217 (4 назв.).

Виды рода *Thalictrum* являются перспективными лекарственными растениями.

1378. Никулина Т.В. Флора диатомовых водорослей Дачных термальных источников (Камчатка, Россия) / Т. В. Никулина, О. В. Грищенко // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2017. – Вып. 7. – С. 185–193. – Библиогр.: с. 193.

1379. Новолодский Н.И. Определительная система родов семейства Ranunculaceae juss. Республики Бурятия / Н. И. Новолодский, Е. М. Пыжикова // Динамика биологического разнообразия природных и антропогенных ландшафтов и их охрана : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. (21–22 нояб. 2017 г.). – Астрахань, 2017. – С. 98–101.

1380. Новые данные об облигатных копробионтных миксомицетах (Mucromycetes) Сибири / А. В. Власенко [и др.] // Известия Иркутского государ-

ственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2017. – Т. 21. – С. 50–60. – Библиогр.: с. 58–59 (13 назв.).

Образцы субстратов отобраны в Алтайском крае, Новосибирской области, республиках Алтай и Бурятия.

1381. Новые находки *Gagea terraccianoana* (Liliaceae) в Байкальской Сибири / Д. Г. Чимитов [и др.] // Природа внутренней Азии. – 2017. – № 4. – С. 51–55. – DOI: [10.18101/2542-0623-2017-4-51-55](https://doi.org/10.18101/2542-0623-2017-4-51-55). – Библиогр.: с. 54.

Определены сроки и возможные места произрастания редкого вида в Республике Бурятия.

1382. Поиск и выявление плейстоценовых рефугиумов *Pinus sylvestris* L. Центральной Якутии / С. Н. Санников [и др.] // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2018. – № 2. – С. 158–164. – DOI: [10.7868/S0002332918020042](https://doi.org/10.7868/S0002332918020042). – Библиогр.: с. 163–164.

1383. Рейф О.Ю. К вопросу об истории изучения ореха маньчжурского на Дальнем Востоке / О. Ю. Рейф // Роль аграрной науки в развитии лесного и сельского хозяйства Дальнего Востока: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию со дня образования ФГБОУ ВО Приморская ГСХА (1–3 нояб. 2017 г.). – Уссурийск, 2017. – Ч. 2. – С. 110–112. – Библиогр.: с. 112 (12 назв.).

1384. Рсалиев А.С. Внутривидовая дифференциация популяций *Pyrenophora teres* в Казахстане и Омской области России / А. С. Рсалиев, Н. Т. Амирханова, Ж. У. Пахратдинова // Микология и фитопатология. – 2018. – Т. 52, вып. 1. – С. 55–65. – Библиогр.: с. 63–65.

1385. Сазанакова Е.В. Хорологическая структура семейства Rosaceae Juss. флоры Хакасии / Е. В. Сазанакова, Н. Н. Тупицына // Вестник КрасГАУ. – 2018. – Вып. 2. – С. 196–201. – Библиогр.: с. 200–201 (29 назв.).

1386. Самойлова Г.В. Изучение растений Государственного природного заказника регионального значения "Озеро Ленево" / Г. В. Самойлова // Актуальные проблемы естествознания и естественно-научного образования: материалы V Междунар. науч.-практ. заоч. конф. (Омск, 30 марта – 5 апр. 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 45–59. – Библиогр.: с. 49 (5 назв.).

Проведен таксономический анализ видов, выявлены популяции охраняемых растений, занесенных в Красную книгу, разработаны рекомендации по рациональному использованию растительного мира заказника (Омская область).

1387. Самойлова Г.В. Растения особо охраняемой природной территории «Восточная роща» г. Омска / Г. В. Самойлова // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017): материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 241–243. – Библиогр.: с. 243 (3 назв.).

Приведен таксономический, биологический и экологический анализ списка высших сосудистых растений, даны рекомендации по их охране и рациональному использованию.

1388. Сараев Л.И. Распространение и фитоценотическая приуроченность редкого вида *Triopogon chinensis* (Franchet) Hackel (Poaceae) на территории Даурского заповедника / Л. И. Сараев // Динамика биологического разнообразия природных и антропогенных ландшафтов и их охрана: сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. (21–22 нояб. 2017 г.). – Астрахань, 2017. – С. 17–19. – Библиогр.: с. 19 (4 назв.).

1389. Свириденко Б.Ф. Первая находка *Althenia filiformis* (Zanichelliaceae) в Омской области / Б. Ф. Свириденко, Т. В. Свириденко, Ю. А. Мурашко // Вестник Нижневартковского государственного университета. – 2017. – № 4. – С. 22–24. – Библиогр.: с. 24.

1390. Свириденко Б.Ф. Флора и растительность озер в лесоболотных экотонах (природный парк Нумто) / Б. Ф. Свириденко, Ю. А. Мурашко, Т. В. Свири-

денко // Актуальные проблемы биологии и экологии : материалы Междунар. заоч. науч.-практ. конф. (Грозный, 4 мая 2017 г.). – Грозный ; Махачкала, 2017. – С. 105–113. – Библиогр.: с. 112–113 (16 назв.).

1391. Секретарева Н.А. Локальные флоры национального парка Берингия (юго-восток Чукотского полуострова) / Н. А. Секретарева // Ботанический журнал. – 2018. – Т. 103, № 1. – С. 64–94. – Библиогр.: с. 91–92.

1392. Синельникова Н.В. *Hylocomio-Salicetea glaucae* – новый класс растительности Арктики и Субарктики / Н. В. Синельникова // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана : докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 54–71. – Библиогр.: с. 69–71 (28 назв.).

1393. Скляр А.А. Использование экскурсионного маршрута участка "Озеро Иткуль" заповедника "Хакасский" для флористических исследований / А. А. Скляр, С. А. Лебедева // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2017. – Вып. 7. – С. 111–113.

1394. Скоробогатова О.Н. Таксономическая структура цианопрокариот и водорослей водных объектов парка "Югра" (Нижневартовский район, ХМАО – Югра) / О. Н. Скоробогатова // Вестник Нижневартовского государственного университета. – 2017. – № 4. – С. 8–16. – Библиогр.: с. 13–14.

1395. Скоробогатова О.Н. Таксономический состав зеленых водорослей Chlorophyceae озера Рангетур (ХМАО – Югра) / О. Н. Скоробогатова, С. Т. Галимзянова // Молодежь в науке: новые аргументы : сб. науч. работ V Междунар. молодеж. конкурса (Липецк, 10 нояб. 2016 г.). – Липецк, 2016. – Ч. 2. – С. 220–225. – Библиогр.: с. 224–225 (15 назв.).

1396. Сумарокова А.Л. Обзор изученности видов семейства кленовые (Aceraceae Lindl.) на Дальнем Востоке / А. Л. Сумарокова, А. Н. Гриднев // Роль аграрной науки в развитии лесного и сельского хозяйства Дальнего Востока : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию со дня образования ФГБОУ ВО Приморская ГСХА (1–3 нояб. 2017 г.). – Уссурийск, 2017. – Ч. 2. – С. 117–125. – Библиогр.: с. 124–125 (29 назв.).

1397. Филогенетические взаимоотношения некоторых видов *Salix* секции *Myrtosalix* (Salicaceae) Северо-Восточной Азии на основе анализа межгенных спейсеров хлоропластной ДНК / В. Ю. Баркалов [и др.] // Ботанический журнал. – 2018. – Т. 103, № 3. – С. 342–363. – Библиогр.: с. 359–361.

Исследованы популяционная структура и филогенетические взаимоотношения 19 видов *Salix*, собранных на территории Дальнего Востока.

1398. Флора лишайников России: род *Protoparmelia*, семейства *Coenogoniaceae*, *Gyalectaceae* и *Umbilicariaceae* / Л. В. Гагарина [и др.]; отв. ред.: М. П. Андреев, Д. Е. Гимельбрант; Рос. акад. наук, Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова. – М.; СПб.: Товарищество науч. изд. КМК, 2017. – 195 с. – Библиогр.: с. 129–136. + CD-ROM.

1399. Флористико-геоботанические и биоэкологические исследования залежной растительности Тувы / Н. Г. Дубровский [и др.] // Вестник Бурятского государственного университета. Биология. География. – 2018. – № 1. – С. 27–43. – DOI: [10.18101/2587-7143-2018-1-27-43](https://doi.org/10.18101/2587-7143-2018-1-27-43). – Библиогр.: с. 40–42.

1400. Харпухаева Т.М. Ключ к видам лишайников рода *Usnea* Dill. ex Adans. (Parmeliaceae, Ascomycota), обитающих на территории Бурятии / Т. М. Харпухаева // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2017. – Т. 22. – С. 68–78. – Библиогр.: с. 75–76 (19 назв.).

1401. Чиненко С.В. Внутриландшафтная структура флоры подзоны типичных тундр Западного Таймыра (среднее течение реки Пуры) / С. В. Чиненко,

И. Н. Поспелов, Е. Б. Поспелова // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана : докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 127–137. – Библиогр.: с. 137 (6 назв.).

1402. Distribution pattern and morphological diversity plants of Trapa L. in the Heilong river basin and Tumen river basin / J. H. Xue [и др.] // Экология биосистем: проблемы изучения, индикации и прогнозирования: сб. материалов III Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Астрахан. гос. ун-та (Астрахань, 21–26 авг. 2017 г.). – Астрахань, 2017. – С. 212–213.

Особенности распространения и морфологическое разнообразие растений Trapa L. в бассейнах рек Хейлуцзян и Туманной (Приморский край).

См. также № 167, 195, 1411, 1412, 1508, 1511, 1522, 1534, 1536, 1542, 1609, 1628, 1639, 1640

Растительность. Фитоценология

1403. Басаргин Е.А. Растительность класса Mulgedio-Aconitetea в субальпийском поясе Кузнецкого Алатау / Е. А. Басаргин, Е. Г. Зибзеев // Растительный мир Азиатской России. – 2018. – № 1. – С. 38–56. – DOI: [10.21782/RMAR1995-2449-2018-1\(38-56\)](https://doi.org/10.21782/RMAR1995-2449-2018-1(38-56)). – Библиогр.: с. 55–56.

1404. Белов А.В. Эволюционно-генетическая основа структурно-ценотического разнообразия современной растительности Предбайкалья / А. В. Белов, Е. В. Безрукова, Л. П. Соколова // География и природные ресурсы. – 2018. – № 1. – С. 92–102. – DOI: [10.21782/GIPR0206-1619-2018-1\(92-102\)](https://doi.org/10.21782/GIPR0206-1619-2018-1(92-102)). – Библиогр.: с. 101–102 (28 назв.).

Выявлены основные этапы филоценогенеза в позднем кайнозое.

1405. Бочарников М.В. Крупномасштабное картографирование функций растительности лесостепного пояса центральной части Тигирецкого хребта (Западный Алтай) / М. В. Бочарников, А. Е. Гнеденко // Геодезия, картография, геоинформатика и кадастры. От идеи до внедрения: сб. материалов II Междунар. науч.-практ. конф. (Санкт-Петербург, 8–10 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 329–334. – Библиогр.: с. 333 (4 назв.).

1406. Варламова Е.В. Пространственно-временные вариации показателей растительности Восточной Сибири в условиях глобального потепления климата [Электронный ресурс] / Е. В. Варламова, В. С. Соловьев // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D51-D55. – Библиогр.: с. D55 (8 назв.). – CD-ROM.

1407. Днепровская В.П. Мониторинг состояния растительного покрова нефтедобывающих территорий Томской области по спутниковым данным / В. П. Днепровская, Т. О. Перемитина, И. Г. Ященко // Оптика атмосферы и океана. – 2018. – Т. 31, № 1. – С. 57–62. – DOI: [10.15372/A0020180109](https://doi.org/10.15372/A0020180109). – Библиогр.: с. 62 (7 назв.).

1408. Использование вегетационного индекса NDVI при моделировании распространения травяных пожаров [Электронный ресурс] / Н. В. Барановский [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. С. – Томск, 2017. – С. C110-C113. – Библиогр.: с. C113 (6 назв.). – CD-ROM.

Апробация метода прогнозирования проведена на примере пожароопасного сезона 2015 г. на территории Еврейской автономной области.

1409. Лонкина Е.С. Геоботанические исследования в заповеднике «Бастак» [Электронный ресурс] / Е. С. Лонкина // Территориальные исследования: цели,

результаты и перспективы : тез. IX Всерос. науч. конф. молодых ученых (Биробиджан, 3–4 окт. 2017 г.). – Биробиджан, 2017. – С. 20–23. – Библиогр.: с. 23 (10 назв.). – CD-ROM.

1410. Макеева Е.Г. Динамика видового состава и продуктивности сообществ лесостепного участка "Подзаплоты" заповедника "Хакасский" / Е. Г. Макеева, С. А. Лебедева // Успехи современного естествознания. – 2018. – № 2. – С. 113–118. – Библиогр.: с. 117–118 (5 назв.).

1411. Миронова С.И. Современное состояние растительности долины Туймаада / С. И. Миронова, Д. Д. Гаврильева // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 94–99. – Библиогр.: с. 99 (15 назв.).

Представлены типы растительности и флора окрестностей города Якутска.

1412. Национальный парк "Ануйский". Растительный покров / М. В. Крюкова [и др.]; отв. ред. В. Ю. Баркалов ; Объед. дирекция гос. природ. заповедников и нац. парков Хабар. края, Рос. акад. наук, Дальневост. отд-ние, Ин-т вод. и экол. проблем. – Хабаровск, 2017. – 207 с. – Библиогр.: с. 195–199.

Дана общая характеристика растительного покрова, рассмотрены типичные и реликтовые сообщества, проведен анализ видового разнообразия сосудистых растений (892 вида из 457 родов и 134 семейств). Для каждого вида указано распространение, рассмотрены эколого-ценотические особенности, дана характеристика эндемичных, реликтовых и редких элементов флоры. Приложены алфавитные указатели латинских и русских названий родов растений.

1413. Пугачев А.А. Оценка ресурсов фитомассы кустарников и кустарничков в горных ландшафтах юга Магаданской области / А. А. Пугачев, Г. В. Станченко // Вестник Северо-Восточного государственного университета. – 2017. – Вып. 28. – С. 67–72. – Библиогр.: с. 72 (9 назв.).

1414. Рябицева Н.Ю. Особенности структуры сообществ эпифитных лишайников Западно-Сибирской равнины / Н. Ю. Рябицева // Вестник КрасГАУ. – 2018. – Вып. 1. – С. 155–163. – Библиогр.: с. 163 (10 назв.).

Исследование проводилось в Ямало-Ненецком автономном округе.

1415. Самбуу А.Д. Зональные особенности растительного покрова северо-восточной части Тувы и его сохранение / А. Д. Самбуу // Вестник Нижневартского государственного университета. – 2017. – № 4. – С. 32–39. – Библиогр.: с. 38.

1416. Самбуу А.Д. Зональные особенности растительного покрова северо-восточной части Тувы и его сохранение / А. Д. Самбуу // Ботанический вестник Северного Кавказа. – 2017. – № 2. – С. 52–63. – Библиогр.: с. 62 (13 назв.).

1417. Соболев В.А. Оценка природной продуктивности и видовое разнообразие сорной растительности в зависимости от типа почв залежных земель в сухостепной зоне Бурятии / В. А. Соболев // Научные проблемы и технологические аспекты модернизации АПК и развития сельских территорий Байкальского региона : материалы науч.-практ. конф., посвящ. Дню рос. науки и 85-летию ФГБОУ ВО "Бурят. ГСХА им. В.Р. Филиппова" (Улан-Удэ, 1–5 дек. 2016 г.). – Улан-Удэ, 2016. – С. 35–39. – Библиогр.: с. 39 (3 назв.).

1418. Степанцова Н. Развивать нельзя сохранить. Где поставить запятую? / Н. Степанцова // Степной бюллетень. – 2017. – № 50. – С. 47–53. – Библиогр.: с. 53.

Изучены популяции наиболее уязвимых растений острова Ольхон (Иркутская область).

См. также № 4, 168, 175, 187, 242, 900, 1289, 1308, 1333, 1390, 1620, 1625

Тундры

1419. Телятников М.Ю. Растительность равнинных и горных тундр бассейна реки Анабар (Северо-Западная Якутия) / М. Ю. Телятников // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана : докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 71–79. – Библиогр.: с. 78–79 (8 назв.).

1420. Climate sensitivity of shrub growth across the tundra biome [Electronic resource] / I. H. Myers-Smith [et al.] // Nature Climate Change. – 2015. – Vol. 5, № 9. – P. 887–891. – DOI: [10.1038/NCLIMATE2697](https://doi.org/10.1038/NCLIMATE2697). – Bibliogr.: p. 891 (30 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate2697>.

Чувствительность роста кустарников к климату в тундровом биоме.

Представлены результаты двадцатилетнего экологического мониторинга циркумполярных районов в рамках Международной сети экспериментов в тундрах.

См. также № 1401

Леса. Лесное хозяйство

1421. Амяга Е.Н. Значение лабораторных исследований для выявления биологических особенностей, роли и локализации фитопатогенов в Хабаровском крае / Е. Н. Амяга // Современные технологии воспроизводства экологической среды на урбанизированных территориях : материалы 3-й Международ. науч.-практ. студен. конф. (Токио, 8–15 окт. 2017 г.). – Хабаровск, 2018. – С. 9–13. – Библиогр.: с. 13 (10 назв.).

Проведены генетический, биологический и микроскопический анализ фитопатогенов из почвы питомников Хабаровского края и зараженных хвойных пород в черте города Хабаровска, выявлены род и вид возбудителя инфекции.

1422. Бисирова Э.М. Результаты мониторинговых исследований состояния пихтовых лесов в хронических очагах массового размножения уссурийского полиграфа (на примере Томской области) [Электронный ресурс] / Э. М. Бисирова, Н. А. Чернова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 230–234. – Библиогр.: с. 233–234 (10 назв.). – CD-ROM.

1423. Бобровский М.В. Почвенно-морфологические и педоантракологические методы реконструкции истории экосистем / М. В. Бобровский // Проблемы истории, методологии и социологии почвоведения : материалы III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Пушино, 15–17 нояб. 2017 г.). – Пушино, 2017. – С. 317–319. – Библиогр.: с. 319 (7 назв.).

Исследовались малонарушенные старовозрастные леса в различных регионах России: широколиственные (центр Европейской России), темнохвойные (Урал, Приморье), кедрово-широколиственные (Приморье), а также разные варианты производных экосистем.

1424. Бочаров А.Ю. Возрастная структура и динамика высокогорных лесов Северо-Чуйского хребта (Горный Алтай) [Электронный ресурс] / А. Ю. Бочаров // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 195–198. – Библиогр.: с. 198 (4 назв.). – CD-ROM.

1425. Возможности беспилотных авиационных систем для тематического картографирования лесных сообществ [Электронный ресурс] / Ю. С. Отмахов [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 21–25. – Библиогр.: с. 25 (5 назв.). – CD-ROM.

Исследования проводились на территории Бурлинской (Алеусской) боровой ленты в Алтайском крае.

1426. Волкова Е.С. Особенности эколого-экономической оценки ущерба, вызванного инвазией Уссурийского полиграфа в темнохвойные леса Сибири [Электронный ресурс] / Е. С. Волкова, М. А. Мельник, Э. М. Бисиров // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 208–212. – Библиогр.: с. 211–212 (15 назв.). – CD-ROM.

Анализ прямых потерь проведен на примере постоянных пробных площадей, заложенных в особо ценных и защитных лесах в пределах Томского района Томской области.

1427. Выводцев Н.В. Возможности использования материалов государственной инвентаризации лесов для разработки нормативной базы / Н. В. Выводцев // Проблемы организации лесоустройства и пути их решения: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию со дня рождения проф. О.А. Харина (Мытищи, 14 апр. 2017 г.). – Красноярск, 2017. – С. 62–64. – Библиогр.: с. 64 (4 назв.).

Сравнивались действующие разрядные шкалы по лиственнице с разрядами высот, полученными по материалам ГИЛ в Дальневосточном таежном лесном районе.

1428. Выявление потенциальных ареалов охраняемых видов растений на эколого-географической основе / Д. М. Данилина [и др.] // География и природные ресурсы. – 2018. – № 1. – С. 42–51. – DOI: [10.21782/GIPRO206-1619-2018-1\(42-51\)](https://doi.org/10.21782/GIPRO206-1619-2018-1(42-51)). – Библиогр.: с. 50–51 (33 назв.).

Исследования проведены на территории Танзыбейского лесничества (Красноярский край).

1429. Горбунов И.В. Причины гибели лесов Байкальского региона (Забайкальский край) / И. В. Горбунов, Ю. В. Зима // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2018. – № 1. – С. 139–143. – Библиогр.: с. 143 (8 назв.).

1430. Желонкина Е.Э. Анализ состояния и перспективы развития лесного фонда Березовского района (ХМАО) / Е. Э. Желонкина, Д. С. Валиев // Роль науки в развитии социума: теоретические и практические аспекты: сб. науч. ст. по итогам Междунар. науч.-практ. конф. (9–10 февр. 2018 г.). – СПб., 2018. – С. 68–71. – Библиогр.: с. 71 (4 назв.).

1431. Залесов С.В. Густота естественных и искусственных сосняков в ленточных борах Алтайского края / С. В. Залесов, А. Е. Осипенко // Лесной вестник. – 2018. – Т. 22, № 1. – С. 19–23. – DOI: [10.18698/2542-1468-2018-1-19-23](https://doi.org/10.18698/2542-1468-2018-1-19-23). – Библиогр.: с. 21–22 (14 назв.).

1432. Зиганшин Р.А. Роль теории лесного массива в концептуальных основах развития лесоустройства / Р. А. Зиганшин // Проблемы организации лесоустройства и пути их решения: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию со дня рождения проф. О.А. Харина (Мытищи, 14 апр. 2017 г.). – Красноярск, 2017. – С. 56–61. – Библиогр.: с. 61 (10 назв.).

Характеристики природных лесных массивов рассмотрены на примере макросклонов хребта Хамар-Дабан (Бурятия), выявлена специфика природопользования в их границах.

1433. Иванов В.А. Послепожарное возобновление в светлохвойных насаждениях Красноярского края [Электронный ресурс] / В. А. Иванов, Г. А. Иванова, Е. О. Бакшеева // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 240–244. – Библиогр.: с. 244 (13 назв.). – CD-ROM.

1434. Ким Е.Э. Распространение и состояние насаждений березы Даурской на территории г. Хабаровска / Е. Э. Ким // Современные технологии воспроизводства экологической среды на урбанизированных территориях : материалы 3-й Междунар. науч.-практ. студен. конф. (Токио, 8–15 окт. 2017 г.). – Хабаровск, 2018. – С. 7–9.

1435. Колобов А.Н. Модельные сценарии восстановления запаса и структуры еловых древостоев в зависимости от степени повреждения подроста в результате выборочных рубок [Электронный ресурс] / А. Н. Колобов // Территориальные исследования: цели, результаты и перспективы : тез. IX Всерос. науч. конф. молодых ученых (Биробиджан, 3–4 окт. 2017 г.). – Биробиджан, 2017. – С. 56–58. – Библиогр.: с. 58 (3 назв.). – CD-ROM.

Результаты исследований, с привлечением средств математического моделирования, могут быть использованы в качестве рекомендаций для лесничеств, лесхозов по проведению выборочных рубок в ельниках Дальневосточного региона.

1436. Комплексная оценка состояния зеленых насаждений березы повислой в Кемеровской области / А. С. Сарсацкая [и др.] // Эколого-географические проблемы регионов России : материалы VII Всерос. научн.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 105-летию со дня рождения исследователя Самар. Луки, к.г.н. Г.В. Обедиентовой (Самара, 15 янв. 2016 г.). – Самара, 2016. – С. 150–152.

1437. Кривец С.А. Технология мониторинга пихтовых лесов Томской области в зоне инвазии уссурийского полиграфа [Электронный ресурс] / С. А. Кривец, Э. М. Бисирова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 276–280. – Библиогр.: с. 279–280 (13 назв.). – CD-ROM.

1438. Кулаков С.С. Очаговые усыхания сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) в условиях минусинских ленточных боров / С. С. Кулаков // Вестник КрасГАУ. – 2018. – Вып. 1. – С. 169–176. – Библиогр.: с. 175–176 (13 назв.).

1439. Ли Чансюань. Динамика запаса и площади дуба монгольского в Хабаровском крае и на северо-востоке Китая за последние 10 лет [Электронный ресурс] / Ли Чансюань, Н. В. Выводцев // Ученые заметки ТОГУ. – 2018. – Т. 9, № 1. – С. 139–146. – Библиогр.: с. 146 (12 назв.). – URL: http://ejournal/articles-2018/TGU_9_24_1_1.pdf.

1440. Лихитченко М.А. Рост культур сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris*) в условиях юго-западной части Приморского края / М. А. Лихитченко // Роль аграрной науки в развитии лесного и сельского хозяйства Дальнего Востока : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию со дня образования

ФГБОУ ВО Приморская ГСХА (1–3 нояб. 2017 г.). – Уссурийск, 2017. – Ч. 2. – С. 67–72. – Библиогр.: с. 72 (3 назв.).

1441. Лихитченко М.А. Состояние культур сосны обыкновенной (*Pinus silvestris*) на территории Уссурийского района Приморского края / М. А. Лихитченко // Роль аграрной науки в развитии лесного и сельского хозяйства Дальнего Востока : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию со дня образования ФГБОУ ВО Приморская ГСХА (1–3 нояб. 2017 г.). – Уссурийск, 2017. – Ч. 2. – С. 72–77. – Библиогр.: с. 76 (6 назв.).

1442. Лобанов А.И. Зеленые зонты на пастбищных землях степной зоны Республики Хакасия и Монголии / А. И. Лобанов, Б. Булган-Эрдэнэ, С. Хадбаатар // Наука сегодня: вызовы и решения : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Вологда, 31 янв. 2018 г.). – Вологда, 2018. – Ч. 2. – С. 166–168. – Библиогр.: с. 168 (3 назв.).

О выращивании защитных лесных насаждений для целей животноводства.

1443. Ловелиус Н.В. Заповедный "Ары-Мас" – эталон для решения актуальных экологических проблем Таймыра / Н. В. Ловелиус // Экологическое равновесие: геоэкология, краеведение, туризм : материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф. (10 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 187–191. – Библиогр.: с. 191 (16 назв.).

Ары-Мас" – самый северный в мире лесной массив, является естественным репером для оценки состояния лесов на пределе распространения в Средней Сибири и их нарушения на Западном Таймыре под воздействием выбросов поллютантов Норильского комбината.

1444. Лошаков Р.А. Влияние пожаров на защитные лесополосы на участке Приморской железной дороги "Уссурийск – Новошахтинск" и способы их предотвращения / Р. А. Лошаков, Г. В. Гуков // Роль аграрной науки в развитии лесного и сельского хозяйства Дальнего Востока : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию со дня образования ФГБОУ ВО Приморская ГСХА (1–3 нояб. 2017 г.). – Уссурийск, 2017. – Ч. 2. – С. 87–92. – Библиогр.: с. 91 (4 назв.).

1445. Мазуров Г.И. Эколого-климатологические аспекты опасных природных и техногенных явлений в Красноярском крае / Г. И. Мазуров, В. И. Акселевич // Доклады Всероссийской конференции по физике облаков и активным воздействиям на гидрометеорологические процессы (23–27 окт. 2017 г.). – Нальчик, 2017. – Ч. 2. – С. 313–320. – Библиогр.: с. 320 (4 назв.).

Дан анализ возникновения пожаров в тайге Красноярского края и их связь с неблагоприятными климатическими и метеорологическими явлениями.

1446. Малиновских А.А. Влияние рубок в спелых и перестойных насаждениях на видовой состав живого напочвенного покрова в ленточных борах Алтайского края / А. А. Малиновских // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2018. – № 2. – С. 80–86. – Библиогр.: с. 85 (14 назв.).

1447. Малиновских А.А. Динамика показателей обилия видов на гари 2006 г. в северо-восточной части Барнаульского ленточного бора / А. А. Малиновских // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2017. – № 11. – С. 79–84. – Библиогр.: с. 82–83 (20 назв.).

1448. Мамонова О.А. Проблемы рационального использования лесного фонда Дальнего Востока / О. А. Мамонова // Современные технологии воспроизводства экологической среды на урбанизированных территориях : материалы 3-й Междунар. науч.-практ. студен. конф. (Токио, 8–15 окт. 2017 г.). – Хабаровск, 2018. – С. 13–15.

1449. Матвеев А.М. Роль лесных пожаров как экологического фактора / А. М. Матвеев, Т. А. Матвеева // *Материалы конференций ГНИИ "Нацразвитие"* (январь 2018 г.). – СПб., 2018. – С. 100–105. – Библиогр.: с. 105 (6 назв.).

Изучена послепожарная трансформация лесной растительности на территории Манского лесорастительного округа (Красноярский край).

1450. Матвеева А.Г. Исследование особенностей усыхания еловых древостоев на российском Дальнем Востоке [Электронный ресурс] / А. Г. Матвеева // *Ученые заметки ТОГУ.* – 2018. – Т. 9, № 1. – С. 158–161. – Библиогр.: с. 161 (4 назв.). – URL: http://ejournal/articles-2018/TGU_9_27_1_1.pdf.

Исследования проведены на территории лесничеств Хабаровского края.

1451. Медведков А.А. Состояние лесов малоосвоенных регионов Сибири в условиях природно-климатических изменений / А. А. Медведков // *Мир геоэкологии. Геоэкологические проблемы и пути их решения.* – М., 2017. – С. 190–199. – Библиогр.: с. 199.

1452. Мельник М.А. Природные опасности как реорганизирующий фактор лесопользования в южной тайге Западной Сибири [Электронный ресурс] / М. А. Мельник, Е. С. Волкова // *Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция "Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью"*: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 245–249. – CD-ROM.

1453. Минхайдаров В.Ю. Состояние культур лиственницы на юге Приморского края / В. Ю. Минхайдаров // *Роль аграрной науки в развитии лесного и сельского хозяйства Дальнего Востока: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию со дня образования ФГБОУ ВО Приморская ГСХА (1–3 нояб. 2017 г.).* – Уссурийск, 2017. – Ч. 2. – С. 92–99. – Библиогр.: с. 99 (3 назв.).

1454. Оптимизация лесовыращивания с использованием биоконверсии древесно-опилочной массы в условиях Красноярской лесостепи / Г. И. Антонов [и др.] // *Лесоведение.* – 2018. – № 1. – С. 56–64. – DOI: [10.7868/S0024114818010059](https://doi.org/10.7868/S0024114818010059). – Библиогр.: с. 62.

1455. Организация природопользования в малонарушенных лесных территориях Сибири / А. А. Вайс [и др.] // *Лесотехнический журнал.* – 2017. – Т. 7, № 4. – С. 33–47. – DOI: [10.12737/article_5a3cf271848745.23675531](https://doi.org/10.12737/article_5a3cf271848745.23675531). – Библиогр.: с. 44–45 (14 назв.).

1456. Осипенко А.Е. Стрoение по диаметру искусственных и естественных сосновых древостоев в ленточных борах Алтайского края / А. Е. Осипенко, С. В. Залесов // *Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова.* – 2018. – № 1. – С. 85–91. – Библиогр.: с. 90–91 (12 назв.).

1457. Особенности оценки лесопожарной обстановки на примере осенних пожаров в Приморье осенью 2017 года / С. В. Агеев [и др.] // *Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций.* – М., 2017. – № 6. – С. 116–121. – Библиогр.: с. 120–121 (15 назв.).

1458. Оценка воздействия пожаров на древостой хвойных насаждений на территории заповедника "Центральносибирский" [Электронный ресурс] / Л. В. Буряк [и др.] // *Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция "Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управле-*

ние недвижимостью” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 199–203. – Библиогр.: с. 203 (11 назв.). – CD-ROM.

1459. Оценка доступности лесных ресурсов с использованием современных методик на базе географических информационно-аналитических систем / А. П. Мохирев [и др.] // Лесотехнический журнал. – 2017. – Т. 7, № 4. – С. 109–122. – DOI: [10.12737/article_5a3cf0de38c188.71430470](https://doi.org/10.12737/article_5a3cf0de38c188.71430470). – Библиогр.: с. 119–120 (17 назв.).

Об опыте создания программного продукта на базе ГИС, предназначенного для детальной оценки всей совокупности факторов, определяющих уровень доступности лесных ресурсов и результатах ее апробирования на территории Красноярского края.

1460. Построение региональных регрессионных моделей для оценки структуры биомассы деревьев лесообразующих видов Евразии / В. А. Усольцев [и др.] // Эко-потенциал. – 2017. – № 4. – С. 35–52. – Библиогр.: с. 50–52.

Исследования проведены на территории Омской и Архангельской областей, Красноярского края, Республики Карелия.

1461. Проблемы управления лесными ресурсами региона [Электронный ресурс] / А. И. Гагарин [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 241–245. – Библиогр.: с. 245 (3 назв.). – CD-ROM.

Рассмотрены современные проблемы лесного хозяйства Новосибирской области.

1462. Рефугиум таежных лесов Приполярного Урала / О. В. Смирнова [и др.] // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2018. – № 2. – С. 237–244. – DOI: [10.7868/S0002332918020133](https://doi.org/10.7868/S0002332918020133). – Библиогр.: с. 243–244.

Исследован растительный покров и онтогенетический состав ценопопуляций *Picea obovata* Ledeb. и *Larix sibirica* Ledeb. в Горно-Хадытинском биологическом заказнике (Ямало-Ненецкий автономный округ).

1463. Рунова Е.М. Некоторые особенности роста и развития смешанных сосново-лиственничных насаждений Иркутской области / Е. М. Рунова, Д. В. Серков, И. А. Гарус // Успехи современного естествознания. – 2018. – № 2. – С. 49–54. – Библиогр.: с. 54 (10 назв.).

1464. Рунова Е.М. Оценка эффективности создания лесных культур сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) посевом на территории Иркутской области / Е. М. Рунова, Л. А. Зародов // Научные проблемы и технологические аспекты модернизации АПК и развития сельских территорий Байкальского региона : материалы науч.-практ. конф., посвящ. Дню рос. науки и 85-летию ФГБОУ ВО “Бурят. ГСХА им. В.Р. Филиппова” (Улан-Удэ, 1–5 дек. 2016 г.). – Улан-Удэ, 2016. – С. 26–29. – Библиогр.: с. 29 (4 назв.).

1465. Савченко А.А. Лесопатологический мониторинг в Хабаровском крае: обзор проблем и перспектив развития / А. А. Савченко, С. В. Нифонтов, А. А. Вилкин // Современные технологии воспроизводства экологической среды на урбанизированных территориях : материалы 3-й Междунар. науч.-практ. студен. конф. (Токио, 8–15 окт. 2017 г.). – Хабаровск, 2018. – С. 4–6. – Библиогр.: с. 6 (3 назв.).

1466. Синтаксономия и пространственная структура растительности Бурлинского ленточного бора / Н. Н. Лашинский [и др.] // Растительный мир Азиатской России. – 2018. – № 1. – С. 57–81. – DOI: [10.21782/RMAR1995-2449-2018-1\(57-81\)](https://doi.org/10.21782/RMAR1995-2449-2018-1(57-81)). – Библиогр.: с. 80–81.

1467. Скирина И.Ф. Лишайники в экологическом мониторинге состояния послепожарных лесных сообществ (на примере юга Приморского края) /

И. Ф. Скирина, И. М. Родникова, Ф. В. Скирин // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 12. – С. 84–89. – Библиогр.: с. 88 (11 назв.).

Изучено влияние низовых пожаров на формирование лишайникового покрова дубовых лесов.

1468. Современные проблемы рационального лесопользования Приобско-Боровой зоны [Электронный ресурс] / А. И. Гагарин [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 27–33. – Библиогр.: с. 32–33 (13 назв.). – CD-ROM.

Приобско-боровая зона включает районы Новосибирской области и Алтайского края.

1469. Соколов В.А. О ежегодной расчетной лесосеке в лесах Сибири [Электронный ресурс] / В. А. Соколов, О. П. Втюрина, Н. В. Соколова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 213–218. – Библиогр.: с. 218 (8 назв.). – CD-ROM.

1470. Тайсаев Т.Т. Кедровый стланик (*Pinus Pumile*) индикатор геохимической среды обитания горных ландшафтов / Т. Т. Тайсаев, И. А. Проскурин, И. А. Замоглова // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное минералообразование: тр. II Всерос. симп. с междунар. участием и VIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 24–27 нояб. 2008 г.). – Чита, 2008. – С. 87–90. – Библиогр.: с. 90 (4 назв.).

Исследования проведены в Байкальском регионе.

1471. Технология комплексной защиты пихты от уссурийского полиграфа и пихтовой гросмании / Ю. И. Гниненко [и др.]; Всерос. науч.-исслед. ин-т лесоводства и механизации лес. хоз-ва, Федер. агентство науч. орг., Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т мониторинга климат. и экол. систем, Краснояр. науч. центр, Ин-т леса им. В.Н. Сукачева. – Пушкино, 2017. – 20 с. – Библиогр.: с. 19–20 (15 назв.).

Описаны технологические приемы организации защиты пихты от уссурийского полиграфа и пихтовой гросмании для территории Сибири и Дальнего Востока.

1472. Харитонцев Б.С. Пихтарники юга Западно-Сибирской равнины / Б. С. Харитонцев // Зырянские чтения: материалы Всерос. науч.-практ. конф. “XV Зырянов. чтения” (Курган, 7–8 дек. 2017 г.). – Курган, 2017. – С. 225–226. – Библиогр.: с. 226 (4 назв.).

Исследования проведены в окрестностях города Тобольска.

1473. Шатило Д.В. Лесная сертификация как инструмент устойчивого управления лесами: оценка природоохранной эффективности в России / Д. В. Шатило // Мир геоэкологии. Геоэкологические проблемы и пути их решения. – М., 2017. – С. 217–226. – Библиогр.: с. 225–226.

Показано, что в Иркутской, Архангельской областях, в республиках Карелия и Коми, в Приморском крае добровольная сертификация в должной степени не способствует сохранению малонарушенных лесных территорий и развитию природоохранной деятельности.

1474. Эмралиева С.А. Утилизация обгоревших древесных остатков и лесовосстановление выгоревшего выдела Томпонского участкового лесничества / С. А. Эмралиева, О. В. Плешакова // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017): материалы Междунар. науч.-практ.

конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 333–335. – Библиогр.: с. 335 (9 назв.).

Томпонское участковое лесничество расположено в Якутии.

1475. Якименко Л.В. Лесные ресурсы и таежное природопользование Камчатского края / Л. В. Якименко, Н. В. Иваненко // Успехи современного естествознания. – 2018. – № 2. – С. 190–196. – Библиогр.: с. 195 (25 назв.).

1476. Ямщиков В.В. Участие кустарников и древеснистых лиан в лесах Южного Сихотэ-Алиня / В. В. Ямщиков, О. Ю. Приходько // Роль аграрной науки в развитии лесного и сельского хозяйства Дальнего Востока : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию со дня образования ФГБОУ ВО Приморская ГСХА (1–3 нояб. 2017 г.). – Уссурийск, 2017. – Ч. 2. – С. 135–142. – Библиогр.: с. 142 (5 назв.).

1477. Phylogenetic relationships, pathogenic traits, and wood-destroying properties of *Porodaedalea niemelaei* M. Fischer isolated in the northern forest limit of *Larix gmelinii* open woodlands in the permafrost area / I. N. Pavlov [et al.] // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. – 2018. – Т. 11, № 1. – С. 30–48. – DOI: [10.17516/1997-1389-0039](https://doi.org/10.17516/1997-1389-0039). – Библиогр.: с. 46–48.

Патогенные и дереворазрушающие свойства *Porodaedalea niemelaei* M. Fischer в редколесьях *Larix gmelinii* в районах вечной мерзлоты.

Исследования проведены на территории полуострова Таймыр (Красноярский край).

См. также № 152, 184, 972, 973, 976, 1220, 1223, 1253, 1260, 1483, 1490, 1494, 1501, 1510, 1518, 1520, 1523, 1525, 1530, 1535, 1563, 1593, 1624, 1632, 1637, 1700, 1716, 1969, 2081

Степи

1478. Горлачев В.П. Динамика степной растительности Торейской котловины в условиях климатических циклов / В. П. Горлачев, Т. Е. Ткачук, Д. П. Зуева // Зырянские чтения : материалы Всерос. науч.-практ. конф. "XV Зырянов. чтения" (Курган, 7–8 дек. 2017 г.). – Курган, 2017. – С. 187.

1479. Ермаков Н.Б. Организация мониторинга редких и исчезающих видов растений и растительных сообществ на основе данных дистанционного зондирования / Н. Б. Ермаков, Е. В. Ермакова // Экология Южной Сибири и сопредельных территорий. – 2017. – Вып. 21. – С. 31–36. – Библиогр.: с. 35–36 (6 назв.).

Результаты исследования разнообразия и пространственной организации степных экосистем на ключевом полигоне в районе озера Иткуль (Хакасия).

1480. Ткачук Т.Е. Первичные фитоценологические эффекты степного пожара в федеральном заказнике "Долина Дзерена" / Т. Е. Ткачук, Л. И. Сараева // Евразийские маршруты и открытия Н.М. Пржевальского: интеграция и перспективы научных исследований в системе ООПТ : Пятое Междунар. чтения памяти Н.М. Пржевальского. – Смоленск, 2017. – С. 116–118.

1481. Холбоева С.А. Ключевые ботанические территории степей Бурятии: критерии выделения и анализ разнообразия / С. А. Холбоева, Б. Б. Намзалов, Т. Г. Басхаева // Степной бюллетень. – 2017. – № 50. – С. 39–46. – Библиогр.: с. 45–46.

См. также № 1578

Луга. Болота

1482. Косых Н.П. Динамика надземной фитомассы кустарничков рьяма лесостепной зоны Западной Сибири [Электронный ресурс] / Н. П. Косых,

Е. А. Сайб // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 83–86. – Библиогр.: с. 86 (3 назв.). – CD-ROM.

1483. Лобанов А.И. Влияние пастбищезащитных лесных полос на продуктивность травостоя / А.И. Лобанов // Наука сегодня: реальность и перспективы: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Вологда, 28 февр. 2018 г.). – Вологда, 2018. – Ч. 1. – С. 19–20. – Библиогр.: с. 20 (3 назв.).

Исследования проведены в условиях Ширинской степи Республики Хакасия.

См. также № 1550

Прибрежная и водная растительность

1484. Калита Т.Л. Современное состояние сообщества *Zostera marina* +*Stephanocystis crassipes* в проливе Босфор-Восточный Японского моря / Т. Л. Калита, А. В. Скрипцова // Биология моря. – 2018. – Т. 44, № 1. – С. 26–35. – Библиогр.: с. 34–35.

1485. Киприянова Л.М. Исследования водной и прибрежно-водной растительности юго-востока Западной Сибири (основные результаты и методы) / Л. М. Киприянова // Экология биосистем: проблемы изучения, индикации и прогнозирования: сб. материалов III Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Астрахан. гос. ун-та (Астрахань, 21–26 авг. 2017 г.). – Астрахань, 2017. – С. 84–88. – Библиогр.: с. 86–88 (32 назв.).

1486. Меркушева М.Г. Пойменная притеррасная растительность: фитоценотическая характеристика и биопродуктивность (Западное Забайкалье) / М. Г. Меркушева, И. Н. Лаврентьева // Вестник Бурятского государственного университета. Биология. География. – 2018. – № 1. – С. 5–16. – DOI: [10.18101/2587-7143-2018-1-5-16](https://doi.org/10.18101/2587-7143-2018-1-5-16). – Библиогр.: с. 15–16.

1487. Прибрежно-водные сосудистые растения плато Путорана и Анабарско-Котуйского массива / Е. Б. Поспелова [и др.] // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 102–111. – Библиогр.: с. 110–111 (10 назв.).

См. также № 1374, 1378, 1389, 1394, 1395, 1503, 1524, 1571, 1575, 2002, 2007, 2008, 2032

Биология и экология растений

1488. Анатомио-диагностические признаки и числовые показатели полыни клейковатой травы / С. З. Цыбикова [и др.] // Здоровье и образование в XXI веке. – 2018. – Т. 20, № 2. – С. 107–111. – DOI: [10.26787/nudha-2226-7425-2018-20-2-107-111](https://doi.org/10.26787/nudha-2226-7425-2018-20-2-107-111). – Библиогр.: с. 110 (10 назв.).

Изучена наземная часть *Artemisia subviscosa* Turcz. ex Bess, собранная в Баргузинском районе Республики Бурятия в фазу цветения.

1489. Андриянова Е.А. Динамика митотической активности у зимующих растений *Watrachium pinnonicum* (Ranunculaceae) / Е. А. Андриянова // Биоморфологические исследования на современном этапе: материалы науч. конф. с междунар. участием "Соврем. проблемы биоморфологии" (Владивосток, 3–9 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 5–6. – Библиогр.: с. 6.

Изучена динамика митотического индекса в кончиках корней речного шелковника (водный лютик) в холодный период в условиях Магаданской области.

1490. Афанасьева М.С. Особенности динамики радиального прироста сосны обыкновенной в условиях Артынского бора Омской области / М. С. Афанасьева // Человек и природа : сб. материалов студен. науч.-практ. конф. (Омск, 20 апр. 2017 г.). – Омск. – С. 183–185. – Библиогр.: с. 184–185 (4 назв.).

1491. Барабанцова А.Е. Состояние популяций редких видов растений национального парка "Шушенский бор" (башмачок настоящий *Sucripedium calceolus*, башмачок крупноцветковый *S. macranthon* и башмачок вздутый *S. ventricosum*) в 2017 г. / А. Е. Барабанцова, Д. А. Бердникова // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2017. – Вып. 7. – С. 72–75. – Библиогр.: с. 75 (5 назв.).

Показана онтогенетическая структура ценопопуляций краснокнижных видов.

1492. Борисова И.Г. Использование экобиоморфных характеристик растений при зонировании территории зоны влияния гидроэнергетических сооружений (на примере проектируемой Нижне-Зейской ГЭС) / И. Г. Борисова, В. М. Старченко // Биоморфологические исследования на современном этапе : материалы науч. конф. с междунар. участием "Соврем. проблемы биоморфологии" (Владивосток, 3–9 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 19–21.

1493. Бухарова Е.В. Мониторинг фенологических явлений в жизни растений в Баргузинском заповеднике / Е. В. Бухарова, И. И. Куркина // Вестник Бурятского государственного университета. Биология. География. – 2018. – № 1. – С. 17–26. – DOI: [10.18101/2587-7143-2018-1-17-26](https://doi.org/10.18101/2587-7143-2018-1-17-26). – Библиогр.: с. 25.

1494. Вайс А.А. Ядовитые растения в березовых насаждениях национального парка "Шушенский бор" / А. А. Вайс, И. И. Красиков // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2018. – № 2. – С. 90–95. – Библиогр.: с. 95 (12 назв.).

Изучены особенности произрастания ядовитых растений.

1495. Ветрова В.П. Внутри-и межвидовая изменчивость *Larix cajanderi*, *L. gmelinii*, *L. sibirica* по форме семенных чешуй шишек / В. П. Ветрова, Н. В. Синельникова, А. П. Барченков // Биоморфологические исследования на современном этапе : материалы науч. конф. с междунар. участием "Соврем. проблемы биоморфологии" (Владивосток, 3–9 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 31–33. – Библиогр.: с. 33.

Изучены шишки лиственниц, произрастающих в различных районах Сибири и Дальнего Востока.

1496. Влияние температуры на скорость роста амилотических штаммов *Geotomus pannorum* / С. В. Хижняк [и др.] // Вестник КрасГАУ. – 2018. – Вып. 1. – С. 214–221. – Библиогр.: с. 220–221 (9 назв.).

Исследовались амилотические изоляты мицелиальных грибов *G. pannorum*, выделенные из грунта известняковой карстовой пещеры «Караульная-2» (Красноярский край).

1497. Головкин В.В. Скорости седиментации пыльцевых частиц анемофильных растений, интродуцированных в Западной Сибири [Электронный ресурс] / В. В. Головкин, В. А. Истомина, А. С. Козлов // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция "Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология" : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 146–150. – CD-ROM.

Измерения проведены в районе Новосибирского Академгородка.

1498. Гуреева И.И. Значение биоморфологических признаков спорофитов для систематики папоротников семейства *Cystopteridaceae* / И. И. Гуреева, Д. О. Улько, А. А. Кузнецов // Биоморфологические исследования на современном этапе : материалы науч. конф. с междунар. участием "Соврем. про-

блемы биоморфологии" (Владивосток, 3–9 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 43–46. – Библиогр.: с. 46.

Наблюдения и сбор материалов для изучения биоморфологических особенностей проводились в Республике Хакасия, Кемеровской области и Красноярском крае.

1499. Дардаева И.В. Влияние экологических факторов на асимметрию листа *Potentilla anserina* L. и *Potentilla bifurca* L. / И. В. Дардаева // Вестник Иркутского университета. – Иркутск, 2017. – Вып. 20. – С. 45–46.

Проанализировано по 100 растений ценопопуляций *P. anserina* L. и *P. bifurca* L., произрастающих в Эхирит-Булагатском районе Иркутской области.

1500. Денисов Н.И. Биоморфологические особенности перспективных представителей семейства розоцветных для зеленого строительства на юге Приморья / Н. И. Денисов // Биоморфологические исследования на современном этапе: материалы науч. конф. с междунар. участием "Соврем. проблемы биоморфологии" (Владивосток, 3–9 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 49–51. – Библиогр.: с. 51.

1501. Дереворазрушающие свойства сибирских штаммов *Fomitopsis pinicola* (Sw.) P. Karst. / Ю. А. Литовка [и др.] // Химия растительного сырья. – 2018. – № 1. – С. 193–199. – DOI: [10.14258/jcprm.2018012729](https://doi.org/10.14258/jcprm.2018012729). – Библиогр.: с. 198 (17 назв.).

Исследованы штаммы, изолированные в чистую культуру из плодовых тел, произраставших на древесине в хвойных лесах Емельяновского района Красноярского края.

1502. Жмудь Е.В. Пластичность морфоструктуры побегов *Hedysarum austrosibiricum* В. Fedtsch (Fabaceae) в различных эколого-географических условиях / Е. В. Жмудь, О. В. Дорогина, А. А. Ачимова // Сибирский экологический журнал. – 2018. – Т. 25, № 2. – С. 183–193. – DOI: [10.15372/SEJ20180204](https://doi.org/10.15372/SEJ20180204). – Библиогр.: с. 192–193.

Исследованы морфоструктурные особенности надземной части побеговой сферы у эндемичного для Сибири вида копеечника южносибирского в горных условиях республик Алтай и Хакасия.

1503. Жукова К.В. Стоматоцисты хризофитовых водорослей из планктона водоема природного парка «Птичья Гавань» (г. Омск) / К. В. Жукова, О. П. Баженова, И. Ю. Игошкина // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017): материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 120–123. – Библиогр.: с. 122–123 (12 назв.).

1504. Иваненко А.А. Биология и распространение эфедры двухколосковой (*Ephedra distachia* L.) в Омской области / А. А. Иваненко // Человек и природа: сб. материалов студен. науч.-практ. конф. (Омск, 20 апр. 2017 г.). – Омск. – С. 195–196. – Библиогр.: с. 196 (4 назв.).

1505. Использование молекулярных маркеров для оценки генетической дифференциации и гибридизации в комплексе близкородственных видов солодки (*Glycyrrhiza* L., Fabaceae) Северной Евразии / А. Ю. Беляев [и др.] // Зырянские чтения: материалы Всерос. науч.-практ. конф. "XV Зырян. чтения" (Курган, 7–8 дек. 2017 г.). – Курган, 2017. – С. 199–200. – Библиогр.: с. 200 (5 назв.).

Исследованы популяционные выборки и отдельные тестовые образцы растений трех видов солодки, а также их предполагаемых гибридов из природных популяций Урала и Приуралья, Нижнего Поволжья и Придонья, Южной Сибири и Казахстана.

1506. Каракаш Е.Ф. Микроскопическое строение листьев багульника болотного (*Ledum palustre* L. var. *angusticum* E. Busch), произрастающего в Прибайкалье / Е. Ф. Каракаш, В. М. Минович // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 35–37. – Библиогр.: с. 37 (3 назв.).

Образцы растений собраны на юге Иркутской области.

1507. Кардашевская В.Е. Модульная организация многолетних злаков разных жизненных форм / В. Е. Кардашевская // Биоморфологические исследования на современном этапе : материалы науч. конф. с междунар. участием "Соврем. проблемы биоморфологии" (Владивосток, 3–9 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 79–81. – Библиогр.: с. 81.

Результаты исследований в долинах средней Лены и Амги (Якутия) в 2009–2016 гг.

1508. Карнаухова Н.А. Оценка состояния популяций *Hedysarum austrosibiricum* (Fabaceae) / Н. А. Карнаухова // Растительный мир Азиатской России. – 2018. – № 1. – С. 9–13. – DOI: [10.21782/RMAR1995-2449-2018-1\(9-13\)](https://doi.org/10.21782/RMAR1995-2449-2018-1(9-13)). – Библиогр.: с. 13.

Выявлен толерантный тип популяционной стратегии копеечника южно-сибирского в различных условиях произрастания в республиках Алтай и Хакасия.

1509. Карнаухова Н.А. Популяционная и морфолого-анатомическая изменчивость *Hedysarum consanguineum* (Fabaceae) в Южной Сибири / Н. А. Карнаухова // Растительные ресурсы. – 2018. – Т. 54, Вып. 1. – С. 26–41. – Библиогр.: с. 39–40 (11 назв.).

Прослежена адаптация двух жизненных форм *Hedysarum consanguineum* к современным условиям произрастания в пределах Алтае-Саянской горной системы по анатомическим признакам листьев.

1510. Кирдянов А.В. Радиальный прирост хвойных в лесотундре и северной тайге Средней Сибири. Роль факторов внешней среды : автореф. дис. ... д-ра биол. наук / А. В. Кирдянов. – Красноярск, 2017. – 38 с.

1511. Комаревцева Е.К. Онтоморфогенез *Leonurus Glaucescens* (Lamiaceae) в азиатской части ареала / Е. К. Комаревцева, Н. Ю. Курочкина // Растительный мир Азиатской России. – 2018. – № 1. – С. 24–29. – DOI: [10.21782/RMAR1995-2449-2018-1\(24-29\)](https://doi.org/10.21782/RMAR1995-2449-2018-1(24-29)). – Библиогр.: с. 29.

Исследования проведены в Алтайском крае и Республике Алтай, Казахстане.

1512. Копанина А.В. Биоморфологические особенности *Reynoutria sachalinensis* в условиях вулканических ландшафтов Южных Курильских островов / А. В. Копанина // Биоморфологические исследования на современном этапе : материалы науч. конф. с междунар. участием "Соврем. проблемы биоморфологии" (Владивосток, 3–9 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 90–92. – Библиогр.: с. 92.

1513. Копанина А.В. Структурная организация стебля *Spirea beauverdiana* в условиях поствулканической активности кальдеры вулкана Головинина (Южные Курильские острова) / А. В. Копанина, И. И. Власова, Е. О. Вацерионова // Биоморфологические исследования на современном этапе : материалы науч. конф. с междунар. участием "Соврем. проблемы биоморфологии" (Владивосток, 3–9 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 93–96. – Библиогр.: с. 95–96.

1514. Крайнов И.В. Биотопическое распределение кормовых растений шмелей (Hymenoptera: Apidae, Bombini) надвидовой ассоциации в центральной лесостепи Омской области / И. В. Крайнов // Историко-политические аспекты экологического движения по Сибирскому региону : материалы обл. науч.-практ. конф. (29 сент. 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 55–60. – Библиогр.: с. 58–60 (21 назв.).

Определены характерные биотопы, прослежена динамика биотопического распределения и составлен календарь цветения кормовых растений шмелей в течение всего периода лета.

1515. Кубрина Л.В. Изучение флуктуирующей асимметрии листьев березы повислой (*Betula pendula* L.) для оценки качества среды в Центральном административном округе г. Омска / Л. В. Кубрина, К. Э. Ахметова // Экологизация сфер жизни общества и общественного сознания: проблемы и перспективы : сб. ст. Всерос. науч.-практ. конф. (21 дек. 2017 г.). – Омск, 2018. – С. 70–73. – Библиогр.: с. 73 (5 назв.).

1516. Кузнецова С.Б. Биоморфологический анализ флоры сосудистых растений природного парка «Нумто» и их потенциальная экологическая валентность / С. Б. Кузнецова, В. И. Зиганшина // Биоморфологические исследования на современном этапе : материалы науч. конф. с междунар. участием "Соврем. проблемы биоморфологии" (Владивосток, 3–9 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 99–101. – Библиогр.: с. 101.

1517. Леонова Т.В. К оценке устойчивости ценопопуляций *Astragalus ionae* Palibin / Т. В. Леонова, Ю. С. Береговая // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2017. – Вып. 7. – С. 77–80. – Библиогр.: с. 80 (6 назв.).

Результаты исследования онтогенетической структуры и демографических показателей (индексы возрастности, эффективности, восстановления, замещения, старения) ценопопуляций редкого вида на территории заповедника "Хакасский".

1518. Минхайдаров В.Ю. Рост, состояние и развитие культур корейской сосны на территории лесного участка ФГБОУ ВО Приморская ГСХА / В. Ю. Минхайдаров // Роль аграрной науки в развитии лесного и сельского хозяйства Дальнего Востока : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию со дня образования ФГБОУ ВО Приморская ГСХА (1–3 нояб. 2017 г.). – Уссурийск, 2017. – Ч. 2. – С. 99–104. – Библиогр.: с. 104 (3 назв.).

1519. Морфологические, генетические и физиологические характеристики бентосной динофлагеллаты рода *Ostreopsis*, изолированной из прибрежных вод северо-западной части Японского моря / М. С. Селина [и др.] // Биология моря. – 2018. – Т. 44, № 1. – С. 16–25. – Библиогр.: с. 24–25.

1520. Москалюк Т.А. Экобиоморфы кедрового стланика и их трансформации в производных каменноберезниках Магаданской области / Т. А. Москалюк // Биоморфологические исследования на современном этапе : материалы науч. конф. с междунар. участием "Соврем. проблемы биоморфологии" (Владивосток, 3–9 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 111–116. – Библиогр.: с. 116.

1521. Мочалова О.А. Сезонное развитие *Batrachium nipponicum* и *Ranunculaceae gmelinii* в Магаданской области / О. А. Мочалова, Е. А. Андриянова // Биоморфологические исследования на современном этапе : материалы науч. конф. с междунар. участием "Соврем. проблемы биоморфологии" (Владивосток, 3–9 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 117–119. – Библиогр.: с. 119.

1522. Намзалов Б.Б. О новой находке полыни селистриной *Artemisia nitrosa* Web ex Stechm. – редкого вида во флоре Забайкалья / Б. Б. Намзалов, М. Б. Намзалов, С. В. Жигжилапова // Вестник Бурятского государственного университета. Биология. География. – 2018. – № 1. – С. 87–92. – DOI: [10.18101-2587-7143-2018-1-87-92](https://doi.org/10.18101-2587-7143-2018-1-87-92). – Библиогр.: с. 91.

Приведена краткая эколого-фитоценологическая характеристика нового местонахождения полыни селистриной и сообщества с ее участием в долине реки Иволги (Бурятия).

1523. Особенности мужской генеративной сферы сосны сибирской в лесоболотных экотопах Западной Сибири / Т. С. Седельникова [и др.] // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2018. – № 1. – С. 28–36. – DOI: [10.7868/S0002332918010046](https://doi.org/10.7868/S0002332918010046). – Библиогр.: с. 34–35.

Исследования проведены в Томской области.

1524. Особенности полового воспроизведения и система скрещивания *Ulnaria acus* (Bacillariophyta) / Ю. А. Подунай [и др.] // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. – 2018. – Т. 11, № 1. – С. 75–87. – DOI: [10.17516/1997-1389-0034](https://doi.org/10.17516/1997-1389-0034). – Библиогр.: с. 85–87.

Исследовались клоны, выделенные из популяции озера Фролиха (Бурятия).

1525. Особенности роста и ксилотомического строения ствола суховершинных и здоровых деревьев в лиственничнике на многолетней мерзлоте / Д. А. Машуков [и др.] // Вестник КрасГАУ. – 2018. – Вып. 2. – С. 259–266. – Библиогр.: с. 264–265 (10 назв.).

Исследование проводилось на базе Эвенкийского опорного экспедиционного пункта Института леса СО РАН.

1526. Папина О.Н. Биоморфологические особенности *Tanacetum vulgare* L. в окрестностях с. Улаган (Республика Алтай) / О. Н. Папина, А. А. Ачимова, С. А. Ядомыкова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2017. – № 11. – С. 100–105. – Библиогр.: с. 105 (9 назв.).

1527. Петропавловский Б.С. Биоморфологический анализ дендрофлоры Приморского края / Б. С. Петропавловский, А. А. Брижатая // Биоморфологические исследования на современном этапе: материалы науч. конф. с междунар. участием "Соврем. проблемы биоморфологии" (Владивосток, 3–9 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 143–145. – Библиогр.: с. 145.

1528. Польшикова Е.Н. К вопросу онтоморфогенеза реликтового вида – *Scrophularia umbrosa* Dumort. в Республике Алтай / Е. Н. Польшикова // Биоморфологические исследования на современном этапе: материалы науч. конф. с междунар. участием "Соврем. проблемы биоморфологии" (Владивосток, 3–9 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 146–147. – Библиогр.: с. 147.

1529. Попельницкая И.М. Флукутирующая асимметрия листьев тополя бальзамического (*Populus balsamifera* L.) в городской среде / И. М. Попельницкая, А. О. Попов // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 12. – С. 72–78. – Библиогр.: с. 77–78 (6 назв.).

Жизненное состояние тополя изучено на острове Татышев (черта города Красноярска).

1530. Прошкин Б.В. Возникновение, структура и динамика популяций *Populus × jrtyschensis* Ch. Y. Yang. в зоне естественной гибридизации / Б. В. Прошкин, А. В. Климов // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2017. – № 4. – С. 23–31. – Библиогр.: с. 30–31 (15 назв.).

Изучены гибридные популяции и изменчивость морфометрических признаков, важных при идентификации *Populus × jrtyschensis* на территории Кемеровской области.

1531. Роль биоморфологических исследований при интродукции декоративных растений в Западной Сибири / О. Ю. Васильева [и др.] // Биоморфологические исследования на современном этапе: материалы науч. конф. с междунар. участием "Соврем. проблемы биоморфологии" (Владивосток, 3–9 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 29–30. – Библиогр.: с. 30.

Исследования проведены в Центральном сибирском ботаническом саду СО РАН (Новосибирск).

1532. Седельникова Л.Л. О жизненной форме кандыка сибирского / Л. Л. Седельникова // Биоморфологические исследования на современном этапе: материалы науч. конф. с междунар. участием "Соврем. проблемы биоморфологии" (Владивосток, 3–9 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 169–172. – Библиогр.: с. 171–172.

Исследования проведены в Кемеровской, Томской, Новосибирской областях в период экспедиционных работ и условиях интродукции.

1533. Селютина И.Ю. Демографическая структура и численность популяций редких эндемичных видов рода *Oxytropis* степей Приольхонья / И. Ю. Селютина, Д. В. Санданов // Растительный мир Азиатской России. – 2018. – № 1. – С. 14–23. – DOI: [10.21782/RMAR1995-2449-2018-1\(14-23\)](https://doi.org/10.21782/RMAR1995-2449-2018-1(14-23)). – Библиогр.: с. 23.

Дана оценка состояния популяций рода и разработаны рекомендации по их охране.

1534. Семейство маревых в аридном, полуаридном и муссонном климате: разнообразие жизненных форм, экологических групп и типов фотосинтеза / Е. В. Шуйская [и др.] // Биоморфологические исследования на современном этапе : материалы науч. конф. с междунар. участием "Соврем. проблемы биоморфологии" (Владивосток, 3–9 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 225–227. – Библиогр.: с. 227.

Сбор растительного материала проведен в Узбекистане, на Южном Урале и российском Дальнем Востоке.

1535. Соболева С.В. Исследование морфофизиологических показателей насаждений сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) в разных экологических условиях / С. В. Соболева, И. С. Почекутов, Л. И. Ченцова // Вестник КрасГАУ. – 2018. – Вып. 1. – С. 199–205. – Библиогр.: с. 204–205 (17 назв.).

Дана оценка прироста сосны обыкновенной в зависимости от места произрастания и изучена возможность ее использования для оценки загрязненности атмосферы различных районов Красноярского края.

1536. Сравнительный анализ генетической изменчивости и дифференциации *Panax vietnamensis* Ha et Grushv. и *P. ginseng* C.A. Meyer с использованием ISSR маркеров / Е. А. Васюткина [и др.] // Генетика. – 2018. – Т. 54, № 2. – С. 266–270. – DOI: [10.7868/S0016675818020169](https://doi.org/10.7868/S0016675818020169). – Библиогр.: с. 269–270 (16 назв.).

Молодые листья женшеня азиатского собраны в популяциях Спасского и Надеждинского районов Приморского края.

1537. Степанов Н.В. Парадоксы кариологической структуры биоморфологических элементов (жизненных форм) флоры Саян / Н. В. Степанов // Биоморфологические исследования на современном этапе : материалы науч. конф. с междунар. участием "Соврем. проблемы биоморфологии" (Владивосток, 3–9 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 173–174. – Библиогр.: с. 174.

1538. Ступникова Т.В. Биологические особенности семян редких и исчезающих видов растений юга Дальнего Востока России / Т. В. Ступникова // Растительные ресурсы. – 2018. – Т. 54, Вып. 1. – С. 5–25. – Библиогр.: с. 21–22 (34 назв.).

Исследовались плоды и семена растений 38 видов из 33 родов и 20 семейств, охраняемых на федеральном и региональном уровнях.

1539. Таловская Е.Б. Архитектурные единицы сибирских видов рода *Thymus* L. / Е. Б. Таловская, В. А. Черемушкина // Биоморфологические исследования на современном этапе : материалы науч. конф. с междунар. участием "Соврем. проблемы биоморфологии" (Владивосток, 3–9 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 175–177. – Библиогр.: с. 176–177.

1540. Торшилова А.А. Процесс двойного оплодотворения у *Dioscorea piperis* и *D. caucasica* (Dioscoreaceae) / А. А. Торшилова // Ботанический журнал. – 2018. – Т. 103, № 3. – С. 283–296. – Библиогр.: с. 293–294.

Исследовался материал, собранный в естественных условиях в Уссурийском и Шкотовском районах Приморского края и интродуцированный на территории Пятигорской эколого-ботанической станции и Ботанического сада БИН РАН.

1541. Усова Е.А. Рост дальневосточных видов в дендрарии СибГУ / Е. А. Усова // Вестник КрасГАУ. – 2018. – Вып. 2. – С. 231–235. – Библиогр.: с. 235 (7 назв.).

Дендрарий расположен в зеленой зоне города Красноярска.

1542. Хан И.В. Род *Euphrasia* L. (Scrophulariaceae) в Республике Саха (Якутия) / И. В. Хан // Растительный мир Азиатской России. – 2018. – № 1. – С. 3–8. – DOI: [10.21782/RMAR1995-2449-2018-1\(3-8\)](https://doi.org/10.21782/RMAR1995-2449-2018-1(3-8)). – Библиогр.: с. 7–8.

Проведен анализ морфологических признаков и экологической приуроченности, уточнены ареалы изученных видов.

1543. Харпухаева Т.М. Об апотециях *Evernia mesomorpha* Nyl. / Т. М. Харпухаева // Биоморфологические исследования на современном этапе : материалы науч. конф. с междунар. участием "Соврем. проблемы биоморфологии" (Владивосток, 3–9 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 201–202. – Библиогр.: с. 202.

Образцы лишайника с развитыми апотециями собраны в округе поселка Байкит (Красноярский край).

1544. Ценопопуляция *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. (Orchidaceae) в Алтайском крае / С. В. Вахов [и др.] // Научное обозрение. Биологические науки. – 2017. – № 4. – С. 5–10. – Библиогр.: с. 9–10 (30 назв.).

Выявлено местонахождение и численность ценопопуляции *Gymnadenia conopsea*, изучены отдельные морфометрические параметры, сопутствующие виды, лимитирующие факторы и предложены первоочередные меры охраны.

1545. Чернягина О.А. Эколого-морфологические особенности *Lycopus uniflorus* Michx. (Lamiaceae) на Камчатке / О. А. Чернягина, Т. А. Безделева // Биоморфологические исследования на современном этапе : материалы науч. конф. с междунар. участием "Соврем. проблемы биоморфологии" (Владивосток, 3–9 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 210–212. – Библиогр.: с. 212.

1546. Чубарь Е.А. Жизненные формы восточноазиатских видов рода *Nabalus* (Asteraceae) / Е. А. Чубарь // Биоморфологические исследования на современном этапе : материалы науч. конф. с междунар. участием "Соврем. проблемы биоморфологии" (Владивосток, 3–9 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 216–218. – Библиогр.: с. 217–218.

Сбор материала проводился в Приморском крае.

1547. Чубатова Н.В. Сравнительное изучение онтоморфогенеза травянистых и кустарниковых ломоносов (Ranunculaceae) / Н. В. Чубатова // Экология биосистем: проблемы изучения, индикации и прогнозирования : сб. материалов III Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Астрахан. гос. ун-та (Астрахань, 21–26 авг. 2017 г.). – Астрахань, 2017. – С. 229–236. – Библиогр.: с. 235–236 (30 назв.).

Разновозрастные особи изученных видов были собраны в природных популяциях Приморского края, Московской области, Крыма и Кавказа.

1548. Шадрина Е.Г. Опыт применения показателей флуктуирующей асимметрии растений и животных для оценки качества среды в наземных экосистемах: результаты 20-летних исследований природных и антропогенно трансформированных территорий / Е. Г. Шадрина, Я. Л. Вольперт // Онтогенез. – 2018. – Т. 49, № 1. – С. 27–40. – DOI: [10.7868/S0475145018010044](https://doi.org/10.7868/S0475145018010044). – Библиогр.: с. 36–39.

Результаты многолетних исследований древесных растений и мелких млекопитающих на территории Якутии.

1549. Шарафутдинова М.С. Об экологической валентности *Tilia cordata* Mill. в липняках юга Тюменской области / М. С. Шарафутдинова // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2017. – № 12/2. – С. 19–22. – Библиогр.: с. 22 (14 назв.).

1550. Экологические классификации видов растений / Б. М. Миркин [и др.] // Журнал общей биологии. – 2018. – Т. 79, № 1. – С. 64–75. – Библиогр.: с. 73–75.

Показаны экологические группы видов лугов по отношению к фактору засоления в пойме средней Лены (Якутия).

1551. Юдина П.К. Структурно-функциональные параметры листьев степных растений Северной Евразии : автореф. дис. ... канд. биол. наук / П. К. Юдина. – Екатеринбург, 2018. – 22 с.

Исследования проведены в лесостепной и степной зонах Поволжья, Урала и Западного Забайкалья (Республика Бурятия).

См. также № 171, 190, 891, 1381, 1387, 1399, 1470, 1579, 1590, 1609, 1618, 1619, 1626, 1628, 1636, 1638

Физиология. Биохимия. Биофизика

1552. Айрапетова А.Ю. Содержание жирных кислот и некоторых фенольных соединений в плодовом теле *Fomitopsis officinalis* (Will.: Fr.) Bond. et Sing. / А. Ю. Айрапетова, Л. С. Ушакова, К. А. Манукян // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 255–257. – Библиогр.: с. 257 (4 назв.).

Изучено содержание нейтральных липидов плодового тела трутовика лекарственного, заготовленного в Алтайском крае.

1553. Алехина Е.А. Определение содержания антраценопроизводных в растениях семейства *Hydrocharitaceae* / Е. А. Алехина, А. Н. Ефремов, А. А. Каленчук // Актуальные проблемы естествознания и естественнонаучного образования : материалы V Междунар. науч.-практ. заоч. конф. (Омск, 30 марта – 5 апр. 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 55–59. – Библиогр.: с. 58–59 (11 назв.).

Образцы растений отобраны в старичных водоемах долины Иртыша на территории Омской области.

1554. Андышева К.В. Сравнительное изучение фенольных соединений в листьях *Dasiphora goroovii* (*Rosaceae*) в природе и интродукции / К. В. Андышева, Е. П. Храмова, П. В. Крестов // Растительные ресурсы. – 2018. – Т. 54, Вып. 1. – С. 129–139. – Библиогр.: с. 135–136 (27 назв.).

Исследования проведены в Приморском крае.

1555. Бадмаев Н.К. Изменчивость и видовая специфичность белковых и ДНК-маркеров у *Leymus ramosus* и *L. chinensis* (*Poaceae*) / Н. К. Бадмаев, Д. Я. Тубанова, А. В. Агафонов // Растительный мир Азиатской России. – 2018. – № 1. – С. 82–90. – DOI: [10.21782/RMAR1995-2449-2018-1\(82-90\)](https://doi.org/10.21782/RMAR1995-2449-2018-1(82-90)). – Библиогр.: с. 89–90.

Материал собран в различных районах Южной Сибири.

1556. Баханова М.В. Особенности элементного состава и содержания органических кислот у яблони ягодной (*Malus baccata* (L.) Vorkh.) в условиях Бурятии / М. В. Баханова, Т. П. Анцупова // Химия растительного сырья. – 2018. – № 1. – С. 211–215. – DOI: [10.14258/jcprm.2018011912](https://doi.org/10.14258/jcprm.2018011912). – Библиогр.: с. 214–215 (8 назв.).

Исследовался также элементный состав почвенных образцов, собранных в естественных местах произрастания яблони.

1557. Висмут и свинец в полыни Гмелина (*Artemisia gmelinii*) в природно-техногенном ландшафте Шерловогорского горнорудного района / Д. Н. Горбань [и др.] // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное образование : тр. III Всерос. симп. с междунар. участием и IX Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 29 нояб. – 2 дек. 2010 г.). – Чита, 2010. – С. 66–70. – Библиогр.: с. 69–70 (17 назв.).

1558. Влияние биопрепаратов на элементный химический состав газонных растений в течение вегетационного периода / А. Н. Лебедев [и др.] // Агрохимия. – 2018. – № 2. – С. 79–87. – DOI: [10.7868/S0002188118020072](https://doi.org/10.7868/S0002188118020072). – Библиогр.: с. 86–87 (38 назв.).

Опыт проведен на размеченных систематическим способом делянках старовозрастных газонов города Новосибирска.

1559. Влияние метеорологических условий на состав эфирного масла полыни метельчатой (*Artemisia scoraria* Waldst. et Kit.) / С. В. Жигжитжапова [и др.] // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2018. – Т. 21, № 2. – С. 28–33. – DOI: [10.29296/25877313-2018-02-04](https://doi.org/10.29296/25877313-2018-02-04). – Библиогр.: с. 32 (10 назв.).

Сырье для получения эфирного масла собирали в ходе экспедиционных работ 2014–2016 гг. в Иволгинском районе Республики Бурятия.

1560. Горбань Д.Н. Свинец в лапчатке скученной (*Potentilla aservata* Sojak) в природно-техногенном ландшафте Шерловогорского горнорудного района / Д. Н. Горбань, Г. А. Юргенсон // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Рациональное природопользование. Современное минералогическое образование : тр. VI Всерос. симп. с междунар. участием и XIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 25 авг. 2016 г.). – Чита, 2016. – С. 78–85. – Библиогр.: с. 84 (20 назв.).

1561. Динамика растворимых углеводов цитозоля и мембранных липидов в ответ на изменения внешнего pH у алкалофильных и алкалотолерантных грибов / С. А. Бондаренко [и др.] // Микробиология. – 2018. – Т. 87, № 1. – С. 12–22. – DOI: [10.7868/S0026365618010020](https://doi.org/10.7868/S0026365618010020). – Библиогр.: с. 21–22.

Грибы *Chordomyces antarcticus* выделены с побережья содового озера в Кулундинской степи (Алтайский край).

1562. Ендонова Г.Б. Химический состав и антиоксидантная активность экстрактов мыльнянки лекарственной (*Saponaria officinalis* L.) / Г. Б. Ендонова, Т. П. Анцупова, С. Д. Жамсаранова // Химия растительного сырья. – 2018. – № 1. – С. 137–143. – DOI: [10.14258/jcprm.2018012735](https://doi.org/10.14258/jcprm.2018012735). – Библиогр.: с. 141–142 (25 назв.).

Получены новые данные о химическом составе и антиоксидантных свойствах экстрактов надземных органов *Saponaria officinalis*, произрастающей в Республике Бурятия.

1563. Иванова М.В. Жирнокислотный состав суммарных липидов хвои / М. В. Иванова, С. П. Макаренко, Г. Г. Суворова // Сибирский экологический журнал. – 2018. – Т. 25, № 2. – С. 239–247. – DOI: [10.15372/SEJ20180208](https://doi.org/10.15372/SEJ20180208). – Библиогр.: с. 246–247.

Материал отобран в насаждениях хвойных пород города Иркутска.

1564. Ильина Л.П. Противомикробная характеристика дубильных веществ видов семейства Geraniaceae Бурятии [Электронный ресурс] / Л. П. Ильина, Т. П. Анцупова // АгроЭкоИнфо. – 2018. – № 2. – С. 1–6. – Библиогр.: с. 5–6 (11 назв.). – URL:

http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2018/2/st_215.doc.

1565. Ильина Л.П. Элементный состав растений рода *Geranium* L. Бурятии [Электронный ресурс] / Л. П. Ильина, Т. П. Анцупова // АгроЭкоИнфо. – 2018. – № 1. – С. 1–8. – Библиогр.: с. 8 (6 назв.). – URL: http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2018/1/st_142.doc.

1566. Ковековдова Л.Т. Микроэлементы (As, Hg, Cd, Pb, Cu, Fe, Zn) в ламинарии (*Saccharina japonica*) с восстановленных полей побережья Приморья [Электронный ресурс] / Л. Т. Ковековдова, Т. Н. Крупнова // Приморские зори-2017 : сб. науч. тр. Междунар. науч. чтений (20–22 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 422–425. – Библиогр.: с. 425 (8 назв.). – CD-ROM.

Определены уровни содержания элементов в ризоидах, черешках и талломах ламинарии, дана оценка содержания токсичных элементов в ней на соответствие предельно допустимым концентраций. Образцы *Saccharina japonica* собраны в бухтах Рифовая и Ландышевая (Японское море).

1567. Кукина Т.П. Сравнительный анализ алифатических, фенолкарбоновых и тритерпеновых кислот коры *Populus nigra* и *Salix alba* / Т. П. Кукина,

И. А. Елшин, О. И. Сальникова // Химия природных соединений (Узбекистан). – 2017. – № 5. – С. 804–805. – Библиогр.: с. 805 (12 назв.).

Исследованы образцы сырья из Новосибирской области.

1568. Липиды *Inonotus rheades* (Hymenochaetaceae): влияние субстрата и светового режима на жирнокислотный профиль мицелия / Т. Г. Горностай [и др.] // Химия растительного сырья. – 2018. – № 1. – С. 105–111. – DOI: [10.14258/jcprm.2018012713](https://doi.org/10.14258/jcprm.2018012713). – Библиогр.: с. 109–110 (23 назв.).

Плодовые тела собраны в окрестностях города Киренска (Иркутская область).

1569. Ляпина Е.Е. Содержание и особенности накопления ртути хвойными Томской области [Электронный ресурс] / Е. Е. Ляпина, Е. В. Шворнева // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. С. – Томск, 2017. – С. С161-С164. – Библиогр.: с. С164 (4 назв.). – CD-ROM.

1570. Мазунова О.И. Содержание аскорбиновой кислоты в траве *Tripleurospermum inodorum* и *Leucanthemum vulgare* / О. И. Мазунова, Е. Г. Горячкина, Г. М. Федосеева // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 45–46. – Библиогр.: с. 46 (3 назв.).

Материал собран в период начала цветения растений в различных районах Иркутской области.

1571. Медведева Л.А. Пигментные характеристики сообществ водорослей эпилимнина реки Кедровая (Приморский край) / Л. А. Медведева // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2017. – Вып. 7. – С. 143–150. – Библиогр.: с. 149–150.

1572. Микроскопический анализ сапожниковии растопыренной корней и травы / Б. М. Урбагарова [и др.] // Здоровье и образование в XXI веке. – 2018. – Т. 20, № 2. – С. 117–121. – DOI: [10.26787/nudha-2226-7425-2018-20-2-117-121](https://doi.org/10.26787/nudha-2226-7425-2018-20-2-117-121). – Библиогр.: с. 120–121 (6 назв.).

Растения собраны в фазу цветения и отмирания надземной части в Республике Бурятия.

1573. Минович В.М. Содержание флавоноидов и фенолкарбоновых кислот в надземных органах багульника болотного (*Ledum palustre* L. var. *Angusticum* E. Busch.), произрастающего в Прибайкалье / В. М. Минович, Е. Ф. Каракаш // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 46–48. – Библиогр.: с. 48 (3 назв.).

Образцы растений собраны на юге Иркутской области.

1574. Неполлярные соединения и свободные жирные кислоты некоторых изолятов морских грибов рода *Penicillium* / Г. К. Олейникова [и др.] // Химия природных соединений (Узбекистан). – 2017. – № 5. – С. 806–807. – Библиогр.: с. (10 назв.).

Изоляты грибов выделены с поверхности бурых водорослей и грунта Охотского и Японского морей.

1575. Оценка состояния фотосинтетического аппарата *Tisochrysis lutea* Bendif et Probert, 2013 (Haptophyta) с помощью спектрофотометрии и лазерно-индуцированной флуоресценции / Ж. В. Маркина [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2018. – № 2. – С. 29–35. – Библиогр.: с. 35 (13 назв.).

Культура выделена из прибрежных вод залива Восток (Японское море).

1576. Пшеничкина Ю.А. Биогеохимические особенности накопления платины в *Scutellaria baicalensis Georgi* (Lamiaceae) / Ю. А. Пшеничкина, А. Я. Пшеничкин // Сибирский экологический журнал. – 2018. – Т. 25, № 2. – С. 256–262. – Библиогр.: с. 261–262.

Изучен шлемник байкальский из естественных мест произрастания (Юго-Западное Приморье, Амурская и Читинская области) и интродуцированный в Центральном сибирском ботаническом саду СО РАН (Новосибирск).

1577. Репях М.В. Оценка изменчивости экстрактивных веществ в плодах яблони на территории Ботанического сада им. Вс. М. Крутовского / М. В. Репях // Вестник КрасГАУ. – 2018. – Вып. 2. – С. 3–8. – Библиогр.: с. 8 (6 назв.).

1578. Рупышев Ю.А. Продукционные характеристики СЗ и С4 растений в условиях различной трансформации степей бассейна реки Баргузин, Байкальский регион, Россия / Ю. А. Рупышев, Т. Г. Бойков, А. В. Суткин // Научные проблемы и технологические аспекты модернизации АПК и развития сельских территорий Байкальского региона : материалы науч.-практ. конф., посвящ. Дню рос. науки и 85-летию ФГБОУ ВО “Бурят. ГСХА им. В.Р. Филиппова” (Улан-Удэ, 1–5 дек. 2016 г.). – Улан-Удэ, 2016. – С. 29–35. – Библиогр.: с. 34–35 (12 назв.).

1579. Слепцов И.В. Физиолого-биохимические реакции травянистых растений на действии экологических факторов среды в условиях Центральной и Южной Якутии : автореф. дис. ... канд. биол. наук / И. В. Слепцов. – Якутск, 2018. – 21 с.

1580. Смирнов А.А. Вольфрам в полыни Гмелина на территории Шерловогорского горнорудного района / А. А. Смирнов, Г. А. Юргенсон // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное минералообразование : тр. II Всерос. симп. с междунар. участием и VIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 24–27 нояб. 2008 г.). – Чита, 2008. – С. 77–80. – Библиогр.: с. 80 (10 назв.).

1581. Содержание флавоноидов в листьях и цветках *Patrinia scabiosifolia* / В. А. Яковлева [и др.] // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 89–90.

Изучены растения, собранные в период цветения в различных районах Иркутской области и Забайкальского края.

1582. Солодухин М.А. Некоторые особенности поглощения мышьяка растениями Шерловогорского горнорудного района (Юго-Восточное Забайкалье) / М. А. Солодухин // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное минералообразование : тр. II Всерос. симп. с междунар. участием и VIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 24–27 нояб. 2008 г.). – Чита, 2008. – С. 80–83. – Библиогр.: с. 83 (8 назв.).

1583. Солодухина М.А. Мышьяк в полыни Гмелина Шерловогорского горнорудного района / М. А. Солодухина, Г. А. Юргенсон, О. К. Смирнова // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное минералообразование : тр. II Всерос. симп. с междунар. участием и VIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 24–27 нояб. 2008 г.). – Чита, 2008. – С. 83–87. – Библиогр.: с. 87 (14 назв.).

1584. Состав липидов корней *Vupleurum scorzoniferolium* и *Vupleurum chinense* / Ж. А. Тыхеев [и др.] // Химия природных соединений (Узбекистан). – 2017. – № 5. – С. 800–801. – Библиогр.: с. 801 (6 назв.).

Образцы для исследования собраны в Бурятии, Монголии, Китае.

1585. Состав липидов *Rhaponticum uniflorum* / Л. П. Цыбиктарова [и др.] // Химия природных соединений (Узбекистан). – 2017. – № 5. – С. 802–803. – Библиогр.: с. 803 (5 назв.).

Объект исследования – левзея одноцветковая, собранная в Бурятии.

1586. Состав эфирного масла полыни метельчатой (*Artemisia scoparia* Waldst. et. Kit.), произрастающей в Забайкалье / С. В. Жигжитжапова [и др.] // Химия растительного сырья. – 2018. – № 1. – С. 67–74. – DOI: [10.14258/icprm.2018012972](https://doi.org/10.14258/icprm.2018012972). – Библиогр.: с. 73 (11 назв.).

Растения собирали в различных районах Бурятии и Забайкальского края.

1587. Сравнительное исследование фенольных соединений видов рода клевер (*Trifolium L.*) флоры Сибири / В. Ю. Андреева [и др.] // Химия растительного сырья. – 2018. – № 1. – С. 97–104. – DOI: [10.14258/jcprm.2018011846](https://doi.org/10.14258/jcprm.2018011846). – Библиогр.: с. 102–103 (21 назв.).

Образцы *Trifolium L.* собраны на территории Томской области в стадии цветения.

1588. Табакаев О.В. Состав липидов и жирнокислотный профиль различных частей бурой водоросли *Undaria pinnatifida* / О. В. Табакаев, А. В. Табакаев // Химия природных соединений (Узбекистан). – 2017. – № 5. – С. 720–724. – Библиогр.: с. 724 (10 назв.).

Исследовались водоросли бухт Находка и Рифовая Японского моря.

1589. Тимофеев С.В. Определение содержания макро- и микроэлементов и полисахаридов в *Cladonia rangiferina*, произрастающих в Центральной и Северной Якутии / С. В. Тимофеев // Наука, образование, общество: тенденции и перспективы развития : сб. материалов VIII Междунар. науч.-практ. конф. (Чебоксары, 3 дек. 2017 г.). – Чебоксары, 2017. – С. 16–19. – Библиогр.: с. 19 (4 назв.).

1590. Трегубов О.Д. Биогеохимия зеленых мхов горнотундровых ландшафтов: экологический и геологический аспекты / О. Д. Трегубов // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное образование : тр. III Всерос. симп. с междунар. участием и IX Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 29 нояб. – 2 дек. 2010 г.). – Чита, 2010. – С. 87–90. – Библиогр.: с. 90 (8 назв.).

Рассмотрены экологические группы мхов на территории Анадырской низменности (Чукотский автономный округ) и их способность накапливать химические элементы.

1591. Федорова Т.Е. Фенольные соединения коры *Picea obovata* Ledeb. / Т. Е. Федорова, С. В. Федоров, В. А. Бабкин // Химия растительного сырья. – 2018. – № 1. – С. 89–95. – DOI: [10.14258/jcprm.2018012683](https://doi.org/10.14258/jcprm.2018012683). – Библиогр.: с. 94 (21 назв.).

Пробы коры отобраны в районе озера Байкал (Иркутская область, Шелеховский район).

1592. Федосеева Л.М. Изучение некоторых фенольных соединений хатмы тюрингенской травы, произрастающей на территории Алтайского края / Л. М. Федосеева, О. А. Мызникова // Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции. – Пятигорск, 2017. – Вып. 72. – С. 79–82. – Библиогр.: с. 82 (5 назв.).

1593. Хантемирова Е.В. Полиморфизм хлоропластной ДНК и филогеография ольхи зеленой (*Alnus alnobetula* (Ehrh.) K. Koch s. l.) в Азиатской России / Е. В. Хантемирова, Е. А. Пименова, О. С. Корчагина // Генетика. – 2018. – Т. 54, № 1. – С. 75–86. – DOI: [10.7868/S0016675818010058](https://doi.org/10.7868/S0016675818010058). – Библиогр.: с. 84–86 (74 назв.).

Исследованы популяции ольхи зеленой на территории Сибири и Дальнего Востока.

1594. Чирикова Н.К. Изучение химического разнообразия лекарственных растений Якутии [Электронный ресурс] / Н. К. Чирикова, Д. Н. Оленников // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 155–159. – Библиогр.: с. 159 (7 назв.). – CD-ROM.

1595. Чирикова Н.К. Фенольный профиль *Thymus reverdattoanus* Serg. – эндемичного вида из флоры Саха (Якутии): хемотаксономический аспект / Н. К. Чирикова, Н. И. Кашенко, Д. Н. Оленников // Бултеровские сообщения. – 2017. – Т. 52, № 10/12. – С. 113–121. – Библиогр.: с. 120–121 (29 назв.).

1596. Шворнева Е.В. Содержание и особенности накопления ртути в хвое кедра сибирского (*Pinus sibirica*) / Е. В. Шворнева, Е. Е. Ляпина, Н. Н. Воропай // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017) :

материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 326–329. – Библиогр.: с. 328–329 (14 назв.).

Исследования проведены на территории Западной (Томская область) и Восточной (Иркутская область, Республика Бурятия) Сибири.

1597. Шуркина В.В. Результаты многолетнего мониторинга содержания тяжелых металлов в хвое кедрового заповедника "Хакасский" (кластерный участок "Малый Абакан") / В. В. Шуркина // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2017. – Вып. 7. – С. 45–48. – Библиогр.: с. 47–48 (7 назв.).

1598. Юргенсон Г.А. Молибден в полини Гмелина на территории Шерловгорского горнорудного района / Г. А. Юргенсон, Е. В. Малышева // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное минералообразование : тр. II Всерос. симп. с междунар. участием и VIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 24–27 нояб. 2008 г.). – Чита, 2008. – С. 74–76. – Библиогр.: с. 76 (4 назв.).

1599. Юсупов Д.В. Формирование биогеохимических аномалий золота и ртути рудного поля Покровского месторождения / Д. В. Юсупов, В. И. Радомская // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное образование : тр. III Всерос. симп. с междунар. участием и IX Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 29 нояб. – 2 дек. 2010 г.). – Чита, 2010. – С. 41–46. – Библиогр.: с. 46 (10 назв.).

Изучено распределение химических элементов в сухих частях растений, произрастающих на территории месторождения.

См. также № 198, 914, 919, 934, 1169, 1221, 1225, 1327, 1509, 1534, 1551, 1621, 1622, 1623, 1627, 1629, 1630, 1632, 1633, 1634, 1635, 2011, 2012, 2014

Растительные ресурсы. Интродукция. Озеленение

1600. Базелюк В.А. Черемуха Маака и ее роль в озеленение города Хабаровска [Электронный ресурс] / В. А. Базелюк, Н. В. Выводцев // Ученые заметки ТОГУ. – 2018. – Т. 9, № 2. – С. 329–333. – Библиогр.: с. 333 (4 назв.). – URL: http://ejournal/articles-2018/TGU_9_2_167.pdf.

1601. Бубенева А.В. К вопросу о проблемах озеленения гостевой трассы на острове Русском / А. В. Бубенева, Н. В. Грднева, А. Н. Грднев // Роль аграрной науки в развитии лесного и сельского хозяйства Дальнего Востока : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию со дня образования ФГБОУ ВО Приморская ГСХА (1–3 нояб. 2017 г.). – Уссурийск, 2017. – Ч. 2. – С. 38–45. – Библиогр.: с. 44 (10 назв.).

1602. Вронская О.О. Результаты первичной интродукции видов семейства Lamiaceae Lindl. (яснотковые) в Кузбасском ботаническом саду / О. О. Вронская // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2017. – № 11. – С. 96–100. – Библиогр.: с. 99 (10 назв.).

1603. Вялых Е.В. Переработка и исследование функциональных свойств местных сырьевых ресурсов / Е. В. Вялых // АПК России. – 2018. – Т. 25, № 1. – С. 114–120. – Библиогр.: с. 119 (14 назв.).

Исследовались функциональные свойства гриба чаги, произрастающего в Томской области.

1604. Гамаева С.В. Анализ использования цветочных культур в архитектурно-пространственной организации ландшафтной среды города Уссурийска / С. В. Гамаева, В. В. Соснова // Роль аграрной науки в развитии лесного и сельского хозяйства Дальнего Востока : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию со дня образования ФГБОУ ВО Приморская ГСХА (1–

3 нояб. 2017 г.). – Уссурийск, 2017. – Ч. 2. – С. 52–58. – Библиогр.: с. 57–58 (8 назв.).

1605. Гончарова О.В. Зеленая инфраструктура Омска во второй половине XIX века (II этап озеленения города Омска) / О. В. Гончарова // Вести МАНЭБ в Омской области. – 2017. – № 2. – С. 8–17. – Библиогр.: с. 17 (22 назв.).

1606. Губанов А.Г. Интродукция девясила высокого, его акклиматизация к условиям Северного Зауралья / А. Г. Губанов // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2018. – № 1. – С. 144–148. – Библиогр.: с. 148 (5 назв.).

Проведены оценка и отбор различных генотипов девясила по морфологическим и биологическим признакам, технологичности возделывания, адаптирования к условиям юга Тюменской области.

1607. Данилова Н.С. Озеленение / Н. С. Данилова // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 214–227. – Библиогр.: с. 227 (10 назв.).

Рассмотрены основные принципы озеленения, используемые в Республике Саха (Якутия) и городе Якутске.

1608. Корнеева Н.Ю. Состояние и структура насаждений лиственницы даурской в озеленении улиц города Хабаровска [Электронный ресурс] / Н. Ю. Корнеева, Е. В. Сомов // Ученые заметки ТОГУ. – 2018. – Т. 9, № 2. – С. 853–857. – Библиогр.: с. 857 (3 назв.). – URL: http://ejournal/articles-2018/TGU_9_2_246.pdf.

1609. Кривошапкина Л.Г. Иллюстрированный определитель лекарственных растений Якутии / Л. Г. Кривошапкина, В. С. Кривошапкина, И. М. Кривошапкин; ред. Л. Г. Кривошапкина. – Тверь: ООО "ИПК Парето-Принт", 2018. – 639 с. – Библиогр.: с. 617–622.

Приведены сведения о систематике лекарственных растений Якутии, морфологии и диагностических признаках растений, биологии, экологии и распространению видов, ботаническое описание видов.

1610. Лихитченко М.А. Современное состояние боярышников Приморского края и перспективы их дальнейшего использования / М. А. Лихитченко // Роль аграрной науки в развитии лесного и сельского хозяйства Дальнего Востока: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию со дня образования ФГБОУ ВО Приморская ГСХА (1–3 нояб. 2017 г.). – Уссурийск, 2017. – Ч. 2. – С. 77–86. – Библиогр.: с. 85–86 (17 назв.).

1611. Максимов А.С. Суккуленты Забайкалья и медосбор / А. С. Максимов, С. П. Максимов, Н. Е. Шевцова // Пчеловодство. – 2018. – № 4. – С. 26–29. – Библиогр.: с. 29 (5 назв.).

1612. Матвеева А.А. Оценка уровня озелененности городской территории устойчивого развития (на примере г. Тюмени) / А. А. Матвеева, М. Г. Молокова // Агропродовольственная политика России. – 2017. – № 12. – С. 107–112. – Библиогр.: с. 111 (15 назв.).

1613. Николаева О.А. Реставрация ценопопуляций редкого вида *Gagea rauciflora* (Turcz. ex Trautv.) Ledeb. на природной территории Якутского ботанического сада / О. А. Николаева, Д. Н. Андросова, Н. С. Данилова // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. – 2018. – № 1. – С. 30–37. – Библиогр.: с. 36 (9 назв.).

1614. Полещук Т.Н. Урожайность лисички настоящей (*Cantharellus cibarius* Fr.) в дубовых лесах Уссурийского района Приморского края / Т. Н. Полещук, А. Н. Гриднев // Роль аграрной науки в развитии лесного и сельского хозяйства Дальнего Востока: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию со дня образования ФГБОУ ВО Приморская ГСХА (1–3 нояб. 2017 г.). – Уссурийск, 2017. – Ч. 2. – С. 104–109. – Библиогр.: с. 108–109 (17 назв.).

1615. Сметанин А.Н. Природная аптека Камчатки / А. Н. Сметанин, О. Г. Матусевич. – М. : Перо, 2017. – 340 с. – Библиогр.: с. 326–328 (59 назв.).

Описано более 200 видов лекарственных растений, произрастающих на Камчатке как в составе дикой природной флоры, так и культивируемых в открытом и закрытом грунте.

1616. Трофимова И.Г. Интродукция рододендрона даурского (*Rhododendron dauricum* L.) в Ботаническом саду СВФУ / И. Г. Трофимова // Биоморфологические исследования на современном этапе : материалы науч. конф. с междунар. участием "Соврем. проблемы биоморфологии" (Владивосток, 3–9 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 185–186. – Библиогр.: с. 186.

1617. Чудновская Г.В. Полезные растения семейства бобовые (Fabaceae) в Иркутском районе Иркутской области / Г. В. Чудновская // Вестник ИРГСХА. – 2018. – Вып. 84. – С. 114–125. – Библиогр.: с. 124 (10 назв.).

1618. Чудновская Г.В. Полезные растения семейства *Caprifoliaceae* (жимолостные) Иркутского района Иркутской области / Г. В. Чудновская // Междисциплинарность науки как фактор инновационного развития : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (Екатеринбург, 20 нояб. 2017 г.). – Екатеринбург, 2017. – Ч. 4. – С. 29–31. – Библиогр.: с. 31 (3 назв.).

Рассмотрено распространение, применение, экология и жизненная форма видов семейства *Caprifoliaceae*.

1619. Шишмарев В.М. Ресурсы лекарственных растений Забайкалья / В. М. Шишмарев, Т. М. Шишмарева ; отв. ред. Т. А. Асеева ; Федер. агентство науч. орг. России, Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т общ. и эксперим. биологии. – Улан-Удэ : Изд-во БНЦ СО РАН, 2017. – 199 с. – Библиогр.: с. 156–194 (357 назв.).

Приведены данные по возрастной структуре ценопопуляций *Scutellaria baicalensis*, *Pteridium aquilinum* и *Sanguisorba officinalis*. Разработаны рекомендации по их рациональному использованию и сохранению.

См. также № 1373, 1377, 1434, 1497, 1500, 1531, 1532, 1541, 1554, 1558, 1576, 1577, 1594, 1631, 1644

Воздействие человека на растительный мир

1620. Барабанцова А.Е. Влияние фторсодержащих аэропромвыбросов ОАО "Русал Саяногорск" на растительный покров юга Красноярского края и Хакасии / А. Е. Барабанцова, А. В. Толмачев, Д. А. Бердникова // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2017. – Вып. 7. – С. 57–60. – Библиогр.: с. 60 (3 назв.).

1621. Боженко Н.П. Использование эпифитных мхов для оценки загрязнения окружающей среды / Н. П. Боженко, А. М. Межибор // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017) : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 64–67. – Библиогр.: с. 66–67 (11 назв.).

Представлены данные о накоплении химических элементов эпифитными мхами в реакционных зонах Томска и Ленинска-Кузнецка.

1622. Ветошкина А.В. Накопление тяжелых металлов в листе *Betula mandshurica* Nakai. на буроугольном разрезе "Реттиховский" в Приморском крае / А. В. Ветошкина, И. А. Тарасенко, Л. Г. Буянова // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное минералообразование : тр. II Всерос. симп. с междунар. участием и VIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 24–27 нояб. 2008 г.). – Чита, 2008. – С. 54–56. – Библиогр.: с.56 (3 назв.).

1623. Гудкова О.В. Содержание тяжелых металлов в пыли Гмелина на территории Шерловогорского горнорудного района / О. В. Гудкова, Г. А. Юр-

генсон // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное минералообразование : тр. II Всерос. симп. с междунар. участием и VIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 24–27 нояб. 2008 г.). – Чита, 2008. – С. 56–58. – Библиогр.: с. 58 (4 назв.).

1624. Зеньков И.В. Исследование условий формирования и характеристик лесных экосистем в отработанных щебеночных карьерах в Красноярском крае / И. В. Зеньков, И. М. Барадулин // Уголь. – 2018. – № 1. – С. 81–83. – Библиогр.: с. 82–83.

1625. Капитонова О.А. Пространственная динамика растительности на антропогенных песчаных обнажениях в северотаежной подзоне Западной Сибири / О. А. Капитонова, А. Е. Селиванов, В. И. Капитонов // Экология биосистем: проблемы изучения, индикации и прогнозирования : сб. материалов III Международ. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Астрахан. гос. ун-та (Астрахань, 21–26 авг. 2017 г.). – Астрахань, 2017. – С. 80–84. – Библиогр.: с. 84 (11 назв.).

Исследования проведены на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

1626. Кинзерская К.Н. Эколого-биологическая характеристика тополя душистого (*Populus suaveolens*) в условиях загрязнения окружающей среды [Электронный ресурс] / К. Н. Кинзерская, Н. В. Выводцев // Ученые заметки ТОГУ. – 2018. – Т. 9, № 1. – С. 225–233. – Библиогр.: с. 233 (6 назв.). – URL: http://ejournal/articles-2018/TGU_9_37_1.pdf.

Результаты изучения показателей флуктуирующей асимметрии листьев тополя, произрастающего в условиях промышленных центров Дальнего Востока.

1627. Кулкин А.П. Марководоросли в мониторинге загрязнения водотоков тяжелыми металлами / А. П. Кулкин // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Рациональное природопользование. Современное минералообразование : тр. VI Всерос. симп. с междунар. участием и XIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 25 авг. 2016 г.). – Чита, 2016. – С. 85–90. – Библиогр.: с. 89–90 (15 назв.).

Установлены содержания Cu, Zn, As, Cd, Pb, Hg в наиболее распространенных на территории Забайкальского края макрофитных водорослях, собранных из загрязненных и условно "чистых" водотоков.

1628. Кулешова Ю.В. Об особенностях биоморфологической структуры флоры урбанизированных территорий (на примере г. Сосновоборска, Красноярский край) / Ю. В. Кулешова // Вестник КрасГАУ. – 2018. – Вып. 2. – С. 253–259. – Библиогр.: с. 258 (14 назв.).

1629. Ляпина Е.Е. Содержание ртути в хвое Юго-Западного Прибайкалья / Е. Е. Ляпина, Е. В. Шворнева, Н. Н. Воропай // Оптика атмосферы и океана. – 2018. – Т. 31, № 1. – С. 69–72. – DOI: [10.15372/AOO20180111](https://doi.org/10.15372/AOO20180111). – Библиогр.: с. 72 (13 назв.).

Исследовано содержание ртути в разновозрастной хвое различных пород деревьев на территории участков «Монды», «Аршан» и «Тунка» в Республике Бурятия.

1630. Михайлюта С.В. Исследование распространения промышленных выбросов г. Красноярска [Электронный ресурс] / С. В. Михайлюта, А. А. Леженин, О. В. Тасейко // Интерэкспо GEO-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция "Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология": сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 100–105. – CD-ROM.

Исследовано состояние растительности на антропогенных ландшафтах Красноярска с целью определения спецификации воздействий выбросов промышленных предприятий. Рассмотрены особенности распределения металлов в образцах хвойной подстилки пригородных лесов.

1631. Оценка экологического состояния зеленых насаждений г. Улан-Удэ [Электронный ресурс] / М. Я. Бессмольная [и др.] // АгроЭкоИнфо. – 2018. – № 2. – С. 1–9. – Библиогр.: с. 8–9 (6 назв.). – URL: http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2018/2/st_246.doc.

1632. Пространственная динамика содержания фтора в хвое пихты сибирской (*Abies sibirica* L.) водосбора р. Базаиха Красноярского промышленного региона / Т. П. Спицына [и др.] // Вестник КрасГАУ. – 2018. – Вып. 2. – С. 166–176. – Библиогр.: с. 174–175 (29 назв.).

1633. Решетова С.А. Пыльца Шерловогорского горнорудного района как индикатор негативных факторов окружающей среды / С. А. Решетова // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное образование : тр. III Всерос. симп. с междунар. участием и IX Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 29 нояб. – 2 дек. 2010 г.). – Чита, 2010. – С. 78–82. – Библиогр.: с. 82 (8 назв.).

1634. Седельникова Л.Л. Динамика накопления серы и азота в вегетативных органах красноплевого гибридного (*Neurocallis hybrida*) в условиях техногенной среды / Л. Л. Седельникова, О. Л. Цандекова // Вестник КрасГАУ. – 2018. – Вып. 1. – С. 182–187. – Библиогр.: с. 186–187 (14 назв.).

Исследования проведены в урбанизированной среде городов Новосибирск и Бердск.

1635. Слатинская О.В. Анализ воздействия антропогенного фактора на изменение химического состава тысячелистника обыкновенного (*Achillea millefolium* L.) в зонах с различной антропогенной нагрузкой биофизическими методами оптической спектроскопии / О. В. Слатинская, Г. В. Максимов // Научное обозрение. Биологические науки. – 2017. – № 4. – С. 21–27. – Библиогр.: с. 27 (15 назв.).

Исследовались надземные части (листья и соцветия) 11 популяций растений *Achillea millefolium*, произрастающих в районе города Красноярск.

1636. Солдатова В.Ю. Оценка качества среды территории г. Якутска по показателю нарушения стабильности развития березы плосколистной (*Betula platyphylla* Sukacz.) [Электронный ресурс] / В. Ю. Солдатова, Е. Г. Шадрина; Сев.-Вост. федер. ун-т им. М.К. Аммосова, Ин-т естеств. наук. – Якутск, 2017. – 111 с. – Библиогр.: с. 93–111 (189 назв.). – CD-ROM.

1637. Уфимцев В.И. Значение редины как фактора формирования устойчивых лесных экосистем на техногенных ландшафтах / В. И. Уфимцев, Ф. Г. Уфимцев // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2018. – № 1. – С. 20–27. – DOI: [10.26730/1999-4125-2018-1-20-27](https://doi.org/10.26730/1999-4125-2018-1-20-27). – Библиогр.: с. 26 (19 назв.).

Работы проводились на участках лесной рекультивации на территории Кемеровской области.

1638. Шикалова Е.А. Экологический мониторинг по биологической оценке здоровья среды Шушенского района в 2017 г. / Е. А. Шикалова // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2017. – Вып. 7. – С. 55–57. – Библиогр.: с. 57 (4 назв.).

Определена степень нарушенности природных комплексов, расположенных в зоне влияния Саянского алюминиевого завода (Красноярский край), по асимметрии листовой пластины березы повислой.

См. также № 914, 921, 934, 1169, 1225, 1308, 1311, 1327, 1333, 1407, 1443, 1515, 1529, 1548, 1557, 1560, 1566, 1569, 1580, 1582, 1583, 1596, 1597, 1598, 1599

Охрана и рациональное использование растительных ресурсов

1639. Данилова Н.С. Редкие и исчезающие виды растений / Н. С. Данилова // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 100–102. – Библиогр.: с. 102 (7 назв.).

О редких и исчезающих видах растений окрестностей города Якутска, внесенных в Красную книгу.

1640. Захарова В.И. Особо редкие растения Якутии в Красной книге России / В. И. Захарова, Н. С. Данилова // Наука и техника в Якутии. – 2017. – № 2. – С. 71–79. – Библиогр.: с. 79 (17 назв.).

1641. Кассал Б.Ю. Красная книга муниципального района – инструмент сохранения биологического разнообразия / Б. Ю. Кассал // Историко-политические аспекты экологического движения по Сибирскому региону : материалы обл. науч.-практ. конф. (29 сент. 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 26–31. – Библиогр.: с. 30–31 (12 назв.).

О необходимости создания Красных книг муниципальных районов Омской области.

1642. Красная книга Республики Алтай и роль Горно-Алтайского государственного университета в ее создании / А. В. Бондаренко [и др.] // Научный вестник Горно-Алтайского государственного университета. – Горно-Алтайск, 2017. – № 12. – С. 25–29.

1643. Лебедева С.А. Редкие виды растений памятников природы Койбальской степи Республики Хакасия / С. А. Лебедева // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2017. – Вып. 7. – С. 80–83. – Библиогр.: с. 82–83 (8 назв.).

Приведены сведения о редких видах растений, занесенных в Красную книгу Республики Хакасия и Российской Федерации.

1644. Морозова Г.Ю. Охрана зеленого фонда Хабаровска с использованием современных информационных технологий / Г. Ю. Морозова, И. Д. Дебелая // Геодезия и картография. – 2018. – Т. 79, № 1. – С. 52–61. – DOI: [10.22389/0016-7126-2018-931-1-52-61](https://doi.org/10.22389/0016-7126-2018-931-1-52-61). – Библиогр.: с. 60 (14 назв.).

См. также № 1361, 1363, 1365, 1381, 1386, 1387, 1412, 1415, 1416, 1418, 1428, 1468, 1473, 1475, 1491, 1533, 1538, 1544, 1619, 2100

Животный мир

Общие вопросы

1645. Шшивкова Т.С. Владимир Яковлевич Леванидов: ученый и человек / Т. С. Шшивкова // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2017. – Вып. 7. – С. 5–23. – Библиогр.: с. 22–23.

Леванидов В.Я. (1913 – 1981) – доктор биологических наук, профессор, исследователь в области пресноводной гидробиологии и ихтиологии Дальнего Востока России.

1646. Чавтур В.Г. Евгений Иванович Шорников (14.08.1940 – 17.08.2016) / В. Г. Чавтур, М. А. Зенина // Arthropoda Selecta = Русский артроподологический журнал. – 2017. – Т. 26, № 1. – С. 83–85.

Шорников Е.И. – советский, российский зоолог и карцинолог, специалист по морским, пресноводным, современным и ископаемым остракодам. Занимался вопросами формирования фауны остракод Понто-Каспийского бассейна и реликтовых озер Северной Азии.

См. также № 1355, 1909

Беспозвоночные

1647. Апсолихова О.Д. Паразитофауна рыб Колымской протоки дельты реки Индигирка (бассейн Восточно-Сибирского моря) / О. Д. Апсолихова, А. Ф. Кириллов // Роль науки в развитии социума: теоретические и практические аспекты: сб. науч. ст. по итогам Междунар. науч.-практ. конф. (9–10 февр. 2018 г.). – СПб., 2018. – С. 17–19. – Библиогр.: с. 19 (5 назв.).

1648. Гаврилов А.Л. Паразитофауна сиговых рыб на территории заказника «Сынско-Войкарский» / А. Л. Гаврилов, В. Д. Богданов, Е. П. Иешко // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 138–143. – Библиогр.: с. 142–143 (9 назв.).

1649. Темерева Е.Н. Синописис мировой фауны форонид (Phoronida): науч. докл. / Е. Н. Темерева; Рос. акад. наук. – М., 2017. – 73 с. – Библиогр.: с. 70–73 (54 назв.).

Изучено 11 видов взрослых форонид, собранных в различных акваториях Мирового океана, в том числе в Охотском, Японском и Беринговом морях.

См. также № 198, 1664

Простейшие. Губки. Кишечнополостные

1650. Москалец Ю.В. Экологические особенности эвгленовых жгутиконосцев рода *Trachelomonas* в водоемах Омска и области / Ю. В. Москалец // Актуальные проблемы естествознания и естественно-научного образования: материалы V Междунар. науч.-практ. заоч. конф. (Омск, 30 марта – 5 апр. 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 41–45. – Библиогр.: с. 45 (3 назв.).

См. также № 165, 1658

Черви

1651. Старунов В.В. Сравнительное исследование организации пигидия многощетинковых червей (Polychaeta) семейств *Nerptyidae* и *Syllidae* / В. В. Старунов, О. В. Зайцева // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 478, № 2. – С. 245–248. – DOI: [10.7868/S0869565218020263](https://doi.org/10.7868/S0869565218020263). – Библиогр.: с. 248 (14 назв.).

Животные собраны в акватории залива Восток Японского моря и губы Ярнышная Баренцева моря.

1652. Buzhinskaja G.N. A new species of *Raricirrus* (Polychaeta, Ctenodrilidae) from the continental slope of the Laptev sea near the Gakkel ridge / G. N. Buzhinskaja, R. V. Smirnov // Труды Зоологического института Российской академии наук. – 2017. – Т. 321, № 4. – С. 425–432. – Библиогр.: с. 431–432.

Новый вид *Raricirrus* (Polychaeta, Ctenodrilidae) с континентального склона моря Лаптевых в районе хребта Гаккеля.

1653. Chernyshev A.V. Thermal induction of heat shock proteins Hsp70 and Hsp90 in tissues of the nemerteans *Lineus alborostratus* Takakura, 1898 and *Quasitetrastemma stimpsoni* (Chernyshev, 1992) / A. V. Chernyshev, E. P. Kotsyuba, R. K. Okazaki // *Invertebrate Zoology* = Зоология беспозвоночных. – 2018. – Т. 15, вып. 1. – С. 51–70. – Библиогр.: с. 68–70.

Термическая индукция белков теплового шока Hsp70 и Hsp90 у немертин *Lineus alborostratus* Takakura, 1898 и *Quasitetrastemma stimpsoni* (Chernyshev, 1992).

Взрослые особи червей собраны в приливной зоне залива Восток Японского моря.

1654. Mikhailova E.I. Advanced development of the cystacanth of *Neoechinorhynchus beringianus* (Eoacanthocephala: Neoechinorhynchidae) living in inter-

mediate hosts / E. I. Mikhailova, K. V. Kusenko // *Invertebrate Zoology* = Зоология беспозвоночных. – 2018. – Т. 15, вып. 1. – С. 92–102. – Библиогр.: с. 101–102.

Опережающее развитие цистакантов *Neoechinorhynchus beringianus* (Eoacanthocephala, Neoechinorhynchidae) в промежуточных хозяевах.

Изучен материал, полученный из двух мест обитания скребней на территории Магаданской области и Якутии.

См. также № 1316, 1777

Членистоногие

Жабродышущие

1655. Бойко Е.Г. Сравнительная морфометрическая характеристика рачков рода *Artemia* уральских и западносибирских популяций в годы с разной водностью / Е. Г. Бойко, Л. И. Литвиненко, А. И. Литвиненко // *Агропродовольственная политика России*. – 2016. – № 12. – С. 63–70. – Библиогр.: с. 69–70 (11 назв.).

1656. Вецлер Н.М. Влияние гидрологических условий на формирование жизненных циклов пелагических ракообразных в озере Саранное (остров Беринга, Командоры) / Н. М. Вецлер // *Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова*. – Владивосток, 2017. – Вып. 7. – С. 41–50. – Библиогр.: с. 49–50.

1657. Долинская Е.М. Ночные горизонтальные миграции пелагической амфиподы *Macrohectorus branickii* (Dyb.) в бухте Большие Коты в осенний период / Е. М. Долинская, Д. Ю. Карнаузов // *Вестник Иркутского университета*. – Иркутск, 2017. – Вып. 20. – С. 40–41.

1658. Механикова И.В. О питании симбиотических амфипод *Brandtia parasitica parasitica* (Crustacea, Amphipoda) на больных байкальских губках семейства *Lubomirskiidae* в Южном Байкале / И. В. Механикова, С. С. Воробьева // *Зоологический журнал*. – 2018. – Т. 97, № 2. – С. 131–135. – DOI: [10.7868/S0044513418020010](https://doi.org/10.7868/S0044513418020010). – Библиогр.: с. 134–135.

1659. Одинцов В.С. Вариации изотопного состава углерода и азота у крабов *Chionoecetes opilio* (Fabricius, 1788) и *Hyas coarctatus* Leach, 1816 (Crustacea: Decapoda) из Чукотского моря / В. С. Одинцов, С. И. Кияшко // *Биология моря*. – 2018. – Т. 44, № 1. – С. 51–57. – Библиогр.: с. 56–57.

1660. Применение метода инкапсулированных pH-сенсоров для прижизненного анализа гемолимфы байкальских амфипод *Eulimnogammarus verrucosus* в условиях стресса / Е. П. Шапова [и др.] // *Вестник Иркутского университета*. – Иркутск, 2017. – Вып. 20. – С. 24–25.

1661. Следы генетической подразделенности в ныне единой популяции эпишурсы озера Ханка – *Epischura chankensis* Rylov, 1928 (Copepoda, Calanoida) / И. Ю. Зайдыков [и др.] // *Генетика*. – 2018. – Т. 54, № 3. – С. 369–372. – DOI: [10.7868/S0016675818030116](https://doi.org/10.7868/S0016675818030116). – Библиогр.: с. 371–372 (13 назв.).

1662. Addition to the fauna of synanthropic woodlice in the south of Western Siberia, Russia (Isopoda: Oniscidea) / P. S. Nefediev [et al.] // *Arthropoda Selecta* = Русский артроподологический журнал. – 2018. – Т. 27, № 1. – С. 33–36. – DOI: [10.15298/arthsel.27.1.04](https://doi.org/10.15298/arthsel.27.1.04).

Дополнения к фауне синантропных мокриц юга Западной Сибири, Россия (Isopoda: Oniscidea).

Указанные находки оказались новыми для региона (Новосибирская и Кемеровская области, Республика Алтай).

1663. Anosov S.E. Long time hidden: second record in the type locality and re-description of rare caridean shrimp *Lebbeus uschakovi* (Kobjakova, 1936) (Crusta-

sea: Decapoda: Thoridae) / S. E. Anosov, B. G. Ivanov, V. A. Spiridonov // *Arthropoda Selecta* = Русский артроподологический журнал. – 2018. – Т. 27, № 1. – С. 37–48. – DOI: [10.15298/arthsel.27.1.05](https://doi.org/10.15298/arthsel.27.1.05). – Библиогр.: с. 47–48.

Длительное время в безвестности: вторая находка в типовом местонахождении и переписание редкого вида каридной креветки *Lebbeus uschakovi* (Kobjakova, 1936) (Crustacea: Decapoda: Thoridae).

Материал собран в северо-западной части Охотского моря.

1664. Marin I.N. Diversity and ecological features of symbiotic communities associated with large hermit crabs along the southern part of the Russian coast of the Sea of Japan / I. N. Marin, S. Yu. Sinelnikov // *Arthropoda Selecta* = Русский артроподологический журнал. – 2016. – Т. 25, № 2. – С. 171–182. – Библиогр.: с. 177–182.

Разнообразие и экологические особенности симбиотических сообществ, ассоциированных с раками-отшельниками вдоль южной части российского побережья Японского моря.

Симбиотические сообщества рака-отшельника представлены губками, червями, моллюсками, ракообразными.

1665. Markhaseva E.L. New records of the rare benthopelagic genera *Comantenna* Wilson, 1924 and *Crassantenna* Cole, Green, Howcroft et Rawlins, 1972 (Copepoda: Calanoida: Aetideidae) from the North Pacific abyss / E. L. Markhaseva, J. M. Bradford-Grieve, J. Renz // *Arthropoda Selecta* = Русский артроподологический журнал. – 2017. – Т. 26, № 1. – С. 25–34. – Библиогр.: с. 33–34.

Первые находки редких бентопелагических родов *Comantenna* Wilson, 1924 и *Crassantenna* Cole, Green, Howcroft et Rawlins, 1972 (Copepoda: Calanoida: Aetideidae) из абиссали Северной Пацифики.

Первые найдены редкие виды веслоногих рачков аетидеид в непосредственной близости от дна в абиссали Курило-Камчатского желоба.

1666. Petryashov V.V. A new deep-sea mysid, *Stellamblyops vassilenkoeae* gen. nov., sp. nov., from the Northwest Pacific (Crustacea: Mysida) / V. V. Petryashov, I. Frutos // Труды Зоологического института Российской академии наук. – 2017. – Т. 321, № 4. – С. 403–410. – Библиогр.: с. 409–410.

Новый вид глубоководных мизид, *Stellamblyops vassilenkoeae* gen. nov., sp. nov., из Северо-Западной Пацифики (Crustacea: Mysida).

Мизиды собраны коробчатым эпибентосным следжем во время двух глубоководных российско-германских экспедиций в Курило-Камчатском желобе и сопредельных водах.

1667. Sidorov D.A. A review of the genus *Asellus* E.L. Geoffroy, 1762 (Crustacea: Isopoda: Asellidae) from the Asian part of Russia, with description of plesiomorphic *A. turanaicus* sp.n. / D. A. Sidorov, S. Prevorčnik // *Arthropoda Selecta* = Русский артроподологический журнал. – 2016. – Т. 25, № 2. – С. 157–169. – Библиогр.: с. 169.

Обзор рода *Asellus* E.L. Geoffroy, 1762 (Crustacea: Isopoda: Asellidae) из азиатской части России, с описанием плезиоморфного *A. turanaicus* sp.n.

Описан *Asellus turanaicus* sp.n. из небольшого водоема в Норском заповеднике (Амурская область).

См. также № 141

Хелицеровые

1668. Выявление *Rickettsia sibirica* в клещах *Dermacentor nuttalli* в степной зоне Забайкальского края / Н. В. Яковчиц [и др.] // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения: материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 244–245.

1669. Генетическое разнообразие риккетсий, выявленных в клещах на территории Западной Сибири / М. Ю. Карташов [и др.] // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения: материалы XI съезда Все-

рос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 209.

1670. Детекция возбудителей клещевых инфекций в трех видах клещей в биотопах г. Томска / Т. П. Микрюкова [и др.] // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения : материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 101.

1671. Ненашева Е.М. Локальные фауны пауков-герпетобиинтов (Arachnida: Aranei) термоявлений Нальчевской долины (природный парк "Вулканы Камчатки") / Е. М. Ненашева // Естественные и технические науки. – 2018. – № 2. – С. 63–68. – Библиогр.: с. 68 (14 назв.).

1672. Никулина Н.А. Редкие виды гамазовых клещей сем. Naemogamasidae Oudm., 1926 в Азиатской России / Н. А. Никулина // Вестник ИРГ-СХА. – 2017. – Вып. 83. – С. 112–120. – Библиогр.: с. 118–119 (12 назв.).

1673. О формировании клещевых популяций *Dermacentor reticulatus* на территории города Кемерово / Н. А. Фролова [и др.] // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения : материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 239.

1674. Перепелица А.А. Влияние климата на период активности клещей в Амурской области / А. А. Перепелица, Л. С. Макеева, А. А. Бондарева // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения : материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 224–225.

1675. Развитие популяции *Ixodes persulcatus* Schulze, 1930 (Acarina, Ixodoidea) в условиях лабораторного эксперимента / Г. А. Данчинова [и др.] // Паразитология. – 2018. – Т. 52, вып. 1. – С. 70–78. – Библиогр.: с. 77–78.

Самки и самцы *Ixodes persulcatus* отловили в природных очагах "клещевых" инфекций в Иркутской области.

1676. Результаты изучения инфицированности *Borrelia miyamotoi* иксодовых клещей на территории г. Хабаровска и Хабаровского района в эпидемиологический сезон 2017 г. / А. Г. Драгомерецкая [и др.] // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения : материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 202–203.

1677. Триликаускас Л.А. Структура и сезонная динамика населения сенокосцев (Arachnida, Opiliones) в черневой тайге Шорского национального парка / Л. А. Триликаускас // Евразийский энтомологический журнал. – 2017. – Т. 16, вып. 5. – С. 450–456. – Библиогр.: с. 456.

1678. Якименко В.В. К вопросу о тенденциях в изменении северной границы ареала лугового клеща *Dermacentor reticulatus* (Fabricius, 1794) в Западной Сибири / В. В. Якименко, А. К. Танцев // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения : материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 243–244.

1679. Яковчиц Н.В. Видовое разнообразие риккетсий в иксодовых клещах о. Русский (Приморский край) в 2011–2012 гг. / Н. В. Яковчиц, Е. А. Сидорова, Е. И. Андаев // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2017. – Т. 16, № 6. – С. 27–31. – Библиогр.: с. 31 (28 назв.).

1680. A check-list and zoogeographic analysis of the spider fauna (Arachnida: Aranei) of Novosibirsk area (West Siberia, Russia) / G. N. Azarkina [et al.] // Ar-

thropoda Selecta = Русский артроподологический журнал. – 2018. – Т. 27, № 1. – С. 73–93. – DOI: [10.15298/arthsel.27.1.11](https://doi.org/10.15298/arthsel.27.1.11). – Библиогр.: с. 91–93.

Список и зоогеографический анализ фауны пауков (Arachnida: Aranei) Новосибирской области (Западная Сибирь, Россия).

1681. Marusik Yu.M. First record of *Diphya wulingensis* Yu, Zhang et Omelko, 2014 (Aranei: Tetragnathidae) in Russia / Yu. M. Marusik, M. M. Omelko, S. Koponen // *Arthropoda Selecta* = Русский артроподологический журнал. – 2017. – Т. 26, № 2. – С. 139–144. – Библиогр.: с. 144.

Первая находка *Diphya wulingensis* Yu, Zhang et Omelko, 2014 (Aranei: Tetragnathidae) в России.

Материал собран на территории Приморского края.

1682. Tanasevitch A.V. New data on spiders (Aranei) from the Novaya Zemlya archipelago and Siberian Arctic, Russia / A. V. Tanasevitch // *Arthropoda Selecta* = Русский артроподологический журнал. – 2018. – Т. 27, № 1. – С. 69–71. – DOI: [10.15298/arthsel.27.1.10](https://doi.org/10.15298/arthsel.27.1.10). – Библиогр.: с. 71.

Новые данные по паукам (Aranei) архипелага Новая Земля и Сибирской Арктики, Россия.

Приведены новые данные по паукам архипелага Новая Земля, Таймыра и Якутии.

1683. Tanasevitch A.V. New records of spiders (Aranei) from the Russian Arctic / A. V. Tanasevitch // *Arthropoda Selecta* = Русский артроподологический журнал. – 2017. – Т. 26, № 1. – С. 77–82. – Библиогр.: с. 82.

Новые находки пауков (Aranei) в Российской Арктике.

1684. Tanasevitch A.V. Spiders (Aranei) of the Kharaulakh mountains and the Lena river lower reaches, northern Yakutia, Russia / A. V. Tanasevitch, A. A. Nekhaeva // *Arthropoda Selecta* = Русский артроподологический журнал. – 2016. – Т. 25, № 3. – С. 307–326. – Библиогр.: с. 322–323.

Пауки (Aranei) Хараулахских гор и низовий р. Лена, Северная Якутия, Россия.

См. также № 1273, 1858, 1893

Трахейнодышащие

1685. Безбородов В.Г. Пластинчатоусые жуки (Coleoptera, Scarabaeoidea) Хабаровского края России: таксономическая структура, фауна, экология и зоогеография / В. Г. Безбородов // *Евразийский энтомологический журнал*. – 2017. – Т. 16, вып. 5. – С. 432–445. – Библиогр.: с. 444–445.

1686. Беспалов А.Н. Население жуков-жужелиц (Coleoptera, Carabidae) центральной части Барабинской лесостепи / А. Н. Беспалов, Р. Ю. Дудко, И. И. Любечанский // *Евразийский энтомологический журнал*. – 2017. – Т. 16, вып. 3. – С. 281–291. – Библиогр.: с. 291.

1687. Бокина И.Г. Хищная энтомофауна стеблестоя овса, возделываемого по технологии No-till / И. Г. Бокина // *Вестник Новосибирского государственного аграрного университета*. – 2018. – № 1. – С. 72–79. – Библиогр.: с. 78–79 (22 назв.).

Исследования проведены в Новосибирской области.

1688. Борисов А.С. Находка *Lestes barbarus* (Fabricius, 1798) (Odonata, Lestidae) в Прибайкалье и распространение в восточной части ареала / А. С. Борисов, С. Н. Борисов // *Евразийский энтомологический журнал*. – 2017. – Т. 16, вып. 5. – С. 416–418. – Библиогр.: с. 418.

Приведены данные нахождения вида на территории Тувы и в Байкальском заповеднике (Бурятия).

1689. Борисов А.С. Распространение *Orthetrum albistylum* (Selys, 1848) (Odonata, Libellulidae) на термальных источниках Байкальской рифтовой зоны / А. С. Борисов, С. Н. Борисов // *Евразийский энтомологический журнал*. – 2017. – Т. 16, вып. 4. – С. 299–303. – Библиогр.: с. 302–303.

1690. Василенко С.В. Пилильщик *Rhogogaster shinoharai* Togashi, 2001 (Hymenoptera, Tenthredinidae) – новый вид для фауны России / С. В. Василенко // Евразийский энтомологический журнал. – 2017. – Т. 16, вып. 3. – С. 203–204. – Библиогр.: с. 204.

Материал собран в Хабаровском крае.

1691. Воинков А.А. Жуки усачи (Coleoptera, Cerambycidae) долины реки Ороной / А. А. Воинков // Научные проблемы и технологические аспекты модернизации АПК и развития сельских территорий Байкальского региона : материалы науч.-практ. конф., посвящ. Дню рос. науки и 85-летию ФГБОУ ВО "Бурят. ГСХА им. В.Р. Филиппова" (Улан-Удэ, 1–5 дек. 2016 г.). – Улан-Удэ, 2016. – С. 18–22. – Библиогр.: с. 22 (9 назв.).

Приведены сведения о находках 34 видов жуков усачей в лесах долины реки. Впервые для фауны Бурятии указан *Rhabdoclytus acutivittis acutivittis*.

1692. Вшивкова Т.С. Ручейники (Insecta, Trichoptera) островов архипелага Императрицы Евгении (Владивосток, Приморский край) / Т. С. Вшивкова, К. А. Дроздов // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2017. – Вып. 7. – С. 51–60. – Библиогр.: с. 60.

1693. Гордеев С.Ю. Ранневесенняя фауна высших ночных чешуекрылых (Lepidoptera, Metaheterocera) поселка Онохой (Западное Забайкалье) / С. Ю. Гордеев, Т. В. Гордеева // Вестник Бурятского государственного университета. Биология. География. – 2018. – № 1. – С. 99–102. – DOI: [10.18101/2587-7143-2018-1-99-102](https://doi.org/10.18101/2587-7143-2018-1-99-102). – Библиогр.: с. 101–102.

1694. Горовая Е.А. Жизненный цикл *Ameletus cedrensis* Sinitshenkova, 1977 (Insecta, Ephemeroptera) в условиях малого водотока (Южное Приморье) / Е. А. Горовая // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2017. – Вып. 7. – С. 61–66. – Библиогр.: с. 66.

1695. Драган С.В. Новая находка пчелы-плотника *Xylocopa valga* Gerstäcker, 1872 (Hymenoptera: Apidae) из Республики Хакасия (Южная Сибирь) / С. В. Драган // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2017. – Вып. 7. – С. 75–76. – Библиогр.: с. 76 (12 назв.).

1696. Дубатов В.В. *Gynnidomorpha mesotropa* (Razowski, 1970) (Lepidoptera, Tortricidae, Cochylini) – новый вид для фауны России из Приамурья / В. В. Дубатов // Евразийский энтомологический журнал. – 2017. – Т. 16, вып. 3. – С. 201–202. – Библиогр.: с. 202.

Материал собран на территории Болоньского заповедника (Хабаровский край).

1697. Енущенко И.В. Наиболее интересные находки останков личинок хирономид (Insecta, Diptera, Chironomidae) в слоях 200-летней толщи донных отложений оз. Орон / И. В. Енущенко // Экология. – 2018. – № 1. – С. 54–59. – DOI: [10.7868/S0367059718010067](https://doi.org/10.7868/S0367059718010067). – Библиогр.: с. 58–59 (31 назв.).

Исследования проведены на территории Иркутской области.

1698. Заика В.В. Новая находка ручейника из бассейна р. Хемчик, Западная Тува / В. В. Заика // Евразийский энтомологический журнал. – 2017. – Т. 16, вып. 4. – С. 319. – Библиогр.: с. 319.

1699. Зинченко В.К. Два новых вида жесткокрылых (Coleoptera: Histeridae, Scarabaeidae) для фауны России / В. К. Зинченко, Л. В. Егоров, С. В. Решетников // Евразийский энтомологический журнал. – 2017. – Т. 16, вып. 4. – С. 311–313. – Библиогр.: с. 313.

Материал собран на территории Чувашии и Приморского края.

1700. Исаева И.Л. Промежуточные итоги мониторинговых исследований вспышки размножения короеда шестизубчатого *Ips sexdentatus* Boern. в условиях высокогорной кедровой тайги (участок "Малый Абакан" заповедни-

ка "Хакасский") / И. Л. Исаева // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2017. – Вып. 7. – С. 10–16. – Библиогр.: с. 15–16 (8 назв.).

1701. Кадебская О.И. Открытие нового троглобионта *Protaphorura* (*Collembola*, *Hexaroda*), названного в честь сибирского карстоведа Р.А. Цыкина / О. И. Кадебская // Пещеры. – Пермь, 2017. – Вып. 40. – С. 115–119. – Библиогр.: с. 118–119 (6 назв.).

Особь отловлена в пещере Охотничья (Иркутская область).

1702. Кривошеина М.Г. Двукрылые насекомые (*Diptera*) – спутники уссурийского полиграфа (*Polygraphus proximus*, *Coleoptera*, *Curculionidae*) на территории Сибири и Дальнего Востока России / М. Г. Кривошеина, Н. П. Кривошеина, И. А. Керчев // Зоологический журнал. – 2018. – Т. 97, № 1. – С. 23–31. – DOI: [10.7868/S0044513418010038](https://doi.org/10.7868/S0044513418010038). – Библиогр.: с. 29–31.

1703. Легалов А.А. Долгоносикообразные жуки (*Coleoptera*, *Curculionoidea*) равнин Западной Сибири, Казахстана и Средней Азии. Ч. 1 / А. А. Легалов // Евразийский энтомологический журнал. – 2017. – Т. 16, вып. 3. – С. 257–280. – Библиогр.: с. 277–280.

1704. Легалов А.А. Долгоносикообразные жуки (*Coleoptera*, *Curculionoidea*) равнин Западной Сибири, Казахстана и Средней Азии. Ч. 2 / А. А. Легалов // Евразийский энтомологический журнал. – 2017. – Т. 16, вып. 4. – С. 360–374. – Библиогр.: с. 373–374.

1705. Макаренко Е.А. Фауна и распространение хирономид подсемейств *Podonominae*, *Diamesinae*, *Prodiamesinae* and *Orthoclaadiinae* (*Diptera*, *Chironomidae*) российского Дальнего Востока и сопредельной территории / Е. А. Макаренко, М. А. Макаренко // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2017. – Вып. 7. – С. 127–142. – Библиогр.: с. 140–142.

1706. Михайлова О.А. Энтомологические особенности и эпидемиологическая значимость комаров на территории Омской области / О. А. Михайлова, К. С. Бондарчук, Э. А. Керейбаева // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения: материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 176.

1707. Насекомые Якутска / А. П. Бурнашева [и др.] // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 159–168. – Библиогр.: с. 168 (9 назв.).

Рассмотрен состав фауны насекомых, а также редкие и охраняемые виды.

1708. Пашаян С.А. Морфологические показатели внешнего покрова кукол возбудителей конопидоза / С. А. Пашаян, В. В. Шишкина // Пчеловодство. – 2018. – № 2. – С. 22–24. – Библиогр.: с. 24 (6 назв.).

Исследования проведены на пасаках в Омской, Курганской и Тюменской областях.

1709. Пекин В.П. Жизненная форма, симметрия и гравитация / В. П. Пекин; ООО Науч.-произв. фирма "Экоморфа". – Челябинск, 2018. – 374 с. – Библиогр.: с. 354–369 (354 назв.).

Пространственный подход к построению системы жизненных форм (на примере опыта построению жизненных форм концинелид (*Coleoptera*, *Coccinellidae*). Состояние эколого-фаунистических исследований концинелид Урала и Западной Сибири (Омская, Тюменская и Новосибирская области), с. 61–64.

1710. Попова И.В. Гантельный индекс дальневосточных пчел / И. В. Попова // Роль аграрной науки в развитии лесного и сельского хозяйства Дальнего Востока: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию со дня образования ФГБОУ ВО Приморская ГСХА (1–3 нояб. 2017 г.). – Уссурийск, 2017. – Ч. 1. – С. 81–85.

1711. Сергеев М.Г. Перелетная саранча *Locusta migratoria* (Linnaeus, 1758) (Orthoptera: Acrididae) у края ареала: юг Сибири как область возможных массовых размножений / М. Г. Сергеев // Евразийский энтомологический журнал. – 2017. – Т. 16, вып. 5. – С. 407–415. – Библиогр.: с. 415.

1712. Сергеев М.Г. Разнообразие, высотное распределение и население прямокрылых насекомых (Orthoptera) Северо-Западной Тувы (бассейн р. Ак-Суг) / М. Г. Сергеев, Н. С. Батурина // Евразийский энтомологический журнал. – 2017. – Т. 16, вып. 3. – С. 239–246. – Библиогр.: с. 246.

1713. Столбова Т.В. Зимостойкость дальневосточных пчел / Т. В. Столбова // Роль аграрной науки в развитии лесного и сельского хозяйства Дальнего Востока : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию со дня образования ФГБОУ ВО Приморская ГСХА (1–3 нояб. 2017 г.). – Усурийск, 2017. – Ч. 1. – С. 109–113. – Библиогр.: с. 113 (7 назв.).

1714. Тесленко В.А. Веснянки (Insecta, Plecoptera) в водотоках города Владивостока и его окрестностей / В. А. Тесленко // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2017. – Вып. 7. – С. 227–233. – Библиогр.: с. 233.

1715. Тиунова Т.М. Поденки (Insecta, Ephemeroptera) водотоков города Владивостока и его окрестностей / Т. М. Тиунова, Е. А. Горювая // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2017. – Вып. 7. – С. 234–242. – Библиогр.: с. 242.

1716. Усурийский полиграф и гротманья Аошима – инвазивный тандем в пихтовых лесах Приенисейской Сибири / Ю. Н. Баранчиков [и др.] // Экология Южной Сибири и сопредельных территорий. – 2017. – Вып. 21. – С. 3–8. – Библиогр.: с. 7–8 (15 назв.).

1717. Характеристика нуклеотидной последовательности микросателлитного локуса *mtjrp3* у медоносных пчел разного происхождения / Н. В. Островерхова [и др.] // Генетика. – 2018. – Т. 54, № 3. – С. 335–341. – DOI: [10.7868/S0016675818030062](https://doi.org/10.7868/S0016675818030062). – Библиогр.: с. 340–341 (19 назв.).

Материалом для исследования послужили образцы ДНК рабочих особей, полученных от пчелиных семей, обитающих на пасеках Сибирского региона.

1718. Хрулева О.А. Падальные мухи (Diptera, Calliphoridae) острова Врангеля (Чукотский АО, Россия) / О. А. Хрулева, В. К. Зинченко // Евразийский энтомологический журнал. – 2017. – Т. 16, вып. 4. – С. 388–394. – Библиогр.: с. 393–394.

1719. Чернышев С.Э. Обзор фауны жуков-нарывников (Coleoptera, Meloidae) Северной Азии / С. Э. Чернышев // Евразийский энтомологический журнал. – 2017. – Т. 16, вып. 4. – С. 325–343. – Библиогр.: с. 340–343.

1720. A contribution to the myriapod fauna of the Omsk area, Siberia, Russia (Myriapoda: Diplopoda, Chilopoda) / P. S. Nefediev [et al.] // Arthropoda Selecta = Русский артроподологический журнал. – 2017. – Т. 26, № 2. – С. 113–118. – Библиогр.: с. 118.

К изучению фауны многоножек Омской области, Сибирь, Россия (Myriapoda: Diplopoda, Chilopoda).

1721. Ereemeev E.A. The tropical preferences of carrion beetles (Coleoptera: Silphidae) of the north-eastern part of Altai / E. A. Ereemeev // Евразийский энтомологический журнал. – 2017. – Т. 16, вып. 4. – С. 353–359. – Библиогр.: с. 359.

Трофические предпочтения жуков-мертвоедов (Coleoptera: Silphidae) северо-восточной части Алтая.

1722. Farzallieva G.Sh. *Lithobius* (Monotarsobius) *tanagolus* sp.n., a new lithobid species (Chilopoda, Lithobiomorpha) from Southern Siberia, with remarks on the

closely related *L. (M.) holstii* (Pocock, 1895) / G. Sh. Farzalieva // *Arthropoda Selecta* = Русский артроподологический журнал. – 2018. – Т. 27, № 1. – С. 22–30. – DOI: [10.15298/arthsel.27.1.02](https://doi.org/10.15298/arthsel.27.1.02). – Библиогр.: с. 29–30.

Lithobius (Monotarsobius) tanagolus sp.n., новая костанка (Chilopoda, Lithobiomorpha) из Южной Сибири, с замечаниями о близком виде *L. (M.) holstii* (Pocock, 1895).

1723. Nefediev P.S. A preliminary review of the centipede fauna of the Altai state nature biosphere reserve, southwestern Siberia, Russia (Chilopoda: Lithobiomorpha, Geophilomorpha) / P. S. Nefediev, G. Sh. Farzalieva, I. H. Tuf // *Arthropoda Selecta* = Русский артроподологический журнал. – 2017. – Т. 26, № 3. – С. 217–224. – Библиогр.: с. 223–224.

Предварительный обзор фауны губоногих многоножек Алтайского государственного природного биосферного заповедника, юг Западной Сибири, Россия (Chilopoda: Lithobiomorpha, Geophilomorpha).

1724. Nefediev P.S. Centipedes from urban areas in Southwestern Siberia, Russia (Chilopoda). Part 1. Lithobiomorpha / P. S. Nefediev, I. H. Tuf, G. Sh. Farzalieva // *Arthropoda Selecta* = Русский артроподологический журнал. – 2016. – Т. 25, № 3. – С. 257–266. – Библиогр.: с. 265–266.

Губоногие многоножки урбанизированных территорий юга Западной Сибири, Россия (Chilopoda). Часть 1. Lithobiomorpha.

Материал собран на территории Алтайского края и Томской области.

1725. Nefediev P.S. Centipedes from urban areas in Southwestern Siberia, Russia (Chilopoda). Part 2. Geophilomorpha / P. S. Nefediev, I. H. Tuf, G. Sh. Farzalieva // *Arthropoda Selecta* = Русский артроподологический журнал. – 2017. – Т. 26, № 1. – С. 8–14. – Библиогр.: с. 13–14.

Губоногие многоножки урбанизированных территорий юга Западной Сибири, Россия (Chilopoda). Часть 2. Geophilomorpha.

Материал собран на территории Томской и Новосибирской областей, Алтайского края.

1726. Nefediev P.S. New data on the millipede fauna of the Russian Altai, Southwestern Siberia (Diplopoda) / P. S. Nefediev, J. S. Nefedieva // *Arthropoda Selecta* = Русский артроподологический журнал. – 2017. – Т. 26, № 4. – С. 288–296. – DOI: [10.15298/arthsel.26.4.02](https://doi.org/10.15298/arthsel.26.4.02). – Библиогр.: с. 295–296.

Новые сведения по фауне двупарноногих многоножек Российского Алтая, юг Западной Сибири (Diplopoda).

Материал собран на территории Республики Алтай, Алтайского края и Кемеровской области.

1727. Sofronova E.V. The true bugs (Hemiptera, Heteroptera) of the Baikalo-Lenskiy reserve with new records from Irkutskaya oblast' in East Siberia, Russia / E. V. Sofronova // *Евразийский энтомологический журнал*. – 2017. – Т. 16, вып. 3. – С. 207–212. – Библиогр.: с. 212.

Полужесткокрылые насекомые (Hemiptera, Heteroptera) Байкало-Ленского заповедника с указанием новых находок для Иркутской области (Россия, Восточная Сибирь).

1728. The first records of Symphyla (Myriapoda) in Siberia, Russia / P. S. Nefediev [et al.] // *Arthropoda Selecta* = Русский артроподологический журнал. – 2016. – Т. 25, № 2. – С. 153–155. – Библиогр.: с. 155.

Первые находки Symphyla (Myriapoda) в Сибири (Россия).

Приведены первые сведения по многоножкам класса Symphyla с юга Западной Сибири.

См. также № 839, 1471, 1514, 1897, 1900, 1901

Моллюски. Иголкожие

1729. Дивин А.А. Морфометрическая изменчивость конхологических признаков прудовика *Lymnaea stagnalis* (Linnaeus, 1758) (Mollusca: Gastropoda) из реки Ташеба (бассейн река Енисей) / А. А. Дивин // Биологическое разнообразие – основа устойчивого развития : Междунар. науч.-практ. конф. (Грозный,

22 мая 2017 г.). – Грозный ; Махачкала, 2017. – С. 25–30. – Библиогр.: с. 30 (10 назв.).

1730. Клишко О.К. Биогеохимическая диагностика состояния популяций моллюсков в природных водоемах и зонах геотехногенеза / О. К. Клишко, Н. В. Бердников, Д. В. Авдеев // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное минералообразование: тр. II Всерос. симп. с междунар. участием и VIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 24–27 нояб. 2008 г.). – Чита, 2008. – С. 62–66. – Библиогр.: с. 66 (6 назв.).

Результаты исследования концентрации тяжелых металлов в воде и их накоплению у моллюсков из природного водоема (озеро Арей), водоема-охладителя Читинской ТЭС (озеро Ке-нон) и трансграничного участка реки Амур (от города Благовещенска до города Хабаровска), испытывающего значительное техногенное загрязнение.

1731. Перспективы марикультуры приморского гребешка (*Mizuhopecten yessoensis*) в заливе Анива (Охотское море) / Ю. С. Чернышова [и др.] // Материалы научных мероприятий, приуроченных к 15-летию Южного научного центра Российской академии наук: Междунар. науч. форум "Достижения акад. науки на юге России"; Междунар. молодеж. науч. конф. "Океанология в XXI в.: соврем. факты, модели, методы и средства" памяти чл.-кор. РАН Д.Г. Матишова; Всерос. науч. конф. "Аквакультура: мировой опыт и рос. разраб." (Ростов-на-Дону, 13–16 дек. 2017 г.). – Ростов н/Д, 2017. – С. 379–380. – Библиогр.: с. 380.

1732. Расщепкина А.В. Сравнительная анатомия репродуктивных органов брюхоногих моллюсков семейства *Semisulcospiridae* (Gastropoda, Certhioidea) из Кореи и Дальнего Востока России / А. В. Расщепкина // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2017. – Вып. 7. – С. 194–198. – Библиогр.: с. 198.

1733. Саенко Е.М. Некоторые сведения по репродукции перловиц *Nodularia vladivostokensis* Moskvicheva, 1973 (*Bivalvia*, *Unionidae*, *Nodulariinae*) из р. Раздольная, Приморский край / Е. М. Саенко, А. В. Расщепкина // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2017. – Вып. 7. – С. 207–212. – Библиогр.: с. 212.

1734. Шарый-оол М.О. К фауне мелких двустворчатых моллюсков (*Bivalvia*, *Pisidioidea*) бассейна верхнего Енисея / М. О. Шарый-оол // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2017. – Вып. 7. – С. 251–261. – Библиогр.: с. 261.

Представлены сведения по фауне мелких двустворчатых моллюсков бассейна реки на территории Тувы.

1735. Unravelling the systematics of *Nodularia* (*Bivalvia*, *Unionidae*) species from eastern Russia / О. К. Клишко [et al.] // *Systematics and Biodiversity*. – 2018. – Vol. 16, № 1/4. – P. 287–301. – Bibliogr.: p. 299–301.

Изучение систематики видов *Nodularia* (*Bivalvia*, *Unionidae*) из восточных регионов России.

Рассмотрены виды Амурской и Магаданской областей, Забайкальского, Хабаровского и Приморского краев.

См. также № 1904

Позвоночные

1736. Попов В.В. Конспект фауны наземных позвоночных Тункинского национального парка / В. В. Попов, В. Е. Гулгонов, А. В. Китаев ; Нац. парк "Тункинский", Байкал. гос. ун-т. – Иркутск: Изд-во Байкал. гос. ун-та, 2017. – 104 с. – Библиогр.: с. 95–102.

См. также № 179

Круглоротые. Рыбы

1737. Анализ зукариотической микрофлоры, ассоциированной с пищеварительной системой желтокрылки *Cottocomephorus grewingkii* (Dybowski, 1874) (Cottidae) / И. А. Небесных [и др.] // Биологическое разнообразие – основа устойчивого развития: Междунар. науч.-практ. конф. (Грозный, 22 мая 2017 г.). – Грозный; Махачкала, 2017. – С. 45–50. – Библиогр.: с. 49–50 (11 назв.).

Исследовались самцы желтокрылки в период инкубации икры, собранные на кладках в Лиственничном заливе Байкала.

1738. Антонов А.Л. Разнообразие рыб в эфиритрали бассейна р. Амур / А. Л. Антонов // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2018. – № 1. – С. 63–72. – Библиогр.: с. 69–71.

1739. Антонов А.Л. Распространение симы *Oncorhynchus masou* (Salmonidae) в бассейне Амура / А. Л. Антонов, С. Ф. Золотухин, М. Б. Скопец // Вопросы ихтиологии. – 2018. – Т. 58, № 1. – С. 25–30. – DOI: [10.7868/S0042875218010046](https://doi.org/10.7868/S0042875218010046). – Библиогр.: с. 30.

Исследования проведены на территории Хабаровского края.

1740. Базов А.В. Оценка воздействия планируемого строительства каскада монгольских ГЭС на реке Селенге на ихтиофауну в нижнем бьефе (включая озеро Байкал) / А. В. Базов, Н. В. Базова // Вестник рыбохозяйственной науки. – 2017. – Т. 4, № 2. – С. 45–58. – Библиогр.: с. 57 (11 назв.).

1741. Барминцева А.Е. Генетический полиморфизм сибирского осетра *Acipenser baerii* Brandt, 1869 в аквакультуре / А. Е. Барминцева, Н. С. Мюге // Генетика. – 2018. – Т. 54, № 2. – С. 216–223. – DOI: [10.7868/S0016675818020030](https://doi.org/10.7868/S0016675818020030). – Библиогр.: с. 222 (19 назв.).

Материал собран в аквакультурных хозяйствах России, специализирующихся на разведении вида, включая сибирские.

1742. Валова В.Н. Оценка качества молоди амурских осетровых рыб, выпускаемой рыболовными заводами Хабаровского края и ЕАО / В. Н. Валова // Материалы научных мероприятий, приуроченных к 15-летию Южного научного центра Российской академии наук: Междунар. науч. форум "Достижения академии науки на юге России"; Междунар. молодеж. науч. конф. "Океанология в XXI в.: современ. факты, модели, методы и средства" памяти чл.-кор. РАН Д.Г. Матишова; Всерос. науч. конф. "Аквакультура: мировой опыт и рос. разраб." (Ростов-на-Дону, 13–16 дек. 2017 г.). – Ростов н/Д, 2017. – С. 393–397.

1743. Внутрипопуляционная дифференциация кокани (*Oncorhynchus nerka* Walbaum) в Толмачевском водохранилище (Камчатка) / Е. В. Лепская [и др.] // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2017. – Вып. 7. – С. 118–126. – Библиогр.: с. 125–126.

1744. Волосников Г.И. Анализ некоторых морфометрических и биологических показателей плотвы *Rutilus rutilus* (Linnaeus, 1758) / Г. И. Волосников, Е. Л. Либерман // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. – 2018. – № 1. – С. 27–34. – DOI: [10.24143/2073-5529-2018-1-27-34](https://doi.org/10.24143/2073-5529-2018-1-27-34). – Библиогр.: с. 32–33 (15 назв.).

Материал собран в реке Иртыш (Тюменская область).

1745. Гриценко О.Ф. Глобальные и региональные аспекты экологической емкости среды тихоокеанских лососей / О. Ф. Гриценко, Н. В. Кловач // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2010. – Вып. 7, № 2. – С. 110–122. – Библиогр.: с. 120–122.

1746. Жукова К.А. Гамето- и гонадогенез минтая *Theragra chalcogramma*: автореф. дис. ... канд. биол. наук / К. А. Жукова. – М., 2018. – 24 с.

Материал собран в водах Берингова, Охотского и Японского морей.

1747. Жукова К.А. Особенности сперматогенеза и шкала стадий зрелости семенников минтая *Theragra chalcogramma* (Gadidae) / К. А. Жукова // Вопросы ихтиологии. – 2018. – Т. 58, № 1. – С. 45–52. – DOI: [10.7868/S004287521801006X](https://doi.org/10.7868/S004287521801006X). – Библиогр.: с. 51–52.

Исследовалась рыба, отловленная в Охотском, Беринговом морях и у побережья Северных Курил.

1748. Земнухов В.В. Половой диморфизм бурого морского петушка *Alectrias alectrolophus* (Pallas, 1814) (Pisces: Stichaeidae) / В. В. Земнухов // Биология моря. – 2018. – Т. 44, № 1. – С. 66–67. – Библиогр.: с. 66–67.

Материал собран в водах Охотского моря у Шантарских островов.

1749. Кащенко Е.В. Биологическая структура и рост тихоокеанской сельди *Clupea pallasii valenciennes* in Cuvier et Valenciennes, 1847 (Clupeidae) Тауйской губы (северная часть Охотского моря) / Е. В. Кащенко, Р. Р. Юсупов // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2018. – № 1. – С. 73–84. – Библиогр.: с. 80–82.

1750. Кирилова Е.А. Изменения пище-оборонительного поведения молоди горбуши *Oncorhynchus gorbuscha*, предшествующие переходу в морскую среду обитания из малых рек о-ва Сахалин / Е. А. Кирилова // VI Всероссийская конференция по поведению животных : сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 69.

1751. Кирилова Е.А. Особенности экологии и поведения молоди горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* в период ската в некоторых реках острова Сахалин / Е. А. Кирилова, П. И. Кириллов // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2017. – Вып. 7. – С. 67–75. – Библиогр.: с. 74–75.

1752. Коломыцев В.С. Состояние яичников у молоди кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum, 1792) осенней и летней рас при выращивании на рыбоводных заводах Сахалинской области / В. С. Коломыцев, А. Е. Лапшина, О. В. Зеленников // Биология моря. – 2018. – Т. 44, № 1. – С. 36–40. – Библиогр.: с. 40.

1753. Копосов А.Е. Современное состояние ихтиоценоза бассейна верхней и средней Колымы (в границах Магаданской области) / А. Е. Копосов. – Магадан, 2017. – 172 с. – Библиогр.: с. 147–158.

1754. Кузнецов В.В. Популяционная структура, динамика численности и регулирование промысла минтая в северной части Охотского моря / В. В. Кузнецов, Б. Н. Котенев, Е. Н. Кузнецова ; Всерос. науч.-исслед. ин-т рыб. хоз-ва и океанографии. – М.: Изд-во ВНИРО, 2008. – 174 с. – Библиогр.: с. 168–174.

1755. Микросателлитная изменчивость тихоокеанской сельди *Clupea pallasii Valenciennes, 1847* Охотского и Берингова морей / А. В. Семенова [и др.] // Генетика. – 2018. – Т. 54, № 3. – С. 349–360. – DOI: [10.7868/S0016675818030086](https://doi.org/10.7868/S0016675818030086). – Библиогр.: с. 358–360 (45 назв.).

1756. Напазаков В.В. Экология питания четырехбугорчатой камбалы *Pleuronectes quadrituberculatus* (Pleuronectidae) в Охотском и Беринговом морях / В. В. Напазаков // Вопросы ихтиологии. – 2018. – Т. 58, № 1. – С. 67–74. – DOI: [10.7868/S0042875218010083](https://doi.org/10.7868/S0042875218010083). – Библиогр.: с. 73–74.

1757. Никитин В.Д. Ихтиофауна залива Набиль (Сахалин) и роль в ней сахалинского тайменя по данным исследований в 2015–2016 гг. / В. Д. Никитин, В. С. Лабай // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2017. – Вып. 7. – С. 168–184. – Библиогр.: с. 183–184.

1758. Новые данные о вариабельности мтДНК обыкновенной малоротой корюшки *Hypomesus olidus* (Osmeridae) с Командорских островов в сравнении с другими популяциями вида / М. Н. Мельникова [и др.] // Известия Россий-

ской академии наук. Серия биологическая. – 2018. – № 1. – С. 16–21. – DOI: [10.7868/S0002332918010022](https://doi.org/10.7868/S0002332918010022). – Библиогр.: с. 20–21.

1759. Оценка состояния водных биологических ресурсов в водных объектах Алтайского края / Л. В. Веснина [и др.] // Инновации и продовольственная безопасность. – 2018. – № 1. – С. 48–57. – Библиогр.: с. 56 (7 назв.).

Результаты комплексных многолетних икhtiологических исследований на водоемах региона. Рассмотрены факторы, оказывающие влияние на размерно-возрастной состав и воспроизводство водных биологических ресурсов на примере обыкновенной щуки, леща и серебряного караса.

1760. Промысловое значение чужеродных видов рыб в водоемах юга Западной Сибири / Е. А. Интересова [и др.] // Вестник рыбохозяйственной науки. – 2017. – Т. 4, № 2. – С. 36–44. – Библиогр.: с. 41–42 (28 назв.).

1761. Рачек Е.И. Расширение спектра объектов аквакультуры России за счет ценных видов рыб амурского комплекса / Е. И. Рачек // Материалы научных мероприятий, приуроченных к 15-летию Южного научного центра Российской академии наук: Междунар. науч. форум "Достижения акад. науки на юге России"; Междунар. молодеж. науч. конф. "Океанология в XXI в.: соврем. факты, модели, методы и средства" памяти чл.-кор. РАН Д.Г. Матишова; Всерос. науч. конф. "Аквакультура: мировой опыт и рос. разработ." (Ростов-на-Дону, 13–16 дек. 2017 г.). – Ростов н/Д, 2017. – С. 371–373.

Описана биология черного амурского леща и окуня-аухи, обитающих в реках Хабаровского и Приморского краев.

1762. Семенченко А.А. Предварительные данные по филогеографии сибирских усатых голцов *Barbatula toni* (Dybowski, 1869) (Cypriniformes, Nematheilidae) юга российского Дальнего Востока / А. А. Семенченко, Н. А. Зырянова, О. А. Веляев // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2017. – Вып. 7. – С. 213–226. – Библиогр.: с. 224–226.

1763. Семенченко С.М. О причинах летних локальных замороз в старицах Иртыша / С. М. Семенченко, Н. В. Смешливая // Вестник рыбохозяйственной науки. – 2017. – Т. 4, № 2. – С. 14–24. – Библиогр.: с. 23 (8 назв.).

Исследования проведены на озере Волково (Тобольский район Тюменской области).

1764. Сравнение состава икhtiофауны в разных районах российских и корейских вод Японского моря / Д. Г. Кравченко [и др.] // Вопросы икhtiологии. – 2018. – Т. 58, № 1. – С. 75–86. – DOI: [10.7868/S0042875218010095](https://doi.org/10.7868/S0042875218010095). – Библиогр.: с. 85–86.

1765. Тунев В.Е. Особенности роста чира (*Coregonus nasus*) бассейна реки Таз / В. Е. Тунев, С. С. Григорьев // Вестник рыбохозяйственной науки. – 2017. – Т. 4, № 2. – С. 25–35. – Библиогр.: с. 32–33 (24 назв.).

1766. Тыхеев А.А. Гистоморфология гонад самок плотвы, окуня и язя в течение полового цикла в Истоминском сору (залив Сор Черкалово) озера Байкал / А. А. Тыхеев, Е. А. Томитова // Научные проблемы и технологические аспекты модернизации АПК и развития сельских территорий Байкальского региона: материалы науч.-практ. конф., посвящ. Дню рос. науки и 85-летию ФГБОУ ВО "Бурят. ГСХА им. В.Р. Филиппова" (Улан-Удэ, 1–5 дек. 2016 г.). – Улан-Удэ, 2016. – С. 95–100. – Библиогр.: с. 99 (11 назв.).

1767. Черняев Ж.А. Поведенческая стратегия размножения пяти видов широколобок Байкала (*Cottocomephoridae*) и особенности их питания на личиночных этапах постэмбрионального метаморфоза / Ж. А. Черняев // VI Всероссийская конференция по поведению животных: сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 171.

1768. Arctic warming will promote Atlantic-Pacific fish interchange [Electronic resource] / M. S. Wisz [et al.] // Nature Climate Change. – 2015. – Vol. 5, № 3. –

P. 261–265. – DOI: [10.1038/nclimate2500](https://doi.org/10.1038/nclimate2500). – Bibliogr.: p. 264–265 (30 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate2500>.

Потепление в Арктике будет способствовать обмену видами рыб между Северной Атлантикой и Северной Пацификой.

См. также № 198, 1095, 1131, 1132, 1138, 1169, 1647, 1648, 1899, 1912, 1914, 2010, 2013

Земноводные. Пресмыкающиеся

1769. Аднагулов Э.В. Аннотированный список видов земноводных и пресмыкающихся Дальнего Востока России / Э. В. Аднагулов // Современная герпетология. – 2017. – Т. 17, вып. 3/4. – С. 95–123. – DOI: [10.18500/1814-6090-2017-17-3-4-95-123](https://doi.org/10.18500/1814-6090-2017-17-3-4-95-123). – Библиогр.: с. 110–116.

1770. Елаев Э.Н. Герпетологическая коллекция Кяхтинского краеведческого музея им. академика В.А. Обручева / Э. Н. Елаев, И. О. Дондопова // Природа внутренней Азии. – 2018. – № 1. – С. 67–76. – DOI: [10.18101/2542-0623-2018-1-67-76](https://doi.org/10.18101/2542-0623-2018-1-67-76). – Библиогр.: с. 74–75 (10 назв.).

1771. Крымов Н.Г. О возможной летней спячке *Phrynoscephalus helioscopus* (Pallas, 1771) и *Eremias arguta* (Pallas, 1773) в Алтайском крае / Н. Г. Крымов // Современная герпетология. – 2017. – Т. 17, вып. 1/2. – С. 66–70. – DOI: [10.18500/1814-6090-2017-17-1-2-66-70](https://doi.org/10.18500/1814-6090-2017-17-1-2-66-70). – Библиогр.: с. 68.

1772. Тимкина М.В. Биоценотическое значение остромордой лягушки южной лесостепи Омского Прииртышья / М. В. Тимкина // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017): материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 280–281. – Библиогр.: с. 281 (7 назв.).

См. также № 1902

Птицы

1773. Асочаков А.А. Описание параметров "уйтакской" колонии береговушки *Riparia riparia* (Aves) долины реки Абакан (Республика Хакасия) / А. А. Асочаков, Н. А. Зубова // Academy. – 2018. – № 1. – С. 13–15. – Библиогр.: с. 15 (3 назв.).

1774. Асочаков А.А. Характеристика "абазинской" колонии ласточки *Riparia riparia* (Aves) долины реки Абакан (Республика Хакасия) / А. А. Асочаков, Ю. Ю. Ахнина // Современные инновации: теоретический и практический взгляд: сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. науч.-практ. конф. (21–22 янв. 2018 г.). – М., 2018. – С. 17–18. – Библиогр.: с. 18 (3 назв.).

1775. Асочаков А.А. Характеристика "коминтерновской" колонии ласточки *Riparia riparia* (Aves) долины реки Абакан (Республика Хакасия) / А. А. Асочаков, Ю. А. Зубова // Достижения науки и образования. – 2018. – № 1. – С. 12–14. – Библиогр.: с. 14 (4 назв.).

1776. Барышников П.И. Сезонная динамика вирусных инфекций у диких птиц в степной области Алтайского края / П. И. Барышников // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2017. – № 11. – С. 129–132. – Библиогр.: с. 131–132 (9 назв.).

1777. Биотоп, состав пищи и гельминтофауна диких водоплавающих птиц Среднего Прииртышья / О. Л. Пенкина [и др.] // Закономерности развития современного естествознания, техники и технологий: сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (Белгород, 30 янв. 2018 г.). – Белгород, 2018. – С. 44–47. – Библиогр.: с. 47 (3 назв.).

Обследованы представители утиных, обитающие в Омской области.

1778. Бурский О.В. Кормодобывание у соловьев (надрод *Luscinia*): экспериментальное исследование / О. В. Бурский // Зоологический журнал. – 2018. – Т. 97, № 2. – С. 161–180. – DOI: [10.7868/S0044513418020058](https://doi.org/10.7868/S0044513418020058). – Библиогр.: с. 179.

Работа проведена на стационаре Мирное в енисейской средней тайге (Красноярский край).

1779. Вартапетов Л.Г. Пространственная организация населения птиц средней тайги Западно-Сибирской равнины / Л. Г. Вартапетов, Т. К. Железнова, В. А. Юдкин // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2018. – № 1. – С. 71–78. – DOI: [10.7868/S0002332918010095](https://doi.org/10.7868/S0002332918010095). – Библиогр.: с. 78.

1780. Гноевых Ю.С. Орнитофауна города Омска Красной книги Омской области [Электронный ресурс] / Ю. С. Гноевых, С. А. Соловьев // Молодежь третьего тысячелетия. – Омск, 2017. – С. 1582–1586. – Библиогр.: с. 1586 (3 назв.). – CD-ROM.

1781. Голубова Е.Ю. Численность популяции, фенология и продуктивность мюевки (*Rissa tridactyla*, Charadriiformes, Laridae) в Тауйской губе Охотского моря / Е. Ю. Голубова // Зоологический журнал. – 2018. – Т. 97, № 1. – С. 32–55. – DOI: [10.7868/S004451341801004X](https://doi.org/10.7868/S004451341801004X). – Библиогр.: с. 51–54.

1782. Дегтярев В.Г. Водно-болотные птицы в условиях криоаридной равнины / В. Г. Дегтярев ; отв. ред. Г. П. Ларионов ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Инт биол. проблем криолитозоны. – Новосибирск : Наука, 2007. – 291 с. – Библиогр.: с. 271–289.

Рассмотрена специфика факторов, формирующих среду обитания птиц, их пространственные сочетания и население водно-болотных угодий, структура гнездовых поселений, успешность размножения, фенология в современных условиях Центральноякутской равнины. Доказана возможность существования в периоды плейстоценовых оледенений в северной Евразии перигляциальных рефугиумов для экологически связанных с водоемами птиц. Выдвинута гипотеза преадаптивной сущности наблюдаемых в настоящее время особенностей фенологии популяций водно-болотных видов равнины.

1783. Доржиев Ц.З. Ареологическая характеристика степных птиц Байкальской Сибири / Ц. З. Доржиев, А. З. Гулгенов // Природа внутренней Азии. – 2018. – № 1. – С. 51–66. – DOI: [10.18101/2542-0623-2018-1-51-66](https://doi.org/10.18101/2542-0623-2018-1-51-66). – Библиогр.: с. 63–65 (47 назв.).

1784. Доржиев Ц.З. Новые сведения о редких и малоизученных птицах Западного Забайкалья / Ц. З. Доржиев, Е. Н. Бадмаева, А. З. Гулгенов // Природа внутренней Азии. – 2018. – № 1. – С. 86–92. – DOI: [10.18101/2542-0623-2018-1-86-92](https://doi.org/10.18101/2542-0623-2018-1-86-92). – Библиогр.: с. 90–91 (22 назв.).

1785. Доржиев Ц.З. Стациальная верность вида: классификация и опыт использования ее на птицах степных ландшафтов / Ц. З. Доржиев, А. З. Гулгенов // Природа внутренней Азии. – 2017. – № 4. – С. 56–72. – DOI: [10.18101/2542-0623-2017-4-56-72](https://doi.org/10.18101/2542-0623-2017-4-56-72). – Библиогр.: с. 70.

Проведена унификация критериев шкалы стациальной верности вида наземных животных и их апробирование на птицах Байкальской Сибири.

1786. Доржиев Ц.З. Эколого-фаунистическая структура зимней орнитофауны Байкальской Сибири / Ц. З. Доржиев, Э. Н. Елаев, В. Д. Шаралдаева // Вестник Бурятского государственного университета. Биология. География. – 2018. – № 1. – С. 93–98. – DOI: [10.18101/2587-7143-2018-1-93-98](https://doi.org/10.18101/2587-7143-2018-1-93-98). – Библиогр.: с. 97.

1787. Емцев А.А. О поведенческой толерантности некоторых видов птиц в выборе гнездовой в центральной части Западной Сибири / А. А. Емцев,

А. В. Поргунев // VI всероссийская конференция по поведению животных : сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 46.

Исследования проведены на территории Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов.

1788. Изучение миграции пестролицего буревестника *Calonectris leucomelas* (Temminck, 1836) с использованием GPS-GSM треккеров / И. М. Тиунов [и др.] // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2018. – № 1. – С. 85–93. – Библиогр.: с. 92.

Исследования проведены на острове Карамзина (залив Петра Великого, Японское море), единственном месте гнездования пестролицего буревестника в Российской Федерации.

1789. К вопросу о различиях в пении птиц из островных и материковых популяций / И. М. Малых [и др.] // Зоологический журнал. – 2018. – Т. 97, № 1. – С. 67–76. – DOI: [10.7868/S0044513418010063](https://doi.org/10.7868/S0044513418010063). – Библиогр.: с. 75–76.

Результаты полевых исследований 2004–2012 гг. в Красноярском и Приморском краях, на Сахалине.

1790. Кассал Д.Б. Экспедиция "Иртыш – река жизни": итоги изучения авифауны / Д. Б. Кассал, Б. Ю. Кассал // Историко-политические аспекты экологического движения по Сибирскому региону: материалы обл. науч.-практ. конф. (29 сент. 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 47–54. – Библиогр.: с. 53–54 (19 назв.).

Выявлены особенности распределения птиц вдоль реки Иртыш на территории Омской области.

1791. Колбин В.А. По Селемдже и Норе. Очерки о животных Норского заповедника и прилегающих территорий / В. А. Колбин; Гос. заповедник "Норский". – Февральск, 2017. – 255 с. – Библиогр.: с. 254.

Рассмотрены птицы и млекопитающие.

1792. Колпакова Т.Ю. Зимнее население птиц города Омска / Т. Ю. Колпакова // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017): материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 157–159.

1793. Кухарь Н.И. Краткие сведения о дальневосточном аисте и современные методы сохранения его популяции / Н. И. Кухарь, А. С. Великий // Современные технологии воспроизводства экологической среды на урбанизированных территориях: материалы 3-й Междунар. науч.-практ. студен. конф. (Токио, 8–15 окт. 2017 г.). – Хабаровск, 2018. – С. 37–40. – Библиогр.: с. 40 (5 назв.).

1794. Масловский К.С. Дифференциальная миграция и динамика состояния транзитной популяции соловья-красношейки в Южном Приморье: анализ многолетних данных кольцевания в долине реки Литовка / К. С. Масловский, О. П. Вальчук, Е. В. Лелюхина // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2018. – № 2. – С. 19–28. – Библиогр.: с. 28 (20 назв.).

1795. Митрофанов О.Б. К орнитофауне долины реки Чульча в Алтайском заповеднике / О. Б. Митрофанов // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2017. – Вып. 7. – С. 16–19. – Библиогр.: с. 19 (13 назв.).

1796. Население птиц скальных останцев Убсунурской котловины / А. С. Блинецов [и др.] // Вестник КрасГАУ. – 2018. – Вып. 2. – С. 236–242. – Библиогр.: с. 241–242 (6 назв.).

1797. Нечаев В.А. Птицы – потребители и распространители семян тиса остроконечного *Taxus cuspidata* Siebold et Zucc. на Дальнем Востоке России / В. А. Нечаев, А. А. Нечаев // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2018. – № 2. – С. 13–18. – Библиогр.: с. 18 (18 назв.).

На основании многолетних экологических исследований на территории Приморского и Хабаровского краев, Сахалинской области приведены новые данные о птицах, поедающих шишкоягоды тиса.

1798. Обозова Т.А. Ранний онтогенез поведения у слетков большеклювой вороны (*Corvus macrorhynchos*) в их естественной среде обитания / Т. А. Обозова, А. А. Смирнова, З. А. Зорина // Зоологический журнал. – 2018. – Т. 97, № 1. – С. 56–66. – DOI: [10.7868/S0044513418010051](https://doi.org/10.7868/S0044513418010051). – Библиогр.: с. 65–66.

Исследования проводились в условиях заказника "Малые Курилы" в составе ГПБЗ "Курильский" (остров Шикотан).

1799. Особенности питания молодых и взрослых больших песочников (*Calidris tenuirostris*) в начале летне-осенней миграции / Д. С. Дорофеев [и др.] // VI Всероссийская конференция по поведению животных: сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 43.

Район исследования расположен в эстуарии рек Хайрюзова – Белоголовая (западное побережье Камчатки).

1800. Птицы г. Якутска и его окрестностей / А. Г. Ларионов [и др.] // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 145–152. – Библиогр.: с. 151–152 (22 назв.).

1801. Птицы района порта Сабетта / В. А. Жигульский [и др.]; ООО "Эко-Экспресс-Сервис", Рос. гос. гидрометеорол. ун-т. – СПб.: Реноме, 2017. – 131 с. – Библиогр.: с. 126–127 (25 назв.).

Порт Сабетта расположен на побережье Карского моря в Ямало-Ненецком автономном округе.

1802. Путин А.В. Экологический мониторинг животного мира ООПТ Омской области на примере экосистемы природного парка "Птичья Гавань" / А. В. Путин // Особо охраняемые природные территории Омской области: проблемы и пути их решения: материалы межрегион. конф. (Омск, 31 мая 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 53–58. – Библиогр.: с. 58 (8 назв.).

Результаты исследования маршрутного учета птиц и млекопитающих.

1803. Секов А.Н. Величина кладки сероголовой гаички *Parus cinctus* Boddaert, 1783 и восточной малой мухоловки *Ficedula albicilla* (Pallas, 1811) Центральной Якутии / А. Н. Секов // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2018. – № 1. – С. 94–100. – Библиогр.: с. 99.

1804. Симонова А.И. Распространение и биология чеканов (*Aves*, *Muscicapidae*) на территории ГПЗ "Хакасский" / А. И. Симонова, Ю. Д. Анищенко // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2017. – Вып. 7. – С. 19–22. – Библиогр.: с. 22 (4 назв.).

1805. Соловьев С.А. Современное состояние биоразнообразия позвоночных ООПТ Омской области / С. А. Соловьев // Особо охраняемые природные территории Омской области: проблемы и пути их решения: материалы межрегион. конф. (Омск, 31 мая 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 25–29.

Проанализировано биоразнообразие птиц, внесенных в Красную книгу.

1806. Спиридонова Л.Н. Полный митохондриальный геном рыбного филина *Bubo* (*Ketupa*) *blakistoni* свидетельствует в пользу его возвращения в род *Ketupa* / Л. Н. Спиридонова, С. Г. Сурмач // Генетика. – 2018. – Т. 54, № 3. – С. 373–378. – DOI: [10.7868/S0016675818030128](https://doi.org/10.7868/S0016675818030128). – Библиогр.: с. 377–378 (18 назв.).

Проведено секвенирование полного митохондриального генома (около 13 тпн) трех особей материковой популяции рыбного филина – краснокнижного вида сем. *Strigidae* из Приморского края.

1807. Таежный гуменник Эвенкии: экология и современное состояние / В. И. Емельянов [и др.] // Вестник КрасГАУ. – 2018. – Вып. 2. – С. 215–224. – Библиогр.: с. 222–223 (17 назв.).

1808. Тюлькин Ю.А. Материалы экспедиционных исследований фауны редких и охраняемых видов птиц в Армизонском, Бердюжском, Заводоуковском и Упоровском районах Тюменской области в 2016–2017 гг. / Ю. А. Тюлькин, В. И. Капитонов // Зырянские чтения : материалы Всерос. науч.-практ. конф. "XV Зырянов. чтения" (Курган, 7–8 дек. 2017 г.). – Курган, 2017. – С. 228.

1809. Харитонов С.П. Социальное поведение гусей: формирование островной колонии краснозобых казарок (*Branta ruficollis*) / С. П. Харитонов // VI Всероссийская конференция по поведению животных : сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 164.

Результаты наблюдения за колониями краснозобых казарок внутри колонии таймырских серебристых чаек на реке Пуре (Центральный Таймыр).

1810. Чумаков С.В. Дополнения к списку птиц национального парка "Шушенский бор" / С. В. Чумаков // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2017. – Вып. 7. – С. 43–44.

1811. Шемякин Е.В. Пространственная организация населения птиц Алданского нагорья : автореф. дис. ... канд. биол. наук / Е. В. Шемякин. – Новосибирск, 2018. – 20 с.

1812. Yelayev E.N. Long-billed dowitcher (*Limnodromus scolopaceus* Say, 1823) in the asian part of Russia: area and chronology of the meetings in the Baikal Siberia / E. N. Yelayev // Природа внутренней Азии. – 2017. – № 4. – С. 73–75. – DOI: [10.18101/2542-0623-2017-4-73-75](https://doi.org/10.18101/2542-0623-2017-4-73-75). – Библиогр.: с. 74.

Американский бекасовидный веретенник (*Limnodromus scolopaceus* Say, 1823) в азиатской части России: ареал и хронология встреч в Байкальской Сибири.

См. также № 128, 169, 1888, 1905, 1908, 1911, 1913, 1916

Млекопитающие

1813. Анализ генетических ресурсов северного домашнего оленеводства [Электронный ресурс] / В. И. Федоров [и др.] // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 143–149. – Библиогр.: с. 149 (5 назв.). – CD-ROM.

Даны характеристики пород северных оленей Якутии.

1814. Афанасьев Р.Г. Активность сибирского горного козла (*Capra sibirica*) в приенисейской части Западного Саяна / Р. Г. Афанасьев // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2017. – Вып. 7. – С. 41–43. – Библиогр.: с. 43 (8 назв.).

Материалы собраны на территории Саяно-Шушенского биосферного заповедника (Красноярский край).

1815. Афанасьев Р.Г. Распространение и численность сибирского горного козла (*Capra sibirica* Pall., 1776) на территории Саяно-Шушенского биосферного заповедника / Р. Г. Афанасьев, В. В. Виноградов // Вестник ИргСХА. – 2017. – Вып. 83. – С. 7–11. – Библиогр.: с. 11 (4 назв.).

1816. Афанасьев Р.Г. Современное состояние численности лесного северного оленя *Rangifer tarandus* (подвид *Angustifrons*) в заповеднике "Саяно-Шушенский" / Р. Г. Афанасьев // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2017. – Вып. 7. – С. 70–72. – Библиогр.: с. 72 (4 назв.).

1817. Богданова С.Н. Агрессивное поведение грызунов на разных фазах популяционного цикла / С. Н. Богданова // Вестник ИрГСХА. – 2018. – Вып. 84. – С. 51–56. – Библиогр.: с. 56 (3 назв.).

Исследовались представители подсемейства полевковые, обитающие на территории Ажандаровско-Бунгарапского заказника (Кемеровская область).

1818. Васильев А.Г. Морфологическая дивергенция малой и алтайской лесных мышей / А. Г. Васильев, И. А. Васильева, Ю. В. Городилова // Вестник ИрГСХА. – 2017. – Вып. 83. – С. 12–17. – Библиогр.: с. 16 (5 назв.).

Алтайская мышь представлена 3 выборками с Алтая (Алтайский заповедник) и из Казахстана.

1819. Влияние изменения среды обитания на морфологические и биохимические показатели крови яков окинской породы / Б. Ц. Будажданаев [и др.] // Научные проблемы и технологические аспекты модернизации АПК и развития сельских территорий Байкальского региона: материалы науч.-практ. конф., посвящ. Дню рос. науки и 85-летию ФГБОУ ВО “Бурят. ГСХА им. В.Р. Филиппова” (Улан-Удэ, 1–5 дек. 2016 г.). – Улан-Удэ, 2016. – С. 138–141. – Библиогр.: с. 141 (3 назв.).

Оценены гематологические параметры окинских яков при адаптации к условиям низинных зон Еравнинского района Бурятии и Уссурийского района Приморского края.

1820. Вокальная индивидуальность и нелинейные феномены в криках тревоги алтайской пищухи / Ю. Д. Кожевникова [и др.] // VI Всероссийская конференция по поведению животных: сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 74.

Исследована индивидуальная специфика криков тревоги, записанных в период с 13 по 29 сентября 2012 года в буферной зоне Хакасского государственного заповедника.

1821. Волкова Е.В. Особенности охотничьей стратегии рыбацких косаток (*Orcinus orca*) Авачинского залива Камчатки при разных типах добычи / Е. В. Волкова, Т. В. Ивкович // VI Всероссийская конференция по поведению животных: сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 26.

1822. Вольперт Я.Л. Население мелких млекопитающих Анабар-Оленекского междуречья / Я. Л. Вольперт, В. А. Данилов // Вестник ИрГСХА. – 2017. – Вып. 83. – С. 17–24. – Библиогр.: с. 22–23 (18 назв.).

1823. Гармаев Д.Ц. Традиционное животноводство Бурятии: учеб. пособие / Д. Ц. Гармаев; Бурят. гос. с.-х. акад. им. В.Р. Филиппова. – Улан-Удэ: Изд-во Бурят. гос. с.-х. им. В.Р. Филиппова, 2018. – 55 с. – Библиогр.: с. 55 (12 назв.).

Хозяйственно-биологические особенности аборигенных животных. Яки и хайнаки, с. 47–48.

1824. Гимранов Д.О. Морфотипическая характеристика четвертых премоляров бурого (*Ursus arctos*) и белого (*Ursus maritimus*) медведей (Carnivora, Ursidae) / Д. О. Гимранов // Зоологический журнал. – 2018. – Т. 97, № 2. – С. 205–223. – DOI: [10.7868/S0044513418020095](https://doi.org/10.7868/S0044513418020095). – Библиогр.: с. 222–223.

1825. Глюкокортикоидный профиль крови тувинской полевки (*Alticola tuvinicus*, Rodentia, Microtinae) / Е. Ю. Кондратьев [и др.] // Зоологический журнал. – 2018. – Т. 97, № 2. – С. 238–242. – DOI: [10.7868/S0044513418020125](https://doi.org/10.7868/S0044513418020125). – Библиогр.: с. 241–242.

Изучены животные, отловленные на территории Ширинского района Хакасии.

1826. Грязин И.В. Лесной северный олень (*Rangifer tarandus Fler*, 1933) в природном парке “Ергаки” (Западный Саян) / И. В. Грязин, В. А. Матюшко // Вестник ИрГСХА. – 2017. – Вып. 83. – С. 30–37. – Библиогр.: с. 35 (14 назв.).

1827. Данилова Л.А. Расселение и пространственное взаимодействие двух видов рода *Martes*: соболя (*Martes zibellina*) и куницы лесной (*Martes martes*) в ландшафтно-экологических провинциях Тюменской области / Л. А. Данилова,

А. А. Лящев // Агропродовольственная политика России. – 2016. – № 12. – С. 75–80. – Библиогр.: с. 79–80 (21 назв.).

1828. Данишевская А.Ю. Сравнение вокальных диалектов косаток на межпопуляционном уровне / А. Ю. Данишевская, О. А. Филатова // VI Всероссийская конференция по поведению животных : сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 42.

Проведено сравнение репертуаров стереотипных звуков косаток из популяций Северной Пацифики и Северной Атлантики.

1829. Девяткин Г.В. Видовой состав и особенности динамики численности мелких млекопитающих в горном лесничестве национального парка "Шушенский бор" / Г. В. Девяткин // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2017. – Вып. 7. – С. 38–40. – Библиогр.: с. 40 (8 назв.).

1830. Денисов А.В. Пространственная структура населения млекопитающих – носителей возбудителя чумы в Горно-Алтайском высокогорном природном очаге : автореф. дис. ... канд. биол. наук / А. В. Денисов. – Иркутск, 2018. – 22 с.

1831. Динамика численности монгольской пищухи (*O. pallasi* Gray, 1867) и активность эпизоотических проявлений в Горно-Алтайском высокогорном природном очаге чумы / В. М. Корзун [и др.] // Вестник ИрГСХА. – 2017. – Вып. 83. – С. 83–90. – Библиогр.: с. 88–89 (6 назв.).

1832. Дифференциация популяционных систем В-хромосом восточноазиатской мыши *Arodemus peninsulae* Байкальского региона / Ю. М. Борисов [и др.] // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2017. – Т. 21. – С. 41–49. – Библиогр.: с. 47–48 (11 назв.).

1833. Дубинин Е.А. Дифференциация населения красной полевки *Clethrionomys* (= *Myodes*) *rutilus* северо-востока Сибири по данным анализа морфотипической изменчивости рисунка жевательной поверхности верхнего третьего коренного зуба (МЗ) / Е. А. Дубинин // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2018. – № 2. – С. 5–12. – Библиогр.: с. 11–12 (33 назв.).

1834. Изменения в поведении степной пеструшки (*Lagurus lagurus*) после гибридизации / П. А. Задубровский [и др.] // VI Всероссийская конференция по поведению животных : сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 52.

Проведено инбредное разведение в течение 4–5 поколений двух линий степной пеструшки (*Lagurus lagurus*) из разных местообитаний (Карасукский и Здвинский районы Новосибирской области).

1835. Изменчивость гена цитохрома b мтДНК красно-серой полевки (*Craseomys rufocanus* Sundevall, 1846) Северного Приохотья и бассейна р. Колыма / В. В. Переверзева [и др.] // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2018. – № 1. – С. 101–112. – Библиогр.: с. 110–111.

1836. Исаева И.Л. Результаты ежегодного мониторинга весенней миграционной активности косули сибирской в условиях горно-таежного участка "Малый Абакан" заповедника "Хакасский" / И. Л. Исаева // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2017. – Вып. 7. – С. 6–10. – Библиогр.: с. 9–10 (8 назв.).

1837. Кадетова А.А. Насекомоядные млекопитающие (*Eulipotyphla*) Хинганского заповедника / А. А. Кадетова, Ю. А. Мельникова // Вестник ИрГСХА. – 2018. – Вып. 84. – С. 64–69. – Библиогр.: с. 68–69 (8 назв.).

1838. Картавцева И.В. Хромосомная и морфологическая изменчивость полевки Максимовича (*Alexandromys maximowiczii* Schrenck, 1858) хабаровской

популяции / И. В. Картавцева, А. В. Аднагулова, Н. П. Высочина // Вестник ИрГСХА. – 2017. – Вып. 83. – С. 69–74. – Библиогр.: с. 72–73 (11 назв.).

1839. Кислый А.А. Общие особенности распределения мелких млекопитающих южной лесостепи Прииртышья / А. А. Кислый, О. А. Одинцев // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017) : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 144–145.

Учет мелких млекопитающих проводился на территории Омской области.

1840. Кожечкин В.В. Специфическое поведение молодой белки и соболя в заповеднике “Столбы” / В. В. Кожечкин // VI Всероссийская конференция по поведению животных: сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 75.

1841. Козырева Е.М. Обзор фауны грызунов лесополос Хакасии / Е. М. Козырева, С. И. Троханова // Вестник ИрГСХА. – 2018. – Вып. 84. – С. 70–75. – Библиогр.: с. 73–74 (14 назв.).

1842. Колпащиков Л.А. Социальная организация диких северных оленей Таймыра / Л. А. Колпащиков, М.Г Бондарь // VI Всероссийская конференция по поведению животных: сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 76.

1843. Колчин С.А. Случай совместной зимовки двух взрослых самок и двух медвежат гималайского медведя (*Ursus thibetanus*) / С. А. Колчин // VI Всероссийская конференция по поведению животных: сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 77.

Исследования проведены на Сихотэ-Алине.

1844. Кондратов А.В. Современное состояние ресурсов соболя Северного Предбайкалья / А. В. Кондратов, Е. В. Вашукевич // Вестник ИрГСХА. – 2018. – Вып. 84. – С. 75–84. – Библиогр.: с. 83–84 (7 назв.).

1845. Кочкарев А.П. Мониторинг сезонной и суточной активности лося на территории заповедника “Центральносибирский” с использованием спутниковых ошейников / А. П. Кочкарев, П. В. Кочкарев // VI Всероссийская конференция по поведению животных: сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 84.

1846. Кочнев А.А. Распределение и обилие берлог белого медведя (*Ursus maritimus*) на Чукотке (по данным опросов представителей коренных народов) / А. А. Кочнев // Зоологический журнал. – 2018. – Т. 97, № 2. – С. 196–204. – DOI: [10.7868/S0044513418020083](https://doi.org/10.7868/S0044513418020083). – Библиогр.: с. 203–204.

1847. Крученкова Е.П. Материнские стили и первые взаимодействия мать – детеныш у северных морских котиков / Е. П. Крученкова // VI Всероссийская конференция по поведению животных: сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 86.

Исследование проведено на Северном лежбище острова Беринга (Командорские острова).

1848. Лисовский А.А. Морфологическое определение видов восточноазиатских серых полевок *Alexandromys* (*Rodentia*, *Cricetidae*) России и сопредельных территорий / А. А. Лисовский, А. А. Кадетова, Е. В. Оболенская // Зоологический журнал. – 2018. – Т. 97, № 1. – С. 101–113. – DOI: [10.7868/S0044513418010099](https://doi.org/10.7868/S0044513418010099). – Библиогр.: с. 112.

1849. Литвинов М.Н. Методические подходы к изучению численности тигров в заповеднике “Уссурийский” / М. Н. Литвинов // Вестник ИрГСХА. – 2017. – Вып. 83. – С. 90–94. – Библиогр.: с. 93 (3 назв.).

1850. Мелкие млекопитающие как резервуар вируса клещевого энцефалита в природных очагах Прибайкалья: современная ситуация / О. В. Мельни-

кова [и др.] // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2017. – Т. 22. – С. 41–47. – Библиогр.: с. 45 (10 назв.).

Исследования проведены на территории Иркутской области и Республики Бурятия.

1851. Митохондриальные линии белух *Delphinapterus leucas* Российской Арктики / И. Г. Мещерский [и др.] // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2018. – № 2. – С. 165–172. – DOI: [10.7868/S0002332918020054](https://doi.org/10.7868/S0002332918020054). – Библиогр.: с. 171–172.

1852. Монахов В.Г. Генетические последствия реинтродукции соболя (*Martes zibellina* L.) в Западной Сибири / В. Г. Монахов, М. В. Модоров, М. Н. Ранюк // Генетика. – 2018. – Т. 54, № 3. – С. 361–365. – DOI: [10.7868/S0016675818030098](https://doi.org/10.7868/S0016675818030098). – Библиогр.: с. 364–365 (24 назв.).

Анализ генетической изменчивости акклиматизированной популяции соболя бассейна реки Вах (Ханты-Мансийский автономный округ), сформированной в результате его интродукции из районов Прибайкалья в 1952–1957 гг.

1853. Музыка В.Ю. Динамика белой пятнистости в популяции водяной полевки (*Arvicola amphibious* L., 1758) / В. Ю. Музыка, М. А. Потапов, О. Ф. Потапова // Вестник ИргСХА. – 2017. – Вып. 83. – С. 106–112. – Библиогр.: с. 110–111 (12 назв.).

Исследования проведены в Институте систематики и экологии животных СО РАН (Новосибирск).

1854. Нурмагонбетова С.С. Новые сведения о размножении полевой мыши в Омской области / С. С. Нурмагонбетова, Г. Н. Сидоров // Историко-политические аспекты экологического движения по Сибирскому региону: материалы обл. науч.-практ. конф. (29 сент. 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 75–78. – Библиогр.: с. 78 (8 назв.).

1855. Осипов В.Г. Генетические ресурсы табунных лошадей [Электронный ресурс] / В. Г. Осипов, Р. В. Иванов // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути: сб. материалов респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 112–118. – Библиогр.: с. 118 (10 назв.). – CD-ROM.

Изучены генетические ресурсы якутской, приленской и мегежекской пород лошадей Якутии.

1856. Особенности коммуникативного поведения амурского тигра (*Panthera tigris altaica*) и дальневосточного леопарда (*Panthera pardus orientalis*): анализ маркировочной активности в дикой природе / Е. Ю. Блудченко [и др.] // VI Всероссийская конференция по поведению животных: сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 12.

Работа проводилась на территории национального парка “Земля Леопарда”.

1857. Павленко М.В. Особенности содержания и размножения в лабораторных условиях серых полевок рода *Alexandromys* Ognev, 1914 из популяции неясного таксономического статуса северо-востока Верхнезейской равнины / М. В. Павленко, И. Н. Шереметьева, Т. В. Васильева // Вестник ИргСХА. – 2017. – Вып. 83. – С. 120–125. – Библиогр.: с. 124 (7 назв.).

1858. Панов В.В. Мелкие млекопитающие лесопарковой зоны ННЦ, численность и роль в прокормлении преимагинальных стадий иксодовых клещей / В. В. Панов // Вестник ИргСХА. – 2017. – Вып. 83. – С. 125–131. – Библиогр.: с. 130 (9 назв.).

1859. Поведение самок камчатского бурого медведя (*Ursus arctos piscator*) в сезонных скоплениях на нерестилищах лососевых рыб / М. С. Романская [и др.] // VI Всероссийская конференция по поведению животных: сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 134.

Исследования проведены на территории Южно-Камчатского федерального заказника им. Т.И. Шпиленка.

1860. Полковникова О.Н. Освоение территории заповедника «Бастак» амурскими тиграми [Электронный ресурс] / О. Н. Полковникова // Территориальные исследования: цели, результаты и перспективы : тез. IX Всерос. науч. конф. молодых ученых (Биробиджан, 3–4 окт. 2017 г.). – Биробиджан, 2017. – С. 27–28. – Библиогр.: с. 28 (4 назв.). – CD-ROM.

1861. Попов И.Ю. Биотопическое и пространственное распределение леммингов Западного Таймыра / И. Ю. Попов // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2017. – Т. 22. – С. 34–40. – Библиогр.: с. 38–39 (8 назв.).

Исследования проведены на территории Большого Арктического заповедника.

1862. Предварительные результаты изучения миграции северных оленей таймыро-эвенкийской популяции с использованием спутниковой системы ARGOS/GPS в 2015–2016 гг. / А. П. Савченко [и др.] // Вестник КрасГАУ. – 2018. – Вып. 1. – С. 206–213. – Библиогр.: с. 213 (11 назв.).

Изучено распределение меченых северных оленей на территории Эвенкии и подготовка рекомендаций по охране и рациональному использованию популяции.

1863. Преловский В.А. Видовое разнообразие млекопитающих Байкальской Сибири: состояние изученности, использования и сохранения / В. А. Преловский // Вестник ИргСХА. – 2017. – Вып. 83. – С. 131–141. – Библиогр.: с. 138–139 (19 назв.).

1864. Примак А.А. Генетические особенности красной полевки *Myodes rutilus* Pallas, 1779 п-ова Кони (Северное Приохотье) / А. А. Примак // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2018. – № 1. – С. 113–122. – Библиогр.: с. 120.

1865. Прокопьев Н.П. Мелкие млекопитающие г. Якутска / Н. П. Прокопьев // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 152–158. – Библиогр.: с. 158 (11 назв.).

1866. Распространение якутской лошади в РС(Я), изучение особенностей питания и дизайн эксперимента по исследованию генома: результаты и перспективы проекта [Электронный ресурс] / Ж. М. Охлопкова [и др.] // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 96–104. – Библиогр.: с. 104 (8 назв.). – CD-ROM.

1867. Рослик Г.В. Изменчивость редких морфотипов В-хромосом *Apodemus peninsulae* Центрального Приморья / Г. В. Рослик, И. В. Картавецца // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2017. – Т. 22. – С. 96–102. – Библиогр.: с. 100–101 (8 назв.).

1868. Русин И.Ю. Влияние фазы гона, времени суток и температуры воздуха на гонную активность в различных популяциях благородного оленя / И. Ю. Русин, И. А. Володин, Е. В. Володина // VI Всероссийская конференция по поведению животных : сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 137.

Записаны гонные крики оленей в 3 популяциях: Усури (С.е. *xanthopygus*), Липецк (С.е. *hippelaphus*), Кострома (С.е. *sibiricus*).

1869. Сайванова С.А. Гистологическая характеристика селезенки байкальской нерпы в постнатальном онтогенезе / С. А. Сайванова, Н. И. Рядинская // Вестник КрасГАУ. – 2018. – Вып. 1. – С. 70–74. – Библиогр.: с. 74 (5 назв.).

1870. Сафронов В.М. Этолого-экологические особенности лесного бизона в Центральной Якутии / В. М. Сафронов, Р. Н. Сметанин // VI Всероссийская конференция по поведению животных : сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 142.

1871. Седалищев В.Т. К вопросу экологии ласки Якутии / В. Т. Седалищев, В. А. Однокурцев // Вестник ИрГСХА. – 2018. – Вып. 84. – С. 90–96. – Библиогр.: с. 94–95 (16 назв.).

1872. Сидоров Г.Н. Лось Омской области: численность, распространение и миграции / Г. Н. Сидоров, Б. Ю. Кассал, Д. Г. Сидорова // Вестник ИрГСХА. – 2018. – Вып. 84. – С. 96–104. – Библиогр.: с. 101–102 (16 назв.).

1873. Сидоров Г.Н. Природный очаг бешенства на территории Кулундинско-Барабинской степи и лесостепи Омской области в 1962–2016 гг. / Г. Н. Сидоров, Е. М. Полещук, Д. Г. Сидорова // Историко-политические аспекты экологического движения по Сибирскому региону : материалы обл. науч.-практ. конф. (29 сент. 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 99–104. – Библиогр.: с. 103–104 (10 назв.).

Рассмотрен природный очаг бешенства среди млекопитающих области.

1874. Снежный баран Якутии: генетическое разнообразие и пути сохранения генофонда / Федер. агентство науч. орг., Всерос. науч.-исслед. ин-т животноводства им. Л.К. Эрнста, Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т биол. проблем криолитозоны ; ред.: В. А. Багиров, И. М. Охлопков, Н. А. Зиновьева. – Пос. Дубровицы (Моск. обл.) : Изд-во ВИЖ им. Л.К. Эрнста, 2016. – 270 с.

1875. Соловьева М.А. Ларга Берингова моря: перемещения и поведение на миграциях / М. А. Соловьева, Д. М. Кузнецова, В. В. Рожнов // VI Всероссийская конференция по поведению животных : сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 152.

1876. Сорокина Н.В. Возрастная изменчивость коренных зубов красной полевки (*Clethrionomys rutilus* Pallas, 1779) (Rodentia, Cricetidae) северной лесостепи Тюменской области / Н. В. Сорокина, К. Ю. Корпич, А. С. Моторина // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2017. – Т. 21. – С. 97–103.

1877. Сравнение развития игрового поведения лисят *Vulpes vulpes* и волчат *Canis lupus* на ранних этапах постнатального онтогенеза / А. А. Коренькова [и др.] // VI Всероссийская конференция по поведению животных : сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 79.

Наблюдения проводились в Кроноцком заповеднике (Камчатский край) и на базе Торопецкой биологической станции “Чистый лес” (Тверская область).

1878. Сухова О.В. Моделирование поведения копытных для оценки пространственного распределения кормовой базы амурского тигра в зимний период / О. В. Сухова, Д. В. Добрынин // VI Всероссийская конференция по поведению животных : сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 155.

Исследования проведены на территории заповедника Бастак (Еврейская автономная область).

1879. Териологическая коллекция Кяхтинского краеведческого музея им. академика В.А. Обручева / А. Д. Цыбиктаров [и др.] // Природа внутренней Азии. – 2018. – № 1. – С. 31–50. – DOI: [10.18101/2542-0623-2018-1-31-66](https://doi.org/10.18101/2542-0623-2018-1-31-66). – Библиогр.: с. 48–49 (6 назв.).

1880. Туманов И.Л. Бурый медведь на островах Южных Курил / И. Л. Туманов; Всерос. науч.-исслед. ин-т охотничьего хозяйства и звероводства им. Б.М. Житкова. – СПб., 2017. – 158 с. – Библиогр.: с. 151–157.

Рассмотрены вопросы состояния запасов и динамики численности зверей, факторы ее определяющие, а также управления популяциями, охраны и рационального использования ресурсов вида.

1881. Федосеева Е.В. Факторы, влияющие на динамику численности кабана в азиатской части России [Электронный ресурс] / Е. В. Федосеева // Вопро-

сы науки и практики-2017 : сб. ст. Междунар. науч. конф. 3 сес. (Москва, 17 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 28–50. – Библиогр.: с. 49–50 (25 назв.). – CD-ROM.

1882. Филатова О.А. Сочетание генетически и культурно наследуемых признаков в диалектах косаток / О. А. Филатова, А. Ю. Данишевская // VI Всероссийская конференция по поведению животных : сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 163.

Исследованы записи из трех географических регионов – северо-западной части Тихого океана (восточное побережье Камчатки и Командорские острова), северо-восточной части Тихого океана (западное побережье Канады и Аляски) и северо-восточной Атлантики (акватория Исландии и Норвегии).

1883. Характеристика генетической структуры снежного барана (*Ovis pivicola lydekkeri*) Верхоянской горной страны / Т. Е. Денискова [и др.] // Генетика. – 2018. – Т. 54, № 3. – С. 342–348. – DOI: [10.7868/S0016675818030074](https://doi.org/10.7868/S0016675818030074). – Библиогр.: с. 347–348 (28 назв.).

1884. Христанков А.М. Редкие случаи выживаемости кунных (*Mustelidae*), травмированных в промысловый период / А. М. Христанков, Л. А. Храмцова, А. В. Жигалин // Вестник ИРГСХА. – 2018. – Вып. 84. – С. 110–114.

Исследования проведены в природном парке "Ергаки" (Красноярский край).

1885. Христанков А.М. Новые сведения о находках редкого вида насекомоядных *Crocidura sibirica* на юге Средней Сибири / А. М. Христанков, Е. Ф. Тропина, В. С. Астахова // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2017. – Вып. 7. – С. 65–69. – Библиогр.: с. 69 (16 назв.).

О новых находках редкого вида землеройки-белозубки, сделанных в ГПЗ "Столбы" и на сопредельных территориях (Красноярский край).

1886. Шейкина З.В. Высокий уровень дифференциации по ISSR маркерам и их использование для идентификации видов рода *Sorex* / З. В. Шейкина, О. Н. Жигилева // Вестник ИРГСХА. – 2017. – Вып. 83. – С. 163–168. – Библиогр.: с. 167–168 (8 назв.).

Исследования проведены на территории юга Тюменской области (биостанция "Озеро Кучак") и Ханты-Мансийского автономного округа (заповедник "Малая Сосьва", полигон по утилизации продуктов нефтедобычи).

1887. Шереметьев И.С. Организация сообществ крупных травоядных млекопитающих Северной Азии : автореф. дис. ... д-ра биол. наук / И. С. Шереметьев. – Владивосток, 2018. – 47 с.

1888. Шиенок А.Н. Клептопаразитизм песцов и каланов в отношении серокрылых чаек на Командорских островах / А. Н. Шиенок // VI Всероссийская конференция по поведению животных : сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 177.

1889. Шиенок А.Н. Суточная активность щенков беринговского песца по данным фотоловушки / А. Н. Шиенок // VI Всероссийская конференция по поведению животных : сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 176.

Исследования проведены на территории острова Беринга.

1890. Якименко В.В. К вопросу об адапционном поведении водяной полевки *Arvicola amphibius* L. в периоды засухи в очагах туляремии в Западной Сибири / В. В. Якименко, А. К. Танцев // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения : материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 244.

1891. Ячменникова А.А. Распределение родительских ролей при выращивании выводков лисят (*Vulpes vulpes*) на ранних этапах постнатального онтогенеза / А. А. Ячменникова, Е. Ю. Блудченко // VI Всероссийская конференция

по поведению животных : сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 181.

Наблюдения за выводками лисиц проводили в естественных условиях в Кроноцком заповеднике (Камчатский край).

1892. Kryukova N.V. Cases of teeth concrescence in the Pacific walrus (*Odobenus rosmarus divergens*) / N. V. Kryukova // Russian Journal of Theriology = Русский териологический журнал. – 2017. – Т. 16, № 1. – С. 110–113. – DOI: [10.15298/rusjtheriol.16.1.10](https://doi.org/10.15298/rusjtheriol.16.1.10). – Библиогр.: с. 113.

Случаи срастания зубов у тихоокеанского моржа (*Odobenus rosmarus divergens*).

Изучены взрослые особи животного из Берингова и Чукотского морей.

1893. The first data on the infestation of the parti-coloured bat, Vespertilio murinus (Chiroptera, Vespertilionidae), with gamasid mites, Steatonyssus spinosus (Mesostigmata, Gamasina, Macronyssidae) / M. V. Orlova [et al.] // Russian Journal of Theriology = Русский териологический журнал. – 2017. – Т. 16, № 1. – С. 66–73. – DOI: [10.15298/rusjtheriol.16.1.06](https://doi.org/10.15298/rusjtheriol.16.1.06). – Библиогр.: с. 71–73.

Первые данные по зараженности двухцветного кожана *Vespertilio murinus* (Chiroptera, Vespertilionidae) гамазовыми клещами *Steatonyssus spinosus* (Mesostigmata, Gamasina, Macronyssidae).

Исследовались самки и самцы двухцветного кожана, отловленные в Кыштыме, Екатеринбурге, Томске и на территории Даурского заповедника (Забайкальский край).

1894. Time-study of moose (*Alces alces* L., 1758) geophagia activity in the Central Yakutia / V. V. Stepanova [et al.] // Russian Journal of Theriology = Русский териологический журнал. – 2017. – Т. 16, № 2. – С. 185–190. – DOI: [10.15298/rusjtheriol.16.2.07](https://doi.org/10.15298/rusjtheriol.16.2.07). – Библиогр.: с. 189–190.

Хронометраж литофагальной активности лося (*Alces alces* L., 1758) в Центральной Якутии.

1895. Zakharov E.S. Ecology of sable of north-western Yakutian native population / E. S. Zakharov, V. M. Safronov // Russian Journal of Theriology = Русский териологический журнал. – 2017. – Т. 16, № 1. – С. 74–85. – DOI: [10.15298/rusjtheriol.16.1.07](https://doi.org/10.15298/rusjtheriol.16.1.07). – Библиогр.: с. 84–85.

Экология соболя нативной популяции северо-запада Якутии.

См. также № 142, 143, 148, 149, 154, 158, 159, 172, 177, 181, 191, 194, 196, 197, 1548, 1791, 1802, 1898, 1903, 1906, 1907, 1910

Воздействие человека на животный мир

1896. Андриевский В.С. Изменение населения панцирных клещей (орибатид) в почвах Тазовского полуострова в условиях атмосферного загрязнения / В. С. Андриевский, П. А. Барсуков // Вестник Нижневарттовского государственного университета. – 2017. – № 4. – С. 63–70. – Библиогр.: с. 68–69.

1897. Биогеохимический мониторинг тяжелых металлов в зоне геотехногенеза / О. К. Клишко [и др.] // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное минералообразование: тр. II Всерос. симп. с междунар. участием и VIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 24–27 нояб. 2008 г.). – Чита, 2008. – С. 66–69. – Библиогр.: с. 69 (6 назв.).

Исследовались популяции амфибиотических насекомых из рек Верхний Голготай и Средний Голготай, расположенных в зоне воздействия горнодобывающего предприятия города Балей.

1898. Бобренко Е.Г. Изменение численности популяции соболя (*Martes zibellina*) на территории Омской области / Е. Г. Бобренко, Д. Г. Сидорова, М. И. Бобренко // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2018. – № 1. – С. 5–11. – Библиогр.: с. 10–11 (11 назв.).

Рассмотрено влияние антропогенной деятельности на динамику численности соболя.

1899. Визер А.М. Особенности воспроизводства рыб реки Оби в черте города Новосибирска / А. М. Визер, Л. С. Визер // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2018. – № 1. – С. 120–126. – Библиогр.: с. 124–125 (18 назв.).

Исследовано антропогенное воздействие города на естественное воспроизводство рыбы.

1900. Дронзикова М.В. Влияние загрязнения рек на биоразнообразие стрекоз (*Odonata*) бассейна реки Томи / М. В. Дронзикова // Вестник Кемеровского государственного университета. Серия: Биологические, технические науки и науки о Земле. – 2017. – № 3. – С. 4–10. – DOI: [10.21603/2542-2448-2017-3-4-10](https://doi.org/10.21603/2542-2448-2017-3-4-10). – Библиогр.: с. 9 (10 назв.).

Исследования проведены в Кемеровской области.

1901. Еремеева Н.И. Структура населения герпетобионтов в условиях свалки твердых коммунальных отходов / Н. И. Еремеева, С. В. Раенко // Успехи современного естествознания. – 2018. – № 2. – С. 76–80. – Библиогр.: с. 80 (6 назв.).

Изучены членистоногие в условиях свалки города Прокопьевска (Кемеровская область).

1902. Ибрагимова Д.В. Демографические характеристики и морфометрические признаки остромордой лягушки (*Rana arvalis*) трансформированного местообитания (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) / Д. В. Ибрагимова, С. М. Ляпков // Зоологический журнал. – 2018. – Т. 97, № 2. – С. 181–189. – DOI: [10.7868/S004451341802006X](https://doi.org/10.7868/S004451341802006X). – Библиогр.: с. 187–188.

1903. Ильяшенко В.Б. Мелкие млекопитающие в условиях антропогенной сукцессии / В. Б. Ильяшенко, Е. М. Лучникова // Вестник ИРГСХА. – 2017. – Вып. 83. – С. 63–68. – Библиогр.: с. 68 (3 назв.).

Исследования проводились на территории Ажандаровско-Бунгарапского заказника (Кемеровская область).

1904. Калинина Г.Г. Металлы в тканях двустворчатого моллюска корбикулы японской *Corbicula japonica* из реки Раздольной (Амурский залив, Японское море) / Г. Г. Калинина // Вестник рыбохозяйственной науки. – 2017. – Т. 4, № 2. – С. 93–97. – Библиогр.: с. 95–96 (12 назв.).

1905. Савельев Е.И. Предложения по контролю численности птиц на территории полигона твердых бытовых отходов города Барнаула / Е. И. Савельев // Труды молодых ученых Алтайского государственного университета. – Барнаул, 2017. – Вып. 14 : Материалы IV региональной молодежной конференции “Мой выбор – наука!”, XLIV научной конференции студентов, магистрантов, аспирантов и учащихся лицейских классов. – С. 19–20. – Библиогр.: с. 20 (4 назв.).

1906. Сидоров Г.Н. Влияние охотничьего пресса на популяцию лося в Омской области / Г. Н. Сидоров, Б. Ю. Кассал, Д. Г. Сидорова // Историко-политические аспекты экологического движения по Сибирскому региону : материалы обл. науч.-практ. конф. (29 сент. 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 95–99. – Библиогр.: с. 98–99 (16 назв.).

1907. Чигринский Е.А. Уровень альдостерона в сыворотке крови красной полевки (*Myodes rutilus* Pallas, 1779) после применения циперметрина на территории леса / Е. А. Чигринский, Л. К. Герунова // Экология и безопасность жизнедеятельности : сб. ст. XVII Междунар.науч.-практ. конф. (21–22 дек. 2017 г.). – Пенза, 2017. – С. 155–158. – Библиогр.: с. 157–158 (7 назв.).

Полевой опыт проведен в лесостепной зоне Омской области на территории Исылкульско-го лесничества.

См. также № 1169, 1316, 1548, 1730, 1740, 1886, 2010

Охрана и рациональное использование ресурсов животного мира

1908. Барашкова А.Н. Результаты мониторинга КОТР "Талдуаир" (Республика Алтай): природоохранный статус пернатых хищников и потенциальные угрозы / А. Н. Барашкова, И. Э. Смелянский // Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России. – М.; Махачкала, 2016. – Вып. 7. – С. 41–47. – Библиогр.: с. 46–47.

1909. Бочарников В.Н. Биоразнообразие и редкие виды наземных и морских животных прибрежно-морской территории Тихоокеанской России / В. Н. Бочарников, А. М. Токранов, Ю. Н. Глущенко // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2017. – № 4. – С. 39–45. – Библиогр.: с. 44–45 (46 назв.). – Продолжение. Начало: Там же. – № 3. – С. 44–49.

Рассмотрена фактическая степень сохранности видового богатства, эколого-охотничьих местообитаний и популяций отдельных редких видов животных.

1910. Ермолик В.Б. Биотехнические приемы сохранения сибирской косули (*Capreolus pygargus*) в зимних условиях как метод управления биоресурсами в государственных природных заказниках: автореф. дис. ... канд. биол. наук / В. Б. Ермолик. – Владикавказ, 2018. – 22 с.

Исследовалась популяция сибирской косули заказника "Кирзинский" в Новосибирской области.

1911. Заказник "Чарышская степь" для сохранения пернатых хищников и их местообитаний на КОТР "Краснощековская" (Алтайский край) / И. Э. Смелянский [и др.] // Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России. – М.; Махачкала, 2016. – Вып. 7. – С. 186–192. – Библиогр.: с. 191.

1912. Корнилова Т.И. Проблемы сохранения популяции ленского осетра / Т. И. Корнилова // Наука и техника в Якутии. – 2017. – № 2. – С. 34–37. – Библиогр.: с. 37 (12 назв.).

1913. Кочерга М.Н. Программа изучения и сохранения дальневосточного аиста (*Ciconia boyciana*) – опыт кооперации на региональном, федеральном и международном уровне / М. Н. Кочерга, Е. В. Кочерга, В. А. Тягунин // Евразийские маршруты и открытия Н.М. Пржевальского: интеграция и перспективы научных исследований в системе ООПТ: Пятое Междунар. чтения памяти Н.М. Пржевальского. – Смоленск, 2017. – С. 74–77. – Библиогр.: с. 77 (5 назв.).

1914. Леман В.Н. Справочное пособие по природоохранным и мелиоративным мероприятиям при производстве строительных и иных работ в бассейнах лососевых нерестовых рек Камчатки / В. Н. Леман, А. А. Лошкарева; Всерос. науч.-исслед. ин-т рыб. хоз-ва и океанографии, Камч. науч.-исслед. ин-т рыб. хоз-ва и океанографии. – М.: Товарищество науч. изд. КМК, 2009. – 191 с. – (Проект ПРООН/ГЭФ "Сохранение биоразнообразия лососевых Камчатки и их устойчивое использование").

Обобщен отечественный и зарубежный опыт природоохранной деятельности в области сохранения лососевых рыб и среды их обитания в речных системах.

1915. Осодоев П.В. Охотничьи ресурсы Республики Бурятия и их использование / П. В. Осодоев // Успехи современного естествознания. – 2018. – № 1. – С. 125–129. – Библиогр.: с. 128–129 (12 назв.).

1916. Фефелов И.В. Состояние и мониторинг объединенной КОТР "Барлукско-Саянская пойма р.Оки и Куйтунская лесостепь": 1980–2010 годы / И. В. Фефелов // Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологи-

ческих территорий России. – М. ; Махачкала, 2016. – Вып. 7. – С. 237–242. – Библиогр.: с. 241.

См. также № 1641, 1642, 1707, 1759, 1780, 1793, 1802, 1805, 1806, 1808, 1862, 1863, 1874, 1880, 2100

Ландшафты

Общие вопросы

1917. Вовженяк И.С. Ландшафтное изучение острова Русский (Приморский край) / И. С. Вовженяк, А. Р. Погорелов // Молодой ученый. – 2018. – № 4. – С. 83–87. – Библиогр.: с. 85–87 (37 назв.).

1918. Ганзей К.С. Оценка устойчивости ландшафтов острова Русский (Японское море) / К. С. Ганзей, Н. Ф. Пшеничникова, А. Г. Киселева // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2018. – № 2. – С. 86–94. – Библиогр.: с. 94 (22 назв.).

1919. Геоинформационная система регистрации и мониторинга дельтовых территорий побережья оз. Байкал / А. Н. Бешенцев [и др.] // Системы контроля окружающей среды. – 2017. – Вып. 10. – С. 31–37. – Библиогр.: с. 37 (8 назв.).

Описан опыт создания геоинформационных ресурсов на основе картографических и спутниковых материалов для оценки хозяйственного освоения и физико-географической динамики прибрежных ландшафтов, определены виды ресурсов и их характеристики.

1920. Зонов Ю.Б. Особенности ландшафтной дифференциации Дальневосточной Субарктики / Ю. Б. Зонов, М. Е. Морозова // Естественные и технические науки. – 2018. – № 2. – С. 97–101. – Библиогр.: с. 101 (8 назв.).

1921. Идрисов И.Р. Крупномасштабное картографирование ландшафтов Западной Сибири: проблемы и задачи геоинформационной интеграции материалов [Электронный ресурс] / И. Р. Идрисов, А. В. Маршинин, Д. М. Марьинских // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 42–45. – Библиогр.: с. 45 (16 назв.). – CD-ROM.

1922. Кирилук О.К. Ландшафты Даурии признаны всемирным природным наследием / О. К. Кирилук // Степной бюллетень. – 2017. – № 50. – С. 8–11.

Объект Всемирного наследия "Ландшафты Даурии" состоит из четырех отдельных участков на территории России и Монголии, включая Даурский заповедник.

1923. Ландшафтная структура высотной экотонной полосы высокогорного массива Монгун-Тайга / Е. С. Зелепукина [и др.] // Известия Русского географического общества. – 2018. – Т. 150, вып. 2. – С. 33–47. – Библиогр.: с. 45–46 (24 назв.).

1924. Петренко П.С. Особенности ландшафтной структуры заповедника “Комсомольский” / П. С. Петренко // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2018. – № 2. – С. 95–100. – Библиогр.: с. 100 (12 назв.).

1925. Помазкова Н.В. Анализ роли рельефа в пространственной дифференциации ландшафтов с использованием геоинформационных и статистических методов / Н. В. Помазкова, В. Ю. Абакумова // Сибирский экологический журнал. – 2018. – Т. 25, № 2. – С. 158–172. – DOI: [10.15372/SEJ20180202](https://doi.org/10.15372/SEJ20180202). – Библиогр.: с. 171–172.

Исследования проведены на территории Забайкальского края.

1926. Пучкин А.В. Ландшафты долины р. Тете (Юго-Восточный Алтай) и их антропогенная трансформация / А. В. Пучкин // Возможности развития туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : материалы Восьмой науч.-практ. конф. с междунар. участием (Томск, 26–27 нояб. 2008 г.). – Томск, 2008. – С. 74.

1927. Хангаев А.В. Высотная ландшафтная дифференциация межгорных котловин на примере Убсу-Нурской (российской части) котловины Республики Тыва [Электронный ресурс] / А. В. Хангаев // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 107–113. – Библиогр.: с. 113 (10 назв.). – CD-ROM.

См. также № 170

Геоэкология. Ландшафтная экология

1928. Абалаков А.Д. Воздействие горнодобывающей промышленности на окружающую среду в Слюдянском районе Иркутской области / А. Д. Абалаков, Н. Б. Базарова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2018. – № 1. – С. 117–124. – DOI: [10.20403/2078-0575-2018-1-117-124](https://doi.org/10.20403/2078-0575-2018-1-117-124). – Библиогр.: с. 124 (9 назв.).

1929. Аспекты влияния разработки редкоземельного массива Томтор на экосистему арктической зоны Республики Саха (Якутия) [Электронный ресурс] / А. В. Толстов [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 63–69. – Библиогр.: с. 68–69 (13 назв.). – CD-ROM.

1930. Агутова Ж.В. Современные ландшафты Тункинской котловины / Ж. В. Агутова // География и природные ресурсы. – 2018. – № 1. – С. 103–114. – DOI: [10.21782/GIPR0206-1619-2018-1\(103-114\)](https://doi.org/10.21782/GIPR0206-1619-2018-1(103-114)). – Библиогр.: с. 113–114 (24 назв.).

Выявлены современные тенденции функционирования геосистем региона, рассмотрены естественный ход их развития и антропогенное преобразование.

1931. Бикбулатова Г.Г. Экологические проблемы геодезического сопровождения строительства промышленных объектов / Г. Г. Бикбулатова, У. С. Муртазаев // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017) : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 36–38. – Библиогр.: с. 37–38 (4 назв.).

О влиянии инженерно-геодезических работ, сопровождающих строительство на Чаяндинском месторождении в Якутии, на состояние окружающей среды.

1932. Биличенко Ю.Ю. Оценка экологического состояния территории Нижнеомского сельского поселения / Ю. Ю. Биличенко, Г. И. Чуянова // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017) : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 38–39. – Библиогр.: с. 39 (3 назв.).

1933. Биоиндикация арктических районов Якутии, находящихся в зоне техногенного воздействия (аналитический обзор, обработка фондового материала и создание основы для выполнения работ на будущее) [Электронный ресурс] / Р. М. Городничев [и др.] // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало

пути: сб. материалов респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 85–88. – Библиогр.: с. 87–88 (15 назв.). – CD-ROM.

1934. Вантеева Ю.В. Факторальная структура и природные функции прибрежных геосистем Прибайкалья: автореф. дис. ... канд. геогр. наук / Ю. В. Вантеева. – Иркутск, 2018. – 23 с.

1935. Владимиров И.Н. Антропогенная нарушенность и динамика геосистем Байкальской Сибири / И. Н. Владимиров // Природа внутренней Азии. – 2018. – № 1. – С. 19–30. – DOI: [10.18101/2542-0623-2018-1-19-30](https://doi.org/10.18101/2542-0623-2018-1-19-30). – Библиогр.: с. 28–29 (21 назв.).

1936. Голубев Д.А. Оценка влияния хвостохранилищ "Хрустальненского ГОКа" на окружающую среду и технологическое решение по снижению негативного их воздействия: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Д. А. Голубев. – Тула, 2018. – 15 с.

1937. Гусев А.И. Биогеохимические индикаторы техногенного загрязнения экосистем горнорудными предприятиями Алтая / А. И. Гусев // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное образование: тр. III Всерос. симп. с междунар. участием и IX Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 29 нояб. – 2 дек. 2010 г.). – Чита, 2010. – С. 142–146. – Библиогр.: с. 145–146 (4 назв.).

1938. Дашпилов Ц.Б. Картографирование транспортно-экологического комплекса бассейна озера Байкал / Ц. Б. Дашпилов // Геодезия и картография. – 2018. – Т. 79, № 1. – С. 32–38. – DOI: [10.22389/0016-7126-2018-931-1-32-38](https://doi.org/10.22389/0016-7126-2018-931-1-32-38). – Библиогр.: с. 38 (11 назв.).

Создана карта влияния транспорта на окружающую среду Байкальского региона.

1939. Дорошкевич С.Г. Биогеохимические особенности природных ландшафтов Хилокской впадины Забайкалья / С. Г. Дорошкевич // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное образование: тр. III Всерос. симп. с междунар. участием и IX Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 29 нояб. – 2 дек. 2010 г.). – Чита, 2010. – С. 70–73. – Библиогр.: с. 73 (3 назв.).

1940. Дорошкевич С.Г. Природные и техногенные ландшафты сульфидно-вольфрамовых месторождений Забайкалья / С. Г. Дорошкевич, О. К. Смирнова // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Рациональное природопользование. Современное минералообразование: тр. VI Всерос. симп. с междунар. участием и XIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 25 авг. 2016 г.). – Чита, 2016. – С. 101–106.

Рассмотрено распределение химических элементов в ландшафтах Бурятии.

1941. Забелин В.И. Негативные экологические последствия разработки месторождений полезных ископаемых в России в прошлом веке: проблемы бывшего ГОК "Тувакобальт" / В. И. Забелин // Проблемы анализа риска. – 2018. – Т. 15, № 2. – С. 64–70. – Библиогр.: с. 70 (14 назв.).

1942. Информационное обеспечение дистанционного мониторинга нарушенных земель угольными разрезами на территории Северного и Южного Кузбасса / И. В. Зеньков [и др.] // Экология и промышленность России. – 2018. – Т. 22, № 2. – С. 34–39. – Библиогр.: с. 39 (6 назв.).

1943. Калманова В.Б. Ландшафтно-функциональные комплексы города Биробиджана / В. Б. Калманова // География и природные ресурсы. – 2018. – № 1. – С. 125–130. – DOI: [10.21782/GIPRO206-1619-2018-1\(125-130\)](https://doi.org/10.21782/GIPRO206-1619-2018-1(125-130)). – Библиогр.: с. 130 (21 назв.).

Изучена современная ландшафтная и функциональная структуры территории, дана основная характеристика природных и антропогенных составляющих города с момента его образования.

1944. Кассал Б.Ю. История экологических исследований Среднего Прииртышья / Б. Ю. Кассал // Историко-политические аспекты экологического движения по Сибирскому региону : материалы обл. науч.-практ. конф. (29 сент. 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 31–41. – Библиогр.: с. 40–41 (10 назв.).

1945. Космические технологии в оценке производственного потенциала горных работ и экологического состояния нарушенных земель угольными разрезами Кемеровской области / И. В. Зеньков [и др.] // Экология и промышленность России. – 2018. – Т. 22, № 2. – С. 28–33. – Библиогр.: с. 33 (12 назв.).

1946. Красовская Т.М. Экологический каркас Арктики / Т. М. Красовская // Мир геоэкологии. Геоэкологические проблемы и пути их решения. – М., 2017. – С. 236–249. – Библиогр.: с. 249.

1947. Липина Л.Н. Использование дистанционного зондирования Земли для оценки геоэкологической ситуации в горнорудных районах Дальневосточного региона / Л. Н. Липина, М. Б. Бубнова, В. И. Усиков // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – Спец. вып. 23 : Информационные технологии в реализации экологической стратегии развития горнодобывающей отрасли. – С. 517–524. – DOI: [10.25018/0236-1493-2017-10-23-517-524](https://doi.org/10.25018/0236-1493-2017-10-23-517-524). – Библиогр.: с. 523 (8 назв.).

1948. Лобжанидзе Н.Е. Геоэкологическая оценка территорий влияния Транссахаалинской трубопроводной системы / Н. Е. Лобжанидзе, М. А. Лазебная // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 102.

1949. Макаров В.Н. Прикладная геохимия Якутска / В. Н. Макаров // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 46–54. – Библиогр.: с. 54 (5 назв.).

Результаты эколого-геохимического мониторинга окружающей среды.

1950. Макенова С.К. Оценка экологической устойчивости северной зоны Омской области / С. К. Макенова, К. А. Семенова // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017) : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 190–192. – Библиогр.: с. 192 (3 назв.).

Изучено влияние состава сельскохозяйственных угодий в северной зоне области на экологическую стабильность территории в ее границах.

1951. Махинов А.Н. Современное состояние природных комплексов в районах исследований Н. М. Пржевальского в бассейне Амура / А. Н. Махинов, А. Ф. Махинова // Евразийские маршруты и открытия Н.М. Пржевальского: интеграция и перспективы научных исследований в системе ООПТ : Пятое Междунар. чтения памяти Н.М. Пржевальского. – Смоленск, 2017. – С. 27–30. – Библиогр.: с. 30 (5 назв.).

1952. Методика комплексной оценки экологической обстановки на объектах в Арктической зоне по данным аэрокосмической съемки / О. В. Григорьева [и др.] // Арктика: экология и экономика. – 2018. – № 1. – С. 37–47. – DOI: [10.25283/2223-4594-2018-1-37-47](https://doi.org/10.25283/2223-4594-2018-1-37-47). – Библиогр.: с. 44–45 (18 назв.).

1953. Мишина Н.В. Территориальные аспекты проявления современных экологических проблем в российской части бассейна реки Амур / Н. В. Мишина // Материалы 3-го круглого стола, посвященного памяти доктора географических наук, профессора Юрия Васильевича Поросенкова (Воронеж, 5–6 окт. 2017 г.). – Воронеж, 2017. – С. 140–142. – Библиогр.: с. 142 (3 назв.).

В качестве основных экологических проблем были рассмотрены: загрязнение атмосферного воздуха, истощение и загрязнение поверхностных вод, деградация и загрязнение почв,

деградация и истощение биоты, комплексное нарушение земель и разрушение локальных геосистем.

1954. Моторная Н.Г. Оценка современного состояния природной окружающей среды Ханты-Мансийского автономного округа / Н. Г. Моторная // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017): материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 212–213.

1955. Наговицина Е.С. Трансформации геосистем Предсаянского прогиба / Е. С. Наговицина // Вестник Иркутского университета. – Иркутск, 2017. – Вып. 20. – С. 50–51.

1956. Непомнящий В.В. Диагностика экологического состояния ландшафтов рекреационных территорий / В. В. Непомнящий, А. В. Пучкин // Возможности развития туризма Сибирского региона и сопредельных территорий: материалы Восьмой науч.-практ. конф. с междунар. участием (Томск, 26–27 нояб. 2008 г.). – Томск, 2008. – С. 65–70. – Библиогр.: с. 69–70 (17 назв.).

Рассмотрены территории республик Хакасия и Алтай.

1957. Ноговицына М.А. Рефугиальные геосистемы Южного Прибайкалья / М. А. Ноговицына // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 12. – С. 226–229. – Библиогр.: с. 229 (9 назв.).

На территории Южного Прибайкалья выявлено два основных типа рефугиальных геосистем (небольшие территории со специфическими природными условиями): геотермальные источники и степная биота Тункинской ветви котловин, неморальный комплекс речных долин и террас северного макросклона Хамар-Дабана (Бурятия).

1958. Огулов А.С. Комплексные геохимические исследования в проектировании санитарно-защитных зон горно-обогатительных комбинатов [Электронный ресурс] / А. С. Огулов, В. В. Турбинский // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 3. – С. 210–214. – Библиогр.: с. 214 (4 назв.). – CD-ROM.

Исследовались атмосферный воздух, снеговой покров, почва, питьевая вода и продукты питания в районах размещения Алтайского и Салаирского горно-обогатительных комбинатов.

1959. Ольховатенко В.Е. Геоэкологические проблемы Томской агломерации / В. Е. Ольховатенко, М. Г. Рутман; Том. гос. архитектур.-строит. ун-т. – Томск: Изд-во ТГАСУ, 2017. – 87 с. – Библиогр.: с. 84–85 (13 назв.).

Рассмотрены природно-климатические факторы развития опасных геологических процессов и явлений, дана оценка состояния и устойчивости природно-технических систем, освещены геоэкологические проблем оползнеопасных территорий Лагерного сада, микрорайона Солнечный, Каштанной горы.

1960. Пашкевич Е.В. Воздействие объектов СПГ и морского транспорта на окружающую среду [Электронный ресурс] / Е. В. Пашкевич, Е. В. Нисковская // Приморские зори-2017: сб. науч. тр. Междунар. науч. чтений (20–22 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 127–130. – Библиогр.: с. 130 (15 назв.). – CD-ROM.

Приведен пример негативного воздействия на окружающую среду Обской губы (дноуглубительные работы для создания подходящего канала к порту Сабетта, морской транспортировки СПГ, эксплуатации портовых сооружений).

1961. Попова Н.Б. Оценка эколого-географических параметров ландшафтных провинций Западно-Сибирского Севера / Н. Б. Попова, Н. Л. Ряполова // Вестник СГУГиТ. – 2017. – Т. 22, № 3. – С. 228–239. – Библиогр.: с. 236–237 (25 назв.).

Изучены ландшафтные провинции Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округов.

1962. Природные и антропогенные факторы развития геосистем острова Попова (Японское море) / К. С. Ганзей [и др.] // География и природные ресурсы. – 2018. – № 1. – С. 131–141. – DOI: [10.21782/GIPR0206-1619-2018-1\(131-141\)](https://doi.org/10.21782/GIPR0206-1619-2018-1(131-141)). – Библиогр.: с. 140–141 (24 назв.).

1963. Распределение ртути в компонентах окружающей среды горнорудных районов Республики Алтай / Д. В. Юсупов [и др.] // Оптика атмосферы и океана. – 2018. – Т. 31, № 1. – С. 73–78. – DOI: [10.15372/A0020180112](https://doi.org/10.15372/A0020180112). – Библиогр.: с. 78 (21 назв.).

1964. Ротанова И.Н. Геоинформационное эколого-географическое водно-бассейновое картографирование на примере водных объектов верхней Оби / И. Н. Ротанова, О. В. Ловцкая, В. Г. Ведухина // География и природопользование Сибири. – Барнаул, 2017. – Вып. 24. – С. 101–111. – Библиогр.: с. 107–109 (17 назв.).

1965. Ряполова Н.Л. Дифференциация региональных геосистем северной части Западной Сибири по экологической техноёмкости / Н. Л. Ряполова // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2017. – Т. 23, № 12. – С. 51–58. – DOI: [10.21209/2227-9245-2017-23-12-51-58](https://doi.org/10.21209/2227-9245-2017-23-12-51-58). – Библиогр.: с. 57 (16 назв.).

1966. Ряполова Н.Л. Эколого-географические условия формирования и функционирования геосистем Западно-Сибирского Севера : автореф. дис. ... канд. геогр. наук / Н. Л. Ряполова. – Барнаул, 2017. – 21 с.

1967. Сваровская Л.И. Экологические аспекты состояния водных объектов на территории средней Оби / Л. И. Сваровская, И. Г. Ященко, Е. А. Ельчанинова // Экологический вестник России. – 2018. – № 2. – С. 24–28. – Библиогр.: с. 28 (15 назв.).

Исследованы нефтезагрязненные участки водосборных бассейнов малых рек на территории месторождений Томской области и Ханты-Мансийского автономного округа.

1968. Семенов Ю.М. Картографирование геосистем гор юга Сибири / Ю. М. Семенов, Г. И. Лысанова // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2018. – Т. 23. – С. 97–105. – DOI: [10.26516/2073-3402.2018.23.97](https://doi.org/10.26516/2073-3402.2018.23.97). – Библиогр.: с. 103.

1969. Сидоров А.А. Влияние лесных пожаров Республики Бурятия на окружающую среду и здоровье человека / А. А. Сидоров, С. Е. Санжиева // Вестник КрасГАУ. – 2018. – Вып. 1. – С. 188–193. – Библиогр.: с. 193 (7 назв.).

1970. Степанько Н.Г. Возможные экологические последствия экономического развития северных территорий Дальнего Востока России / Н. Г. Степанько, А. А. Степанько, Г. Г. Ткаченко // Арктика: экология и экономика. – 2018. – № 1. – С. 26–36. – DOI: [10.25283/2223-4594-2018-1-26-36](https://doi.org/10.25283/2223-4594-2018-1-26-36). – Библиогр.: с. 34 (11 назв.).

1971. Суворова А.И. Геоэкологические проблемы малой реки Китерня / А. И. Суворова // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017): материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 272–274. – Библиогр.: с. 274 (3 назв.).

Река протекает по территории Ишимского и Абатского районов Тюменской области.

1972. Тайсаев Т.Т. Геохимические барьеры Байкала и их экологическая роль / Т. Т. Тайсаев // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное минералообразование : тр. II Всерос. симп. с междунар. участием и VIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 24–27 нояб. 2008 г.). – Чита, 2008. – С. 155–158. – Библиогр.: с. 157–158 (13 назв.).

1973. Тарасенко И.А. Опыт прикладных геохимических исследований техногенных ландшафтов / И. А. Тарасенко, А. В. Зиньков // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное минералообразование : тр. II Всерос. симп. с междунар. участием и VIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 24–27 нояб. 2008 г.). – Чита, 2008. – С. 27–28.

Результаты исследований экологического состояния ландшафтов в периоды до начала и после завершения строительства в порту Восточный (Приморский край).

1974. Толстов А.В. Влияние разработки редкоземельного месторождения Томтор на экосистему арктической зоны Республики Саха (Якутия) / А. В. Толстов, Н. Ю. Самсонов // Экология и развитие общества. – 2017. – № 4. – С. 24–29. – Библиогр.: с. 29 (9 назв.).

1975. Формы нахождения и переноса ртути в компонентах экосистем Горного Алтая / Ю. В. Робертус [и др.] // Химия в интересах устойчивого развития. – 2018. – Т. 26, № 2. – С. 185–192. – DOI: [10.15372/KhUR20180209](https://doi.org/10.15372/KhUR20180209). – Библиогр.: с. 192 (18 назв.).

1976. Цыдыпова М.В. Геоинформационное картографирование антропогенного воздействия на природную среду в результате добычи россыпного золота (на примере Еравнинского района Республики Бурятия) / М. В. Цыдыпова, А. Г. Супруненко // Вестник СГУГиТ. – 2017. – Т. 22, № 3. – С. 119–127. – Библиогр.: с. 124–125 (16 назв.).

1977. Шаповалов Д.А. Экологическое состояние окружающей среды города Тары и Тарского района / Д. А. Шаповалов // Историко-политические аспекты экологического движения по Сибирскому региону : материалы обл. науч.-практ. конф. (29 сент. 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 119–123. – Библиогр.: с. 123 (3 назв.).

1978. Шестакова О.Е. Влияние угольной промышленности на экологическую ситуацию в Кемеровской области / О. Е. Шестакова, Ю. А. Сергеева, М. С. Шестаков // Эколого-географические проблемы регионов России : материалы VII Всерос. научн.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 105-летию со дня рождения исследователя Самар. Луки, к.г.н. Г.В. Обедиентовой (Самара, 15 янв. 2016 г.). – Самара, 2016. – С. 361–364. – Библиогр.: с. 364 (3 назв.).

1979. Эволюция в представлении пространства и экологического состояния ландшафтов Арктики / А. Г. Косиков [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2017. – № 5. – С. 115–119. – Библиогр.: с. 118–119 (10 назв.).

1980. Экологические аспекты урбанизированных территорий Байкальского региона / О. В. Гагаринова [и др.] // Успехи современного естествознания. – 2018. – № 2. – С. 62–69. – Библиогр.: с. 69 (8 назв.).

1981. Экологические последствия развития природопользования в Южной Якутии [Электронный ресурс] / В. В. Иванов [и др.] // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 149–155. – Библиогр.: с. 154–155 (6 назв.). – CD-ROM.

Центрально-Алданский район и территория Нерюнгринского угольного комплекса рассматриваются как модельные объекты, на примере которых можно проследить трансформацию естественных исходных экосистем и преобразование их в природно-техногенные и наметить пути наиболее экологически сбалансированного развития природопользования в регионе.

1982. Юргенсон Г.А. Редкоземельные элементы цериевой подгруппы в глинах и промывных водных растворах продуктивных жил Шерловой горы / Г. А. Юргенсон, В. Н. Яковлева // Вестник Забайкальского государственного

университета. – 2017. – Т. 23, № 12. – С. 69–76. – DOI: [10.21209/2227-9245-2017-23-12-69-76](https://doi.org/10.21209/2227-9245-2017-23-12-69-76). – Библиогр.: с. 75 (10 назв.).

Оценка вероятности перехода в миграционное состояние и выноса на ландшафт РЗЭ, которые установлены в почвах, технозомах и растениях, произрастающих на территории месторождения (Забайкальский край).

См. также № 78, 628, 802, 1007, 1638, 2129

Природно-территориальные комплексы

1983. Адаменко М.М. Использование материалов архивов Новокузнецкого краеведческого музея для оценки текущих изменений горных геосистем Кузнецкого Алатау / М. М. Адаменко // Краеведение в современном мире: проблемы, достижения, перспективы : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию Новокузнецк. краевед. музея (8–9 нояб. 2017 г.). – Новокузнецк, 2017. – С. 97–102. – Библиогр.: с. 102 (7 назв.).

1984. Антропогенная нагрузка на тундровые экосистемы при прокладке линейных сооружений [Электронный ресурс] / Е. В. Михайлова [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 175–179. – Библиогр.: с. 179 (3 назв.). – CD-ROM.

Исследования проведены в междуречье Таза и Пура (Ямало-Ненецкий автономный округ).

1985. Вишнякова Е.К. Трансформации соединений углерода и макроэлементов в торфяных залежах болот различной трофности [Электронный ресурс] / Е. К. Вишнякова, Н. Г. Коронатова, Е. В. Михайлова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 137–140. – CD-ROM.

Приведены результаты исследований экосистем Большого Васюганского болота.

1986. Выявление участков дегазации недр и опасных объектов в Арктике на основе данных дистанционного зондирования Земли / В. И. Богоявленский [и др.] // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 34–35. – Библиогр.: с. 35 (3 назв.).

Разработаны критерии выявления поверхностных газопроявлений и газовых выбросов в Арктике как источников эмиссии метана в атмосферу на примере термокарстовых озер Ямала.

1987. Динамика долинных геосистем р. Китой / М. Ю. Опекунова [и др.] // Географический вестник. – 2018. – № 1. – С. 5–16. – DOI: [10.17072/2079-7877-2018-1-5-16](https://doi.org/10.17072/2079-7877-2018-1-5-16). – Библиогр.: с. 13–14 (20 назв.).

Определена тенденция формирования поймено-террасовых и русловых комплексов реки (русловые деформации и ландшафтная структура) и их динамика за последние 100 лет на территории Иркутской области.

1988. Динамика и современное состояние природных очагов туляремии в Омской области / Н. В. Рудаков [и др.] // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения : материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 231.

1989. Инишева Л.И. Мониторинг температуры торфяных болот Горного Алтая / Л. И. Инишева, Г. В. Ларина, Н. Г. Инишев // Современные методы исследований почв и почвенного покрова : материалы Всерос. конф. с междунар. участием (Москва, 9–11 нояб. 2015 г.). – М., 2015. – С. 244–247. – Библиогр.: с. 247.

1990. Козлов С.А. Геохимические особенности верховых и переходных болот в условиях воздействия шламовых амбаров / С. А. Козлов, Н. А. Аветов, А. Т. Савичев // Вестник Московского университета. Серия 17, Почвоведение. – 2017. – № 4. – С. 26–34. – Библиогр.: с. 33–34 (38 назв.).

Определено содержание макро-, микро- и редкоземельных элементов в торфе на территории Ханты-Мансийского автономного округа.

1991. Максимов Т.Х. Параметризация и современная динамика климатических и биогеохимических изменений в репрезентативных мерзлотных лесных экосистемах Центральной Якутии [Электронный ресурс] / Т. Х. Максимов // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 183–186. – CD-ROM.

1992. Микробиологические особенности и стратиграфия торфов двух типов болот северной части Сым-Дубчесского междуречья (Красноярский край) / И. Д. Гродницкая [и др.] // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2018. – № 2. – С. 179–190. – DOI: [10.7868/S0002332918020078](https://doi.org/10.7868/S0002332918020078). – Библиогр.: с. 188–189.

1993. О возможности существования природных очагов клещевых инфекций за пределами северных границ обитания таежных клещей / Т. Ф. Степанова [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2017. – № 10. – С. 50–55. – Библиогр.: с. 54 (23 назв.).

Обследованы территории Ямало-Ненецкого автономного округа, расположенные за границами распространения иксодовых клещей.

1994. Оценка трансформации экосистем в зоне северотаежного редколесья в результате воздействия алмазодобывающей промышленности [Электронный ресурс] / Я. Л. Вольперт [и др.] // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 160–165. – Библиогр.: с. 165 (9 назв.). – CD-ROM.

О комплексных исследованиях на территории Удачинского горнообогатительного комбината (Якутия).

1995. Перемитина Т.О. Диагностика состояния и восстановление природных экосистем на объектах нефтегазового комплекса Западной Сибири и прилегающих территориях [Электронный ресурс] / Т. О. Перемитина, И. Г. Яценко, В. П. Днепровская // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 186–190. – Библиогр.: с. 190 (5 назв.). – CD-ROM.

1996. Распространение генотипов вируса клещевого энцефалита в различных типах ландшафтов Восточной Сибири / М. М. Верховина [и др.] // Acta Biomedica Scientifica. – 2017. – Т. 2, № 4, ч. 1. – С. 69–75. – Библиогр.: с. 73–74 (10 назв.).

1997. Результаты исследования формирования экосистемы на угольных разрезах в западной части центральных районов Кузбасса с использованием ресурсов Д33 / И. В. Зеньков [и др.] // Экология и промышленность России. – 2018. – Т. 22, № 2. – С. 40–45. – Библиогр.: с. 45 (6 назв.).

1998. Таджикинов В.О. Эпизоотологический мониторинг природных очагов туляремии на территории Тюменской области / В. О. Таджикинов, Т. А. Тараканов // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения : материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 235–236.

1999. Permafrost collapse after shrub removal shifts tundra ecosystem to a methane source [Electronic resource] / A. L. Nauta [et al.] // Nature Climate Change. – 2015. – Vol. 5, № 1. – P. 67–70. – DOI: [10.1038/NCLIMATE2446](https://doi.org/10.1038/NCLIMATE2446). – Bibliogr.: p. 70 (30 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate2446>.

Тундровые экосистемы становятся источником эмиссии метана при деградации многолетней мерзлоты после удаления кустарников.

Полевой эксперимент проводился на тундровом научном стационаре Кытылык, Якутия.

См. также № 155, 165, 189, 885, 896, 900, 1053, 1065, 1087, 1205, 1224, 1231, 1234, 1479, 1873, 1890

Природно-аквальные комплексы

2000. Абакумов А.И. Модельная оценка содержания хлорофилла в море по спутниковым данным [Электронный ресурс] / А. И. Абакумов, Ю. Г. Израильский // XXXVI Дальневосточная математическая школа-семинар имени академика Е.В. Золотова (Владивосток, 4–10 сент. 2012 г.): сб. материалов. – Владивосток, 2012. – С. 338–343. – Библиогр.: с. 342–343 (8 назв.). – CD-ROM. Модельный анализ спутниковых данных о заливе Петра Великого, с. 341–342.

2001. Андреева Д.В. Влияние природных и антропогенных факторов на процесс сульфатредукции в реке Амур / Д. В. Андреева // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2017. – Вып. 7. – С. 24–31. – Библиогр.: с. 30–31.

Обсуждаются результаты микробиологических исследований процесса сульфатредукции в реке на участке от устья Зеи до города Комсомольск-на-Амуре. Показано, что основными факторами, определяющими высокую численность сульфатредуцирующих бактерий и активность микробных комплексов в воде и донных отложениях, являются гидрологический режим, повышенная концентрация сульфатов, а также органические вещества, поступающие со стоком реки Сунгари.

2002. Баженова О.П. О массовой вегетации *Schroederia setigera* (Schröder) Lemmermann в соленом озере Райнфельд (Омская область) / О. П. Баженова, З. Ю. Андасова // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2018. – № 1. – С. 63–69. – Библиогр.: с. 67–69 (28 назв.).

Определен видовой состав и обилие фитопланктона озера, выявлены особенности доминирования водорослей.

2003. Баженова О.П. Фитопланктон как показатель экологического состояния озерной системы Салтаим – Тенис (Омская область) / О. П. Баженова, О. О. Кренц // Сибирский экологический журнал. – 2018. – Т. 25, № 2. – С. 194–206. – DOI: [10.15372/SEJ20180205](https://doi.org/10.15372/SEJ20180205). – Библиогр.: с. 204–206.

2004. Барабанщиков Е.И. Зоопланктон рек бассейна озера Ханка (результаты исследований 2014–2015 гг.) / Е. И. Барабанщиков // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2017. – Вып. 7. – С. 32–40. – Библиогр.: с. 40.

2005. Батуев Э.М. Микрофлора озера Гусиное как показатель экологического состояния акватории / Э. М. Батуев // Прикладные аспекты геологии, геофизики и геоэкологии с использованием современных информационных технологий : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Майкоп, 15–18 мая 2017 г.). – Майкоп, 2017. – Ч. 1. – С. 106–111. – Библиогр.: с. 111 (4 назв.).

Дана характеристика микробиологического состава вод озера.

2006. Безматерных Д.М. Влияние антропогенного загрязнения на структуру макрозообентоса реки Барнаулки (бассейн верхней Оби) / Д. М. Безматерных // Водные ресурсы. – 2018. – Т. 45, № 1. – С. 52–61. – DOI: [10.7868/S0321059618010066](https://doi.org/10.7868/S0321059618010066). – Библиогр.: с. 60–61 (32 назв.).

2007. Воеводина Т.В. Таксономический состав фитопланктона озера Старица (Омская область) / Т. В. Воеводина // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017): материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 76–78. – Библиогр.: с. 77–78 (4 назв.).

2008. Гульченко Я.И. Количественные методы выделения доминирующих видов фитопланктона на примере среднего Иртыша / Я. И. Гульченко, О. П. Баженова // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017): материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 99–102. – Библиогр.: с. 102 (4 назв.).

Предложенная методика апробирована на примере фитопланктона реки в районе города Омска.

2009. Долгих П.Г. Эколого-геохимическая оценка состояния зообентоса Усть-Илимского водохранилища / П. Г. Долгих // Вестник Иркутского университета. – Иркутск, 2017. – Вып. 20. – С. 41–43.

2010. Дорогин М.А. Река Нижний Сузун в условиях длительного антропогенного воздействия / М. А. Дорогин, А. М. Визер, Л. С. Визер // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2018. – № 3. – С. 18–27. – Библиогр.: с. 27 (18 назв.).

Изучено состояния основных составляющих водной биоты (зоопланктон, зообентос, иктофауна) на различных участках реки в зависимости от степени антропогенного воздействия.

2011. Зеленков В.Н. Концентрирование химических элементов цианобактериями гидротермального источника Эссо Камчатского полуострова / В. Н. Зеленков, В. В. Потапов, О. А. Чернягина // Биологическое разнообразие – основа устойчивого развития: Междунар. науч.-практ. конф. (Грозный, 22 мая 2017 г.). – Грозный; Махачкала, 2017. – С. 35–40.

2012. Зеленков В.Н. Концентрирование химических элементов цианобактериями Карымшинских гидротерм Камчатки / В. Н. Зеленков, В. В. Потапов, О. А. Чернягина // Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы Междунар. заоч. науч.-практ. конф. (Грозный, 4 мая 2017 г.). – Грозный; Махачкала, 2017. – С. 212–217. – Библиогр.: с. 216–217 (7 назв.).

2013. Кириллов А.Ф. Гидробиология / А. Ф. Кириллов, Т. А. Салова // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 130–145. – Библиогр.: с. 144–145 (21 назв.).

Изучены зоопланктон и иктофауна водных экосистем в окрестностях города Якутска.

2014. Концентрирование химических элементов цианобактериями в гидротермах Эссо и Карымшинские на Камчатке / В. Н. Зеленков [и др.] // Нетрадиционные природные ресурсы, инновационные технологии и продукты. – М., 2017. – Вып. 25. – С. 177–183. – Библиогр.: с. 183 (6 назв.).

2015. Кузьмина Л.И. Данные о зоопланктоне нижней Колымы / Л. И. Кузьмина // Роль науки в развитии социума: теоретические и практические аспекты: сб. науч. ст. по итогам Междунар. науч.-практ. конф. (9–10 февр. 2018 г.). – СПб., 2018. – С. 19–21. – Библиогр.: с. 21 (4 назв.).

2016. Макаров В.Н. Геохимические потоки рассеяния в Северо-Янском оловоносном районе / В. Н. Макаров // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное образование: тр. III Всерос. симп. с междунар. участием и IX Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 29 нояб. – 2 дек. 2010 г.). – Чита, 2010. – С. 22–27.

О неблагоприятных экологических последствиях добычи олова для водных систем севера Якутии. Потенциальными источниками загрязнения являются пруды-хранилища и хвостохранилища, в которых накапливается большое количество токсичных элементов.

2017. Меромиктический режим и сезонная динамика вертикальной структуры озера Учум (Южная Сибирь) / Д. Ю. Рогозин [и др.] // Сибирский экологический журнал. – 2018. – Т. 25, № 2. – С. 225–238. – DOI: [10.15372/SEJ20180207](https://doi.org/10.15372/SEJ20180207). – Библиогр.: с. 236–238.

Выявлено неоднородное вертикальное распределение планктонных организмов и плотное скопление пурпурных серных бактерий в редокс-зоне, а также таксономический состав и сезонная динамика фито- и зоопланктона озера (Красноярский край).

2018. Мокрый А.В. Расчет структурной эксэргии для фоновой точки озера Байкал / А. В. Мокрый // Наука, образование, общество: тенденции и перспективы развития : сб. материалов VIII Междунар. науч.-практ. конф. (Чебоксары, 3 дек. 2017 г.). – Чебоксары, 2017. – С. 14–15. – Библиогр.: с. 15 (4 назв.).

Расчета проведены на основании данных о сообществе пелагического планктона, полученных в результате гидробиологического мониторинга.

2019. Морозова В.А. Природоохранные приемы сохранения биоразнообразия озера Кошара после комплекса произведенных строительных работ / В. А. Морозова, С. Д. Логинов // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017): материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 210–212. – Библиогр.: с. 211–212 (7 назв.).

2020. Намсараев Б.Б. Содовые озера Южного Забайкалья – уникальные экосистемы / Б. Б. Намсараев, Д. Д. Бархутова // Вестник Бурятского государственного университета. Биология. География. – 2018. – № 1. – С. 82–86. – DOI: [10.18101/2587-7143-2018-1-82-86](https://doi.org/10.18101/2587-7143-2018-1-82-86). – Библиогр.: с. 85–86.

Исследованы озера на территории Забайкальского края и Республики Бурятия.

2021. Оценка биогенной поставки микроэлементов в озерные сапропели (планктонный и макрофитовый “каналы”) / Г. А. Леонова [и др.] // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное минералогическое образование : тр. II Всерос. симп. с междунар. участием и VIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 24–27 нояб. 2008 г.). – Чита, 2008. – С. 70–73.

Результаты приближенной оценки биогенного вклада микроэлементов в сапропели озера Кирек (Томская область).

2022. Потемкина Т.Г. Гидрометеорологические факторы и экология береговой зоны озера Байкал: современные изменения / Т. Г. Потемкина, А. П. Федотов // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 396–400. – Библиогр.: с. 399–400 (18 назв.).

О развитии процессов эвтрофикации в связи с потеплением климата.

2023. Потемкина Т.Г. Климатические факторы как риски современных экологических изменений в береговой зоне озера Байкал / Т. Г. Потемкина, В. Л. Потемкин, А. П. Федотов // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59, № 5. – С. 690–702. – DOI: [10.15372/GiG20180508](https://doi.org/10.15372/GiG20180508). – Библиогр.: с. 700–702.

О влиянии потепления климата на процесс эвтрофикации озера.

2024. Прусевич Л.С. Оценка экологического состояния реки Мереть (Кемеровская область) в условиях антропогенной нагрузки по гидробиологическим показателям / Л. С. Прусевич, Е. В. Егоров // Вестник рыбохозяйственной науки. – 2017. – Т. 4, № 2. – С. 66–75. – Библиогр.: с. 72–73 (20 назв.).

2025. Санитарно-микробиологический и токсикологический мониторинг озера Байкал. Ч. 1: акватория Малого моря в 2016 г. / Ю. Р. Штыкова [и др.] //

Системы контроля окружающей среды. – 2018. – Вып. 11. – С. 110–114. – Библиогр.: с. 110–114 (13 назв.).

2026. Соскова Е.А. Экологическая ситуация на озере Байкал / Е. А. Соскова, К. В. Новицкая, С. В. Шайтура // Синтез науки и общества в решении глобальных проблем современности : сб. ст. по итогам Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 9 нояб. 2017 г.). – Стерлитамак, 2017. – Ч. 4. – С. 41–46. – Библиогр.: с. 46 (6 назв.).

Выявлены основные причины загрязнения экосистемы озера, а также предложены пути решения возникших экологических проблем.

2027. Тахтеев В.В. Классификация источников Байкальского региона по сообществам макробеспозвоночных / В. В. Тахтеев // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2018. – № 2. – С. 225–236. – DOI: [10.7868/S0002332918020121](https://doi.org/10.7868/S0002332918020121). – Библиогр.: с. 234–236.

2028. Термодинамика экосистемы риторали “лососевой” реки Южного Сахалина на примере реки Лютога / В. С. Лабай [и др.] // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2017. – Вып. 7. – С. 90–117. – Библиогр.: с. 108–109.

2029. Титова Г.Д. Инновационная политика защиты “здоровья” экосистем арктических морей в условиях климатических изменений / Г. Д. Титова // Эффективность экономики, экологические инновации, климатическая и энергетическая политика-2017 : сб. ст. по результатам 2-го Междунар. науч.-исслед. семинара (Санкт-Петербург, 30 сент. 2016 г.). – СПб., 2017. – С. 90–97. – Библиогр.: с. 97 (7 назв.).

2030. Углеводы микробных матов щелочных гидротерм Прибайкалья / В. Г. Будагаева [и др.] // Химия растительного сырья. – 2018. – № 1. – С. 45–51. – DOI: [10.14258/jcprm.2018012168](https://doi.org/10.14258/jcprm.2018012168). – Библиогр.: с. 50 (26 назв.).

Приведена химическая характеристика и изучена биологическая активность углеводных компонентов микробных матов из некоторых гидротерм Бурятии.

2031. Филогенетический анализ микробного мата в горячем источнике Гарга (Байкальская рифтовая зона) и разнообразие природных пептидаз / Е. В. Лаврентьева [и др.] // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2017. – Т. 21, № 8. – С. 959–963. – DOI: [10.18699/VJ17.319](https://doi.org/10.18699/VJ17.319). – Библиогр.: с. 963.

2032. Фитопланктон и химические показатели прибрежных вод Юго-Западного и Южного Сахалина (Татарский пролив, залив Анива) / Т. А. Могильникова [и др.] // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2017. – Вып. 7. – С. 151–167. – Библиогр.: с. 166–167.

2033. Хаменкова Е.В. Макрозообентос малых водотоков зал. Одян (Магаданская область) и применение данных, полученных для водотоков-аналогов / Е. В. Хаменкова, Е. А. Рябуха // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2017. – Вып. 7. – С. 243–250. – Библиогр.: с. 249–250.

2034. Шаганьян Н.В. Экологические проблемы морской среды и пути их решения / Н. В. Шаганьян, М. В. Шаганьян, Н. А. Гладкова // Молодежный научный потенциал XXI века: ступени познания : сб. материалов II Молодеж. Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 28 нояб., 18 дек. 2017 г.). – Новосибирск, 2017. – С. 176–180. – Библиогр.: с. 180 (5 назв.).

Рассмотрены экологические проблемы Японского моря.

2035. Шинкарева Г.А. Геохимия тяжелых металлов и металлоидов в компонентах аквальных ландшафтов бассейна р. Селенги : автореф. дис. ... канд. геогр. наук / Г. А. Шинкарева. – М., 2018. – 24 с.

2036. Экологическое состояние морской среды и макрозообентоса у южной оконечности полуострова Муравьева-Амурского / А. В. Мощенко [и др.] // Труды / Дальневост. регион. науч.-исслед. гидрометеорол. ин-т. – Владивосток,

2017. – Вып. 155 : Прикладные задачи в области гидрометеорологии для Дальневосточного региона Российской Федерации. – С. 178–220. – Библиогр.: с. 215–220 (60 назв.).

2037. Яворская Н.М. Структура бентосных сообществ водотоков в районе строительства Нижне-Бурейской ГЭС / Н. М. Яворская // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2017. – Вып. 7. – С. 267–277. – Библиогр.: с. 276–277.

2038. Biocomplexity problem related to the Okhotsk sea fisheries / Kunio Shirasawa [et al.] // Инженерная экология-2017 : материалы Междунар. симп. (Москва, 5–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 75–78. – Библиогр.: с. 78.

Проблемы биокomплекcности в связи с рыболовством в Охотском море.

Приведены данные по видовому составу биоты моря и ее трофическим связям.

См. также № 293, 852, 905, 997, 1006, 1068, 1121, 1122, 1503, 1519, 1571, 1650, 1656, 1745

Рекреационное использование территории.

Охрана ландшафтов

2039. Ахматов С.В. Рекреационные ресурсы Кош-Агачских озер / С. В. Ахматов // Возможности развития туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : материалы Восьмой науч.-практ. конф. с междунар. участием (Томск, 26–27 нояб. 2008 г.). – Томск, 2008. – С. 61–63.

2040. Бисеров М.Ф. Рекреационные ресурсы Бурейнского заповедника и прилегающих к нему районов / М. Ф. Бисеров, Е. А. Медведева // Эколого-географические проблемы регионов России : материалы VII Всерос. научн.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 105-летию со дня рождения исследователя Самар. Луки, к.г.н. Г.В. Обедиентовой (Самара, 15 янв. 2016 г.). – Самара, 2016. – С. 293–297. – Библиогр.: с. 297 (5 назв.).

2041. Брюгеман Л.Б. Рекреационные ресурсы Таврического района и возможности их использования для формирования экологической культуры населения / Л. Б. Брюгеман // Вести МАНЭБ в Омской области. – 2018. – № 1. – С. 7–9. – Библиогр.: с. 9 (5 назв.).

2042. Бутенко А.В. Физико-географические и историко-культурные особенности Солонешенского района Алтайского края как факторы комплексного развития рекреации и туризма / А. В. Бутенко // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : сб. материалов XV Междунар. науч.-практ. конф. (Томск, 26–27 окт. 2015 г.). – Томск, 2015. – С. 229–236. – Библиогр.: с. 235–236 (24 назв.).

2043. Горохов А.Н. Степень преобразованности ландшафтов Северо-Восточной Якутии [Электронный ресурс] / А. Н. Горохов // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 203–208. – Библиогр.: с. 208 (8 назв.). – CD-ROM.

2044. Гущина С.С. Оценка рекреационных ресурсов Алтайского края / С. С. Гущина // Экономика. Менеджмент. Сервис. Туризм. Культура (ЭМСТК-2017) : сб. ст. XIX Междунар. науч.-практ. конф. (3 июня 2017 г.). – Барнаул, 2017. – С. 67–69. – Библиогр.: с. 69 (3 назв.).

2045. Дирин Д.А. Ресурсы оздоровительной рекреации в Кулундинской степи / Д. А. Дирин, Е. В. Мардасова, Е. В. Рыгалов // География и природопользование Сибири. – Барнаул, 2017. – Вып. 24. – С. 11–33. – Библиогр.: с. 31–32 (14 назв.).

Дана характеристика рекреационных водоемов территории.

2046. Донская А.В. Влияние горнодобывающей промышленности на природные ландшафты Окинского района Республики Бурятия / А. В. Донская, А. В. Дмитриева // Актуальные проблемы биологии и экологии : материалы Междунар. заоч. науч.-практ. конф. (Грозный, 4 мая 2017 г.). – Грозный ; Махачкала, 2017. – С. 290–295.

2047. Замана Л.В. Техногенные ландшафты и гидрогеохимия Любавинского рудного поля (Юго-Восточное Забайкалье) / Л. В. Замана, И. Л. Вахнина // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное образование : тр. III Всерос. симп. с междунар. участием и IX Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 29 нояб. – 2 дек. 2010 г.). – Чита, 2010. – С. 11–16.

Приведены данным гидрохимического мониторинга подземных и поверхностных вод территории, который проводился в 2006–2008 гг. при геолого-разведочных работах с целью подсчета запасов для вовлечения месторождения в разработку.

2048. Итпекова А.В. Туристско-рекреационный потенциал Томской области / А. В. Итпекова, Е. П. Макаренко // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : сб. материалов XV Междунар. науч.-практ. конф. (Томск, 26–27 окт. 2015 г.). – Томск, 2015. – С. 253–257. – Библиогр.: с. 256–257 (8 назв.).

2049. Калюжная Ю.Ю. Туристско-рекреационная система как объект изучения географической науки / Ю. Ю. Калюжная // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : сб. материалов XV Междунар. науч.-практ. конф. (Томск, 26–27 окт. 2015 г.). – Томск, 2015. – С. 182–185. – Библиогр.: с. 185 (12 назв.).

2050. Косова Л.С. Туристско-рекреационные ресурсы Каргасокского района Томской области / Л. С. Косова, Л. П. Льготина // Возможности развития туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : материалы Восьмой науч.-практ. конф. с междунар. участием (Томск, 26–27 нояб. 2008 г.). – Томск, 2008. – С. 63–65.

2051. Косова Л.С. Туристско-рекреационный потенциал Зырянского района Томской области / Л. С. Косова, Л. П. Льготина // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : сб. материалов XIII науч.-практ. конф. с междунар. участием (Томск, 30–31 окт. 2013 г.). – Томск, 2013. – С. 118–123. – Библиогр.: с. 123 (4 назв.).

2052. Костовская О.А. Туризм на озере Байкал. Как избежать вреда для природы? / О. А. Костовская, Г. А. Костовский // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : сб. материалов XV Междунар. науч.-практ. конф. (Томск, 26–27 окт. 2015 г.). – Томск, 2015. – С. 192–195. – Библиогр.: с. 195 (9 назв.).

2053. Кузнецова С.А. Туристско-рекреационные ресурсы юга Тюменской области для развития культурно-познавательного туризма / С. А. Кузнецова // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : сб. материалов XV Междунар. науч.-практ. конф. (Томск, 26–27 окт. 2015 г.). – Томск, 2015. – С. 270–271. – Библиогр.: с. 271 (5 назв.).

2054. Кучак А.О. Итоги эколого-рекреационных исследований на озере Беле 2017 г. / А. О. Кучак, В. В. Непомнящий, Л. Б. Филандышева // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2017. – Вып. 7. – С. 84–87. – Библиогр.: с. 87 (3 назв.).

Рассмотрена рекреационная нагрузка на территориях, прилегающих к участку "Озеро Беле" заповедника "Хакасский".

2055. Кырова С.А. Характеристика рекреационно-ресурсного потенциала юго-западного побережья озера Шира Республики Хакасия / С. А. Кырова, И. Н. Кокова // Конкурентный потенциал региона: оценка и эффективность использования : сб. ст. VIII Междунар. науч.-практ. конф. (Абакан, 23–24 нояб. 2017 г.). – Абакан, 2017. – С. 140–142. – Библиогр.: с. 142 (6 назв.).

2056. Лечебно-оздоровительные местности Красноярского края / Н. К. Джабарова [и др.] // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2018. – Т. 95, № 1. – С. 41–45. – DOI: [10.17116/kurort201895141-45](https://doi.org/10.17116/kurort201895141-45). – Библиогр.: с. 45 (5 назв.).

Оценены возможности расширения курортно-рекреационной деятельности за счет рационального использования природных ресурсов края.

2057. Ложкова Ю.Н. Туристско-рекреационный потенциал Алтайского края / Ю. Н. Ложкова, Е. С. Знаменская // Экономика. Менеджмент. Сервис. Туризм. Культура (ЭМСТК-2017): сб. ст. XIX Междунар. науч.-практ. конф. (3 июня 2017 г.). – Барнаул, 2017. – С. 34–35. – Библиогр.: с. 35 (4 назв.).

2058. Макаренко Е.П. Учреждения рекреационной сети как базовые туристско-рекреационные ресурсы (на примере Томского района) / Е. П. Макаренко // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : сб. материалов XV Междунар. науч.-практ. конф. (Томск, 26–27 окт. 2015 г.). – Томск, 2015. – С. 144–148. – Библиогр.: с. 147–148 (17 назв.).

2059. Матвеева А.А. Организация использования территории государственного заказника «Тюменский» Нижнетавдинского района Тюменской области / А. А. Матвеева, М. Г. Пеленкова // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017): материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 197–200. – Библиогр.: с. 200 (3 назв.).

Разработан маршрут экологической тропы, рассчитана рекреационная емкость территории заказника.

2060. Махрова М.Л. Пространственно-временные аспекты рекреационной нагрузки на озера Республики Хакасия / М. Л. Махрова, С. А. Кырова, О. О. Денисова // Экология Южной Сибири и сопредельных территорий. – 2017. – Вып. 21. – С. 36–42. – Библиогр.: с. 42 (5 назв.).

Проведено исследование степени воздействия неорганизованного отдыха на прибрежную территорию озер.

2061. Мотовилова У.С. Оценка антропогенной трансформации ландшафтов части территории Северо-Западного Алтая / У. С. Мотовилова // Труды молодых ученых Алтайского государственного университета. – Барнаул, 2017. – Вып. 14 : Материалы IV региональной молодежной конференции “Мой выбор – наука!”, XLIV научной конференции студентов, магистрантов, аспирантов и учащихся лицейских классов. – С. 38–40. – Библиогр.: с. 40 (5 назв.).

Исследования проведены на территории Алтайского края.

2062. Непомнящий В.В. Роль особо охраняемых природных территорий (ООПТ) в изучении проблем рекреационного природопользования Алтае-Саянского экорегиона / В. В. Непомнящий // Возможности развития туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : материалы Восьмой науч.-практ. конф. с междунар. участием (Томск, 26–27 нояб. 2008 г.). – Томск, 2008. – С. 23–24.

2063. Оценка рекреационно-лечебных ресурсов отдельных территорий Томской области / Н. Г. Клопотова [и др.] // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : сб. материа-

лов XV Междунар. науч.-практ. конф. (Томск, 26–27 окт. 2015 г.). – Томск, 2015. – С. 189–191. – Библиогр.: с. 191 (3 назв.).

2064. Предварительные итоги работ по проекту РФФИ № 16–45–040158 "Анализ воздействия рекреации и туризма на биологическое разнообразие Республики Алтай" / П. Ю. Малков [и др.] // Научный вестник Горно-Алтайского государственного университета. – Горно-Алтайск, 2017. – № 12. – С. 39–43.

2065. Проблемы использования рекреационного потенциала Сибирского федерального округа на примере Западной Сибири [Электронный ресурс] / А. И. Гагарин [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция "Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью": сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 184–188. – Библиогр.: с. 188 (12 назв.). – CD-ROM.

Определены проблемы использования рекреационного потенциала, в том числе ресурсов особо охраняемых природных территорий на примере Новосибирской области.

2066. Рекреационная нагрузка, ее влияние на природную среду (на примере природного объекта "Ивановские озера") / Н. В. Воротилина [и др.] // Вестник Кемеровского государственного университета. Серия: Биологические, технические науки и науки о Земле. – 2017. – № 3. – С. 32–35. – DOI: [10.21603/2542-2448-2017-3-32-35](https://doi.org/10.21603/2542-2448-2017-3-32-35). – Библиогр.: с. 34 (10 назв.).

Исследования проведены в Республике Хакасия.

2067. Решетникова М.Г. Ландшафтное планирование потенциальных туристско-рекреационных объектов арктической зоны Якутии / М. Г. Решетникова, А. Н. Петрова, М. И. Балаценко // Инновационное развитие. – 2018. – № 2. – С. 26–29. – Библиогр.: с. 29 (11 назв.).

2068. Семенова О.В. Туристско-рекреационный потенциал Чаинского района Томской области / О. В. Семенова // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий: сб. материалов XV Междунар. науч.-практ. конф. (Томск, 26–27 окт. 2015 г.). – Томск, 2015. – С. 303–305. – Библиогр.: с. 305 (3 назв.).

Приведены данные о Покоевском зоологическом заказнике.

2069. Слаута А.А. Туристско-рекреационное воздействие на прибрежную территорию южного побережья оз. Байкал / А. А. Слаута, Т. Е. Афонина // Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы Междунар. заоч. науч.-практ. конф. (Грозный, 4 мая 2017 г.). – Грозный; Махачкала, 2017. – С. 342–347. – Библиогр.: с. 346–347 (6 назв.).

О рекреационной нагрузке на экосистемы иркутского побережья озера.

2070. Соврикова Е.М. Экологическая оценка рекреационных или туристических объектов / Е. М. Соврикова, А. Б. Совриков, В. А. Рассыпнов // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017): материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 259–263. – Библиогр.: с. 263 (8 назв.).

Исследования проведены на территории Алтайского края.

2071. Цикунова Е.В. Анализ структуры территориальной рекреационной системы г. Барнаула / Е. В. Цикунова, А. Г. Редькин // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий: сб. материалов XV Междунар. науч.-практ. конф. (Томск, 26–27 окт. 2015 г.). – Томск, 2015. – С. 167–169. – Библиогр.: с. 169 (3 назв.).

2072. Чернова Е.О. Рекреационно-хозяйственное зонирование гор Алтая / Е. О. Чернова, М. Г. Сухова // Устойчивое развитие горных территорий. –

2017. – Т. 9, № 4. – С. 362–368. – DOI: [10.21177/1998-4502-2017-9-4-362-368](https://doi.org/10.21177/1998-4502-2017-9-4-362-368). – Библиогр.: с. 366 (21 назв.).

2073. Черноморченко М.А. Эколого-геоморфологическая оценка рекреационного потенциала Нижнеартовского района / М. А. Черноморченко, С. Е. Коркин // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : сб. материалов XIII науч.-практ. конф. с междунар. участием (Томск, 30–31 окт. 2013 г.). – Томск, 2013. – С. 159–162. – Библиогр.: с. 161–162 (10 назв.).

2074. Шалимова А.С. Туристско-рекреационный потенциал Томского района / А. С. Шалимова, Ю. А. Карвунис, Л. В. Капилевич // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : сб. материалов XV Междунар. науч.-практ. конф. (Томск, 26–27 окт. 2015 г.). – Томск, 2015. – С. 328–329. – Библиогр.: с. 330 (4 назв.).

2075. Шаров С.С. Культурно-исторические и природные достопримечательности Сахалинской области в контексте развития внутреннего и въездного туризма в регионе / С. С. Шаров // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : сб. материалов XV Междунар. науч.-практ. конф. (Томск, 26–27 окт. 2015 г.). – Томск, 2015. – С. 218–222. – Библиогр.: с. 222 (12 назв.).

Особое внимание уделено рекреационному потенциалу региона.

2076. Шикалова Е.А. Определение рекреационной нагрузки на экосистемы территории, окружающей культово-бальнеологический источник Аржаан-Уру / Е. А. Шикалова // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2017. – Вып. 7. – С. 102–108. – Библиогр.: с. 107–108 (16 назв.).

Культово-бальнеологический источник Аржаан-Уру расположен в границах Саяно-Шушенского биосферного заповедника (Красноярский край).

См. также № 887, 897, 1077, 1305, 1926, 1956, 1973, 2094, 2148, 2156

Охрана природы

Общие вопросы

2077. Охрана окружающей среды в Новосибирской области : стат. сб. (по кат. 8.17) / Федер. служба гос. статистики, Территор. орган Федер. службы гос. статистики по Новосиб. обл. ; отв. за вып. Т. В. Бугакова. – Новосибирск : [б. и.], 2018. – 88 с.

2078. Пененко В.В. Развитие концепции природоохранного прогнозирования для оперативного анализа и прогноза критических ситуаций в городских агломерациях [Электронный ресурс] / В. В. Пененко // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 70–73. – Библиогр.: с. 73 (9 назв.). – CD-ROM.

Рассмотрены проблемы Красноярска и окружающего его промышленного региона.

Правовые вопросы

2079. Андриевская С.С. Правовое регулирование использования особо охраняемых природных территорий Республики Бурятия / С. С. Андриевская,

О. Ж. Аюрова, В. Н. Хертуев // Биологическое разнообразие – основа устойчивого развития : Междунар. науч.-практ. конф. (Грозный, 22 мая 2017 г.). – Махачкала, 2017. – С. 113–117. – Библиогр.: с. 117 (5 назв.).

2080. Гудков Д.В. Нужен ли особый правовой режим природопользования и охраны окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации? / Д. В. Гудков // Арктические ведомости. – 2018. – № 1. – С. 40–43. – Текст рус., англ.

2081. Логунова М.В. Проблемы правового обеспечения публичных интересов при предоставлении "дальневосточных гектаров" из состава земель лесного фонда / М. В. Логунова // Экологическое право. – 2018. – № 1. – С. 20–24. – Библиогр.: с. 24 (3 назв.).

2082. Устинов А.Б. Практика создания особо охраняемых природных территорий местного значения / А. Б. Устинов // Особо охраняемые природные территории Омской области: проблемы и пути их решения : материалы межрегион. конф. (Омск, 31 мая 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 44–47.

Рассмотрена правовая база создания ООПТ на территории Омской области.

См. также № 2093

Социально-экономические вопросы

2083. Байкальский регион: "экологическая цена" экономического роста / И. П. Глазырина [и др.] // Регион: экономика и социология. – 2018. – № 1. – С. 231–249. – DOI: [10.15372/REG20180111](https://doi.org/10.15372/REG20180111). – Библиогр.: с. 246 (9 назв.).

2084. Взгляд населения "Большого Якутска" на состояние экологической безопасности своего местожительства в конце 2016 года [Электронный ресурс] / О. М. Кривошапкина [и др.] // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 195–203. – Библиогр.: с. 203 (4 назв.). – CD-ROM.

2085. Галанина И.А. Анализ экологической ситуации в Хабаровском крае с использованием SWOT-анализа [Электронный ресурс] / И. А. Галанина // Ученые заметки ТОГУ. – 2018. – Т. 9, № 1. – С. 457–464. – URL: http://ejournal/articles-2018/TGU_9_74.pdf.

Рассмотрена экологическая ситуация региона с точки зрения социально-экономического развития.

2086. Гармышев В.В. Эколого-экономическая оценка загрязнения атмосферы в результате пожаров на объектах техносферы Иркутской области / В. В. Гармышев // Безопасность в техносфере. – 2017. – № 5. – С. 25–32. – DOI: [10.12737/article_5a85586b169799.67793079](https://doi.org/10.12737/article_5a85586b169799.67793079). – Библиогр.: с. 30–31 (20 назв.).

2087. Денисов В.В. Региональная экологическая география как основа рационального природопользования в морях западного сектора Арктики / В. В. Денисов // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 169–172. – Библиогр.: с. 172 (6 назв.).

Приведена зональная структура Баренцево-Карского бассейна по степени совместимости направлений хозяйственной и природоохранной деятельности.

2088. Денисова Е.С. Экономическая оценка ущерба от загрязнения атмосферного воздуха предприятиями города Омска / Е. С. Денисова // Экологизация сфер жизни общества и общественного сознания: проблемы и перспективы : сб. ст. Всерос. науч.-практ. конф. (21 дек. 2017 г.). – Омск, 2018. – С. 20–24. – Библиогр.: с. 24 (5 назв.).

2089. Елгина Ю.М. Опыт адаптации методологических подходов стратегическо-экологической оценки в России на практических примерах [Электронный ресурс] / Ю. М. Елгина // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 159–161. – Библиогр.: с. 161 (5 назв.). – CD-ROM.

Объектами СЭО являются “Стратегия социально-экономического развития Забайкальского края на период до 2030 г.” и “Схема территориального планирования Забайкальского края”.

2090. Ковшар Е.М. Экологическая обстановка в Новосибирской области. Пути решения проблем, связанных с большим количеством вредных веществ на промышленных предприятиях [Электронный ресурс] / Е. М. Ковшар, А. В. Шабурова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Магистерская научная сессия “Первые шаги в науке”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 58–62. – Библиогр.: с. 62 (6 назв.). – CD-ROM.

О внедрении системы экологического менеджмента на приборостроительных предприятиях. Также предложена схема расчетов, которая приведет к снижению затрат, связанных с экологизацией производства.

2091. Морозова М.Е. Особенности природопользования в условиях Дальневосточных субарктических ландшафтов на примере Чукотского автономного округа / М. Е. Морозова // Естественные и технические науки. – 2018. – № 2. – С. 102–107. – Библиогр.: с. 107 (11 назв.).

2092. Погорелая Т.А. Экологическая модернизация экономики Кузбасса в условиях становления экономики знаний / Т. А. Погорелая, С. Б. Мерзлякова // Российская экономика знаний: вклад региональных исследователей: сб. ст. Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Кемерово, 5–6 окт. 2017 г.). – Кемерово, 2017. – Ч. 1. – С. 322–327. – Библиогр.: с. 326–327 (7 назв.).

Проанализированы экологические проблемы старопромышленных регионов Кемеровской области.

2093. Потравный И.М. Особенности управления инвестиционными проектами на территориях традиционного природопользования: правовые и эколого-экономические аспекты / И. М. Потравный, И. М. Попова, Д. Таринова // Современные проблемы управления проектами в инвестиционно-строительной сфере и природопользовании: материалы VII Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию РЭУ им. Г.В. Плеханова. – М., 2017. – С. 154–159. – Библиогр.: с. 158–159 (15 назв.).

Дано обоснование реализации инвестиционных проектов на территории проживания коренных народов Севера.

2094. Санжеев Э.Д. Перспективы использования рыночных методов управления в рекреационном природопользовании (на примере Республики Бурятия) / Э. Д. Санжеев, Т. Б. Цырендоржиева, С. Д. Ширапова // Экономика и предпринимательство. – 2018. – № 3. – С. 389–393. – Библиогр.: с. 393 (15 назв.).

2095. Степанько Н.Г. Формирование эколого-экономической ситуации на приграничных территориях (на примере Приморского края и провинции Хэйлунцзян) / Н. Г. Степанько // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. – 2017. – № 4. – С. 60–64. – Библиогр.: с. 64 (6 назв.).

2096. Трушников Д.Ю. Традиционное воспитание северных селькупов: экологический аспект / Д. Ю. Трушников // Православие и российская культура:

прошлое и современность : сб. ст. 35-й Междунар. науч. конф., посвящ. празднованию Дня славян. письменности и культуры, памяти св. равноапостол. Кирилла и Мефодия (Тобольск – Тюмень, 24–25 мая 2012 г.). – Тюмень, 2013. – Ч. 1. – С. 250–254. – Библиогр.: с. 254 (7 назв.).

2097. Урбанова Ч.Б. Современное состояние традиционного природопользования этносов Байкальского региона / Ч. Б. Урбанова, В. А. Бабинов, Б. Б. Ангархаева // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 12. – С. 252–258. – Библиогр.: с. 258 (8 назв.).

См. также № 793, 1981

Экологическое просвещение, воспитание и образование

2098. Адашова Т.А. Природное туристское пространство Камчатки как фактор сохранения природных богатств РФ / Т. А. Адашова // Актуальные вопросы современной экономической науки : сб. докл. XXIV Междунар. науч. конф. (Липецк, 20 мая 2016 г.). – Липецк, 2016. – С. 33–37. – Библиогр.: с. 37 (6 назв.).

Оценивается природный потенциал и перспективы использования различных типов особо охраняемых природных территорий Камчатского края для развития экологического туризма.

2099. Барабашева Е.Е. Объекты геологического наследия как основа развития экологического и научного туризма / Е. Е. Барабашева // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное минералообразование : тр. II Всерос. симп. с междунар. участием и VIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 24–27 нояб. 2008 г.). – Чита, 2008. – С. 146–150.

Об экологическом туризме на территории Забайкальского края.

2100. Березина Е.С. Экологическое образование и охрана природы в Омском регионе / Е. С. Березина // Историко-политические аспекты экологического движения по Сибирскому региону : материалы обл. науч.-практ. конф. (29 сент. 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 147–154. – Библиогр.: с. 154 (7 назв.).

Описаны проблемы экологического образования и создание Красной книги области.

2101. Веревкин В.Ф. Проблемы экологии и энергосбережения при изучении технических дисциплин в морском университете [Электронный ресурс] / В. Ф. Веревкин // Приморские зори-2017 : сб. науч. тр. Междунар. науч. чтений (20–22 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 61–63. – CD-ROM.

О развитии экологического мышления у курсантов электромеханического факультета Морского государственного университета им. адмирала Г.И. Невельского (Владивосток).

2102. Вовк Е.Б. Экологический туризм в Алтайском крае / Е. Б. Вовк // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : сб. материалов XV Междунар. науч.-практ. конф. (Томск, 26–27 окт. 2015 г.). – Томск, 2015. – С. 237–239. – Библиогр.: с. 239 (3 назв.).

2103. Деркачева Л.Н. Биоразнообразие заповедников Приморского края – основа развития познавательного туризма / Л. Н. Деркачева, А. П. Куликов // Наука и туризм: стратегии взаимодействия. – Барнаул, 2017. – Вып. 7. – С. 37–49. – Библиогр.: с. 47–48 (21 назв.).

2104. Джабарова Н.К. Перспективы развития лечебно-оздоровительного и экологического туризма на Камчатке / Н. К. Джабарова, Э. С. Яковенко // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : сб. материалов XIII науч.-практ. конф. с междунар. участием (Томск, 30–31 окт. 2013 г.). – Томск, 2013. – С. 81–84. – Библиогр.: с. 83–84 (6 назв.).

2105. Диаконова Т.Д. Озеро Байкал как ресурс для развития экотуризма в Сибирском регионе / Т. Д. Диаконова // Возможности развития туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : материалы Восьмой науч.-практ. конф. с междунар. участием (Томск, 26–27 нояб. 2008 г.). – Томск, 2008. – С. 112–114. – Библиогр.: с. 114 (4 назв.).

2106. До Тхи Хань. Пеший экологический туризм как фактор формирования устойчивости в обществе / До Тхи Хань // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : сб. материалов XV Междунар. науч.-практ. конф. (Томск, 26–27 окт. 2015 г.). – Томск, 2015. – С. 242–245. – Библиогр.: с. 244–245 (4 назв.).

О проблемах развития экотуризма в регионах Сибири.

2107. Дорошенко М.А. Развитие экологического мышления студентов в процессе изучения и сохранения морских млекопитающих [Электронный ресурс] / М. А. Дорошенко, Л. М. Азмухаметова // Приморские зори-2017 : сб. науч. тр. Междунар. науч. чтений (20–22 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 396–400. – Библиогр.: с. 400 (7 назв.). – CD-ROM.

О работе учебного морского музея Дальрыбвтуза (Владивосток).

2108. Замышляев С.В. Опыт работы ФГБОУ ВО Приморская ГСХА по экологическому образованию и формированию экологической культуры [Электронный ресурс] / С. В. Замышляев, С. А. Берсенева, Н. М. Белоусова // Приморские зори-2017 : сб. науч. тр. Междунар. науч. чтений (20–22 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 400–404. – CD-ROM.

2109. Зарубина Е.П. Экотуристский потенциал долины р.Томи / Е. П. Зарубина // Возможности развития туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : материалы Восьмой науч.-практ. конф. с междунар. участием (Томск, 26–27 нояб. 2008 г.). – Томск, 2008. – С. 48–51. – Библиогр.: с. 51 (4 назв.).

2110. Колмогорова К.А. Выявление интересов жителей города Тюмень к зеленым насаждениям и проектирование учебной тропы / К. А. Колмогорова // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : сб. материалов XIII науч.-практ. конф. с междунар. участием (Томск, 30–31 окт. 2013 г.). – Томск, 2013. – С. 264–267.

Городской сквер рассматривается как место проведения экскурсий на экологической тропе.

2111. Кунтикова Е.С. Предпосылки развития экотуризма в Республике Алтай / Е. С. Кунтикова // Возможности развития туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : материалы Восьмой науч.-практ. конф. с междунар. участием (Томск, 26–27 нояб. 2008 г.). – Томск, 2008. – С. 137–138.

2112. Литвинов А.Н. Развитие экотуризма на ООПТ Муромцевского района Омской области / А. Н. Литвинов // Особо охраняемые природные территории Омской области: проблемы и пути их решения : материалы межрегион. конф. (Омск, 31 мая 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 33–37.

2113. Популяризация научных знаний о растительном мире как элемент экологического образования / О. В. Храпко [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2018. – № 2. – С. 36–42. – Библиогр.: с. 40–41 (15 назв.).

О вкладе Ботанического сада-института ДВО РАН в экологическое образование населения города Владивостока и всего Приморского края.

2114. Румянцева Н.В. Возможности развития экологического туризма в Томской области / Н. В. Румянцева // Возможности развития туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : материалы Восьмой науч.-

практ. конф. с междунар. участием (Томск, 26–27 нояб. 2008 г.). – Томск, 2008. – С. 46–48.

2115. Семенова Е. Возможности развития экологического туризма на Камчатке / Е. Семенова // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : сб. материалов XIII науч.-практ. конф. с междунар. участием (Томск, 30–31 окт. 2013 г.). – Томск, 2013. – С. 281–284.

2116. Симкин А.Н. Эколого-просветительская экскурсия на Аникин камень / А. Н. Симкин // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : сб. материалов XIII науч.-практ. конф. с междунар. участием (Томск, 30–31 окт. 2013 г.). – Томск, 2013. – С. 146–149. – Библиогр.: с. 148–149 (8 назв.).

Аникин камень – государственный памятник природы областного значения (Томская область).

2117. Система экологического образования и просвещения как основа экологической безопасности в Республике Саха (Якутия) [Электронный ресурс] / А. Г. Захарова [и др.] // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 52–67. – Библиогр.: с. 67 (8 назв.). – CD-ROM.

2118. Соколова Е.В. Факторы, влияющие на формирование экологической культуры студентов (по материалам опроса обучающихся Тарского филиала ФГБОУ ВО "ОМГАУ им. П.А. Столыпина") / Е. В. Соколова, В. В. Першина // Историко-политические аспекты экологического движения по Сибирскому региону : материалы обл. науч.-практ. конф. (29 сент. 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 161–164. – Библиогр.: с. 164 (4 назв.).

2119. Султанбекова С.С. Историко-экологические тропы нашего города / С. С. Султанбекова // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : сб. материалов XV Междунар. науч.-практ. конф. (Томск, 26–27 окт. 2015 г.). – Томск, 2015. – С. 308–312. – Библиогр.: с. 311–312 (4 назв.).

О памятниках и достопримечательностях Лесосибирска, с. 310–311.

2120. Хлудкова А.В. Ресурсная база экологического туризма в Кемеровской области / А. В. Хлудкова // Возможности развития туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : материалы Восьмой науч.-практ. конф. с междунар. участием (Томск, 26–27 нояб. 2008 г.). – Томск, 2008. – С. 127–128.

2121. Чебышева А.Ю. Памятники природы юга Тюменской области как ресурс для проектирования экологического тура / А. Ю. Чебышева // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : сб. материалов XV Междунар. науч.-практ. конф. (Томск, 26–27 окт. 2015 г.). – Томск, 2015. – С. 322–324. – Библиогр.: с. 324 (4 назв.).

2122. Чижова В.П. Вопросы проектирования экологических троп для природных парков (на примере парка "Ергаки", Западный Саян) / В. П. Чижова, И. В. Грязин, К. Ю. Хилько // Географический вестник. – 2018. – № 1. – С. 138–144. – DOI: [10.17072/2079-7877-2018-1-138-144](https://doi.org/10.17072/2079-7877-2018-1-138-144). – Библиогр.: с. 143 (11 назв.).

2123. Щербакова Д.В. Роль экологического туризма в сохранении природного ландшафта (на примере Омской области) / Д. В. Щербакова // Историко-политические аспекты экологического движения по Сибирскому региону : материалы обл. науч.-практ. конф. (29 сент. 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 136–138. – Библиогр.: с. 138 (4 назв.).

См. также № 2041

Управление качеством окружающей среды. Контроль загрязнения

2124. Анализ распределения компонентов природного радиационного фона и гигиеническая оценка продуктов питания по содержанию радионуклидов на территории Алтайского края / И. П. Салдан [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2017. – № 11. – С. 49–52. – Библиогр.: с. 52 (11 назв.).

Приведены также данные по максимальным индивидуальным дозам облучения населения от природных источников ионизирующего излучения.

2125. Дмитриевская Е.С. О загрязнении природной среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в ноябре 2017 г. / Е. С. Дмитриевская, Т. А. Красильникова, О. А. Маркова // Метеорология и гидрология. – 2018. – № 2. – С. 117–122.

2126. Дмитриевская Е.С. О загрязнении природной среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в декабре 2017 г. / Е. С. Дмитриевская, Т. А. Красильникова, О. А. Маркова // Метеорология и гидрология. – 2018. – № 3. – С. 123–127.

2127. Дмитриевская Е.С. О загрязнении природной среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в январе 2018 г. / Е. С. Дмитриевская, Т. А. Красильникова, О. А. Маркова // Метеорология и гидрология. – 2018. – № 4. – С. 124–129.

2128. Кармановская Н.В. Организационно-методическое обеспечение экологической устойчивости окружающей природной среды промышленных районов / Н. В. Кармановская, В. А. Шульгин; Норил. гос. индустр. ин-т. – Норильск, 2017. – 107 с. – Библиогр.: с. 105–106 (21 назв.).

2129. Легостаева Я.Б. Эколого-геохимическая специфика формирования урбоэкосистем / Я. Б. Легостаева, Н. Е. Сивцева, М. И. Ксенофонтова // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 55–64. – Библиогр.: с. 63–64 (14 назв.).

Оценка состояния урбоэкосистем (городские почвы, донные отложения и поверхностные воды водоемов и озер) на примере селитебной зоны Якутска.

2130. Михеева А.С. Экологическое обоснование допустимости размещения объектов хозяйственной деятельности на Байкальской природной территории / А. С. Михеева // Современные проблемы управления проектами в инвестиционно-строительной сфере и природопользовании: материалы VII Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию РЭУ им. Г.В. Плеханова. – М., 2017. – С. 159–162. – Библиогр.: с. 162 (5 назв.).

2131. Нелюбина Е.Г. Качество окружающей среды г. Тобольска на примере предприятия ООО "Тобольск-полимер" / Е. Г. Нелюбина, В. С. Ершова // Эколого-географические проблемы регионов России: материалы VII Всерос. научн.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 105-летию со дня рождения исследователя Самар. Луки, к.г.н. Г.В. Обедиентовой (Самара, 15 янв. 2016 г.). – Самара, 2016. – С. 335–337. – Библиогр.: с. 337 (4 назв.).

2132. Обзор фонового состояния окружающей природной среды на территории стран СНГ за 2016 г. / В. И. Егоров [и др.]; ред. Г. М. Черногаева; Федер. служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Ин-т глоб. климата и экологии. – М., 2017. – 89 с.

Обзор содержит данные об уровне и тенденциях многолетних изменений содержания загрязняющих веществ в атмосфере и атмосферных выпадениях, почве, растительности и поверхностных водах фоновых районов. Приведена информация об объемах антропогенных выбросов в атмосферу в различных регионах России.

2133. Ощепков М.В. Мирные подземные ядерные взрывы на Среднеботуобинском нефтегазоконденсатном месторождении / М. В. Ощепков, В. Д. Яковлева // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 492–495. – Библиогр.: с. 495 (4 назв.).

Результаты радиационного мониторинга на территории месторождения и прилегающих к нему районов (Якутия).

2134. Радиозокологическое состояние агросферы в 30-км зоне Сибирского химического комбината в предпусковой период опытно-демонстрационного энергокомплекса / В. М. Соломатин [и др.] // Атомная энергия. – 2018. – Т. 124, вып. 1. – С. 40–42. – Библиогр.: с. 42 (5 назв.).

2135. Романова А.А. Оценка радиационного фона города Мирный / А. А. Романова, В. Д. Яковлева // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 495–499. – Библиогр.: с. 499 (4 назв.).

2136. Суменкова Л.А. Влияние и оценка рисков при обеспечении эколого-экономической безопасности населения Байкальского региона / Л. А. Суменкова // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – М., 2017. – № 6. – С. 108–116. – Библиогр.: с. 115–116 (11 назв.).

Составлен рейтинг опасных производств, влекущих за собой наибольшие последствия для экологической безопасности региона. Предложена методика оценки экологических рисков с целью дальнейшего управления ими.

2137. Управление природоохранной деятельностью на угольных разрезах в восточной части Кузнецкой котловины / И. В. Зеньков [и др.] // Экология и промышленность России. – 2018. – Т. 22, № 2. – С. 46–51. – Библиогр.: с. 51 (7 назв.).

2138. Ушницкий В.Е. Современные уровни глобальных радиоактивных выпадений в районе Томторского месторождения (северо-запад Якутии) [Электронный ресурс] / В. Е. Ушницкий, С. Ю. Артамонова, М. С. Мельгунов // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 120–124. – Библиогр.: с. 124 (7 назв.). – CD-ROM.

2139. Фадеева К.М. Негативное влияние промышленности на окружающую среду города Омска / К. М. Фадеева // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017) : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 294–295. – Библиогр.: с. 295 (4 назв.).

2140. Чаунина К.О. Экологические проблемы крупных городов Западной Сибири (на примере города Омска) / К. О. Чаунина, А. В. Чичулин // Историко-политические аспекты экологического движения по Сибирскому региону : материалы обл. науч.-практ. конф. (29 сент. 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 116–119. – Библиогр.: с. 119 (3 назв.).

2141. Шадрина Е.Г. Биоиндикационная оценка состояния среды на территории г. Якутска / Е. Г. Шадрина, В. Ю. Солдатов, Т. М. Пудова // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 102–113. – Библиогр.: с. 112–113 (19 назв.).

2142. Эволюция обоснования долговременной безопасности ПГЗ ЖРО / А. Н. Дорофеев [и др.] // Радиоактивные отходы. – 2017. – № 1. – С. 55–62. – Библиогр.: с. 61 (12 назв.).

Обзор аналитических и экспериментальных работ, направленных на снижение неопределенностей исходных данных, закладываемых в модели пунктов глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов, повышение качества сценариев их эволюции и разработку концепции закрытия данных пунктов, соответствующие современным требованиям нормативных документов с использованием данных по полигону "Северный" (Красноярский край).

См. также № 1515, 1636, 1977, 2180

Заповедное дело

2143. Абалаков А.Д. Оценка техногенного влияния горнодобывающей промышленности Байкальского региона на особо охраняемые природные территории: картографический анализ / А. Д. Абалаков, Н. Б. Базарова // Геодезия и картография. – 2018. – Т. 79, № 1. – С. 20–31. – DOI: [10.22389/0016-7126-2018-931-1-20-31](https://doi.org/10.22389/0016-7126-2018-931-1-20-31). – Библиогр.: с. 30 (10 назв.).

2144. Андреева О.С. Особо охраняемые природные территории Кемеровской области. Катунские утесы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О. С. Андреева; Кемер. гос. ун-т, Новокузнец. ин-т (фил.). – Новокузнецк, 2017 + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Библиогр.: 30 назв. – CD-ROM.

2145. Андриевская С.С. Природно-заповедный фонд Республики Бурятия / С. С. Андриевская, В. Н. Хертуев // Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы Междунар. заоч. науч.-практ. конф. (Грозный, 4 мая 2017 г.). – Грозный; Махачкала, 2017. – С. 234–238. – Библиогр.: с. 238 (5 назв.).

2146. Белозерцева О.А. Особо охраняемые природные территории Новосибирской области / О. А. Белозерцева, Е. В. Кандемир // Особо охраняемые природные территории Омской области: проблемы и пути их решения: материалы межрегион. конф. (Омск, 31 мая 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 7–11.

2147. Бондарева Д.К. История создания и развития Саянского соборного заповедника в Ангаро-Енисейском регионе / Д. К. Бондарева // Вестник Екатеринбургского института. – 2017. – № 3. – С. 12–16. – Библиогр.: с. 16 (8 назв.).

2148. Волосникова М.Е. Рекреационное воздействие на сопредельную территорию участка "Озеро Иткуль" заповедника "Хакасский" в 2017 г. / М. Е. Волосникова, С. А. Лебедева // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск, 2017. – Вып. 7. – С. 108–110. – Библиогр.: с. 110 (4 назв.).

2149. Вяткин И.А. Современное состояние системы особо охраняемых природных территорий в Омской области и проблемы ее развития / И. А. Вяткин, Н. Н. Барсукова // Особо охраняемые природные территории Омской области: проблемы и пути их решения: материалы межрегион. конф. (Омск, 31 мая 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 12–16. – Библиогр.: с. 15–16 (6 назв.).

2150. Ефремов А.Н. Оценка природоохранной значимости особо охраняемых территорий Омской области: базовые аспекты / А. Н. Ефремов, Н. В. Пликина // Особо охраняемые природные территории Омской области: проблемы и пути их решения: материалы межрегион. конф. (Омск, 31 мая 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 17–24. – Библиогр.: с. 23–24 (7 назв.).

2151. Корсун О.В. В Забайкалье создан заказник "Среднеаргунский" / О. В. Корсун, О. А. Горошко, И. Е. Михеев // Степной бюллетень. – 2017. – № 50. – С. 12–14. – Библиогр.: с. 14.

2152. Кучак А.О. Географические основы формирования системы особо охраняемых природных территорий в Республике Хакасия / А. О. Кучак // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона

и сопредельных территорий : сб. материалов XV Междунар. науч.-практ. конф. (Томск, 26–27 окт. 2015 г.). – Томск, 2015. – С. 198–203.

2153. Махинова А.Ф. Большехехцирский заповедник – исследования Н. М. Пржевальского и современное состояние его природных комплексов / А. Ф. Махинова, А. Н. Махинов // Евразийские маршруты и открытия Н.М. Пржевальского: интеграция и перспективы научных исследований в системе ООПТ : Пятое Междунар. чтения памяти Н.М. Пржевальского. – Смоленск, 2017. – С. 31–3. – Библиогр.: с. 33 (3 назв.).

2154. Павлова Д.А. Особо охраняемые природные территории Томской области как объекты туристского интереса / Д. А. Павлова // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : сб. материалов XV Междунар. науч.-практ. конф. (Томск, 26–27 окт. 2015 г.). – Томск, 2015. – С. 288–291. – Библиогр.: с. 290–291 (7 назв.).

2155. Полещук Л.О. Природный и культурно-исторический потенциал национальных парков Сибири / Л. О. Полещук // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : сб. материалов XV Междунар. науч.-практ. конф. (Томск, 26–27 окт. 2015 г.). – Томск, 2015. – С. 293–295. – Библиогр.: с. 295 (3 назв.).

2156. Протопопова С.И. Объект всемирного наследия ЮНЕСКО и воздействие на него при туристско-рекреационной деятельности (на примере природного парка "Ленские Столбы" Республики Саха (Якутия) / С. И. Протопопова // Экономическая наука сегодня: теория и практика : сб. материалов VIII Междунар. науч.-практ. конф. (Чебоксары, 29 июня 2017 г.). – Чебоксары, 2017. – С. 183–186. – Библиогр.: с. 186 (15 назв.).

2157. Радченко Л.К. К вопросу геоинформационного картографирования особо охраняемых территорий Новосибирской области / Л. К. Радченко, А. Г. Дешко // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Магистерская научная сессия "Первые шаги в науке" : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 100–102. – CD-ROM.

2158. Сидоренко А.В. Трансграничные охраняемые природные территории Приморского края как основа экологического каркаса / А. В. Сидоренко // Синтез науки и общества в решении глобальных проблем современности : сб. ст. по итогам Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 9 нояб. 2017 г.). – Стерлитамак, 2017. – Ч. 4. – С. 39–41.

2159. Сеницына А.А. Особо охраняемые природные территории регионального значения в Республике Бурятия / А. А. Сеницына, А. В. Дмитриева // Биологическое разнообразие – основа устойчивого развития: Междунар. науч.-практ. конф. (Грозный, 22 мая 2017 г.). – Грозный; Махачкала, 2017. – С. 139–143. – Библиогр.: с. 143 (3 назв.).

2160. Соловьев С.А. Региональные особо охраняемые природные территории (ООПТ) Омской области на основе ключевых орнитологических территорий России (КОТР) / С. А. Соловьев // Вести МАНЭБ в Омской области. – 2018. – № 1. – С. 12–16. – Библиогр.: с. 16 (5 назв.).

2161. Шишкин А.С. Опыт организации и функционирования федеральных ООПТ в Сибири / А. С. Шишкин, Т. А. Буренина // Экологическое равновесие: геоэкология, краеведение, туризм : материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф. (10 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 114–118. – Библиогр.: с. 118 (8 назв.).

2162. Шуркина В.В. Практическое применение результатов научных исследований заповедника "Хакасский" / В. В. Шуркина // Экология Южной Сибири и сопредельных территорий. – 2017. – Вып. 21. – С. 75–78.

См. также № 782, 887, 941, 1014, 1073, 1156, 1169, 1200, 1221, 1376, 1386, 1387, 1388, 1390, 1391, 1393, 1409, 1410, 1412, 1458, 1462, 1480, 1491, 1493, 1494, 1503, 1516, 1517, 1597, 1643, 1648, 1667, 1671, 1677, 1688, 1696, 1700, 1723, 1727, 1736, 1791, 1795, 1798, 1802, 1804, 1805, 1810, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818, 1820, 1826, 1829, 1836, 1837, 1840, 1845, 1849, 1856, 1859, 1860, 1861, 1877, 1878, 1884, 1885, 1886, 1891, 1893, 1903, 1910, 1911, 1922, 1924, 2040, 2054, 2059, 2062, 2065, 2068, 2076, 2079, 2082, 2098, 2103, 2112, 2116, 2121, 2122

Отраслевые проблемы охраны окружающей среды

2163. Бардамова И.В. Использование природных сорбентов для очистки рудничных вод Джидинского месторождения / И. В. Бардамова, О. К. Смирнова // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное образование : тр. III Всерос. симп. с междунар. участием и IX Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 29 нояб. – 2 дек. 2010 г.). – Чита, 2010. – С. 136–139. – Библиогр.: с. 139 (3 назв.).

2164. Бардамова И.В. Схема предварительной очистки рудничных вод с использованием местных природных сорбентов / И. В. Бардамова // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Рациональное природопользование. Современное минералообразование : тр. VI Всерос. симп. с междунар. участием и XIII Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 25 авг. 2016 г.). – Чита, 2016. – С. 111–113. – Библиогр.: с. 113 (3 назв.).

Об очистке рудничных вод горной выработки "Штольня западная" Джидинского вольфрамо-молибденового комбината (Бурятия).

2165. Володин А.А. К вопросу ликвидации нефтяных загрязнений акваторий Приморского края [Электронный ресурс] / А. А. Володин, А. В. Никитина // Приморские зори-2017 : сб. науч. тр. Междунар. науч. чтений (20–22 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 203–209. – Библиогр.: с. 208–209 (7 назв.). – CD-ROM.

Рассмотрены основные методы локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на морской акватории.

2166. Голобоков С.А. Проблемы экологической реабилитации радиационно-опасных объектов Тихоокеанского флота [Электронный ресурс] / С. А. Голобоков // Приморские зори-2017 : сб. науч. тр. Междунар. науч. чтений (20–22 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 73–81. – Библиогр.: с. 81 (3 назв.). – CD-ROM.

Приведены данные по решению проблемы в бухтах Приморского края.

2167. Голодкова А.С. Разработка механизма реализации стратегии "более чистое производство" на примере предприятия перерабатывающей промышленности "Сибирская экологическая компания" / А. С. Голодкова, И. Д. Ахмедова // Природноресурсный потенциал, экология и устойчивое развитие регионов России : сб. ст. XVI Междунар. науч.-практ. конф. (25–26 янв. 2018 г.). – Пенза, 2018. – С. 15–18. – Библиогр.: с. 18 (4 назв.).

2168. Гутник А.Н. Применение диспергирования для ликвидации аварийных разливов нефти [Электронный ресурс] / А. Н. Гутник // Приморские зори-2017 : сб. науч. тр. Междунар. науч. чтений (20–22 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 81–83. – CD-ROM.

Проведено моделирование анализа суммарной экологической выгоды для объектов проекта Сахалин-2.

2169. Двойникова А.В. Исследование по разработке оборотной очистки сточной воды вахтового поселка в результате комбинации магнитной и физической обработки без применения активного хлора / А. В. Двойникова, М. Н. Турнова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2018. – № 1. – С. 121–123. – Библиогр.: с. 123 (4 назв.).

Рассмотрены очистные сооружения вахтового поселка, расположенного за Полярным кругом в Тазовском районе Ямало-Ненецкого автономного округа.

2170. Донцова Н.А. Поиск экологически безопасного способа рекультивации шлам-лигнинных отходов БЦБК / Н. А. Донцова // Вестник Иркутского университета. – Иркутск, 2017. – Вып. 20. – С. 46–47.

2171. Журавлева А.А. Анализ эффективности работы локальных очистных сооружений сточных вод локомотивного депо ст. Хабаровск-2 [Электронный ресурс] / А. А. Журавлева, Г. А. Волосникова // Ученые заметки ТОГУ. – 2018. – Т. 9, № 2. – С. 105–110. – Библиогр.: с. 110 (5 назв.). – URL: http://ejournal/articles/2018/TGU_9_2_131.pdf.

2172. Земляная Н.В. Современные схемы очистки сточных вод и очистные сооружения водооведения г. Владивостока [Электронный ресурс] / Н. В. Земляная, В. В. Земляной // Приморские зори-2017 : сб. науч. тр. Междунар. науч. чтений (20–22 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 83–89. – CD-ROM.

2173. Истомин И.Б. Анализ методов очистки сточных вод, реализуемых на предприятии Кузбасса [Электронный ресурс] / И. Б. Истомин, Е. В. Билло, Е. С. Сухаревская // Глобализация экологических проблем: прошлое, настоящее и будущее : сб. материалов заоч. Междунар. науч.-практ. конф. (Кемерово, 12–13 июня 2017 г.). – Кемерово, 2017. – С. 211–1–211–4. – Библиогр.: с. 211–4 (3 назв.). – CD-ROM.

2174. Казанцева Л.Н. Анализ состояния трубопроводных систем ХМАО – Югры, аварии на трубопроводах и их экологические последствия / Л. Н. Казанцева, В. И. Подлеснова // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию "КогалымНИПИнефть" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 438–448. – Библиогр.: с. 448 (4 назв.).

2175. Кармановская Н.В. Экология металлургического производства : учеб. пособие. Ч. 1 / Н. В. Кармановская ; Норил. гос. индустр. ин-т. – Норильск, 2017. – 93 с. – Библиогр.: с. 92 (15 назв.).

Природоохранная деятельность в ЗФ ПАО «ГМК "Норильский никель"», с. 11–33.

2176. Комлев В.Н. Вопросы и размышления о ядерном будущем Красноярья и Мурмана / В. Н. Комлев // Экологический вестник России. – 2018. – № 2. – С. 30–35. – Библиогр.: с. 35 (7 назв.).

О проблемах захоронения радиоактивных отходов.

2177. Лушпей В.П. Совершенствование системы экологической безопасности в РУ «Новошахтинское» [Электронный ресурс] / В. П. Лушпей, А. В. Дьяконов, Е. Е. Соболева // Приморские зори-2017 : сб. науч. тр. Междунар. науч. чтений (20–22 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 120–124. – Библиогр.: с. 124 (4 назв.). – CD-ROM.

Разрезууправление «Новошахтинское» ведет разработку Павловского бурогольного месторождения (Приморский край).

2178. Марциаш Д.А. Метод снижения пылегазовых выбросов на коксохимическом производстве [Электронный ресурс] / Д. А. Марциаш // Глобализация экологических проблем: прошлое, настоящее и будущее : сб. материалов заоч. Междунар. науч.-практ. конф. (Кемерово, 12–13 июня 2017 г.). – Кемерово, 2017. – С. 222–1–222–2. – Библиогр.: с. 222–2 (4 назв.). – CD-ROM.

О технологиях, применяемых на коксохимическом производстве ПАО «Кокс» (Кемеровская область).

2179. Мищенко О.А. Экологическая безопасность строительства в Хабаровске / О. А. Мищенко, Н. В. Васина // Эколого-географические проблемы регионов России : материалы VII Всерос. научн.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 105-летию со дня рождения исследователя Самар. Луки, к.г.н. Г.В. Обедиентовой (Самара, 15 янв. 2016 г.). – Самара, 2016. – С. 329–335. – Библиогр.: с. 334–335 (10 назв.).

2180. Особенности утилизации и захоронения твердых высокотоксичных отходов в условиях криолитозоны [Электронный ресурс] / А. С. Курилко [и др.] // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 222–228. – Библиогр.: с. 228 (4 назв.). – CD-ROM.

Радиационно-экологическая обстановка территорий РС (Я), с. 224–225.

2181. Осокина А.А. Разработка технологических основ снижения давления на окружающую среду металлургического производства / А. А. Осокина, Л. Б. Павлович // Эколого-географические проблемы регионов России : материалы VII Всерос. научн.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 105-летию со дня рождения исследователя Самар. Луки, к.г.н. Г.В. Обедиентовой (Самара, 15 янв. 2016 г.). – Самара, 2016. – С. 340–344. – Библиогр.: с. 343 (10 назв.).

Изучение экологического риска организованных и неорганизованных источников выбросов от производственной деятельности предприятия ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК» (Новокузнецк).

2182. Порт Сабетта – экологически дружественный порт в Заполярье / М. Б. Шилин [и др.] // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 494–498. – Библиогр.: с. 498 (5 назв.).

Предложена экологическая стратегия развития порта.

2183. Пудло А.Л. Утилизация отходов бурения, образующихся при строительстве скважин, для получения строительного материала, пригодного для рекультивации на месторождениях ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» / А. Л. Пудло, Е. В. Талипова, В. В. Бреч // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию "КогалымНИПИнефть" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 385–392. – Библиогр.: с. 392 (3 назв.).

2184. Сверчков И.П. Перспективы утилизации хвостов обогащения угля / И. П. Сверчков, Т. А. Петрова // Горное дело в XXI веке: технологии, наука, образование : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 185-летию каф. "Горн. искусство" (18–20 окт. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 128–129.

О снижении негативного воздействия отходов углеобогащения ОАО «Междуречье» (Кемеровская область) на компоненты природной среды путем их утилизации в качестве сырья для водоугольного топлива.

2185. Сеелев И.Н. Экологические аспекты вывода из эксплуатации бассейнов-хранилищ с радиоактивными донными отложениями / И. Н. Сеелев, Ю. И. Сабаев, И. В. Шевченко // Вестник Российской академии естественных наук. – 2018. – Т. 18, № 1. – С. 3–5. – Библиогр.: с. 5 (7 назв.).

Рассмотрены особенности вывода из эксплуатации объектов "ядерного наследия", реабилитация окружающей среды при ликвидации бассейнов с радиоактивными донными отложениями, снижение радиационного воздействия на персонал, на примере Горно-химического комбината (Красноярский край).

2186. Федорова Е.Е. Разработка рекомендаций и автоматизация расчетов по определению объемов выбросов парниковых газов для ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» / Е. Е. Федорова, А. Е. Белоглазова, Е. В. Чень // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффектив-

ности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию "КогалымНИИ-Пинефть" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 378–384. – Библиогр.: с. 384 (4 назв.).

2187. Хомич В.А. Оценка инженерных решений по снижению загрязнений в поверхностном стоке с городской территории / В. А. Хомич // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017): материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 298–300. – Библиогр.: с. 300 (3 назв.).

Исследовались сточные воды с территории города Омска.

2188. Шанина Е.В. Альтернативные способы утилизации отходов очистных сооружений / Е. В. Шанина, Е. В. Игнатова // Экология Южной Сибири и сопредельных территорий. – 2017. – Вып. 21. – С. 61–68. – Библиогр.: с. 67–68 (9 назв.).

Проблема рассмотрена на примере очистных сооружений города Красноярск.

2189. Шилова Л.Ю. Проблема утилизации бытовых отходов и пути ее решения на территории Республики Хакасия / Л. Ю. Шилова // Конкурентный потенциал региона: оценка и эффективность использования : сб. ст. VIII Междунар. науч.-практ. конф. (Абакан, 23–24 нояб. 2017 г.). – Абакан, 2017. – С. 86–88. – Библиогр.: с. 88 (10 назв.).

2190. Экологически безопасная консервация отходов железорудного обогащения / А. С. Водолеев [и др.] // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2017. – Т. 60, № 10. – С. 792–797. – DOI: [10.17073/0368-0797-2017-10-792-797](https://doi.org/10.17073/0368-0797-2017-10-792-797). – Библиогр.: с. 796 (20 назв.).

Исследования проводились на хвостохранилище Абакурской обогатительной агломерационной фабрики (Новокузнецк).

См. также № 409, 615, 794, 1936, 1995

Экология человека

Влияние природных факторов на здоровье человека

2191. Аверьянова И.В. Оценка влияния условий окружающей среды на состояние организма юношей 17–19 лет разных этнических групп Северо-Востока России / И. В. Аверьянова, С. И. Вдовенко, А. Л. Максимов // Гигиена и санитария. – 2017. – Т. 96, № 8. – С. 766–769. – Библиогр.: с. 769 (18 назв.).

Результаты обследования сердечно-сосудистой, дыхательной системы, а также газообмена у юношей-европеоидов, уроженцев Магаданской области в 1–2-м поколении и аборигенов (эвены, коряки).

2192. Арсланбекова Ф.Ф. О реальном и неопределенном влиянии факторов окружающей среды на здоровье человека / Ф. Ф. Арсланбекова, Р. Р. Валитов // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017): материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 13–15. – Библиогр.: с. 15 (3 назв.).

Приведены данные о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения в Омской области.

2193. Берсенева С.А. Эпидемиологическая ситуация в Приморском крае по птичьему гриппу в марте 2017 и возможность трансграничного переноса заболевания перелетными птицам [Электронный ресурс] / С. А. Берсенева, Н. М. Белоусова, С. В. Замышляев // Приморские зори-2017 : сб. науч. тр. Междунар. науч. чтений (20–22 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 386–389. – Библиогр.: с. 389 (4 назв.). – CD-ROM.

2194. Бесхлебова О.В. Структура и клинико-лабораторная характеристика клещевых инфекций в Алтайском крае : автореф. дис. ... канд. мед. наук / О. В. Бесхлебова. – Новосибирск, 2018. – 22 с.

2195. Богданова А.А. Сезонные изменения функционального состояния организма человека в Арктике / А. А. Богданова // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Архангельск, 2017. – Вып. 39, № 2. – С. 47–48. – Библиогр.: с. 47–48 (10 назв.). – То же: С. 67–68.

2196. Бренева Н.В. Эпидемиологическая ситуация по лептоспирозам в Сибири и на Дальнем Востоке / Н. В. Бренева // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения : материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 192.

2197. Вакциноуправляемая трансформация эпидемического процесса и современное состояние природных очагов туляремии в Омской области / Н. В. Рудаков [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2017. – № 12. – С. 37–40. – Библиогр.: с. 39 (10 назв.).

2198. Видякина А.В. Гигиенические факторы, способствующие адаптации человека к условиям Арктики / А. В. Видякина, О. Н. Дурягина // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Архангельск, 2017. – Вып. 39, № 2. – С. 48–49. – Библиогр.: с. 49 (9 назв.).

2199. Вишневецкий В.А. Особенности использования физических упражнений для целей оздоровительной и спортивной деятельности учащейся молодежи в условиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры / В. А. Вишневецкий ; Сургут. гос. ун-т. – Сургут : Дефис, 2016. – 149 с. – Библиогр.: с. 140–148 (168 назв.).

Природно-климатические особенности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и здоровье учащихся, с. 5–13.

2200. Влияние геомагнитных бурь на развитие гипертонических кризов (на примере жителей г. Якутска) / Л. П. Шадрина [и др.] // Якутский медицинский журнал. – 2018. – № 1. – С. 38–42. – Библиогр.: с. 42 (12 назв.).

2201. Волков Ю.Г. Экономически значимые природноочаговые инфекции Приморского края [Электронный ресурс] / Ю. Г. Волков, М. В. Сапоцкий, М. Ю. Щелканов // Приморские зори-2017 : сб. науч. тр. Междунар. науч. чтений (20–22 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 392–396. – Библиогр.: с. 395–396 (10 назв.). – CD-ROM.

О мониторинге природных растительных сообществ Дальнего Востока России с целью выявления очагов вирусных болезней.

2202. Гаврилов А.В. Некоторые особенности эпидемиологии геморрагической лихорадки с почечным синдромом в Амурской области / А. В. Гаврилов, А. И. Симакова // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения : материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 195–196.

2203. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом в Хабаровском крае / Т. Н. Каравянская [и др.] // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения : материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 208.

2204. Говорухина А.А. Взаимосвязь параметров физического и психического здоровья и компонентного состава организма женщин, работающих в нефтегазовой отрасли / А. А. Говорухина, Е. Н. Слюсарь // Вестник Нижне-

вартовского государственного университета. – 2017. – № 4. – С. 88–95. – Библиогр.: с. 93–94.

Выявлено ухудшение физического компонента качества жизни с увеличением возраста и продолжительности проживания на Севере (Ханты-Мансийский автономный округ).

2205. Говорухина А.А. Проблемы адаптации человека в условиях высоких широт / А. А. Говорухина, О. А. Мальков; Сургут. гос. пед. ун-т. – Тюмень: Аксиома, 2017. – 104 с. – Библиогр.: с. 88–104 (201 назв.).

2206. Дементьева А.В. Особенности элементного состава крови жителей Бакчарского района Томской области / А. В. Дементьева, Д. В. Наркович // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017): материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 102–106. – Библиогр.: с. 105 (3 назв.).

О влиянии геохимического фона территории на химические свойства крови у детей дошкольного и школьного возраста.

2207. Завакевич А.Д. Влияние эколого-гигиенических факторов на распространенность болезней системы кровообращения у населения Приморского края / А. Д. Завакевич // Актуальные вопросы современной медицины: материалы I Дальневост. мед. молодеж. форума (Хабаровск, 2–6 окт. 2017 г.). – Хабаровск, 2017. – С. 254–256.

Оценка распространенности болезней в зависимости от биоклиматической зоны, экологической ситуации и факторов среды обитания.

2208. Захарова Г.А. Эпидемиологическая ситуация по геморрагической лихорадке с почечным синдромом в Приморском крае / Г. А. Захарова, С. В. Девятилова // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения: материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 205.

2209. Зимогляд А.А. Эпидемиолого-эпизоотологическая ситуация по туляремии в природных очагах Омской области в 2016 г. / А. А. Зимогляд, Н. Н. Павлова // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения: материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 206.

2210. Китаева Б.Х. Клинические особенности артериальной гипертензии в ассоциации с ишемической болезнью сердца в зрелом и пожилом возрасте у жителей "южных" территорий Тюменской области и северного региона / Б. Х. Китаева, Т. В. Болотнова // Медицинская наука и образование Урала. – 2017. – Т. 18, № 4. – С. 145–150. – Библиогр.: с. 150 (12 назв.).

О влиянии климатических условий региона на течение и исход сердечно-сосудистых заболеваний.

2211. Клещевой вирусный энцефалит в Красноярском крае / С. А. Филатова [и др.] // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения: материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 238.

2212. Клещевые инфекции, выявленные на территории Камчатского края в период с 2010 по 05.09.2017 гг. / А. Ю. Смирнов [и др.] // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения: материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 233–234.

2213. Кондратьев К.В. Оценка распространенности йоддефицитных заболеваний у подросткового населения биоклиматических зон Приморского края в условиях различной экологической ситуации / К. В. Кондратьев, И. В. Фомина

// Актуальные вопросы современной медицины : материалы I Дальневост. мед. молодеж. форума (Хабаровск, 2–6 окт. 2017 г.). – Хабаровск, 2017. – С. 96–98.

2214. Максимова Т.А. Сравнительный анализ показателей функционального состояния студенток специальной медицинской группы, проживающих в условиях Крайнего Севера / Т. А. Максимова // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2018. – № 1. – С. 104–108. – Библиогр.: с. 108 (7 назв.).

2215. Маркова О.П. Об эпидемиологической ситуации по "новым" инфекциям, передающимся клещами, на территории Тюменской области за период 2010–2016 гг. / О. П. Маркова, Е. В. Шабалина // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения : материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 217–218.

2216. Мельникова О.В. Эколого-эпидемиологические особенности клещевого энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов в г. Иркутске / О. В. Мельникова, Е. И. Андаев // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2017. – Т. 16, № 6. – С. 20–26. – Библиогр.: с. 25–26 (34 назв.).

2217. Мельникова О.В. Эпидемиологические проявления клещевого энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов в Иркутске (1995–2016 гг.) / О. В. Мельникова, Е. И. Андаев // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения : материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 218.

2218. О крупной вспышке туляремии среди населения г. Ханты-Мансийска и Ханты-Мансийского района в 2013 г. / Н. А. Остапенко [и др.] // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения : материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 77–78.

2219. Пак А.В. Эколого-физиологическая характеристика специфических климатических факторов Арктики / А. В. Пак, К. Г. Труфанова // Бюлетень Северного государственного медицинского университета. – Архангельск, 2017. – Вып. 39, № 2. – С. 85–86. – Библиогр.: с. 85–86 (12 назв.).

2220. Пегова Е.В. Изучение влияния природно-климатических факторов на здоровье жителей различных регионов [Электронный ресурс] / Е. В. Пегова, Г. А. Меркулова // Приморские зори-2017 : сб. науч. тр. Междунар. науч. чтений (20–22 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 443–449. – Библиогр.: с. 449 (3 назв.). – CD-ROM.

Обследованы практически здоровые жители Владивостока, Магадана и Москвы.

2221. Первакова Е.О. Эпидемическая ситуация заболеваемости клещевым вирусным энцефалитом в Кемеровской области / Е. О. Первакова, Ю. С. Чухров // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения : материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 224.

2222. Побаченко С.В. Динамика ЭЭГ мозга человека в градиентных магнитных полях геологических разломов в различных географических и климатических зонах [Электронный ресурс] / С. В. Побаченко, М. В. Соколов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D155–D158. – Библиогр.: с. D158 (6 назв.). – CD-ROM.

Сравнивались данные измерений, полученные в Республике Алтай и Крыму.

2223. Погорелов А.Р. Оценка потенциальных природных и техногенных угроз здоровью населения Сахалинской области / А. Р. Погорелов // Наука и образование сегодня. – 2018. – № 2. – С. 40–42. – Библиогр.: с. 42 (9 назв.).

2224. Пономарев В.В. Климатогеографические аспекты формирования двигательной активности детей дошкольного возраста, проживающих в условиях Сибири и Крайнего Севера / В. В. Пономарев, С. С. Ситничук, О. Н. Муравьева // Физическая культура: воспитание, образование, тренировка. – 2017. – № 3. – С. 12–14. – Библиогр.: с. 14 (5 назв.).

2225. Природно-очаговые инфекции, возбудителей которых передают иксодовые клещи, и их неспецифическая профилактика в Российской Федерации (по состоянию на 01.01.2018 г.) / Н. В. Шестопалов [и др.] // Дезинфекционное дело. – 2018. – № 1. – С. 60–66.

2226. Ревич Б.А. Потери здоровья от климатических изменений в мегаполисах: факты и прогнозы / Б. А. Ревич // Эффективность экономики, экологические инновации, климатическая и энергетическая политика-2017 : сб. ст. по результатам 2-го Междунар. науч.-исслед. семинара (Санкт-Петербург, 30 сент. 2016 г.). – СПб., 2017. – С. 29–40. – Библиогр.: с. 38–40 (27 назв.).

Температурные волны и смертность населения сибирских городов с резко континентальным климатом, с. 33–34.

2227. Ритмологическая оценка гендерных особенностей срочной адаптации спортсменов-юниоров при широтном перемещении / А. А. Повзун [и др.] // Теория и практика физической культуры. – 2018. – № 3. – С. 86–88. – Библиогр.: с. 88 (10 назв.).

Оценено влияние смещения поясного времени на состояние адаптационных возможностей организма у команды спортсменов-легкоатлетов, постоянно проживающих и тренирующихся в условиях Ханты-Мансийского автономного округа, после перелета через несколько часовых поясов.

2228. Сравнительный анализ хаотической динамики показателей сердечно-сосудистой системы пришлого детско-юношеского населения Югры / И. В. Мирошниченко [и др.] // Вестник новых медицинских технологий. – 2018. – Т. 25, № 1. – С. 154–160. – DOI: [10.24411/1609-2163-2018-15997](https://doi.org/10.24411/1609-2163-2018-15997). – Библиогр.: с. 158–160 (28 назв.).

Установлено, что средняя возрастная группа девушек и юношей более уязвима к адаптационным условиям проживания на Севере.

2229. Тужилкин Д.А. Особенности влияния пространственно-неоднородного геомагнитного поля на вариабельность ритма сердца человека [Электронный ресурс] / Д. А. Тужилкин, А. С. Бородин, А. В. Шитов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. Д. – Томск, 2017. – С. D409-D412. – Библиогр.: с. D412 (7 назв.). – CD-ROM.

Результаты исследования функционирования сердечно-сосудистой системы человека в эпицентральной зоне Чуйского землетрясения на тектоническом разломе, расположенном на участке вблизи села Чаган-Узун (Республика Алтай).

2230. Ушаков А.В. Факторы, предопределяющие гиперэнзоотичность территории Обь-Иртышского очага описторхоза (пойменно-речные экосистемы Оби, Иртыша и Конды) / А. В. Ушаков // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения : материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 416.

2231. Факторный анализ параметров суточной гемодинамики у студентов северного медицинского вуза / Е. Ю. Шаламова [и др.] // Экология человека. – 2018. – № 3. – С. 39–44. – Библиогр.: с. 43 (23 назв.).

Анализ параметров гемодинамики, определенных в процессе суточного мониторингирования артериального давления и частоты сердечных сокращений, у студентов Ханты-Мансийской государственной медицинской академии.

2232. Фаттахов Р.Г. Состояние очагов описторхоза на территории Западной Сибири / Р. Г. Фаттахов, Т. Ф. Степанова, А. В. Ушаков // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения : материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 51.

2233. Федорова О.И. Хроноструктура физиологических функций при адаптации человека к климатоконтрастным условиям среды [Электронный ресурс] / О. И. Федорова ; Алт. гос. ун-т. – Барнаул, 2018. – 248 с. с. – Библиогр.: с. 191–248 (597 назв.). + DVD-ROM.

Полевые материалы получены в ходе экспедиций в различных районах Средней Азии, контрольные и фоновые исследования осуществлялись в Барнауле.

2234. Формирование дезадаптивных нарушений вегетативной (автономной) регуляции сердечно-сосудистой системы коренных малочисленных народов Севера финно-угорской группы в условиях урбанизации / М. А. Попова [и др.] // Ульяновский медико-биологический журнал. – 2017. – № 4. – С. 140–145. – DOI: [10.23648/UMBJ.2017.28.8752](https://doi.org/10.23648/UMBJ.2017.28.8752). – Библиогр.: с. 144–145 (15 назв.).

Обследованы восточные ханты, проживающие в урбанизированных условиях (в крупном промышленном городе Сургуте) и в традиционной среде (родовые угодья) в единых пространственно-временных координатах в Ханты-Мансийском автономном округе.

2235. Хаос параметров сердечно-сосудистой системы школьников в условиях широтных перемещений / Л. А. Денисова [и др.] // Вестник новых медицинских технологий. – 2018. – Т. 25, № 1. – С. 133–142. – DOI: [10.24411/1609-2163-2018-15989](https://doi.org/10.24411/1609-2163-2018-15989). – Библиогр.: с. 139–142 (28 назв.).

Установлены физиологические закономерности поведения параметров сердечно-сосудистой системы школьников Ханты-Мансийского автономного округа при широтных перемещениях (с севера на юг и обратно) и действий различных климатогеографических факторов.

2236. Характеристика генетических и фенотипических свойств штаммов вируса клещевого энцефалита, изолированных из различных источников на территории Восточной Сибири / М. М. Верхозина [и др.] // Acta Biomedica Scientifica. – 2017. – Т. 2, № 4, ч. 1. – С. 76–82. – Библиогр.: с. 81–82 (13 назв.).

2237. Характеристика резерва сердечно-сосудистой системы и адаптационного потенциала у юношей хакасов и европеоидов / А. С. Пуликов [и др.] // Вестник Хакаского государственного университета им. Н.Ф. Катанова. – 2017. – № 19. – С. 129–131. – Библиогр.: с. 131 (5 назв.).

2238. Целесообразная профилактика недостаточности витамина Д у населения Иркутской области / Т. А. Спасич [и др.] // Acta Biomedica Scientifica. – 2017. – Т. 2, № 5, ч. 2. – С. 43–48. – DOI: [10.12737/article_5a3a0d9f50b368.86841208](https://doi.org/10.12737/article_5a3a0d9f50b368.86841208). – Библиогр.: с. 47–48 (9 назв.).

О влиянии климатических и географических факторов области на риск дефицита витамина Д у детей и взрослых.

2239. Черкашина Т.В. Влияние физических упражнений на организм студентов в условиях Крайнего Севера [Электронный ресурс] / Т. В. Черкашина, А. В. Самохин // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Геопространство в социогуманитарном дискурсе”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 113–115. – CD-ROM.

Наблюдения проводились у трех групп обучающихся, проходивших практику на полуострове Ямал.

2240. Черная Е.Е. Особенности некоторых адаптивных возможностей у пришлых жительниц Среднего Приобья при физиологической беременности /

Е. Е. Черная // Научные достижения-2017 : избр. материалы XV Междунар. науч.-практ. (оч.-заоч.) конф. студентов, аспирантов и молодых ученых "Науч. творчество XXI в." (Красноярск, 14–15 нояб. 2017 г.) и X Междунар. итоговой науч.-практ. (оч.-заоч.) конф. молодых ученых и специалистов "Соврем. рос. наука глазами молодых исследователей" (Красноярск, 23–24 дек. 2017 г.). – Красноярск, 2017. – С. 82–91. – Библиогр.: с. 90 (6 назв.).

2241. Шадрина Л.И. Воздействие космической погоды на здоровье жителей Якутска / Л. И. Шадрина // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 177–187. – Библиогр.: с. 186–187 (19 назв.).

2242. Щучинова Л.Д. Эпидемиология и комплексная профилактика клещевого энцефалита и других инфекций, переносимых клещами, на высокоэндемичной территории с выраженным горным рельефом: автореф. дис. ... д-ра мед. наук / Л. Д. Щучинова. – Омск, 2018. – 39 с.

Исследования проведены на территории Республики Алтай.

2243. Эльман К.А. Сравнительный анализ параметров квазиаттракторов детско-юношеского населения Югры в аспекте возрастных изменений / К. А. Эльман, М. А. Срыбник, О. А. Глазова // Сборник тезисов XIII Международной (XXII Всероссийской) Пироговской научной медицинской конференции студентов и молодых ученых. – М., 2018. – С. 55–56.

Об адаптационных способностях пришлого населения Сургута с учетом биолого-функционального и термодинамического критериев.

2244. Эльпинер Л.И. Медико-экологические аспекты деградации зоны многолетней мерзлоты: проблема палеовирусной контаминации / Л. И. Эльпинер, А. В. Дзюба // Гигиена и санитария. – 2017. – Т. 96, № 8. – С. 706–711. – Библиогр.: с. 710–711 (29 назв.).

2245. Эпидемиологические особенности сибирского клещевого тифа на высокоэндемичной территории Республики Алтай / Л. Д. Щучинова [и др.] // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения: материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 243.

2246. Эпидемиологическая значимость экологических условий для функционирования очагов клонорхоза в Амурской области / Р. Г. Фаттахов [и др.] // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения: материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 416–417.

2247. Эпизоотолого-эпидемиологическая ситуация по бруцеллезу в Красноярском крае / Н. Л. Баранникова [и др.] // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения: материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 188.

2248. Ford J.D. The adaptation challenge in the Arctic [Electronic resource] / J. D. Ford, G. McDowell, T. Pearce // Nature Climate Change. – 2015. – Vol. 5, № 12. – P. 1046–1053. – DOI: [10.1038/NCLIMATE2723](https://doi.org/10.1038/NCLIMATE2723). – Bibliogr.: p. 1051–1053 (111 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate2723>.

Проблемы адаптации в Арктике.

Об адаптации и дезадаптации коренного населения арктических стран в условиях потепления климата.

См. также № 902, 1321, 1668, 1669, 1670, 1673, 1675, 1676, 1679, 1706, 1831, 1850, 1969, 1988, 1993, 1996, 1998, 2124

Влияние антропогенных изменений среды на здоровье человека

2249. Адаптационный потенциал сердечно-сосудистой системы в условиях промышленного освоения Арктики [Электронный ресурс] / Н. С. Киприянова [и др.] // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 68–75. – CD-ROM.

Обследованы жители (эвенки и долганы) поселка Саскылах Анабарского района Якутии.

2250. Базовые риски природно-техногенной безопасности Красноярской промышленной агломерации / В. В. Москвичев [и др.] // Проблемы анализа риска. – 2018. – Т. 15, № 1. – С. 42–47. – Библиогр.: с. 46–47 (12 назв.).

Представлена динамика индивидуальных рисков для здоровья населения от загрязнения атмосферного воздуха в городах Красноярского края.

2251. Влияние техногенного загрязнения на показатели состояния свободнорадикального окисления и микронутриентного статуса у работников автозаправочных станций, проживающих на территории ХМАО – Югры / В. И. Корчин [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2017. – № 3. – С. 39–42. – Библиогр.: с. 42 (12 назв.).

2252. Гузарь Я.Р. Онкологическая заболеваемость населения Республики Хакасия и факторы, ее обуславливающие / Я. Р. Гузарь // Вестник Хакасского государственного университета им. Н.Ф. Катанова. – 2017. – № 19. – С. 123–126. – Библиогр.: с. 126 (4 назв.).

Одним из факторов, способствующих заболеванию раком, является неблагоприятная экологическая обстановка.

2253. Иванова П.И. Динамика накопления химических элементов в составе волос детского населения в зоне влияния Сибирского химического комбината / П. И. Иванова, Д. В. Наркович // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017) : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 125–128. – Библиогр.: с. 128 (7 назв.).

2254. Коротков С.Г. Оценка экологического риска от источников выбросов цеха топливоподдачи Западно-Сибирской ТЭЦ / С. Г. Коротков, Я. Е. Милевская // Эколого-географические проблемы регионов России : материалы VII Всерос. научн.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 105-летию со дня рождения исследователя Самар. Луки, к.г.н. Г.В. Обедиентовой (Самара, 15 янв. 2016 г.). – Самара, 2016. – С. 317–320. – Библиогр.: с. 319 (10 назв.).

Проведена оценка экологического риска для здоровья населения Новокузнецка от загрязнения атмосферного воздуха.

2255. Логинов С.И. Возрастные и гендерные особенности кардиореспираторной выносливости человека в условиях урбанизированного Сибирского Севера / С. И. Логинов, А. С. Кинтяхин, С. Г. Логвинова // Человек. Спорт. Медицина. – 2017. – Т. 7, Спец. вып. – С. 12–24. – DOI: [10.14529/hsm17s02](https://doi.org/10.14529/hsm17s02). – Библиогр.: с. 21–22 (20 назв.).

2256. Макаров Б.А. Актуальные вопросы воздействия физических факторов неионизирующей природы на человека и их исследований / Б. А. Макаров, Ю. А. Спиридонова // Вести МАНЭБ в Омской области. – 2017. – № 2. – С. 35–37.

О шумовой нагрузке на жителей Омской области.

2257. Маснабиева Л.Б. Влияние химических примесей воздушной среды на экспрессию толл-подобных рецепторов и уровень цитокинов у детей подросткового возраста / Л. Б. Маснабиева, Н. В. Ефимова, И. В. Кудалева // Экология человека. – 2018. – № 3. – С. 10–15. – Библиогр.: с. 14 (21 назв.).

Расчет индивидуальной химической нагрузки, коэффициентов опасности воздействия pollutants и индексов опасности нарушений иммунитета для подростков – жителей Иркутской области осуществлялся с учетом данных о загрязнении атмосферного воздуха и воздуха помещений, организации учебного процесса и отдыха, антропометрических и спирометрических показателей.

2258. Медико-экологические и социальные аспекты состояния здоровья населения г. Якутска / П. Г. Петрова [и др.] // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 169–177. – Библиогр.: с. 176–177 (11 назв.).

Рассмотрено влияние антропогенных факторов на здоровье населения.

2259. Наумов Ю.А. Проблемы безопасности жизнедеятельности портовых городов (на примере города Находка Приморского края) [Электронный ресурс] / Ю. А. Наумов // Приморские зори-2017 : сб. науч. тр. Междунар. науч. чтений (20–22 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 336–341. – Библиогр.: с. 341 (5 назв.). – CD-ROM.

О проблеме загрязнения пылью угольных терминалов жилых районов, отразившихся в ухудшении здоровья горожан.

2260. Неконцереженный риск для здоровья населения от загрязнения воздуха выбросами угольных шахт / Р. А. Голиков [и др.] // Медицина в Кузбассе. – 2018. – Т. 17, № 1. – С. 9–13. – Библиогр.: с. 12–13 (6 назв.).

Оценено воздействие на население Новокузнецка и Новокузнецкого района выбросов в воздушный бассейн ОАО «Шахта «Полосухинская».

2261. Нестеренко А.О. Особенности элементного состава сыворотки крови и волос подростков на фоне фактического питания и техногенного загрязнения территории Хабаровского края / А. О. Нестеренко, Е. Д. Целых, М. Х. Ахтямов // Актуальные вопросы современной медицины : материалы I Дальневост. мед. молодеж. форума (Хабаровск, 2–6 окт. 2017 г.). – Хабаровск, 2017. – С. 104–107.

2262. Ориентировочно безопасный уровень воздействия (ОБУВ) в атмосферном воздухе населенных мест пыли цемента ОАО "Искитимцемент" из известняков и глинистых сланцев Чернореченского месторождения / А. Ф. Щербатов [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2017. – № 5. – С. 24–28. – Библиогр.: с. 28 (20 назв.).

2263. Рапута В.Ф. Наземный и спутниковый мониторинг загрязнения снежного покрова города в оценке состояния здоровья населения [Электронный ресурс] / В. Ф. Рапута, Т. В. Ярославцева // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция "Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология": сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 32–36. – Библиогр.: с. 36 (7 назв.). – CD-ROM.

Анализируются связи между уровнями загрязнения снежного покрова и заболеваемостью населения Искитима злокачественными новообразованиями.

2264. Савченко О.В. Влияние загрязнения окружающей среды тяжелыми металлами на здоровье детей дошкольного возраста / О. В. Савченко // Экология человека. – 2018. – № 3. – С. 16–20. – Библиогр.: с. 19–20 (25 назв.).

Обследовалось детское население города Владивостока.

2265. Состояние гидросферы и злокачественные новообразования в Якутии / П. М. Иванов [и др.] // Якутский медицинский журнал. – 2018. – № 1. – С. 65–69. – Библиогр.: с. 69 (7 назв.).

Проведен анализ гидрохимических факторов окружающей среды с целью выяснения степени влияния их на заболеваемость населения злокачественными новообразованиями.

2266. Факторы риска возникновения злокачественных новообразований у населения северо-восточных территорий Якутии [Электронный ресурс] /

Н. С. Киприянова [и др.] // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 75–81. – Библиогр.: с. 81 (12 назв.). – CD-ROM.

Установлено, что уровень поражаемости злокачественными новообразованиями имеет прямую корреляционную связь с антропогенно-промышленной нагрузкой на окружающую среду.

См. также № 951, 974, 2207, 2223, 2234

Именной указатель

- Абакумов А.И. – 2000
Абакумова В.Ю. – 1925
Абалаков А.Д. – 366, 1928, 2143
Абдрашито́ва Р.Н. – 415
Абрамов А.Ф. – 1335, 2265, 2266
Абрамов Б.Н. – 574-577
Абрамова В.Д. – 627
Абросимова Н.А. – 779
Абубакерова Э.М. – 2234
Абубакиров И.Р. – 443
Абушкевич В.С. – 613
Авдеев Д.В. – 1730, 1897
Аверьянова И.В. – 2191
Аветов Н.А. – 1200, 1990
Авченко О.В. – 330, 368
Агаджанян А.К. – 142, 143
Агалаков С.Е. – 76
Агатова А.И. – 1122
Агафонов А.В. – 1359, 1555
Агафонова А.С. – 1076
Агафонова С.А. – 1028, 1108
Агаян С.М. – 439
Агеев С.В. – 1457
Агутин К.А. – 400
Адаменко М.М. – 176, 1082, 1983
Адашова Т.А. – 2098
Аднагулов Э.В. – 1769
Аднагулова А.В. – 1838
Адрианова И.Ю. – 1536
Адушкин В.В. – 777
Азаренко Ю.А. – 1201, 1275
Азарова Ю.В. – 270
Азмухаметова Л.М. – 2107
Аило Ю. – 264
Айбулатов Д.Н. – 1021
Айздайчер Н.А. – 1519, 1575
Айзель А.В. – 1008
Айзель Г.В. – 1008, 1009
Айрапетова А.Ю. – 1552
Акбашев Р.Р. – 874
Акентьева Е.М. – 901
Акимкина Т.В. – 1004
Акимов В.В. – 631
Акселевич В.И. – 1445
Аксенов С.А. – 566
Аксенова Ю.В. – 1201
Акулов Н.И. – 424, 778
Акулова В.В. – 420, 424, 778
Акулова О.Б. – 1029
Алдухов О.А. – 835
Александров А.Р. – 235, 755
Александров Б.Л. – 662
Александров Е.И. – 901
Алексахин Р.М. – 2134
Алексашова Г.А. – 663
Алексеев В.И. – 271-273, 378
Алексеев В.П. – 77
Алексеев Г.В. – 898, 901
Алексеев М.А. – 124
Алексеев С.В. – 397, 638
Алексеева А.В. – 1278
Алексеева Ж.Л. – 1275
Алексеева Л.П. – 397, 405, 638
Алексеева Н.В. – 154
Алексеевский Н.И. – 1010
Алехина Е.А. – 1553
Алифиров А.С. – 109, 113, 115
Алокла Р. – 376
Алтаева О.А. – 1217
Амелин И.И. – 840
Аминов А.В. – 455
Амирханова Н.Т. – 1384
Амосов П.В. – 789
Амосова И.Ю. – 1011
Амляга Е.Н. – 1421
Ананьев Р.А. – 157
Ангархаева Б.Б. – 2097
Андаев Е.И. – 1679, 2216, 2217
Андасова З.Ю. – 2002
Андреев А.Г. – 1091
Андреев М.П. – 1398
Андреева В.Ю. – 1587
Андреева Д.В. – 2001
Андреева О.В. – 290
Андреева О.С. – 2144
Андриевская С.С. – 2079, 2145
Андриевский В.С. – 1273, 1274, 1896
Андрьянова Е.А. – 1489, 1521
Андросова Д.Н. – 1613
Андросова Т.А. – 2200
Андроханов В.А. – 2190
Андышева К.В. – 1554
Анжина Г.И. – 1092
Анисимов О.А. – 901
Аниферов А.А. – 829
Анищенко Ю.А. – 1942, 1945
Анищенко Ю.Д. – 1804
Анкудович Ю.Н. – 1281
Анопченко Л.Ю. – 858, 1218, 1273
Анохин В.М. – 246
Анри О. – 175
Антипин И.Ив. – 639
Антипин И.Ин. – 639
Антипова Е.А. – 1012
Антипова Е.М. – 1369
Антонов А.А. – 337
Антонов А.В. – 386
Антонов А.Л. – 1738, 1739
Антонов Г.И. – 1454
Антонов К.Л. – 948
Антонова В.А. – 117
Антонова Л.А. – 1412
Антонова Т.А. – 274, 390, 455
Антохин П.Н. – 811, 815, 824, 831, 946, 968, 978
Антохина О.Ю. – 811, 815, 824, 977, 978
Ануфриева Т.Н. – 2017
Анцупова Т.П. – 1556, 1562, 1564, 1565

Апокин В.В. – 2227
 Апонасенко А.Д. – 1063
 Апсолихова О.Д. – 1647
 Арабский А.К. – 1336
 Аракчаа К.Д. – 427
 Арбузов С.А. – 1425
 Арбузов С.И. – 672
 Аргучинцева А.В. – 841
 Ардюков Д.Г. – 223, 236
 Арефьев С.В. – 495
 Арефьев С.П. – 1013
 Арефьева О.Д. – 641
 Аржанников С.Г. – 241
 Аржанникова А.В. – 241
 Арзуманян П.С. – 553
 Арискин А.А. – 286, 328, 335
 Аркадьеv В.В. – 110
 Арсентьев К.Ю. – 631
 Арсентьева И.В. – 632
 Арсеньев К.Ю. – 376
 Арсеньева О.А. – 2063
 Арсеньева О.В. – 1052
 Арсланбекова Ф.Ф. – 2192
 Арсланов Х.А. – 147, 152
 Артамонов А.Ю. – 828
 Артамонова В.С. – 1302
 Артамонова С.Ю. – 910, 2138
 Артеменко Т.В. – 759
 Артемова Е.В. – 274, 461
 Артемьев Д.С. – 230
 Артюкова Е.В. – 1397
 Архипов В.В. – 460
 Архипов И.А. – 1219
 Аршинов М.Ю. – 820, 978
 Аршинова В.Г. – 820
 Асеева А.В. – 642
 Асеева Т.А. – 1619
 Асламов С.В. – 570
 Асмандияров Р.Н. – 690
 Асми Э. – 909
 Асочаков А.А. – 1773-1775
 Астафуров В.Г. – 832
 Астахов А.С. – 162, 182
 Астахова В.С. – 1885
 Астахова Н.В. – 590
 Атаджанова О.А. – 1126
 Атутова Ж.В. – 1930
 Аубакиров А.Р. – 722
 Аухатов Я.Г. – 664
 Афанасенков А.П. – 240
 Афанасьев А.Л. – 848
 Афанасьев В.П. – 292
 Афанасьев К.И. – 1755
 Афанасьев М.И. – 2132
 Афанасьев Р.Г. – 1814-1816
 Афанасьева Л.Н. – 2265
 Афанасьева М.С. – 1490
 Афанасьева Т.А. – 414
 Афиятулов Ш.Ш. – 1574
 Афонин А.Б. – 1116
 Афолина Т.Е. – 2069
 Афонькин А.М. – 1083
 Ахматов С.В. – 2039
 Ахмедова И.Д. – 2167
 Ахмедсафин С.К. – 467
 Ахметова К.Э. – 1515
 Ахметшина М.Б. – 2225
 Ахнина Ю.Ю. – 1774
 Ахпашева М.А. – 925
 Ахременко А.И. – 1183
 Ахтиманкина А.В. – 911, 912
 Ахтямов М.Х. – 2261
 Ахтямова А.А. – 1276, 1284
 Ачимова А.А. – 1502, 1526
 Ашихмин Д.С. – 230
 Аюнова О.Д. – 427, 452
 Аюрова О.Ж. – 2079
 Аюшеев Ч.Ю. – 199
 Бабелло В.А. – 610
 Бабииков В.А. – 2097
 Бабкин В.А. – 1591
 Бабой С.Д. – 1428
 Бабушкин С.М. – 456
 Бабушкина Н.П. – 1717
 Бабушкина С.А. – 283
 Бавина В.М. – 1212
 Багиров В.А. – 1874, 1883
 Бадаев О.З. – 1764
 Баданина Е.В. – 381, 613
 Баданина И.Ю. – 275, 327
 Бадмаев Н.Б. – 859, 1252
 Бадмаев Н.К. – 1555
 Бадмаева Е.Н. – 1784
 Бадмаева Н.К. – 1359
 Бадмаева С.Э. – 1310
 Бадмацыренова Р.А. – 253, 385, 585
 Бадинов П.С. – 496
 Бажа С.Н. – 1234
 Баженова О.П. – 1503, 2002, 2003, 2008
 Базаров А.В. – 859, 1252
 Базаров А.Д. – 466
 Базаров С.М. – 2031
 Базарова В.Б. – 180
 Базарова Г.Х. – 1224
 Базарова Е.П. – 384
 Базарова Н.Б. – 1928, 2143
 Базелюк В.А. – 1600
 Базов А.В. – 1740
 Базова Н.В. – 1740
 Байгина Е.М. – 1301
 Байков К.С. – 1208
 Бакулин А.А. – 896
 Бакшеева Е.О. – 1433
 Баландович Б.А. – 2124
 Балахонов С.В. – 2247
 Балащенко М.И. – 2067
 Балданов Б.Ц. – 1234
 Балданова И.Р. – 1488, 1572
 Балин Ю.С. – 916
 Балков Е.В. – 526
 Балоншишникова Ж.А. – 901
 Балушкина Н.С. – 695

Балыбина А.С. – 847, 881
Бальжанов Т.С. – 967
Балыкин Г.Г. – 1131, 1132
Банах В.А. – 816, 833, 848, 861
Банзаракцаева Т.Г. – 1078, 2031
Банникова К.К. – 1796
Барабанцова А.Е. – 913, 1491, 1620
Барабанщиков Е.И. – 2004
Барабанщиков Ю.А. – 294
Барабашева Е.Е. – 102, 579, 2099
Барабошкин Е.Е. – 110, 125
Барабошкин Е.Ю. – 95, 110, 125
Барадулин И.М. – 1624
Баранникова Н.Л. – 2247
Баранов А.А. – 1796
Баранова М.И. – 665
Баранова С.С. – 666
Барановская Н.В. – 779
Барановский Н.В. – 872, 1408
Баранская А.В. – 460
Баранчиков Ю.Н. – 1471, 1716
Бараш И.Г. – 342
Барашкова А.Н. – 1908, 1911
Бардамова И.В. – 2163, 2164
Бардухинов Л.Д. – 276
Баринов В.В. – 184, 190
Баринов Н.Н. – 348
Баркалов В.Ю. – 1397, 1412
Бармина Г.С. – 335
Барминцева А.Е. – 1741
Барсуков П.А. – 1896
Барсукова Н.Н. – 2149
Бартш А. – 1099
Бархатов Ю.В. – 2017
Бархутова Д.Д. – 293, 2020, 2030, 2031
Барченков А.П. – 1454, 1495
Барыкина Ю.В. – 439
Барышев Л.А. – 457
Барышников Г.Я. – 144, 1303
Барышников П.И. – 1776
Барышникова О.Н. – 1303
Басаргин Е.А. – 1403
Басов В.А. – 105, 122
Басхаева Т.Г. – 1481
Басюк Е.О. – 1093-1095, 1102
Баталин Г.А. – 655
Батманова А.С. – 1330
Батоцыренов Э.А. – 1381, 1919
Батудаев А.П. – 1217
Батуев Э.М. – 2005
Батурина Н.С. – 1712
Баханова М.В. – 1556
Бахтин Р.Ф. – 1544, 1911
Башкин В.Н. – 1336
Башкуев Ю.Б. – 862, 1038
Баяков О.А. – 380
Баянова Т.Б. – 343, 385
Бебешко Т.В. – 1014
Бегунов Д.А. – 922
Бегунова Л.А. – 922
Безбородов В.Г. – 1685
Безделева Т.А. – 1545
Безматерных Д.М. – 1007, 2006
Безрукова Е.В. – 175, 1404
Бейдин А.В. – 610
Бейзель А.Л. – 103, 277
Белан Б.Д. – 977, 978, 981
Белан Л.Н. – 779
Белан Т.А. – 2036
Белевцов А.А. – 1150
Беликова М.Ю. – 872
Белкин Н.М. – 458
Белов А.В. – (1354), 1404
Белов Н.В. – 495
Белоглазова А.Е. – 2186
Белогуб Е.В. – 938
Белозеров В.Б. – 459, 667
Белозерова О.Ю. – 631
Белозерцева И.А. – 1066, 1980
Белозерцева О.А. – 2146
Белоненко Т.В. – 1096, 1097, 1115
Белоносов А.Ю. – 538
Белоус О.В. – 214
Белоусов М.В. – 359
Белоусов П.Е. – 640
Белоусова Н.Е. – 156, 177
Белоусова Н.М. – 2108, 2193
Белый В.А. – 1266
Белых О.И. – 2025
Белькова Н.Л. – 1737
Беляев А.Ю. – 1505
Беляев В.И. – 1263, 1264
Беляев С.Д. – 1151
Беляева Г.Л. – 696
Беляков Е.О. – 554, 725
Белянин П.С. – 147
Белянина Н.И. – 147
Беляцкий Б.В. – 310, 386
Бенькова А.В. – 1525
Бенькова В.Е. – 1525
Бердников И.М. – 145, 146
Бердников Н.В. – 1730, 1897
Бердникова Д.А. – 1491, 1620
Бердникова Н.Е. – 145, 146
Бердова О.В. – 2190
Береговая Ю.С. – 1517
Бережная Т.В. – 989-991
Бережных Ю.В. – 1304
Березин Л.В. – 1194
Березина Е.С. – 2100
Березкина Г.В. – 1988, 2197
Березнер О.С. – 537
Берзин С.В. – 112, 278, 279
Берзон Е.И. – 104
Берко В.Ю. – 734
Берсенева С.А. – 2108, 2193
Беспалов А.Н. – 1686
Бессмольная М.Я. – 1631
Бесхлебова О.В. – 2194
Бетхер О.В. – 91
Беховых Ю.В. – 1220
Бешенцев А.Н. – 1152, 1919

Бешенцев В.А. – 398, 409, 415
Бибаева А.Ю. – 78
Бикбаев А.З. – 112
Бикбулатова Г.Г. – 1931
Биланенко Е.Н. – 1561
Билинчук А.В. – 553
Биличенко И.Н. – 1987
Биличенко Ю.Ю. – 1932
Биллер А.А. – 283, 383
Билло Е.В. – 2173
Бисеров М.Ф. – 2040
Бисиров Э.М. – 1426
Бисирова Э.М. – 1422, 1437, 1471
Бискз Н.С. – 281, 323
Битсумани Г. – 906
Блидченко Е.Ю. – 1856, 1877, 1891
Близнецов А.С. – 1796
Блиновская Я.Ю. – 1153
Блохин М.Г. – 616, 672
Бобренко Е.Г. – 1154, 1898
Бобренко И.А. – 1277, 1300, 1339
Бобренко М.И. – 1898
Бобров В.А. – 320, 938, 2021
Боброва В.К. – 2132
Бобровский М.В. – 1423, 1462
Бобылев Л.П. – 1142
Богданец Е.С. – 780
Богданов А.Н. – 999, 1005
Богданов В.Д. – 1648
Богданова А.А. – 2195
Богданова В.Д. – 1155
Богданова К.В. – 1743
Богданова М.Д. – 1195
Богданова Н.Н. – 867
Богданова Н.С. – 858
Богданова С.Н. – 1817
Богомолов Е.С. – 256, 310, 340
Богомолов Л.М. – 509
Богомяков Р.В. – 714, 804
Богородский П.В. – 1088, 1107
Богославец Н.Н. – 603
Богоявленский В.И. – 18, 200, 1986
Богоявленский И.В. – 18, 225, 763, 1986
Богущ И.Н. – 370, 371
Боев В.А. – 1221
Боев В.В. – 1221
Боженко Н.П. – 1621
Бойко Е.В. – 223, 236
Бойко Е.Г. – 1655
Бойко А.С. – 2225
Бойков Т.Г. – 1360, 1578
Бойсверт Л.Н. – 1099
Бокина И.Г. – 1687
Болотнова Т.В. – 2210
Болтенков В.В. – 150
Болтинцев В.Б. – 462
Большакова Н.П. – 1670
Большунова Т.С. – 779
Бондарев А.В. – 701
Бондарев Е.Б. – 532
Бондарева А.А. – 1674
Бондарева Д.К. – 2147
Бондаревич Е.А. – 929
Бондаренко А.В. – 1642
Бондаренко Г.Н. – 625
Бондаренко Е.И. – 1668, 2245
Бондаренко С.А. – 1561
Бондаренко Т.Ю. – 1670
Бондарович А.А. – 1255, 1264
Бондарчук К.С. – 1706
Бондарь М.Г. – 1842
Бордюг А.В. – 240
Борзенко С.В. – 1048, 1049, 1897
Борисенко А.С. – 251, 288, 629
Борисенко И.Д. – 629
Борисов А.С. – 1688, 1689
Борисов Б.М. – 2036
Борисов Д.В. – 538
Борисов Е.В. – 464
Борисов С.Н. – 1688, 1689
Борисов Ю.М. – 1832
Борисова А.А. – 1098
Борисова И.Г. – 1492
Борисова М.С. – 606
Борисова Н.В. – 2258
Борисовский С.Е. – 627
Борисочкина Т.И. – 1050
Боровиков А.А. – 629
Боровков В.А. – 1131, 1132
Боровская О.В. – 659
Боровский Г.Б. – 1568
Бородавко П.С. – 899, 996
Бородай Д.В. – 1269
Бородин А.С. – 2229
Бородина Е.В. – 1156
Бородина Н.А. – 1306
Бородина У.О. – 1156
Бородин В.Н. – 519, 529
Борозновская Н.Н. – 326, 334, 351, 645
Бортин Н.Н. – 992, 1157, 1158
Бортникова С.Б. – 779, 792, 793, 1302
Борукаев Г.Ч. – 521, 763
Борхонова Е.В. – 1171
Босенко В.М. – 1280
Босиков Д.В. – 2200
Босин А.А. – 193
Босолов Б.Е. – 2238
Ботвич И.Ю. – 2017
Бочарников В.Н. – 1909
Бочарников М.В. – 1405
Бочаров А.Ю. – 1424
Бочаров В.Л. – 434
Бочарова Е.Н. – 178
Бочкарев В.С. – 201
Бочковский Д.А. – 854-857, 942, 943
Брагина Е.А. – 1993
Брагина П.С. – 1307
Брель А.И. – 603
Брем Г. – 1883
Бренева Н.В. – 2196
Бреховских А.Л. – 213
Брехунцов А.М. – 668

Бреч В.В. – 2183
 Брижатая А.А. – 1527, 2113
 Бровка А.Г. – 400
 Бровка Г.П. – 400
 Брожик Д.С. – 830
 Бронникова М.А. – 1206
 Бронскова Е.И. – 669
 Броше Р. – 241
 Бруева Ю.М. – 520
 Брыжак Е.В. – 442
 Брызгалов И.А. – 313, 347
 Брыксин А.А. – 454
 Брыксина Н.А. – 997
 Брысин М.П. – 632
 Брюгеман Л.Б. – 2041
 Брюгер Дж. – 291
 Брюханов И.Д. – 818
 Брюханова В.В. – 818
 Брюханова Н.Н. – 366
 Брянин С.В. – 1222
 Бубенева А.В. – 1601
 Бубнова М.Б. – 804, 1947
 Бугаев В.Ф. – 1743
 Бугаец А.Н. – 1022
 Бугаева Е.В. – 670
 Будагаева В.Г. – 2030
 Будаев Р.Ц. – 163
 Будаева Д.Г. – 1919
 Будажданаев Б.Ц. – 1819
 Будз Т.В. – 869
 Будилов Д.И. – 436
 Будилова Е.В. – 1212
 Буднев Н.М. – 1035
 Будяк А.Е. – 496, 631
 Буевич А.Г. – 948
 Буиволов Ю.А. – 2132
 Букатый В.И. – 1029
 Букин А.В. – 1337
 Булатов Т.Д. – 346
 Булгакова Т.В. – 2077
 Булган-Эрдэнэ Б. – 1442
 Булыгина О.Н. – 901
 Бунина Н.А. – 2132
 Буравлев И.Ю. – 791
 Бураго В.И. – 107
 Бураева М.О. – 1217
 Буракова Т.С. – 687
 Бурдонов А.Е. – 578
 Бурдуковский М.Л. – 1282
 Буренина Т.А. – 2161
 Бурмакина Г.Н. – 249
 Бурнашева А.П. – 1707
 Бурский О.В. – 1778
 Бурундукова О.Л. – 1534
 Бурцева Л.В. – 2132
 Бурштейн Л.М. – 727, 743, 767
 Буряк Л.В. – 1458
 Бутенко А.В. – 2042
 Бутов Р.А. – 799
 Бухарова Е.В. – 1493
 Буянова Л.Г. – 1622
 Буянтуев В.А. – 171
 Быкадоров А.И. – 781
 Быков Н.И. – 1255, 1264
 Бычкова И.А. – 1130
 Бычкова Я.В. – 343
 Бэй А.В. – 1159
 Бяков А.С. – 126
 Вавилин В.А. – 691
 Вавилова А.В. – 202
 Ваганов Е.С. – 1295
 Вагапова М.Н. – 914
 Важев В.М. – 1298, 1544
 Важев С.В. – 1544, 1911
 Вахова Т.И. – 1544
 Вайс А.А. – 1455, 1494
 Вакуленко Л.Г. – 277, 282, 736
 Валдайских В.В. – 1232
 Валеев Р.А. – 746
 Валиев Д.С. – 1430
 Валитов Р.Р. – 2192
 Валова В.Н. – 1742
 Вальчак В.И. – 727
 Вальчук О.П. – 1794
 Вантеева Ю.В. – 1315, 1934
 Вараксина И.В. – 79, 764
 Варенцов М.И. – 828
 Варламов Д.А. – 333, 350, 586
 Варламов Е.Б. – 1215
 Варламов С.П. – 414
 Варламова Е.В. – 1406
 Варнаровский В.Г. – 712
 Вартанян С.С. – 588
 Вартапетов Л.Г. – 1779
 Василенко Е.А. – 88
 Василенко Н.Г. – 1017
 Василенко О.В. – 842, 1362
 Василенко С.В. – 1690
 Васильев А.Г. – 1818
 Васильев В.И. – 431
 Васильев М.С. – 817
 Васильев Р.В. – 843
 Васильев С.К. – 148, 149, 156, 169
 Васильев Ю.А. – 462
 Васильев Ю.Р. – 250
 Васильева И.А. – 1818
 Васильева О.Ю. – 1531
 Васильева П.Г. – 160
 Васильева Т.В. – 1857
 Васильева Т.И. – 318
 Васильева Я.А. – 172
 Васина Н.В. – 2179
 Васюкова Е.А. – 251
 Васюткина Е.А. – 1536
 Ватрушкина Е.В. – 206
 Вах А.С. – 348, 368
 Вах Е.А. – 348, 368
 Вахнина И.Л. – 2047
 Вахрамеев А.Г. – 705
 Вахрушева Н.В. – 112, 635
 Вацерионова Е.О. – 1513
 Вашукевич Е.В. – 1844

Владимиров М.В. – 406
Вдовенко С.И. – 2191
Ведерникова А.А. – 1176, 2032
Ведрова Э.Ф. – 1223
Ведухина В.Г. – 1964
Великий А.С. – 1793
Великославинский С.Д. – 284
Великоцкий М.А. – 882
Величенко В.В. – 1981
Веляев О.А. – 1762
Вердонен М. – 1099
Веревкин В.Ф. – 2101
Веремеева Л.И. – 786
Вержбицкий В.Е. – 206
Вержуцкая Ю.А. – 1850
Веригина Е.В. – 2225
Верма П.К. – 367
Вернер М. – 846
Верхозина В.А. – 945
Верхозина Е.В. – 945
Верхозина М.М. – 1996, 2236
Вершинин Д.А. – 1031
Вершинин Е.А. – 1850
Веснин Ю.А. – 1759
Веснина Л.В. – 1759
Ветошкина А.В. – 1622
Ветрова В.П. – 1495
Вецлер Н.М. – 1656
Вигасина М.Ф. – 313, 321, 347
Видищева Д.Д. – 915
Видакина А.В. – 2198
Визер А.М. – 1760, 1899, 2010
Визер Л.С. – 1899, 2010
Вилкин А.А. – 1465
Вилор М.А. – 496
Вилор Н.В. – 496
Вильмова Е.С. – 97, 119, 127
Вингалов В.М. – 490, 494
Виноградов В.В. – 1815
Виноградова Т.Л. – 671
Винокуров Н.В. – 1813
Винокуров Ю.И. – 1002, 1007, 1160
Винокурова В.С. – 1278
Винокурова К.С. – 1242
Вирт Р. – 324
Вирченко Е.П. – 186
Виткалова А.В. – 1856
Витязев В.Г. – 1343
Вишневская В.Д. – 1345
Вишневский В.А. – 2199
Вишняков В.А. – 2247
Вишнякова Е.К. – 1985
Владимиров И.Н. – 1935
Владыкин Н.В. – 284, 344
Власенко А.В. – 1361, 1375, 1380
Власенко В.А. – 1361, 1375, 1380
Власенко В.Д. – 875
Власов Е.А. – 321
Власова Е.Н. – 2237
Власова И.И. – 1513
Власова И.Э. – 644
Власова Н.В. – 1066
Вовженяк И.С. – 1, 1917
Вовк Е.Б. – 2102
Вовна Г.М. – 330
Водолазский В.В. – 1228
Водолеев А.С. – 2190
Водяницкий Ю.Н. – 1225, 1226, 1262
Воеводин А.Ф. – 1026
Воеводина Т.В. – 2007
Вознесенский С.С. – 1575
Вознийчук О.П. – 1642, 2064
Воинков А.А. – 1691
Войнов Г.Н. – 1134
Вокин В.Н. – 1942, 1997
Волков А.В. – 580, 581, 608
Волков В.А. – 1112
Волков И.В. – 207
Волков Н.В. – 883
Волков Ю.Г. – 2201
Волкова Е.В. – 613, 1821, 1859
Волкова Е.С. – 1426, 1452
Волкова Н.В. – 128
Волкова Т.И. – 294
Вологина Е.Г. – 182, 193
Володин А.А. – 2165
Володин Е.М. – 1146
Володин И.А. – 1820, 1868
Володина Е.В. – 1820, 1868
Волосников Г.И. – 1744
Волосникова Г.А. – 2171
Волосникова М.Е. – 2148
Волохов С.С. – 418
Волынец А.В. – 998
Вольперт Я.Л. – 1548, 1822, 1994
Воробьев Б.О. – 176
Воробьева Г.А. – 145, 146, 1202
Воробьева И.Б. – 1066
Воробьева С.С. – 1658
Воронин В.И. – 171
Воронина П.В. – 844
Воронова И.Ю. – 631
Воропаева Е.Н. – 618
Воропай Н.Н. – 842, 1596, 1629
Воротилина Н.В. – 2066
Вражкин А.Н. – 1092, 1100, 1101
Вронская О.О. – 1602
Вторушин М.Н. – 346
Вторушина Э.А. – 346
Втюрин О.П. – 1469
Вшивкова Т.С. – 1645, 1692
Выводовцев Н.В. – 1427, 1439, 1600, 1626
Выдрич Д.Е. – 583
Выркин В.Б. – 203, 204
Высоцкий С.В. – 642, 745
Высочина Н.П. – 1838
Вялов В.И. – 364
Вялых Е.В. – 1603
Вяткин И.А. – 2149
Вяткина Т.А. – 1227
Габдрахманова К.А. – 465
Габова К.В. – 673

Габышев И.Н. – 2266
Гавриков С.А. – 1015
Гаврилкина С.А. – 1923
Гаврилов А.А. – 827
Гаврилов А.В. – 2202
Гаврилов А.Л. – 1648
Гаврилов Р.Ю. – 623
Гаврильева Д.Д. – 1411
Гаврилюк О.М. – 735
Гагарин А.И. – 1461, 1468, 2065
Гагарина Л.В. – 1398
Гагаринова О.В. – 1980
Газизулина А.В. – 1501
Гайдук А.В. – 463, 497, 738
Гайдученко Е.С. – 1832
Галанин Д.А. – 1731
Галанина И.А. – 2085
Галанина О.В. – 1923
Галанкина О.Л. – 332
Галева Н.А. – 469
Галиев Т.Р. – 691
Галимзянова С.Т. – 1395
Галиндо-Зальдивар Х. – 213
Галиулин Р.В. – 1336
Галиханов А.В. – 355
Галямов А.Л. – 581
Гамаева С.В. – 1604
Гамаюнов Е.Л. – 1575
Гамзиков Г.П. – 1271, 1281
Гамянин Г.Н. – 582
Ганелин А.В. – 254
Ганзей К.С. – 1918, 1962
Ганиева И.А. – 1942, 1945
Ганицкая Ю.В. – 1859
Ганюшкин Д.А. – 207
Гараева А.А. – 345
Гаранина С.А. – 290
Гарашук Д.Ю. – 1161
Гарбуз Ю.А. – 2203
Гареев Б.И. – 655
Гарифулмин И.И. – 495, 561
Гарицкая М.Ю. – 917
Гармаев Б.Л. – 466
Гармаев Д.Ц. – 1823
Гармаев Е.Ж. – 1038
Гармаева Л.Л. – 1585
Гармышев В.В. – 972, 973, 2086
Гарус И.А. – 1463
Гарцман Б.И. – 1017
Гасанова Э.Р. – 285
Гаськов И.В. – 629
Гаськова О.Л. – 374, 1061
Гвоздев В.И. – 368
Гвоздева И.Г. – 170
Гельтман Д.В. – 1364
Генсиоровский Ю.В. – 1085
Георгиева М.Л. – 1561
Георгиевский В.Ю. – 901
Герасименко М.Д. – 449
Герасимов Б.Б. – 289
Герасимова М.И. – 1195, 1307
Герасько Л.И. – 1196
Германт О.М. – 2225
Германчук В.Г. – 1224
Гермогенов Н.И. – 1800
Гермогенова А.Ю. – 1278
Герунова Л.К. – 1907
Гильманова Г.З. – 205
Гильманова Н.В. – 732, 766
Гилязова И.Б. – 1076, 1228
Гимельбрант Д.Е. – 1398
Гимранов Д.О. – 1824
Гируц М.В. – 738
Глаголев В.А. – 1408
Гладков А.С. – 1083
Гладкова Н.А. – 2034
Гладкочуб Д.П. – 90, 255, 284, 344
Гладышев Е.А. – 674
Глазов Д.М. – 1851
Глазова О.А. – 2243
Глазунов В.А. – 1363, 1365
Глазырина И.П. – 2083
Глеба В.С. – 915
Глебова А.В. – 872
Глебова С.Ю. – 1102
Глебовицкий В.А. – 256, 340
Глинских В.Н. – 550, 565, 743
Глинских Л.А. – 86, 105, 122
Глинушкин А.П. – 1291
Глок Н.И. – 898
Глотов А.В. – 91, 675
Глотов В.Е. – 1016
Глотова Л.П. – 1016
Глушченко Ю.Н. – 1909
Глянцева Ю.С. – 1322
Гнеденко А.Е. – 1405
Гнибиденко З.Н. – 470, 471
Гниненко Ю.И. – 1471
Гноевых Ю.С. – 1780
Гворкова В.А. – 902
Говорухина А.А. – 2204, 2205
Гоголева Н.А. – 1162
Гоголева П.А. – 1366, 2084, 2117
Голдин С.В. – 884
Голиков Р.А. – 2260
Голионко Б.Г. – 206
Голобоков С.А. – 2166
Голобокова Л.П. – 963
Голов В.И. – 1282
Головань Е.В. – 2113
Головацкая Е.А. – 165
Головин Б.А. – 472
Головин В.Л. – 1345
Головин К.Б. – 472
Головин Н.В. – 884
Головко В.В. – 919, 1497
Голодкова А.С. – 2167
Голзубов В.В. – 110
Голуб В.Б. – 1550
Голубев А.Д. – 989-991
Голубев Д.А. – 1936
Голубев Ю.К. – 643

Голубева Е.И. – 1979
 Голубева Е.Н. – 720, 1103, 1110, 1147, 1166
 Голубева Л.В. – 841
 Голубева Ю.Ю. – 643
 Голубова Е.Ю. – 1781
 Голубцов В.А. – 151, 1229, 1987
 Голубчиков Ю.Н. – 2
 Гольд М.В. – 796
 Гольдерова А.С. – 2265
 Гоман Н.В. – 1300
 Гон Р.Т. – 1731
 Гонгальский Б.И. – 270, 336
 Гонта Т.В. – 123
 Гончаров И.В. – 91
 Гончарова О.В. – 1605
 Гончиков Б.-М.Н. – 859, 1253
 Гончиков Б.Н. – 1252
 Гора М.П. – 250
 Горбань Д.Н. – 1557, 1560
 Горбатенко В.П. – 845, 869
 Горбатенко Л.В. – 1163
 Горбатьюк Е.А. – 779
 Горбунов И.В. – 1429
 Горбунова И.А. – 1375
 Горбухова М.Ю. – 928
 Гордадзе Г.Н. – 738
 Гордеев Е.В. – 848, 861
 Гордеев С.Ю. – 1693
 Гордеева А.О. – 727
 Гордеева Т.В. – 1693
 Гордиенко И.В. – 385, 585
 Горелкин А.В. – 1021
 Горелова И.А. – 2212
 Горлачев В.П. – 1478
 Горлова О.Е. – 786
 Горлушкина К.С. – 1310
 Горнов Д.А. – 211
 Горнотай Т.Г. – 1568
 Горовая Е.А. – 1694, 1715
 Горовой В.А. – 344
 Городилова Ю.В. – 1818
 Городничев Р.М. – 1055, 1933
 Горохов А.Н. – 1981, 2043
 Горохов И.М. – 299
 Гороховский Д.В. – 385, 585
 Горошко О.А. – 2151
 Горчаков А.М. – 1032
 Горшков А.Г. – 1079
 Горшков А.И. – 438
 Горшков А.М. – 676
 Горячев Н.А. – 73, 368
 Горячева А.А. – 105, 114, 122, 129
 Горячкина Е.Г. – 1570, 1581
 Гостева А.А. – 1428
 Гочаков А.В. – 946, 968
 Грабовая Н.А. – 740
 Гранина Н.И. – 1199
 Граудина В.Е. – 2234
 Гребенкин С.И. – 771
 Гребенникова Т.А. – 152
 Гребенюк А.В. – 1367
 Гресов А.И. – 677
 Гриб Н.Н. – 557, 678
 Грибанов К.Г. – 846, 1232
 Грибанова Е.И. – 236
 Григорьевская А.В. – 486
 Григоров А.А. – 2083
 Григорьев А.В. – 431
 Григорьев С.Е. – 172
 Григорьев С.С. – 1765
 Григорьева А.А. – 1311
 Григорьева Е.Э. – 568
 Григорьева Л.В. – 172
 Григорьева Н.И. – 1104
 Григорьева О.В. – 1952
 Гриднев А.Н. – 1396, 1601, 1614
 Гриднев Ю.В. – 940
 Гриднева Н.В. – 1601
 Гринберг О.В. – 213
 Гриненко В.С. – 114
 Гриценко О.Ф. – 1745
 Гриценко С.А. – 473
 Гриценко Ю.Д. – 347
 Грицкевич О.В. – 1468, 2065
 Грицун А.С. – 1146
 Гришкевич В.Ф. – 81, 723, 732
 Грищенко М.Ю. – 211
 Грищенко О.В. – 1378
 Гродницкая И.Д. – 1265, 1992
 Громилов С.А. – 292
 Громов С.А. – 2132
 Груздев А.Н. – 819
 Груздов К.А. – 310
 Грунская Л.В. – 436
 Грязин И.В. – 1826, 2122
 Губаев А.Р. – 510
 Губанов А.Г. – 1606
 Губарев М.С. – 1002
 Губарева Т.С. – 1017
 Губин Д.И. – 474
 Губин И.А. – 475, 476, 727
 Губин Н.А. – 227
 Губин С.В. – 1203
 Гудков А.Б. – 2231
 Гудков Д.В. – 2080
 Гудкова А.А. – 409, 415
 Гудкова Н.В. – 625
 Гудкова О.В. – 1623
 Гудошников Ю.П. – 849
 Гужиков А.Ю. – 110
 Гузарь Я.Р. – 2252
 Гуков Г.В. – 1444
 Гулгенов А.З. – 1783-1785
 Гулгонов В.Е. – 1736
 Гульченко Я.И. – 2008
 Гуляева В.А. – 1587
 Гуляева Р.И. – 359
 Гунин П.Д. – 1234
 Гуральская Н.С. – 920
 Гуреева И.И. – 1498
 Гурков А.Н. – 1660

Гурьевских Л.А. – 690
Гурьянов В.А. – 205
Гусев А.А. – 443
Гусев А.И. – 1937
Гусев В.А. – 185
Гусев Е.М. – 1009
Гусев Е.С. – 1524
Гусева Е.М. – 443
Гусева Н.В. – 427, 432
Густайтис М.А. – 779
Гутак Я.М. – 117, 176, 782, 1082
Гутник А.Н. – 2168
Гущина С.С. – 2044
Гынинова А.Б. – 1253
Давидович Н.А. – 1524
Давлетбаев Р.Г. – 785
Давыденко Ю.А. – 496, 549
Давыдов А.В. – 467, 519
Давыдов Д.К. – 978
Давыдов Е.А. – 1398
Давыдова Н.Д. – 1051
Давыдова П.В. – 1055, 1933
Дак А.И. – 569
Дамбинова Е.Ц. – 1078
Дампилова Б.В. – 797
Даниленко И.В. – 626
Данилина Д.М. – 1428
Данилов А.И. – 3
Данилов Б.С. – 384
Данилов В.А. – 1822, 1994
Данилов П.П. – 1994
Данилова Л.А. – 1827
Данилова М.В. – 376
Данилова Н.С. – 1607, 1613, 1639, 1640
Данилова Э.В. – 293, 1078
Данилова Ю.В. – 384
Данишевская А.Ю. – 1828, 1882
Данчинова Г.А. – 1675
Данько Д.А. – 477
Данько Е.А. – 463, 497
Данюшевский Л.В. – 286
Дар Дж.А. – 1460
Дардаева И.В. – 1499
Дарьин А.В. – 182
Дашпилов Ц.Б. – 1938
Двойникова А.В. – 2169
Дворник Г.П. – 268, 584
Дебеля И.Д. – 1644
Дебердиева Е.М. – 1193
Девятилова С.В. – 2208
Девяткин Г.В. – 1829
Девятков В.П. – 86, 105, 114, 122, 679
Девятова Е.В. – 815, 824
Дегтярев В.Г. – 1782
Дегтярева Н.В. – 1461
Дедюля И.В. – 400
Деев Е.В. – 447
Деева Е.С. – 85, 91
Деева Р.А. – 1123
Декабров И.К. – 130
Дектерев А.А. – 827
Делий И.В. – 150
Делюга А.В. – 2083
Дембелов М.Г. – 862, 1038
Дементьев В.Ю. – 1230
Дементьева А.В. – 2206
Дементьева А.Л. – 967
Демешко В.Н. – 4
Демидко Д.А. – 1471, 1716
Демина Т.В. – 1996, 2236
Демчев Д.М. – 1112
Деникина Н.Н. – 1737
Денина А.Ю. – 863
Денискова Т.Е. – 1883
Денисов А.В. – 1224, 1830, 1831
Денисов В.В. – 2087
Денисов Н.И. – 1500
Денисова Е.С. – 921, 2088
Денисова Л.А. – 2235
Денисова Н.Ю. – 846
Денисова О.О. – 1374, 2060, 2066
Деркачева Л.Н. – 2103
Дерябина Ю.М. – 1269
Дешин А.А. – 680
Дешко А.Г. – 2157
Джабарова Н.К. – 2056, 2104
Джиоев Ю.П. – 1996, 2236
Джурик В.И. – 442
Дзобоев Б.А. – 439
Дзюба А.В. – 2244
Дзюба Е.В. – 1737
Дзюба О.С. – 307
Диakoнова Т.Д. – 2105
Диви А.А. – 1729
Диденко А.Н. – 205
Димиденок Ж.А. – 1161
Дирин Д.А. – 2045
Дмитревская Е.С. – 2125
Дмитриев Н.Н. – 1283
Дмитриев С.Е. – 467
Дмитриева А.В. – 2046, 2159
Дмитриева Г.М. – 2247
Дмитриевская Е.С. – 2126, 2127
Дмитриевский А.Н. – 479
Дмитриевский Н.Н. – 157
Днепровская В.П. – 900, 1053, 1407, 1995
До Тхи Хань – 2106
Добровольная С.В. – 1412
Добрынин В.И. – 1033
Добрынин Д.В. – 1799, 1878
Добрынин С.В. – 558
Добрынина А.А. – 445
Добрякова К.В. – 1269
Добрякова К.С. – 1368
Докукин М.Д. – 901
Докучаев Н.Е. – 1835
Долгий С.И. – 931, 940
Долгих П.Г. – 2009
Долговых С.В. – 1642, 2064
Долженко К.В. – 681, 688
Долинская Е.М. – 1657
Долматова Л.А. – 1054

Долматова С.С. – 723, 732
 Домаренко В.А. – 783
 Домышева В.М. – 1030, 1063, 1064, 1067,
 1068
 Дондопова И.О. – 1770
 Донская А.В. – 2046
 Донская Т.В. – 90, 255, 284
 Донцов А.А. – 995, 1034
 Донцова Н.А. – 2170
 Донцова О.С. – 1457
 Доржиев Б.Ч. – 1038
 Доржиев Ц.З. – 1783-1786, 1879
 Доржиева О.В. – 91, 290
 Дорогин М.А. – 2010
 Дорогина О.В. – 1502
 Доронина В.Д. – 1312
 Доронина Н.В. – 1362
 Дорофеев А.Н. – 2142
 Дорофеев Д.С. – 1799
 Дорофеев И.В. – 413
 Дорошенко М.А. – 2107
 Дорошкевич С.Г. – 1313, 1939, 1940
 Дорощенко Е.К. – 1996, 2236
 Доцев А.В. – 1883
 Драбкова В.Г. – 1006
 Драган С.В. – 1695
 Драганчук О.А. – 766
 Драгомерецкая А.Г. – 1676, 2246
 Дробышев Ю.И. – 1234
 Дробышева О.В. – 1084
 Дробышевский Н.И. – 799
 Дроздов К.А. – 1692
 Дронзикова М.В. – 1900
 Дружин Г.И. – 874
 Дручин В.С. – 494, 732
 Дрюккер В.В. – 2025
 Дрягин В.В. – 559
 Дубатолов В.В. – 1696
 Дубинин Е.А. – 1833, 1835
 Дубинина Е.В. – 1675
 Дубинкина Е.С. – 924
 Дубовик Д.С. – 1248
 Дубровский Н.Г. – 1399
 Дугаржапова Д.Б. – 925
 Дудзинская А.А. – 690
 Дудкин Д.В. – 1292
 Дудко Р.Ю. – 1686
 Дудков С.П. – 1093
 Дулепова Н.А. – 1380
 Дульцев Ф.Ф. – 468, 480
 Дунаева Е.В. – 784
 Дурягина О.Н. – 2198
 Дучко М.А. – 654
 Дучков А.А. – 547
 Дыленова Е.П. – 1559, 1586
 Дыржинов Ж.Д. – 1253
 Дьяков Б.С. – 1105, 1106
 Дьяконов А.В. – 2177
 Дьяченко А.В. – 1007
 Дядьков П.Г. – 444, 451
 Евдокимова А.А. – 1835
 Евдокимова Л.И. – 870, 871
 Евсеева Н.С. – 1330
 Евсеенко Е.И. – 213
 Евсюнина М.В. – 644
 Евушкова Е.П. – 1338
 Евушок Г.А. – 2211
 Егоров В.И. – 2132
 Егоров Е.В. – 1382, 1760, 2024
 Егоров Л.В. – 1699
 Егоров Н.Н. – 1800
 Егоров С.В. – 245, 525
 Егорова В.В. – 258
 Егорова Е.С. – 1107
 Егорова Н.В. – 473
 Егорова У.В. – 1866
 Еделев А.В. – 416, 779
 Ежлова Е.Б. – 2218
 Елагин С.А. – 469
 Елаев Э.Н. – 1770, 1786, 1879
 Елбаев А.А. – 385
 Елгина Ю.М. – 2089
 Елизаров Д.В. – 343
 Елисеев Д.О. – 902
 Елшин И.А. – 1567
 Елшина С.Л. – 603
 Ельцов И.Н. – 416
 Ельчанинова Е.А. – 1967
 Еманов А.А. – 437, 446, 454, 518, 798
 Еманов А.Ф. – 437, 446, 448, 454, 518,
 798
 Емельянов А.Н. – 1280
 Емельянов В.И. – 1807, 1862
 Емельянова Н.В. – 1980
 Емельянова Н.Н. – 318
 Емцев А.А. – 1787
 Ендонова Г.Б. – 1562
 Еникеев Ф.И. – 153, 208, 209
 Енина Н.Н. – 1279
 Енущенко И.В. – 1697
 Ерастов Р.А. – 1632
 Ербаева М.А. – 154
 Еремеева Н.И. – 1901
 Еремин Д.И. – 1284
 Еремин М.Д. – 1314
 Еремин Н.А. – 479, 682
 Еремин О.В. – 1164
 Еремина Д.В. – 1314
 Ермаков Н.Б. – 1479
 Ермакова Е.В. – 1479
 Ермакова Ю.В. – 1707
 Ермолаева Н.И. – 150
 Ермолик В.Б. – 1910
 Ермохин Ю.И. – 1300
 Ермошин В.В. – 5
 Ерохин Ю.В. – 295-298, 302
 Ерошенко Г.А. – 1224
 Ершов А.В. – 683
 Ершов С.В. – 464, 736
 Ершова В.С. – 2131
 Ескин А.Ю. – 442
 Ефимов С.А. – 481, 482

Ефимов С.В. – 901, 902
 Ефимов Я.О. – 849
 Ефимова К.В. – 1519
 Ефимова Н.В. – 2257
 Ефимцев Н.А. – 468
 Ефременко А.А. – 1716
 Ефремов А.Н. – 1553, 2150
 Ефремов Г.А. – 14
 Ефремов С.В. – 605
 Ефремов С.П. – (1358), 1523
 Ечешева А.В. – 2245
 Жамбалова А.Д. – 1234
 Жамсаранова С.Д. – 1562
 Жамсүева Г.С. – 953, 962, 967
 Жарикова Е.А. – 1207
 Жарких Ю.И. – 438, 439
 Жарникова Т.Н. – 2265
 Жданов И.С. – 1398
 Жданова Е.Ю. – 2238
 Жданок А.И. – 926
 Железнова Т.К. – 1779
 Железняк М.Н. – 399
 Железковская Н.С. – 983
 Желонкин Р.Ю. – 390
 Желонкина Е.Э. – 1430
 Жемчугова В.А. – 551
 Живаго А.И. – 2134
 Живоглядова Л.А. – 2028
 Животенюк И.В. – 818
 Жигалин А.В. – 1884
 Жигачева Е.С. – 2132
 Жигжитжапова С.В. – 1488, 1522, 1559,
 1586
 Жигилева О.Н. – 1886
 Жигульский В.А. – 1801, 2182
 Жигульский И.А. – 82, 101
 Жигаев А.М. – 625
 Жилина И.В. – 683
 Жилич С.В. – 185
 Жирков И.И. – 1003
 Жирков К.И. – 1003
 Жирнова Д.Ф. – 1305
 Жируев С.П. – 1085
 Житова Е.С. – 360
 Жмодик С.М. – 779
 Жмудь Е.В. – 1502
 Жоливе М. – 241
 Жуков П.Е. – 826
 Жукова Е.Ю. – 1373
 Жукова К.А. – 1746, 1747, 1755
 Жукова К.В. – 1503
 Жукова О.В. – 2124
 Жуланова В.Н. – 1204, 1285
 Журавель А.И. – 211
 Журавкова Т.В. – 369, 586
 Журавлев М.В. – 570
 Журавлев Ю.Н. – 1536
 Журавлева А.А. – 2171
 Журавлева Н.В. – 689
 Журавлева О.В. – 896
 Журавлева О.И. – 1574
 Журавлева Т.Б. – 947
 Жученко Н.А. – 2025
 Забаринская Л.П. – 234
 Забелин В.И. – 1941
 Завадский А.С. – 224
 Завакевич А.Д. – 2207
 Заварзин Д.С. – 1176
 Заворуев В.В. – 927, 1030, 1063, 1064
 Заворуева Е.Н. – 927
 Задоенко Л.А. – 484
 Задубровская И.В. – 1834
 Задубровский П.А. – 1825, 1834
 Зажигин В.С. – 158
 Заика В.В. – 1698
 Заика К.А. – 914
 Заиченко Н.С. – 2212
 Зайдыков И.Ю. – 1661
 Зайков В.В. – (19), (71)
 Зайнетдинов Б.Г. – 2132
 Зайцев А.И. – 288, 1127
 Зайцев В.А. – 343
 Зайцев В.Ф. – 1760
 Зайцев Н.Г. – 931
 Зайцева М.В. – 278
 Зайцева О.В. – 1651
 Зайцева Т.А. – 2203
 Зайцева Т.С. – 299, 303, 304
 Закусин С.В. – 91, 290, 367
 Залесов С.В. – 1431, 1456
 Замана Л.В. – 803, 2047
 Замирайлова А.Г. – 101, 394
 Замкова В.Е. – 1154
 Замоголова И.А. – 1470
 Замолодчиков Д.Г. – 1212
 Замышляев С.В. – 2108, 2193
 Замятин Д.А. – 333
 Заостровский А.Н. – 740
 Зародов Л.А. – 1464
 Зарубин Д.С. – 1458
 Зарубина Е.П. – 2109
 Зарубина Е.Ю. – 150
 Зарубина Н.В. – 616, 672
 Зарубина О.В. – 385
 Зах В.А. – 155, 1013
 Захаревич В.Ю. – 1673
 Захаров Е.С. – 1933
 Захаров П.Е. – 431
 Захаров Ю.Д. – 308
 Захарова А.Г. – 2084, 2117
 Захарова В.И. – 1640
 Захарова Г.А. – 2208
 Захарченко Е.Н. – 1376
 Захваткина Н.Ю. – 1130
 Заяханов А.С. – 953, 962, 967
 Зверев А.А. – 1366
 Зверев С.А. – 214
 Зверева В.П. – 1165
 Звягина Б.Б. – 303, 304
 Звягинцев А.М. – 812, 2132
 Звягинцева Е.В. – 645
 Здановская Н.И. – 2203

Зедгенизов Д.А. – 338, 339, 393
 Зеленин Е.А. – 210
 Зеленков В.Н. – 2011, 2012, 2014
 Зеленков Н.В. – 128
 Зеленников О.В. – 1752
 Зелепугин В.Н. – 340
 Зелепукина Е.С. – 1923
 Зельтмани Р. – 258
 Земляная Н.В. – 2172
 Земляной В.В. – 2172
 Земнухов А.Л. – 390
 Земнухов В.А. – 641
 Земнухов В.В. – 1748
 Земнухова Л.А. – 641
 Зенина М.А. – 1646
 Зенкова П.Н. – 952, 963
 Зеньков И.В. – 1624, 1942, 1945, 1997, 2137
 Зеттерберг П. – 1099
 Зибзеев Е.Г. – 1403
 Зиганшин Р.А. – 1432
 Зиганшина В.И. – 1516
 Зима Ю.В. – 1429
 Зименс Е.А. – 2025
 Зимин А.В. – 1126
 Зимин М.В. – 1979
 Зимогляд А.А. – 2209
 Зинатулина Л.И. – 684
 Зиновьев А.Т. – 1007
 Зиновьев С.В. – 322
 Зиновьева Н.А. – 1874, 1883
 Зинченко В.К. – 1699, 1718
 Зинченко Г.С. – 821, 933
 Зинчук Н.Н. – 257, 300, 646
 Зиньков А.В. – 1973
 Злобин А.А. – 301
 Злобин В.И. – 1996, 2236
 Знаменская Е.С. – 2057
 Знаменская Т.И. – 1315
 Зобкова Н.В. – 917
 Золотарева Б.Н. – 1214
 Золотов С.Ю. – 845
 Золотокрылин А.Н. – 885
 Золотухин С.Ф. – 1739
 Золотухина О.И. – 845
 Зольников И.Д. – 447
 Зонов Ю.Б. – 1920
 Зорина З.А. – 1798
 Зорина Л.Д. – 605
 Зотов В.А. – 1212
 Зубарев В.А. – 1286
 Зубарева А.М. – 1408
 Зубарева Л.И. – 495
 Зубков М.Ю. – 685
 Зубкова Е.В. – 1126
 Зубова Н.А. – 1773
 Зубова Ю.А. – 1775
 Зуев В.В. – 868
 Зуев Д.В. – 930
 Зуев С.В. – 818
 Зуева Г.А. – 1531
 Зуева Д.П. – 1478
 Зуева И.Н. – 754, 1322
 Зуева Н.И. – 733
 Зуенко Ю.И. – 1102
 Зуйкова М.В. – 95
 Зуйкова О.Н. – 765
 Зыков В.В. – 2017
 Зыкова В.А. – 766
 Зырянова Л.А. – 326, 587
 Зырянова Н.А. – 1762
 Ибрагимова Д.В. – 1902
 Иваненко А.А. – 1504
 Иваненко Н.В. – 1475
 Иваненко Ю.А. – 1369
 Иванец М.О. – 1952
 Иваницкий В.В. – 1789
 Иванников С.И. – 791
 Иванов А.В. – 344, 384
 Иванов А.И. – 288, 588
 Иванов А.С. – 370
 Иванов В.А. – 1433
 Иванов В.В. – 147, 672, 731, 1109, 1143, 1344, 1981
 Иванов В.Г. – 1063, 1064, 1067, 1068
 Иванов В.М. – 2132
 Иванов Е.В. – 379, 1308, 1981
 Иванов Е.Н. – 1083
 Иванов К.С. – 112, 278, 279, 295-298, 302, 686
 Иванов М.А. – 325
 Иванов Н.А. – 467
 Иванов Н.Е. – 901
 Иванов П.М. – 2265, 2266
 Иванов Р.В. – 1855
 Иванов С.А. – 884
 Иванов Ю.К. – 1192
 Иванова А.А. – 381, 1231
 Иванова Г.А. – 1433
 Иванова Е.А. – 2017, 2266
 Иванова Е.П. – 1287
 Иванова И.И. – 485
 Иванова К.Ю. – 1077
 Иванова М.В. – 935, 1173, 1563
 Иванова М.О. – 326
 Иванова Н.В. – 1159
 Иванова Н.С. – 812, 2132
 Иванова П.И. – 2253
 Иванова У.С. – 2250
 Иванова Ф.Г. – 2265
 Ивановская Т.А. – 299, 303, 304
 Иванюшина А.М. – 1777
 Ивирсина Н.Б. – 926
 Ивкович Т.В. – 1821
 Игловиков А.В. – 1337, 1342
 Игнатов А.В. – 847
 Игнатов М.С. – 1376
 Игнатова Е.В. – 2188
 Иголкина Г.В. – 559
 Игольников А.Е. – 109, 113
 Игошкина И.Ю. – 1503
 Игумнов С.А. – 929

Идрисов И.Р. – 189, 1921
Иешко Е.П. – 1648
Ижмулкина Е.А. – 1997, 2137
Избродин И.А. – 305
Измайлова А.В. – 1006
Измятинский Д.В. – 1764
Изох А.Э. – 258
Изох Н.Г. – 79
Изох О.П. – 307
Израильский Ю.Г. – 2000
Ильин Ю.М. – 1233
Ильина Е.Г. – 928
Ильина Л.П. – 1564, 1565
Ильичева Е.А. – 1011, 1024
Ильченко Е.А. – 309
Ильясов А.К. – 6
Ильяшенко В.Б. – 1903
Им Э. – 1788
Имескенова Э.Г. – 1631
Иметхенова О.В. – 1381
Инишев Н.Г. – 1031, 1989
Инишева Л.И. – 1989
Интересова Е.А. – 1760
Иост Н.А. – 402
Исаев А.П. – 1800
Исаев В.И. – 721, 742
Исаев Г.Д. – 83, 84
Исаева И.Л. – 1700, 1820, 1836
Исакевич В.В. – 436
Исакевич Д.В. – 436
Исакова А.Т. – 262
Исакова Т.Г. – 478
Искоркина А.А. – 721, 747
Исмагилов З.Р. – 689, 735, 740, 773
Истигечев Г.И. – 1245
Истомин В.Л. – 1497
Истомин И.Б. – 2173
Истомина Е.А. – 1086
Итпекова А.В. – 2048
Ицкович М.В. – 403, 404, 408
Ищенко М.А. – 214
Ищук Н.В. – 779
Кабанов А.А. – 796
Кабанов Д.М. – 952, 963
Кабилев М.Р. – 1866, 2031
Кадебская О.И. – 1701
Кадетова А.А. – 1837, 1848
Кадычагов П.Б. – 971
Каженкина А.Г. – 311
Казаков А.В. – 227
Казаков Н.А. – 1085
Казаков Э.Э. – 1112
Казакова В.М. – 405
Казаненков В.А. – 565, 692, 693
Казанский А.Ю. – 349
Казанцева Л.Н. – 2174
Казаченко В.Т. – 263, 312
Казьмин С.П. – 212
Кайзер М.И. – 1244
Каймонов М.В. – 2180
Какоурова А.А. – 441
Каламкарров С.Л. – 240
Калачев А.В. – 1235
Калашникова С.А. – 1316
Калганов А.С. – 487
Каленская О.П. – 1458
Каленчук А.А. – 1553
Калинин А.И. – 694
Калинин А.Ю. – 528
Калинин Ю.А. – 575
Калинина В.В. – 393
Калинина Г.Г. – 1904
Калинина Л.М. – 219, 464, 498, 528
Калинкина В.А. – 2113
Калинкина Г.И. – 1587
Калинникова М.В. – 472
Калинчук В.В. – 214
Калита Т.Л. – 1484
Каллас Е.В. – 1236
Калманова В.Б. – 1943
Калмыков Г.А. – 695
Калмыков С.Н. – 367
Калов Х.М. – 901
Калугин А.С. – 1018
Калугин И.А. – 182
Калчугин П.В. – 1764
Кальная О.И. – 452
Кальчихин В.В. – 860
Калюжная Ю.Ю. – 2049
Каминский В.Д. – 765
Камнев Я.К. – 486
Камышев А.А. – 224
Канаки А.В. – 85
Канакин С.В. – 253
Канаков М.С. – 498
Канакова К.И. – 528
Кананыхина О.Г. – 757
Кандаурова Е.А. – 1436
Кандемир Е.В. – 2146
Канева Е.В. – 314, 329
Каневская Р.Д. – 478
Капилевич Л.В. – 2074
Капитонов В.И. – 1370, 1625, 1808
Капитонов И.Н. – 310
Капитонова О.А. – 1371, 1625
Каплина Е.В. – 1332, 1333
Капун В.Б. – 488
Карабцов А.А. – 368
Караваев Д.А. – 560
Каравянская Т.Н. – 2203
Каракаш Е.Ф. – 1506, 1573
Каракин В.П. – 5
Карамов Д.Н. – 850
Карамушка В.П. – 784
Каранин А.В. – 872
Каранина С.Ю. – 872
Карпузов Н.И. – 733
Карасева Т.В. – 696
Караханян А.А. – 881
Карачева Г.А. – 2137
Карвунис Ю.А. – 2074
Каргаполова Н.А. – 851

Каргина Т.Н. – 1986
Кардаш Е.А. – 288
Кардашевская В.Е. – 1507
Кардашевская Е.Г. – 2266
Карин Ю.Г. – 792
Карих Т.М. – 100
Карманов А.П. – 1266
Кармановская Н.В. – 2128, 2175
Кармачева И.А. – 1237
Карнаух В.Н. – 214
Карнаухов Д.Ю. – 1657
Карнаухова Н.А. – 1508, 1509
Карогодин Ю.Н. – 697-699
Карпекин Е.А. – 556
Карпенко Л.В. – 1992
Карпова А.Г. – 382
Карпова Н.В. – 1807, 1862
Карпухин М.М. – 1262
Карсаков А.Л. – 1131, 1132
Картавцева И.В. – 1838, 1867
Карташев А.Г. – 1316
Карташев А.О. – 406
Карташов М.Ю. – 1669, 1670
Карташова Е.С. – 818
Касаткин В.Е. – 494, 723, 732
Касаткин С.А. – 110, 449, 700
Касимов Н.С. – 315
Касимова В.А. – 440
Кассал Б.Ю. – 1641, 1790, 1872, 1906,
1944
Кассал Д.Б. – 1790
Катаев О.И. – 748
Катин А.А. – 1993
Катин И.О. – 1788
Катионов О.Н. – 7
Катцов В.М. – 901, 902
Каширина Е.Г. – 463, 497
Каширо М.А. – 1330
Каширцев В.А. – 280, 287
Кашкин В.Б. – 930
Кашковский В.В. – 453
Кашенко Е.В. – 1749
Кашенко Н.И. – 1595
Кванг-Юл Ким – 1099
Квасникова З.Н. – 1330
Квашнин С.В. – 1237
Квашук С.В. – 540
Квитко С.В. – 934
Кедрова Т.В. – 371
Кемкин И.В. – 316
Кемкина Р.А. – 316
Керейбаева Э.А. – 1706
Керимов В.Ю. – 701, 738
Керчев И.А. – 1471, 1702
Кикина Е.В. – 672
Кику П.Ф. – 1155
Ким Е.Э. – 1434
Ким Н.С. – 317, 743
Киндюк В.А. – 553
Кинзерская К.Н. – 1626
Кинтюхин А.С. – 2255
Киприянова Л.М. – 1485
Киприянова Н.С. – 2249, 2265, 2266
Киргуев А.А. – 461
Кирдянов А.В. – 1510
Киреева М.Б. – 1019, 1108
Кирик С.Д. – 380
Кирилина К.С. – 886, 906
Кирилина М.С. – 719
Кириллов А.Ф. – 1647, 2013
Кириллов В.В. – 1007
Кириллов К.В. – 1144, 1176
Кириллов П.И. – 1751
Кириллова Е.А. – 1743, 1750, 1751
Кириллова Н.П. – 1262
Кирильчик С.В. – 1661
Кирилук О.К. – 1922
Кириченко И.С. – 779
Киричкова А.И. – 131
Киричук Н.Н. – 1574
Кирпичников К.А. – 508
Кирсанов А.М. – 555, 710
Киселев А.А. – 901, 902
Киселев В.В. – 2180
Киселева А.А. – 702
Киселева А.Г. – 1918, 1962
Киселева Г.Д. – 627
Киселева И.А. – 313, 347
Кислицына В.В. – 2260
Кислицына Л.В. – 1155
Кислов Е.В. – 286, 328
Кислый А.А. – 1839
Кисова С.В. – 1631
Китаев А.В. – 489, 1736
Китаева Б.Х. – 2210
Китов А.Д. – 1083
Кихтенко В.А. – 844
Кичеева А.В. – 612
Кияшко С.И. – 1659
Клементьев А.М. – 159, 181, 191
Клемзикова Д.А. – 1167
Кленов Б.М. – 1238, 1239
Клепиков А.В. – 901
Клименко В.В. – 843
Клименко М.В. – 843
Климин М.А. – 703
Климин С.Г. – 789
Климина Е.М. – 1376
Климов А.В. – 1530
Климов О.В. – 1166
Климович К.И. – 929
Клишко О.К. – 1730, 1897
Кловач Н.В. – 1745
Клопотова Н.Г. – 1052, 2056, 2063
Клюев М.С. – 213
Клюева М.В. – 901
Клюкин М.С. – 1471
Ключевский А.В. – 441
Кныш А.И. – 1339
Князев В.Г. – 109, 114, 115
Князев С.Ю. – 1240
Кобелев М.М. – 531

Кобелева А.Б. – 160
Кобелева Е.А. – 531
Кобзев А.А. – 860
Кобл М.А. – 350
Кобылкин Д.В. – 1987
Кобышева Н.В. – 901
Ковалев Д.П. – 1114
Ковалев П.Д. – 1114, 1176
Ковалев С.М. – 849
Коваленкер В.А. – 627
Коваленко Д.В. – 265, 491
Коваленко И.В. – 718
Коваленко Н.С. – 449
Коваль М.В. – 1743
Ковальский А.Г. – 2203
Ковальский Д.В. – 1309
Ковда И.В. – 1215, 1272
Ковековдова Л.Т. – 1328, 1566
Ковшар Е.М. – 2090
Коган Р.М. – 1408
Кожанова Д.П. – 1255
Кожевников В.М. – 530
Кожевникова Н.К. – 1056
Кожевникова Н.М. – 1293
Кожевникова Ю.Д. – 1820
Кожечкин В.В. – 1840
Кожухов Д.В. – 467
Козликин М.Б. – 142, 149, 178, 389
Козлов А.С. – 1497
Козлов В.И. – 879
Козлов В.С. – 918, 923, 944, 963
Козлов Д.С. – 230
Козлов И.Е. – 1126
Козлов Н.Е. – 624
Козлов П.С. – 589
Козлов С.А. – 1990
Козлова А.А. – 161, 1205
Козлова И.В. – 1996, 2236
Козлова И.И. – 2218
Козлова М.П. – 444
Козловский Д.С. – 620
Козловский С.Л. – 520
Козуб П.К. – 1115
Козырева Е.М. – 1841
Козырченко М.М. – 1397
Кокин О.В. – 460
Кокова И.Н. – 2055
Колбин В.А. – 1791
Колдаева М.Н. – 1534
Колдунов В.В. – 1096, 1097
Колесник А.А. – 1288
Колесник А.Н. – 162, 193
Колесник О.Н. – 162, 193, 590
Колесников Ю.И. – 492, 493
Колкер А.Б. – 946, 968
Колмогорова И.В. – 1295
Колмогорова К.А. – 2110
Колмогорцева К.В. – 935
Колобов А.Н. – 1435
Колобова К.А. – 158
Колова Е.Е. – 608
Колодезников В.Е. – 1866, 1933
Колодей В.А. – 281
Коломиец В.Л. – 163
Коломыцев В.С. – 1752
Колосова Ю.В. – 100
Колотков Г.А. – 936
Колотовкина М.Ю. – 704
Колпаков В.В. – 691
Колпакова М.Н. – 1061
Колпакова Т.Ю. – 1792
Колпашиков Л.А. – 1842
Колчин С.А. – 1843, 1859
Комаревцева Е.К. – 1511
Комарова Л.Ф. – 1184
Комлев В.Н. – 2176
Кондакова О.Э. – 1454
Кондратов А.В. – 1844
Кондратов И.Г. – 1737
Кондратова К.А. – 1777
Кондратьев И.И. – 937
Кондратьев К.В. – 2213
Кондратьева Л.А. – 318
Кондратюк Е.Ю. – 1825
Кондрашова Ю.В. – 1241
Коник А.А. – 1126
Коннов А.Г. – 106
Коноваленко С.И. – 645
Коновалов А.А. – 1355
Коновалов А.Д. – 1372
Коновалов В.Ю. – 2142
Коновалова В.А. – 132
Коновалова Н.В. – 2028
Коновалова С.Н. – 1670
Кононов Е.Е. – 227
Конопляникова Ю.В. – 1206
Константинов А.Г. – 133
Константинов А.О. – 655
Константинов И.К. – 461
Константинов К.М. – 274, 461
Константинова Д.А. – 869
Контакова А.М. – 1242
Конторович А.Э. – 727, 743
Конторович В.А. – 498, 528
Конусова О.Л. – 1717
Концов С.В. – 1234
Конышев В.О. – 591
Конькова Е.С. – 2132
Конюшков Д.Е. – 1197
Копанина А.В. – 1512, 1513
Копосов А.Е. – 1753
Коптев А.А. – 214
Копылов И.С. – 706
Копылов М.А. – 2064
Копылова Г.Н. – 440
Копылова Л.П. – 186
Копылова Н.С. – 16
Копылова Ю.Г. – 427
Корбутяк А.Н. – 499
Коренева Т.Г. – 1176, 2032
Коренькова А.А. – 1877
Корешкова Ю.В. – 1317

Коржова Л.В. – 1159
Корзун В.М. – 1831, 1850
Коркин С.Е. – 887, 2073
Корляков И.Д. – 315
Корнева А.П. – 326, 351
Корнеева Н.Ю. – 1608
Корнеева Т.В. – 1168
Корнилова В.П. – 455
Корнилова Т.А. – 90
Корнилова Т.И. – 1912
Корнишин К.А. – 849
Коробан Н.В. – 1265
Коробкин В.С. – 463, 497
Коробков И.Г. – 252, 506, 648, 651, 657
Коробков Я.С. – 252, 506, 648, 651, 657
Коробова А.И. – 252, 506, 648, 651, 657
Коровина Т.А. – 711
Коровицкий С.А. – 1185
Коровников И.В. – 121
Королев А.Н. – 1057, 1059, 1243
Королев И.Ю. – 1116
Королев Ю.П. – 1117, 1118
Королева Г.П. – 785
Королева Т.М. – 1366, 1487
Король Е.А. – 2063
Корольков А.Т. – 130, 611
Корольков В.А. – 860
Королюк А.Ю. – 1380, 1466
Коронатова Н.Г. – 654, 1984, 1985
Коротаев С.М. – 1035
Коротаева Г.А. – 2262
Коротаева Н.Н. – 328
Коротков А.Е. – 903
Коротков С.Б. – 707
Коротков С.В. – 1119
Коротков С.Г. – 2254
Корпич К.Ю. – 1876
Корсакова Т.Г. – 2260
Корсун О.В. – 2151
Корчагина О.С. – 1593
Корчин В.И. – 2251
Корчина Т.Я. – 2251
Коршенко А.И. – 8
Коршенко А.Н. – 1113
Коршенко Е.А. – 8
Коршенко О.П. – 8
Косенко И.Н. – 134, 307
Косиков А.Г. – 1979
Косилко С.А. – 2247
Косова Л.С. – 11, 2050, 2051
Косолапова А.А. – 1289, 1332, 1353
Костенко И.С. – 1127
Костенков Н.М. – 1207
Костина А.М. – 1165
Костина Е.И. – 131
Костовская О.А. – 2052
Костовский Г.А. – 2052
Костомарова И.В. – 1073
Костоусов А.И. – 418
Костров Н.П. – 112
Костылева А.А. – 352
Костырева Е.А. – 743
Косых Н.П. – 1482
Котельников А.Д. – 89
Котельникова И.В. – 89
Котенев Б.Н. – 1754
Котенко Т.А. – 526
Котлер С.А. – 447
Котляр Г.В. – 107
Котов А.Б. – 284
Котов П.И. – 418
Котова Т.В. – 1356
Котовщиков А.В. – 1007
Коузов С.А. – 1801, 2182
Коханенко А.А. – 2056
Коханенко Г.П. – 916
Коцюржинская Н.Н. – 929
Кочева Л.С. – 1266
Кочеева Н.А. – 896
Кочерга Е.В. – 1913
Кочерга М.Н. – 1913
Кочетова А.С. – 176
Кочкарев А.П. – 1845
Кочкарев П.В. – 1845
Кочнев А.А. – 1846
Кочнев Л.А. – 1230
Кошелева Н.Е. – 315
Кошкарлова В.Л. – 834, 1268
Кошкина Л.А. – 1807
Кравцов Ю.В. – 1208
Кравцова В.И. – 1356
Кравцова Р.Г. – 369, 631
Кравченко А.А. – 288
Кравченко Д.Г. – 1764
Крайнева М.В. – 1110, 1166
Крайнов И.В. – 1514
Крамаренко А.С. – 1883
Крапивенцева В.В. – 708, 709
Красиков И.И. – 1455, 1494
Красильникова Т.А. – 2125-2127
Красненко А.С. – 1235
Краснова В.В. – 1851
Краснопеев С.М. – 449
Красноперов Р.И. – 439
Краснощечкова Л.А. – 459
Красноярова Б.А. – 1007, 1160
Красноярова Н.А. – 734
Красовская Т.М. – 1946
Кратасюк В.А. – 1301
Крекин С.Г. – 556
Кренц О.О. – 2003
Крестов П.В. – 1554
Кречетов А.Г. – 773
Кривец С.А. – 1437, 1471
Кривовичев С.В. – 341
Кривошупкая Н.А. – 336
Кривоногов С.К. – 185, 320, 1061, 2021
Кривошупкин А.И. – 156, 177
Кривошупкин В.Г. – 2249
Кривошупкин И.М. – 1609
Кривошупкина В.С. – 1609
Кривошупкина Л.Г. – 1609

Кривошапкина М.В. – 2249
Кривошапкина О.М. – 2084, 2117
Кривошеина М.Г. – 1702
Кривошеина Н.П. – 1702
Кринов Д.И. – 270
Крицков И.В. – 1245
Крищук И.А. – 1832
Кропотова Е.П. – 711
Крохин В.В. – 826, 870, 871
Кружалин В.И. – 2
Крупнова Т.Н. – 1566
Крупская В.В. – 91, 290, 321, 367, 401, 640
Крученицкий Г.М. – 812
Крученкова Е.П. – 1847
Крылов С.Д. – 1043
Крылова А.И. – 1012
Крымов Н.Г. – 1771
Крымский Р.Ш. – 310
Крюков Я.В. – 653, 1929
Крюкова М.В. – 1412
Ксенофонтов Д.А. – 313, 347
Ксенофонтова М.И. – 1981, 1994, 2129
Кубрина Л.В. – 1515
Кудаева И.В. – 2257
Кудаева Ш.С. – 291
Кудаманов А.И. – 76, 87
Кудинов Д.С. – 516
Кудинова З.А. – 1981
Кудрявцев А.Е. – 538
Кудрявцев Е.Г. – 2142
Кудряшова А.А. – 1340
Кужугет Р.В. – 261, 592
Кузеванов К.И. – 652
Кузин В.И. – 1000, 1020, 1026, 1120
Кузина Д.М. – 379
Кузмина С.И. – 898
Кузнецов А.А. – 1498
Кузнецов А.Б. – 307
Кузнецов А.М. – 159
Кузнецов В.В. – 603, 1754
Кузнецов В.Е. – 712
Кузнецов В.И. – 483
Кузнецов М.А. – 690
Кузнецов Н.Б. – 738
Кузнецов П.Ю. – 557, 678
Кузнецов Р.А. – 401
Кузнецова А.Н. – 922
Кузнецова В.П. – 852
Кузнецова Д.М. – 1875
Кузнецова Е.Н. – 1754
Кузнецова Е.С. – 1398
Кузнецова И.Н. – 812
Кузнецова Н.Н. – 2211
Кузнецова О.В. – 922
Кузнецова С.А. – 2053
Кузнецова С.Б. – 1516
Кузнецова Т.И. – 9
Кузнецова Т.П. – 603
Кузьменко О.С. – 1269
Кузьмик Н.С. – 834, 1268
Кузьмин В.И. – 625
Кузьмин В.К. – 256, 340
Кузьмин Г.П. – 433
Кузьмин Д.В. – 250, 336, 625
Кузьмин М.И. – 175, 379
Кузьмин О.Б. – 192
Кузьмин С.В. – 731
Кузьмина Л.И. – 2015
Кузьмина О.Б. – 108, 470
Кузьмичев О.Б. – 561
Кукавская Е.А. – 1458
Кукина Т.П. – 1567
Куклева Л.М. – 1224
Кукин А.П. – 1627
Кукин А.Р. – 1169
Кукина С.Л. – 164
Кукушкин К.А. – 230
Кулаков С.С. – 1438
Кулакова Н.В. – 1675
Кулешова Ю.В. – 1628
Кулик Н.А. – 389
Куликов А.П. – 2103
Куликова Н.К. – 111
Куликовский М.С. – 1524
Кулышкина С.Г. – 760
Кульков А.С. – 396
Кульпин Л.Г. – 713
Кумпула Т. – 1099
Кунаева Е.П. – 207
Кунакасов А.А. – 691
Куницкий В.В. – 407, 413
Кунтикова Е.С. – 2111
Купер К.Э. – 338, 339
Куприянова И.И. – 1318
Куприянова Т.М. – 1632
Купцова В.А. – 1376
Курако М.А. – 796
Кураков С.А. – 859, 868, 1025
Кураченко Н.Л. – 1288
Курганова О.П. – 2246
Курепина Н.Ю. – 821, 1001, 1002, 1170
Курилко А.С. – 2180
Куркин А.А. – 483, 1127
Куркина И.И. – 1493
Курманов О.Е. – 690
Куроедова Л.Н. – 1461
Курочкина Н.Ю. – 1511
Курчиков А.Р. – 408, 519, 529
Курьина И.В. – 165
Курявый В.Г. – 641
Кустова О.В. – 1079
Кутлунина Н.А. – 1505
Кутырев В.В. – 1224
Куулар М.М. – 1399
Кухарь Н.И. – 1793
Кучак А.О. – 1058, 2054, 2152
Кучер А.Н. – 1717
Кучумова Ю.А. – 1171
Кушнарв П.И. – 593
Кырбасов А.А. – 2266
Кыров В.В. – 647

Кырова С.А. – 2055, 2060
Лабай В.С. – 1757, 2028
Лабужева О.М. – 928
Лабутина И.А. – 1036
Лаврентьева Е.В. – 2030, 2031
Лаврентьева И.Н. – 1486
Лаврик Н.А. – 714, 804
Лаврик С.Н. – 263
Лавров А.Ю. – 570
Лагунова Е.Г. – 1373
Лагутин А.А. – 883
Лагутина С.В. – 494, 723, 732
Лазарева Е.В. – 779, 2021
Лазебная М.А. – 1948
Лазутин Н.К. – 398, 409, 415
Лалетина И.А. – 1505
Ланцева В.С. – 585
Лапин А.А. – 2014
Лапин П.С. – 715
Лапин С.А. – 1121
Лапина Н.М. – 1122
Лапковский В.В. – 562
Лаптандер Р. – 1099
Лаптева Е.Ю. – 751
Лаптева Н.А. – 1000, 1020, 1026, 1120
Лаптей А.Г. – 723
Лапченко В.А. – 812
Лапшина А.Е. – 1752
Ларин А.М. – 284
Ларина Г.В. – 1244, 1989
Ларионов А.Г. – 1800
Ларионов Г.П. – 1782
Ларионов И.А. – 509
Ларионова Т.И. – 228
Латковская Е.М. – 1176, 2032
Латышев Б.А. – 2132
Латышева И.В. – 825, 841
Латышева О.А. – 1341
Лаурилла Т. – 909
Лац С.А. – 746
Лашинская Н.В. – 1466
Лашинский Н.Н. – 1466
Лебедев А.Н. – 1558
Лебедев М.В. – 515
Лебедева Л.С. – 993
Лебедева М.А. – 1558
Лебедева М.Г. – 711
Лебедева М.П. – 1206
Лебедева Н.К. – 105, 108, 122
Лебедева О.Н. – 749
Лебедева О.О. – 780
Лебедева С.А. – 1393, 1410, 1643, 2148
Левашова Е.В. – 309
Леви К.Г. – 166
Левин Б.С. – 319
Левина С.Н. – 1055, 1933
Левицкий В.И. – 329
Левицкий И.В. – 314, 329
Левичева А.В. – 470, 471
Левкин Е.А. – 716
Левонидов В.Я. – (1645)
Левченко Е.Н. – 786
Легалов А.А. – 1703, 1704
Легостаева Я.Б. – 1994, 2129
Леженин А.А. – 939, 1166, 1630
Лезин М.С. – 1531
Лейнвебер К.Ю. – 1057, 1059
Лелюхина Е.В. – 1794
Леман В.Н. – 1914
Леонова Г.А. – 320, 2021
Леонова Т.В. – 1517
Леонова Т.Д. – 215
Леонтьев А.В. – 787
Леонтьев А.П. – 1111
Леонтьева С.А. – 1993
Лепехина Е.Н. – 386
Лепская Е.В. – 1743
Лескова Е.В. – 437, 446, 454, 518, 798
Леснов С.В. – 147
Лесовая С.Н. – 1923
Леусова Н.Ю. – 717
Лещенко Е.В. – 1574
Лещинская М.А. – 1373
Ли С. – 1788
Ли С.-Х. – 309
Ли Х. – 1788
Ли Цян – 500
Ли Чансюань – 1439
Либерман Е.А. – 1744
Ливаев Р.З. – 766
Лизункин В.М. – 610
Лизункин М.В. – 610
Лимберова В.В. – 387
Липашова А.Н. – 390
Липина Л.Н. – 1947
Липко С.В. – 631
Лисак О.В. – 1996, 2236
Лисицын А.П. – 952, 963
Лисовский А.А. – 1848
Листик А.Р. – 553
Листойкин Д.А. – 718
Литвиненко А.И. – 1655
Литвиненко Л.И. – 1655
Литвиненко С.А. – 1040
Литвинов А.Н. – 2112
Литвинов М.Н. – 1849
Литвинов Ю.Н. – 1825
Литвинова Н.М. – 714, 804
Литовка Ю.А. – 1501
Литовский В.В. – 216, 217
Лифшиц С.Х. – 1322
Лиханов И.И. – 218, 322
Лихачева Е.Ю. – 1212
Лихитченко М.А. – 1440, 1441, 1610
Лиховидова Т.Ф. – 1363
Лихоманова Л.М. – 1300
Лишавская Т.С. – 2036
Лобанов А.И. – 1442, 1483
Лобанов В.А. – 906
Лобанов И.А. – 10
Лобанов К.В. – 491, 594
Лобанова Е.В. – 501

Лобжанидзе Н.Е. – 1948
 Лобзова Р.В. – 323
 Лобковский А.И. – 624
 Лобова Г.А. – 502, 719, 721, 742
 Лобуков М.А. – 410
 Ловелиус Н.В. – 1443
 Ловинецкая С.Б. – 1319
 Ловцкая О.В. – 1964
 Логвина Е.А. – 739
 Логвинова А.М. – 283, 324
 Логвинова С.Г. – 2255
 Логинов С.В. – 865
 Логинов С.Д. – 2019
 Логинов С.И. – 2255
 Логинова Е.В. – 1997, 2137
 Логинова Н.С. – 490
 Логунова М.В. – 2081
 Логунова М.Н. – 325
 Ложкова Ю.Н. – 2057
 Лозей Р.Дж. – 179
 Лойко С.В. – 1245, 1326
 Локтев В.Б. – 1669, 1670
 Локтионова О.А. – 219
 Ломакина Н.Я. – 853
 Ломоносов И.С. – 366
 Ломухин Ю.Л. – 1038
 Лонкина Е.С. – 1409
 Лончакова Т.Е. – 167
 Лопатин М.Н. – 453
 Лопатина Д.Н. – 1209
 Лопатина Н.В. – 1825
 Лопатников Е.А. – 214
 Лопашук А.В. – 410
 Лопушняк Ю.М. – 91
 Лоскутов А.В. – 1117
 Лоскутов И.Ю. – 228, 612
 Лоскутова М.А. – 909
 Лошаков Р.А. – 1444
 Лошкарева А.А. – 1914
 Лубо-Лесниченко К.Е. – 952
 Лубсанов А.А. – 1919
 Луговцева Н.Ю. – 973
 Лукацкий С.Б. – 242
 Лукашов А.В. – 519, 529
 Лукичев М.Ю. – 1942
 Лукьянов П.Ю. – 1043
 Лукьянова Н.Н. – 186
 Лунев Б.В. – 562
 Лунева Т.Е. – 502, 719
 Лунина О.В. – 1083
 Лупачев А.В. – 1203, 1210
 Лупашко Т.Н. – 309
 Лухнев А.В. – 862
 Лухнева О.Ф. – 862
 Луценко Т.Н. – 1056
 Лучинина В.А. – 92
 Лучникова Е.М. – 1903
 Лушпей В.П. – 2177
 Лыкова Е.В. – 80
 Лысанова Г.И. – 1968
 Лысенко М.С. – 928
 Лыткин К.А. – 252, 506, 648, 651, 657
 Лыхин П.А. – 503
 Льготина Л.П. – 11, 2050, 2051
 Любчанский И.И. – 1686
 Любимов Р.В. – 1963, 1975
 Любицкий Ю.В. – 1123, 1124
 Любушин А.А. – 440
 Лягушов С.В. – 687
 Ляпина Е.Е. – 1312, 1569, 1596, 1629, 1963, 1975
 Ляпков С.М. – 1902
 Ляпунов А.В. – 1675
 Лящев А.А. – 1827
 Лящевская М.С. – 152, 168, 180, 1962
 Магаева Л.А. – 1002
 Маглинец Ю.А. – 1945, 1997
 Магрицкий Д.В. – 1021, 1108
 Маджугина А.А. – 1339
 Мазитов М.Р. – 495
 Мазниченко М.В. – 515
 Мазукабзов А.М. – 90, 255
 Мазунова О.И. – 1570
 Мазуров А.К. – 742, 1065
 Мазуров Г.И. – 1445
 Мазурова А.В. – 733
 Май Р.И. – 1097
 Майорова И.А. – 12
 Майсснер Р. – 1255, 1264
 Макаева Ю.С. – 2251
 Макаренко В.П. – 1014
 Макаренко Е.П. – 2048, 2058
 Макаренко Н.А. – 89
 Макаренко С.Н. – 117
 Макаренко С.П. – 1563
 Макаров А.И. – 583
 Макаров Б.А. – 2256
 Макаров В.И. – 954, 955
 Макаров В.Н. – 1949, 2016
 Макаров В.С. – 1981
 Макаров Е.И. – 849
 Макаров Е.О. – 436
 Макаров К.Н. – 1125
 Макаров Н.К. – 1125
 Макарова М.П. – 1309
 Макарова Т.Р. – 168, 180
 Макаrenchенко Е.А. – 1705
 Макаrenchенко М.А. – 1705
 Макарычев С.В. – 1246
 Макарьева О.М. – 993
 Макашова М.А. – 1224
 Макеев А.П. – 931, 940
 Макеев М.П. – 523
 Макеева Е.Г. – 941, 1374, 1410
 Макеева Л.С. – 1674, 2246
 Макенова С.К. – 1950
 Макото К. – 1222
 Максимов А.Л. – 2191
 Максимов А.С. – 1611
 Максимов В.М. – 713
 Максимов Г.В. – 1635
 Максимов С.О. – 220

Максимов С.П. – 1611
Максимов Т.Х. – 1991
Максимов Ф.Е. – 147, 152
Максимова С.С. – 2249, 2266
Максимова Т.А. – 2214
Макухин В.Л. – 945, 957
Макушев К.М. – 883
Макштас А.П. – 822, 909
Малахова В.В. – 411, 720, 1110
Малеев Д.Ю. – 540
Малиновских А.А. – 1446, 1447
Малич К.Н. – 275, 327
Малков Н.П. – 1642, 2064
Малков П.Ю. – 896, 1642, 2064
Малкова А.Н. – 2064
Малыгина Н.С. – 821, 933
Малых И.М. – 1789
Малышев А.В. – 328
Малышева Е.В. – 1598
Мальков О.А. – 2205
Мальковец В.Г. – 569
Мальцев М.И. – 1290
Мальцева И.П. – 2212
Малюга А.А. – 1279
Малютина А.М. – 1758
Мамаева А.В. – 474
Мамаков Д.О. – 457
Мамакова Т.С. – 457
Мамахатова Р.Т. – 567
Мамихин С.В. – 1212
Мамматов В.О. – 1459
Маммедов С.А. – 906
Мамонова О.А. – 1448
Мамонтов А.А. – 1308
Мамонтова Е.А. – 1308
Мамченко Т.Б. – 186
Мананков А.В. – 285
Манахов Д.В. – 1212, 1262
Мангазеева Н.В. – 749
Маневич А.И. – 226
Манеев А.Г. – 2064
Манжай В.Н. – 760
Манжуров И.Л. – 948
Манзырев Д.В. – 416, 788
Маникин А.Г. – 110
Мансуров Р.Х. – 595-597
Манукян К.А. – 1552
Маньковский В.И. – 1037
Маракасов Д.А. – 848
Мардасова Е.В. – 17, 2045
Марин Ю.Б. – 271-273
Мариненко А.В. – 504
Маринов В.А. – 76, 109, 113, 232, 471
Маричев В.Н. – 854-857, 932, 942, 943
Маркевич В.С. – 670
Маркелов М.И. – 1801
Маркелов Ю.И. – 948
Маркин С.В. – 158
Маркина Ж.В. – 1575
Марков А.В. – 1952
Марков Г.П. – 349

Марков Р.А. – 172
Маркова О.А. – 2125-2127
Маркова О.П. – 2215
Маркова С.В. – 2258
Маркович Е.Б. – 2237
Марковская Е.В. – 1460
Марковский Г.И. – 156, 177
Марова И.М. – 1789
Мартын А.А. – 467
Мартынов А.В. – 1247
Мартынов Г.П. – 858
Мартынова Е.В. – 484
Мартынова Ю.В. – 815
Мартынович Н.В. – 74, 169
Мартыщенко Ж.Д. – 734
Марцияш Д.А. – 2178
Маршинин А.В. – 1921
Маршинцев В.К. – 259
Марыжихин В.Е. – 1176
Марынских Д.М. – 1921
Марьяш А.А. – 294
Масайтис В.Л. – 20
Масиас-Фауриа М. – 1099
Маслаков А.А. – 412
Маслов А.В. – 938
Масловский К.С. – 1794
Маснавица Л.Б. – 2257
Масюков М.В. – 10
Масютина Ю.А. – 204
Матвеев А.И. – 598
Матвеев А.М. – 1449
Матвеев В.И. – 1093, 1102
Матвеева А.А. – 1612, 2059
Матвеева А.Г. – 1450
Матвеева Н.В. – 1364
Матвеева Т.А. – 1449
Матвеева Т.В. – 739
Матель Н.Л. – 599
Матросова В.А. – 1820
Матусевич О.Г. – 1615
Матюхина Д.С. – 1856
Матюшко В.А. – 1826
Махатов И.Д. – 1984
Махинов А.Н. – 1951, 2153
Махинова А.Ф. – 1951, 2153
Махнач Е.Н. – 474
Махотина И.А. – 822
Махрова М.Л. – 2060, 2066
Мацына А.И. – 1799
Мачевариани М.М. – 365
Машковцев Г.А. – 620
Машуков Д.А. – 1525
Маэкава Т. – 308
Меглинский И.В. – 1660
Медведев А.Н. – 948
Медведева Е.А. – 2040
Медведева Л.А. – 1571
Медведева С.А. – 221
Медведева Т.Ю. – 765
Медведков А.А. – 1451
Межецкий В.В. – 494, 732

Межибор А.М. – 779, 1621
 Мезина Н.С. – 1359
 Меледина С.В. – 109, 115
 Меленевский В.Н. – 688
 Мелешко В.П. – 902
 Мелузов А.А. – 157
 Мельгунов М.С. – 2138
 Мельник А.Е. – 309
 Мельник Е.А. – 505, 539
 Мельник М.А. – 1426, 1452
 Мельник Н.Н. – 364
 Мельник О.Н. – 1796
 Мельников А.В. – 600, 601
 Мельников Н.Н. – 789
 Мельникова М.Н. – 1758
 Мельникова О.В. – 1850, 2216, 2217
 Мельникова Ю.А. – 1837
 Мельчакова Л.В. – 313, 321, 347
 Менакер Г.И. – 602
 Меньших Н.С. – 1461, 1468, 2065
 Мерзлая Г.Е. – 1297
 Мерзлякова С.Б. – 2092
 Меркулов В.П. – 459
 Меркулов Е.Б. – 395, 807
 Меркулова Г.А. – 2220
 Меркушева М.Г. – 1293, 1486
 Месштыб Н. – 1099
 Метелева М.К. – 1223
 Метт Д.А. – 722
 Мефодьев В.В. – 2218
 Механикова И.В. – 1658
 Мехоношин А.С. – 253
 Мещерский И.Г. – 1851
 Мжельская Т.В. – 1676
 Мигурский А.В. – 507, 705
 Микишин Ю.А. – 170
 Микрюкова Т.П. – 1669, 1670
 Микшиш Л.П. – 659
 Милаев В.М. – 1032
 Милевская Я.Е. – 2254
 Мильхеев Е.Ю. – 1249
 Милютин К.И. – 148
 Минаев Д.Д. – 1127
 Минаев Н.Д. – 790
 Минами Х. – 227
 Минеева Р.М. – 306
 Минхайдаров В.Ю. – 1453, 1518
 Миркин Б.М. – 1550
 Минович В.М. – 1506, 1573
 Миронов А.А. – 387
 Миронов Е.У. – 849
 Миронов Н.Л. – 260
 Миронова Г.Е. – 1311
 Миронова Е.В. – 387
 Миронова С.И. – 1344, 1411, 1981
 Миронычева-Токарева Н.П. – 1984
 Мирошкин В.Г. – 690
 Мирошникова Л.К. – 508
 Мирошниченко А.А. – 914
 Мирошниченко А.И. – 166
 Мирошниченко И.В. – 2228
 Мирошниченко Л.В. – 389
 Митрофанов О.Б. – 1795
 Митрофанова Е.Ю. – 933
 Михайлик Е.В. – 616
 Михайлик П.Е. – 616
 Михайлик Т.А. – 294
 Михайлов Е.П. – 1831
 Михайлов П.В. – 1455
 Михайлова А.А. – 1004
 Михайлова Е.В. – 1984, 1985
 Михайлова Е.С. – 735, 740
 Михайлова Н.М. – 224
 Михайлова О.А. – 1706
 Михайлова Т.Е. – 114
 Михайлюкова П.Г. – 222
 Михайлюта С.В. – 1630
 Михальцева С.В. – 1130
 Михеев И.Е. – 2151
 Михеева А.С. – 2130
 Михеева И.В. – 1250
 Мишакина А.А. – 499
 Мишенин С.Г. – 569
 Мишина Н.В. – 1953
 Мишкин М.А. – 330
 Мищенко М.А. – 509
 Мищенко О.А. – 2179
 Могильникова Т.А. – 2032
 Модоров М.В. – 1852
 Можегова С.В. – 555
 Моисеев А.В. – 135
 Моисеев М.Б. – 826
 Моисеев С.А. – 484, 768
 Моисеенко В.Г. – 601
 Моисеенко Е.В. – 799
 Мокрый А.В. – 2018
 Молданова У.Г. – 1133
 Молаев З.Х. – 662
 Молокова М.Г. – 1612
 Молокоедов А.В. – 2262
 Молчанов А.В. – 230
 Молчанова К.В. – 189
 Монахов В.Г. – 1852
 Монгуш А.Д.О. – 592
 Монгуш А.А. – 261, 592
 Монхоров Р.В. – 276
 Мордвин Е.Ю. – 883
 Мордвинов В.И. – 824
 Мордвинова В.В. – 531
 Морин А.С. – 1945
 Мориц Р.С. – 171
 Мороз И.Ф. – 1128, 1129
 Морозов В.Н. – 226
 Морозов О.А. – 1224
 Морозова В.А. – 2019
 Морозова Г.Ю. – 1644
 Морозова М.Е. – 1920, 2091
 Морозова О.И. – 1292
 Морозова Т.В. – 1519
 Мороздов И.В. – 1832
 Моршина Т.Н. – 186
 Москаленко А.Н. – 724

Москаленко Н.Ю. – 494, 732
 Москалец Ю.В. – 1650
 Москалюк Т.А. – 1520
 Москвитина Н.С. – 1669, 1670
 Москвичев В.В. – 2250
 Москвичева А.А. – 1289, 1353
 Мотенко Р.Г. – 418
 Мотова З.А. – 90
 Мотовилов Ю.Г. – 1018
 Мотовилова У.С. – 2061
 Моторин А.С. – 1337, 1342
 Моторина А.С. – 1876
 Моторная Н.Г. – 1954
 Мотылькова И.В. – 2028
 Мохирев А.П. – 1459
 Мохов И.И. – 966
 Мочалов А.Г. – 331, 332
 Мочалов В.А. – 874
 Мочалова А.В. – 874
 Мочалова О.А. – 1397, 1521
 Мощенко А.В. – 2036
 Музыка В.Ю. – 1853
 Мулагалеева М.А. – 625
 Мулявин С.Ф. – 733
 Муравьева О.Н. – 2224
 Муратов И.Н. – 999
 Муратов М.И. – 228
 Муратова Е.Н. – 1523
 Мурашко Ю.А. – 1389, 1390
 Мурашова Е.Г. – 1060
 Мурзин В.В. – 333, 586
 Мурзин О.В. – 489
 Муртазалиев У.С. – 1931
 Муртазин Д.Г. – 510
 Мусихин В.А. – 748
 Мусихин К.В. – 511
 Мухамедьяров М.Г. – 289
 Мухидинов Ш.В. – 725
 Мухина Д.С. – 888, 889
 Мухортова Л.В. – 1223
 Мыглан В.С. – 184, 190
 Мызникова О.А. – 1592
 Мыреева С.А. – 2265
 Мюге Н.С. – 1741
 Мягкая И.Н. – 779
 Мясников А.А. – 366
 Наговицина Е.С. – 1955
 Нагорняк А.С. – 2124
 Нагуслаев С.А. – 967
 Надеев А.И. – 931
 Надточий В.С. – 823, 1172
 Назаров Л.А. – 444
 Назарова Л.А. – 444
 Назарова О.В. – 739
 Назимова Д.И. – 1428
 Наймушина О.С. – 1061
 Налимов Ю.В. – 1134
 Намзалов Б.Б. – 1399, 1481, 1522
 Намзалов М.Б. – 1522
 Намзалова О.Д.Ц. – 154
 Намсараев Б.Б. – 293, 2020
 Нанишвили О.А. – 512
 Напазаков В.В. – 1756
 Наркович Д.В. – 779, 2206, 2253
 Насатуев Б.Д. – 1819
 Насатуева Ц.Н. – 1234
 Насонов С.В. – 818
 Насонова О.Н. – 1009
 Насртдинов И.М. – 947
 Науменко Ю.В. – 1375
 Наумов Н.Ю. – 674
 Наумов Ю.А. – 2259
 Наумова Е.Ю. – 1661
 Наумова Л.Г. – 1550
 Нафигин Р.Р. – 655
 Нгуен Суан Хунг – 513
 Нгуэн Т.Ф.Ч. – 1536
 Небера Т.С. – 326, 334, 351
 Небесных И.А. – 1737
 Неведрова Н.Н. – 447, 456, 514
 Невзоров А.А. – 931, 940
 Невзоров А.В. – 931, 940
 Невзоров В.Н. – 1496
 Невструев В.Г. – 618
 Недорубова Е.Ю. – 173
 Недосекин А.С. – 519, 529
 Некос В.В. – 594
 Некрасова О.А. – 1232
 Некратова А.Н. – 1377
 Нелюбина Е.Г. – 2131
 Немова В.Д. – 95, 555, 710
 Ненашева Е.М. – 1671
 Непомнящий В.В. – 1058, 1956, 2054,
 2062
 Неров И.О. – 1022
 Нерода О.Н. – 609
 Несмелова М.Г. – 726
 Нестеренко А.О. – 2261
 Нестеров А.В. – 849
 Нестерова Н.В. – 993
 Неустроев М.П. – 1335
 Неуструев С.С. – (1194)
 Нефедкина Т.В. – 503
 Нехаев А.Ю. – 113, 232, 674
 Нечаев А.А. – 1797
 Нечаев В.А. – 1797
 Нечаев В.П. – 110, 614, 745
 Нечаев И.О. – 174
 Нечепуренко Л.А. – 1993
 Нечунаева Ю.И. – 949
 Ни Е.В. – 818
 Нигаметьянова Г.А. – 428
 Никитенко Б.Л. – 86, 94, 105, 115, 122,
 280, 287
 Никитин А.Я. – 1850
 Никитин В.Д. – 1757, 2028
 Никитин Д.А. – 606
 Никитин Е.Д. – 1343
 Никитина А.В. – 2165
 Никитина Е.С. – 620
 Никитина Н.С. – 1050
 Никитина О.Г. – 1343

Никифоров А.А. – 1320, 1344
 Никифоров К.А. – 1224
 Никифорова В.В. – 568
 Никифорова З.С. – 604
 Никифоровская В.С. – 1026
 Николаев А.Н. – 1866, 1933
 Николаев Г.С. – 286, 328, 335
 Николаева Г.Г. – 1585
 Николаева И.Г. – 1585
 Николаева О.А. – 1613
 Николаева Т.И. – 2265
 Николаенко С.А. – 1363
 Николашкин С.В. – 817
 Николенько М.В. – 1321
 Николенько О.Д. – 736
 Николин Е.Г. – 1866
 Никольченко Ю.Н. – 896
 Никонов Р.А. – 225, 1986
 Никулина Н.А. – 1672
 Никулина Т.В. – 1378, 2032
 Нисилевич М.В. – 234
 Нисковская Е.В. – 1960
 Нифонтов С.В. – 1465
 Нихилеева Т.П. – 1233
 Нобатов Д.Б. – 649
 Новгородов Г.П. – 172
 Новиков Д.А. – 480, 728-730
 Новиков П.В. – 932
 Новикова Л.С. – 366
 Новикова С.А. – 911
 Новицкая К.В. – 2026
 Новицкий Д.В. – 731
 Новожилов Ю.К. – 1380
 Новожилова Н.В. – 121
 Новолодский Н.И. – 1379
 Новороцкая А.Г. – 950
 Новоселов А.А. – 655
 Новосельцева В.М. – 181, 191
 Ноговицын Д.Д. – 1023
 Ноговицына М.А. – 1957
 Ноговицына С.Н. – 1707
 Ножкин А.Д. – 218
 Номоконова Т.Ю. – 179
 Носков А.К. – 2247
 Носкова Е.В. – 890
 Носкова Т.В. – 928
 Носова Н.В. – 131
 Носовский В.С. – 1345, 1346
 Нурғалиев Д.К. – 379
 Нурмагонбетова С.С. – 1854
 Нурпейсова А.Х. – 1988, 2197
 Обжиров А.И. – 700
 Обозова Т.А. – 1798
 Оболенская Е.В. – 1848
 Оболкин В.А. – 957
 Обут О.Т. – 80, 92
 Обухов А.Н. – 240
 Овдин Е.Д. – 366
 Оводов Н.Д. – (74)
 Овчаренко А.В. – 517
 Овчинникова Е.Л. – 951
 Оганесян В.В. – 901
 Оглодин Е.Г. – 1224
 Огородников В.А. – 851
 Огородов С.А. – 460
 Огородова Л.П. – 313, 321, 347
 Огудов А.С. – 1958, 2262
 Одинцев О.А. – 1839
 Одинцева Е.М. – 1505
 Одинцов В.С. – 1659
 Однокурцев В.А. – 1871
 Ожогин Д.О. – 607
 Ознобихин В.И. – 1282
 Озякова Е.Н. – 935, 1173
 Ойдул Ч.К. – 427
 Ойдупаа О.Ч. – 184, 190
 Оконешиникова М.В. – 1198, 1211
 Округин В.М. – 291
 Олейников И.С. – 1133
 Олейников О.Б. – 283, 383
 Олейникова Г.К. – 1574
 Олейникова Е.Н. – 1305, 1496
 Оленников Д.Н. – 1568, 1594, 1595, 2030
 Оленченко В.В. – 462, 486, 487, 779, 793, 1062
 Олзоев Б.Н. – 425
 Ольховатенко В.Е. – 1959
 Омеляненко П.А. – 548
 Ооржак А.В. – 1399
 Опекунова М.Ю. – 1987
 Оплеухин А.А. – 1250
 Орешкина Н.Д. – 2247
 Орешкина С.Г. – 2212
 Орешкова Т.А. – 2066
 Орлов А.О. – 1043
 Орлова Л.А. – 180
 Орлова Т.Ю. – 1575
 Орсов Д.А. – 253, 385, 585
 Осинцев Д.В. – 1425
 Осинцева Н.В. – 229
 Осипенко А.Е. – 1431, 1456
 Осипов А.С. – 337
 Осипов В.Г. – 1855
 Осипов В.Н. – 1668
 Осипова Н.А. – 974, 1312, 1975
 Осипова О.П. – 847
 Осколков В.А. – 171
 Осницкий Е.М. – 1269
 Осодоев П.В. – 1915
 Осокина А.А. – 2181
 Остапенко Н.А. – 2218
 Остапенко Н.С. – 609
 Остертак В.Е. – 1436
 Островерхова Н.В. – 1717
 Островский К.Ю. – 584
 Остроумов С.А. – 1212
 Остроухов А.В. – 1376
 Отмахов Ю.С. – 1425
 Охлопков И.М. – 1874, 1883
 Охлопкова Ж.М. – 1866
 Охотина А.С. – 1086
 Очиров О.Н. – 1038

Ошмарина О.Е. – 1127
 Ошоров А.М. – 825
 Ощепков М.В. – 2133
 Павленко М.В. – 1857
 Павленко Т.В. – 563
 Павличенко В.В. – 1372
 Павлов А.Н. – 932
 Павлов В.М. – 443
 Павлов Е.В. – 505
 Павлов И.Н. – 1501
 Павлов С.Д. – 1758
 Павлов С.Х. – 794
 Павлова В.Н. – 901
 Павлова Г.Ю. – 294
 Павлова Д.А. – 2154
 Павлова К.А. – 737
 Павлова К.Г. – 2132
 Павлова Л.М. – 961
 Павлова М.А. – 743
 Павлова М.Т. – 2132
 Павлова Н.А. – 1081
 Павлова Н.Н. – 1988, 2197, 2209
 Павлова Т.В. – 901, 902
 Павлова Ю.А. – 490
 Павлович Л.Б. – 2181
 Пак А.В. – 2219
 Пакскина Н.Д. – 2225
 Палечек Т.Н. – 135
 Пальянова Г.А. – 369, 586
 Палюшкевич А.С. – 2234
 Панасенко А.Е. – 641
 Панев Е.В. – 100
 Панин Г.А. – 526
 Панина Е.В. – 723
 Панина Л.И. – 262
 Панкова Ю.А. – 341
 Панов В.В. – 1858
 Панченко И.В. – 95, 710
 Панченко М.В. – 918, 923, 944, 952, 963,
 1030, 1063, 1064, 1067, 1068
 Папина О.Н. – 1526
 Папина Т.С. – 821
 Парамонов А.И. – 1996, 2236
 Парамонов С.Г. – 2132
 Парамонова Н.Н. – 2132
 Парначев С.В. – 675
 Пархомчук Е.В. – 185
 Паршин А.В. – 496
 Паршина Л.Н. – 989-991
 Пастухов Б.В. – 2132
 Пастухов М.В. – 1174, 1321
 Пахомова О.М. – 1108
 Пахратдинова Ж.У. – 1384
 Пашали А.А. – 849
 Пашаян С.А. – 1708
 Пашенова Н.В. – 1471, 1716
 Пашкевич Е.В. – 1960
 Пегова Е.В. – 2220
 Пекин В.П. – 1709
 Пеков И.В. – 341
 Пеленкова М.Г. – 2059
 Пелиновский Е.Н. – 1127
 Пелинин В.А. – 72
 Пененко А.В. – 811, 946, 968
 Пененко В.В. – 893, 959, 2078
 Пенкина О.А. – 1777
 Пеннер И.Э. – 916
 Первакова Е.О. – 2221
 Перевверзева В.В. – 1835
 Перевозкин Д.В. – 1012
 Перевозникова Е.В. – 263, 312
 Перегоедов Л.Г. – 117
 Перегудина Е.В. – 783
 Перемитина Т.О. – 1053, 1407, 1995
 Перепелица А.А. – 1674, 2246
 Перепелица И.М. – 1055
 Перерва Н.И. – 873
 Перетокин С.А. – 796
 Перльштейн Г.З. – (21)
 Пермьяков В.С. – 416
 Пермьяков П.П. – 414
 Перцовая А.А. – 1716
 Першин Д.К. – 1087
 Першина В.В. – 2118
 Першина Н.А. – 2132
 Пестряков Б.Н. – 1933
 Пестрякова Л.А. – 1055, 1933
 Пестунов Д.А. – 1030, 1063, 1064, 1067,
 1068
 Пестунов И.А. – 995
 Петренко П.С. – 1924
 Петрищевский А.М. – 552
 Петров В.Г. – 644
 Петров И.А. – 2237
 Петров С.В. – 386
 Петрова А.Н. – 2067
 Петрова И.В. – 1382
 Петрова П.Г. – 2200, 2258
 Петрова Т.А. – 2184
 Петровская О.В. – 1988, 2197
 Петровский В.В. – 1366
 Петропавловский Б.С. – 1527, 2113
 Петухов В.И. – 348
 Петько В.М. – 1471, 1716
 Печерский Д.М. – 349, 379
 Печкин А.С. – 1235
 Пешкова И.А. – 687
 Пещевицкая Е.Б. – 105, 122, 280, 287
 Пивоваров А.А. – 1111
 Пигарева Н.Н. – 1293
 Пикалева А.А. – 902
 Пильникова Т.В. – 1173
 Пиманова Н.Н. – 537
 Пименов А.А. – 478
 Пименов А.В. – 1523
 Пименова А.А. – 1292
 Пименова Е.А. – 1593
 Пирогов А.С. – 366
 Пискун А.А. – 1134
 Письменюк А.А. – 211
 Пичкунов А.П. – 417
 Пищулева А.В. – 510

Плавник А.Г. – 403, 404, 408
Пластинин Л.А. – 231, 239, 425
Платов Г.А. – 1110, 1120, 1135
Платонов Е.С. – 111
Платонова Е.В. – 1130
Плеханов А.В. – 179
Плеханова И.О. – 1212
Плехова А.В. – 13, 907
Плешакова О.В. – 1474
Пликина Н.В. – 2150
Плотинская О.Ю. – 627
Плотников В.В. – 182
Плюснин А.М. – 1071
Плюснин В.М. – 1083
Пневский Ю.А. – 1988, 2197
Побаченко С.В. – 2222
Повалишника Е.С. – 1108
Повзун А.А. – 2227
Повзун В.Д. – 2227
Погорелая Т.А. – 2092
Погорелов А.Р. – 1917, 2223
Погрецкий А.В. – 529
Погромская О.Э. – 112
Погуляева Н.С. – 1436
Погуляй И.О. – 956
Поддубнова Е.А. – 13
Поддубный В.А. – 924, 948
Подлеснова В.И. – 2174
Подлипский М.Ю. – 612
Подобина В.М. – 116, 136, 137
Подопригора Д.Ю. – 1346
Подрезов Ю.В. – 1457
Подунай Ю.А. – 1524
Пожидаева Д.С. – 1019
Поздняков А.В. – 183
Позднякова М.О. – 1459
Поисеева С.И. – 1994, 2266
Покровская Л.В. – 1859
Полетаева В.И. – 1174
Полешук Е.М. – 1873
Полешук Л.О. – 2155
Полешук Т.Н. – 1614
Политова Н.В. – 963
Полищук А.И. – 2132
Полищук В.Ю. – 999, 1005
Полищук Ю.М. – 997, 999, 1005
Полковникова Е.В. – 138
Полковникова О.Н. – 1860
Поломошнова Н.Ю. – 1631
Полохин О.В. – 1254, 1294
Полуботко И.В. – 118
Полужктова Т.В. – 1587
Полькин В.В. – 963
Польникова Е.Н. – 1528
Полякова А.А. – 1743
Полякова И.Д. – 521, 763
Полякова Л.Е. – 478
Полякова М.С. – 1568
Полякова Н.В. – 641
Полякова Э.Г. – 490
Полянский П.О. – 448
Помазанский Б.С. – 390, 393
Помазкова Н.В. – 1925
Поморцев О.А. – 891, 904
Поморцева А.А. – 891, 904
Понизов А.В. – 2142
Пономарев В.В. – 2224
Пономарев В.С. – 302
Пономарева Е.В. – 93, 743
Пономарчук А.В. – 288
Понькина Е.В. – 1255, 1264
Попельницкая И.М. – 1529
Попик А.Ю. – 1575
Попов А.А. – 759
Попов А.М. – 308
Попов А.О. – 1529
Попов А.Ю. – 94, 232
Попов В.В. – 1736
Попов И.Б. – 2132
Попов И.Ю. – 1861
Попов К.П. – 1029
Попов Н.А. – 910
Попов С.Ю. – 1212
Попова А.А. – 2266
Попова В.В. – 1339
Попова Е.Е. – 1879
Попова И.В. – 1710
Попова И.М. – 2093
Попова М.А. – 2234
Попова Н.Б. – 1961
Попова С.А. – 954, 955
Поповская Г.И. – 1030
Поргунев А.В. – 1787
Портнягин М.В. – 260
Порфирьев Б.Н. – 902
Посохов В.Ф. – 181, 191, 575
Поспеев А.В. – 705
Поспеева Е.В. – 522, 524
Поспеева Н.В. – 476
Поспелов И.Н. – 1366, 1401, 1487
Поспелова Е.Б. – 1366, 1401, 1487
Постнов А.А. – 901
Посухова Т.В. – 650
Потапов В.В. – 524, 2011, 2012, 2014
Потапов И.И. – 905, 1136
Потапов М.А. – 1834, 1853
Потапова Н.К. – 1707
Потапова О.Ф. – 1834, 1853
Потемкин В.Л. – 957, 2023
Потемкина Т.Г. – 2022, 2023
Потокина Р.Р. – 689
Потравный И.М. – 2093
Потурай В.А. – 1080
Потылицын В.С. – 516
Поцелуев Н.Ю. – 2124
Поцелуев О.М. – 1558
Почекутов И.С. – 1535
Поярков А.Д. – 1877
Прасолов Э.М. – 310
Предеин П.А. – 445
Преловский В.А. – 1863
Прибавкин С.В. – 345

Привалов В.И. – 2132
Приезжев И.И. – 525
Прикоки О.В. – 1138
Примак А.А. – 1835, 1864
Прими́на С.П. – 726
Присяжнюк Е.Н. – 2203
Приходько О.Ю. – 1476
Проворная И.В. – 793
Прокопьев Е.С. – 611
Прокопьев И.Р. – 288
Прокопьев Н.П. – 1865
Прокопьев С.А. – 611
Прокофьев В.Ю. – 608
Прокушкин А.С. – 1992
Промин А.Э. – 1024
Промтов М.В. – 2238
Пронь И.А. – 2142
Проскурин И.А. – 1470
Проскурнин В.Ф. – 340
Протопопова М.В. – 1372
Протопопова С.И. – 2156
Прохоров В.В. – 2137
Прохоров С.А. – 2235
Прохоров С.В. – 2228
Прохорова Н.Ю. – 1731
Прохорова П.Н. – 747
Прошкин Б.В. – 1530
Прудецкий Н.Д. – 533
Прудников С.Г. – 795
Прунов Д.А. – 690
Прусевич Л.С. – 2024
Прусс Ю.В. – 73
Пугачев А.А. – 1348, 1413
Пудло А.Л. – 2183
Пудова Т.М. – 2141
Пузанов А.В. – 1007
Пуликов А.С. – 2237
Пунанова С.А. – 671, 741
Пургин Д.В. – 1298
Пургина Д.В. – 652
Пуртова Л.Н. – 1280, 1294
Пустошкин Р.В. – 691
Путин А.В. – 1802
Путинцев А.В. – 1862
Пухонто С.К. – 107
Пучкин А.В. – 892, 1926, 1956
Пучкова (Ланкина) Е.П. – 1496
Пушкарева Г.И. – 615
Пушников К.В. – 556
Пчелинцев В.И. – 1455
Пшеницын И.В. – 286, 328
Пшеничкин А.Я. – 353, 1576
Пшеничкина Ю.А. – 1576
Пшеничникова Н.Ф. – 168, 1918, 1962
Пыжикова Е.М. – 1379
Пьянова Э.А. – 893, 958, 959
Рагозин А.Л. – 338, 339, 393
Рагозин О.Н. – 2231
Радевич А.И. – 86
Радио́нов В.Ф. – 952, 960
Раднагу́рева А.А. – 2030, 2031
Раднаева Л.Д. – 1488, 1559, 1572, 1584-1586
Радомская В.И. – 961, 1599
Радомская Т.А. – 284
Радченко Л.К. – 2157
Радченко Т.А. – 1232
Радченкова Т.В. – 836, 908
Радыш И.В. – 2231
Раевич К.В. – 1942
Раенко С.В. – 1901
Разжигаева Н.Г. – 152
Разяпов Р.К. – 478
Ракитин И.Я. – 213
Рандалова Т.Э. – 1559
Ранюк М.Н. – 1852
Рапута В.Ф. – 939, 954, 955, 977, 981, 984, 985, 1175, 2263
Рассказов С.В. – 264
Рассказчикова Т.М. – 820
Рассыпнов В.А. – 2070
Расщепкина А.В. – 1732, 1733
Рахбари Н.Ю. – 744
Рахманкулова З.Ф. – 1534
Рачек Е.И. – 1761
Ревич Б.А. – 902, 2226
Ревчук Н.А. – 2113
Редькин А.Г. – 2071
Редькин Я.А. – 1789
Резинкин С.Ю. – 1459
Резников В.Ф. – 1002
Резницкий Л.З. – 342
Рейф О.Ю. – 1383
Репин Ю.С. – 118
Репина И.А. – 828, 829
Репина М.А. – 1176
Репях М.В. – 1577
Реунова Г.Д. – 1536
Решетник Л.А. – 2238
Решетников С.В. – 1699
Решетникова М.Г. – 2067
Решетова С.А. – 88, 187, 1633
Ридель А.А. – 718
Римацкая Н.В. – 1301
Рипп Г.С. – 305
Рисник Д.В. – 1212
Рихванов Л.П. – 352, 353, 779, 1963, 1975
Роббек Н.С. – 1813
Робертус Ю.В. – 1219, 1963, 1975
Рогачев К.А. – 1137
Рогов М.А. – 111
Рогова В.П. – 617
Роговский Е.О. – 159
Рогозин Д.Ю. – 2017
Рогоулина Л.И. – 618
Родикова А.В. – 1256
Родионов Н.В. – 256, 340
Родникова И.М. – 1467, 1962
Родоманская С.А. – 1323, 1324
Родченко А.П. – 743
Родыгин С.А. – 117
Родякин С.В. – 550

Рождественский Е.Н. – 1224, 1831
Рождествина В.И. – 354, 702, 717
Рожков А.А. – 288
Рожнов В.В. – 1851, 1875
Рожченко В.А. – 619
Розенбуш А.А. – 396
Роман Л.Т. – 418
Романенко В.Н. – 1670
Романенко Г.А. – 1759
Романенко И.Е. – 450, 469
Романенко Ю.М. – 444, 451
Романов А.Н. – 1251
Романов А.О. – 460
Романов А.С. – 1457
Романов В.В. – 478, 527
Романов Р.Е. – 150
Романов Ю.К. – 691
Романова А.А. – 2135
Романова А.Н. – 2265
Романова А.П. – 1676
Романова Е.Р. – 568
Романова Н.В. – 748
Романовский О.А. – 940
Романовский С.И. – 20
Романская Д.С. – 875
Романская М.С. – 1859
Романченко А.С. – 625
Романчук А.Ю. – 367
Романюк Т.В. – 738
Ромашкина К.И. – 2132
Ромашова Т.В. – 894
Рослик Г.В. – 1867
Росликова В.И. – 1257
Ростовцев А.А. – 1760
Ротанова И.Н. – 13, 14, 1964
Роштин А.В. – 690
Рсалиев А.С. – 1384
Рубцова Г.А. – 1755
Рубцова М.Н. – 424
Рудаков Н.В. – 1988, 2197
Рудакова О.Ю. – 520
Рудев Н.В. – 1255
Руди Н.В. – 964
Рудмин М.А. – 355
Руднев В.В. – 583
Рулева С.Н. – 224
Румынин В.Г. – 419
Румянцев В.А. – 1006
Румянцев К.Ю. – 2238
Румянцева Г.Ю. – 1318
Румянцева Е.В. – 1177
Румянцева Н.А. – 365
Румянцева Н.В. – 2114
Румянцева Т.Д. – 1813
Рунова Е.М. – 1463, 1464
Рупышев Ю.А. – 1360, 1578
Русанов Г.Г. – 356, 447
Русин А.В. – 965
Русин И.Ю. – 1868
Русина Е.Н. – 2132
Руслан А.В. – 621
Русских И.В. – 971
Рутман М.Г. – 1959
Руфова А.А. – 1178
Рыбачук Н.А. – 1257
Рыбкина И.Д. – 1002, 1007, 1170
Рыгалов Е.В. – 2045
Рыжакова Н.К. – 830
Рыжков В.И. – 500
Рыжкова С.В. – 464
Рыжова Л.И. – 2134
Рылов С.А. – 995
Рыльский И.А. – 242
Рычагов С.Н. – 785
Рычагова Т.С. – 785
Рычкова И.В. – 139
Рычкова К.М. – 427, 452
Рябицева Н.Ю. – 1414
Рябкова Л.В. – 749
Рябов В.В. – 357
Рябуха Е.А. – 2033
Рябчиков И.Д. – 306
Рябчинская Н.А. – 821, 933
Рядинская Н.И. – 1869
Рязанова Е.В. – 876
Рязанова Т.А. – 100, 750
Рязанова Т.В. – 1501
Ряполова Н.Л. – 1961, 1965, 1966
Ряполова Ю.М. – 447
Рященко Т.Г. – 420
Сабаев Ю.И. – 2185
Саватенков В.М. – 332
Савва Н.Е. – 369, 608, 622
Саввин Д.В. – 533
Саввинов Д.Д. – 895, 1309
Саввинова А.Н. – 1866
Савельев Д.А. – 1988, 2197
Савельев Д.П. – 265
Савельев Е.И. – 1905
Савельева В.Б. – 384
Савельева Е.А. – 2142
Савина Н.Т. – 1731
Савинкина Е.А. – 74
Савинова Ю.С. – 1996, 2236
Савичев А.Т. – 1990
Савичев О.Г. – 783, 1065
Савко К.А. – 218
Савченко А.А. – 1465
Савченко А.В. – 1165
Савченко А.П. – 1807, 1862
Савченко И.А. – 1862
Савченко О.В. – 2264
Савченко П.А. – 1807, 1862
Сагалаев С.Г. – 294
Сагитова А.М. – 381
Садькова Я.В. – 421
Саева О.П. – 779, 792, 793, 1062, 1168
Саенко Е.М. – 1733
Сажнева А.Э. – 213
Сазанакоева Е.В. – 1385
Сазонов А.М. – 262, 380
Сайб Е.А. – 1482

Сайванова С.А. – 1869
 Сакаш Г.В. – 1179
 Сакерин С.М. – 952, 963
 Сакирко М.В. – 1030, 1063, 1064, 1067, 1068
 Салдан И.П. – 2124
 Салова Т.А. – 2013
 Салогуб Е.В. – 387
 Салтымаков Е.А. – 523
 Сальников А.С. – 448, 469, 539
 Сальникова Е.Б. – 284
 Сальникова О.И. – 1567
 Самбуу А.Д. – 1415, 1416
 Самойленко В.В. – 91
 Самойленко Г.Ю. – 929
 Самойлова Г.В. – 1386, 1387
 Самойлова С.В. – 916
 Самохвалов И.В. – 818
 Самохин А.В. – 2239
 Самсонов Н.Ю. – 653, 1929, 1974
 Самченко А.Н. – 1111
 Самыгин С.Г. – 233
 Санаров П.П. – 1224
 Санданов Д.В. – 1533
 Сандимирова Е.И. – 358, 363
 Санжеев Э.Д. – 2094
 Санжиева С.Е. – 1969
 Санников Д.В. – 874
 Санников С.Н. – 1382
 Санникова Н.В. – 1331
 Санникова Н.С. – 1382
 Саньков В.А. – 445, 862
 Сапожников А.Н. – 329
 Сапоцкий М.В. – 2201
 Сапьян Е.С. – 897
 Сапьяник В.В. – 679, 751
 Сараев Л.И. – 1388
 Сараева Л.И. – 1480
 Сарапулова А.Е. – 1325
 Сардаров Г.С. – 556
 Сарсацкая А.С. – 1436
 Сартаков М.П. – 1269
 Сарыг-оол Б.Ю. – 779
 Сасим С.А. – 202
 Сатина Н.В. – 877, 878
 Саттарова В.В. – 193
 Сафаров А.С. – 945
 Сафин Р.Р. – 556
 Сафонов Д.А. – 449
 Сафонова В.Р. – 2231
 Сафронов А.Ф. – 752
 Сафронов В.М. – 1870
 Сафронов П.И. – 688
 Сахро В.Г. – 220
 Сваровская Л.И. – 1967
 Свергун Е.И. – 1126
 Сверчков И.П. – 2184
 Светлаков А.А. – 422
 Свириденко Б.Ф. – 1389, 1390
 Свириденко Т.В. – 1389, 1390
 Свирко С.В. – 781
 Свирская Н.М. – 336
 Свистов П.Ф. – 2132
 Свитаило Л.В. – 1258
 Севостьянова Р.Ф. – 753
 Седалищев В.Т. – 1871
 Седаш Г.А. – 1856
 Седельникова Л.Л. – 1532, 1634
 Седельникова Т.С. – 1523
 Сеелев И.Н. – 2185
 Секисов А.Г. – 570, 579, 800
 Секов А.Н. – 1803
 Секретарева Н.А. – 1391
 Селезнев В.С. – 454, 469
 Селиванов А.Е. – 1625
 Селиванов Е.Н. – 359
 Селина М.С. – 1519
 Селютина И.Ю. – 1533
 Семенец Е.С. – 2132
 Семенкова А.С. – 367
 Семенов Р.М. – 453
 Семенов Ю.М. – 1968
 Семенова А.А. – 739
 Семенова А.В. – 1755
 Семенова Е. – 2115
 Семенова К.А. – 1950
 Семенова М.В. – 1233
 Семенова О.В. – 2068
 Семенченко А.А. – 1762
 Семенченко С.М. – 1763
 Сенин В.Г. – 343
 Сенников Н.В. – 80, 92
 Сентябов Е.В. – 1131, 1132
 Сенченко А.Е. – 578
 Сенчукова А.Л. – 1758
 Серавина Т.В. – 603
 Сергеев М.Г. – 1711, 1712
 Сергеев С.А. – 232, 310, 386
 Сергеева А.В. – 360, 361
 Сергеева В.И. – 1180
 Сергеева Л.П. – 1023
 Сергеева Н.А. – 234
 Сергеева Ю.А. – 1978
 Сергутская О.С. – 808, 1164, 1181
 Сердюк В.О. – 1035
 Сердюк З.Я. – 495
 Сердюк Н.В. – 156, 158, 177
 Сердюков – 547
 Сердюков А.В. – 951
 Серебренников С.П. – 442
 Серебренникова Н.В. – 188, 362
 Серебренникова О.В. – 654, 734
 Серебряков Е.В. – 1083
 Середкина А.И. – 530
 Середнев М.А. – 148
 Сериков С.И. – 399
 Серков Д.В. – 1463
 Серов С.Г. – 738
 Сечная Д.Ю. – 830
 Сивцев А.И. – 235, 752, 754, 755
 Сивцев П.В. – 431
 Сивцева А.И. – 2249, 2266

Сивцева Е.Н. – 2249, 2266
 Сивцева Л.В. – 1707
 Сивцева Н.Е. – 2129
 Сидоренко А.В. – 2158, 2237
 Сидоренко Н.П. – 1059
 Сидоренко Св.А. – 763
 Сидорина Н.Г. – 1052, 2056, 2063
 Сидоров А.А. – 581, 608, 1969
 Сидоров Г.Н. – 1854, 1872, 1873, 1906
 Сидоров Е.Г. – 358, 363
 Сидоров М.М. – 1994
 Сидорова А.В. – 733
 Сидорова Д.Г. – 1872, 1873, 1898, 1906
 Сидорова Е.А. – 1679
 Сидорова О.Р. – 952
 Сизов О.С. – 189, 1986
 Силаева Е.А. – 478
 Сильянов С.А. – 380
 Симаков С.К. – 364
 Симакова А.И. – 2202
 Симакова С.А. – 1295
 Симкин А.Н. – 2116
 Симоненков Д.В. – 946, 977, 981
 Симонов К.В. – 796, 930
 Симонов О.Н. – 357
 Симонова А.И. – 1804
 Синдирева А.В. – 1319
 Синельникова Н.В. – 1392, 1495
 Синещеков В.Е. – 1296
 Синица С.М. – 88, 96, 97, 119
 Синицкий А.И. – 1062
 Синицына А.А. – 2159
 Синицына Н.А. – 1561
 Синкина Е.А. – 623
 Сиянская Ю.Л. – 1182
 Сирдитов И.К. – 431
 Сиренева Н.В. – 1299
 Сиromля Т.И. – 1259, 1558
 Ситников В.С. – 753, 756
 Ситничук С.С. – 2224
 Ситнов С.А. – 966
 Скарин А. – 1099
 Скачков Ю.Б. – 895
 Скворцов М.Б. – 555, 710
 Скильская Е.Д. – 291
 Скирин Ф.В. – 1467
 Скирина И.Ф. – 1467
 Скляднева Т.К. – 820, 831, 978
 Скляр А.А. – 1393
 Скляров Е.В. – 284, 342
 Сколотнев С.Г. – 266
 Скопец М.Б. – 1739
 Скоркина А.А. – 443
 Скоробогатов В.А. – 757, 758
 Скоробогатова О.Н. – 1394, 1395
 Скороходов А.В. – 832
 Скорый П.С. – 490
 Скрипцова А.В. – 1484
 Скрыбин П.Н. – 414
 Скублов С.Г. – 309, 325, 365
 Скузоватов С.Ю. – 393
 Слатинская О.В. – 1635
 Слаута А.А. – 2069
 Слепухин М.А. – 690
 Слепцов И.В. – 1579
 Слепцов Н.В. – 1866
 Слепцова Е.В. – 1260
 Слепцова М.М. – 1260
 Слипенчук М.В. – 1038
 Слюсарь Е.Н. – 2204
 Смалихо И.Н. – 816, 833, 861
 Смелянский И.Э. – 1908, 1911
 Сметанин А.Б. – 746
 Сметанин А.Н. – 1615
 Сметанин Р.Н. – 1870
 Сметанина О.Ф. – 1574
 Смешливая Н.В. – 1763
 Смирнов А.А. – 1138, 1580, 1755
 Смирнов А.В. – 1109
 Смирнов А.Ю. – 2212
 Смирнов В.Г. – 1130
 Смирнов В.Н. – 532
 Смирнов Д.В. – 1425
 Смирнов М.Ю. – 705
 Смирнов О.А. – 519, 529
 Смирнов П.В. – 655
 Смирнов С.В. – 1111
 Смирнова А.А. – 1798
 Смирнова А.С. – 1183
 Смирнова И.Н. – 2056
 Смирнова О.В. – 1462
 Смирнова О.К. – 585, 630, 797, 807, 1313, 1325, 1583, 1940, 2163
 Смирнова М.Е. – 95
 Смокотина И.В. – 104, 120
 Смоленцев Н.Б. – 1261
 Смолин И.Н. – 1737
 Смородин Е.Н. – 490
 Смыслов А.И. – 523
 Снигирева М.П. – 112
 Снисар С.Г. – 357
 Снопова Е.М. – 406
 Собакина И.Г. – 1069, 1981, 1994
 Собакина М.П. – 1347
 Соболев А.В. – 336
 Соболев В.А. – 1417
 Соболев И.Д. – 350
 Соболев Н.В. – 283, 324
 Соболева А.А. – 350
 Соболева Е.Е. – 2177
 Соболева С.В. – 1535
 Соболевская М.П. – 1574
 Советов Ю.К. – 98
 Совриков А.Б. – 2070
 Соврикова Е.М. – 2070
 Созинов С.А. – 689, 773
 Сокол Э.В. – 389
 Соколенко Л.Г. – 2132
 Соколов А.Д. – 687
 Соколов В.А. – 1469
 Соколов В.Н. – 401
 Соколов Д.А. – 1326

Соколов К.О. – 533
Соколов М.В. – 2222
Соколов М.С. – 1291
Соколов С.Д. – 206, 254
Соколова Е.В. – 2118
Соколова Л.В. – 1263
Соколова Л.П. – 1404
Соколова М.А. – 650
Соколова Н.Б. – 181, 191
Соколова Н.В. – 1469
Соколовская О.А. – 515
Сократов В.С. – 1089
Соктоев Б.Р. – 779
Солдатенко С.А. – 901
Солдатов В.Ю. – 905, 1136
Солдатова В.Ю. – 1636, 2141
Соловей О.А. – 530
Соловьев А.А. – 438
Соловьев Б.А. – 1851
Соловьев В.М. – 469
Соловьев В.С. – 976, 1406
Соловьев М.В. – 528
Соловьев С.А. – 1780, 1805, 2160
Соловьев С.В. – 1208
Соловьева М.А. – 1875
Соловьева М.Г. – 2218
Соловьева Т.П. – 1236
Солодовников А.Ю. – 571, 572
Солодухин М.А. – 1582
Солодухина М.А. – 1327, 1557, 1583
Солодянкина С.В. – 1315
Соломатин В.И. – 423
Соломатин В.М. – 2134
Соломонов Н.М. – 1994
Сомин В.А. – 1184
Сомов Е.В. – 1608
Сонин П.Л. – 1856
Сорокин А.П. – 354, 759
Сорокин И.Б. – 2134
Сорокин Н.Д. – 1454
Сорокина Н.В. – 1876
Сорокина О.В. – 2247
Сороковикова Е.Г. – 2025
Сороковой А.А. – 1980
Сорохтин Н.О. – 624
Соскова Е.А. – 2026
Соснова В.В. – 1604
Софронов Р.П. – 2084, 2117
Софронов Р.Р. – 1211
Сочнева И.О. – 761
Спасич Т.А. – 2238
Спектор В.Б. – 237
Спектор В.В. – 237
Сперанский А.В. – 306
Спецус З.В. – 276, 370, 371
Спиридонов А.М. – 605, 631
Спиридонов Э.М. – 321, 328, 347, 372, 373
Спиридонова Л.Н. – 1806
Спиридонова Ю.А. – 2256
Спиридонова Ю.Я. – 1291
Спирин Е.В. – 2134
Спирина В.З. – 1236
Спицына Т.П. – 1632
Спичак В.В. – 534
Спорышев П.В. – 902
Срыбник М.А. – 2228, 2243
Стадник В.В. – 901
Станевич А.М. – 90
Становой В.В. – 1134
Станченко Г.В. – 1413
Стариков А.В. – 967
Стариков И.П. – 16
Стариков В.С. – 732
Старикова А.А. – 152
Старицын Д.К. – 1139
Стариченко И.Е. – 495
Старосельцев В.С. – 238, 762
Старосельцев К.В. – 228, 762
Старостенко В.И. – 721, 742
Старунов В.В. – 1651
Старцев Л.А. – 1130
Старченко В.М. – 1492
Стеблецов М.Д. – 355
Степанов А.Е. – 112
Степанов В.А. – 368, 600, 601
Степанов Н.В. – 1428, 1537
Степанова Л.В. – 1301
Степанова Т.Ф. – 1993, 2218, 2232, 2246
Степанцова Н. – 1418
Степанчикова И.С. – 1398
Степанько А.А. – 1970
Степанько Н.Г. – 1970, 2095
Стефаненко О.Н. – 495
Стешенко И.Г. – 733
Столбова Т.В. – 1713
Столлов Б.Л. – 535
Сторожук В.Б. – 1856
Стоцкий В.В. – 536, 747
Стоян А.В. – 970
Стоящева Н.В. – 1002
Страхов Б.С. – 285
Страховенко В.Д. – 150, 374, 626
Стрекаловская А.А. – 2200
Стрельникова Е.Б. – 654, 971
Стремешкая Е.О. – 140, 579
Стримжа Т.П. – 375
Строве Дж.К. – 1099
Строганов А.Н. – 1755
Строев П.В. – 2083
Стручкова С.Н. – 2084, 2117
Стуликов С.К. – 483
Ступин В.П. – 231, 239, 425
Ступникова Т.В. – 1538
Суворов В.Д. – 505, 539
Суворова А.И. – 1971
Суворова Г.Г. – 1563
Суворова Л.В. – 329
Сугракова А.М. – 377
Султанбекова С.С. – 2119
Сультсон С.М. – 1455
Сумарокова А.Л. – 1396
Суменкова Л.А. – 2136

Сумкина А.А. – 1088
 Сунграпова И.П. – 953, 962
 Сунцова О.В. – 1996, 2236
 Супруненко А.Г. – 1976
 Супруненко О.И. – 765
 Суржиков Д.В. – 2260
 Суриный А.М. – 110
 Сурков Г.В. – 813
 Сурков Д.А. – 1759
 Суркова Г.В. – 1028
 Сурмач С.Г. – 1806
 Сустанов О.А. – 269
 Суткин А.В. – 1360, 1578
 Суторихин И.А. – 995, 1025, 1034, 1039, 1040
 Суханова К.Г. – 271, 272, 378
 Суханова Л.В. – 1661
 Сухарев А.А. – 848, 861
 Сухаревская Е.С. – 2173
 Сухова М.Г. – 896, 2072
 Сухова О.В. – 1878
 Суховеев Е.Н. – 214
 Суходанова С.С. – 722
 Суходолов А.П. – 969
 Сухоногова Е.С. – 1140
 Сухорукова А.Ф. – 426
 Сухорукова К.В. – 564
 Сушанский С.И. – 993
 Сырбу Н.С. – 677
 Сырицо Л.Ф. – 381, 613
 Сыромятников И.И. – 407, 413
 Сырцов С.Н. – 1265, 1992
 Сычев В.Г. – 1297
 Сычев В.Н. – 509
 Сычева Е.М. – 1945
 Сюндюков И.Ш. – 235, 755
 Табакаев А.В. – 1588
 Табакаева О.В. – 1588
 Тагиров Р.Р. – 1632
 Таджикинов В.О. – 1998
 Тайлаков О.В. – 523
 Тайник А.В. – 184, 190
 Тайсаев Т.Т. – 1470, 1972
 Такканд Г.В. – 520
 Талденкова Е.Е. – 193
 Талипова Е.В. – 2183
 Таловская А.В. – 969, 974
 Таловская Е.Б. – 1539
 Танасиенко А.А. – 1267
 Танцев А.К. – 1678, 1890
 Тарабукина Л.Д. – 879
 Тараканов Т.А. – 1998
 Таран О.П. – 150
 Тарасенко И.А. – 745, 1622, 1973
 Тараскин В.В. – 1572, 1584-1586
 Тараскина А.С. – 1559
 Тарасов А.С. – 1031
 Тарасов М.К. – 1036, 1041
 Тарасов П.А. – 849
 Тарасова Е.Н. – 1308
 Тарасова М.В. – 1339
 Тарбеева А.М. – 1042
 Таринова Д. – 2093
 Тарлачков С.В. – 1362
 Тасейко О.В. – 1630, 1632, 2250
 Тастыгина С.К. – 1003
 Татаринцов В.Н. – 226
 Татаринцов Т.А. – 226
 Татаринцев В.Л. – 1341
 Татаринцев Л.М. – 1341
 Татарникова В.Ю. – 1631
 Татьков И.Г. – 466
 Таусон В.Л. – 631
 Тахтеев В.В. – 2027
 Твердохлебов Д.Н. – 463, 497
 Тевеленок О.Г. – 2211
 Тезиков А.Л. – 1116
 Теличко А.С. – 214
 Телятников М.Ю. – 1419
 Темерева Е.Н. – 1649
 Темерова В.Л. – 1807, 1862
 Темникова А.И. – 1328
 Тепнин О.Б. – 1743
 Терентьев Н.Е. – 902
 Терентьева В.В. – 1952
 Терехин А.Т. – 1212
 Терехов А.В. – 230, 613
 Терешина В.М. – 1561
 Терлеев А.А. – 121
 Терновой В.А. – 1669, 1670
 Терпугова С.А. – 952, 963
 Теряева И.Ю. – 1759
 Тесленко В.А. – 1714
 Тетенькин А.В. – 175
 Тетерина И.И. – 141
 Тикунов В.С. – 242
 Тимачев В.Ф. – 822
 Тимкина М.В. – 1772
 Тимофеев А.В. – 223, 236
 Тимофеев А.Г. – 1309
 Тимофеев В.Ю. – 223, 236
 Тимофеев М.А. – 1660
 Тимофеев С.В. – 1589
 Тимофеева С.С. – 972, 973
 Тимохин А.В. – 123
 Тимошенко З.В. – 1457
 Титков С.В. – 306
 Титкова Т.Б. – 885, 1089
 Титов Ю.В. – 766
 Титова Г.Д. – 2029
 Титова Л.А. – 1030
 Тиунов И.М. – 1788
 Тиунова Т.М. – 1715
 Тихменев Е.А. – 1348
 Тихменев П.Е. – 1348
 Тихомиров А.А. – 860
 Тихонова Е.В. – 2231
 Тихоцкий С.А. – 721
 Тишин П.А. – 380
 Тищенко М.П. – 1466
 Тищенко П.П. – 294
 Тищенко П.Я. – 294

Ткачев С.Е. – 1996, 2236
 Ткаченко Г.Г. – 573, 1970
 Ткаченко Г.И. – 1296
 Ткачук Т.Е. – 1478, 1480
 Тодерич К.Н. – 1534
 Тойб Р.Е. – 462
 Токарев Д.А. – 92, 121
 Токарев Ю.Н. – 799
 Токарева Е.В. – 351
 Токарева Л.Е. – 2247
 Токмакова Е.Г. – 1224
 Токорева Е.В. – 326
 Токранов А.М. – 1909
 Толмачев А.В. – 913, 1620
 Толмачева Е.В. – 284
 Толмачева Т.Ю. – 80
 Толпешта И.И. – 1329
 Толстов А.В. – 1929, 1974
 Толстоконева Е.Н. – 975
 Томмина Т.А. – 17
 Томитова Е.А. – 1766
 Томшин О.А. – 976
 Тон С.-Х.А. – 1252
 Торгунова Н.И. – 1122
 Торопов Э.С. – 494, 732
 Торопова Е.Ю. – 1291
 Торшилова А.А. – 1540
 Тоцкая А.А. – 1185
 Тошакова Г.Г. – 906
 Тошакова С.А. – 445
 Травин А.В. – 605
 Трапезников В.С. – 540
 Трач Г.Н. – 614
 Трач Д.А. – 614
 Трегубов О.Д. – 1590
 Третьяков М.В. – 1177
 Третьяков Н.Ю. – 1187
 Третьякова М.С. – 1349
 Тригубович Г.М. – 489
 Триликаускас Л.А. – 1677
 Трифонова-Яковлева А.М. – 2132
 Тронова Т.М. – 1052, 2063
 Тропин И.В. – 1212
 Тропина Е.Ф. – 1885
 Трофимова И.Г. – 1616
 Трофимова Т.П. – 1003, 1069, 1070
 Троханова С.И. – 1841
 Троценко И.А. – 1339
 Троценко О.Е. – 1676, 2203
 Троценко Ю.А. – 1362
 Трошкин Д.Н. – 994, 1251
 Трубачев А.И. – 800
 Трубкин Н.В. – 627
 Трусова М.Ю. – 1265
 Труфанова К.Г. – 2219
 Трушников Д.Ю. – 2096
 Трынкова Д.С. – 531
 Тубанова Д.Я. – 1555
 Тужилкин Д.А. – 2229
 Тукачева В.М. – 1381
 Тукусер В.И. – 382
 Тулоханов А.К. – 1038
 Туманов И.Л. – 1880
 Тумашов И.В. – 79, 764
 Тунев В.Е. – 1765
 Тупицына Н.Н. – 1385
 Туранов А.О. – 1668
 Турбинская О.Д. – 2262
 Турбинский В.В. – 1958
 Туркебаева Л.К. – 2258
 Турков Д.В. – 1089
 Турнова М.Н. – 2169
 Турова И.В. – 447
 Турсуналиева Е.М. – 1963
 Тутубалина О.В. – 222, 1041
 Тухта С.А. – 1229
 Тучкова М.И. – 206
 Тымань М.А. – 1243
 Тыхеев А.А. – 1766
 Тыхеев Ж.А. – 1584, 1585
 Тычинкина И.В. – 490
 Тэпфер Е.С. – 827
 Тюлькин Ю.А. – 1370, 1808
 Тягунин В.А. – 1913
 Убугунов В.Л. – 1213, 1234
 Убугунов Л.Л. – 1293
 Убугунова В.И. – 1213, 1234
 Уваров В.Н. – 874
 Угапьева С.С. – 383
 Угланова А.А. – 661
 Удовик Д.А. – 1851
 Уйманова В.А. – 868
 Уланов П.Н. – 1251
 Ульзетуева И.Д. – 1079, 2031
 Улько Д.О. – 1498
 Ульянов В.А. – 178, 389
 Ульянцев А.С. – 157
 Уразгулов Р.Ю. – 691
 Урбагарова Б.М. – 1572, 1586
 Урбанова Ч.Б. – 2097
 Усаев Н.Р. – 2227
 Усанкина Г.Е. – 1134
 Усиков В.И. – 243, 1947
 Ускова Н.С. – 1673
 Усманов М.Т. – 1186
 Усманова Л.И. – 1186
 Усманова Т.В. – 779
 Усова Е.А. – 1541
 Усольцев В.А. – 1460
 Усольцева М.В. – 376, 1030, 1064
 Устинов А.Б. – 2082
 Устинов В.Н. – 656
 Устинова Е.И. – 1102
 Уткин С.С. – 2142
 Утюпин Ю.В. – 569
 Уфатова З.Г. – 508
 Уфимцев В.И. – 1637
 Уфимцев Ф.Г. – 1637
 Ухлова Г.Д. – 541
 Ушаков А.В. – 2230, 2232
 Ушаков М.В. – 1044
 Ушакова Е.Л. – 1777

Ушакова Е.О. – 1468, 2065
 Ушакова Л.А. – 1979
 Ушакова Л.С. – 1552
 Ушницкая Л.А. – 1055, 1933, 1994
 Ушницкий В.Е. – 2138
 Ущаповская З.Ф. – 342
 Фадеев Д.И. – 526
 Фадеева К.М. – 2139
 Файман П.А. – 1141
 Фалейчик А.А. – 958
 Фалейчик Л.М. – 958, 959
 Фалиц А.В. – 833, 848, 861
 Фарбер С.К. – 834, 1268
 Фарышова И.А. – 529
 Фатеев А.В. – 437, 446, 454, 518, 798
 Фаттахов Р.В. – 2083
 Фаттахов Р.Г. – 2232, 2246
 Фатуева Ю.И. – 628
 Федин К.В. – 492, 493
 Федоров А.Н. – 413
 Федоров В.И. – 1813
 Федоров Р.К. – 1980
 Федоров С.В. – 1591
 Федорова А.А. – 110, 111
 Федорова Е.Е. – 2186
 Федорова Л.Л. – 533
 Федорова Н.И. – 689, 735
 Федорова О.И. – 2233
 Федорова Т.Е. – 1591
 Федорченко А.Ю. – 178
 Федосеев А.А. – 565
 Федосеева Г.М. – 1570, 1581
 Федосеева Е.В. – 1881
 Федосеева Л.М. – 1592
 Федотов А.П. – 2022, 2023
 Федотов К.В. – 578
 Федотов П.К. – 578
 Федяева И.М. – 1292
 Федяева М.А. – 934
 Федяевский А.Г. – 111
 Феоктистов Д.С. – 4
 Феоктистова О.В. – 542
 Фефелов И.В. – 1916
 Фигуркин А.Л. – 1102
 Филандышева Л.Б. – 863, 864, 889, 894,
 897, 2054
 Филатова Д.Ю. – 2235
 Филатова Н.И. – 244
 Филатова О.А. – 1828, 1882
 Филатова С.А. – 2211
 Филенко Р.А. – 388, 606, 630, 661, 801,
 1181, 1557
 Филимонов А.Ю. – 556
 Филинов И.А. – 174
 Филиппов А.Г. – 74
 Филиппов А.Х. – (810)
 Филиппов Ю.Ф. – 767
 Филиппова С.П. – 2124
 Филчев А.В. – 463, 497
 Филь А.Ю. – 826, 870, 871
 Фиорентини М. – 286
 Фирсов Ю.Г. – 245
 Фирстаева Е.Н. – 519
 Фирстов П.П. – 436, 874
 Фисун Е.В. – 570
 Фищенко А.Н. – 515
 Флешлер В.И. – 802
 Фомин А.М. – 99, 768
 Фомин А.Н. – 688, 721, 742, 747
 Фомин М.А. – 464
 Фомина И.В. – 2213
 Фомина Л.В. – 1305
 Фомина М.И. – 622
 Фомина Н.В. – 1305
 Фоминых Л.А. – 1214
 Форбс Б.К. – 1099
 Фофанов А.В. – 978
 Фофанова В.В. – 1147
 Франк Е.Я. – 1350, 1351
 Фроленков И.М. – 1039
 Фролова Н.А. – 1673
 Фролова Н.Л. – 1019, 1028, 1108
 Фролова Н.С. – 499
 Фукс В.Р. – 1139
 Фурера Р.И. – 773
 Фурсенко Е.А. – 105, 280, 287, 692
 Хабибулина Е.Р. – 689, 773
 Хабибулина Р.А. – 80, 92
 Хабибуллин Д.Я. – 467
 Хабибуллин И.Л. – 428
 Хабириянова Т.В. – 1819
 Хабуев А.В. – 227
 Хадбаатар С. – 1442
 Хажеева З.И. – 1071
 Хазиахметов Р.М. – 1550
 Хазин Л.Б. – 192, 232
 Хазина И.В. – 192
 Хазов М.В. – 1558
 Халенев В.О. – 310
 Хаменкова Е.В. – 2033
 Хамнуева Т.Р. – 1253
 Хан И.В. – 1542
 Ханаев И.В. – 1737
 Хангаев А.В. – 1927
 Ханина Л.Г. – 1462
 Хантемирова Е.В. – 1505, 1593
 Ханчук А.И. – 316
 Ханъялич К. – 827
 Хаптанов В.Б. – 1038
 Харин Ю.В. – 1043
 Харионовский А.А. – 1350, 1351
 Харитонов А.Н. – 416
 Харитонов С.П. – 1809
 Харитонцев Б.С. – 1472
 Харламова Н.Ф. – 13, 17, 907, 1025
 Харпухаева Т.М. – 1234, 1400, 1543
 Харьков В.В. – 1993
 Харюткина Е.В. – 865
 Хасанов Р.Н. – 732
 Хаснатинов М.А. – 1675
 Хаустов В.А. – 1090
 Хафаева С.Н. – 105

Хахинов В.В. – 1079, 2031
Хвощевская А.А. – 427
Хвостов И.В. – 1251
Хен Г.В. – 1102
Хераскова Т.Н. – 537
Хертек А.К. – 377
Хертек Ч.М. – 795
Хертуев В.Н. – 199, 2079, 2145
Хижняк С.В. – 1288, 1496
Хижняков Ю.А. – 620
Хиллер В.В. – 296-298
Хилько К.Ю. – 2122
Хитун О.В. – 1366
Хицова Л.М. – 689
Хлебникова Е.И. – 901, 902
Хлебова Л.П. – 1255
Хлукова А.В. – 2120
Хлыстов О.М. – 227
Ходжаева Г.К. – 887
Ходжер Т.В. – 963
Ходоренко Н.Д. – 294
Хозяинова Н.В. – 1363
Холбоева С.А. – 1481
Холмянский М.А. – 246, 406
Холодова М.С. – 979
Хомич В.А. – 2187
Хон А.В. – 183
Хорачек М. – 308
Хорошавина Л.В. – 1988, 2197
Хохолов Ю.А. – 2180
Хоштария В.Н. – 467
Храмова Е.П. – 1554
Храмцова Л.А. – 1884
Храпко Н.Н. – 490
Храпко О.В. – 2113
Хребтов М.Ю. – 827
Христанков А.М. – 1884
Хританков А.М. – 1885
Хритова М.А. – 531
Хромечек Е.Б. – 2017
Хромова Е.А. – 253, 305
Хрулева О.А. – 1718
Хубанов В.Б. – 90, 181, 191, 249
Хубанова А.М. – 181, 191
Худоногова Е.В. – 778
Худяев С.А. – 1261
Худяков С.Е. – 1248
Худякова Н.Е. – 1642, 2064
Хузеева М.О. – 1176
Хурума А.К. – 926
Хуснидинов Ш.К. – 1283
Хуснидинов Р.Р. – 724
Хуторянский В.А. – 1079
Цандекова О.Л. – 1634
Царапов М.Н. – 418
Царенко В.А. – 2225
Царькова Н.С. – 1801, 2182
Цветков М.Л. – 1298
Цветова Е.А. – 1045, 1072
Целых Е.Д. – 2261
Цельмович В.А. – 349, 379

Цибизов Л.В. – 444, 543
Цибудеева Д.Ц. – 1152
Цикунова Е.В. – 2071
Цимбалюк Т.А. – 490, 494
Цициашвили Г.Ш. – 836, 908
Цуканов Н.В. – 265, 266
Цуньян Чжао – 672
Цыбенков Ю.Б. – 1249, 1266
Цыбикова Р.Н. – 1819
Цыбикова С.З. – 1488
Цыбиктаров А.Д. – 1879
Цыбиктарова Л.П. – 1585
Цыганков А.А. – 249
Цыганкова А.С. – 1531
Цыденов Б.О. – 1046
Цыдыпов В.В. – 953, 962, 967
Цыдыпова М.В. – 1976
Цыремпилов Э.Г. – 1234
Цырендоржиева Т.Б. – 2094
Цыренжапов С.В. – 1043
Чавтур В.Г. – 1646
Чаков В.В. – 658
Чалая О.Н. – 754, 1322
Чалов Р.С. – 224
Чанкина О.В. – 919
Чарков С.М. – 15, 1299
Часовских В.П. – 1460
Частиков В.Н. – 1144, 1176
Чаунина К.О. – 2140
Чебышева А.Ю. – 2121
Чевычелов А.П. – 1270
Чеканцева Л.В. – 760
Чекряжов И.Ю. – 614, 672, 745
Челнокова О.А. – 1187
Ченский А.Г. – 227
Ченцова Л.И. – 1535
Чень Е.В. – 2186
Чепрасов М.Ю. – 172
Череданцева Е.С. – 2190
Черемисин А.А. – 462, 932
Черемисина А.В. – 1531
Черемных А.В. – 247
Черемных А.С. – 247
Черемушкина В.А. – 1539
Черенкова Е.А. – 885
Черенцов А.А. – 980
Черепанов А.О. – 544
Черепанов В.В. – 467
Черепанов Е.Н. – 769
Черепанова М.В. – 167
Черкасов А.М. – 418
Черкашина Т.В. – 2239
Черная Е.Е. – 2240
Чернева Н.В. – 874
Чернецкий А.Д. – 1851
Черницова О.В. – 1216
Чернов Д.Г. – 918, 944, 963
Чернов Е.О. – 896
Чернов М.С. – 401
Чернова Е.О. – 2072
Чернова Н.А. – 1422

Черногаева Г.М. – 2132
 Чернокульский А.В. – 819
 Черноморченко М.А. – 2073
 Черноусенко Г.И. – 1050
 Чернуха А.В. – 781
 Черный Г.В. – 545, 546
 Черных А. – 430
 Черных А.В. – 429, 468
 Черных А.И. – 588, 632
 Черных Д.А. – 2250
 Черных И.В. – 835
 Чернышев С.Э. – 1719
 Чернышов А.И. – 612
 Чернышов Г.С. – 547
 Чернышова Ю.С. – 1731
 Чернявский М.К. – 1078, 2031
 Чернягина О.А. – 1545, 2011, 2012, 2014
 Черняев Ж.А. – 1767
 Черосов М.М. – 1933, 2084, 2117
 Чеснокова Т.Ю. – 947
 Честных О.В. – 1212
 Чеха А.Н. – 178
 Чечель Л.П. – 633, 634, 803
 Чечельницкий В.В. – 445
 Чечетко Е.С. – 1271
 Чжан Р.В. – 433
 Чигринский Е.А. – 1907
 Чижикова Н.П. – 1215, 1271, 1272
 Чижов П.С. – 346
 Чижова В.П. – 2122
 Чикишев А.А. – 240
 Чикишева Т.А. – 382, 611
 Чимитдоржиева Г.Д. – 1266
 Чимитдоржиева Э.О. – 1266
 Чимитов Д.Г. – 1381
 Чимитцыренова Л.И. – 1586
 Чиненко С.В. – 1366, 1401, 1487
 Чипанин Е.В. – 1831
 Чирикова Н.К. – 1594, 1595
 Чистяков К.В. – 207
 Чистякова Н.О. – 193
 Чичулин А.В. – 2140
 Чорпитюк А.А. – 770
 Чотчаев Х.О. – 248
 Чубаров В.М. – 358
 Чубаров Д.Л. – 844
 Чубарова Н.Е. – 2238
 Чубарь Е.А. – 1534, 1546
 Чубатова Н.В. – 1547
 Чувашова И.С. – 264, 376
 Чувилин Е.М. – 771
 Чугаева Н.А. – 1188
 Чудненко К.В. – 794
 Чудновская Г.В. – 1617, 1618
 Чуликова Н.С. – 1279
 Чульчечков Д.Н. – 1102
 Чумаков С.В. – 1810
 Чумбаев А.С. – 1267
 Чупраков С.М. – 903
 Чупрова Н.А. – 1501
 Чурилина А.Е. – 1215, 1272
 Чухров Ю.С. – 1673, 2221
 Чуянова Г.И. – 1932
 Шабалин Н.А. – 479, 682
 Шабалина Е.В. – 2215
 Шабурова А.В. – 2090
 Шабурова М.Е. – 772
 Шаганиян М.В. – 2034
 Шаганиян Н.В. – 2034
 Шагина Е.А. – 2251
 Шадрин А.Н. – 655, 659
 Шадрин И.А. – 1305
 Шадрина Е.Г. – 1548, 1636, 1994, 2141
 Шадрина Л.И. – 2241
 Шадрина Л.П. – 2200
 Шайдаков В.А. – 240
 Шайдуров Г.Я. – 516
 Шайдуров Р.Г. – 516
 Шайтура С.В. – 2026
 Шайхулина А.А. – 1986
 Шакирова Л.С. – 2235
 Шаламова Е.Ю. – 2231
 Шаламова В.И. – 732
 Шаламянский А.М. – 2132
 Шадьобин М.В. – 85, 91
 Шалимова А.С. – 2074
 Шалина Е.В. – 1142
 Шалыгин А.Л. – 901
 Шаметова Н.Б. – 395
 Шамов В.В. – 1056
 Шамрай Е.И. – 791
 Шамрин А.М. – 1030, 1063, 1064, 1067, 1068
 Шанина Е.В. – 2188
 Шапаренко И.О. – 514
 Шапиро П.Б. – 880
 Шаповалов Д.А. – 1977
 Шапорина М.Н. – 692
 Шаралдаева В.Д. – 1786
 Шарапова Н.А. – 1224
 Шаратунова М.В. – 1143
 Шарафудинов Р.Б. – 2142
 Шарафудинова М.С. – 1549
 Шаров С.С. – 2075
 Шарый-оол М.О. – 1734
 Шатилина Т.А. – 836, 908
 Шатило Д.В. – 1473
 Шатова Н.В. – 230
 Шахматова Е.Ю. – 1270
 Шахова О.А. – 1331
 Шахова Т.А. – 1988, 2197
 Шахова Т.С. – 974
 Шац М.М. – 399
 Шацкий В.С. – 338, 339
 Шашина Н.И. – 2225
 Шашкин А.В. – 1525
 Шашкин В.В. – 837
 Шашорин Б.Н. – 583
 Швед О.И. – 2124
 Швецов С.Г. – 171
 Швецова Л.В. – 628
 Швецова М.Г. – 294

Шворнева Е.В. – 1569, 1596, 1629
Швыдких В.Э. – 628
Швырев А.Н. – 1111
Шевелев А.С. – 344
Шевелев С.Л. – 1455
Шевцов Б.М. – 874
Шевцова Е.И. – 1856
Шевцова Л.К. – 1297
Шевцова Н.Е. – 1611
Шевченко А.А. – 660
Шевченко Б.Ф. – (75), 205
Шевченко В.П. – 938, 952, 963
Шевченко Г.В. – 832, 1144, 1176
Шевченко И.В. – 2185
Шевченко Н.Е. – 1462
Шейн А.Н. – 486
Шейна З.М. – 1023
Шейкина З.В. – 1886
Шелепаев Р.А. – 258
Шемин Г.Г. – 705
Шемякин Е.В. – 1811
Шепелев В.В. – 1081
Шереметьев И.С. – 1887
Шереметьева И.Н. – 1857
Шерстяникова И.В. – 1581
Шершахова У.В. – 1877
Шестаков М.С. – 1978
Шестаков Н.В. – 449
Шестакова А.А. – 838
Шестакова А.В. – 432
Шестакова Е.Н. – 1177
Шестакова Н.И. – 736
Шестакова О.Е. – 1978
Шестеркин В.П. – 1073-1075, 1189
Шестеркина Н.М. – 1189
Шестернев Д.М. – 433, 548
Шестопалов Н.В. – 2225
Шефтель Б.И. – 1832
Шешуков С.А. – 538
Шиганова О.В. – 660, 679
Шигэта Я. – 308
Шиенок А.Н. – 1888, 1889
Шикалова Е.А. – 1638, 2076
Шилин М.Б. – 1801, 2182
Шилов Г.Я. – 662
Шилов И.О. – 1145
Шилова Л.Ю. – 2189
Шимараев М.Н. – 1030
Шинкарева Г.Л. – 2035
Шипицын И.В. – 1047
Ширапова С.Д. – 2094
Широков С.В. – 462
Ширяев П.Б. – 391, 635
Шитов А.В. – 2229
Шиховцев М.Ю. – 1027
Шишкин А.С. – 2161
Шишнина Е.А. – 1228
Шишканова К.О. – 392
Шишкин М.А. – 106
Шишкина В.В. – 1708
Шишконова Е.А. – 1200
Шишлова Т.М. – 1188
Шишмарев В.М. – 1619
Шишмарева Т.М. – 1619
Шкирникова Е.М. – 294
Шкиря М.С. – 496, 549
Школьник И.М. – 901, 902
Школьник С.И. – 626
Шлагов Д.А. – 1190
Шлотгауэр С. Д. – 1412
Шлык Н.В. – 1137
Шмаргунов В.П. – 918, 923, 944, 963, 1063, 1064
Шмарева М.Н. – 1362
Шмелев Н.Е. – 562
Шмидт Г. – 1255
Шнипов И.С. – 462
Шоба С.А. – 1226
Шолохов П.А. – 424
Шорников Е.И. – (1646)
Шпак О.В. – 1851
Шпанов Е.П. – 1318
Шпанский А.В. – 194
Шпедт А.А. – 1199
Шпиндлер А.А. – 690
Шрейдер А.А. – 213
Шрейдер Ал.А. – 213
Штейн А.И. – 418
Штельмах С.И. – 424
Штыкова Ю.Р. – 2025
Шубаири С.О.Р. – 1460
Шубина Д.Д. – 527
Шуйская Е.В. – 1534
Шуйский А.С. – 267
Шуклина А.Е. – 1248
Шукри О.А. – 906
Шукуров К.А. – 866, 982
Шульгин В.А. – 2128
Шульгина М.Е. – 611
Шуман В.А. – 1993
Шумилова Т.Г. – 384
Шумскайте М.И. – 550
Шункова Т.П. – 897
Шуныхов М.В. – 142, 143, 149, 178, 389
Шупикова А.С. – 1799
Шурекова О.В. – 110
Шуркина В.В. – 1597, 2162
Шурыгин Б.Н. – 307
Шустер В.Л. – 741
Щапова Е.П. – 1660
Щапова Л.Н. – 1280, 1294
Щеблякова К.А. – 983
Щеглова О.В. – 1279
Щегрина К.А. – 1043
Щелканов М.Ю. – 2201
Щелканов Н.Н. – 839
Щелкунов А.Е. – 525
Щепетова Е.В. – 95
Щербаква Д.В. – 2123
Щербатов А.Ф. – 2262
Щербинин В.В. – 1255, 1264
Щергин В.Г. – 746

Щергина Е.А. – 746
Щетников А.А. – 174, 349
Шигорева Н.В. – 751
Щур Н.А. – 739
Щучинов Л.В. – 2245
Щучинова Л.Д. – 2242, 2245
Эдер В.Г. – 82, 101, 394
Эйрих А.Н. – 821
Элбакидзе Е.А. – 195
Эльман К.А. – 2228, 2243
Эльпинер Л.И. – 2244
Эмралиева С.А. – 1474
Эпов К.А. – 551
Эпов М.И. – 462, 504, 697, 792
Эпова Е.С. – 1191
Эркенова М.И. – 1329
Этшманн Б. – 291
Юдаков А.А. – 791
Юдин А.С. – 2262
Юдин С.В. – 468
Юдина П.К. – 1551
Юдицких Е.Ю. – 487
Юдкин В.А. – 1779
Юйчжуан Сунь – 672
Юмашева Н.А. – 2190
Юмина Н.М. – 1010
Юргенсон Г.А. – 88, 387, 395, 606, 630, 661, 801, 802, 805-808, 1164, 1181, 1317, 1557, 1560, 1580, 1583, 1598, 1623, 1982
Юричев А.Н. – 396, 636
Юркевич Н.В. – 779, 792, 793, 1062, 1168
Юркова К.Д. – 864, 894
Юрковская Г.И. – 1997, 2137
Юрлова В.А. – 1352
Юронен Ю.П. – 1942, 1945, 1997, 2137
Юрченко С.Г. – 867
Юрченко Ю.Ю. – 340
Юсупов Д.В. – 779, 961, 1599, 1963, 1975
Юсупов Р.Р. – 1749
Юшманов Ю.П. – 552
Яблоновский Б.И. – 478
Яворская Г.З. – 569
Яворская Н.М. – 2037
Ядомыкова С.А. – 1526
Ядрихинский И.В. – 1055, 1933
Языков Е.Г. – 353, 969, 974
Языкова Ю.И. – 627
Якименко А.Л. – 1153
Якименко В.В. – 1678, 1890
Якименко Л.В. – 1475
Яковенко Э.С. – 2104
Яковлев А.А. – 461
Яковлев Д.В. – 537
Яковлев Н.Г. – 1146
Яковлева А.В. – 2084, 2117
Яковлева В.А. – 1581
Яковлева В.Д. – 2133, 2135
Яковлева В.Н. – 1982
Яковченко М.А. – 1332, 1333, 1353
Яковчиц Н.В. – 1668, 1675, 1679
Якутин М.В. – 1218, 1239, 1248, 1273, 1274
Якутина О.П. – 1267
Якушев В.С. – 774
Якшина Д.Ф. – 720, 1110, 1147
Ямщиков В.В. – 1476
Ян П.А. – 277, 550, 736, 743
Яневиц Р.Б. – 515
Янкова Н.В. – 483
Янников А.М. – 402, 434
Янова М.А. – 1496
Януцевич Е.А. – 1561
Янченко Н.И. – 969
Янчук М.С. – 1066
Яныгин Ю.Т. – 569
Япаскурт В.О. – 328
Ярославцева Е.С. – 775
Ярославцева Т.В. – 939, 954, 955, 977, 981, 984, 985, 1175, 2263
Яроцкий Г.П. – 248
Ярошук И.О. – 1111
Ясныгина Т.А. – 264
Ястребов А.А. – 1192
Ястребова А.Ю. – 1193
Яшуева Е.П. – 918, 923
Яценко В.А. – 1929
Яцук А.В. – 677
Ячменикова А.А. – 1856, 1877, 1891
Ячный А.В. – 1060
Ященко И.Г. – 760, 776, 900, 1053, 1407, 1967, 1995
Abakumova V.Y. – 1735
Alekseeva E.V. – 196
Anosov S.E. – 1663
Argunov A.V. – 1894
Azarkina G.N. – 1680
Baittinger C. – 1420
Barkovsky A.N. – 1334
Barnhart K.R. – 1148
Baryshnikov G.F. – 196
Beck P.S.A. – 1420
Berendse F. – 1999
Bespalov A.N. – 1680
Blok D. – 1420, 1999
Bogan A.E. – 1735
Boulanger-Lapointe N. – 1420
Bradford-Grieve J.M. – 1665
Broennimann O. – 1768
Buchwal A. – 1420
Buras A. – 1420
Burkhardt U. – 1728
Buzhinskaja G.N. – 1652
Chen S.L. – 1584
Chernyshev A.V. – 1653
Chuprova N.A. – 1477
Collier L.S. – 1420
Dawes M.A. – 1420
Decker P. – 1728
Drozd V.A. – 986, 987
Dudko R.Yu. – 1680
Efimov D.A. – 1662

Elberling B. – 1999
 Elmendorf S.C. – 1420
 Ereameev E.A. – 1721
 Farzalieva G.Sh. – 1720, 1722-1725
 Forbes B.C. – 1420
 Ford J.D. – 2248
 Froufe E. – 1735
 Frutos I. – 1666
 Gallagher A. – 1999
 Gimranov D.O. – 197
 Golokhvast K.S. – 986, 987
 Gongalsky K.B. – 1662
 Grønkjær P. – 1768
 Gromov A.V. – 1334
 Guay K.C. – 1420
 Guisan A. – 1768
 Guo Yu.M. – 1402
 Hallinger M. – 1420
 Hedeholm R.B. – 1768
 Heijmans M.M.P.D. – 1999
 Hermanutz L. – 1420
 Hik D.S. – 1420
 Ivanov B.G. – 1663
 Ivanov S.A. – 1334
 Jørgensen R.H. – 1420
 Kaduka M.V. – 1334
 Kay J.E. – 1148
 Kazakov D.V. – 1893
 Kelley J.J. – 2038
 Kholodov A.S. – 986, 987
 Kirillin R.A. – 1894
 Kisagulov A.V. – 197
 Klishko O.K. – 1735
 Knyazev S.Yu. – 1720
 Koponen S. – 1681
 Kosintsev P.A. – 197
 Kotsyuba E.P. – 1653
 Kozlov P.S. – 637
 Krapivin V.F. – 2038
 Krutovsky K.V. – 1477
 Kryukova N.V. – 1892
 Kues U. – 1477
 Kulikov Y.Y. – 814
 Kusenko K.V. – 1654
 Lantz T.C. – 1420
 Lebedev Yu.M. – 1662
 Lévesque E. – 1420
 Li B. – 1999
 Lima-Lopes M. – 1735
 Limpens J. – 1999
 Litovka Y.A. – 1477
 Litvinova E.A. – 1477
 Lyubechanskii I.I. – 1680
 Machida T. – 978
 Macias-Fauria M. – 1420
 Marin I.N. – 1664
 Markhaseva E.L. – 1665
 Marusik Yu.M. – 1681
 Maximov T.C. – 1999
 McDowell G. – 2248
 Meng G. – 449
 Mikhailova E.I. – 1654
 Miller Ch.R. – 1148
 Mishchenko V.A. – 1893
 Mkrtchyan F.A. – 2038
 Møller P.R. – 1768
 Mordkovich V.G. – 1680
 Myers-Smith I.H. – 1420
 Naito A.T. – 1420
 Nauta A.L. – 1999
 Nefediev P.S. – 1662, 1720, 1723-1726,
 1728
 Nefedieva J.S. – 1726
 Nekhaeva A.A. – 1684
 Nielsen E.E. – 1768
 Okazaki R.K. – 1653
 Okhlopov I.M. – 1894
 Olsen S.M. – 1768
 Omelko M.M. – 1681
 Orlov O.L. – 1893
 Orlova M.V. – 1893
 Osipov S.I. – 814
 Overeem I. – 1148
 Pavlov I.N. – 1477
 Pearce T. – 2248
 Pellissier L. – 1768
 Petrov R.E. – 1999
 Petryashov V.V. – 1666
 Poberovsky A.V. – 814
 Prevorčnik S. – 1667
 Pshennikova L.M. – 1402
 Putintseva Y.A. – 1477
 Ramzaev V.P. – 1334
 Ravolainen V. – 1420
 Rayback Sh.A. – 1420
 Renz J. – 1665
 Rixen Ch. – 1420
 Rubtsova T.A. – 1402
 Ryazanova T.V. – 1477
 Ryskin V.G. – 814
 Safronov V.M. – 1895
 Sasakawa M. – 978
 Schaeppman-Strub G. – 1420
 Schmidt N.M. – 1420
 Shirasawa K. – 2038
 Sidorov D.A. – 1667
 Sinelnikov S.Yu. – 1664
 Smirnov R.V. – 1652
 Sofronova E.V. – 1727
 Speed J.D.M. – 1420
 Spiridonov V.A. – 1663
 Spirina S. – 198
 Stepanova V.V. – 1894
 Swingedouw D. – 1768
 Tanasevitch A.V. – 1682-1684
 Tape K.D. – 1420
 Tarasenko I.A. – 809
 Trant A.J. – 1420
 Trilikauskas L.A. – 1680
 Trinh P.T.H. – 1574
 Tuf I.H. – 1720, 1723-1725
 Ugay S.M. – 986, 987

Van Huissteden J. – 1999
Vellend M. – 1420
Voigtländer K. – 1728
Wang R.X. – 1402
Weijers S. – 1420
Wheeler J.A. – 1420
Wilmking M. – 1420
Wipf S. – 1420
Wisz M.S. – 1768
Xue J.H. – 1402
Xue Zh.Q. – 1402

Yelayev E.N. – 1812
Yunasheva A. – 435
Yushkov V.A. – 814
Zakharov E.S. – 1895
Zaksas N.P. – 198
Zhang F.Q. – 1584
Zhigalin A.V. – 1893
Zhurbas N.V. – 1149
Zinkov A.V. – 809
Zolotuhina K. – 988

Географический указатель

Авачинский залив (Камчатский край) – 1821
Агинский рудный узел (Забайкальский край) – 633
Ажендаровско-Бунгарапский заказник (Кемеровская область) – 1817, 1903
Аиркат, мыс (Республика Саха (Якутия) – 94
Аксутское, месторождение (Республика Тыва) – 592
Алазейское плоскогорье (Республика Саха (Якутия) – 266
Алданский щит (Республика Саха (Якутия) – 288, 475, 537
Алданское нагорье (Республика Саха (Якутия) – 1811
Алтае-Саянская горная область (Южная Сибирь) – 1509
Алтае-Саянская складчатая область (Южная Сибирь) – 117, 353, 591
Алтае-Саянский регион – 2062
Алтай, горы (Южная Сибирь) – 14, 223, 236, 326, 2072
Алтай, республика – 17, 92, 141, 144, 183, 251, 446, 447, 514, 518, 522, 524, 821, 868, 892, 896, 899, 996, 1029, 1156, 1219, 1224, 1244, 1367, 1368, 1380, 1424, 1502, 1508, 1511, 1526, 1528, 1642, 1721, 1723, 1726, 1795, 1818, 1830, 1831, 1908, 1926, 1937, 1956, 1963, 1975, 1989, 2039, 2064, 2111, 2222, 2229, 2242, 2245
Алтайский заповедник (Республика Алтай) – 1723, 1795, 1818
Алтайский край – 13, 80, 142, 143, 148, 149, 156, 158, 169, 177, 178, 356, 389, 481, 518, 587, 619, 626, 628, 830, 883, 907, 928, 933, 994, 995, 1025, 1031, 1034, 1039, 1052, 1054, 1084, 1087, 1170, 1182, 1184, 1220, 1246, 1251, 1255, 1263, 1264, 1290, 1295, 1298, 1303, 1341, 1368, 1380, 1405, 1425, 1431, 1446, 1447, 1456, 1466, 1468, 1511, 1544, 1552, 1561, 1592, 1724-1726, 1759, 1771, 1776, 1905, 1911, 1937, 1958, 2006, 2042, 2044, 2045, 2057, 2061, 2070, 2071, 2102, 2124, 2194, 2233
Амур, река – 1163, 1180, 1730, 2001

Амур, река (Амурская область) – 1060, 1150, 1247
Амур, река (Хабаровский край) – 410, 1010, 1022, 1075, 1189
Амурская область – 348, 354, 368, 537, 600, 601, 607, 609, 702, 708, 709, 717, 759, 845, 903, 961, 1017, 1060, 1150, 1161, 1222, 1247, 1282, 1306, 1323, 1324, 1492, 1576, 1599, 1667, 1674, 1730, 1735, 1791, 1837, 1857, 2001, 2037, 2202, 2246
Амурский залив (Японское море) – 1155, 1185
Амурский лиман – 1123
Анабаро-Хатангская нефтегазоносная область (Красноярский край, Республика Саха (Якутия) – 421
Анабаро-Хатангский нефтегазоносный бассейн (Красноярский край, Республика Саха (Якутия) – 430
Анабарская антеклиза (Республика Саха (Якутия) – 737
Анабарская нефтегазоносная область (Республика Саха (Якутия) – 749
Анабарский залив (море Лаптевых) – 280, 287
Анабарский щит (Республика Саха (Якутия) – 330
Анадырская низменность (Чукотский автономный округ) – 1590
Ангара, река (Иркутская область) – 1033, 1174
Ангаро-Ленский артезианский бассейн (Иркутская область) – 405
Ангарск, город (Иркутская область) – 862, 922
Ангарский каскад водохранилищ (Иркутская область) – 231, 1047
Андреевская озерная система (Тюменская область) – 189, 1013
Анива, залив (Охотское море) – 1731, 2032
Анисимово, озеро (Алтайский край) – 1182
Антей, месторождение (Забайкальский край) – 290
Ануйский национальный парк (Хабаровский край) – 1412

Арей, озеро (Забайкальский край) – 1730
 Арка-Табьяхинское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 655
 Арктика – 3, 6, 16, 18, 234, 479, 504, 521, 569, 683, 758, 763, 774, 776, 813, 814, 819, 822, 828, 837, 898, 902, 905, 938, 948, 960, 1009, 1019, 1028, 1090, 1101, 1108, 1109, 1112, 1136, 1142, 1235, 1347, 1356, 1366, 1392, 1420, 1683, 1768, 1824, 1851, 1920, 1946, 1952, 1979, 2080, 2195, 2198, 2205, 2219, 2248
 Арсеньевка, река (Приморский край) – 1032
 Арчинское, месторождение (Томская область) – 760
 Байдаракская губа (Карское море) – 217, 460
 Байкал, озеро – 186, 198, 227, 379, 1027, 1030, 1035, 1037, 1038, 1041, 1045, 1046, 1063, 1064, 1066-1068, 1072, 1183, 1657, 1658, 1660, 1737, 1740, 1766, 1767, 1869, 1919, 1972, 2018, 2022, 2023, 2025, 2026, 2069, 2105
 Байкало-Ленский заповедник (Иркутская область) – 1727
 Байкальский, город (Иркутская область) – 2170
 Байкальская рифтовая зона – 445, 560, 1689
 Байкальский заповедник (Республика Бурятия) – 1688
 Байкальский регион – 9, 145, 151, 154, 198, 425, 441, 454, 469, 473, 482, 531, 816, 866, 945, 953, 957, 962, 1086, 1152, 1202, 1229, 1230, 1233, 1242, 1404, 1470, 1619, 1783, 1785, 1786, 1812, 1832, 1863, 1934, 1935, 1938, 1980, 2027, 2052, 2083, 2097, 2130, 2136, 2143
 Бакcharская впадина (Томская область) – 751
 Бакcharское, месторождение (Томская область) – 355
 Балей, город (Забайкальский край) – 1897
 Барабинская низменность (Новосибирская область) – 1208, 1218
 Баргузин, река (Республика Бурятия) – 1011
 Баргузинская котловина (Республика Бурятия) – 1078, 1234
 Баргузинский заповедник (Республика Бурятия) – 1493
 Барнаул, город (Алтайский край) – 830, 928, 933, 994, 1905, 2071, 2233
 Барнаулка, река (Алтайский край) – 2006
 Бастак, заповедник (Еврейская автономная область) – 1014, 1409, 1860, 1878
 Бастак, река (Еврейская автономная область) – 1014
 Беловское водохранилище (Кемеровская область) – 1166
 Бердск, город (Новосибирская область) – 1634
 Березитовое, месторождение (Амурская область) – 348, 368
 Беринга, остров (Командорские острова) – 1656, 1847, 1889
 Берингия, национальный парк (Чукотский автономный округ) – 1391
 Берингово море – 1093-1095, 1145, 1649, 1746, 1747, 1755, 1756, 1875, 1892
 Биробиджан, город (Еврейская автономная область) – 1943
 Бирюсинский рудный район (Иркутская область) – 466
 Благовещенск, город (Амурская область) – 961
 Благодатное, месторождение (Красноярский край) – 380
 Болоньский заповедник (Хабаровский край) – 1376, 1696
 Большевик, остров (архипелаг Северная Земля) – 909
 Большехетская впадина (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 766
 Большехетский заповедник (Хабаровский край) – 2153
 Большое Васюганское болото (Западная Сибирь) – 1985
 Большое Яровое, озеро (Алтайский край) – 995, 1052
 Большой Арктический заповедник (Красноярский край) – 1861
 Большой Камень, город (Приморский край) – 986
 Бом-Горхонское, месторождение (Республика Бурятия) – 630
 Босфор-Восточный, пролив – 1484
 Братск, город (Иркутская область) – 912
 Бурейский заповедник (Хабаровский край) – 2040
 Бурятия, республика – 25, 26, 52, 53, 160, 163, 171, 174, 199, 202-204, 239, 241, 249, 253, 286, 293, 305, 315, 323, 328, 341, 345, 349, 366, 372, 373, 376, 385, 424, 585, 630, 797, 807, 825, 842, 859, 875, 967, 1011, 1024, 1036, 1041, 1066, 1071, 1078, 1079, 1083, 1171, 1213, 1215, 1217, 1234, 1249, 1252, 1253, 1266, 1270, 1272, 1293, 1297, 1313, 1325, 1359, 1360, 1362, 1372, 1379-1381, 1400, 1417, 1432, 1481, 1486, 1488, 1493, 1522, 1524, 1551, 1556, 1559, 1562, 1564, 1565, 1572, 1578, 1584-1586, 1596, 1629, 1631, 1688, 1691, 1693, 1736, 1740, 1770, 1784, 1819, 1823, 1850, 1879, 1915, 1930, 1940, 1957, 1969, 1976, 2005, 2020, 2030, 2031, 2035, 2046, 2079, 2094, 2145, 2159, 2163, 2164

Быстринское, месторождение (Забайкальский край) – 627
 Васюганское болото (Томская область) – 1065
 Верхнезейская равнина (Амурская область) – 1857
 Верхнеляминский вал (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 669
 Верхнеурмийский рудный узел (Хабаровский край) – 272, 378
 Верхояно-Колымский складчатый пояс (Северо-Восточная Сибирь) – 624
 Верхоянская горная область (Республика Саха (Якутия) – 1883
 Вилюйская синеклиза (Республика Саха (Якутия) – 114, 235, 755
 Владивосток, город (Приморский край) – 867, 932, 1328, 1714, 1715, 2101, 2107, 2108, 2113, 2172, 2220, 2264
 Возновское, месторождение (Приморский край) – 672
 Волюво, озеро (Тюменская область) – 1763
 Восток, залив (Японское море) – 1125, 1575, 1653
 Восточно-Мессояхское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 718
 Восточно-Сахалинское течение (Охотское море) – 1128
 Восточно-Сибирское море – 1103, 1647
 Восточный Саян, хребет (Красноярский край) – 636
 Восточный Саян, хребет (Республика Бурятия) – 203, 204, 349, 424
 Врангеля, остров (Чукотский автономный округ) – 1718
 Вулканы Камчатки, природный парк (Камчатский край) – 1671
 Гаккеля, хребет (Северный Ледовитый океан) – 213
 Глинянка, река (Еврейская автономная область) – 1014
 Головнина, вулкан (остров Кунашир) – 211
 Горевское, месторождение (Красноярский край) – 375
 Горелая Сопка, вулкан (Камчатский край) – 335
 Горловское, месторождения (Новосибирская область) – 1302
 Горная Шория (Кемеровская область) – 176, 840
 Горно-Хадьтинский заказник (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1462
 Гурбейское рудопроявление (Иркутская область) – 466
 Гусиное, озеро (Республика Бурятия) – 1071, 2005
 Гыданская нефтегазоносная область (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 680
 Гыданский полуостров (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 486, 1062
 Дальнегорский рудный район (Приморский край) – 809
 Дальний Восток – 2, 5, 7, 12, 107, 124, 234, 243, 244, 312, 399, 423, 530, 566, 567, 588, 620, 640, 643, 824, 835, 836, 870, 871, 876-879, 901, 908, 989-992, 1006, 1015, 1018, 1085, 1092, 1102, 1157, 1158, 1163, 1180, 1195, 1197, 1212, 1216, 1225, 1345, 1346, 1348, 1383, 1396-1398, 1427, 1435, 1448, 1471, 1495, 1534, 1538, 1593, 1626, 1645, 1672, 1702, 1705, 1710, 1713, 1719, 1732, 1738, 1762, 1769, 1793, 1843, 1848, 1881, 1887, 1909, 1913, 1920, 1947, 1951, 1953, 1970, 2081, 2125-2127, 2132, 2196, 2201, 2225
 Даурский заповедник (Забайкальский край) – 1388, 1893, 1922
 Двойное, месторождение (Чукотский автономный округ) – 608
 Дебдеканское, месторождение (Магаданская область) – 631
 Десятый Хутор, месторождение (Республика Хакасия) – 367, 644
 Желтулакский рудный узел (Амурская область) – 600
 Джидинский рудный район (Республика Бурятия) – 585
 Долна Дзерена, заказник (Забайкальский край) – 1480
 Доронинское, озеро (Забайкальский край) – 188, 362, 1043, 1048
 Друновское, месторождение (Кемеровская область) – 615
 Дуралейская впадина (Забайкальский край) – 127
 Еврейская автономная область – 359, 708, 786, 1014, 1080, 1286, 1408, 1409, 1742, 1860, 1878, 1943
 Ен-Яхинское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 770
 Енисей, река (Красноярский край) – 1175
 Енисей-Хатангская нефтегазоносная область (Красноярский край) – 680
 Енисей-Хатангский прогиб (Красноярский край) – 317
 Енисейский кряж (Красноярский край) – 218, 322, 380, 589, 595, 596, 637
 Еравнинская котловина (Республика Бурятия) – 1272
 Ергаки, природный парк (Красноярский край) – 1826, 1884, 2122
 Ергаки, хребет (Красноярский край) – 1374
 Ерковецкое, месторождение (Амурская область) – 354
 Забайкалье – 450, 1611
 Забайкальский край – 56-61, 67, 68, 88, 96, 97, 102, 119, 127, 140, 153, 187, 188, 208, 209, 270, 284, 290, 309, 362, 381, 387, 388, 395, 442, 487,

539, 570, 574-577, 579, 602, 603, 605, 606, 610, 613, 627, 633, 634, 661, 670, 784, 788, 800-803, 805, 806, 808, 875, 890, 929, 958, 1032, 1043, 1048, 1049, 1164, 1169, 1181, 1186, 1191, 1317, 1327, 1360, 1388, 1429, 1478, 1480, 1557, 1560, 1576, 1580-1583, 1586, 1598, 1623, 1627, 1633, 1668, 1730, 1735, 1893, 1897, 1922, 1925, 1939, 1982, 2020, 2047, 2089, 2099, 2151

Задержинское, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 318

Западно-Сибирская нефтегазоносная провинция – 692, 693, 730

Западно-Сибирская плита – 87, 201, 279, 499, 538, 686

Западно-Сибирская равнина – 885, 1779

Западно-Сибирская равнина (Омская область) – 897

Западно-Сибирская равнина (Тюменская область) – 888

Западно-Сибирский артезианский бассейн – 403, 408

Западно-Сибирский нефтегазоносный бассейн – 685

Западный Саян, хребет (Красноярский край) – 612

Западный Саян, хребет (Южная Сибирь) – 236

Зейско-Бурейнский угольный бассейн (Амурская область) – 759

Земля Леопарда, национальный парк (Приморский край) – 1856

Ивановка, река (Амурская область) – 1161

Игарка, город (Красноярский край) – 846

Имилорское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 490, 732

Императрицы Евгении, острова (Приморский край) – 1692

Ингода, река (Забайкальский край) – 1032

Индиگیرка, река (Республика Саха (Якутия) – 1647

Иркутск, город – 794, 817, 841, 922, 965, 1033, 1563, 2217

Иркутская область – 27, 72, 78, 90, 98, 128, 130, 131, 146, 161, 164, 175, 191, 231, 242, 247, 264, 314, 325, 329, 342, 344, 374, 384, 405, 420, 444, 453, 456, 457, 466, 496, 501, 529, 563, 599, 607, 623, 626, 704, 705, 753, 760, 769, 778, 862, 881, 911, 912, 915, 922, 969, 972, 979, 1047, 1174, 1205, 1209, 1271, 1283, 1304, 1308, 1315, 1349, 1418, 1463, 1464, 1473, 1499, 1506, 1533, 1568, 1570, 1573, 1581, 1591, 1596, 1617, 1618, 1675, 1697, 1701, 1727, 1844, 1850, 1916, 1928, 1955, 1987, 2009, 2069, 2086, 2170, 2216, 2238, 2257

Иркутский угольный бассейн (Иркутская область) – 778

Иркутско-Черемховская равнина (Иркутская область) – 164

Иртыш, река (Омская область) – 1159, 2008

Иртыш, река (Тюменская область) – 1744

Искитим, город (Новосибирская область) – 939, 2263

Казанская группа месторождений (Томская область) – 673

Каймысовская нефтегазовая область (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 715

Кальчинское, месторождение (Тюменская область) – 559

Каменское, месторождение (Забайкальский край) – 802

Камчатка, полуостров (Камчатский край) – 210, 222, 260, 265, 291, 360, 392, 436, 439, 443, 509, 671, 1378, 1545, 1615, 1799, 2011, 2012, 2014, 2104, 2115

Камчатский край – 210, 222, 248, 260, 265, 291, 304, 335, 358, 360, 361, 363, 392, 401, 436, 439, 440, 443, 451, 509, 671, 785, 874, 1378, 1475, 1545, 1615, 1656, 1671, 1743, 1758, 1799, 1821, 1847, 1859, 1877, 1888, 1889, 1891, 1914, 2011, 2012, 2014, 2098, 2104, 2115, 2212

Карамзина, остров (Приморский край) – 1788

Карийский рудный узел (Забайкальский край) – 605

Карское море – 217, 246, 406, 460, 519, 684, 713, 729, 761, 952, 963, 1098, 1099, 1119, 1121, 1126, 1131, 1132, 1134, 1143, 1187, 1960, 2087

Катангская седловина (Красноярский край) – 501, 738

Катугинское, месторождение (Забайкальский край) – 309

Кедровая, река (Приморский край) – 1571

Кедровское, месторождение (Республика Бурятия) – 345

Кемерово, город – 1602, 1673

Кемеровская область – 45, 121, 176, 326, 351, 454, 474, 489, 523, 615, 645, 649, 652, 689, 735, 740, 773, 777, 779, 781, 782, 787, 792, 793, 798, 840, 949, 983, 984, 1004, 1008, 1082, 1166, 1168, 1190, 1289, 1307, 1326, 1332, 1333, 1340, 1353, 1368, 1436, 1498, 1530, 1532, 1621, 1637, 1677, 1726, 1817, 1900, 1901, 1903, 1942, 1945, 1958, 1978, 1983, 1997, 2024, 2092, 2120, 2137, 2144, 2173, 2178, 2181, 2184, 2190, 2221, 2254, 2260

Кенон, озеро (Забайкальский край) – 1186, 1730

Киреевск, город (Томская область) – 839
 Кирек, озеро (Томская область) – 2021
 Киренск, город (Иркутская область) – 1568
 Кирзинский, заказник (Новосибирская область) – 1910
 Китеря, река (Тюменская область) – 1971
 Китой, река (Иркутская область) – 1987
 Ключевское, месторождение (Забайкальский край) – 606
 Ковыктинское, месторождение (Иркутская область) – 457, 529
 Кодар, хребет (Забайкальский край) – 442
 Кокшаровское, месторождение (Приморский край) – 641
 Колпашево, город (Томская область) – 818
 Колтогорский мегапрогиб (Томская область) – 536
 Колывань-Томская складчатая зона (Новосибирская область) – 334
 Колыма, река (Магаданская область) – 1044
 Колыма, река (Республика Саха (Якутия) – 1026, 2015
 Командорские острова (Камчатский край) – 1656, 1758, 1847, 1888, 1889
 Комсомольский заповедник (Хабаровский край) – 1924
 Комсомольское, месторождение (Кемеровская область) – 779
 Кондер, месторождение (Хабаровский край) – 611
 Кони, полуостров (Магаданская область) – 1864
 Корякское нагорье (Камчатский край) – 363
 Кошара, озеро (Омская область) – 2019
 Красиловское, озеро (Алтайский край) – 995, 1025, 1034
 Краснокаменск, город (Забайкальский край) – 784
 Красноленинский свод (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 111, 302, 551, 734
 Красноленинское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 520
 Красноярск, город – 796, 827, 893, 927, 959, 1179, 1301, 1305, 1310, 1529, 1541, 1630, 1632, 1635, 2078, 2188
 Красноярский край – 28, 29, 48, 49, 51, 63-65, 79, 98, 109, 113, 120, 123, 145, 159, 181, 218, 226, 228, 233, 242, 250, 262, 292, 310, 313, 317, 322, 336, 343, 347, 364, 375, 380, 419, 421, 429, 430, 471, 480, 501, 508, 589, 594-596, 612, 615, 625, 636, 637, 653, 665, 680, 712, 724, 738, 767, 772, 775, 799, 846, 909, 913, 930, 946, 968, 969, 977, 981, 1175, 1179, 1223, 1241, 1265, 1288, 1297, 1350, 1351, 1369, 1374, 1401, 1428, 1433, 1438, 1443, 1445, 1449, 1454, 1458-1460, 1477, 1487, 1491, 1494, 1496, 1498, 1501, 1510, 1525, 1535, 1543, 1577, 1620, 1624, 1628, 1638, 1682, 1716, 1778, 1789, 1807, 1809, 1810, 1814-1816, 1826, 1829, 1840, 1842, 1845, 1861, 1862, 1884, 1885, 1992, 2017, 2056, 2076, 2119, 2122, 2142, 2147, 2175, 2176, 2185, 2211, 2247, 2250
 Кроноцкий заповедник (Камчатский край) – 451, 1877, 1891
 Кузнецкая котловина (Кемеровская область) – 2137
 Кузнецкий Алатау, хребет (Западная Сибирь) – 1403
 Кузнецкий Алатау, хребет (Кемеровская область) – 1082, 1983
 Кузнецкий угольный бассейн (Кемеровская область) – 689, 735, 740, 773
 Кулундинская равнина (Алтайский край) – 626, 1264
 Кульдурское, месторождение (Еврейская автономная область) – 359
 Кунашир, остров (Курильские острова) – 167, 211
 Куранахское рудное поле (Республика Саха (Якутия) – 593
 Курейская синеклиза (Красноярский край) – 775
 Курило-Камчатский желоб (Тихий океан) – 1665, 1666
 Курильские острова (Сахалинская область) – 152, 167, 211, 526, 832, 1254, 1512, 1513, 1880
 Куюмбинское, месторождение (Красноярский край) – 724
 Кызыл, город (Республика Тыва) – 926
 Кючус, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 593, 598
 Кяхта, город (Республика Бурятия) – 1770, 1879
 Лабытнанги, город (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 846
 Лаптевская нефтегазоносная область (море Лаптевых) – 421
 Лаптевых, море – 280, 287, 421, 650, 829, 849, 1107, 1110, 1652
 Лена, река (Республика Саха (Якутия) – 1012, 1021
 Ленинск-Кузнецкий, город (Кемеровская область) – 1621
 Лено-Анабарская нефтегазоносная область (Республика Саха (Якутия) – 421
 Ленские Столбы, природный парк (Республика Саха (Якутия) – 2156
 Лесосибирск, город (Красноярский край) – 2119
 Липовецкое, месторождение (Приморский край) – 677
 Ломамский рудный район (Республика Саха (Якутия) – 230

Любавинское рудное поле (Забайкальский край) – 2047
 Любавинское, месторождение (Забайкальский край) – 575
 Лютога, река (Сахалинская область) – 2028
 Магадан, город – 2220
 Магаданская область – 62, 319, 369, 631, 993, 1044, 1413, 1489, 1520, 1521, 1654, 1735, 1753, 1781, 1864, 2033, 2191
 Майминоовское, месторождение (Приморский край) – 618
 Малая Сосьва, заповедник (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1886
 Маломырское, месторождение (Амурская область) – 607
 Малые Курилы, заказник (Сахалинская область) – 1798
 Медвежье, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 416, 744
 Мереть, река (Кемеровская область) – 2024
 Минусинское, месторождение (Республика Хакасия) – 516
 Мирный, город (Республика Саха (Якутия) – 2135
 Могдинское, месторождение (Иркутская область) – 760
 Намши-Нур, озеро (Иркутская область) – 374
 Находка, город (Приморский край) – 2259
 Непско-Ботуобинская антеклиз (Иркутская область) – 501, 753
 Непско-Ботуобинская антеклиз (Иркутская область, Республика Саха (Якутия) – 769
 Непско-Ботуобинская антеклиз (Республика Саха (Якутия) – 507, 663
 Нижнеалданская впадина (Республика Саха (Якутия) – 448
 Нижневартровский свод (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 296
 Никитинское, месторождение (Кемеровская область) – 652
 Ново-Мостовское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 722
 Ново-Широкинское, месторождение (Забайкальский край) – 574
 Новокузнецк, город (Кемеровская область) – 949, 984, 1008, 1190, 2181, 2190, 2254, 2260
 Новосибирск, город – 493, 818, 830, 910, 919, 955, 985, 1375, 1497, 1531, 1558, 1576, 1634, 1853, 1858, 1899, 2090
 Новосибирская область – 44, 46, 47, 148, 150, 185, 334, 462, 468, 492, 528, 547, 679, 851, 858, 939, 944, 954, 1034, 1040, 1208, 1218, 1238, 1259, 1267, 1273, 1279, 1291, 1296, 1302, 1352, 1361, 1367, 1380, 1461, 1468, 1532, 1567, 1634, 1680, 1686, 1687, 1709, 1725, 1834, 1899, 1910, 2010, 2065, 2077, 2146, 2157, 2262, 2263
 Новосибирские острова (Республика Саха (Якутия) – 105, 122
 Новосибирское водохранилище (Новосибирская область) – 1034, 1040
 Норильск, город (Красноярский край) – 946, 968, 977
 Норильский промышленный район (Красноярский край) – 981, 2175
 Норильский рудный район (Красноярский край) – 310
 Норский заповедник (Амурская область) – 1667, 1791
 Нумто, природный парк (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1200, 1390, 1516
 Нюрольская впадина (Томская область) – 139, 502, 562, 673, 719
 Обская губа (Карское море) – 217, 1098, 1119, 1121, 1134, 1960
 Обь, река – 1151
 Обь, река (Алтайский край) – 1031
 Обь, река (Новосибирская область) – 1899
 Обь, река (Томская область) – 224
 Обь-Иртышский речной бассейн (Западная Сибирь) – 1007
 Озеро Ленево, заказник (Омская область) – 1386
 Ойясио, течение (Тихий океан) – 1137
 Окинская котловина (Республика Бурятия) – 203
 Окинское плоскогорье (Республика Бурятия) – 204
 Октябрьское, месторождение (Красноярский край) – 347
 Оленекский артезианский бассейн (Республика Саха (Якутия) – 638
 Оленекское поднятие (Республика Саха (Якутия) – 289, 299
 Оленекское, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 752
 Олимпиадинское, месторождение (Красноярский край) – 380
 Ольхон, остров (Иркутская область) – 72, 626, 1308, 1418
 Омск, город – 863, 914, 921, 934, 935, 956, 964, 970, 1159, 1319, 1387, 1503, 1515, 1605, 1650, 1780, 1792, 1802, 2088, 2139, 2140, 2187
 Омская область – 4, 30-33, 108, 229, 679, 897, 951, 1057, 1059, 1061, 1076, 1159, 1162, 1173, 1228, 1237, 1240, 1243, 1275, 1277, 1300, 1319, 1339, 1355, 1384, 1386, 1389, 1460, 1490, 1504, 1514, 1553, 1641, 1650, 1706,

1708, 1709, 1720, 1772, 1777, 1780, 1790, 1805, 1839, 1854, 1872, 1873, 1898, 1906, 1907, 1932, 1944, 1950, 1977, 1988, 2002, 2003, 2007, 2008, 2019, 2041, 2082, 2100, 2112, 2118, 2123, 2149, 2150, 2160, 2192, 2197, 2209, 2256
 Орон, озеро (Иркутская область) – 1697
 Охотское море – 215, 700, 701, 880, 1113, 1114, 1124, 1128, 1129, 1133, 1138, 1140, 1141, 1144, 1574, 1649, 1663, 1731, 1746-1749, 1754-1756, 2032, 2038, 2168
 Парамушир, остров (Курильские острова) – 526
 Паужетское, месторождение (Камчатский край) – 785
 Певек, город (Чукотский автономный округ) – 838
 Петра Великого, залив (Японское море) – 294, 1104, 1153, 2000
 Пильненское рудное поле (Забайкальский край) – 487
 Покачевское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 494
 Покровское, месторождение (Амурская область) – 609
 Попигайская астроблема (Красноярский край) – 292
 Попигайское, месторождение (Красноярский край) – 653
 Попова, остров (Приморский край) – 1962
 Порожинское, месторождение (Красноярский край) – 615
 Посыета, залив (Японское море) – 1111
 Правоурмийское, месторождение (Хабаровский край) – 382
 Предатомский прогиб (Республика Саха (Якутия), Иркутская область) – 705
 Предаянский прогиб (Иркутская область) – 1955
 Приамурская рудная провинция (Амурская область) – 601
 Приморский край – 1, 8, 110, 125, 168, 180, 195, 196, 220, 263, 308, 417, 449, 535, 614, 618, 621, 641, 642, 672, 677, 714, 745, 791, 804, 809, 826, 867, 924, 932, 937, 975, 986, 987, 1032, 1056, 1074, 1188, 1207, 1257, 1258, 1280, 1282, 1287, 1294, 1318, 1328, 1372, 1402, 1423, 1440, 1441, 1444, 1453, 1457, 1467, 1473, 1476, 1500, 1518, 1527, 1536, 1540, 1546, 1547, 1554, 1571, 1576, 1601, 1604, 1610, 1614, 1622, 1661, 1679, 1681, 1692, 1694, 1699, 1714, 1715, 1733, 1735, 1761, 1788, 1789, 1794, 1797, 1806, 1819, 1849, 1856, 1867, 1868, 1904, 1917, 1918, 1936, 1962, 1973, 2004, 2095, 2101, 2103, 2107, 2108, 2113, 2158, 2166, 2172, 2177, 2193, 2207, 2208, 2213, 2220, 2259, 2264
 Приобское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 465
 Приразломное, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 472
 Приханкайская равнина (Приморский край) – 180, 1257
 Прогноз, месторождение (Республика Саха (Якутия)) – 582
 Прокопьевск, город (Кемеровская область) – 1901
 Птичья гавань, природный парк (город Омск) – 1503, 1802
 Путорана, плато (Красноярский край) – 1487
 Раздольная, река (Приморский край) – 1733, 1904
 Разломное, месторождение (Иркутская область) – 325
 Райнфельд, озеро (Омская область) – 2002
 Рангетур, озера (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1395
 Рубцовский рудный район (Алтайский край) – 587
 Русский, остров (Приморский край) – 1601, 1679, 1917, 1918
 Салаирский кряж (Кемеровская область) – 489
 Салымское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 555
 Самойловский, остров (Республика Саха (Якутия)) – 846, 1265
 Самозазовское, месторождение (Республика Саха (Якутия)) – 629
 Сангилен, нагорье (Республика Тыва) – 258
 Саха (Якутия), республика – 22-24, 42, 43, 69, 70, 86, 94, 99, 105, 114, 115, 122, 172, 192, 205, 221, 230, 232, 235, 237, 252, 255, 259, 266, 268, 269, 274, 276, 283, 288, 289, 299, 303, 306, 311, 313, 318, 324, 330, 338, 339, 344, 352, 370, 371, 383, 386, 390, 393, 397, 402, 407, 413, 414, 421, 426, 430, 434, 435, 448, 455, 461, 475, 476, 484, 485, 488, 506, 507, 533, 537, 543, 545, 546, 549, 556, 557, 568, 573, 582, 584, 593, 598, 604, 629, 638, 646, 648, 651, 657, 663, 678, 681, 694, 705, 711, 712, 726, 737, 749, 752, 754, 755, 768, 769, 786, 817, 846, 850, 886, 891, 895, 904, 906, 976, 998, 1003, 1012, 1021, 1023, 1026, 1042, 1055, 1069, 1070, 1081, 1178, 1203, 1211, 1226, 1260, 1265, 1270, 1278, 1309,

1311, 1320, 1322, 1335, 1344, 1368, 1382, 1411, 1419, 1474, 1507, 1542, 1548, 1550, 1579, 1589, 1594, 1595, 1607, 1609, 1613, 1616, 1636, 1639, 1640, 1647, 1654, 1682, 1684, 1707, 1782, 1800, 1803, 1811, 1813, 1822, 1855, 1865, 1866, 1870, 1871, 1874, 1883, 1894, 1895, 1912, 1929, 1931, 1933, 1949, 1974, 1981, 1991, 1994, 1999, 2013, 2015, 2016, 2043, 2067, 2084, 2117, 2129, 2133, 2135, 2138, 2141, 2156, 2180, 2200, 2241, 2249, 2258, 2265, 2266

Сахалин, остров (Сахалинская область) – 170, 701, 1262, 1750, 1751, 1757, 1789, 1948

Сахалинская область – 152, 167, 170, 211, 526, 701, 832, 1227, 1254, 1262, 1334, 1512, 1513, 1750-1752, 1757, 1789, 1797, 1798, 1880, 1948, 2028, 2075, 2168, 2223

Саяно-Шушенский заповедник (Красноярский край) – 1814-1816, 2076

Саяны, горы (Южная Сибирь) – 1537

Свободное, месторождение (Амурская область) – 708

Север Крайний – 1337, 2093, 2210, 2214, 2224

Северная Земля, острова (Красноярский край) – 909

Северный Ледовитый океан – 157, 162, 193, 213, 234, 245, 467, 521, 662, 720, 758, 763, 765, 822, 828, 905, 938, 1090, 1101, 1108, 1109, 1112, 1113, 1116, 1120, 1122, 1130, 1135, 1136, 1142, 1146-1149, 2029

Северо-Алданская нефтегазоносная область (Республика Саха (Якутия) – 426, 768

Северо-Варьганское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 515

Северо-Покачевское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 687

Северо-Чуйский хребет (Республика Алтай) – 1424

Северск, город (Томская область) – 116, 936

Селезенское, месторождение (Кемеровская область) – 615

Селенга, река (Республика Бурятия) – 315, 1024, 1036, 1041, 1740

Сергеевское, месторождение (Амурская область) – 702, 717

Сибирская платформа – 238, 240, 257, 300, 357, 463, 497, 656, 682, 727, 756

Сибирские Увалы, природный парк (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 887

Сибирь – 7, 15, 83, 84, 103, 107, 124, 129, 166, 244, 320, 423, 530, 566, 569, 588, 640, 643, 662, 706, 824, 835, 847, 853, 876-879, 901, 925, 947, 973, 989-991, 1000, 1001, 1006, 1020, 1085, 1120, 1195, 1197, 1212, 1216, 1364, 1398, 1451, 1455, 1469, 1471, 1495, 1539, 1593, 1672, 1702, 1717, 1719, 1741, 1848, 1881, 1887, 2106, 2125-2127, 2132, 2155, 2161, 2196, 2224-2226

Сибирь Восточная – 118, 194, 281, 304, 399, 422, 500, 503, 505, 534, 544, 567, 597, 617, 639, 707, 762, 764, 843, 1199, 1406, 1996, 2236

Сибирь Западная – 76, 77, 81, 85, 91, 95, 112, 137, 194, 212, 278, 282, 297, 301, 346, 391, 394, 415, 458, 464, 470, 477, 512, 525, 541, 544, 554, 558, 561, 564, 565, 654, 660, 664, 667, 668, 675, 676, 683, 688, 691, 695, 697-699, 716, 723, 731, 736, 741, 743, 746, 757, 815, 823, 831, 864, 865, 869, 882, 988, 999, 1002, 1005, 1007, 1089, 1151, 1154, 1160, 1172, 1201, 1239, 1250, 1261, 1343, 1403, 1452, 1482, 1485, 1655, 1669, 1678, 1703, 1704, 1760, 1890, 1921, 1964-1966, 1985, 1995, 2167, 2183, 2186, 2230, 2232

Сибирь Северная – 2, 134, 304, 1177, 1214, 2255

Сибирь Северо-Восточная – 73, 126, 133, 580, 624, 725, 1016, 1214, 1833, 1835

Сибирь Средняя – 133

Сибирь Южная – 223, 236, 438, 834, 844, 982, 1268, 1505, 1537, 1555, 1662, 1711, 1722, 1728, 1968

Сибкраевское, месторождение (Томская область) – 733

Сихотэ-Алинь, хребет (Дальний Восток) – 312, 1843

Сихотэ-Алинь, хребет (Приморский край) – 263, 1476

Сихотэ-Алинь, хребет (Хабаровский край) – 147, 316, 583

Солонго, месторождение (Республика Бурятия) – 341

Сосновоборск, город (Красноярский край) – 1628

Сохондинский заповедник (Забайкальский край) – 1169

Средне-Назымское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 748

Среднеаргунский заказник (Забайкальский край) – 2151

Среднеботуобинское, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 726, 2133

Старица, озеро (Омская область) – 2007

Столбы, заповедник (Красноярский край) – 1840, 1885

Стрельцовское рудное поле (Забайкальский край) – 610

Стрельцовское, месторождение (Забайкальский край) – 290

Сузун, река (Новосибирская область) – 2010

Сургут, город (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 2234, 2243

Сухой Лог, месторождение (Иркутская область) – 599, 607

Сыверма, плато (Красноярский край) – 228

Сынско-Войкарский заказник (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1648

Сюгджерская нефтегазоносная область (Республика Саха (Якутия) – 749

Тазовская губа (Карское море) – 1134

Тазовский полуостров (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1336, 1896

Таймыр, полуостров (Красноярский край) – 63-65, 233, 364, 1401, 1443, 1477, 1682, 1809, 1842

Талнахский рудный узел (Красноярский край) – 508

Тара, город (Омская область) – 1977

Тарбагатайское, месторождение (Забайкальский край) – 670

Татарский пролив – 1091, 1176, 2032

Тауйская губа (Охотское море) – 1749

Ташеба, река (Республика Хакасия) – 1729

Телецкое, озеро (Республика Алтай) – 1029, 1039

Тенис, озеро (Омская область) – 1057, 1059

Тигирецкий хребет (Алтайский край) – 1405

Тихий океан – 234, 467, 765, 832, 870, 871, 1092, 1096, 1097, 1102, 1113, 1117, 1118, 1124, 1129, 1137, 1139, 1665, 1666, 1745, 1747, 1768, 1828, 1882, 1909

Тобольск, город (Тюменская область) – 966, 1472, 2131

Токинский Становик, хребет (Республика Саха (Якутия) – 488

Толбачинский, вулкан (Камчатский край) – 335

Толмачевское водохранилище (Камчатский край) – 1743

Томск, город – 817, 818, 820, 833, 839, 848, 854-857, 860, 861, 916, 918, 923, 931, 932, 940, 942, 943, 982, 1312, 1316, 1621, 1670, 1893, 1959

Томская область – 11, 116, 132, 138, 139, 165, 219, 224, 277, 355, 459, 498, 502, 510, 513, 536, 550, 562, 673, 679, 719, 733, 742, 751, 760, 783, 811, 818, 839, 872, 894, 900, 936, 971, 974, 1053, 1065, 1245, 1281, 1330, 1377, 1407, 1422, 1426, 1437, 1523, 1532, 1569, 1587, 1596, 1603, 1724, 1725, 1967, 2021, 2048-2051, 2058, 2063, 2068, 2074, 2109, 2114, 2116, 2134, 2154, 2206, 2253

Томторское, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 2138

Томь, река (Кемеровская область) – 1008

Топольнинское рудное поле (Алтайский край) – 619

Торейская котловина (Забайкальский край) – 1478

Тофаларский заказник (Красноярский край) – 2147

Тултуиское, месторождение (Иркутская область) – 314

Тумнинский заказник (Хабаровский край) – 1073

Тунгусская синеклиза (Республика Саха (Якутия) – 252, 506, 648

Тункинская котловина (Республика Бурятия) – 1930

Тункинский национальный парк (Республика Бурятия) – 1736

Тус, озеро (Республика Хакасия) – 1050

Тыва, республика – 104, 184, 190, 207, 258, 261, 333, 377, 396, 427, 432, 437, 452, 491, 586, 592, 795, 926, 1077, 1204, 1206, 1274, 1285, 1399, 1415, 1416, 1688, 1698, 1712, 1734, 1796, 1923, 1927, 1941

Тюменская область – 155, 189, 197, 216, 571, 572, 659, 888, 894, 966, 1013, 1193, 1221, 1276, 1284, 1314, 1331, 1338, 1355, 1363-1365, 1370, 1472, 1549, 1606, 1708, 1709, 1744, 1763, 1808, 1827, 1876, 1886, 1971, 1998, 2053, 2059, 2121, 2131, 2210, 2215

Тюменский заказник (Тюменская область) – 1221, 2059

Тюмень, город – 889, 1321, 1612, 2110

Тягун-Таловское, месторождение (Алтайский край) – 628

Убсунурская котловина (Республика Тыва) – 1796, 1927

Уда, река (Республика Бурятия) – 315

Удокан, хребет (Забайкальский край) – 442

Удоканское, месторождение (Забайкальский край) – 395, 602

Уймонская котловина (Республика Алтай) – 447

Улан-Удэ, город (Республика Бурятия) – 315, 967, 1171, 1631

Улуг-Хемский угольный бассейн (Республика Тыва) – 104

Ургальское, месторождение (Хабаровский край) – 703

Урское, месторождение (Кемеровская область) – 779

Уруп, остров (Курильские острова) – 1254

Урьевское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 494

Усинское, месторождение (Кемеровская область) – 615

Усури, река (Хабаровский край, Приморский край) – 1074

Усурийск, город (Приморский край) – 924, 1188, 1604

Усурийский залив (Японское море) – 1155

Усурийский заповедник (Приморский край) – 1849

Усть-Бельские горы (Чукотский автономный округ) – 135

Усть-Илимское водохранилище (Иркутская область) – 2009

Усть-Тымская впадина (Томская область) – 219

Учум, озеро (Красноярский край) – 2017

Ушумунское, месторождение (Еврейская автономная область) – 708

Фролиха, озеро (Республика Бурятия) – 1524

Фроловская нефтегазоносная область (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 398

Хабаровск, город – 950, 980, 1167, 1421, 1434, 1600, 1608, 1644, 1676, 2171, 2179

Хабаровский край – 54, 55, 66, 147, 256, 271-273, 275, 316, 327, 330-332, 337, 340, 378, 382, 410, 417, 552, 583, 611, 658, 703, 873, 920, 1010, 1022, 1073-1075, 1080, 1165, 1189, 1376, 1412, 1421, 1439, 1450, 1465, 1676, 1685, 1690, 1696, 1730, 1735, 1739, 1742, 1761, 1797, 1838, 1924, 2001, 2040, 2085, 2153, 2203, 2261

Хакасия, республика – 50, 89, 367, 516, 632, 644, 647, 913, 941, 1050, 1051, 1058, 1236, 1256, 1299, 1368, 1373, 1385, 1393, 1410, 1442, 1479, 1483, 1498, 1502, 1508, 1517, 1597, 1620, 1643, 1695, 1700, 1729, 1773-1775, 1804, 1820, 1825, 1836, 1841, 1956, 2054, 2055, 2060, 2066, 2148, 2152, 2162, 2189, 2237, 2252

Хакасский заповедник (Республика Хакасия) – 941, 1058, 1393, 1410, 1517, 1597, 1700, 1804, 1820, 1836, 2054, 2148, 2162

Хамар-Дабан, хребет (Республика Бурятия) – 1432

Ханка, озеро (Приморский край) – 1661

Хантейская гемиантеклиза (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 82

Ханты-Мансийск, город – 2218, 2231

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра – 10, 35, 37, 82, 93, 101, 111, 216, 295, 296, 298, 302, 307, 404, 465, 472, 478, 490, 494, 495, 511, 515, 520, 551, 555, 559, 669, 679, 687, 690, 715, 722, 732, 734, 748, 780, 790, 852, 887, 900, 917, 978, 1200, 1269, 1292, 1371, 1390, 1394, 1395, 1430, 1516, 1787, 1852, 1886, 1902, 1954, 1961, 1967, 1990, 2073, 2174, 2199, 2204, 2218, 2227, 2228, 2234, 2235, 2240, 2243, 2251

Хараулахский хребет (Республика Саха (Якутия) – 1684

Хатырхайский рудный узел (Республика Саха (Якутия) – 311

Хвойное, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 584

Хилганта, озеро (Республика Бурятия) – 1362

Хилокская впадина (Забайкальский край) – 1939

Хинганский заповедник (Амурская область) – 1837

Цаган-Тырма, озеро (Иркутская область) – 374

Центральное, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 635

Центральносибирский заповедник (Красноярский край) – 1458, 1845

Центральноякутская равнина (Республика Саха (Якутия) – 1782

Чайкинское поднятие (Республика Саха (Якутия) – 663

Чаны, озеро (Новосибирская область) – 185

Чарская впадина (Забайкальский край) – 442

Чарышская степь, заказник (Алтайский край) – 1911

Чаяндинское, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 556

Черная, река (Хабаровский край) – 1167

Черногорск, город (Республика Хакасия) – 1373

Чертово Корято, месторождение (Иркутская область) – 623

Чита, город (Забайкальский край) – 929

Читино-Ингодинская впадина (Забайкальский край) – 119, 958

Чихачева, хребет (Республика Алтай) – 996

Чуйская впадина (Республика Алтай) – 514

Чукотский автономный округ – 135, 173, 206, 254, 321, 412, 578, 581, 608, 622, 838, 1391, 1590, 1718, 1846, 2091

Чукотское море – 162, 182, 739, 1100, 1659, 1892

Чукотское плато (Северный Ледовитый океан) – 193

Чуктуконское, месторождение (Красноярский край) – 625

Шахтаминское, месторождение (Забайкальский край) – 634

Шелехов, город (Иркутская область) – 420, 979

Шерловогорский рудный район (Забайкальский край) – 1317
 Шерловогорское, месторождение (Забайкальский край) – 661
 Шокальского, пролив – 1088
 Шорский национальный парк (Кемеровская область) – 1677
 Шушенский бор, национальный парк (Красноярский край) – 1491, 1494, 1810, 1829
 Эбейты, озеро (Омская область) – 1061
 Эбеко, вулкан (остров Парамушир) – 526
 Эвенкинский муниципальный район (Красноярский край) – 1265, 1525, 1807, 1862
 Эльгинское, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 557, 678
 Этырко, месторождение (Забайкальский край) – 270
 Южно-Камчатский заказник (Камчатский край) – 1859
 Южно-Минусинская котловина (Республика Хакасия) – 1051
 Южно-Тамбейское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 771
 Южно-Шингинское, месторождение (Томская область) – 510
 Южное, рудопроявление (Красноярский край) – 595
 Юровское поднятие (Хабаровский край) – 340
 Юрубчено-Тохомская зона нефтегазонакопления (Красноярский край) – 712
 Юрубчено-Тохомское, месторождение (Красноярский край) – 772
 Юрюнг-Тумус, полуостров (Красноярский край) – 109, 113
 Якутск, город (Республика Саха (Якутия) – 407, 413, 817, 895, 1081, 1178, 1278, 1309, 1335, 1411, 1607, 1636, 1639, 1707, 1800, 1865, 1949, 2013, 2084, 2129, 2141, 2200, 2241, 2258
 Якутская алмазоносная провинция (Республика Саха (Якутия) – 259
 Якутское поднятие (Республика Саха (Якутия) – 694
 Ямал, полуостров (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 136, 179, 200, 225, 483, 517, 674, 684, 721, 884, 1042, 1232, 2239
 Ямало-Ненецкий автономный округ – 34, 36, 38-41, 93, 100, 106, 136, 179, 200, 216, 217, 225, 267, 285, 350, 365, 398, 409, 411, 416, 483, 486, 517, 527, 532, 542, 553, 635, 655, 666, 674, 680, 684, 696, 710, 718, 721, 728, 729, 744, 747, 750, 766, 770, 771, 846, 884, 997, 1042, 1062, 1192, 1231, 1232, 1248, 1329, 1336, 1342, 1414, 1462, 1625, 1648, 1765, 1787, 1801, 1896, 1961, 1984, 1986, 1993, 2096, 2169, 2182, 2239
 Ямальская нефтегазоносная область (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 680, 728
 Японское море – 214, 215, 294, 590, 616, 1104-1106, 1111, 1113, 1115, 1117, 1124, 1125, 1127, 1141, 1153, 1155, 1185, 1484, 1519, 1566, 1574, 1575, 1588, 1649, 1651, 1653, 1664, 1746, 1764, 2000, 2034, 2036, 2165, 2166
 Ярактинское, месторождение (Иркутская область) – 704, 760

Справочное издание

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

Текущий указатель литературы

4

2018

Составители:

*Ирина Николаевна Волкова
Юлия Давыдовна Горте
Елена Ивановна Лукьянова
Валентина Викторовна Рыкова
Элла Юрьевна Шевцова*

Редактор *Н.П. Куколева*
Верстальщик *Н.П. Куколева*

ГПНТБ СО РАН. 630200, Новосибирск, ул. Восход, 15.