

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

2023

Издается с 1995 года
Published since 1995

Выходит 6 раз в год
6 issues per year

Новосибирск
Novosibirsk
2023

УДК 016:502/504(571)
ББК 91.9:2
П77

Составители:

И. Н. Волкова, Ю. Д. Горте, Е. И. Лукьянова

П77

Природа и природные ресурсы Сибири и Дальнего Востока, их охрана и рациональное использование : текущий указ. лит. Вып. 4 [Электронный ресурс] / Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; сост.: И. Н. Волкова, Ю. Д. Горте, Е. И. Лукьянова. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2023. – 360 с.

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

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

ISSN 1026–633X

Nature and natural resources of Siberia and the Far East, their protection and rational use : current ind. of lit. Iss. 4 [Electronic resource] / State Publ. Sci. Technol. Libr. of Siberian Branch of Russ. Acad. of Sciences ; comp.: I. N. Volkova, Yu. D. Gorte, E. I. Lukianova. – Novosibirsk : SPSTL SB RAS, 2023. – 360 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), 2023

Содержание

От составителей	7
Общие вопросы изучения природы и природных ресурсов	8
Геология	10
Общие вопросы	10
Литология.....	12
Стратиграфия. Биостратиграфия	15
Палеонтология	17
Четвертичная геология.....	19
Тектоника. Неотектоника. Геоморфология	26
Магматизм. Современный вулканизм.....	32
Метаморфизм	38
Минералогия. Геохимия. Абсолютный возраст	39
Гидрогеология. Инженерная геология. Мерзотоведение	45
Геофизика в геологии.....	55
Разведочная геофизика	58
Промысловая геофизика	70
Полезные ископаемые	71
Рудные.....	72
Нерудные	79
Горючие	81
Охрана недр и рациональное использование минеральных ресурсов	93
Климат	95
Общие вопросы	95
Факторы климатообразования	96
Отдельные элементы климата	99
Погода (прогноз и обзор погоды).....	102
Климатическое районирование. Климат отдельных регионов.	
Микроклимат.....	103
Колебания климата	104
Загрязнение и охрана атмосферы.....	105
Воды.....	117
Общие вопросы	117
Поверхностные воды суши	118
Водно-ресурсная характеристика	119
Гидрофизические процессы	122
Качество вод (гидрофизические, гидрохимические, гидробиологические показатели)	123
Подземные воды	127
Ледники. Снежный покров	128
Воды морей и океанов.....	130
Загрязнение и охрана вод. Рациональное использование водных ресурсов	136
Почвы	141
Общие вопросы	141
Генезис. География. Классификация. Картография.....	142
Биология, физика, химия, минералогия почв.....	143
Плодородие. Агрехимия	152
Антропогенное воздействие на почвы.....	154
Охрана и рациональное использование земельных ресурсов.....	159

Растительный мир	161
Общие вопросы	161
Систематика. Флористика	161
Растительность. Фитоценология	172
Леса. Лесное хозяйство	176
Степи	184
Луга. Болота	184
Прибрежная и водная растительность	185
Биология и экология растений	186
Физиология. Биохимия. Биофизика	192
Растительные ресурсы. Интродукция. Озеленение	197
Воздействие человека на растительный мир	200
Охрана и рациональное использование растительных ресурсов	203
Животный мир	205
Общие вопросы	205
Беспозвоночные	205
Простейшие. Губки. Кишечнополостные	206
Черви	207
Членистоногие	209
Жабродышащие	209
Хелицерные	210
Трахеинодышащие	212
Моллюски. Иголкокожие	221
Позвоночные	222
Круглоротые. Рыбы	223
Земноводные. Пресмыкающиеся	232
Птицы	233
Млекопитающие	243
Воздействие человека на животный мир	254
Охрана и рациональное использование ресурсов животного мира	256
Ландшафты	258
Общие вопросы	258
Геоэкология. Ландшафтная экология	258
Природно-территориальные комплексы	262
Природно-аквальные комплексы	267
Рекреационное использование территории. Охрана ландшафтов	276
Охрана природы	277
Общие вопросы	277
Правовые вопросы	278
Социально-экономические вопросы	279
Экологическое просвещение, воспитание и образование	282
Управление качеством окружающей среды. Контроль загрязнения	284
Заповедное дело	287
Отраслевые проблемы охраны окружающей среды	291
Экология человека	295
Общие вопросы	295
Влияние природных факторов на здоровье человека	296
Влияние антропогенных изменений среды на здоровье человека	299
Именной указатель	303
Географический указатель	348

Contents

Preface	7
General questions of studying nature and natural resources	8
Geology	10
General questions	10
Lithology	12
Stratigraphy. Biostratigraphy	15
Paleontology	17
Quaternary geology	19
Tectonics. Neotectonics. Geomorphology	26
Magmatism. Modern volcanism	32
Metamorphism	38
Mineralogy. Geochemistry. Absolute age	39
Hydrogeology. Engineering geology. Geocryology	45
Geophysics in geology	55
Prospecting geophysics	58
Field geophysics	70
Mineral resources	71
Ore	72
Non-ore	79
Fuel	81
Bowel protection and rational use of mineral resources	93
Climate	95
General questions	95
Climate forming factors	96
Climatic elements	99
Weather (forecast and weather review)	102
Climatic dividing into districts. Climate of individual regions. Microclimate	103
Climate variability	104
Atmosphere pollution and protection	105
Waters	117
General questions	117
Surficial terrestrial waters	118
Water resource characteristics	119
Hydrophysical processes	122
Water quality (hydrophysical, hydrochemical, hydrobiological parameters)	123
Underground waters	127
Glaciers. Snow cover	128
Waters of seas and oceans	130
Water pollution and protection. Water resources rational use	136
Soils	141
General questions	141
Genesis. Geography. Classification. Mapping	142
Soil biology, physics, chemistry, mineralogy	143
Fertility. Agrochemistry	152
Anthropogenic impact on soils	154
Land resource protection and rational use	159
Vegetative kingdom	161
General questions	161
Systematics. Floristics	161

Vegetation. Phytocoenology	172
Forests. Forestry	176
Steppes	184
Meadows. Mires	184
Coastal and aquatic vegetation.....	185
Plant biology and ecology	186
Physiology. Biochemistry. Biophysics	192
Vegetative resources. Introduction. Planting of greenery	197
Anthropogenic impact on vegetative kingdom	200
Vegetative resource protection and rational use	203
Animal kingdom.....	205
General questions	205
Invertebrata.....	205
Protozoa. Porifera. Coelenterata.....	206
Vermes	207
Arthropoda.....	209
Branchiata.....	209
Chelicerata	210
Tracheata	212
Mollusca. Echinodermata.....	221
Vertebrata.....	222
Cyclostomata. Pisces	223
Amphibia. Reptilia.....	232
Aves	233
Mammalia	243
Anthropogenic impact on animal kingdom	254
Protection and rational use of animal kingdom resources	256
Landscapes.....	258
General questions	258
Geoecology. Landscape ecology.....	258
Terrestrial natural complexes.....	262
Aquatic natural complexes	267
Recreational use of territory. Protection of landscapes.....	276
Nature protection	277
General questions	277
Legislative questions	278
Social-economic questions	279
Ecological education.....	282
Environmental quality control. Pollution control.....	284
Reserves	287
Industrial problems of environment protection.....	291
Human ecology.....	295
General questions	295
Natural factor effect on human health.....	296
Effect of environment anthropogenic changes on human health.....	299
Author's index.....	303
Geographical index	348

От составителей

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

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

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

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

В конце каждого выпуска имеются вспомогательные указатели: именной, географический. Именной указатель включает фамилии всех авторов, составителей, редакторов публикаций (в библиографической записи они приведены согласно ГОСТ 7.80-2000 "Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления" и ГОСТ Р.7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»), а также фамилии лиц, жизни и деятельности которых посвящены книги, статьи (персоналии). Номера, относящиеся к фамилиям лиц, отраженных по принципу персоналии, приведены в круглых скобках.

Периодичность указателя – 6 выпусков в год.

В ГПНТБ СО РАН с 1988 г. ведется база данных (БД) «Научная Сибирика» (включающая самостоятельный тематический раздел [«Природа и природные ресурсы Сибири и Дальнего Востока, их охрана и рациональное использование»](#)), которую можно приобрести целиком или фрагментами в текстовом формате, в виде ISO-файла (РУСМАРК, ИРБИС).

Печатный вариант издания можно заказать [в РИО ГПНТБ СО РАН](#)

Все замечания и пожелания просим направлять по адресу:

ГПНТБ СО РАН. Отдел научной библиографии, ул. Восход, 15, Новосибирск, 630102.

Телефон: (383) 373-26-14

E-mail: onb@gpntbsib.ru

[Отдел научной библиографии, адрес на сайте ГПНТБ СО РАН](#)

[ВКонтакте](#)

Общие вопросы изучения природы и природных ресурсов

1. Бакланов П.Я. К 150-летию со дня рождения Владимира Клавдиевича Арсеньева / П. Я. Бакланов, К. С. Ганзей // Тихоокеанская география. – 2022. – № 4. – С. 82–86.

Арсеньев В.К. (1872–1930) – русский и советский путешественник, географ, этнограф, писатель, организатор экспедиций по изучению географии, биологии, археологии и этнографии Дальнего Востока.

2. Биробиджан: природа, экономика, экология / В. П. Макаренко, Т. М. Позднякова, И. Л. Ревуцкая, С. И. Крохалева ; Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема. – Биробиджан : ПГУ им. Шолом-Алейхема, 2022. – 112 с. – Библиогр.: с. 103–112.

Представлены основные сведения о природе территории города (геология, климат, поверхностные воды, почвенно-растительный покров, ландшафты) и его экономике. Раскрыты также аспекты состояния окружающей среды.

3. Бровко П.Ф. Вклад В.К. Арсеньева в географические исследования на Дальнем Востоке / П. Ф. Бровко // Тихоокеанская география. – 2022. – № 4. – С. 87–95. – DOI: https://doi.org/10.35735/26870509_2022_12_8. – Библиогр.: с. 94 (25 назв.).

Арсеньев В.К. (1872–1930) – русский и советский путешественник, географ, этнограф, писатель, организатор экспедиций по изучению географии, биологии, археологии и этнографии Дальнего Востока.

4. Винокуров Ю.И. Основные вехи формирования и развития географии на Алтае / Ю. И. Винокуров // Географические исследования Сибири и Алтае-Саянского трансграничного региона : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения Виктора Семеновича Ревякина (Барнаул, 26 марта 2021 г.). – Барнаул : Издательство Алтайского университета, 2021. – С. 84–87. – URL: <http://elibrary.asu.ru/xmlui/handle/asu/9898>.

5. Воробьева Ю.Н. Экономический потенциал и природные ресурсы Дальнего Востока / Ю. Н. Воробьева // Вестник Бурятского государственного университета. Экономика и менеджмент. – 2023. – № 1. – С. 61–68. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2304-4446-2023-1-61-68>. – Библиогр.: с. 67–68 (9 назв.).

6. Гаврилов В.В. Исторические права государств на морские акватории и правовой статус Охотского моря / В. В. Гаврилов, Р. М. Нурымбетов // Московский журнал международного права. – 2022. – Вып. 4. – С. 44–55. – DOI: <https://doi.org/10.24833/0869-0049-2022-4-44-55>. – Библиогр.: с. 54 (17 назв.).

7. Дворецкая А.П. Деятельность Всесоюзного Арктического научно-исследовательского института в период эвакуации в Красноярске (1941–1944): складывание региональных исследований по Енисейскому Северу и Арктике / А. П. Дворецкая, Е. Н. Гарин, Д. Н. Гергилев // Социально-экономический и гуманитарный журнал. – 2022. – Вып. 4. – С. 245–255. – DOI: <https://doi.org/10.36718/2500-1825-2022-4-245-255>. – Библиогр.: с. 253–254 (15 назв.).

Названы основные достижения в области ледовой разведки и прогнозирования, географического и метеорологического изучения северных территорий, дана оценка значению этих исследований для становления региональной научной школы.

8. Заборцева Т.И. Территориальная организация природы и общества: теория и практика (к 100-летию со дня рождения Ю.П. Михайлова) / Т. И. Заборцева,

А. Р. Батуев, В. М. Парфенов // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 4. – С. 156–162. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220418>. – Библиогр.: с. 162 (14 назв.).

Михайлов Ю.П. (1922–2010) – ученый-географ, специалист в области современных проблем теории географии, методов изучения и оценки ресурсов и территориальной организации природопользования Сибири и Дальнего Востока.

9. Орешко А.П. Математическое моделирование климатической системы "ледники – океан – атмосфера" и других природных процессов в Тихоокеанском институте географии ДВО РАН / А. П. Орешко, С. М. Краснопеев // Тихоокеанская география. – 2022. – № 4. – С. 5–16. – DOI: https://doi.org/10.35735/26870509_2022_12_1. – Библиогр.: с. 14–15 (30 назв.).

10. Памяти Виктора Семеновича Ревякина посвящается ... / Л. А. Линева, А. В. Егорина, И. П. Моисеев [и др.] // Географические исследования Сибири и Алтае-Саянского трансграничного региона: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения Виктора Семеновича Ревякина (Барнаул, 26 марта 2021 г.). – Барнаул: Издательство Алтайского университета, 2021. – С. 18–25. – Библиогр.: с. 24 (3 назв.). – URL: <http://elibrary.asu.ru/xmlui/handle/asu/9898>.

Ревякин В.С. (1936–2020) – географ, гляциолог, исследователь сибирских регионов.

11. Пестова Л.В. Алтайские маршруты академика Петра Симона Палласа: к 250-летию экспедиции по Алтаю (1771) / Л. В. Пестова // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. – 2022. – № 3. – С. 78–98. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2410-1192-2022-16606>. – Библиогр.: с. 98.

Паллас П.С. (741–1811) – выдающийся российский естествоиспытатель, путешественник, ученый, академик Петербургской академии наук (1767 г.).

12. Плюснин В.М. История становления, современное состояние и перспективы стационарных исследований в Сибири / В. М. Плюснин // Тихоокеанская география. – 2022. – № 4. – С. 49–59. – DOI: https://doi.org/10.35735/26870509_2022_12_5. – Библиогр.: с. 56–58 (33 назв.).

Представлены материалы по становлению географических стационарных исследований.

13. Полвека географических исследований и мониторинга в Сихотэ-Алинском биосферном районе (к 50-летию научной экспериментальной станции "Смычка") / Ю. П. Баденков, А. Н. Качур, А. П. Копцев [и др.] // Тихоокеанская география. – 2022. – № 4. – С. 60–71. – DOI: https://doi.org/10.35735/26870509_2022_12_6. – Библиогр.: с. 68–70 (36 назв.).

14. Потапова С.А. Анализ физико-географических условий бассейна реки Ак-Суг как этап мониторинга уязвимых экосистем Республики Тува / С. А. Потапова, З. Н. Квасникова // Географические исследования Сибири и Алтае-Саянского трансграничного региона: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения Виктора Семеновича Ревякина (Барнаул, 26 марта 2021 г.). – Барнаул: Издательство Алтайского университета, 2021. – С. 423–434. – Библиогр.: с. 432–433 (19 назв.). – URL: <http://elibrary.asu.ru/xmlui/handle/asu/9898>.

15. Ревякин В.С.: географ, гляциолог, педагог, общественный деятель // Географические исследования Сибири и Алтае-Саянского трансграничного региона: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения Виктора Семеновича Ревякина (Барнаул, 26 марта 2021 г.). – Барнаул: Издательство Алтайского университета, 2021. – С. 11–17. – URL: <http://elibrary.asu.ru/xmlui/handle/asu/9898>.

Ревякин В.С. (1936–2020) – ученый-географ, гляциолог, исследователь ледников Алтае-Саянского региона.

16. Шац М.М. Эколого-криотехнологические условия золоторудного месторождения "Нежданинское" (Северо-Восточная Якутия) / М. М. Шац, С. И. Сериков // Экономика природопользования : обзорная информация. – 2023. – № 1. – С. 94–111. – DOI: <https://doi.org/10.36535/1994-8336-2023-01-1>. – Библиогр.: с. 110–111 (15 назв.).

Освещены современные природные и технологические условия освоения рудного золотосурьмяного месторождения.

17. Fusco S. Principles for determining the continental shelf in the Arctic ocean: Arctic states' submission and protecting issues / S. Fusco, A. Akhmedov // The Arctic in a space of knowledge: the collection of Saint Petersburg State University scientific events articles (2020–2021). – Saint Petersburg : Saint Petersburg University Press, 2022. – P. 204–216. – Bibliogr.: p. 215–216.

Принципы определения континентального шельфа в Северном Ледовитом океане: вопросы подчинения и защиты арктических государств.

18. Larsen J.R. Sustaining Arctic observing networks (SAON) / J. R. Larsen // The Arctic in a space of knowledge: the collection of Saint Petersburg State University scientific events articles (2020–2021). – Saint Petersburg : Saint Petersburg University Press, 2022. – P. 266–270.

Поддержка арктических наблюдательных сетей (SAON).

Сеть является совместной инициативой Арктического Совета и Международного арктического научного комитета, создана в соответствии с Нуукской декларацией 2011 г. с целью укрепления многонационального участия и координации панарктических наблюдений.

См. также № 917

Геология

Общие вопросы

19. Анатолий Иванович Обжиров (11.02.1940 – 06.01.2023) // Тихоокеанская геология. – 2023. – Т. 42, № 1. – С. 115–116.

Обжиров А.И. – ученый-геолог, исследователь нетрадиционных источников углеводородного сырья на Дальнем Востоке.

20. Борис Вульфович Левин (26.08.1937 – 14.12.2022) // Тихоокеанская геология. – 2023. – Т. 42, № 1. – С. 113–114.

Левин Б.В. – советский и российский геофизик, специалист в области физики генерации цунами подводными землетрясениями.

21. Горячева Е.М. Сканирующая микроскопия и рентгеновский микроанализ в геологическом изучении Северо-Востока России (СССР) в СВКНИИ ДВО РАН / Е. М. Горячева, О. Т. Соцкая // X Диковские чтения : материалы научно-практической конференции, посвященной 65-летию Магаданской области (Магадан, 21–23 марта 2018 г.). – Магадан : МАОБТИ, 2020. – С. 170–172. – Библиогр.: с. 172.

22. Евдошенко Ю.В. Геолог Н.А. Гедройц и его оценки перспектив нефтеносности севера Западной Сибири / Ю. В. Евдошенко // Северный регион: наука, образование, культура. – 2022. – № 4. – С. 6–17. – DOI: <https://doi.org/10.34822/2312-377X-2022-4-6-17>. – Библиогр.: с. 15–17 (33 назв.).

Гедройц Н.А. (1901–1959) – советский геолог-нефтяник, горный инженер, организатор поисковых работ в Арктике.

23. Жилин М.Я. Они были первыми (из истории создания геотермальной станции на Паужетке – первенце геотермальной энергетики в России) / М. Я. Жилин // Возрождая традиции : материалы II Малых Крашенинниковских чтений. – Петропавловск-Камчатский : КГБУ "ККНБ им. С.П. Крашенинникова",

2021. – С. 37–43. – Библиогр.: с. 43 (5 назв.). – URL: <https://kamlib.ru/up-load/iblock/856/malyekr-2.pdf>.

24. Жуланова И.Л. К биографии выдающегося российского геохимика Вениамина Аркадьевича Зильберминца – магаданское продолжение / И. Л. Жуланова, М. А. Трумпе // Х Диковские чтения : материалы научно-практической конференции, посвященной 65-летию Магаданской области (Магадан, 21–23 марта 2018 г.). – Магадан : МАОБТИ, 2020. – С. 189–203. – Библиогр.: с. 202–203.

Зильберминц В.А. (1887–1939) – русский и советский ученый-геолог. Внес большой вклад в развитие отечественной минералогии.

25. К 60-летию Вадима Александровича Салтыкова // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. – 2022. – № 4. – С. 130–131.

Салтыков В.А. – ученый-геофизик, исследователь сейсмичности Камчатки.

26. К 70-летию со дня рождения члена редколлегии журнала “Вулканология и сейсмология” члена-корреспондента РАН Алексея Александровича Маловичко // Вулканология и сейсмология. – 2022. – № 6. – С. 87–88. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0203030622060037>.

Маловичко А.А. – известный ученый в области сейсмологии и геофизики, исследователь сейсмоактивности Дальнего Востока.

27. Кокорина И.П. Картографическое обеспечение исследований на геологических разрезах Горного Алтая / И. П. Кокорина, М. А. Карасюк, Д. А. Ильин // Регулирование земельно-имущественных отношений в России: правовое и геопространственное обеспечение, оценка недвижимости, экология, технологические решения : сборник материалов V Национальной научно-практической конференции (Новосибирск, 24–26 ноября 2021 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Ч. 2. – С. 51–56. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2687-041X-2022-2-51-56>. – Библиогр.: с. 55–56 (12 назв.).

28. Комлев В.Н. Глубинный ядерный могильник в России: уникальное негативное несоответствие канонам / В. Н. Комлев // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 202–205. – Библиогр.: с. 204–205.

Рассмотрены вопросы геологии участка “Енисейский” (Красноярский край).

29. Кузнецова М.В. Виктор Михайлович Сугробов. К 90-летию со дня рождения / М. В. Кузнецова, А. В. Кирюхин // Геотермальная вулканология, гидрогеология, геология нефти и газа : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием (29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский : ИВИС, 2022. – С. 24–27. – Библиогр.: с. 27 (5 назв.).

Сугробов В.М. (1932–2020) – ученый-геолог, специалист в области гидрогеологии и геотермии вулканических областей, исследователь геотермальных месторождений Камчатки.

30. Леонид Александрович Иосов (13.05.1940 – 03.12.2022) // Тихоокеанская геология. – 2023. – Т. 42, № 1. – С. 112.

Иосов Л.А. – ученый-геолог, геофизик, исследователь региональной геологии Приморского края.

31. Лидия Назаровна Петерсон (1934–2022) : [подборка материалов] / И. В. Смокотина, В. Я. Миллер, Г. А. Мкртычян [и др.] // Lethaea rossica. Российский палеоботанический журнал. – 2022. – Т. 24. – С. 136–147. – DOI: <https://doi.org/10.34756/GEOS.2022.17.38249>.

Петерсон Л.Н. (1934–2022) – ученый-геолог, палинолог и стратиграф, исследователь палеозоя Сибири. Приложен список научных работ ученого, всего 53 названия книг и статей на русском и английском языках за 1969–2018 гг.

32. Макарова Д.В. Роль Н.И. Сафронова в геофизических и геохимических исследованиях на Северо-Востоке России / Д. В. Макарова, М. А. Трумпе //

Х Диковские чтения : материалы научно-практической конференции, посвященной 65-летию Магаданской области (Магадан, 21–23 марта 2018 г.). – Магадан : МАОБТИ, 2020. – С. 204–207. – Библиогр.: с. 207.

Сафронов Н.И. (1904–1982) – ученый-геолог, создатель современных геохимических методов поиска рудных месторождений.

33. Муравленко Виктор Иванович (к 110-летию со дня рождения) // Нефтяное хозяйство. – 2023. – № 1. – С. 87.

Муравленко В.И. (1912–1977) – нефтяник, организатор освоения нефтегазовых месторождений Западной Сибири.

34. Невский В.Н. Девяносто лет со дня рождения А.П. Кулакова / В. Н. Невский, Г. П. Скрыльник // Тихоокеанская география. – 2022. – № 4. – С. 100–102.

Кулаков А.П. (1932–2017) – советский и российский ученый-геоморфолог, исследователь геоморфологического строения и морфоструктурной эволюции Дальнего Востока.

35. Основные итоги деятельности Института мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН за 2021 год / Институт мерзлотоведения имени П.И. Мельникова, Сибирское отделение, Российская академия наук ; автор-составитель: О. И. Алексеева, А. А. Куть ; редактор: М. Н. Железняк, В. В. Шепелев. – Якутск : Издательство Института мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, 2021. – 173 с.

Представлены основные результаты научно-исследовательской, научно-организационной, внедренческой, образовательной, экспертной, научно-консультативной, научно-популяризаторской, профориентационной и просветительской деятельности сотрудников института. Приложен перечень основных публикаций (всего 410 названий книг, статей из журналов и сборников, материалов конференций, карт, патентов, электронных изданий).

36. Памяти академика Дмитрия Васильевича Рундквиста (1930–2022) // Технологическая минералогия в оценке качества минерального сырья природного и техногенного происхождения : сборник статей по материалам докладов XIV Российского семинара по технологической минералогии (Москва, 5–6 апреля 2022 г.). – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2022. – С. 92–93.

Рундквист Д.В. – советский и российский ученый-геолог, минералог и металлогенист, исследователь рудных формаций Забайкалья и Дальнего Востока.

37. Пахомчик С.А. И.И. Нестеров – выдающийся сибирский ученый-геолог современности / С. А. Пахомчик // Зырянские чтения : материалы Всероссийской научной конференции (Курган, 1–2 декабря 2022 г.). – Курган : Издательство Курганского государственного университета, 2022. – С. 53–54. – Библиогр.: с. 54 (4 назв.).

Нестеров И.И. (1932–2019) – выдающийся советский и российский геолог-нефтяник, один из первооткрывателей Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции.

38. Прусс Ю.В. Научное обеспечение геологических исследований Северо-Востока России. Новый формат / Ю. В. Прусс // Х Диковские чтения : материалы научно-практической конференции, посвященной 65-летию Магаданской области (Магадан, 21–23 марта 2018 г.). – Магадан : МАОБТИ, 2020. – С. 162–166. – Библиогр.: с. 165–166.

ЛИТОЛОГИЯ

39. Аюнова Д.В. Условия формирования подугольной и надугольной пачек горизонта Ю₁ северо-западной части Калгачского наклонного мегавала / Д. В. Аюнова, К. И. Канакова, С. М. Ибрагимов // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки

и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 1. – С. 18–26. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-1-18-26>. – Библиогр.: с. 26 (5 назв.).

Исследовались условия формирования келловей-волжские отложения на юге Томской области.

40. Биогермы Божеханского поднятия Предбайкальского прогиба – краевой барьерно-рифовой системы кембрийского соленосного бассейна юга Сибирской платформы / А. Г. Вахромеев, Т. А. Корнилова, Н. В. Мисюркеева [и др.] // Науки о Земле и недропользование. – 2022. – Т. 45, № 3. – С. 246–264. – DOI: <https://doi.org/10.21285/2686-9993-2022-45-3-246-264>. – Библиогр.: с. 258–260 (49 назв.).

41. Брынько И.В. История изучения пермских отложений юго-восточной части Омолонского массива / И. В. Брынько // X Диковские чтения : материалы научно-практической конференции, посвященной 65-летию Магаданской области (Магадан, 21–23 марта 2018 г.). – Магадан : МАОБТИ, 2020. – С. 164–166. – Библиогр.: с. 165–166.

42. Габдулин Р.Р. Высокочастотная циклическая корреляция разрезов фанерозоя Северной Евразии как основа для актуальных палеогеографических и палеоклиматических реконструкций : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук : специальность 1.6.2 "Палеонтология и стратиграфия" / Р. Р. Габдулин. – Москва, 2023. – 38 с.

Изучены также разрезы Енисей-Хатангского прогиба (Красноярский край).

43. Горячева А.А. Палинологическая характеристика нижнего аалена северо-востока Восточной Сибири (обн. 7Б, р. Келимяр) / А. А. Горячева // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 1. – С. 181–185. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-1-181-185>. – Библиогр.: с. 185 (6 назв.).

Результаты палинологических исследований среднеюрских отложений на территории Якутии.

44. Кайнозойские осадочные отложения Селенгино-Витимского прогиба и Байкальской рифтовой зоны, пространственно совмещенные в разрезе Уро / А. И. Хассан, С. В. Рассказов, И. С. Чувашова [и др.] // Литосфера. – 2022. – Т. 22, № 6. – С. 796–817. – DOI: <https://doi.org/10.24930/1681-9004-2022-22-6-796-817>. – Библиогр.: с. 814–815.

Дана литолого-стратиграфическая характеристику разреза (Бурятия) с обоснованием плиоцен-четвертичного возраста пород.

45. Канакова К.И. Условия формирования подугольной и надугольной пачек горизонта Ю₁ центральной и южной частей Пудинского мезоподнятия / К. И. Канакова, Д. В. Аюнова, С. М. Ибрагимова // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 1. – С. 39–47. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-1-39-47>. – Библиогр.: с. 47 (5 назв.).

Проведена реконструкция условий формирования отложений келловее и оксфорде на юге Томской области.

46. Кудаманов А.И. Следы проявления вулканогенно-гидротермальных процессов в глинисто-кремнистых отложениях верхнего мела Западной Сибири / А. И. Кудаманов, Т. М. Карих // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2023. – Т. 18, № 1. – Ст. 4_2023. – С. 1–19. – DOI: <https://doi.org/10.17353/>

[2070-5379/4 2023](https://www.ngtp.ru/rub/2023/4_2023.html). – Библиогр.: с. 16–17. – URL: https://www.ngtp.ru/rub/2023/4_2023.html.

47. Кузнецов В.Г. Микробиальные карбонатные породы – состав, структуры, текстуры, механизмы и обстановки образования. Процессы и обстановки образования микробиолитов. Статья 2 / В. Г. Кузнецов, Л. М. Журавлева // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2022. – Т. 64, № 4. – С. 10–21. – DOI: <https://doi.org/10.32454/0016-7762-2022-64-4-10-21>. – Библиогр.: с. 19–20 (22 назв.).

Исследовались органогенные и хемогенные карбонатные породы венда и нижнего кембрия Сибирской платформы.

48. Литогеохимические особенности отложений венда севера Патомского нагорья / А. В. Маслов, В. Н. Подковыров, В. П. Ковач, Н. Ю. Загорная // Литология и полезные ископаемые. – 2022. – № 6. – С. 543–569. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0024497X22050056>. – Библиогр.: с. 566–568.

49. Литостратиграфия и условия образования баженовской свиты в районе Колтогорско-Нюрловского жлоба (Западная Сибирь) / В. Г. Эдер, С. В. Рыжкова, О. С. Дзюба, А. Г. Замирайлова // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 1. – С. 106–110. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-1-106-110>. – Библиогр.: с. 110 (13 назв.).

50. Палеотектоническая обстановка накопления среднеюрских отложений северо-восточного фланга Нагонджинского террейна (кряж Улахан-Сис) / В. В. Костылева, М. В. Герцева, О. А. Лутиков [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 507, № 2. – С. 290–295. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722601818>. – Библиогр.: с. 294 (15 назв.).

51. Пермские терригенные отложения Омолонского массива: обстановки формирования и источники сноса (по геохимическим данным) / И. В. Брынько, Т. И. Михалицына, А. С. Бяков, И. А. Ведерников // Тихоокеанская геология. – 2023. – Т. 42, № 2. – С. 105–119. – DOI: <https://doi.org/10.30911/0207-4028-2023-42-2-105-119>. – Библиогр.: с. 117–118 (33 назв.).

52. Пещевицкая Е.Б. Реконструкции палеообстановок в разрезе на р. Анабар (бат – бореальный берриас, север Сибири) по литологии, фораминиферам и палиноморфам / Е. Б. Пещевицкая, Б. А. Никитенко, А. Ю. Попов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2022. – № 11с. – С. 29–35. – DOI: <https://doi.org/10.20403/2078-0575-2022-11с-29-35>. – Библиогр.: с. 34–35 (17 назв.).

53. Позднекембрийский "предледниковый" этап осадконакопления на юге Сибирской платформы (по результатам изучения состава терригенных пород и детритовых цирконов) / З. Л. Мотова, Т. В. Донская, Д. П. Гладкочуб [и др.] // Геология и геофизика. – 2023. – Т. 64, № 1. – С. 34–52. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2021192>. – Библиогр.: с. 50–52.

54. Сенников Н.В. О фациальных особенностях верхнеордовикских карбонатов Прителецкой зоны Горного Алтая / Н. В. Сенников, И. Г. Закирьянов, И. В. Вараксина // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 1. – С. 216–222. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-1-216-222>. – Библиогр.: с. 221–222 (15 назв.).

55. Строение разреза верхнемеловых и кайнозойских отложений южной части Гыданского полуострова / В. А. Маринов, А. Н. Курчатова, З. Н. Гнибиденко [и др.] // Геология и геофизика. – 2022. – Т. 63, № 12. – С. 1692–1713. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2021174>. – Библиогр.: с. 1711–1713.

56. Условия формирования отложений редколесной свиты Иркинеево-Чадобецкой рифтовой зоны / О. В. Постникова, Е. С. Изъюрова, А. Д. Изъюров, Д. С. Кучнов // Экспозиция Нефть Газ. – 2023. – № 1. – С. 14–20. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2076-6785-2023-1-14-20>. – Библиогр.: с. 20 (7 назв.).

Результаты литологических, литолого-геофизических, циклостратиграфических исследований вендских отложений севера Красноярского края с целью прогноза зон развития и свойств пород-коллекторов.

См. также № 58, 59, 66, 70, 74, 189, 207, 229, 259, 266, 269, 274, 288, 419, 460, 472, 473, 479, 498, 514, 526, 553, 593, 594, 606, 611, 645, 658, 665, 675

Стратиграфия. Биостратиграфия

57. Биостратиграфия девонско-нижнекаменноугольных отложений Бамбуйско-Олингинской подзоны (Южно-Муйский хребет, Западное Забайкалье) / О. Р. Минина, Н. А. Доронина, А. В. Куриленко [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. – 2023. – Т. 31, № 1. – С. 3–26. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869592X23010052>. – Библиогр.: с. 24–26.

58. Возрастные ограничения и источники сноса для пограничных отложений докембрия – кембрия юга Енисейского кряжа (редколесная и островная свиты) / В. В. Марусин, Б. Б. Кочнев, Г. А. Карлова, А. И. Прошкин // Геодинамика и тектонофизика. – 2023. – Т. 14, № 3. – Ст. 0700. – С. 1–14. – DOI: <https://doi.org/10.5800/GT-2023-14-3-0700>. – Библиогр.: с. 12–14. – URL: <https://www.gt-crust.ru/jour/article/view/1695>.

59. Волков М.А. К вопросу обоснования возраста осадочных отложений позднего кайнозоя в долине реки Баргузин / М. А. Волков // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. – 2022. – № 4. – С. 127–133. – DOI: <https://doi.org/10.17308/geology/1609-0691/2022/4/127-133>. – Библиогр.: с. 131 (5 назв.).

Обоснован возраст отложений, который укладывается в хронологический ряд верхний миоцен – переходная зона – нижний плиоцен.

60. Гатовский Ю.А. Биостратиграфическая характеристика осадочных комплексов палеозоя Западно-Таймырского потенциально нефтегазоносного района по данным бурения / Ю. А. Гатовский, А. П. Вилесов // ПРОнефть. Профессионально о нефти. – 2022. – Т. 7, № 4. – С. 55–67. – DOI: <https://doi.org/10.51890/2587-7399-2022-7-4-55-67>. – Библиогр.: с. 65–66 (28 назв.).

61. Кузьмина О.Б. Палиностратиграфия олигоценовых и неоген-четвертичных отложений Ишим-Иртышского междуречья (на примере скв. 3, 6) / О. Б. Кузьмина // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 1. – С. 204–210. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-1-204-210>. – Библиогр.: с. 210 (10 назв.).

Скважины пробурены на территории Тюменской и Омской областей.

62. Кутыгин Р.В. Стратиграфическое положение аммоноидей рода *Paratexioseras* Porow в пермско-триасовых отложениях Южного Верхоянья, Северо-Восток России / Р. В. Кутыгин, А. Н. Киясов // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2022. – Т. 27, № 4. – С. 475–485. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2022-27-4-475-485>. – Библиогр.: с. 483–484 (28 назв.).

63. Лебедева Н.К. Сеноман-туронские диноцисты Северного полушария: некоторые аспекты биогеографии и палеогеографии / Н. К. Лебедева // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 1. – С. 71–77. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-1-71-77>. – Библиогр.: с. 76–77 (19 назв.).

Для выяснения корреляционного потенциала поздне меловых диноцист проанализировано распространение более 80 родов в отложениях сеномана и турона Красноярского края, Западной Сибири, Урала и других регионов.

64. Нехаев А.Ю. Стратификация сымской свиты (верхний мел, Западная Сибирь) / А. Ю. Нехаев, О. Б. Кузьмина, В. А. Маринов // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 1. – С. 78–82. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-1-78-82>. – Библиогр.: с. 82 (5 назв.).

65. Розбаева Г.Л. Биостратиграфическая характеристика нижнемеловых пластов НХ на северо-востоке Западной Сибири / Г. Л. Розбаева, В. А. Маринов, А. Е. Игольников // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 1. – С. 83–89. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-1-83-89>. – Библиогр.: с. 89 (6 назв.).

Исследовались отложения на территории Туруханского района Красноярского края.

66. Сенников Н.В. Корреляционный и палеогеографический потенциал граптолитовых шкал при сопоставлении ордовикских терригенных глубоководных последовательностей циркумполярных областей / Н. В. Сенников // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 507, № 2. – С. 296–302. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722601867>. – Библиогр.: с. 301–302 (19 назв.).

67. Сенников Н.В. Новые данные по лито- и биостратиграфии среднего ордовика Прителецкого Алтая / Н. В. Сенников, О. Т. Обут, А. В. Тимохин // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 1. – С. 3–8. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-1-3-8>. – Библиогр.: с. 8 (9 назв.).

68. Урман О.С. Стратиграфические диапазоны ретроцерамовых зон байоса – бата п-ова Юрюнг-Тумус (север Сибири) / О. С. Урман, Б. Н. Шурыгин, О. С. Дзюба // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2022. –

№ 11с. – С. 21–28. – DOI: <https://doi.org/10.20403/2078-0575-2022-11с-21-28>. – Библиогр.: с. 27–28 (19 назв.).

Юрюнг-Тумус – северо-западная оконечность крупного Нордвикского полуострова (Красноярский край).

См. также № 31, 44, 49, 52, 56, 80, 83, 266, 286, 288, 439, 500, 526, 553, 593, 650

ПАЛЕОНТОЛОГИЯ

69. Авраменко А.С. Вспышки численности диатомовых водорослей в неогеновых озерах Приморского края: причины и последствия / А. С. Авраменко, В. С. Пушкарь // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2023. – № 1. – С. 44–55. – DOI: <https://doi.org/10.34078/1814-0998-2023-1-44-55>. – Библиогр.: с. 52–53.

70. Амон Э.О. Морфотипы радиолярий и некоторые черты палеогеографии арктической периферии Западной Сибири (полуостров Ямал) в поздней юре / Э. О. Амон, В. С. Вишневская, Ю. А. Гатовский // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. – 2022. – Т. 97, вып. 1. – С. 15–45. – Библиогр.: с. 35–40.

71. Бяков А.С. Новые виды двустворок рода *Streblopteria* (Pectinida, *Streblochondriidae*) из перми Северо-Востока России / А. С. Бяков // Палеонтологический журнал. – 2023. – № 2. – С. 18–27. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0031031X23020071>. – Библиогр.: с. 26.

72. Вишневская В.С. Значение находки колониальных радиолярий в верхнеюрских отложениях арктической зоны Западной Сибири (полуостров Ямал) / В. С. Вишневская, Э. О. Амон, Ю. А. Гатовский // Океанология. – 2022. – Т. 62, № 6. – С. 965–978. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0030157422050203>. – Библиогр.: с. 974–977 (80 назв.).

73. Грабовский А.А. Род *Arctopteris* (Pteridaceae) в меловых флорах Северо-Востока России / А. А. Грабовский // Палеоботаника. – 2021. – Т. 12. – С. 34–55. – Библиогр.: с. 44–46.

74. Закирьянов И.Г. Биогенная природа и строение куполообразных микропостроек – калиптр в верхнеордовикских известняках центральной части Горного Алтая / И. Г. Закирьянов, Н. В. Сенников, В. А. Лучинина // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 1. – С. 186–193. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-1-186-193>. – Библиогр.: с. 192–193 (29 назв.).

На материале из верхнеордовикского разреза "Азраткан" Ануиско-Чуйской структурно-фациальной зоны (Республика Алтай) изучено строение самых мелких органогенных построек с применением петрографического и палеонтологического методов.

75. Закирьянов И.Г. Водорослевые образования позднего ордовика Прителецкого Алтая / И. Г. Закирьянов // Уральская минералогическая школа – 2022. Под знаком медных и медно-благороднометалльных месторождений : сборник статей XXVIII Всероссийской молодежной научной конференции (26 сентября – 3 октября 2022 г.). – Екатеринбург : Альфа Принт, 2022. – С. 60–61.

76. Зеленков Н.В. Эволюция курообразных и гусеобразных птиц (*Aves*, *Galloanseres*) Евразии в кайнозое : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.6.2 "Палеонтология и стратиграфия" / Н. В. Зеленков. – Москва, 2023. – 46 с.

Реконструкция эволюционной истории птиц от раннего палеогена до плейстоцена.

77. Изох Н.Г. Микрофауна подонинского горизонта верхнего фамена северо-восточной окраины Кузнецкого бассейна / Н. Г. Изох, С. А. Анастасиева, Е. С. Андреева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2022. – № 11с. – С. 13–20. – DOI: <https://doi.org/10.20403/2078-0575-2022-11с-13-20>. – Библиогр.: с. 20 (18 назв.).

78. Калмыков Н.П. Новые данные о морфологии зубов *Hipparion tchicoicum* Ivanjev, 1966 из Западного Забайкалья (Россия) / Н. П. Калмыков // Доклады Российской академии наук. Науки о жизни. – 2023. – Т. 508. – С. 63–67. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686738922600492>. – Библиогр.: с. 67 (8 назв.).

Изучены морфологические особенности зубов трехпалой лошади (*Hipparion tchicoicum*) из плиоцена Бурятии.

79. Колосов П.Н. Зеленые водоросли *Palaeoulvaria* венда (эдиакария) Березовского прогиба (юг Сибирской платформы) / П. Н. Колосов // Палеонтологический журнал. – 2023. – № 2. – С. 115–118. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0031031X23020095>. – Библиогр.: с. 117.

80. Коровников И.В. Комплексы трилобитов и ярусное расчленение кембрия Сибирской платформы / И. В. Коровников // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2022. – № 11с. – С. 4–12. – DOI: <https://doi.org/10.20403/2078-0575-2022-11с-3-12>. – Библиогр.: с. 12 (14 назв.).

81. Кутыгин Р.В. Первая находка гониатитов рода *Paramexicoseras* в чансинских отложениях верхней перми северо-востока Азии / Р. В. Кутыгин, А. Н. Киясов, А. С. Бяков // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2023. – Т. 509, № 1. – С. 69–73. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722602605>. – Библиогр.: с. 72–73 (15 назв.).

82. Леонова Т.Б. О позднепалеозойском роде *Somoholites* Ruzhencev (*Somoholitidae*, *Ammonoidea*) / Т. Б. Леонова, Р. В. Кутыгин, К. В. Борисенко // Палеонтологический журнал. – 2022. – № 6. – С. 20–32. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0031031X22060071>. – Библиогр.: с. 30–31.

Изучены новые материалы из Башкортостана, Якутии и Полярного Урала.

83. Лутиков О.А. Таксономия и биостратиграфическое значение тоарских двусторчатых моллюсков рода *Meleagrinea* Whitfield, 1885 / О. А. Лутиков, Г. Арп // Стратиграфия. Геологическая корреляция. – 2023. – Т. 31, № 1. – С. 52–84. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869592X23010040>. – Библиогр.: с. 81–83.

Исследована морфология лигаментного блока и наружных частей раковины моллюсков, отобранных из отложений ряда районов Восточной Сибири и Германии.

84. Лыкова Е.В. Бентосные граптолиты нижнего силура Западного Саяна / Е. В. Лыкова, Н. В. Сенников // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 1. – С. 211–215. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-1-211-215>. – Библиогр.: с. 214–215 (8 назв.).

85. Находки известкового наннопланктона в верхнемеловых и палеогеновых отложениях полуострова Камчатский Мыс (Восточная Камчатка) / А. Ю. Гладенков, М. А. Устинова, С. И. Бордунов, Д. М. Ольшанецкий // Тихоокеанская геология. – 2023. – Т. 42, № 1. – С. 22–32. – DOI: <https://doi.org/10.30911/0207-4028-2023-42-1-22-32>. – Библиогр.: с. 42–43 (43 назв.).

86. Никитенко Б.Л. Палеобиогеографическое районирование морей Северного полушария в конце оксфорда и кимеридже по фораминиферам / Б. Л. Никитенко, К. П. А.-М. Кольпэр // Геология и минерально-сырьевые ресурсы

Сибири. – 2022. – № 11с. – С. 36–42. – DOI: <https://doi.org/10.20403/2078-0575-2022-11с-36-42>. – Библиогр.: с. 41–42 (25 назв.).

Арктическая область; сообщества микробентоса в юрских морях на севере Сибири, с. 39–41.

87. Пономаренко А.Г. Новый вид жулициды (Insecta, Coleoptera, Trachypachidae) из нижнемелового местонахождения Хасурты, Западное Забайкалье / А. Г. Пономаренко // Палеонтологический журнал. – 2023. – № 2. – С. 77–79. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0031031X23010117>. – Библиогр.: с. 79.

88. Толоконникова З.А. Фаменско-турнейские мшанки Евразии / З. А. Толоконникова; Кубанский государственный университет. – Краснодар: КубГУ, 2022. – 348 с. – Библиогр.: с. 238–289.

89. Удодов Ю.В. Новые виды мшанок из живецко-франских отложений Рудного Алтая / Ю. В. Удодов, О. П. Мезенцева // Фундаментальные и прикладные аспекты устойчивого развития ресурсных регионов: сборник научных статей III (XX) Всероссийской научной конференции с международным участием (Новокузнецк, 7–10 декабря 2021 г.). – Новокузнецк: КГПИ КемГУ, 2022. – С. 15–19. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 19 (6 назв.).

Материал в виде девонских мшанок отобран на территории Алтайского края.

90. Щербаненко Т.А. Новый вид брахиопод из отряда Pentamerida в ордовике Прителецкого Алтая / Т. А. Щербаненко, Н. В. Сенников // Палеонтологический журнал. – 2022. – № 6. – С. 42–50. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0031031X22060101>. – Библиогр.: с. 49.

91. Berry K. East Asian – eastern North American disjunction in the *Onoclea sensibilis* species complex: vicariance or peripatry? / K. Berry // Палеоботаника. – 2021. – Т. 12. – С. 88–94. – Библиогр.: с. 93–94.

Восточно-азиатская – восточно-североамериканская дизъюнкция в видовом комплексе *Onoclea sensibilis*: викириантность или перипатрия?

Установлено, что время расхождения для восточноазиатских и восточно-североамериканских популяций в комплексе видов *Onoclea sensibilis* последовательно реконструируются как плиоценовое.

92. Bondarenko O.V. Quantitative dynamics of the early Pliocene climate and vegetation in the Lena river delta (northern Yakutia, Eastern Siberia) / O. V. Bondarenko, Torsten Utescher // *Botanica Pacifica*. – 2022. – Vol. 11, № 2. – P. 3–17. – DOI: <https://doi.org/10.17581/bp.2022.11212>. – Bibliogr.: p. 15–17.

Количественная динамика раннеплиоценового климата и растительности в дельте реки Лена (Северная Якутия, Восточная Сибирь).

См. также № 52, 62, 63

Четвертичная геология

93. Баженова О.И. Голоценовый морфолитогенез Онон-Торейской равнины / О. И. Баженова, А. А. Черкашина // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 4. – С. 70–83. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220408>. – Библиогр.: с. 82–83 (24 назв.).

94. Биоиндикационные признаки атмосферных аномалий в разрезах торфяников на восточном макросклоне Сихотэ-Алиня в позднем голоцене / Н. Г. Разжигаева, Л. А. Ганзей, Т. А. Гребенникова [и др.] // Тихоокеанская геология. – 2023. – Т. 42, № 1. – С. 45–59. – DOI: <https://doi.org/10.30911/0207-4028-2023-42-1-45-59>. – Библиогр.: с. 56–58 (57 назв.).

Изучено изменение увлажнения на территории Приморского края за последние 3400 лет.

95. Бляхарчук Т.А. Индикация пожаров в тысячелетней истории Центрального Алтая / Т. А. Бляхарчук, М. А. Пупышева // География и природные

ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 4. – С. 128–136. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220415>. – Библиогр.: с. 135–136 (27 назв.).

Приведено сравнение трех методов представления данных микрогольцового анализа для изучения тысячелетней истории палеопожаров на примере донных отложений озера Узункель (Республика Алтай).

96. Бодров С.Ю. История популяций песца в Уральском регионе по данным полногеномного секвенирования позднеплейстоценовых и голоценовых образцов / С. Ю. Бодров // Зоологические коллекции как источник генетических ресурсов мировой фауны – классические и современные подходы к их изучению, хранению и использованию : программа, тезисы докладов и постерных сообщений Всероссийской конференции (Санкт-Петербург, 22–23 июня 2022 г.). – Санкт-Петербург : ЗИН РАН, 2022. – С. 10.

Изучена ДНК костей и зубов *Vulpes lagopus* из местонахождений Среднего и Полярного Урала и Южного Ямала.

97. Бурдин Л.А. Сезонная динамика современного потока углистых частиц в донные отложения озера Шира (юг Сибири), оцененная с помощью седиментационных ловушек / Л. А. Бурдин, Д. Ю. Рогозин, А. Г. Дегерменджи // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 507, № 1. – С. 148–152. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722601119>. – Библиогр.: с. 151–152 (9 назв.).

98. Вещественный состав позднеголоценовых отложений южной части Чукотского моря / Е. Г. Вологина, М. Штурм, Н. В. Кулагина, К. И. Аксентов // Океанология. – 2023. – Т. 63, № 1. – С. 84–94. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0030157423010161>. – Библиогр.: с. 93–94 (47 назв.).

99. Влияние наводнения 2019 г. на абиотическую и биотическую структуру донных отложений и почв поймы р. Амур / Л. А. Гаретова, Г. В. Харитоновна, Е. Л. Имранова [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геоэкология. – 2022. – № 5. – С. 61–72. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869780922050046>. – Библиогр.: с. 70–71 (23 назв.).

Район исследования расположен в южной части Хабаровска.

100. Возраст ледниковых и водноледниковых отложений чибитского гляциокомплекса и его подпрудное озеро (Горный Алтай) / И. Д. Зольников, Е. В. Деев, Р. Н. Курбанов [и др.] // Геоморфология и палеогеография. – 2023. – Т. 54, № 1. – С. 90–98. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2949178923010139>. – Библиогр.: с. 96–97.

Охарактеризован ареальный стратотип Чибитского оледенения в стратиграфической схеме четвертичных отложений.

101. Голубцов В.А. Строение и хронология формирования пойменных отложений рек бассейна р. Белая (Верхнее Приангарье) / В. А. Голубцов, М. Ю. Опекунова // Геоморфология. – 2022. – Т. 53, № 4. – С. 42–55. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0435428122040046>. – Библиогр.: с. 51–52.

Изучены пойменные отложения как палеогидрологический архив, позволяющий судить о закономерностях проявления русловых процессов и их ритмике в голоцене.

102. Гранулометрический состав русловых наносов реки Обь на территории города Барнаула / К. В. Марусин, А. В. Дьяченко, А. А. Коломейцев, А. А. Вагнер // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. – 2022. – № 1. – С. 45–65. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2410-1192-2022-16403>. – Библиогр.: с. 62–63 (12 назв.).

103. Детеныш пещерного льва (*Panthera spelaea*) из окрестностей пос. Чакыр II, р. Амга, среднее течение / В. В. Плотников, И. С. Павлов, А. И. Климовский, Е. Н. Машценко // Палеоэкология и фауна позднего плейстоцена Якутии. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 35–46. – Библиогр.: с. 46 (8 назв.).

104. Иванова В.В. Геохимические индикаторы палеоклиматических и палеоэкологических реконструкций криогенных ландшафтов (на примере опорных разрезов плейстоцена Восточной Сибири) : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора географических наук : специальность 1.6.14 "Геоморфология и палеогеография" / В. В. Иванова ; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. – Санкт-Петербург, 2023. – 47 с.

105. Исследование костных остатков крупной особи шерстистого мамонта в среднем течении р. Алдан / В. В. Плотников, Г. Г. Боесков, Н. Т. Бакулина [и др.] // Палеоэкология и фауна позднего плейстоцена Якутии. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 22–34. – Библиогр.: с. 33–34 (14 назв.).

106. История исследований мамонта Юки (*Mammuthus primigenius* (Blumenbach, 1799)) / Г. Г. Боесков, А. В. Протопопов, Е. Н. Мащенко [и др.] // Палеоэкология и фауна позднего плейстоцена Якутии. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 7–21. – Библиогр.: с. 19–21 (29 назв.).

Впервые получены сведения об анатомо-морфологических особенностях самки шерстистого мамонта (установлено, что данная особь обитала около 40 тысяч лет назад во время последнего, молотковского, интерстадиала позднего плейстоцена) на территории Якутии.

107. История Сибири. В 4 томах. Т. 1 : Каменный и бронзовый век / С. В. Алкин, А. Н. Алексеев, И. В. Асеев [и др.] ; ответственный редактор М. В. Шуньков ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт археологии и этнографии, 2022. – 659 с. – Библиогр.: с. 562–631.

Развитие климата и природной среды Северной Евразии в антропогене, с. 33–50

108. Климовская Т.Ф. Морфологические особенности бивней шерстистого мамонта (*Mammuthus primigenius* (Blumenbach, 1799)) / Т. Ф. Климовская, И. С. Павлов // Палеоэкология и фауна позднего плейстоцена Якутии. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 167–176. – Библиогр.: с. 175–176 (13 назв.).

109. Климовский А.И. Новые находки волка (*Canis lupus* L. 1758) в позднеплейстоценовых отложениях Колымо-Индибирской низменности / А. И. Климовский, С. Д. Колесов // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2022. – Т. 27, № 4. – С. 592–599. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2022-27-4-592-599>. – Библиогр.: с. 597–598 (17 назв.).

110. Костные остатки шерстистых носорогов (*Coelodonta antiquitatis*) на р. Огороха, Абыйский район / В. В. Плотников, А. В. Протопопов, А. И. Климовский, Йоханес ван дер Плехт // Палеоэкология и фауна позднего плейстоцена Якутии. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 120–131. – Библиогр.: с. 130–131 (10 назв.).

111. Куйтунская долина – экзогеодинамический полигон для отработки междисциплинарной методики исследования седиментационных обстановок формирования покровного лессовидного комплекса в позднем плейстоцене Забайкалья / Г. Г. Матасова, А. Ю. Казанский, А. А. Щетников, И. А. Филинов // Геодинамика и тектонофизика. – 2023. – Т. 14, № 3. – Ст. 0703. – С. 1–18. – DOI: <https://doi.org/10.5800/GT-2023-14-3-0703>. – Библиогр.: с. 16–18. – URL: <https://www.gt-crust.ru/jour/article/view/1698>.

112. Ложкин А.В. Изменения растительных сообществ арктической Чукотки в изотопные стадии 40–49 / А. В. Ложкин, П. М. Андерсон // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2023. – № 1. – С. 33–43. – DOI: <https://doi.org/10.34078/1814-0998-2023-1-33-43>. – Библиогр.: с. 42.

Дана палинологическая летопись осадков озера Эльгыгытгын (средний и поздний плейстоцен).

113. Местонахождение костных остатков разновозрастных особей шерстистых мамонтов в местности Мус Хая на р. Яна / В. В. Плотников, Г. Г. Боесков,

А. В. Протопопов, И. И. Колодезников // Палеоэкология и фауна позднего плейстоцена Якутии. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 54–65. – Библиогр.: с. 64–65 (20 назв.).

114. Местонахождение массовой аккумуляции костных остатков шерстистых мамонтов на берегу р. Илин-Сыалах / В. В. Плотников, Е. Н. Машенко, Г. Г. Боескоров [и др.] // Палеоэкология и фауна позднего плейстоцена Якутии. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 66–90. – Библиогр.: с. 78–79 (16 назв.).

115. Митохондриальная филогенетика ископаемых представителей рода *Leris* на территории Северо-Восточной Азии / Н. В. Слободова, Л. В. Григорьева, Е. С. Булыгина [и др.] // Зоологические коллекции как источник генетических ресурсов мировой фауны – классические и современные подходы к их изучению, хранению и использованию : программа, тезисы докладов и постерных сообщений Всероссийской конференции (Санкт-Петербург, 22–23 июня 2022 г.). – Санкт-Петербург : ЗИН РАН, 2022. – С. 38.

Представлены полные митохондриальные геномы пяти ископаемых представителей рода *Leris*, чьи останки плейстоценового возраста обнаружены на территории Якутии.

116. Митохондриальный геном ископаемого бурого медведя с острова Большой Ляховский (Якутия) и его филогенетический анализ / Е. С. Булыгина, Ф. С. Шарко, М. Ю. Чепрасов [и др.] // Зоологические коллекции как источник генетических ресурсов мировой фауны – классические и современные подходы к их изучению, хранению и использованию : программа, тезисы докладов и постерных сообщений Всероссийской конференции (Санкт-Петербург, 22–23 июня 2022 г.). – Санкт-Петербург : ЗИН РАН, 2022. – С. 12.

Представлен митохондриальный геном *Ursus arctos* L., 1758, обитавшего на территории Северо-Восточной Азии в среднем голоцене (3460 ± 40 лет).

117. Морфологическая характеристика отложений левобережной террасы р. Енисей в пределах Красноярской лесостепи / Н. Ю. Жаринова, Г. Ю. Ямских, Д. Е. Макачук, И. А. Вайсброт // Географическая среда и живые системы. – 2022. – № 3. – С. 24–43. – DOI: <https://doi.org/10.18384/2712-7621-2022-3-24-43>. – Библиогр.: с. 37–39 (34 назв.).

Определен характер и условия формирования отложений, установлен тип современного почвообразования и признаки почвообразовательного процесса в плейстоцене.

118. Нестерова Е.А. Анализ находок шерстистого мамонта с использованием ГИС / Е. А. Нестерова, Н. Н. Николаева // XXIV Лаврентьевские чтения, посвященные 100-летию образования ЯАССР (Якутск, 25–28 апреля 2022 г.) : материалы научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 38–40. – CD-ROM.

Составлены обзорные карты мест обнаружения шерстистого мамонта *Mammuthus primigenius* Blum., 1799 на Северо-Востоке России.

119. Новые виды плейстоценовой фауны Якутии / Г. Г. Боескоров, А. И. Климовский, В. В. Плотников [и др.] // Палеоэкология и фауна позднего плейстоцена Якутии. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 47–53. – Библиогр.: с. 52–53 (7 назв.).

Обнаружены черепа соболя и обыкновенной лисицы, ранее не отмечавшиеся в плейстоцене северо-востока Якутии, а также новые костные остатки речного бобра.

120. Новые данные по проблеме происхождения гривно-озерных ландшафтов на юге Западной Сибири / А. Л. Бейзель, О. Б. Кузьмина, Е. С. Соболев, П. А. Ян // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых.

Экономика. Геоэкология", № 1. – С. 56–62. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-1-56-62>. – Библиогр.: с. 61–62 (8 назв.).

Результаты исследования четвертичных отложений в береговых разрезах и в акватории озер на территории Новосибирской области.

121. О формировании Берелехского массового скопления костных остатков мамонтов / В. В. Питулько, Е. Ю. Павлова, А. Э. Басилян, П. А. Никольский // Х Диковские чтения : материалы научно-практической конференции, посвященной 65-летию Магаданской области (Магадан, 21–23 марта 2018 г.). – Магадан : МАОБТИ, 2020. – С. 29–42. – Библиогр.: с. 40–42.

О геологическом строении и условиях формирования четвертичного местонахождения Берелех (Якутия).

122. Павлова М.В. Распространение малого пещерного медведя (*Ursus ex gr. savini-rossicus*) в Западной Сибири и прилегающих территориях / М. В. Павлова, Д. О. Гимранов // Экология: факты, гипотезы, модели : материалы Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной Международному году фундаментальных наук (18–22 апреля 2022 г.). – Екатеринбург : Альфа Принт, 2022. – С. 117–123. – Библиогр.: с. 122–123.

Изучены остатки медведей из аллювиальных позднплейстоценовых местонахождений Западной Сибири.

123. Пирогенная активность в условиях средней тайги Республики Коми и Красноярского края в голоцене / Н. М. Горбач, В. В. Старцев, А. С. Прокушкин, А. А. Дымов // Лесные почвы и изменение климата : материалы IX Всероссийской научной конференции с международным участием (21–24 сентября 2021 г.). – Москва : ЦЭП РАН, 2021. – С. 48–49. – Библиогр.: с. 49 (8 назв.).

124. Плеханова Л.Н. Палеопочвенное изучение многослойных археологических памятников на супесях северной тайги Западной Сибири / Л. Н. Плеханова, О. С. Тупахина, Р. А. Колесников // Лесные почвы и изменение климата : материалы IX Всероссийской научной конференции с международным участием (21–24 сентября 2021 г.). – Москва : ЦЭП РАН, 2021. – С. 156–159. – Библиогр.: с. 158 (10 назв.).

Изучены палеопочвы археологического памятника Ямгорт (Ямало-Ненецкий автономный округ).

125. Протопопов А.В. Перестройка наземных экосистем Якутии на рубеже плейстоцен – голоцен / А. В. Протопопов, В. В. Протопопова // Палеоэкология и фауна позднего плейстоцена Якутии. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 149–166. – Библиогр.: с. 162–166 (45 назв.).

126. Проявления глобальных похолоданий позднего голоцена на морском побережье юга Дальнего Востока России / Н. Г. Разжигаева, Л. А. Ганзей, Т. А. Гребенникова [и др.] // Геоморфология и палеогеография. – 2023. – Т. 54, № 1. – С. 112–130. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2949178923010115>. – Библиогр.: с. 124–127.

127. Размерная изменчивость мамонтов с Новосибирских островов / Е. Н. Машенко, В. В. Плотников, И. С. Павлов, А. В. Протопопов // Палеоэкология и фауна позднего плейстоцена Якутии. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 132–148.

128. Реконструкция среднеянварской температуры воздуха в раннем голоцене на восточном побережье Чукотки / Н. А. Буданцева, А. А. Маслаков, Ю. К. Васильчук [и др.] // Лед и снег. – 2023. – Т. 63, № 1. – С. 93–103. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2076673423010039>. – Библиогр.: с. 101–102.

129. Рыжов Ю.В. Позднеголоценовые криогенные деформации в пойменных отложениях речных долин бассейна Селенги / Ю. В. Рыжов, В. Л. Коломиец,

М. В. Смирнов // Криосфера Земли. – 2023. – Т. 27, № 1. – С. 3–12. – DOI: <https://doi.org/10.15372/KZ20230101>. – Библиогр.: с. 11–12.

130. Седов С.Н. Плейстоценовые палеопочвы севера Западной Сибири: летопись истории природной среды и компонент современного почвенно-осадочного покрова / С. Н. Седов, В. С. Шейнкман // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 374–377. – Библиогр.: с. 376–377.

Результаты палеопедологических и палеоэкологических исследований в бассейне рек Вах, Таз и Надым.

131. Смутьский И.И. Прошлые и будущие ледниковые периоды в Арктике за 100 тыс. лет / И. И. Смутьский // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 390–393. – Библиогр.: с. 393.

132. Суркова Г.В. Сравнение модельных и реконструированных палеотемператур в последний ледниковый максимум в Российской Арктике / Г. В. Суркова, Ю. К. Васильчук // Вестник Московского университета. Серия 5, География. – 2022. – № 6. – С. 40–48. – DOI: <https://doi.org/10.55959/MSU0579-9414-5-2022-6-40-48>. – Библиогр.: с. 46.

133. Сыромятников К.В. Выявление основных факторов седиментогенеза и раннего диагенеза в донных осадках Карского моря на основе методов математической статистики / К. В. Сыромятников, Р. Р. Габдуллин // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. – 2022. – № 5. – С. 99–112. – Библиогр.: с. 111–112.

134. Ташак В.И. Изменения природной среды Тугнуйско-Сухаринской долины в финале плейстоцена – голоцене (предварительные данные) / В. И. Ташак, Ю. Е. Антонова, Д. В. Кобылкин // Эволюция и современное состояние ландшафтов и биоты Внутренней Азии : материалы II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти заслуженного эколога РФ, доктора географических наук, профессора А.Б. Иметхенова (1941–2016) (Улан-Удэ, 15 октября 2021 г.). – Улан-Удэ : ВСГУТУ, 2021. – С. 109–113. – Библиогр.: с. 113 (9 назв.).

135. Трасологические исследования мамонта Юки / Н. Б. Ахметгалева, А. В. Протопопов, Е. Н. Машенко [и др.] // Палеоэкология и фауна позднего плейстоцена Якутии. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 105–119. – Библиогр.: с. 118–119 (14 назв.).

136. Чижова Ю.Н. Изотопные ($\delta^{18}\text{O}$, δD) исследования позднплейстоценовых пластовых льдов Центрального Ямала / Ю. Н. Чижова, Е. М. Бабкин, А. В. Хомутов // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 462–464. – Библиогр.: с. 464.

137. Шейнкман В.С. Анализ палеокриогенных образований позднего плейстоцена на севере Западной Сибири как основа прогностики окружающей среды / В. С. Шейнкман // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 472–475. – Библиогр.: с. 475.

138. Шейнкман В.С. Новые подходы при анализе криогенно-гляциальных систем и тектонических процессов на севере Западной Сибири в плейстоцене как развитие идей В.С. Ревякина / В. С. Шейнкман, В. П. Парначев // Географические

исследования Сибири и Алтае-Саянского трансграничного региона : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения Виктора Семеновича Ревякина (Барнаул, 26 марта 2021 г.). – Барнаул : Издательство Алтайского университета, 2021. – С. 53–70. – Библиогр.: с. 66–68 (39 назв.). – URL: <http://elibrary.asu.ru/xmlui/handle/asu/9898>.

139. Шерстистые мамонты (*Mammuthus primigenius* (Blum.)) на местонахождении "Тонус Кыса", Амгинский район / В. В. Плотников, А. В. Протопопов, А. И. Климовский, С. Д. Колесов // Палеоэкология и фауна позднего плейстоцена Якутии. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 91–104. – Библиогр.: с. 103–104 (6 назв.).

140. Шулькин В.М. Влияние межгодовых вариаций речного стока на геохимию эстуарного седиментогенеза / В. М. Шулькин, В. А. Григорьев // Океанология. – 2022. – Т. 62, № 5. – С. 754–767. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0030157422050185>. – Библиогр.: с. 766–767 (39 назв.).

Изучен состав осадков эстуария реки Раздольная (Приморский край).

141. Щеголихина М.П. Современное экологическое состояние донных отложений реки Ягыл-Ях (бассейн реки Васюган, территория нефтяных месторождений) / М. П. Щеголихина, Е. В. Колесникова // Современные проблемы экологии : доклады XXVI Всероссийской научно-практической конференции (11 мая 2021 г.). – Тула : Инновационные технологии, 2021. – С. 139–141. – Библиогр.: с. 140–141 (8 назв.).

142. Ямских Г.Ю. Отражение состава растительного покрова лесостепных ландшафтов Красноярской котловины в спорово-пыльцевых спектрах поверхностных проб (для целей реконструкции климатов и растительности неоплейстоцен – голоцена) на основе использования коэффициента Дэвиса / Г. Ю. Ямских, В. О. Брунгардт, А. С. Жолобов // Географические исследования Сибири и Алтае-Саянского трансграничного региона : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения Виктора Семеновича Ревякина (Барнаул, 26 марта 2021 г.). – Барнаул : Издательство Алтайского университета, 2021. – С. 553–559. – Библиогр.: с. 558 (6 назв.). – URL: <http://elibrary.asu.ru/xmlui/handle/asu/9898>.

143. Carbon storage and burial in thermokarst lakes of permafrost peatlands / R. M. Manasyrov, A. G. Lim, I. V. Krickov [et al.] // Biogeochemistry. – 2022. – Vol. 159, № 1. – P. 69–86. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s10533-022-00914-y>. – Bibliogr.: p. 82–86. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10533-022-00914-y>.

Хранение и захоронение углерода в термокарстовых озерах вечномерзлых торфяников.

Отбор проб озерных отложений проводился на широтном разрезе Западно-Сибирской низменности.

144. Diatom responses and geochemical feedbacks to environmental changes at Lake Rauchuagytygn (Far East Russian Arctic) / B. K. Biskaborn, A. Forster, G. Pfalz [et al.] // Biogeosciences. – 2022. – Vol. 20, № 9. – P. 1691–1712. – DOI: <https://doi.org/10.5194/bg-20-1691-2023>. – Bibliogr.: p. 1707–1712. – URL: <https://bg.copernicus.org/articles/20/1691/2023/>.

Реакция диатомовых водорослей и геохимические обратные связи на изменения окружающей среды в озере Раучуагытгын (Дальний Восток Российской Арктики).

Реконструирована экологическая история и экологическое развитие озера на Чукотке за последние 29 тыс. лет.

145. Multi-proxy climate and environmental records from a Holocene eutrophic mire, southern taiga subzone, West Siberia / I. V. Kurina, E. E. Veretennikova, A. A. Il'ina [et al.] // Boreas. – 2023. – Vol. 52, № 2. – P. 223–239. – DOI:

<https://doi.org/10.1111/bor.12604>. – Bibliogr.: p. 236–239. – URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/bor.12604>.

Мультипрокси-климатические и экологические записи голоценового эвтрофного болота, подзона южной тайги, Западная Сибирь.

См. также № 44, 55, 61, 76, 165, 195, 219, 258, 284, 438, 473, 1050, 1058, 1061, 1090

Тектоника. Неотектоника. Геоморфология

146. Безгодова О.В. Русловая морфодинамика среднего течения реки Ихе-Ухгунь / О. В. Безгодова // Архитектура многополярного мира в XXI веке: экология, экономика, геополитика, культура и образование : сборник материалов VII Международной научно-практической конференции (Биробиджан, 30 апреля 2022 г.). – Биробиджан : ПГУ, 2022. – С. 104–110. – Библиогр.: с. 110 (10 назв.).

147. Белоус О.В. Природные условия и рельеф дна залива Академии (Охотское море) / О. В. Белоус, Т. Д. Леонова, М. Г. Валитов // Тихоокеанская геология. – 2023. – Т. 42, № 1. – С. 33–44. – DOI: <https://doi.org/10.30911/0207-4028-2023-42-1-33-44>. – Библиогр.: с. 42–43 (43 назв.).

148. Богоявленский И.В. Дистанционные исследования опасных объектов в Арктике / И. В. Богоявленский // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 63–66. – Библиогр.: с. 66.

Результаты аэрофотосъемки, проведенной на ряде объектов Ямала с целью построения трехмерной цифровой модели рельефа.

149. Будаев Р.Ц. Особенности эолового рельефообразования в Юго-Восточном Прибайкалье и Западном Забайкалье / Р. Ц. Будаев, В. Л. Коломиец // Географические исследования Сибири и Алтае-Саянского трансграничного региона : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения Виктора Семеновича Ревякина (Барнаул, 26 марта 2021 г.). – Барнаул : Издательство Алтайского университета, 2021. – С. 112–125. – Библиогр.: с. 124 (7 назв.). – URL: <http://elibrary.asu.ru/xmlui/handle/asu/9898>.

150. Буслов М.М. Венд-палеозойские геодинамические комплексы в северной части Алтае-Саянской складчатой области: тихоокеанский тип окраин / М. М. Буслов, А. В. Куликова // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 57–59. – Библиогр.: с. 58–59 (30 назв.).

151. Геодинамическая модель северной части Нижнеканского массива: разломная тектоника, деформации, изоляционные свойства пород / А. Д. Гвишиани, В. Н. Татаринов, В. И. Кафтан [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 507, № 1. – С. 67–74. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722601399>. – Библиогр.: с. 73–74 (17 назв.).

152. Геодинамическая модель эволюции земной коры поднятия Альфа-Менделеева и котловины Подводников в среднем мелу / Л. И. Лобковский, В. Д. Котелкин, В. А. Поселов [и др.] // Океанология. – 2022. – Т. 62, № 6. – С. 999–1005. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0030157422060077>. – Библиогр.: с. 1004 (16 назв.).

153. Голубцов Г.Б. Формирование, морфология и динамика островов широкопойменных русел больших рек (на примере Оби и Лены): автореферат

диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук : специальность 1.6.14 "Геоморфология и палеогеография" / Г. Б. Голубцов. – Москва, 2022. – 29 с.

154. Горелов П.В. Оценка сейсмотектонической активности на приморском участке трассы нефтепровода / П. В. Горелов, Н. Г. Шкабарня, Г. Н. Шкабарня // Международный научно-исследовательский журнал. – 2023. – № 4. – С. 1–10. – DOI: <https://doi.org/10.23670/IRJ.2023.130.49>. – Библиогр.: с. 8–9 (15 назв.). – URL: <https://research-journal.org/archive/4-130-2023-april/10.23670/IRJ.2023.130.49>.

Изучены тектонические нарушения и сейсмическая активность на территории Приморского края.

155. Гурянов С.А. Структурно-тектонические условия развития осадочных бассейнов Берингова моря / С. А. Гурянов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2022. – Т. 64, № 4. – С. 54–63. – DOI: <https://doi.org/10.32454/0016-7762-2022-64-4-54-63>. – Библиогр.: с. 62–63 (11 назв.).

156. Данько М.М. Трансформация полигональных торфяников при взаимодействии с озерами на севере Пур-Тазовского междуречья: дистанционные и наземные методы мониторинга / М. М. Данько, Р. Р. Хайруллин, А. В. Хомутов // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 111–113.

Построена теоретическая модель влияния климатических изменений и техногенного воздействия на прибрежную полосу озер и рельеф полигональных торфяников.

157. Декабрев И.К. Роль разрывов в формировании пещеры Охотничьей (Центральное Прибайкалье) / И. К. Декабрев, А. В. Черемных // Геодинамика и тектонофизика. – 2023. – Т. 14, № 3. – Ст. 0704. – С. 1–16. – DOI: <https://doi.org/10.5800/GT-2023-14-3-0704>. – Библиогр.: с. 14–16. – URL: <https://www.gt-crust.ru/jour/article/view/1699>.

158. Дьякова Г.С. Гляциально-мерзлотные каменные образования Курайского хребта (Республика Алтай) / Г. С. Дьякова, А. Д. Патрушева, О. В. Останин // Географические исследования Сибири и Алтае-Саянского трансграничного региона : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения Виктора Семеновича Ревякина (Барнаул, 26 марта 2021 г.). – Барнаул : Издательство Алтайского университета, 2021. – С. 218–224. – Библиогр.: с. 223 (8 назв.). – URL: <http://elibrary.asu.ru/xmlui/handle/asu/9898>.

159. Иванова Ю.Н. Применение современных мульти- и гиперспектральных космических снимков с целью картирования гидротермальных изменений и литологических единиц на территории Арктики / Ю. Н. Иванова // Исследование Земли из космоса. – 2022. – № 5. – С. 103–112. – DOI: <https://doi.org/10.31857/SO205961422050074>. – Библиогр.: с. 109–110.

Использование дистанционных материалов КА Landsat 8 для выявления структурной позиции и типизации метасоматических зон на территории Полярного Урала (Ямало-Ненецкий автономный округ), с. 107–109.

160. Ильичева Е.А. Природные факторы формирования устьев притоков Байкала / Е. А. Ильичева, М. В. Павлов // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 5. – С. 83–91. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220509>. – Библиогр.: с. 90–91 (40 назв.).

О предпосылках развития различных морфогенетических типов устьевых систем основных притоков озера.

161. Исследование изменения морфологической структуры ландшафтов криолитозоны на основе методов математической морфологии ландшафта / А. С. Викторов, В. Н. Капралова, Т. В. Орлов [и др.] // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 85–89. – Библиогр.: с. 89.

Выбранные для анализа участки расположены на Ямале, Таймыре, в Якутии, на Аляске и Баффиновой Земле.

162. Исследование полей смещений методами космической геодезии в Приморье / В. Ю. Тимофеев, Д. Г. Ардюков, А. В. Тимофеев, М. Г. Валитов // Физика Земли. – 2023. – № 1. – С. 12–23. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0002333723010076>. – Библиогр.: с. 22–23.

163. Карстовый рельеф бассейна р. Забит (Окинское плоскогорье) / Д. В. Кобылкин, А. В. Осинцев, А. П. Папаев [и др.] // Эволюция и современное состояние ландшафтов и биоты Внутренней Азии : материалы II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти заслуженного эколога РФ, доктора географических наук, профессора А.Б. Иметхенова (1941–2016) (Улан-Удэ, 15 октября 2021 г.). – Улан-Удэ : ВСГУТУ, 2021. – С. 74–77. – Библиогр.: с. 77 (7 назв.).

164. Коломиец В.С. Методические аспекты цифровых моделей геологического строения линейных объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта методом обратного моделирования / В. С. Коломиец, С. А. Кудрявцев // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. – 2022. – № 3. – С. 19–23. – Библиогр.: с. 22–23 (14 назв.).

Моделирование проведено для железных дорог Дальнего Востока.

165. Кононов Е.Е. Подводные каньоны юго-западной окраины Южного Байкала – возможные транзитеры техногенного материала на абиссальную поверхность / Е. Е. Кононов, Н. А. Губин // Геодинамика и тектонофизика. – 2023. – Т. 14, № 1. – Ст. 0684. – С. 1–8. – DOI: <https://doi.org/10.5800/GT-2023-14-1-0684>. – Библиогр.: с. 6–8. – URL: <https://www.gt-crust.ru/jour/article/view/1628>.

166. Кузнецов М.А. Геоморфологические типы берегов острова Уруп (Южные Курильские острова) / М. А. Кузнецов, С. И. Болысов // Вестник Рязанского государственного университета имени С.А. Есенина. – 2023. – № 1. – С. 166–177. – DOI: <https://doi.org/10.37724/RSU.2023.78.1.016>. – Библиогр.: с. 176 (17 назв.).

167. Кузьмичев И.С. Развитие процессов овражной эрозии в вулканических ландшафтах природного парка "Ключевской" / И. С. Кузьмичев, А. А. Медведков, П. В. Скроб // Географическая среда и живые системы. – 2022. – № 3. – С. 44–59. – DOI: <https://doi.org/10.18384/2712-7621-2022-3-44-59>. – Библиогр.: с. 56–57 (19 назв.).

168. Кунгурцев Л.В. Глубинное строение и модель формирования континентальной коры Верхоянского складчато-надвигового пояса в позднем мезозое / Л. В. Кунгурцев, Е. Ю. Гошко // Геодинамика и тектонофизика. – 2023. – Т. 14, № 3. – Ст. 0706. – С. 1–31. – DOI: <https://doi.org/10.5800/GT-2023-14-3-0706>. – Библиогр.: с. 24–30. – URL: <https://www.gt-crust.ru/jour/article/view/1701>.

Построена модель глубинного строения пояса на основе районирования геопотенциальных полей совместно с интерпретацией частотно-энергетических характеристик по опорному геофизическому профилю 3-ДВ.

169. Курчавов А.М. Некоторые геодинамические аспекты связи металлогении с магматической зональностью орогенных вулканоплутонических поясов / А. М. Курчавов // Литосфера. – 2023. – Т. 23, № 1. – С. 5–20. – DOI:

<https://doi.org/10.24930/1681-9004-2023-23-1-5-20>. – Библиогр.: с. 18–19.

Результаты многолетних исследований девонского и верхнепалеозойского поясов Казахстана и мел-палеогенового – Сихотэ-Алиня.

170. Лапин П.С. Горловская впадина и ее обрамление: проявление современных рельефообразующих процессов / П. С. Лапин // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 3. – С. 40–45. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-3-40-45>. – Библиогр.: с. 45 (3 назв.).

171. Лиханов И.И. Р-т эволюция приразломных тектонитов западной окраины Сибирского кратона и тектонические модели / И. И. Лиханов, А. А. Крылов // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 213–218. – Библиогр.: с. 217–218 (33 назв.).

172. Лойко С.В. Конус выноса балки с высокопродуктивной экосистемой сформировался благодаря активизации золотых процессов на водосборе (Уренгойская лесотундра, Западная Сибирь) / С. В. Лойко, Д. М. Кузьмина, Г. И. Истигечев // Разнообразии почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 277–279.

173. Лунина О.В. Разрывные деформации конусов выноса и перспективы поиска эндогенного тепла в зонах разломов на основе оптической и тепловизионной съемки с помощью БПЛА / О. В. Лунина, А. А. Гладков // Геотермальная вулканология, гидрогеология, геология нефти и газа : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием (29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский : ИВИС, 2022. – С. 81–84. – Библиогр.: с. 83–84 (8 назв.).

Результаты дешифрирования материалов аэрофотосъемки в зонах активных разломов Байкальского рифта.

174. Марсанова М.Р. Особенности глубинного строения Непско-Пеледуйского свода и зоны его сочленения с Байкало-Патомским складчатым поясом / Марсанова М. Р., Берзин А. Г.; Северо-Восточный федеральный университет имени М. К. Аммосова. – Якутск : Издательство Института мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, 2022. – 111 с. – Библиогр.: с. 99–111 (165 назв.). – DOI: [10.52994/9785932542071](https://doi.org/10.52994/9785932542071).

Результаты геолого-геофизических исследований глубинного строения и нефтегазоносности свода (Якутия).

175. Мигурский Ф.А. Геодинамическая модель западной периферии Сибирской платформы / Ф. А. Мигурский // Разведка и охрана недр. – 2023. – № 2. – С. 3–12. – DOI: https://doi.org/10.53085/0034-026X_2023_02_03. – Библиогр.: с. 11–12 (17 назв.).

176. Напряженно-деформированное состояние земной коры Северомуйского геотермального района (Байкальская рифтовая система) / В. А. Саньков, А. И. Мирошниченко, А. А. Добрынина [и др.] // Геотермальная вулканология, гидрогеология, геология нефти и газа : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием (29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский : ИВИС, 2022. – С. 53–55. – Библиогр.: с. 55 (7 назв.).

177. Новейшая структура северного обрамления Убсунурской впадины и ее соотношение с активными разломами (Республика Тыва, Россия) / С. А. Соколов, С. Т. Гарипова, К. И. Юшин [и др.] // Геотектоника. – 2023. – № 1. – С. 93–112. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016853X23010071>. – Библиогр.: с. 110–112 (40 назв.).

178. О глубинной структуре земной коры района острова Ольхон по гипоцентрам землетрясений / П. Г. Дядьков, М. П. Козлова, А. В. Михеева, Н. А. Гилева // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 3. – С. 28–33. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-3-28-33>. – Библиогр.: с. 32–33 (16 назв.).

179. О происхождении грядового рельефа Курайской котловины (Юго-Восточный Алтай) в свете морфометрических и георадарных исследований / С. С. Бричева, Т. В. Гоников, А. В. Панин [и др.] // Геоморфология. – 2022. – Т. 53, № 4. – С. 25–41. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0435428122040034>. – Библиогр.: с. 36–38.

180. О структурно-вещественной неоднородности зон локализации тектонических нарушений / Г. А. Гридин, А. В. Григорьева, А. А. Остапчук [и др.] // Геофизические технологии. – 2022. – № 4. – С. 11–22. – DOI: https://doi.org/10.26006/29490995_2023_15_1_11. – Библиогр.: с. 20–21. – URL: <https://www.dyngeo.ru/jour/article/view/144>.

Результаты комплексного исследования эксгумированного участка тектонического разлома в районе Бугульдейского дизъюнктивного узла Байкальской рифтовой зоны.

181. Особенности органогенного осадконакопления в пределах прибрежной зоны залива Анива / В. В. Афанасьев, А. В. Уба, А. И. Левицкий, А. Б. Фаустова // Процессы в геосредах. – 2022. – № 4. – С. 1827–1831. – Библиогр.: с. 1831 (11 назв.).

Дана оценка геоморфологической позиции и параметров водно-болотных угодий Сахалинского карбонового полигона.

182. Павловская Е.А. Структурная геология и поле напряжений северной части Хараулахского антиклинория (бассейна реки Данил) / Е. А. Павловская, А. Д. Савельев, С. В. Малышев // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 277–281. – Библиогр.: с. 280–281 (10 назв.).

183. Перязева Е.Г. Трансформация аккумулятивных форм рельефа в районе дельты Селенги под воздействием изменения уровня озера Байкал / Е. Г. Перязева, А. М. Плюсин, А. В. Украинцев // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 5. – С. 115–123. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220512>. – Библиогр.: с. 123 (13 назв.).

184. Поздняков А.В. Самоорганизация и дезорганизация ультравысокопорного ледово-подпрудного озерного бассейна (Чуйско-Курайский природный феномен, Горный Алтай) / А. В. Поздняков, Ю. С. Пупышев // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 4. – С. 103–111. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220412>. – Библиогр.: с. 110–111 (28 назв.).

Приведена количественная оценка времени формирования одной абразионной террасы в перигляциальных условиях и установлена продолжительность действия ветро-волновых процессов для развития абразии.

185. Ребецкий Ю.А. Современное напряженное состояние и геодинамика Байкальской рифтовой системы / Ю. А. Ребецкий, А. А. Добрынина, В. А. Саньков //

Геология и геофизика. – 2023. – Т. 64, № 1. – С. 87–111. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2021110>. – Библиогр.: с. 105–111.

186. Сериков С.И. Криогенное рельефообразование по трассе газопровода "Сила Сибири – 2" в южной части Горного Алтая / С. И. Сериков, М. М. Шац // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2022. – № 4. – С. 11–18. – Библиогр.: с. 17–18 (15 назв.).

187. Сизов О.С. Пространственное распределение естественного и антропогенного эолового рельефа на севере Западной Сибири / О. С. Сизов, Н. Е. Лобжанидзе // Геодезия и картография. – 2022. – Т. 83, № 8. – С. 22–32. – DOI: <https://doi.org/10.22389/0016-7126-2022-986-8-22-32>. – Библиогр.: с. 31 (13 назв.).

Исследования проведены на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

188. Соотношение разломных ансамблей палеозойского и кайнозойского возраста на территории западной части Алтае-Саянской складчатой области / И. С. Новиков, И. Д. Зольников, Н. В. Глушкова [и др.] // Геодинамика и тектонофизика. – 2023. – Т. 14, № 3. – Ст. 0705. – С. 1–12. – DOI: <https://doi.org/10.5800/GT-2023-14-3-0705>. – Библиогр.: с. 11–12. – URL: <https://www.gt-crust.ru/jour/article/view/1700>.

189. Тектоническая эволюция и источники сноса нижнепалеозойских терригенных пород Омулевского и Рассохинского террейнов (Северо-Восток России) / С. Н. Сычев, А. К. Худoley, О. Ю. Лебедева [и др.] // Геотектоника. – 2022. – № 5. – С. 3–26. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016853X2205006X>. – Библиогр.: с. 22–25 (87 назв.).

190. Трехмерная структурно-тектоническая модель Енисейского участка (Нижнеканский массив) / Д. Ж. Акматов, А. И. Маневич, В. Н. Татаринov, Р. В. Шевчук // Горный журнал. – 2023. – № 1. – С. 69–74. – DOI: <https://doi.org/10.17580/gzh.2023.01.11>. – Библиогр.: с. 74 (18 назв.).

191. Турутанов Е.Х. Современная структура земной коры и палеогеодинамика Монголо-Сибирского региона / Е. Х. Турутанов, А. М. Мазукабзов, Е. В. Складьев ; ответственный редактор Д. П. Гладкочуб ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт земной коры. – Новосибирск : СО РАН, 2022. – 115 с. – Библиогр.: с. 98–104.

192. Тухта С.А. Эрозионный потенциал рельефа в бассейне реки Осы / С. А. Тухта // Эволюция и современное состояние ландшафтов и биоты Внутренней Азии : материалы II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти заслуженного эколога РФ, доктора географических наук, профессора А.Б. Иметхенова (1941–2016) (Улан-Удэ, 15 октября 2021 г.). – Улан-Удэ : ВСГУТУ, 2021. – С. 114–117. – Библиогр.: с. 117 (6 назв.).

193. Хмельнов А.Е. Разработка цифровых моделей рельефа для мелководных зон и прибрежных территорий озера Байкал, Иркутского водохранилища и нижнего бьефа Иркутской ГЭС / А. Е. Хмельнов, А. С. Гаченко // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 5. – С. 187–195. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220520>. – Библиогр.: с. 195 (14 назв.).

194. Черемных А.В. Разрывные нарушения Предбайкальского прогиба (Сибирская платформа): результаты структурно-парагенетического анализа / А. В. Черемных, И. К. Декабрев // Литосфера. – 2022. – Т. 22, № 6. – С. 783–795. – DOI: <https://doi.org/10.24930/1681-9004-2022-22-6-783-795>. – Библиогр.: с. 793–795.

195. Шполянская Н.А. Криолитозона шельфа и прилегающей суши как информация о четвертичной истории Российской Арктики / Н. А. Шполянская // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической

безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 487–490. – Библиогр.: с. 490.

О тектоническом развитии территории в четвертичное время.

См. также № 50, 138, 200, 202, 228, 229, 233, 234, 239, 242, 247, 269, 306, 311, 327, 335, 380, 385, 397, 401, 402, 412, 417, 419, 420, 424, 427, 433, 434, 436, 437, 438, 441, 449, 453, 455, 456, 457, 458, 466, 469, 474, 477, 483, 491, 492, 493, 494, 496, 499, 500, 502, 507, 542, 571, 575, 587, 638, 649, 658, 681, 692, 708, 714, 794, 924, 925, 926, 932, 987, 997, 1004, 1015, 1402

Магматизм. Современный вулканизм

196. Анализ процессов магматического минглинга методами X-Ray томографии / В. Г. Владимиров, В. А. Яковлев, М. С. Здроква, В. Н. Войтенко // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 70–71. – Библиогр.: с. 71 (16 назв.).

Изучен магматизм Западного Сангилена (Тыва).

197. Бадмацыренова Р.А. Оронгойский перидотит-габбровой массив, Западное Забайкалье / Р. А. Бадмацыренова // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 52–56. – Библиогр.: с. 55–56 (12 назв.).

198. Байков Н.И. Комагматичность вулканитов Тумрокского хребта и пространственно связанного с ними дунит-клинопироксенит-габбрового массива толбачинского комплекса / Н. И. Байков, И. Ф. Чайка, А. В. Кутырев // Уральская минералогическая школа – 2022. Под знаком медных и медно-благородно-металльных месторождений : сборник статей XXVIII Всероссийской молодежной научной конференции (26 сентября – 3 октября 2022 г.). – Екатеринбург : Альфа Принт, 2022. – С. 12–14. – Библиогр.: с. 14.

199. Ветрова Н.И. Петрологическая модель формирования кислых вулканидов пещеркинской свиты (северо-западная часть Салаирского кряжа) / Н. И. Ветрова, Е. В. Ветров, Е. Ф. Летникова // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. – 2022. – Т. 67, вып. 4. – С. 591–613. – DOI: <https://doi.org/10.21638/spbu07.2022.403>. – Библиогр.: с. 610–611.

Исследования проведены на территории Новосибирской области.

200. Вещественный состав и тектоническое положение дифференцированных магматитов Унгринского комплекса Адано-Станового щита / А. А. Кравченко, В. И. Березкин, Н. В. Попов, Я. П. Шепелева // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. Серия "Науки о Земле". – 2023. – № 1. – С. 29–49. – DOI: <https://doi.org/10.25587/SVFU.2023.29.1.010>. – Библиогр.: с. 46–47 (17 назв.). – URL: <https://www.vntzsvfu.ru/jour/article/view/175>.

201. Воронцов А.А. Ассоциация щелочных нефелиновых сиенитов и субщелочных гранитов Сайбарского массива Минусинского прогиба / А. А. Воронцов, О. Ю. Перфилова, А. С. Тарасюк // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 76–83. – Библиогр.: с. 83 (15 назв.).

202. Габбро-гранодиоритовый магматический комплекс Кроноцкой па­леодуги (Восточная Камчатка): возраст, состав и тектоническое положение / Н. В. Цуканов, М. В. Лучицкая, М. В. Портнягин [и др.] // Геотектоника. – 2022. – № 5. – С. 50–75. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016853X22050083>. – Библиогр.: с. 72–74 (64 назв.).

203. Горячев Н.А. Разновозрастные гранитоидные комплексы Средне-Янского массива (Северное Приохотье, Россия) / Н. А. Горячев, В. В. Акинин, А. В. Альшевский // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 96–102. – Библиогр.: с. 102 (14 назв.).

204. Горячев Н.А. Раннемеловые гранитно-метаморфические ассоциации и оруднение Золотого хребта (Восточная Чукотка) / Н. А. Горячев, Ю. В. Прусс // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2023. – № 1. – С. 3–15. – DOI: <https://doi.org/10.34078/1814-0998-2023-1-3-15>. – Библиогр.: с. 14.

205. Гринев О.М. Геология, геохимия и рудно-рассыпная платиноносность пород Матыскенского петротипического базит-гипербазитового массива (Корякия) / О. М. Гринев, Ю. В. Попов // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 112–123. – Библиогр.: с. 123 (23 назв.).

206. Гурьянов В.А. Палеопротерозойские ультрамафитовые дайки Кун-Маньенского ареала (юго-восток Сибирской платформы): структурное положение, состав и обстановка формирования / В. А. Гурьянов, Л. Л. Петухова, В. Е. Кириллов // Тихоокеанская геология. – 2023. – Т. 42, № 2. – С. 68–87. – DOI: <https://doi.org/10.30911/0207-4028-2023-42-2-68-87>. – Библиогр.: с. 85–86 (42 назв.).

Рассмотрены структурное положение, состав и геохимические особенности ультрамафитов ареала, в основном на примере пород дайки Черный Исполин (Хабаровский край).

207. Гусев А.И. Новые данные по абсолютным возрастам Владимировского массива и вмещающим его вулканогенно-осадочным породам (Горный Алтай) / А. И. Гусев, Н. И. Гусев // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. – 2021. – № 4. – С. 37–55. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2410-1192-2021-16303>. – Библиогр.: с. 51–52 (12 назв.).

208. Егорова В.В. Обратная зональность в краевых зонах расслоенных ультрабазит-базитовых интрузивов, на примере Мажалыкского перидотит-габбрового массива, Юго-Восточная Тува / В. В. Егорова, Р. А. Шелепаев // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 137–144. – Библиогр.: с. 144 (21 назв.).

209. Золото и платиноиды в ультраосновных, щелочных и карбонатитовых интрузиях севера Сибирской платформы (Маймеча-Котуйская провинция) / А. М. Сазонов, Е. А. Звягина, С. И. Леонтьев [и др.] // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 335–352. – Библиогр.: с. 350–352 (48 назв.).

210. Козулина Т.В. Петрографо-геохимические особенности Саганахольской и Шортайгинской интрузий патынского комплекса (Горная Шория) /

Т. В. Козулина, Е. К. Кожухметов // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 186–192. – Библиогр.: с. 191–192 (25 назв.).

211. Котляров А.В. Магматизм древних задуговых бассейнов – данные по офиолитам Тувы / А. В. Котляров, В. А. Симонов // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 193–195. – Библиогр.: с. 195 (9 назв.).

212. Кочнев А.П. Магматические комплексы Мамской мусковитоносной провинции / А. П. Кочнев, В. Н. Аксенов, В. В. Четверикова ; Иркутский национальный исследовательский технический университет. – Иркутск : Издательство Иркутского национального исследовательского технического университета, 2022. – 368 с. – Библиогр.: с. 353–368 (207 назв.).

Дан краткий обзор изученности проблемы магматизма провинции (Иркутская область), охарактеризованы ее магматические образования, приведены описание их геологической позиции и петрографо-геохимических особенностей, сопоставление мамских магматитов с магматическими образованиями соседних регионов по петрохимическим параметрам, предложена региональная схема магматизма.

213. Куйбида М.Л. Возраст и состав риолитов мельнично-соснового вулканического комплекса (Рудный Алтай) / М. Л. Куйбида // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 219–224. – Библиогр.: с. 224 (10 назв.).

Результаты U-Pb пород комплекса распространенного на территории Алтайского края.

214. Хлиф Н. Диопсидовые базальты усть-семинской свиты Горного Алтая: сопоставление с островодужными анкарамитами / Н. Хлиф, А. В. Вишнеvский, А. Э. Изов // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 225–229. – Библиогр.: с. 229 (19 назв.).

215. Лемзиков М.В. Анализ магматической активности Северной группы вулканов в 2022 году с использованием программы Frac-Digger / М. В. Лемзиков // Геотермальная вулканология, гидрогеология, геология нефти и газа : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием (29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский : ИВИС, 2022. – С. 67–70. – Библиогр.: с. 70 (6 назв.).

216. Леснов Ф.П. Пространственно-временные взаимоотношения ультрамафитов и габброидов в Иджимском мафит-ультрамафитовом массиве (Западный Саян) / Ф. П. Леснов // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 230–233. – Библиогр.: с. 233 (19 назв.).

217. Магматический минглинг жильного типа (Западный Сангилен, ЮВ Тува): вариации химического состава как отражение обстановок внедрения и становления / В. Г. Владимиров, В. А. Яковлев, И. А. Савинский, И. В. Кармышева // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 72–75. – Библиогр.: с. 74–75 (14 назв.).

218. Массивы Улан-Хан и Зундук (Западное Прибайкалье) как часть Восточно-Сибирской металлогенической провинции / Н. Д. Толстых, М. Ю. Подлипский, А. С. Мехоношин [и др.] // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 363–371. – Библиогр.: с. 370–371 (25 назв.).

219. Мелекесцев И.В. Тефра катастрофических кальдерообразующих извержений Центральных Курил и турбидит голоценового сильного подводного землетрясения в керне скважины 193 “Гломар Челленджер” (СЗ Пацифика) / И. В. Мелекесцев, О. В. Дирксен // Вулканология и сейсмология. – 2022. – № 6. – С. 17–26. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0203030622050078>. – Библиогр.: с. 24–25.

220. Монгуш А.А. Геолого-петрографические и петрогеохимические особенности базальтов и андезитовых порфиритов Тесхемского участка Агардагской задуговой подзоны (Южная Тува) / А. А. Монгуш, В. П. Мокрушников, Е. К. Дружкова // Взаимодействие науки, экономики и общества как фактор развития региона : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий (Кызыл, 21–22 октября 2021 г.). – Кызыл : ТуВКОПР, 2021. – С. 112–116. – Библиогр.: с. 116.

221. Опарин Н.А. Геологическое строение и вещественный состав кимберлитовых трубок Хомпу-Майского поля (Центральная Якутия) / Н. А. Опарин, О. Б. Олейников // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2022. – Т. 27, № 4. – С. 486–498. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2022-27-4-486-498>. – Библиогр.: с. 496–498 (24 назв.).

Результаты петрохимических и геохимических исследований кимберлитовых трубок и сравнение их микроэлементного состава с аналогами кимберлитовых провинций Якутской и Кимберли.

222. Особенности состава вкрапленников диопсида из высококальциевых базальтов и анкараритов Бийской вулканической постройки усть-семиинской свиты: средний кембрий Горного Алтая / А. В. Вишневский, Н. Кхлиф, М. В. Зайцева, А. Э. Изох // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 60–62.

223. Особенности формирования пикритов в фундаменте Западно-Сибирского нефтегазоносного осадочного бассейна / В. А. Симонов, Ю. Ф. Филиппов, А. В. Котляров [и др.] // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 353–354. – Библиогр.: с. 354 (6 назв.).

224. Петрографическая характеристика и возраст пород Алдано-Анабарского блока фундамента Сибирской платформы по данным изучения керна глубоких скважин / А. И. Ларичев, С. В. Видик, С. А. Сергеев, И. В. Осадчий // Региональная геология и металлогения. – 2022. – № 92. – С. 28–40. – DOI: https://doi.org/10.52349/0869-7892_2022_92_28-40. – Библиогр.: с. 39 (14 назв.).

Проанализированные породы относятся к кислым и средним породам нормального и умереннощелочного ряда класса плутонов.

225. Поляков А.Ю. Магматическая активность Мутновского вулкана и перспективы расширения Мутновского геотермального месторождения / А. Ю. Поляков // Геотермальная вулканология, гидрогеология, геология нефти и газа : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием

(29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский : ИВИС, 2022. – С. 41–44. – Библиогр.: с. 44 (5 назв.).

226. Пономарчук А.В. Хронология и эволюция мезозойского щелочного магнетизма Алдано-Станового щита (на примере Ыльымахского, Инглинского, Желтулинского и Верхнеамгинского массивов) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук : специальность 1.6.3 "Петрология, вулканология" / А. В. Пономарчук ; Институт геологии и минералогии им. В. С. Соболева СО РАН. – Новосибирск, 2023. – 21 с.

227. Прокопьев И.Р. Петрогенезис и геохронология щелочных пород Центрально-Алданской магниокарбонатитовой провинции (Ю. Якутия, Россия): типизация, новые данные о возрасте и вещественном составе / И. Р. Прокопьев, А. Г. Дорошкевич // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 293–296. – Библиогр.: с. 296 (9 назв.).

228. Прусская С.Н. Крупнообъемные интрузивные комплексы – тектономагматические структуры запада Сибирской платформы / С. Н. Прусская // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 297–302. – Библиогр.: с. 302 (21 назв.).

229. Рубанова Е.С. Возраст и геодинамическая природа вулканогенных и осадочных пород каимской свиты северной части Горного Алтая / Е. С. Рубанова, М. М. Буслов, М. А. Абилдаева // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 311–312. – Библиогр.: с. 311 (6 назв.).

230. Руденко В.Ю. Определение статистических параметров петролитов пермско-триасовых кислых вулканитов Западной Сибири / В. Ю. Руденко, Д. Е. Гуренцов, С. С. Гаврилов // Нефть. Газ. Новации. – 2022. – № 9. – С. 37–39. – Библиогр.: с. 39 (3 назв.).

231. Савельев А.Д. Сравнительная характеристика ордовикского и рифейского магматизма Сибирской платформы / А. Д. Савельев, О. Ю. Лебедева // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 316–320. – Библиогр.: с. 320 (16 назв.).

232. Салтыков В.А. Прогнозирование извержений вулкана Безымянный (Камчатка) 2015–2020 гг.: результаты использования методики на основе СО-УС'09, верификация параметров / В. А. Салтыков // Вулканология и сейсмология. – 2022. – № 6. – С. 76–86. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0203030622060074>. – Библиогр.: с. 85.

233. Состав, возраст и геодинамическая позиция щелочных пород Боргойского и Боцинского массивов (Джидинская щелочная провинция) / И. А. Избродин, А. Г. Дорошкевич, В. Б. Хубанов, Е. А. Хромова // Геодинамика и тектонофизика. – 2023. – Т. 14, № 1. – Ст. 0686. – С. 1–19. – DOI: <https://doi.org/10.5800/GT-2023-14-1-0686>. – Библиогр.: с. 13–16. – URL: <https://www.gt-crust.ru/jour/article/view/1630>.

234. Среднепалеозойский магматизм Центрально-Тувинского прогиба (восточная часть Алтае-Саянской складчатой области): петрогенезис, тектоника и геодинамика / Е. В. Ветров, А. Н. Уваров, Е. С. Андреева [и др.] // Геология

и геофизика. – 2022. – Т. 63, № 12. – С. 1607–1629. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2021187>. – Библиогр.: с. 1627–1629.

235. Сугоракова А.М. Первая находка лейцитита в Центральной Туве / А. М. Сугоракова, А. В. Никифоров, И. Р. Прокопьев // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск: Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10: Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 361–362.

236. Томшин М.Д. Высокотитанистые долериты как новый критерий поисков кимберлитов / М. Д. Томшин, С. С. Гоголева // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2022. – Т. 27, № 4. – С. 499–513. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2022-27-4-499-513>. – Библиогр.: с. 512–513 (21 назв.).

Обобщены данные по химическому составу долеритов Вилюйско-Мархинского дайкового пояса (Якутия).

237. Туркина О.М. Мантийные источники Талнахской интрузии и ее апофиз / О. М. Туркина, А. Э. Изох // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск: Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10: Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 372–379. – Библиогр.: с. 379 (12 назв.).

238. Условия формирования и источники расплавов раннеопротерозойских гранитов северной части Кузнецкого Алатау / С. Н. Руднев, О. М. Туркина, Д. В. Семенова, П. А. Серов // Геология и геофизика. – 2023. – Т. 64, № 2. – С. 163–179. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2021109>. – Библиогр.: с. 178–179.

239. Худoley А.К. Магматизм и тектоническая эволюция юго-восточной окраины Сибирского кратона в ордовике / А. К. Худoley, А. В. Прокопьев // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск: Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10: Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 409–415. – Библиогр.: с. 414–415 (24 назв.).

240. Черных Е.В. Дайковое поле на южном склоне Корякского вулкана, как аналог активной магматической деятельности / Е. В. Черных, М. Ю. Пузанков, А. В. Кирюхин // Геотермальная вулканология, гидрогеология, геология нефти и газа: материалы Всероссийской научной конференции с международным участием (29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский: ИВИС, 2022. – С. 71–74. – Библиогр.: с. 74 (8 назв.).

241. Щелочной магматизм Чуктуконского массива, Чадобецкое поднятие: источники вещества, эволюция магм и связь с триасовой Сибирской изверженной провинцией / А. Г. Дорошкевич, Д. А. Чеботарев, В. В. Шарыгин [и др.] // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск: Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10: Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 124–129. – Библиогр.: с. 127–129 (40 назв.).

242. Эволюция гранитоидного магматизма в долгоживущих центрах магматической активности (на примере Северо-Западного Алтая) / Н. Н. Крук, М. Л. Куйбида, О. А. Гаврюшкина [и др.] // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск: Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10: Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 202–206. – Библиогр.: с. 206 (17 назв.).

Приведены данные по геологической позиции, геохимическим и изотопным характеристикам гранитоидов Топольнинского магматического ареала (Алтайский край).

243. Экспедиция по изучению миоценовых магматических пород Южной Камчатки / О. В. Бергаль-Кувикас, А. В. Латышев, М. Б. Аносова, Е. А. Латанова // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. – 2022. – № 4. – С. 123–129. – DOI: <https://doi.org/10.31431/1816-5524-2022-4-56-123-129>. – Библиогр.: с. 128.

Экспедиция организована в сентябре-октябре 2022 г. в рамках молодежного проекта Российского научного фонда.

244. The large igneous province (LIP) record of Russia through time: preliminary summary / R. E. Ernst, K. L. Buchan, D. P. Gladkochub [et al.] // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск: Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10: Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 15–19. – Библиогр.: с. 17–19 (77 назв.).

Временные рубежи крупных изверженных провинций России: предварительный обзор.

См. также № 46, 169, 245, 246, 248, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 261, 262, 263, 265, 272, 275, 280, 281, 283, 289, 290, 291, 293, 295, 297, 298, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 390, 408, 416, 434, 452, 468, 522, 548, 554, 561, 564, 567, 580, 581, 594, 598, 695, 717

Метаморфизм

245. Булах М.О. Апобазальтовые газовые метасоматиты и сопряженная с ними эксгалактичная минерализация в фумарольных системах окислительного типа (на примере вулкана Толбачик, Камчатка): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук: специальность 1.6.4 "Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых" / М. О. Булах; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. – Москва, 2023. – 31 с.

246. Зинчук М.Н. Особенности измененного вулканогенного материала в связи с геолого-технологическими проблемами в алмазонасных районах Восточно-Сибирской платформы / М. Н. Зинчук, Н. Н. Зинчук // Технологическая минералогия в оценке качества минерального сырья природного и техногенного происхождения: сборник статей по материалам докладов XIV Российской семинара по технологической минералогии (Москва, 5–6 апреля 2022 г.). – Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2022. – С. 11–16. – DOI: https://doi.org/10.17076/tm14_31. – Библиогр.: с. 15–16 (20 назв.).

247. Петрогенезис, U–Pb-возраст и Lu–Hf-систематика пород гаревского комплекса Северо-Енисейского кряжа: свидетельства гренвильских событий на западной окраине Сибирского кратона / И. И. Лиханов, В. В. Ревердатто, П. С. Козлов [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 507, № 2. – С. 262–271. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722601442>. – Библиогр.: с. 270–271 (20 назв.).

248. Пешков А.А. Особенности метаморфизма хромититов Агардагского массива / А. А. Пешков, А. И. Чернышов // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск: Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10: Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 289–292. – Библиогр.: с. 292 (7 назв.).

249. Пономарева Т.А. Метабазиты неркаюского комплекса Приполярного Урала: петрофизика, петрография и петрохимия / Т. А. Пономарева, Е. В. Кушманова // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. –

2022. – № 4. – С. 83–93. – DOI: <https://doi.org/10.17308/geology/1609-0691/2022/4/83-93>. – Библиогр.: с. 91 (13 назв.).

Неркаюский эколит-сланцевый комплекс расположен на территории Ханты-Мансийского автономного округа.

250. Состав, возраст и источники вещества метapelитов Южного Приморья (Россия) / Н. Н. Крук, В. В. Голозубов, С. А. Касаткин [и др.] // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 196–201. – Библиогр.: с. 200–201 (10 назв.).

См. также № 159, 204, 262, 268, 270, 271, 273, 279, 280, 286, 294, 299, 484, 522, 548, 579, 678

Минералогия. Геохимия. Абсолютный возраст

251. А-типа гранитоиды Забайкалья: новые U-Pb геохронологические и геохимические данные / А. А. Цыганков, В. Б. Хубанов, Г. Н. Бурмакина [и др.] // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 416–422. – Библиогр.: с. 422 (27 назв.).

252. Арагонит в интерстициях мантийного ксенолита из кимберлитовой трубки Удачная (Сибирский кратон): прямое свидетельство присутствия карбонатитовых расплавов в глубинной литосферной мантии / А. В. Головин, К. А. Соловьев, И. С. Шарыгин, Ф. А. Летников // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 507, № 2. – С. 229–235. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722601491>.

253. Бабинцев Н.А. Р-Т условия формирования ультрамафитовых массивов кингашского комплекса северо-восточного окончания Канского зеленокаменного пояса (Восточный Саян) / Н. А. Бабинцев, А. И. Чернышов // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 45–51. – Библиогр.: с. 50–51 (22 назв.).

254. Вахрушева Н.В. Минералогия и петрография субщелочных базальтоидов массива Рай-Из (Полярный Урал) / Н. В. Вахрушева, П. Б. Ширяев, Л. В. Леонова // Вестник Уральского отделения Российской минералогического общества. – Екатеринбург : ИГГ УрО РАН, 2022. – № 19. – С. 17–34. – Библиогр.: с. 32–34 (19 назв.).

255. Возраст гранитоидов Бекчиулского интрузивного массива (Нижнее Примурье) / И. А. Александров, В. В. Ивин, С. Ю. Будницкий, Е. Ю. Москаленко // Геодинамика и тектонофизика. – 2023. – Т. 14, № 2. – Ст. 0694. – С. 1–10. – DOI: <https://doi.org/10.5800/GT-2023-14-2-0694>. – Библиогр.: с. 8. – URL: <https://www.gt-crust.ru/jour/article/view/1665>.

Результаты U-Pb датирования цирконов из гранодиоритов и гранитов массива.

256. Возраст и тектоническое положение гранитоидов копринского типа зоны сочленения Джугджуро-Станового и Западно-Станового супертеррейнов Центрально-Азиатского складчатого пояса / А. М. Ларин, А. Б. Котов, Е. Б. Сальникова [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2023. – Т. 509, № 1. – С. 5–13. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S268673972260237X>. – Библиогр.: с. 12 (17 назв.).

Итоги геохимических, геохронологических (U-Pb по цирконам, ID-TIMS) и изотопно-геохимических (Sm-Nd) исследований пород тукурингского комплекса, локализованных исключительно в зоне Желтулакского структурного шва (Амурская область).

257. Врублевский В.В. Изотопная (Nd-Sr-Pb-O) иерархия палеозойских щелочно-мафитовых интрузий Кузнецкого Алатау / В. В. Врублевский, И. Ф. Гертнер // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 84–91. – Библиогр.: с. 89–91 (54 назв.).

258. Геохимия битумоидов донных осадков в районе Среднего Байкала / Е. А. Костырева, В. А. Каширцев, О. Н. Павлова [и др.] // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 1. – С. 200–203. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-1-200-203>. – Библиогр.: с. 203 (10 назв.).

259. Геохимия органического вещества пород верхнеюрских отложений форланда Индигиро-Зырянского прогиба / И. Н. Зуева, О. Н. Чалая, В. А. Каширцев [и др.] // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2022. – Т. 27, № 4. – С. 514–526. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2022-27-4-514-526>. – Библиогр.: с. 523–525 (27 назв.).

260. Гусев А.И. Редкоземельные элементы в стаалагмите Разбойничьей пещеры (Горный Алтай) / А. И. Гусев // Географические исследования Сибири и Алтае-Саянского трансграничного региона : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения Виктора Семеновича Ревякина (Барнаул, 26 марта 2021 г.). – Барнаул : Издательство Алтайского университета, 2021. – С. 190–199. – Библиогр.: с. 196–198 (32 назв.). – URL: <http://elibrary.asu.ru/xmlui/handle/asu/9898>.

Разбойничья пещера находится в Усть-Канском районе Республики Алтай.

261. Зинчук Н.Н. Кремнистые минералы в кимберлитах / Н. Н. Зинчук // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. – 2022. – № 4. – С. 38–52. – DOI: <https://doi.org/10.17308/geology/1609-0691/2022/4/38-52>. – Библиогр.: с. 47–48 (51 назв.).

Приведены данные по кимберлитам Якутии.

262. Иванов Д.И. Радиологические исследования магматических и метаморфических пород Благовещенского выступа фундамента Амуро-Зейской впадины / Д. И. Иванов, Е. С. Мальчушкин, Т. В. Кезина // Вестник Амурского государственного университета. – 2022. – № 99. – С. 83–89. – DOI: https://doi.org/10.22250/20730268_2022_99_83. – Библиогр.: с. 88–89 (9 назв.).

263. Изотопный состав серы Ru-Os-сульфидов Гулинского массива (Маймеч-Котуйская провинция, Россия): первые данные / К. Н. Малич, Л. Н. Когарко, И. Ю. Баданина [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 507, № 2. – С. 194–201. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722601752>. – Библиогр.: с. 200 (20 назв.).

264. Карбонатные образования шельфовой зоны Приморского края / Т. С. Якимов, Е. О. Шапаренко, А. А. Томиленко, Т. А. Бульбак // Уральская минералогическая школа – 2022. Под знаком медных и медно-благороднометалльных месторождений : сборник статей XXVIII Всероссийской молодежной научной конференции (26 сентября – 3 октября 2022 г.). – Екатеринбург : Альфа Принт, 2022. – С. 189–191.

Результаты изучения флюидных включений в образцах глендонита, обнаруженного на континентальном шельфе в районе Татарского пролива.

265. Колизийонные граниты I- и S-типа Баянкольского массива (Западный Сангилен, Юго-Восточная Тува) / И. В. Кармышева, В. Г. Владимиров, В. А. Яковлев, Я. В. Куйбида // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 174–179. – Библиогр.: с. 179 (14 назв.).

266. Кочнев Б.Б. С- и Sr-изотопная хемостратиграфия переходных отложений верхнего протерозоя – нижнего кембрия Лено-Анабарского прогиба (Северо-восток Сибирской платформы) / Б. Б. Кочнев, Б. Г. Покровский, А. Б. Кузнецов // Геодинамика и тектонофизика. – 2023. – Т. 14, № 3. – Ст. 0698. – С. 1–12. – DOI: <https://doi.org/10.5800/GT-2023-14-3-0698>. – Библиогр.: с. 9–12. – URL: <https://www.gt-crust.ru/jour/article/view/1693>.

267. Куваевит ($\text{Ir}_5\text{Ni}_{10}\text{S}_{16}$) – новый минеральный вид, его ассоциации и особенности генезиса (россыпная зона р. Сисим, Восточный Саян) / А. Ю. Барков, Н. Д. Толстых, Р. Ф. Мартин [и др.] // Геология и геофизика. – 2022. – Т. 63, № 12. – С. 1653–1669. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2022114>. – Библиогр.: с. 1667–1669.

268. Лиханов И.И. Геохимия, обстановки формирования, состав и возраст протолита железисто-глиноземистых метапелитов Северо-Енисейского кряжа / И. И. Лиханов, В. В. Ревердатто // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 507, № 1. – С. 46–55. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722100358>. – Библиогр.: с. 54–55 (20 назв.).

269. Малиновский А.И. Геохимия нижнемеловых терригенных отложений Северного Сихотэ-Алиня и их палеогеодинамическая природа / А. И. Малиновский // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. – 2022. – № 4. – С. 53–68. – DOI: <https://doi.org/10.17308/geology/1609-0691/2022/4/53-68>. – Библиогр.: с. 65–66 (42 назв.).

270. Марфин А.Е. Датирование контактовых пород Верхнеталнахской интрузии (Октябрьское месторождение) / А. Е. Марфин, В. С. Каменецкий, А. В. Иванов // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 245–250. – Библиогр.: с. 250 (15 назв.).

Результаты U-Pb датирования рудных и безрудных метасоматических пород месторождения.

271. Метаморфические комплексы п-ова Святой Нос и восточного побережья оз. Байкал (Забайкалье): геохимия, возраст, Sm-Nd изотопные данные / Е. И. Михеев, А. Г. Владимиров, А. В. Травин [и др.] // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 253–257. – Библиогр.: с. 256–257 (23 назв.).

272. Минералогические и изотопно-геохимические особенности базанитов реки Жарничиха (Южное Забайкалье) / А. Я. Медведев, С. И. Дриль, А. А. Каримов, В. А. Беляев // Геология и геофизика. – 2023. – Т. 64, № 1. – С. 53–71. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2021191>. – Библиогр.: с. 69–71.

273. Минералогия включений в цирконе из двуслюдяных сланцев доюрского фундамента Западной Сибири (Толумская площадь, Шаимский район) / Ю. В. Ерохин, К. С. Иванов, В. С. Пономарев, В. В. Хиллер // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. – Екатеринбург : ИГГ УрО РАН, 2022. – № 19. – С. 60–71. – Библиогр.: с. 70–71 (19 назв.).

274. Минералого-петрохимические особенности и результаты $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ датирования стекол из мезозойских отложений Анабарского района (Арктическая

Сибирь, Россия) / С. М. Жмодик, П. О. Иванов, Д. К. Белянин [и др.] // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск: Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 157–165. – Библиогр.: с. 165 (14 назв.).

275. Минералообразование на Восточно-Паужетском термальном поле (Южная Камчатка) как отражение влияния глубинного щелочного флюида и эпитеpmальной рудообразующей системы / С. Н. Рычагов, Е. И. Сандимирова, М. С. Чернов [и др.] // Геология и геофизика. – 2023. – Т. 64, № 2. – С. 255–279. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2022211>. – Библиогр.: с. 276–279.

276. Минеральные формы ртуть в аргиллизитах термальных полей Южной Камчатки, Россия / Е. С. Житова, А. А. Нуждаев, А. В. Сергеева, В. В. Шилловских // Записки Российской минералогического общества. – 2022. – Ч. 151, № 5. – С. 54–70. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869605522050082>. – Библиогр.: с. 67–68.

277. Монгуш А.А. Самородки золота и их находки в Туве / А. А. Монгуш // Природные системы и экономика Центрально-Азиатского региона: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования : материалы IV Всероссийской молодежной школы-конференции с международным участием (Кызыл, 19–20 апреля 2022 г.). – Кызыл : ТуВИКОПР СО РАН, 2022. – С. 9–14. – Библиогр.: с. 13–14.

278. Мусин К.А. Применение вероятно-статистического подхода для оценки запасов и ресурсов в условиях неопределенности / К. А. Мусин // Научная территория: технологии и инновации : материалы Международной научно-практической конференции. – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 40–44. – Библиогр.: с. 44 (3 назв.).

Проблема рассмотрена на примере месторождения, расположенного на севере Западно-Сибирской равнины в границах Тазовской нефтегазоносной области (Ямало-Ненецкий автономный округ).

279. Находки битумов в апобазальтовых метасоматитах в доюрском фундаменте Западно-Сибирской платформы / С. В. Берзин, К. С. Иванов, Е. А. Панкрушина [и др.] // Уральская минералогическая школа – 2022. Под знаком медных и медно-благороднометаллических месторождений : сборник статей XXVIII Всероссийской молодежной научной конференции (26 сентября – 3 октября 2022 г.). – Екатеринбург : Альфа Принт, 2022. – С. 15–16. – Библиогр.: с. 16.

280. Новые возрастные данные Гердизского массива (Полярный Урал) / И. И. Голубева, А. С. Шуйский, А. В. Травин, В. Б. Хубанов // Региональная геология и металогения. – 2022. – № 92. – С. 50–63. – DOI: https://doi.org/10.52349/0869-7892_2022_92_50-63. – Библиогр.: с. 61–62 (22 назв.).

Получены изотопно-геохронологические датировки $40\text{Ar}/39\text{Ar}$ методом для фельдшпатизированных амфиболитов массива.

281. Новые данные по геохронологии Крестовского вулканоплутона, Полярная Сибирь / А. М. Сазонов, И. Ф. Гертнер, Т. С. Краснова [и др.] // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск: Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 326–334. – Библиогр.: с. 334 (15 назв.).

282. Новый изоморфный ряд вагнерит – арсеновагнерит / Н. Н. Кошлякова, И. В. Пеков, М. Ф. Вигасина [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 507, № 1. – С. 56–60. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722601107>. – Библиогр.: с. 59–60 (8 назв.).

Новый твердый раствор между изоструктурными магнезиальными арсенатом и фосфатом группы вагнерита и новая высокомышьяковая разновидность вагнерита установлены в экзальационных отложениях активной фумаролы Арсенатной, вулкан Толбачик, Камчатка.

283. О возрасте формирования пегматитов Мамской слюдоносной провинции: новые U–Pb (ID-TIMS) данные по циркону / А. В. Ткачев, Е. Б. Сальникова, Е. Ю. Рыцк [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 507, № 2. – С. 163–170. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722601533>. – Библиогр.: с. 169 (16 назв.).

284. Особенности распределения CH₄ и CO₂ в осадках арктических морей / В. С. Севастьянов, В. Ю. Федулова, О. В. Кузнецова [и др.] // Геохимия. – 2023. – Т. 68, № 2. – С. 163–172. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016752523020085>. – Библиогр.: с. 171–172.

Исследование распределения концентраций CH₄ и CO₂ и других газов в осадках Карского, Лаптевых и Восточно-Сибирского морей.

285. ¹⁹⁰Pt–⁴He-возраст самородных минералов платины Баимского россыпного золотоносного узла, Западная Чукотка / Е. А. Власов, Е. С. Иванова, А. Г. Мочалов, О. В. Якубович // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 507, № 1. – С. 35–41. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722700050>. – Библиогр.: с. 40–41 (15 назв.).

286. Положение анайской свиты в разрезе протерозоя Байкальского выступа фундамента Сибирской платформы / У. С. Ефремова, Т. В. Донская, А. М. Мазукабзов [и др.] // Геодинамика и тектонофизика. – 2023. – Т. 14, № 2. – Ст. 0695. – С. 1–15. – DOI: <https://doi.org/10.5800/GT-2023-14-2-0695>. – Библиогр.: с. 10–13. – URL: <https://www.gt-crust.ru/jour/article/view/1666>.

Результаты U–Pb (LA-ICP-MS) датирования детритовых цирконов из кварц-серицит-хлоритового сланца анайской свиты (Иркутская область).

287. Раков А.Т. Возможности методов ЭПР и LA-ICP-MS в оценке качества кварцевого сырья / А. Т. Раков // Технологическая минералогия в оценке качества минерального сырья природного и техногенного происхождения : сборник статей по материалам докладов XIV Российского семинара по технологической минералогии (Москва, 5–6 апреля 2022 г.). – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2022. – С. 37–42. – DOI: https://doi.org/10.17076/tm14_36. – Библиогр.: с. 42 (16 назв.).

Изучены образцы кварца месторождения Дарасун (Забайкальский край).

288. C–O–Sr–S-изотопная геохимия и хемотратиграфическая корреляция ордовикских отложений Вилюйской структурно-фациальной зоны, Сибирская платформа / Б. Г. Покровский, А. В. Зайцев, М. И. Буякайте, А. В. Дронов // Литология и полезные ископаемые. – 2022. – № 6. – С. 570–596. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0024497X22060052>. – Библиогр.: с. 593–595.

289. Саватенков В.М. Новые геохимические и изотопные (Rb–Sr и Sm–Nd) данные пород щелочно-ультраосновного массива Кондер Алданского щита (Хабаровский край, Россия) / В. М. Саватенков, А. Г. Мочалов // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. – 2022. – Т. 67, вып. 4. – С. 568–590. – DOI: <https://doi.org/10.21638/spbu07.2022.402>. – Библиогр.: с. 587–588.

290. Силурийский возраст Улантовского диорит-гранитового массива (Северный Салаир) / Ф. И. Жимулев, А. С. Степанов, Дж. Гилеспи [и др.] // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 150–156. – Библиогр.: с. 155–156 (21 назв.).

Для уточнения возраста интрузивных пород массива (Новосибирская область) предпринято уран-свинцовое датирование циркона.

291. Смирнов Ю.В. Раннепермские адакиты Нора-Сухотинского террейна восточной части Центрально-Азиатского складчатого пояса: геохронологические

(U-Pb, LA-ICP-MS) и геохимические данные / Ю. В. Смирнов, В. Б. Хубанов // Геология и геофизика. – 2023. – Т. 64, № 1. – С. 72–86. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2022120>. – Библиогр.: с. 84–86.

292. Смольянинова В.Н. Новые минералы. LXXVI / В. Н. Смольянинова // Записки Российского минералогического общества. – 2022. – Ч. 151, № 5. – С. 27–53. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869605522050070>.

Приведены данные по самородному вольфраму (Тюменская область), куфариту (Чукотка), ферроторивайзериту (Восточный Саян), диоскуруиту, кальцийохиллериту, юргенсониту, василсевергину, добровольскийиту (фумаролы вулканов Камчатки).

293. Толбачинские алмазы (ТТИ-50, Камчатка): новое доказательство их вулканогенной природы / В. И. Силаев, Л. П. Аникин, Г. А. Карпов, А. Ф. Хазов // Вестник геонаук. – 2023. – № 2. – С. 37–41. – DOI: <https://doi.org/10.19110/geov.2023.2.5>. – Библиогр.: с. 39–41.

294. Уляшева Н.С. Элементы-примеси в черных сланцах верхнепротерозойских отложений Полярного Урала / Н. С. Уляшева // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 384–386. – Библиогр.: с. 386 (7 назв.).

Изучены сланцы Ямало-Ненецкого автономного округа.

295. Физико-химические параметры ультраосновных магматических систем северо-востока Сибирской платформы (данные по расплавленным включениям в хромшпинелиде) / В. А. Симонов, Ю. Р. Васильев, А. В. Котляров [и др.] // Геология и геофизика. – 2022. – Т. 63, № 12. – С. 1630–1652. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2021194>. – Библиогр.: с. 1650–1652.

296. Хачатрян Г.К. Азот и водород в алмазах: следствия минерации / Г. К. Хачатрян, А. Н. Барышев ; Центральный научно-исследовательский геолого-разведочный институт цветных и благородных металлов. – Москва : ЦНИГРИ, 2022. – 188 с. – Библиогр.: с. 167–188 (330 назв.).

Изучены алмазы из 96 трубок кимберлитов и лампроитов, россыпей Евразии, Африки, Южной и Северной Америки, Австралии. Выявлены статистически значимые группы (популяции) алмаза, характеризующиеся разным распределением структурных примесей азота в кристаллах, которое отражает условия их образования. Охарактеризована двусторонняя с элементами концентричности латеральная и вертикальная зональность алмазных популяций на Сибирской платформе.

297. Хертек А.К. Основные характеристики акцессорных минералов с редкоземельно-редкометалльным оруденением арысканского комплекса щелочных гранитов, Восточная Тува / А. К. Хертек, А. М. Сугоракоева // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 387–389. – Библиогр.: с. 389 (4 назв.).

298. Хронология щелочного магматизма и золотого оруденения Центрально-Алданского рудного района (Южная Якутия) / И. В. Гаськов, А. С. Борисенко, И. Д. Борисенко [и др.] // Геология и геофизика. – 2023. – Т. 64, № 2. – С. 212–232. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2022102>. – Библиогр.: с. 231–232.

299. Цеолитовая минерализация в аргиллизитах Восточно-Паужетского термального поля как индикатор разгрузки щелочного флюида в современной гидротермальной системе (Южная Камчатка) / Е. И. Сандмирова, С. Н. Рычагов, А. В. Сергеева, В. М. Чубаров // Вулканология и сейсмология. – 2022. – № 6. – С. 42–62. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0203030622060086>. – Библиогр.: с. 59–61.

300. Циркон нижнекоровых гранитоидов Матутского массива (Сангилен, ЮВ Тува): внутреннее строение, степень метамиктности и деформации // Петрология

магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 166–168. – Библиогр.: с. 168 (6 назв.).

301. Цирконы из пород Калбагдагского мафит-ультрамафитового массива (Тува) / Ф. П. Леснов, Ч. К. Ойдуп, А. А. Монгуш [и др.] // Взаимодействие науки, экономики и общества как фактор развития региона : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий (Кызыл, 21–22 октября 2021 г.). – Кызыл : ТуВИКОПР, 2021. – С. 102–111. – Библиогр.: с. 111.

302. Ширяев П.Б. Ассоциация Fe-Ti оксидов в субщелочных базальтоидах массива Рай-Из (Полярный Урал) / П. Б. Ширяев, Н. В. Вазрушева, Е. А. Панкрушина // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. – Екатеринбург : ИГГ УрО РАН, 2022. – № 19. – С. 149–157. – Библиогр.: с. 156–157 (9 назв.).

303. Эпитермальная Ag–Au минерализация Кыплатапского вулканического поля (Центральная Чукотка) / А. Г. Пилицын, А. В. Волков, Н. Е. Савва [и др.] // Вулканология и сейсмология. – 2022. – № 6. – С. 3–16. – DOI: <https://doi.org/10.31857/SO203030622060062>. – Библиогр.: с. 15.

304. Юричев А.Н. Акцессорное медистое золото в хромититах Агардагского ультрамафитового массива (Республика Тыва) / А. Н. Юричев // Уральская минералогическая школа – 2022. Под знаком медных и медно-благороднометалльных месторождений : сборник статей XXVIII Всероссийской молодежной научной конференции (26 сентября – 3 октября 2022 г.). – Екатеринбург : Альфа Принт, 2022. – С. 186–188. – Библиогр.: с. 188.

305. Chamberlain K.R. Improved U-Pb dating of the CA. 450 MA Suordakh mafic event in Eastern Siberia will test whether this is the missing lip related to end-ordovician mass extinction / K. R. Chamberlain, A. K. Khudoley, R. E. Ernst // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 9–11. – Библиогр.: с. 9–10 (14 назв.).

Улучшенное U-Pb датирование суордахского мафического события около 450 млн лет назад в Восточной Сибири позволит проверить, связано ли исчезновение губы с массовым вымиранием в конце ордовика.

306. What is the age of the Udzha paleorift?: U-Pb age of detrital zircons from Udzha basin terrigenous succession, Northern Siberia / S. V. Malyshev, A. M. Pasenko, A. K. Khudoley [et al.] // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. – 2022. – Т. 67, вып. 4. – С. 548–567. – DOI: <https://doi.org/10.21638/spbu07.2022.401>. – Библиогр.: с. 563–566.

Каков возраст Уджинского палеорифта? U-Pb возраст обломочных цирконов терригенных пород Уджинского бассейна, север Сибири.

См. также № 24, 32, 48, 51, 53, 104, 205, 206, 209, 210, 221, 227, 233, 236, 242, 245, 247, 250, 438, 470, 534, 535, 539, 543, 547, 557, 565, 572, 573, 578, 579, 594, 598, 606, 641, 654, 663, 665, 699, 707, 709

Гидрогеология. Инженерная геология. Мерзлотоведение

307. Алексеева О.И. Инженерные сооружения на мерзлых основаниях : учебное пособие / О. И. Алексеева ; ответственный редактор Р. В. Чжан ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт мерзлотоведения

им. П.И. Мельникова. – Якутск : Издательство Института мерзлотоведения им. П.И. Мельникова, 2022. – 153 с. – Библиогр.: с. 149–153 (72 назв.).

Свойства мерзлых грунтов, с. 30–38.

308. Богоявленский В.И. Залежи газа и его катастрофические выбросы с образованием гигантских кратеров в многолетнемерзлых породах / В. И. Богоявленский, И. В. Богоявленский // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 55–58. – Библиогр.: с. 58.

Обоснована модель формирования газонасыщенных полостей в массивах подземного льда под действием эндогенных процессов.

309. Богоявленский В.И. Мерзлота и газогидраты на арктическом шельфе Восточной Сибири / В. И. Богоявленский, А. В. Кишанков, А. Г. Казанин // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 507, № 1. – С. 110–117. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S268673972260134X>. – Библиогр.: с. 116 (20 назв.).

310. Богоявленский В.И. Субаквальная криолитозона и сипы газа на шельфе моря Лаптевых / В. И. Богоявленский, А. В. Кишанков, А. Г. Казанин // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 59–62. – Библиогр.: с. 61–62.

311. Бородина О.В. Овражная термоэрозия в естественных и техногенных условиях в южной тундре Западной Сибири (на примере Тазовского полуострова) / О. В. Бородина, А. А. Губарьков // Научная территория: технологии и инновации : материалы Международной научно-практической конференции. – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 15–18. – Библиогр.: с. 18 (4 назв.).

312. Бутаков В.И. Генезис парниковых и атмосферных газов в подземных льдах севера Западной Сибири / В. И. Бутаков, Е. А. Слагода, М. Д. Заватский // Научная территория: технологии и инновации : материалы Международной научно-практической конференции. – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 2. – С. 12–15. – Библиогр.: с. 14–15 (4 назв.).

Исследования состава газов, извлеченных из монолитов подземных льдов и мерзлых пород проведены на ключевых участках на полуостровах Гыданский и Ямал и острове Белый (Ямало-Ненецкий автономный округ).

313. Великин С.А. Вопросы организации геокриологического мониторинга гидротехнических сооружений в криолитозоне / С. А. Великин, Р. В. Чжан, Е. В. Минова // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 81–84.

314. Взрывные процессы в криолитозоне, как результат развития локальных газонасыщенных флюидодинамических геосистем / А. Н. Хименков, А. В. Кошурников, Ю. В. Станиловская, П. А. Соболев // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 449–452. – Библиогр.: с. 452.

315. Влияние вторичных минералов на показания Na-K геотермометра на примере гидротермальной системы Долины гейзеров (Кроноцкий заповедник, Камчатка) / А. В. Сергеева, А. В. Кирюхин, О. О. Усачева [и др.] // Геотермальная вулканология, гидрогеология, геология нефти и газа : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием (29 августа –

3 сентября 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский : ИВИС, 2022. – С. 90–94. – Библиогр.: с. 94 (4 назв.).

316. Воронков О.К. Основания плотин и их проблемы / О. К. Воронков, Л. Ф. Ушакова. – Санкт-Петербург : ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева, 2018. – 391 с.

Дано описание инженерно-геологических условий и характеристик физико-механических свойств оснований более 40 крупных ГЭС России, в том числе Саяно-Шушенской, Красноярской, Богучанской, Зейской, Бурейской, Колымской, вилюйских и других.

317. Восстановление комплексных исследований в зоне многолетней мерзлоты – опыт, проблемы и перспективы Магаданской области / О. М. Макарьева, Н. В. Нестерова, А. А. Осташов, А. А. Землянская // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 271–274.

318. Геохимическая характеристика пластовых вод по результатам комплексных исследований керна и шлама Лескинской скважины Западно-Таймырского потенциально нефтегазосного района / Е. С. Казак, Н. В. Морозов, А. С. Семанова [и др.] // PRНефть. Профессионально о нефти. – 2022. – Т. 7, № 4. – С. 142–151. – DOI: <https://doi.org/10.51890/2587-7399-2022-7-4-142-151>. – Библиогр.: с. 149 (12 назв.).

319. Гидрогеологические аспекты устойчивого промышленного освоения регионов Арктической зоны РФ / С. К. Мустафин, А. В. Абишева, К. С. Милушкин, Р. Ф. Бадретдинов // Нефтегазовый терминал. – Тюмень : ТИУ, 2022. – Вып. 23 : материалы Международной научно-технической конференции "Транспорт и хранение углеводородного сырья" (2–3 июня 2022 г.), т. 2. – С. 191–200. – Библиогр.: с. 199–200 (16 назв.).

Приведены данные по запасам подземных вод в регионе.

320. Гидрогеологические условия поймы Лены у города Якутска / Н. А. Павлова, В. В. Огонеров, М. В. Данзанова, Л. С. Лебедева // Криосфера Земли. – 2023. – Т. 27, № 1. – С. 35–44. – DOI: <https://doi.org/10.15372/KZ20230104>. – Библиогр.: с. 43–44.

321. Глотов В.Е. Гидрогеологические парадоксы в истории изучения подземных вод на Северо-Востоке России / В. Е. Глотов, Л. П. Глотова // Х Диковские чтения : материалы научно-практической конференции, посвященной 65-летию Магаданской области (Магадан, 21–23 марта 2018 г.). – Магадан : МАОБТИ, 2020. – С. 185–188. – Библиогр.: с. 188.

322. Деградации мерзлоты в ЯНАО. Результаты многолетнего мониторинга / А. А. Васильев, Д. С. Дроздов, А. Г. Гравис, К. А. Никитин // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 78–80. – Библиогр.: с. 80.

323. Задорожная Н.А. Содержание метана в многолетнемерзлых, периодически оттаивающих породах и подземных льдах в районе Марре-Сале (западное побережье полуострова Ямал) и устья реки Печора / Н. А. Задорожная, Г. Е. Облогов, А. А. Васильев // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 157–160. – Библиогр.: с. 159–160.

324. Зиппа Е.В. Химический состав и геотермальный режим термальных вод Байкальской складчатой области (Республика Бурятия) / Е. В. Зиппа, Д. В. Пургина, В. В. Дребот // Успехи современного естествознания. – 2022. – № 12. – С. 110–115. – DOI: <https://doi.org/10.17513/use.37958>. – Библиогр.: с. 115 (13 назв.).

325. Изменение физических свойств мерзлых гидратосодержащих пород при диссоциации порового гидрата / Е. М. Чувлин, Б. А. Буханов, С. И. Гребенкин [и др.] // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 465–468. – Библиогр.: с. 468.

326. Инженерно-геологические аспекты эффективного устойчивого промышленного освоения регионов Арктической зоны РФ / С. К. Мустафин, А. В. Абишева, К. С. Милушкин, Р. Ф. Бадретдинов // Нефтегазовый терминал. – Тюмень : ТИУ, 2022. – Вып. 23 : материалы Международной научно-технической конференции "Транспорт и хранение углеводородного сырья" (2–3 июня 2022 г.), т. 2. – С. 200–209. – Библиогр.: с. 208–209 (12 назв.).

327. Исследование эрозионных процессов на водосборах малых рек (на примере г. Новосибирска) / Ю. И. Бик, О. В. Спиренкова, А. С. Тушина, М. А. Бучельников // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2022. – № 3. – С. 54–56. – Библиогр.: с. 55–56 (6 назв.).

328. К проблеме гидрологических расчетов в зоне распространения многолетнемерзлых пород / О. М. Макарьева, Н. В. Нестерова, А. А. Осташов, А. А. Землянкова // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 275–278. – Библиогр.: с. 277–278.

329. Казаков Н.А. Механизм и условия формирования антропогенных оползней на о. Сахалин / Н. А. Казаков // Экологические системы и приборы. – 2021. – № 12. – С. 25–36. – DOI: <https://doi.org/10.25791/esip.12.2021.1274>. – Библиогр.: с. 35 (12 назв.).

330. Калачева Е.Г. Геохимия ультракислых термальных вод вулкана Баранского (о. Итуруп, Курильские острова) / Е. Г. Калачева // Геотермальная вулканология, гидрогеология, геология нефти и газа : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием (29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский : ИВИС, 2022. – С. 28–31. – Библиогр.: с. 31 (3 назв.).

331. Кальная О.И. Краткий очерк о подземных водах Центрально-Тувинской и Турано-Уюкской котловин / О. И. Кальная // Взаимодействие науки, экономики и общества как фактор развития региона : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий (Кызыл, 21–22 октября 2021 г.). – Кызыл : ТувИКОПР, 2021. – С. 96–101.

332. Карпенко Ф.С. Влияние газовой компоненты на прочностные свойства мерзлых грунтов при изменении температуры / Ф. С. Карпенко, Е. О. Дернова, А. А. Осокин // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 118–120. – Библиогр.: с. 120 (5 назв.).

333. Кашкак Е.С. Минералообразование в микробных матах и травертинах термального источника Хойто-Гол (Восточные Саяны) / Е. С. Кашкак, Э. В. Данилова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 207–208. – Библиогр.: с. 208.

334. Кирилин А.Р. Особенности распространения криолитозоны Эльконского горного массива / А. Р. Кирилин // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений

в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 198–201. – Библиогр.: с. 201.

335. Кирюхин А.В. Геомеханические условия формирования вулканических и гидротермальных систем / А. В. Кирюхин // Геотермальная вулканология, гидрогеология, геология нефти и газа : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием (29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский : ИВИС, 2022. – С. 9–13. – Библиогр.: с. 13 (15 назв.).

Рассмотрены геомеханические условия формирования гидротермальных систем (Мутновский геотермальный район), региональные сейсмогенные разломы Камчатского слэба.

336. Кирюхин А.В. Применение хлоридного трассерного метода для оценки объемов извержений гейзеров и динамики разгрузки гидротермальных систем / А. В. Кирюхин // Геотермальная вулканология, гидрогеология, геология нефти и газа : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием (29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский : ИВИС, 2022. – С. 99–103. – Библиогр.: с. 103 (9 назв.).

Метод применен для определения динамики разгрузки глубинного теплоносителя и объемов извержений гейзеров в Долине гейзеров (Камчатка).

337. Комплексный подход к обеспечению геотехнической безопасности и адаптации добычных объектов ПАО "Газпром" в Арктике при климатических изменениях / Е. В. Качева, Е. С. Микляева, Ю. А. Ухова [и др.] // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 427–429.

Рассмотрено изменение геокриологических условий полуострова Ямал.

338. Котенко Т.А. Лахары на о. Атласова в сентябре-октябре 2022 г. (Курильские острова) / Т. А. Котенко // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. – 2022. – № 4. – С. 117–122. – DOI: <https://doi.org/10.31431/1816-5524-2022-4-56-117-122>. – Библиогр.: с. 121–122.

339. Курчатова А.Н. Стратиграфия и строение криолитозоны юга Гыданского полуострова / А. Н. Курчатова, В. В. Рогов // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 239–242. – Библиогр.: с. 241.

340. Лебедева Е.В. Склоновые процессы в долине р. Гейзерной (Камчатка): результаты дешифрирования разновременных космических снимков высокого пространственного разрешения / Е. В. Лебедева, Е. А. Балдина, А. А. Медведев // Геоморфология. – 2022. – Т. 53, № 4. – С. 3–16. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0435428122040095>. – Библиогр.: с. 13–14.

341. Литовко А.В. Комплексные инженерно-геокриологические исследования на автомобильной дороге "Нам" / А. В. Литовко, И. И. Сыромятников // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 250–252. – Библиогр.: с. 252.

Район работ расположен в Центральной Якутии.

342. Макарычева Е.М. Методика районирования территории протяженных линейных объектов по условиям формирования термокарста / Е. М. Макарычева, В. П. Мерзляков, О. К. Миронов // Криосфера Земли. – 2023. – Т. 27, № 1. – С. 58–66. – DOI: <https://doi.org/10.15372/KZ20230106>. – Библиогр.: с. 65.

В качестве объекта исследования выбрана зона магистрального нефтепровода Восточная Сибирь – Тихий океан (ВСТО-1).

343. Макарычева Е.М. Оценка развития криогенных процессов и их влияния на устойчивость трубопроводов и сооружений на ММГ / Е. М. Макарычева,

Т. И. Кузнецов // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 267–270.

344. Малахова В.В. Моделирование разложения гидратов метана, сформировавшихся в многолетнемерзлых породах / В. В. Малахова // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция D : Физика тропосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. D191-D194. – CD-ROM. – Библиогр.: с. D194 (7 назв.).

345. Маслаков А.А. Последствия деградации многолетней мерзлоты для коренных жителей Чукотского полуострова / А. А. Маслаков // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 286–289. – Библиогр.: с. 289.

Результаты многолетнего мониторинга мерзлотных условий региона.

346. Медведков А.А. Индикация геокриологических условий в ландшафтах сибирской тайги с использованием данных тепловой инфракрасной съемки / А. А. Медведков, А. А. Высоцкая // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 290–292. – Библиогр.: с. 292.

В качестве ключевого участка выступает территория на севере Енисейского края (Красноярский край).

347. Мельников В.П. На пути к созданию холистического образа криосферы / В. П. Мельников, Р. Ю. Федоров // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 293–295. – Библиогр.: с. 295.

348. Многолетняя динамика гигантской Аннамгындинской наледи на Северо-Востоке России (1962–2021 гг.) / А. А. Землянская, В. Р. Алексеев, А. Н. Шихов [и др.] // Лед и снег. – 2023. – Т. 63, № 1. – С. 71–84. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2076673423010167>. – Библиогр.: с. 81–82.

Наледь расположена в верхнем течении Колымы в центральной части Магаданской области.

349. Мониторинг геокриологических условий, криогенных процессов и полигональных торфяников на севере Западной Сибири // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 453–456. – Библиогр.: с. 456.

Изучены криогенные процессы на территории научно-исследовательского стационара "Васькины Дачи" (Ямал).

350. Мониторинг температурного режима многолетнемерзлых грунтов на месторождениях УВ / В. А. Белова, М. С. Павлов, Н. Г. Гилев [и др.] // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 47–50. – Библиогр.: с. 50 (5 назв.).

Рассмотрены методы проведения и анализа наблюдений за температурным режимом грунтов.

351. Определение границ зоны стабильности гидратов для создания подземных хранилищ природного газа в криолитозоне / Л. П. Калачева, И. К. Иванова, А. И. Николаев, И. И. Рожин // Современные исследования трансформации

криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 312–314. – Библиогр.: с. 314.

Определены границы зоны стабильности гидратов природного газа и метана в осадочном чехле Вилюйской синеклизы (Якутия).

352. Особенности взаимодействия в системе вода – порода – CO₂ при реализации проектов CCUS (на примере меловых резервуаров арктического сектора Западной Сибири) / А. Н. Никитенков, Д. А. Новиков, А. А. Максимова, Л. Г. Вакуленко // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 1. – С. 233–240. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-1-233-240>. – Библиогр.: с. 239–240 (18 назв.).

353. Особенности формирования селей в зоне распространения многолетнемерзлых пород Дальнего Востока России / Ю. В. Генсировский, В. А. Лобкина, Л. Е. Музыченко [и др.] // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 93–96. – Библиогр.: с. 95–96 (12 назв.).

354. Оценка влияния газонасыщенности поровых вод на физические свойства связных дисперсных (глинистых) грунтов методом смешивания с цеолитами / А. А. Кудяев, Ф. С. Карпенко, Д. В. Корост [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. – 2022. – № 5. – С. 73–86. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869780922050058>. – Библиогр.: с. 84–85 (40 назв.).

Моделирование газонасыщенности образцов донных отложений, отобранных в районе развития субаквального оползня Красноярский (Бурятия).

355. Петров Б.В. Температурный режим многолетнемерзлых пород Ямбургского НГКМ / Б. В. Петров, А. С. Курбатов // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 334–337. – Библиогр.: с. 337.

356. Полевые работы по изысканиям и мониторингу грунтовых условий в обоснование проекта железнодорожной линии на направлении Уренгой – Норильск, как связующей магистрали ЯНАО – Красноярский край / Т. В. Шепитько, А. А. Зайцев, С. И. Сериков [и др.] // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 480–483. – Библиогр.: с. 483 (3 назв.).

357. Потенциальный отклик древних микроорганизмов вечной мерзлоты на возможные процессы потепления / Н. Еромасова, А. Журавлева, А. Суханов [и др.] // 3-й Российский микробиологический конгресс : материалы конгресса (Псков, 26 сентября – 1 октября 2021 г.). – Псков : Конкорд, 2021. – С. 177.

Использованы образцы многолетнемерзлых пород, отобранных в Колымской низменности (Якутия).

358. Потурай В.А. Органическое вещество и вариации его состава в Анненских термальных водах / В. А. Потурай // IV Международный научно-образовательный форум "Хэйлуңцзян – Приамурье" : сборник материалов Международной научной конференции (Биробиджан, 19 ноября 2021 г.). – Биробиджан : ПГУ им. Шолом-Алейхема, 2022. – С. 171–176. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 174–175 (12 назв.).

Геотермальные источники расположены в Николаевском районе Хабаровского края.

359. Пространственная и временная изменчивость мерзлых толщ в западном секторе Российской Арктики – результаты комплексного мониторинга на геокриологических стационарах / Г. В. Малкова, А. А. Васильев, А. Г. Гравис [и др.] // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 279–282. – Библиогр.: с. 281–282.

Результаты геокриологического мониторинга на территории Архангельской области и Ямало-Ненецкого автономного округа.

360. Процессы энергообмена подстилающей поверхности с атмосферой и динамика протаивания верхнего слоя многолетней мерзлоты на о. Большевик в 2016–2021 гг. / А. П. Макштас, П. В. Богородский, И. А. Махотина, И. С. Ежиков // Турбулентность, динамика атмосферы и климата : тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной памяти академика Александра Михайловича Обухова (Москва, 22–24 ноября 2022 г.). – Москва : Физматкнига, 2022. – С. 167.

Об изменчивости сезонного протаивания почво-грунтов.

361. Распространение и динамика надмерзлотных субаэральных таликов в Центральной Якутии / Л. С. Лебедева, И. И. Христофоров, К. И. Бажин [и др.] // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 243–245. – Библиогр.: с. 245.

362. Результаты комплексных инженерно-геокриологических и геофизических исследований на территории музейного комплекса Обдорский острог в Салехарде / А. М. Царев, Д. С. Дроздов, О. Л. Опокина [и др.] // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 457–461. – Библиогр.: с. 461.

363. Рожина М.С. Влияние снежного покрова и растительности на температуру поверхности пород (на примере участка "Ольский перевал" в Магаданской области) / М. С. Рожина, С. А. Гулый // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 359–362.

Изучена динамика изменения среднегодовой температуры верхних слоев грунтов.

364. Рыбальченко С.В. Движение твердой фазы в склоновом селевом потоке / С. В. Рыбальченко // Экологические системы и приборы. – 2022. – № 6. – С. 34–43. – DOI: <https://doi.org/10.25791/esip.6.2022.1304>. – Библиогр.: с. 42 (17 назв.).

Результаты полевых исследований возникновения и развития склоновых селевых бассейнов, склоновых и долинных селей и генетически близких склоновых экзогенных процессов на острове Сахалин, полуострове Старицкого и побережье Тауйской губы (Магаданская область).

365. Рябинин Г.В. К вопросу о механизме изменения химического состава воды самоизливающихся скважин в условиях нестационарного режима (на примере скважины ГК-1, полуостров Камчатка) / Г. В. Рябинин // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. – 2022. – № 4. – С. 75–89. – DOI: <https://doi.org/10.31431/1816-5524-2022-4-56-75-89>. – Библиогр.: с. 87–88.

Рассмотрены данные по изменению дебита и химического состава воды скважины за период с 1970 по 2022 г.

366. Сальникова Ю.И. Палеогидрогеохимия подземных вод юрских и меловых отложений Большехетской впадины / Ю. И. Сальникова, Р. Н. Абдрашитова

// Научная территория: технологии и инновации : материалы Международной научно-практической конференции. – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 57–62. – Библиогр.: с. 61–62 (10 назв.).

367. Сарсембаева А.С. Расчет миграции пара в мерзлых грунтах / А. С. Сарсембаева, А. Ж. Жусупбеков, Ф. Колинз // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 366–369. – Библиогр.: с. 369.

368. Семенова Т.В. Проблема подтопления городских территорий г. Тюмени / Т. В. Семенова // Научная территория: технологии и инновации : материалы Международной научно-практической конференции. – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 62–64. – Библиогр.: с. 64 (4 назв.).

369. Сергеев Д.О. Мониторинг мерзлых пород и управление рисками / Д. О. Сергеев // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 383–385.

370. Склоновые геологические процессы / О. В. Зеркаль, Э. В. Калинин, О. С. Барыкина [и др.]; редакторы: В. Т. Трофимов, О. В. Зеркаль ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. – Москва : Перо, 2022. – 723 с.

Особенности развития склоновых процессов в вулканически активных зонах (в том числе на Камчатке) и в областях с преимущественным развитием многолетнемерзлых пород (Сибирь), 426–485.

371. Скрыбин П.Н. Инженерно-геокриологические условия Енисейской Арктики / П. Н. Скрыбин // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2022. – Т. 27, № 4. – С. 539–546. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2022-27-4-539-546>. – Библиогр.: с. 544–546 (25 назв.).

Результаты исследований криолитозоны в естественных условиях и при освоении региона.

372. Сулейманов А.А. Из истории геокриологического изучения прибрежно-шельфовой зоны морей Лаптевых и Восточно-Сибирского в 1950–1980-е гг. / А. А. Сулейманов // Арктика и Антарктика. – 2023. – № 1. – С. 14–25. – DOI: <https://doi.org/10.7256/2453-8922.2023.1.39874>. – URL: https://e-notabene.ru/arctic/article_39874.html.

373. Сыромятников И.И. Создание площадок для инженерно-геокриологического мониторинга на автомобильной дороге "Амга" / И. И. Сыромятников, А. В. Литовко // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 407–410. – Библиогр.: с. 410.

374. Сысолятин Р.Г. Пространственное моделирование геокриологических условий на примере Ытымджинской впадины / Р. Г. Сысолятин, М. Н. Железняк // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 411–414. – Библиогр.: с. 414.

375. Торгашев В.В. Работа свай в условиях деградации многолетнемерзлых грунтов южной криолитозоны / В. В. Торгашев, Б. Б. Елгин ; Забайкальский государственный университет. – Чита : ЗабГУ, 2022. – 273 с. – Библиогр.: с. 255–273 (167 назв.).

Дана характеристика инженерно-геокриологических условий Центрального Забайкалья.

376. Усачева О.О. Анализ данных за 2021 г. по режиму гейзеров Большой и Великан (Долина гейзеров, Камчатка) / О. О. Усачева, А. В. Кирюхин // Геотермальная вулканология, гидрогеология, геология нефти и газа : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием (29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский : ИВИС, 2022. – С. 95–98.

377. Ухов Н.В. История криолитологических исследований в Магаданской области / Н. В. Ухов // Х Диковские чтения : материалы научно-практической конференции, посвященной 65-летию Магаданской области (Магадан, 21–23 марта 2018 г.). – Магадан : МАОБТИ, 2020. – С. 177–181. – Библиогр.: с. 181.

378. Формирование состава термальных вод современных активных вулканов на примере кальдеры Головина (о. Кунашир, Курильские острова) / Е. П. Шевко, М. П. Гора, С. П. Коханова, Г. А. Панин // Тихоокеанская геология. – 2023. – Т. 42, № 1. – С. 100–111. – DOI: <https://doi.org/10.30911/0207-4028-2023-42-1-100-111>. – Библиогр.: с. 110–111 (33 назв.).

379. Хименков А.Н. Газонасыщенные мерзлые породы, как объект изучения геокриологии / А. Н. Хименков, А. В. Кошурников, Е. О. Дернова // Арктика и Антарктика. – 2023. – № 1. – С. 26–64. – DOI: <https://doi.org/10.7256/2453-8922.2023.1.40378>. – URL: https://e-notabene.ru/arctic/article_40378.html.

380. Шейнкман В.С. Взаимоотношение криолитозоны, оледенения и тектоники на севере Западной Сибири – взгляд с позиций криогетеротопии / В. С. Шейнкман, В. П. Мельников // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 476–479. – Библиогр.: с. 479.

Освещено отражение тектонических событий в структуре мерзлых толщ как следствие плейстоценовой динамики земной коры.

381. Яковченко С.Г. Оценка гидрогеологических условий при определении зон подтопления городских территорий с использованием численных моделей / С. Г. Яковченко, В. И. Заносова // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. – 2021. – № 4. – С. 56–75. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2410-1192-2021-16304>. – Библиогр.: с. 70–72 (23 назв.).

Результаты моделирования зон подтопления грунтовыми водами города Назарово.

382. Янников А.М. Использование природно-техногенных несквозных таликов в качестве резервных источников водоснабжения (на примере участка долины реки Сытыкан, Республика Саха (Якутия) / А. М. Янников, Н. М. Брычаев // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. – 2022. – № 4. – С. 118–126. – DOI: <https://doi.org/10.17308/geology/1609-0691/2022/4/118-126>. – Библиогр.: с. 125 (13 назв.).

Определены гидрогеологические характеристики таликов.

383. Bartsch A. Applications of Permafrost_CCI time series / A. Bartsch, G. Pointner // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 41–42. – Библиогр.: с. 42.

Применение временного ряда Permafrost_CCI.

384. Kukkonen I.T. Time-dependent formation and evolution of taliks – results of numerical modeling / I. T. Kukkonen, E. Ezhova, V. Korhonen // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 229–231. – Библиогр.: с. 231.

Зависимое от времени формирование и эволюция таликов – результаты численного моделирования.

См. также № 23, 29, 46, 136, 137, 138, 158, 163, 167, 172, 186, 195, 275, 276, 299, 407, 414, 423, 431, 435, 442, 443, 459, 465, 471, 482, 485, 486, 489, 490, 495, 506, 508, 591, 592, 596, 613, 633, 664, 698, 700, 701, 703, 704, 705, 706, 709, 710, 712, 918, 963, 964, 965, 966, 967, 971, 972, 997, 1076, 1080, 1157, 1169, 1219, 1478, 2147

Геофизика в геологии

385. Автоматизированная экспертная система оперативного контроля опасных природных процессов и явлений / И. Д. Канарский, Н. А. Козлова, О. А. Королева, А. С. Подчасский // Труды Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. – Санкт-Петербург, 2022. – Вып. 682. – С. 120–129. – Библиогр.: с. 129 (10 назв.).

Приведены результаты опыта по оперативной диагностике сейсмотектонической обстановки на полуострове Камчатка.

386. Актуализация показателей сейсмического риска на примере Иркутской области и Республики Бурятия / Н. И. Фролова, С. П. Сущев, А. Н. Угаров, Н. С. Малаева // Российский сейсмологический журнал. – 2023. – Т. 5, № 1. – С. 26–50. – DOI: <https://doi.org/10.35540/2686-7907.2023.1.02>. – Библиогр.: с. 42–45.

387. Анализ данных чистых и смешанных аномалий силы тяжести, полученных по результатам работы космических гравиметрических миссий GRACE, GOCE / И. Г. Ганагина, В. Ф. Канушин, Д. Н. Годобин, И. В. Зверев // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 1 : Международная научная конференция "Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия". – С. 130–137. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-1-130-137>. – Библиогр.: с. 136–137 (19 назв.).

Результаты определения чистых и смешанных аномалий силы тяжести на территории Новосибирской области.

388. Аномалии микросейсмических шумов в связи с Кударинским землетрясением 9 декабря 2020 г. с $M_w = 5.6$ в Байкальской впадине / А. А. Добрынина, В. А. Саньков, С. А. Борняков [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2023. – Т. 509, № 1. – С. 74–80. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722602733>. – Библиогр.: с. 80 (14 назв.).

389. Аюров Д.Б. Наблюдение гидроэлектродинамического эффекта на береговой линии оз. Байкал / Д. Б. Аюров, А. Д. Шунков, Ю. Б. Башкуев // Сборник докладов XIX конференции по фундаментальным и прикладным проблемам физики (молодых ученых, аспирантов и студентов). – Улан-Удэ : Издательство Бурятского научного центра СО РАН, 2022. – С. 66–67.

Результаты измерений естественного электрического поля при различных условиях волнового процесса (шторм, обычное волнение, штиль) на озере.

390. Башкуев Ю.Б. Электрические свойства горных пород Конкудеро-Мамаканского нагорья в сверхдлинноволновом диапазоне радиоволн / Ю. Б. Башкуев, Д. Г. Буянова // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2023. – № 2. – С. 86–96. – DOI: <https://doi.org/10.25018/0236-1493-2023-2-0-86>. – Библиогр.: с. 94–95 (20 назв.).

391. Беляшов А.В. Методические аспекты локализации коровых землетрясений по сейсмическим данным в центральной части озера Байкал / А. В. Беляшов, П. А. Предеин // Геофизика. – 2022. – № 6. – С. 16–22. – DOI: <https://doi.org/10.34926/geo.2022.82.52.003>. – Библиогр.: с. 21–22 (20 назв.).

392. Богомолов Л.М. О брошенных напряжениях в очагах умеренных и слабых землетрясений: особенности распределения во времени / Л. М. Богомолов,

В. Н. Сычев, Н. А. Сычева // Геосистемы переходных зон. – 2023. – Т. 7, № 1. – С. 25–53. – DOI: <https://doi.org/10.30730/gtrz.2023.7.1.025-036.037-053>. – Библиогр.: с. 35–36 (45 назв.). – Текст рус., англ.

Анализ сильных землетрясений для двух сейсмоактивных регионов: Северный Тянь-Шань и Южные Курильские острова.

393. Вариации микросейсмических шумов перед Кударинским землетрясением 09 декабря 2020 г. с $M_w = 5,6$ / А. А. Добрынина, В. А. Саньков, С. А. Борняков [и др.] // Геотермальная вулканология, гидрогеология, геология нефти и газа : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием (29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский : ИВИС, 2022. – С. 45–48. – Библиогр.: с. 48 (10 назв.).

Землетрясение произошло в устье реки Селенги в Кабанском районе Республики Бурятия.

394. Воздействие сейсмических событий Южного Прибайкалья на тропосферу по данным радиометра ATMS/SNPP / В. Б. Кашкин, Р. В. Одинцов, Т. В. Рублева, К. В. Симонов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция Е : Физика средней и верхней атмосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. E120-E123. – CD-ROM. – Библиогр.: с. E123 (10 назв.).

395. Закупин А.С. От ретроспективы к системе реального времени – прогноз землетрясений методом LURR на Сахалине (2019–2022 г.) / А. С. Закупин, Н. В. Костылева, Д. В. Костылев // Геосистемы переходных зон. – 2023. – Т. 7, № 1. – С. 54–74. – DOI: <https://doi.org/10.30730/gtrz.2023.7.1.054-064.064-074>. – Библиогр.: с. 64 (13 назв.). – Текст рус., англ.

396. Закупин А.С. Среднесрочные прогнозы землетрясений методом LURR на примере сильнейших землетрясений XXI столетия / А. С. Закупин, Н. В. Богинская // Литосфера. – 2022. – Т. 22, № 6. – С. 872–881. – DOI: <https://doi.org/10.24930/1681-9004-2022-22-6-872-881>. – Библиогр.: с. 880.

Методика прошла апробацию при исследовании сейсмичности острова Сахалин.

397. Карпенко Л.И. Афтершоки как показатель релаксационных свойств литосферы (на примере Охото-Кольского района) / Л. И. Карпенко, Е. И. Ведерников // Х Диковские чтения : материалы научно-практической конференции, посвященной 65-летию Магаданской области (Магадан, 21–23 марта 2018 г.). – Магадан : МАОБТИ, 2020. – С. 182–185. – Библиогр.: с. 184–185.

398. Коновалов А.В. Сильное землетрясение 05.02.2022 (M_L 5.5) вблизи нефтегазового месторождения на северо-восточном шельфе о. Сахалин / А. В. Коновалов, Ю. А. Степнова, А. А. Степнов // Тихоокеанская геология. – 2023. – Т. 42, № 1. – С. 60–75. – DOI: <https://doi.org/10.30911/0207-4028-2023-42-1-60-75>. – Библиогр.: с. 73–75 (49 назв.).

399. Макаров А.А. Мониторинг сейсмичности арктических районов Якутии / А. А. Макаров, Б. М. Козьмин, С. В. Шибаев // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 263–266. – Библиогр.: с. 266.

400. Монгуш С.-С.С. Обзор сейсмичности Республики Тыва за 2017–2020 гг. / С.-С.С. Монгуш // Природные системы и экономика Центрально-Азиатского региона: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования : материалы IV Всероссийской молодежной школы-конференции с международным участием (Кызыл, 19–20 апреля 2022 г.). – Кызыл : ТуВИКОПР СО РАН, 2022. – С. 14–17. – Библиогр.: с. 17.

401. Новые данные о сеймотектонике моря Лаптевых по наблюдениям донных сейсмостанций / А. А. Крылов, Л. И. Лобковский, Д. Д. Рукавишников

[и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 507, № 1. – С. 98–103. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722601582>. – Библиогр.: с. 102 (17 назв.).

402. От закономерностей реализации деформаций льда перед ледовыми ударами к поискам предвестников тектонических землетрясений / С. А. Борняков, А. А. Добрынина, А. Н. Шагун [и др.] // Геотермальная вулканология, гидрогеология, геология нефти и газа : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием (29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский : ИВИС, 2022. – С. 84–89. – Библиогр.: с. 89 (9 назв.).

Выполнен анализ данных деформационного и сейсмического мониторинга на Бугульдейском геодинамическом полигоне перед Кударинским землетрясением (Иркутская область).

403. Павленко В.А. Стохастическое моделирование и разработка уравнения прогноза движений грунта в Байкальской рифтовой зоне / В. А. Павленко, О. В. Павленко // Физика Земли. – 2023. – № 1. – С. 54–66. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0002333723010039>. – Библиогр.: с. 65–66.

Изучена сейсмическая обстановка региона.

404. Перегудин С.И. Влияние движения арктических льдов на генерацию магнитного поля Земли / С. И. Перегудин, С. Е. Холодова, К. М. Черкай // Процессы в геосредах. – 2022. – № 4. – С. 1790–1797. – Библиогр.: с. 1796–1797 (6 назв.).

405. Почему необходимы новые подходы к оценке сейсмической опасности? / П. Н. Шебалин, А. Д. Гвишиани, Б. А. Дзедоев, А. А. Скоркина // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 507, № 1. – С. 91–97. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722601466>. – Библиогр.: с. 96–97 (20 назв.).

Дана оценка сейсмичности территории России.

406. Пупатенко В.В. Затухание сейсмических волн в литосфере Приамурья / В. В. Пупатенко // Тихоокеанская геология. – 2023. – Т. 42, № 1. – С. 76–88. – DOI: <https://doi.org/10.30911/0207-4028-2023-42-1-76-88>. – Библиогр.: с. 87 (30 назв.).

407. Рычкова К.М. Гидрогеосейсмический мониторинг в Туве: краткий обзор и необходимость дальнейшего развития / К. М. Рычкова // Взаимодействие науки, экономики и общества как фактор развития региона : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий (Кызыл, 21–22 октября 2021 г.). – Кызыл : ТувИКОПР, 2021. – С. 116–119. – Библиогр.: с. 118–119.

408. Сайлымбы Д.Ю. Состав и магнитные свойства горных пород Зареченской и Никольской магнитных аномалий (восточное побережье оз. Байкал) / Д. Ю. Сайлымбы, А. В. Вишневский, П. Г. Дядьков // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 3. – С. 66–71. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-3-66-71>. – Библиогр.: с. 70–71 (8 назв.).

Исследовались индуктивная и остаточная намагниченности, температура Кюри, анизотропия магнитной восприимчивости и фактор Кенигсберга для гнейсов магнитных аномалий.

409. Сафонов Д.А. Региональная магнитуда M_{wa} для Дальнего Востока России / Д. А. Сафонов, Е. П. Семенова // Вопросы инженерной сейсмологии. – 2022. – Т. 49, № 4. – С. 60–78. – DOI: <https://doi.org/10.21455/VIS2022.4-4>. – Библиогр.: с. 75–77.

410. Сейсмическое районирование района Тэутэджакского рудного поля (Магаданская область) / Е. И. Алешина, Л. И. Карпенко, С. В. Курткин [и др.] //

Российский сейсмологический журнал. – 2023. – Т. 5, № 1. – С. 60–74. – DOI: <https://doi.org/10.35540/2686-7907.2023.1.04>. – Библиогр.: с. 72.

411. Совместный анализ аномальных вариаций различных геофизических полей по космическим данным при подготовке землетрясения в районе оз. Байкал 22 сентября 2020 г. (M = 5.6) / В. Г. Бондур, М. Н. Цидилина, Е. В. Гапонова, О. С. Воронова // Исследование Земли из космоса. – 2022. – № 5. – С. 3–19. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0205961422050049>. – Библиогр.: с. 16–18.

412. Соломатин А.В. Энергетический спектр сейсмического процесса как отражение геодинамических процессов / А. В. Соломатин // Геотермальная вулканология, гидрогеология, геология нефти и газа : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием (29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский : ИВИС, 2022. – С. 56–60. – Библиогр.: с. 59–60 (6 назв.).

На примере сейсмических событий в районе Петропавловск-Камчатского рассмотрен метод мониторинга динамических процессов в зонах субдукции.

413. Татевосян Р.Э. Макросейсмические сведения о землетрясениях Минусинского округа Енисейской губернии в 1841–1914 гг. / Р. Э. Татевосян, Н. Г. Мокрушина // Вопросы инженерной сейсмологии. – 2022. – Т. 49, № 4. – С. 36–59. – DOI: <https://doi.org/10.21455/VIS2022.4-3>. – Библиогр.: с. 58.

414. Трифонов Б.А. Оценка сейсмических воздействий в условиях деградации мерзлоты / Б. А. Трифонов, С. Ю. Милановский, В. В. Несынов // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. – 2022. – № 4. – С. 59–74. – DOI: <https://doi.org/10.31431/1816-5524-2022-4-56-59-74>. – Библиогр.: с. 71–74.

415. Чылбак А.А. Анализ сейсмичности территории Республики Тыва / А. А. Чылбак, К. Г. Саая, Р. О. Амыр-оол // Вестник Тувинского государственного университета. Выпуск 3. Технические и физико-математические науки. – 2022. – № 4. – С. 39–47. – DOI: <https://doi.org/10.24411/2221-0458-2022-102-39-47>. – Библиогр.: с. 45–46 (8 назв.).

416. Шевченко Ю.В. Приливные эффекты в сейсмичности Авачинского вулкана / Ю. В. Шевченко, В. В. Яковенко // Российский сейсмологический журнал. – 2023. – Т. 5, № 1. – С. 89–95. – DOI: <https://doi.org/10.35540/2686-7907.2023.1.06>. – Библиогр.: с. 92–93.

См. также № 20, 25, 26, 154, 178, 219, 335, 713, 999

Разведочная геофизика

417. Анализ разломно-блоковой структуры и напряженного состояния осадочного чехла на газоконденсатных месторождениях: основы тектонофизического подхода / К. Ж. Семинский, Ю. П. Бурзунова, С. А. Борняков [и др.] // Геодинамика и тектонофизика. – 2023. – Т. 14, № 2. – Ст. 0689. – С. 1–21. – DOI: <https://doi.org/10.5800/GT-2023-14-2-0689>. – Библиогр.: с. 16–21. – URL: <https://www.gt-crust.ru/jour/article/view/1660>.

На примере Ковыктинского газоконденсатного месторождения показаны основные приемы и способы использования современных достижений тектонофизики для интерпретации уникальной по объему и значимости геологогеофизической информации.

418. Бембель М.Р. Анализ поля сейсмодатумов при моделировании палеоврезов вихуловских отложений на примере секторной модели Красноленинского свода Западной Сибири / М. Р. Бембель // Экспозиция Нефть Газ. – 2022. – № 8. – С. 10–14. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2076-6785-2022-8-10-14>. – Библиогр.: с. 14 (4 назв.).

419. Бембель С.Р. Уточнение геологического строения отложений тюменской свиты по результатам тектоноседиментационного анализа восточной части

Красноленинского свода Западной Сибири / С. Р. Бембель, Р. М. Бембель, В. О. Рогожнева // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2022. – № 6. – С. 9–25. – DOI: <https://doi.org/10.31660/0445-0108-2022-6-9-25>. – Библиогр.: с. 21–23 (18 назв.).

Результаты сейсморазведочных работ.

420. Бобров А.В. Интерпретация данных сейсмических съемок МОГТ-3Д с целью изучения кинематики присдвиговых структурных ассоциаций меловых залежей углеводородов / А. В. Бобров, В. Г. Кужелев, Р. М. Шуковский // Геофизика. – 2023. – № 1. – С. 64–70. – DOI: <https://doi.org/10.34926/geo.2023.61.92.009>. – Библиогр.: с. 69.

Исследования проводились в пределах Кривоуцского вала и Охтеурского куполовидного поднятия (Александровский свод, Томская область).

421. Бузолина К.А. Актуализация сейсмогеологической модели пласта ЮС₂ Западно-Имилорского месторождения оптимизации разработки / К. А. Бузолина // Современные технологии нефтегазовой геофизики : материалы докладов Национальной научно-практической конференции с международным участием (19–20 мая 2022 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – С. 76–84. – Библиогр.: с. 84 (3 назв.).

422. Векторная сейсморазведка в обращенном времени: состояние и перспективы / В. М. Агафонов, А. С. Бугаев, Г. Н. Ерохин, А. Л. Ронжин // Геофизика. – 2022. – № 6. – С. 74–80. – DOI: <https://doi.org/10.34926/geo.2022.70.54.010>. – Библиогр.: с. 78–79 (29 назв.).

Приведены данные сейсморазведки по нефтегазоносным областям Сибири.

423. Внутреннее строение многолетнемерзлых пород севера Западной Сибири по данным современных геофизических исследований / Н. В. Мисюркева, И. В. Буддо, И. А. Шелохов [и др.] // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 296–299. – Библиогр.: с. 299 (6 назв.).

Изучены особенности строения речной сейсморазведки на участке профиля ОГТ-2D в нижнем течении реки Лена, продемонстрирована возможность изучения строения земной коры на всю глубину, включая поверхность Мохововичича.

424. Возможности речной сейсморазведки для изучения строения земной коры и верхней мантии территории Сибири / А. В. Лисейкин, В. С. Селезнев, В. М. Соловьев [и др.] // Геология и геофизика. – 2023. – Т. 64, № 2. – С. 280–292. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2021104>. – Библиогр.: с. 292.

С использованием данных речной сейсморазведки на участке профиля ОГТ-2D в нижнем течении реки Лена, продемонстрирована возможность изучения строения земной коры на всю глубину, включая поверхность Мохововичича.

425. Выделение редкометалльных, золоторудных и урановых рудоносных зон по результатам комплексной аэрогеофизической съемки на Чаанталской площади / Ф. Д. Лазарев, Д. А. Белов, Р. А. Леденгский, И. В. Молодцов // Региональная геология и металлогения. – 2022. – № 92. – С. 64–76. – DOI: https://doi.org/10.52349/0869-7892_2022_92_64-76. – Библиогр.: с. 76 (7 назв.).

426. Гайнанов В.Г. Мультичастотные высокоразрешающие сейсмические исследования на арктическом шельфе / В. Г. Гайнанов, А. М. Токарев, А. К. Потемка // Neftegaz.Ru. – 2023. – № 1. – С. 14–21. – Библиогр.: с. 21 (28 назв.).

427. Галиев Р.Р. Анализ деформаций осадочного чехла по геофизическим данным для оценки нефтеперспективных объектов Западной Сибири / Р. Р. Галиев, Р. И. Абдрахимов, А. А. Волошина // Геофизика. – 2023. – № 1. – С. 41–47. – DOI: <https://doi.org/10.34926/geo.2023.13.36.006>. – Библиогр.: с. 47 (7 назв.).

428. Галиев Р.Р. Анализ изменения характеристик сейсмической записи и условий формирования ачимовских отложений / Р. Р. Галиев, Р. И. Абдрахимов

// Вестник академии наук Республики Башкортостан. – 2023. – Т. 46, № 2. – С. 40–47. – DOI: https://doi.org/10.24412/1728-5283_2023_1_40_47. – Библиогр.: с. 46 (11 назв.).

429. Гатина Н.Н. Опыт построения детальной схемы нефтеносности зоны аномального разреза баженовско-ачимовских отложений на основе сейсмогеологической модели / Н. Н. Гатина, И. И. Гарифуллин // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2023. – Т. 18, № 1. – Ст. 12_2023. – С. 1–17. – DOI: https://doi.org/10.17353/2070-5379/12_2023. – Библиогр.: с. 14–15. – URL: https://www.ngtp.ru/rub/2023/12_2023.html.

430. Геологическая модель биогермной постройки осинского горизонта как основа выбора технологии первичного вскрытия бурением АВПД-залежи в карстово-объединенном типе коллектора / М. С. Пуллевский, А. Т. Ахмадишин, Г. В. Греков, А. Г. Вахромеев // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2022. – № 12. – С. 64–75. – DOI: [https://doi.org/10.33285/0130-3872-2022-12\(360\)-64-75](https://doi.org/10.33285/0130-3872-2022-12(360)-64-75). – Библиогр.: с. 72–73 (48 назв.).

Строение природного резервуара осинского горизонта в зоне биогермных массивов изучено сейсморазведочными работами и бурением на примере ряда площадей Непско-Ботубинской антеклизы (Иркутская область).

431. Георадиолокационное зондирование отложений в пределах деградирующего полигонального микрорельефа в Арктике / В. Е. Тумской, И. В. Прокопович, Д. Е. Едемский, Ф. Д. Едемский // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 430–433. – Библиогр.: с. 433.

Результаты зондирования верхней части толщ мерзлых пород в области развития полигонального микрорельефа на полуострове Таймыр и острове Котельный.

432. Геотермический режим нефтематеринской тогурской свиты – источника углеводородов донорского нефтегазоносного комплекса северо-запада Томской области / В. И. Исаев, Г. А. Лобова, Т. Е. Лунева, А. С. Меренкова // Вестник Российской академии естественных наук (Западно-Сибирское отделение). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2019. – Вып. 22. – С. 9–14. – Библиогр.: с. 13–14 (6 назв.). – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrPublicationsSectionsPublicationsFiles.asp?IngSection=84&IngPublication=310>.

433. Геофизические исследования северо-западной части Японского моря в 78-м рейсе научно-исследовательского судна “Профессор Гагаринский” / В. Н. Карнаух, Е. Н. Суховеев, С. А. Зверев [и др.] // Океанология. – 2022. – Т. 62, № 5. – С. 834–837. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0030157422050057>. – Библиогр.: с. 836 (3 назв.).

Проведены геофизические исследования шельфа, материкового склона и абиссальной котловины.

434. Геофизические неоднородности и предполагаемая флюидная модель земной коры (район Авачинского вулкана) / В. А. Логинов, Л. И. Гонтовая, С. Л. Сенюков, И. С. Улыбышев // Геотермальная вулканология, гидрогеология, геология нефти и газа : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием (29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский : ИВИС, 2022. – С. 63–66. – Библиогр.: с. 66 (6 назв.).

435. Геофизические признаки источников гигантской наледи на р. Анмангында (Магаданская область) / В. В. Оленченко, О. М. Макарьева, А. А. Землянкова [и др.] // Геодинамика и тектонофизика. – 2023. – Т. 14, № 3. – Ст. 0702. – С. 1–15. – DOI: <https://doi.org/10.5800/GT-2023-14-3-0702>. – Библиогр.: с. 14–15. – URL: <https://www.gt-crust.ru/jour/article/view/1697>.

436. Геофизическое изучение земной коры (северные регионы России и шельф арктических морей) / М. С. Чадаев, В. И. Костицын, В. А. Гершанок

[и др.] // Литосфера. – 2023. – Т. 23, № 1. – С. 52–67. – DOI: <https://doi.org/10.24930/1681-9004-2023-23-1-52-67>. – Библиогр.: с. 66–67.

437. Глубинное строение Горного Алтая и современные модели гравитационного поля / В. Ю. Тимофеев, Д. Г. Ардюков, Д. Н. Голдобин [и др.] // Геодинамика и тектонофизика. – 2023. – Т. 14, № 1. – Ст. 0681. – С. 1–18. – DOI: <https://doi.org/10.5800/GT-2023-14-1-0681>. – Библиогр.: с. 15–18. – URL: <https://www.gt-crust.ru/jour/article/view/1623>.

Исследования проведены на территории Республики Алтай.

438. Глубинное строение земной коры южной части Татарского трога и распределение газеохимических аномалий / З. Н. Прошкина, М. Г. Валитов, Ю. А. Телегин [и др.] // Тихоокеанская геология. – 2023. – Т. 42, № 2. – С. 36–49. – DOI: <https://doi.org/10.30911/0207-4028-2023-42-2-36-49>. – Библиогр.: с. 48–49 (32 назв.).

На основе структурно-плотностного и петромагнитного моделирования определены особенности глубинного строения структур трога (Татарский пролив). Исследовано распределение аномальных концентраций метана в воде и верхней части осадочного чехла.

439. Гнибиденко З.Н. Региональный магнитостратиграфический разрез верхнего мела севера Западной Сибири / З. Н. Гнибиденко, В. А. Маринов // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2023. – Т. 8, № 2. – Ст. 21_2023. – С. 1–28. – DOI: https://doi.org/10.17353/2070-5379/21_2023. – Библиогр.: с. 24–25. – URL: https://www.ngtp.ru/rub/2023/21_2023.html.

Исследования проведены на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

440. Губин И.А. Обобщение результатов региональных сейсморазведочных работ в Алдано-Майской НГО / И. А. Губин, С. А. Моисеев, А. М. Фомин // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 1. – С. 130–136. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-1-130-136>. – Библиогр.: с. 136 (6 назв.).

441. Губин И.А. Сейсмогеологическая и структурная характеристика рифейских отложений Алдано-Майской НГО / И. А. Губин, А. Э. Конторович, С. А. Моисеев // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 1. – С. 120–129. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-1-120-129>. – Библиогр.: с. 128–129 (12 назв.).

442. Ефремов В.Н. Оперативный прогноз опасности аномального изменения состояния многолетнемерзлых грунтов в летний период по результатам геофизического мониторинга / В. Н. Ефремов // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 135–138. – Библиогр.: с. 138.

Использованы данные мониторинга состояния мерзлых грунтов на территории стационара "Туймаада" (Якутия) за 2005–2012 гг.

443. Ефремов В.Н. РМТ зондирование с учетом диэлектрической проницаемости при изысканиях под строительство зданий и сооружений в криолитозоне / В. Н. Ефремов // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 139–141. – Библиогр.: с. 141.

Применение РМТ зондирования для выделения таликовых зон на территории Якутска.

444. Импульсное электромагнитное зондирование баженовской свиты: высокопроизводительные вычисления для обоснования новой геофизической технологии / М. И. Эпов, О. В. Нечаев, В. Н. Глинских, К. Н. Даниловский // Геология и геофизика. – 2023. – Т. 64, № 1. – С. 123–132. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2021198>. – Библиогр.: с. 131–132.

445. Исаев В.И. Геолого-геофизическая характеристика разреза Герасимовского месторождения палеозойской нефти (Томская область) / В. И. Исаев, Г. Г. Номоконова, А. О. Алеева // Вестник Российской академии естественных наук (Западно-Сибирское отделение). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2019. – Вып. 22. – С. 3–8. – Библиогр.: с. 8 (4 назв.). – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrPublicationsSectionsPublicationsFiles.asp?lngSection=84&lngPublication=310>.

446. Исаев В.И. Геотермические критерии нефтезаноности Останинской группы месторождений (Томская область) / В. И. Исаев, Д. С. Крутенко, М. Ф. Галиева // Вестник Российской академии естественных наук (Западно-Сибирское отделение). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2019. – Вып. 22. – С. 14–18. – Библиогр.: с. 18 (7 назв.). – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrPublicationsSectionsPublicationsFiles.asp?lngSection=84&lngPublication=310>.

447. Исаев В.И. Геотермический критерий нефтегазоности п-ва Ямал / В. И. Исаев, М. Ф. Галиева, Д. С. Крутенко // Вестник Российской академии естественных наук (Западно-Сибирское отделение). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2018. – Вып. 21. – С. 4–9. – Библиогр.: с. 8–9 (8 назв.). – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrPublicationsSectionsPublicationsFiles.asp?lngSection=84&lngPublication=285>.

Изучены закономерности изменения глубинного теплового потока, оценена корреляция его аномалий с локализацией месторождений углеводородов, сформулированы возможные геотермические поисковые критерии.

448. Использование данных сейсморазведки МОГТ 3D для уточнения геологического строения и прогноза перспектив нефтегазоности сложеностроенных залежей Западной Сибири / С. Р. Бембель, М. Ю. Федоров, А. В. Иванчик [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2023. – № 2. – С. 60–65. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2023-2-60-65>. – Библиогр.: с. 65 (8 назв.).

449. Использование математического анализа метода главных компонент в обработке сейсмических данных / П. И. Чистякова, И. В. Арутюнянц, А. Б. Кleshнин [и др.] // Геофизика. – 2022. – № 6. – С. 89–94. – DOI: <https://doi.org/10.34926/geo.2022.17.24.012>. – Библиогр.: с. 93 (10 назв.).

Пример опробования методики на ретроспективных сейсмических данных, полученных в условиях Восточной Сибири в пределах Непско-Ботубинской антеклизы.

450. Касьянов И.В. Результаты анализа достоверности выявления ловушек углеводородов сейсморазведкой в центральных районах Среднего Приобья (Западная Сибирь) / И. В. Касьянов // Современные технологии нефтегазовой геофизики : материалы докладов Национальной научно-практической конференции с международным участием (19–20 мая 2022 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – С. 57–64. – Библиогр.: с. 63–64 (5 назв.).

451. Кичко Д.А. Применение сейсмического моделирования для оценки эффекта газонасыщения на примере Восточно-Турговского участка / Д. А. Кичко, Н. В. Сентюрев // Современные технологии нефтегазовой геофизики : материалы докладов Национальной научно-практической конференции с международным участием (19–20 мая 2022 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – С. 64–67.

452. Комплексные геолого-геофизические исследования подводного вулкана Лисянского (Курильская островная дуга) / Ю. И. Блох, В. И. Бондаренко, А. С. Долгаль [и др.] // Вулканология и сейсмология. – 2022. – № 6. – С. 27–41. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0203030622050030>. – Библиогр.: с. 40–41.

453. Кузнецов В.И. Использование поля рассеянных волн для прогноза зон трещиноватости и оценки проводимости разломов / В. И. Кузнецов // Научная территория: технологии и инновации : материалы Международной научно-практической конференции. – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 33–37. – Библиогр.: с. 37 (4 назв.).

Исследования проведены на участке в зоне сочленения трех крупнейших структурно-формационных зон фундамента Западной Сибири.

454. Кузнецов В.И. Опыт выделения 4D эффектов по результатам повторной сейсмической съемки 3D в пределах акватории на газоконденсатном месторождении / В. И. Кузнецов // Современные технологии нефтегазовой геофизики : материалы докладов Национальной научно-практической конференции с международным участием (19–20 мая 2022 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – С. 5–13.

Результаты сейсморазведочных работ в Тазовской губе Карского моря.

455. Купцова О.В. Выявление разломов Тонино-Анивского полуострова с помощью линейamentного анализа / О. В. Купцова // Регулирование земельно-имущественных отношений в России: правовое и геопространственное обеспечение, оценка недвижимости, экология, технологические решения : сборник материалов V Национальной научно-практической конференции (Новосибирск, 24–26 ноября 2021 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Ч. 2. – С. 106–113. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2687-041X-2022-2-106-113>. – Библиогр.: с. 112–113 (29 назв.).

Построена карта разрывных нарушений полуострова (Сахалин) с использованием сейсмических данных.

456. Кушнир Д.Г. Влияние плотностных неоднородностей в низах земной коры на определение положения ее подошвы / Д. Г. Кушнир // Геофизика. – 2022. – № 6. – С. 10–15. – DOI: <https://doi.org/10.34926/geo.2022.53.69.002>. – Библиогр.: с. 14 (22 назв.).

Результаты сейсморазведочных работ на Таймырском геофизическом полигоне.

457. Лексин В.К. Выявление геологических опасностей в прибрежной части северо-восточного шельфа острова Сахалин / В. К. Лексин // Океанология. – 2022. – Т. 62, № 6. – С. 991–998. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0030157422060065>. – Библиогр.: с. 997 (26 назв.).

С помощью сейсмоакустического профилирования изучено образование гряд торосов на шельфе острова.

458. Лексин В.К. Геориски для буровых работ на шельфе острова Сахалин по данным геофизических исследований / В. К. Лексин // Нефть. Газ. Новации. – 2022. – № 12. – С. 28–31. – Библиогр.: с. 31 (8 назв.).

Исследования проводились при инженерных изысканиях для детального изучения верхней части геологического разреза с целью обнаружения локальных газовых аномалий, разрывных нарушений и палеоврезов.

459. Малышков С.Ю. Прогноз нарушения устойчивости грунтов по параметрам импульсных электромагнитных полей ОНЧ диапазона / С. Ю. Малышков, В. И. Поливач, В. Ф. Гордеев // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 1 : Международная научная конференция "Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия". – С. 163–168. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-1-163-168>. – Библиогр.: с. 167–168 (20 назв.).

Оценка напряженно-деформированного состояния горных пород по параметрам естественного импульсного электромагнитного поля на активном оползне (Томск).

460. Мамяшев В.Г. Микроанизотропия удельного электрического сопротивления терригенных осадочных пород Западной Сибири / В. Г. Мамяшев, Е. В. Брюханова // Геофизика. – 2022. – № 6. – С. 69–73. – DOI: <https://doi.org/10.34926/geo.2022.14.40.009>. – Библиогр.: с. 72–73 (10 назв.).

461. Маринов Р.В. Обобщение результатов региональных сейсморазведочных работ в Средне-Ленской и Алданской нефтегазоносных областях / Р. В. Маринов, И. А. Губин, С. А. Моисеев // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 1. – С. 153–160. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-1-153-160>. – Библиогр.: с. 160 (3 назв.).

462. Марченко А.К. Исследование количественных характеристик площадных аэромагнитных аномалий юго-востока Тунгусской синеклизы / А. К. Марченко // Геофизика. – 2022. – № 6. – С. 121–125. – DOI: <https://doi.org/10.34926/geo.2022.43.83.016>. – Библиогр.: с. 125 (5 назв.).

Исследования проведены на Северо-Наканновской площади (Иркутская область) с целью выявления газоперспективных территорий.

463. Матковская М.Ю. Анализ данных ВСП. На примере Конитлорско-Кочевской площади / М. Ю. Матковская // Современные технологии нефтегазовой геофизики : материалы докладов Национальной научно-практической конференции с международным участием (19–20 мая 2022 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – С. 84–92.

464. Методический подход при локальном прогнозе нефтегазоносности палеозойско-мезозойских отложений полуострова Ямал на базе комплексирования геофизических исследований / О. А. Смирнов, В. Н. Бородин, А. В. Лукашов [и др.] // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2023. – Т. 18, № 1. – Ст. 10_2023. – С. 1–15. – DOI: <https://doi.org/10.17353/2070-5379/10.2023>. – Библиогр.: с. 12–13. – URL: <https://www.ngtp.ru/rub/2023/10.2023.html>.

465. Миринец А.К. Выделение мерзлых и газонасыщенных грунтов в Обской губе Карского моря по данным донной электротомографии в комплексе с акустическим профилированием и бурением / А. К. Миринец, А. А. Бобачев, С. Г. Миронюк // Геофизика. – 2022. – № 6. – С. 33–40. – DOI: <https://doi.org/10.34926/geo.2022.11.15.005>. – Библиогр.: с. 39 (15 назв.).

466. Морфология и строение осадочного чехла протяженных сегментов хребта Гаккеля / А. Л. Пискарев, В. Д. Каминский, В. А. Поселов [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2023. – Т. 509, № 1. – С. 14–19. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722602526>. – Библиогр.: с. 18 (10 назв.).

Построена карта строения хребта по данным съемки с профилографом и сейсмоакустических исследований.

467. Москаленко Н.Ю. Повышение достоверности определения фильтрационно-емкостных свойств и насыщенности коллекторов сеномана по комплексу керн-ГИС на основе усовершенствованной технологии исследования слабосцементированного керна : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук : специальность 1.6.9 "Геофизика" / Н. Ю. Москаленко ; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень, 2022. – 23 с.

Обоснована достоверность петрофизического обеспечения геологической интерпретации результатов геофизических исследований слабосцементированных пород сеноманского комплекса Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции.

468. Мясников Ф.В. Алмазоносная литосфера Сибирской платформы (по геофизическим данным). Эредитарность докембрия, палеопротерозойский плюмовый магматизм, алмазоносность Анабарской тектонической провинции / Ф. В. Мясников // Отечественная геология. – 2023. – № 1. – С. 70–91. – DOI:

<https://doi.org/10.47765/0869-7175-2023-10005>. – Библиогр.: с. 88–89 (23 назв.).

469. Нагуслаева И.Б. Геоэлектрический разрез акватории реки Селенга по результатам СДВ-ДВ радиоимпедансных зондирований / И. Б. Нагуслаева, Ю. Б. Башкуев // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция D : Физика тропосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. D44-D47. – CD-ROM. – Библиогр.: с. D47 (5 назв.).

470. Некоторые данные для построения нефтегазопоисковой модели для отложений нижнеберезовской подсвиты / В. В. Черепанов, С. Н. Меньшиков, С. В. Нерсесов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2022. – № 11. – С. 13–19. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2413-5011-2022-11\(371\)-13-19](https://doi.org/10.33285/2413-5011-2022-11(371)-13-19). – Библиогр.: с. 18–19 (10 назв.).

По данным геолого-геофизических, геохимических и минералогических исследований, выполненных по поисково-оценочным скважинам Медвежьего нефтегазоконденсатного месторождения, выбраны критерии нефтегазоносности отложений подсвиты.

471. Нерадовский А.Г. Вероятностная модель прогноза прочности песчаников методом дистанционного индуктивного зондирования в криолитозоне Южной Якутии (на примере г. Нерюнгри) / А. Г. Нерадовский // Криосфера Земли. – 2022. – Т. 26, № 6. – С. 43–57. – DOI: <https://doi.org/10.15372/KZ20220605>. – Библиогр.: с. 55–56.

472. Нестеренко А.О. Петрофизическая модель ачимовских отложений северного региона перспективной нефтегазовой провинции / А. О. Нестеренко, И. Н. Жижимонтов // Научная территория: технологии и инновации : материалы Международной научно-практической конференции. – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 45–49. – Библиогр.: с. 49 (3 назв.).

Исследовались отложения нижнехетской свиты нижнего мела севера Западной Сибири, представленные песчано-глинистыми породами подводных конусов выноса.

473. Новые данные по сейсмостратиграфии и палеогеографическому развитию Восточно-Сибирского моря / Л. М. Буданов, А. Ю. Сергеев, В. А. Жамойда [и др.] // Региональная геология и металлогения. – 2022. – № 92. – С. 5–27. – DOI: https://doi.org/10.52349/0869-7892_2022_92_5-27. – Библиогр.: с. 24–25 (43 назв.).

Выделено пять сейсмостратиграфических толщ, соотносимых с разными этапами развития территории в плиоцен-четвертичное время.

474. Носков В.А. Геоэлектрическое строение Горловской впадины по данным нестационарных электромагнитных зондирований на участках концентрации сейсмических событий / В. А. Носков, А. Е. Шалагинов // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 1. – С. 316–320. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-1-316-320>. – Библиогр.: с. 320 (5 назв.).

475. Оленченко В.В. Применение электроразведочных методов при исследовании техногенных тел (складированных отходов горнорудной промышленности). Обзор / В. В. Оленченко, С. Б. Бортникова, А. Ю. Девятова // Геофизические технологии. – 2022. – № 4. – С. 23–40. – DOI: <https://doi.org/10.18303/2619-1563-2022-4-23>. – Библиогр.: с. 29–34. – URL: <https://www.rigt.ru/jour/article/view/270>.

Исследованы хвостохранилища и отвалы Кемеровской области и Республики Тыва.

476. Опыт применения инновационного аппаратурно-методического комплекса АИНК-ПЛ в петрофизическом моделировании в периметре ПАО "НК

"Роснефть" / И. Р. Махмутов, И. М. Ракаев, Д. А. Митрофанов [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2023. – № 2. – С. 66–71. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2023-2-66-71>. – Библиогр.: с. 71 (5 назв.).

Приведены данные по Губкинскому месторождению (Ямало-Ненецкий автономный округ).

477. Особенности интерпретационной переработки сейсмических данных МОГГ-3D в условиях Восточной Сибири / П. И. Чистякова, И. В. Арутюнянц, А. Б. Клешнин, М. Н. Пронина // Геофизика. – 2022. – № 6. – С. 81–88. – DOI: <https://doi.org/10.34926/geo.2022.13.17.011>. – Библиогр.: с. 87 (9 назв.).

478. Павлова Ю.А. Применение подхода объемной интерпретации при выделении русловых объектов в отложениях группы пластов АВ / Ю. А. Павлова, Э. Г. Полякова // Современные технологии нефтегазовой геофизики: материалы докладов Национальной научно-практической конференции с международным участием (19–20 мая 2022 г.). – Тюмень: ТИУ, 2022. – С. 68–76. – Библиогр.: с. 76 (3 назв.).

Результаты сейсморазведочных работ в пределах Сургутского и Нижневартовского районов Ханты-Мансийского автономного округа.

479. Палеогеографические реконструкции палеозойского комплекса Западно-Таймырского потенциально нефтегазоносного района по данным бурения / А. П. Вилесов, К. А. Перетолчин, Д. К. Ершова [и др.] // PRОнефть. Профессионально о нефти. – 2022. – Т. 7, № 4. – С. 40–54. – DOI: <https://doi.org/10.51890/2587-7399-2022-7-4-40-54>. – Библиогр.: с. 52 (23 назв.).

Результаты комплексного анализа данных бурения и сейсморазведочных работ.

480. Перспективы нефтегазоносности ордовикско-каменноугольных отложений слабоизученной зоны Западного Таймыра в условиях ограниченных данных / Е. М. Букатова, Ю. А. Ужегова, С. А. Погребнюк [и др.] // PRОнефть. Профессионально о нефти. – 2022. – Т. 7, № 4. – С. 28–39. – DOI: <https://doi.org/10.51890/2587-7399-2022-7-4-28-39>. – Библиогр.: с. 37 (10 назв.).

Результаты комплексного анализа данных бурения и сейсморазведочных работ.

481. Петроупругое моделирование в условиях слабоконсолидированных пород и его роль в сейсмогеологическом прогнозе на Русском нефтегазоконденсатном месторождении / А. И. Завьялов, И. А. Копысова, Р. М. Хисматуллин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2022. – № 10. – С. 19–25. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2413-5011-2022-10\(370\)-19-25](https://doi.org/10.33285/2413-5011-2022-10(370)-19-25). – Библиогр.: с. 24–25 (13 назв.).

482. Поезжаев О.С. Применение электрометрических исследований в условиях сложного геологического строения территории на примере Сытыканского гидроузла / О. С. Поезжаев, Ю. Г. Иванов, С. А. Великин // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике: Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 342–345. – Библиогр.: с. 345.

Дана оценка применимости метода при решении инженерно-геологических задач в районах распространения многолетнемерзлых пород в условиях техногенных помех.

483. Полянский П.О. Построение моделей верхней части земной коры при цифровой обработке преломленных волн: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук: специальность 1.6.9 "Геофизика" / П. О. Полянский; Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука СО РАН. – Новосибирск, 2023. – 22 с.

Использованы сейсмические данные, зарегистрированные системой наблюдения МОВ-ОГТ на опорном профиле 3-ДВ длиной 2650 км, пересекающем геологические структуры на Северо-Востоке России.

484. Пономарева Т.А. Петромагнитная характеристика пород неркаюского комплекса (Приполярный Урал) / Т. А. Пономарева // Теория и практика разведочной и промысловой геофизики. – Пермь: Perm University Press, 2022. – Вып. 5. – С. 161–169. – Библиогр.: с. 167–168 (11 назв.).

Неркаюский эколит-сланцевый комплекс расположен на территории Ханты-Мансийского автономного округа.

485. Потапов В.В. Геoeлектрическое строение разреза на Анмангындинской наледи (Магаданская область) по данным метода ЗСБ / В. В. Потапов, О. М. Макарьева, В. В. Оленченко // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск: СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 3. – С. 59–65. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-3-59-65>. – Библиогр.: с. 65 (4 назв.).

486. Потапов В.В. Исследования многолетнемерзлых пород методом ЗСБ на Научно-исследовательской станции "Остров Самойловский" / В. В. Потапов, А. А. Заплавнова, А. А. Картозия // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск: СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 3. – С. 53–58. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-3-53-58>. – Библиогр.: с. 58 (6 назв.).

487. Практика оценки инклинометрии скважин в моделировании нефтегазовых объектов / Е. А. Щергина, А. Б. Сметанин, В. Г. Щергин, А. С. Мартынов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2022. – № 12. – С. 31–41. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2413-5011-2022-12\(372\)-31-41](https://doi.org/10.33285/2413-5011-2022-12(372)-31-41). – Библиогр.: с. 40 (19 назв.).

Разработана модель нефтеносности пласта ЮВ₁ Ватьеганского месторождения (Ханты-Мансийский автономный округ).

488. Применение ГИС INTEGR0 при комплексном геофизическом изучении глубинного строения нефтегазоперспективных регионов. (Часть 1) / Е. М. Большаков, И. А. Бисеркин, И. С. Куприянов [и др.] // Геоинформатика. – 2022. – № 4. – С. 63–74. – DOI: <https://doi.org/10.47148/1609-364X-2022-4-63-74>. – Библиогр.: с. 73 (10 назв.).

Результаты геофизических исследований на территории Енисей-Хатангского прогиба (Красноярский край).

489. Прогноз экзогенных процессов методом естественного импульсного электромагнитного поля Земли / С. Ю. Малышков, В. Ф. Гордеев, В. И. Поливач, В. А. Крутиков // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 283–285. – Библиогр.: с. 285.

Исследование криогенных процессов, с. 284–285.

490. Прудецкий Н.Д. Методика георадиолокационного картирования не затронутых термокарстом повторно-жильных льдов / Н. Д. Прудецкий, К. О. Соколов, П. А. Попков // Успехи современного естествознания. – 2022. – № 12. – С. 186–192. – DOI: <https://doi.org/10.17513/use.37969>. – Библиогр.: с. 192 (11 назв.).

Исследования проведены на территории Якутии.

491. Развозжаева Е.П. Строение кылахской зоны (южный сектор Верхоянского складчато-надвигового пояса) по материалам сейсмического профилирования / Е. П. Развозжаева, Ю. В. Талтыкин // Тихоокеанская геология. – 2023. – Т. 42, № 1. – С. 3–21. – DOI: <https://doi.org/10.30911/0207-4028-2023-42-1-3-21>. – Библиогр.: с. 19–21 (40 назв.).

492. Санчаа А.М. Геоэлектрическое строение Гусинозерской впадины (Западное Забайкалье) по результатам интерпретации архивных данных ВЭЗ / А. М. Санчаа, Н. Н. Неведрова // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технология поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 1. – С. 299–307. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-1-299-307>. – Библиогр.: с. 307 (7 назв.).

493. Седов Б.М. К 60-летию глубинных сейсмических зондирований по программе II Международного геофизического года на Северо-Востоке СССР / Б. М. Седов // X Диковские чтения : материалы научно-практической конференции, посвященной 65-летию Магаданской области (Магадан, 21–23 марта 2018 г.). – Магадан : МАОБТИ, 2020. – С. 166–169. – Библиогр.: с. 169.

494. Современное состояние региональной геолого-геофизической изученности центральных и южных районов Республики Саха (Якутия) / А. М. Фомин, И. А. Губин, С. А. Моисеев, А. Э. Конторович // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2022. – № 11с. – С. 43–48. – DOI: <https://doi.org/10.20403/2078-0575-2022-11с-43-48>. – Библиогр.: с. 48 (3 назв.).

495. Соколов К.О. Статистические особенности георадиолокационных сигналов, полученных при зондировании горизонтально-слоистых сред криолитозоны / К. О. Соколов // Известия Уральского государственного горного университета. – 2022. – Вып. 4. – С. 103–109. – DOI: <https://doi.org/10.21440/2307-2091-2022-4-103-109>. – Библиогр.: с. 108 (15 назв.).

496. Старжинский С.С. Особенности геоэлектрического разреза прибрежной области Чукотского моря вблизи обсерватории "Мыс Шмидта" / С. С. Старжинский, А. Йошикава, С. Ю. Хомутов // Геология и геофизика. – 2022. – Т. 63, № 12. – С. 1754–1770. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2021139>. – Библиогр.: с. 1768–1770.

497. Стохастическая инверсия для включения сейсмических данных в трехмерное моделирование / Е. Ф. Гайфулина, А. А. Решетников, В. С. Швыдкой, А. Р. Дорохов // Экспозиция Нефть Газ. – 2022. – № 8. – С. 16–21. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2076-6785-2022-8-16-21>. – Библиогр.: с. 20–21 (9 назв.).

Технология стохастической инверсии реализована для интервала нижней части покурской свиты Берегового месторождения (Ямало-Ненецкий автономный округ).

498. Страхов П.Н. Особенности засоления продуктивных отложений углеводородов юга Восточно-Сибирской платформы / П. Н. Страхов, А. С. Пономаренко // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. – 2022. – Т. 23, № 4. – С. 336–342. – DOI: <https://doi.org/10.22363/2312-8143-2022-23-4-336-342>. – Библиогр.: с. 340–341 (20 назв.).

Результаты литолого-петрофизических исследований ядра продуктивных отложений Непско-Ботубинской антеклизы.

499. Суворов В.Д. Сейсмические неоднородности верхней и всей коры Алдано-Станового щита (профиль 3-ДВ) / В. Д. Суворов, Е. А. Мельник, Е. В. Павлов // Геодинамика и тектонофизика. – 2023. – Т. 14, № 1. – Ст. 0682. – С. 1–14. – DOI: <https://doi.org/10.5800/GT-2023-14-1-0682>. – Библиогр.: с. 13–14. – URL: <https://www.gt-crust.ru/jour/article/view/1624>.

500. Тектоническая история зоны сочленения Таймырского складчато-надвигового пояса и структур Гыданского полуострова / К. А. Перетолчин, В. Б. Ершова, А. К. Худолей, С. П. Нилов // PRONEFT. Профессионально

о нефти. – 2022. – Т. 7, № 4. – С. 83–93. – DOI: <https://doi.org/10.51890/2587-7399-2022-7-4-83-93>. – Библиогр.: с. 90–91 (36 назв.).

По данные 2D-сейсморазведки и детального изучения керна скважины на Лескинском лицензионном участке уточнены имеющиеся представления о стратиграфии осадочного чехла северо-востока Гыданского полуострова и сейсмостратиграфическую модель Западно-Таймырского потенциально-нефтегазоносного района.

501. Тепловой поток и нефтегазоносность юго-востока Западной Сибири / В. И. Исаев, Г. А. Лобова, М. С. Кириллина, А. С. Меренкова // Вестник Российской академии естественных наук (Западно-Сибирское отделение). – Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2018. – Вып. 21. – С. 9–15. – Библиогр.: с. 14–15 (7 назв.). – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrPublicationsSectionsPublicationsFiles.asp?lngSection=84&lngPublication=285>.

Исследования проведены в рамках построения карты теплового потока территории Томской области, которая может стать одной из фундаментальных основ для дальнейшего прогнозирования и поисков углеводородов.

502. Трехмерная скоростная структура земной коры центральной части озера Байкал по данным локальной сейсмической томографии / Л. Ю. Епонешникова, А. А. Дучков, Д. П.-Д. Санжиева, С. В. Яскевич // Геодинамика и тектонофизика. – 2023. – Т. 14, № 1. – Ст. 0683. – С. 1–17. – DOI: <https://doi.org/10.5800/GT-2023-14-1-0683>. – Библиогр.: с. 12–15. – URL: <https://www.gt-crust.ru/jour/article/view/1627>.

503. Феоктистова О.В. Выявление сложнопостроенных ловушек УВ неструктурного типа по технологии комплексирования АВО-анализа и Байесовой классификации на территории Хапчагайского мегавала / О. В. Феоктистова // Геофизика. – 2023. – № 1. – С. 12–17. – DOI: <https://doi.org/10.34926/geo.2023.33.29.002>. – Библиогр.: с. 17 (5 назв.).

504. Флюидодинамическая интерпретация сейсморазведочных данных МОВ ОГТ для поисков и разведки нефти и газа / А. А. Нежданов, В. В. Огигенин, А. С. Смирнов, А. А. Сподобаев // Бурение и нефть. – 2023. – № 2. – С. 12–19. – Библиогр.: с. 18 (26 назв.).

Опыт изучения флюидоактивных, газоносных территорий Западной Сибири, как суши (северные и арктические районы Ямало-Ненецкого автономного округа), так и акваторий северных и арктических морей.

505. Фомин А.М. Обобщение результатов региональных сейсморазведочных работ по якутской части Центрально-Тунгусской нефтегазоносной области / А. М. Фомин, И. А. Губин, С. А. Моисеев // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск: СГУГИТ, 2022. – Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 1. – С. 166–173. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-1-166-173>. – Библиогр.: с. 173 (3 назв.).

506. Шеин А.Н. Геофизические исследования при организации и обслуживании региональной сети мониторинга мерзлоты в ЯНАО / А. Н. Шеин, Г. Н. Краев, Я. К. Камнев // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск: СГУГИТ, 2022. – Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 1. – С. 321–327. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-1-321-327>. – Библиогр.: с. 327 (15 назв.).

507. Щекаева Е.А. Геоэлектрическое строение Селенгинской депрессии по результатам 2D, 3D инверсий архивных данных ВЭЗ / Е. А. Щекаева,

Н. Н. Неvedрова, А. М. Санчаа // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 1. – С. 308–315. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-1-308-315>. – Библиогр.: с. 314–315 (6 назв.).

508. Электромагнитные методы для изучения криолитозоны в условиях Арктики: предпосылки применения и экспериментальные данные / И. В. Буддо, И. К. Семинский, И. А. Шелохов [и др.] // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 71–74. – Библиогр.: с. 74 (13 назв.).

См. также № 32, 56, 174, 362, 517, 701

Промысловая геофизика

509. Автоматизация процедуры расстановки границ пластов для решения задачи двумерной инверсии данных электрокаротажа нефтегазовых скважин / А. М. Петров, К. Н. Даниловский, О. О. Асанов [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2022. – № 11с. – С. 87–95. – DOI: <https://doi.org/10.20403/2078-0575-2022-11с-87-95>. – Библиогр.: с. 95 (13 назв.).

Исследования проведены на скважинах Ханты-Мансийского автономного округа.

510. Выделение интервалов-коллекторов в разрезах баженовской свиты на Малобалькайской и соседних площадях (ХМАО, Западная Сибирь) / М. А. Фомин, А. Г. Замирайлова, Р. М. Саитов, И. С. Сотнич // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 1. – С. 98–105. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-1-98-105>. – Библиогр.: с. 105 (7 назв.).

Представлены результаты комплексной интерпретации результатов лабораторных исследований кернового материала баженовской свиты и данных ГИС.

511. Грищенко М.А. Алгоритм работы и создание 1D фациальной модели по данным керна и ГИС продуктивных пластов в меловом и юрском нефтегазоносных комплексах Западной Сибири / М. А. Грищенко // Экспозиция Нефть Газ. – 2022. – № 8. – С. 22–28. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2076-6785-2022-8-22-28>. – Библиогр.: с. 28 (3 назв.).

512. Курбасов Е.Г. Инновационные подходы к исследованиям скважин (на примере Солетско-Ханавейского НГКМ) / Е. Г. Курбасов, С. Н. Бастриков, Э. Б. Гусейнов // Научная территория: технологии и инновации : материалы Международной научно-практической конференции. – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 98–102.

513. Неитерационная двумерная инверсия данных бокового каротажного зондирования на основе глубокого обучения / К. Н. Даниловский, А. М. Петров, О. О. Асанов, К. В. Сухорукова // Геология и геофизика. – 2023. – Т. 64, № 1. – С. 133–141. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2022103>. – Библиогр.: с. 140–141.

Результаты применения каротажа на одном из нефтяных месторождений Западной Сибири.

514. Применение петротипизации для оценки проницаемости пород аптальб-сеноманского газоносного комплекса / И. А. Показаньев, Е. А. Зарай, Д. Г. Овчинникова, Д. Б. Родивилов // Экспозиция Нефть Газ. – 2022. – № 8. – С. 40–43. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2076-6785-2022-8-40-43>. – Библиогр.: с. 42 (9 назв.).

На основе данных ГИС построена петрофизическая модель газоносных отложений, широко распространённых на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

515. Совместная численная инверсия данных электрокаротажа в вертикальных скважинах Имилорского месторождения / А. А. Лапковская, А. М. Петров, К. Н. Даниловский, К. В. Сухорукова // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 1. – С. 340–346. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-1-340-346>. – Библиогр.: с. 346 (6 назв.).

516. Сухорукова К.В. Выявление окаймляющей зоны при совместной инверсии сигналов гальванического и электромагнитного каротажного зондирования, измеренных одновременно и в разное время / К. В. Сухорукова, Г. В. Нестерова, С. А. Примаков // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2022. – № 11с. – С. 77–86. – DOI: <https://doi.org/10.20403/2078-0575-2022-11с-77-86>. – Библиогр.: с. 85–86 (18 назв.).

Исследования проведены на скважинах Ханты-Мансийского автономного округа.

517. Федорович М.О. Условия формирования и прогноз нефтегазоносности нижнетриасового нефтегазоносного комплекса Вилюйской гемисинклизы / М. О. Федорович, А. Ю. Космачева, И. А. Губин // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 1. – С. 161–165. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-1-161-165>. – Библиогр.: с. 164–165 (15 назв.).

Результаты интерпретации материалов геофизических исследований свайн и сейсморазведки.

Полезные ископаемые

518. Коржнев В.Н. Перспективы освоения месторождений полезных ископаемых Алтая / В. Н. Коржнев // Географические исследования Сибири и Алтай-Саянского трансграничного региона : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения Виктора Семеновича Ревякина (Барнаул, 26 марта 2021 г.). – Барнаул : Издательство Алтайского университета, 2021. – С. 322–328. – Библиогр.: с. 326–327 (13 назв.). – URL: <http://elibrary.asu.ru/xmlui/handle/asu/9898>.

Проанализированы возможности развития горнодобывающей промышленности на базе месторождений полезных ископаемых Алтайского края и Республики Алтай.

519. Минерально-сырьевые кластеры Арктической зоны России и перспективы расширения внешней границы ее континентального шельфа / А. А. Кременецкий, И. Г. Спиридонов, А. Г. Пилицын, Л. И. Веремева // Руды и металлы. – 2022. – № 4. – С. 32–53. – DOI: <https://doi.org/10.47765/0869-5997-2022-10021>. – Библиогр.: с. 51–52 (10 назв.).

Рудные

520. Агибалов О.А. Отражение особенностей вещественного состава золотосодержащей коры выветривания в минералогических ореолах и геохимических аномалиях на примере отдельных участков Еравненской перспективной площади (Республика Бурятия) / О. А. Агибалов, Т. П. Зубова, Н. Н. Позднякова // Отечественная геология. – 2023. – № 1. – С. 34–45. – DOI: <https://doi.org/10.47765/0869-7175-2023-10003>.

521. Алексеев Я.В. Сырьевая база меди России: состояние и перспективы развития по 2040 г. / Я. В. Алексеев, Д. А. Корчагина // Отечественная геология. – 2023. – № 1. – С. 3–19. – DOI: <https://doi.org/10.47765/0869-7175-2023-10001>. – Библиогр.: с. 19 (5 назв.).

522. Андреева О.В. Альбитовые метасоматиты и ториевая минерализация в урановых месторождениях вулканогенного типа (на примере Стрельцовского рудного поля, Восточное Забайкалье) / О. В. Андреева, В. А. Петров, В. В. Полуэктов // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 507, № 2. – С. 179–186. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722601090>. – Библиогр.: с. 185 (20 назв.).

523. Анкушева Н.Н. Термобарогеохимические особенности флюидов золото-сульфидно-кварцевого рудопоявления Арыскан (Западная Тува) / Н. Н. Анкушева, Р. В. Кужугет, А. А. Редина // Взаимодействие науки, экономики и общества как фактор развития региона : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий (Кызыл, 21–22 октября 2021 г.). – Кызыл : ТуВИКОПР, 2021. – С. 92–96. – Библиогр.: с. 95–96.

524. Архипов Г.И. Ресурсы олова Дальневосточного федерального округа – основа оловянной промышленности России / Г. И. Архипов // Маркшейдерия и недропользование. – 2023. – № 1. – С. 4–13. – DOI: https://doi.org/10.56195/20793332_2023_1_4_13. – Библиогр.: с. 12 (21 назв.).

525. Буханова Д.С. Поисковые критерии медно-порфировых месторождений и опыт поисковых работ на Дальнем Востоке России / Д. С. Буханова // Уральская минералогическая школа – 2022. Под знаком медных и медно-благородно-металлических месторождений : сборник статей XXVIII Всероссийской молодежной научной конференции (26 сентября – 3 октября 2022 г.). – Екатеринбург : Альфа Принт, 2022. – С. 20–22. – Библиогр.: с. 22.

526. Бычкова Е.С. Литолого-стратиграфические факторы золотого оруденения Учуйского рудного узла (Республика Саха (Якутия) / Е. С. Бычкова, В. В. Видавский, Н. В. Бондаренко // Уральская минералогическая школа – 2022. Под знаком медных и медно-благородно-металлических месторождений : сборник статей XXVIII Всероссийской молодежной научной конференции (26 сентября – 3 октября 2022 г.). – Екатеринбург : Альфа Принт, 2022. – С. 23–27.

527. Вещественный состав золоторудного месторождения Среднеканская дайка (Северо-Восток России) / Т. И. Михалицына, Е. М. Никитенко, М. И. Фомина, О. Т. Соцкая // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2023. – № 1. – С. 16–27. – DOI: <https://doi.org/10.34078/1814-0998-2023-1-16-27>. – Библиогр.: с. 25–26.

528. Вещественный состав руд месторождения золота Кутын / Т. О. Краскова, А. М. Азарян, И. С. Анисимов [и др.] // Технологическая минералогия в оценке качества минерального сырья природного и техногенного происхождения : сборник статей по материалам докладов XIV Российского семинара по технологической минералогии (Москва, 5–6 апреля 2022 г.). – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2022. – С. 43–47. – DOI: https://doi.org/10.17076/tm14_37. – Библиогр.: с. 47 (4 назв.).

529. Возраст и проблема генезиса золоторудного месторождения Кутын, Хабаровский край / А. М. Азарян, Е. В. Баданина, В. М. Саватенков, А. Б. Кузнецов // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 507, № 2. – С. 187–193. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722601685>. – Библиогр.: с. 192–193 (20 назв.).

530. Волков А.В. Уникальные рудные районы востока России / А. В. Волков // Золото и технологии. – 2022. – № 4. – С. 48–55. – Библиогр.: с. 55 (22 назв.).

531. Геологическое строение и золотоносность Шаманского рудного узла Алтае-Саянской складчатой области (Республика Хакасия) / А. И. Черных, А. В. Окулов, С. Г. Кряжев, И. В. Арсентьева // Руды и металлы. – 2022. – № 4. – С. 54–77. – DOI: <https://doi.org/10.47765/0869-5997-2022-10022>. – Библиогр.: с. 74–75 (16 назв.).

532. Геолого-структурные особенности золоторудного проявления Шилгон (Республика Саха (Якутия) / О. И. Усанова, П. В. Селиванов, Н. В. Бондаренко, Е. В. Бужинская // Уральская минералогическая школа – 2022. Под знаком медных и медно-благороднометаллических месторождений : сборник статей XXVIII Всероссийской молодежной научной конференции (26 сентября – 3 октября 2022 г.). – Екатеринбург : Альфа Принт, 2022. – С. 157–159. – Библиогр.: с. 159.

533. Гонгальский Б.И. Медные и урановые месторождения Кодаро-Удоканского района / Б. И. Гонгальский // Разведка и охрана недр. – 2023. – № 2. – С. 12–21. – DOI: https://doi.org/10.53085/0034-026X_2023_02_12. – Библиогр.: с. 21 (15 назв.).

534. Гурман М.А. Технологическая минералогия рудного тела Малмыжского месторождения / М. А. Гурман, Л. И. Щербак // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2023. – № 1. – С. 168–176. – DOI: <https://doi.org/10.15372/FTPPI20230116>. – Библиогр.: с. 175–176 (25 назв.).

535. Два генетических типа бокситов Центрального месторождения и их редкометаллическая минерализация (Сибирская платформа) / Н. М. Боева, М. А. Макарова, Е. С. Шпилова [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 507, № 1. – С. 23–34. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722601648>. – Библиогр.: с. 33–34 (20 назв.).

536. Домаренко В.А. Комплексные руды Бакчара: история и перспективы / В. А. Домаренко, А. Я. Пшеничкин, В. П. Дмитриенко // Вестник Российской академии естественных наук (Западно-Сибирское отделение). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2019. – Вып. 22. – С. 37–50. – Библиогр.: с. 47–50 (21 назв.). – URL: <https://library.sibsiiu.ru/LibrPublicationsSectionsPublicationsFiles.asp?lngSection=84&lngPublication=310>.

537. Домаренко В.А. Перспективы прогнозирования месторождений типа "Карлин" в юго-западном обрамлении Сибирского кратона / В. А. Домаренко, В. И. Молчанов // Вестник Российской академии естественных наук (Западно-Сибирское отделение). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2019. – Вып. 22. – С. 50–54. – Библиогр.: с. 54 (7 назв.). – URL: <https://library.sibsiiu.ru/LibrPublicationsSectionsPublicationsFiles.asp?lngSection=84&lngPublication=310>.

О перспективах обнаружения месторождений типа "Карлин" в карбонатных породах верхнего рифея – кембрия на территории юга Красноярского края.

538. Дорощ Е.А. Анализ минерально-сырьевой базы золотодобычи в Ленском золотоносном районе и обоснование направлений развития способов разработки россыпей / Е. А. Дорощ, Б. Л. Тальгамер // Науки о Земле и недропользование. – 2022. – Т. 45, № 3. – С. 222–234. – DOI: <https://doi.org/10.21285/2686-9993-2022-45-3-222-234>. – Библиогр.: с. 232 (22 назв.).

539. Железомарганцевые корки Северной Пацифики / П. Е. Михайлик, А. И. Ханчук, Е. В. Михайлик [и др.] // Тихоокеанская геология. – 2023. – Т. 42, № 2. – С. 3–35. – DOI: <https://doi.org/10.30911/0207-4028-2023-42-2-3-35>. – Библиогр.: с. 30–35 (140 назв.).

540. Fe–Ti–Au–U-минерализация Озернинского рудного узла (Западное Забайкалье, Россия) / С. М. Жмодик, Д. К. Белянин, Е. В. Айриянц [и др.] // Доклады Российской академии наук. – 2022. – Т. 507, № 2. – С. 236–244. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722601673>. – Библиогр.: с. 243 (20 назв.).

541. Золоторедкометалльная минерализация россыпного месторождения Мокрунда (Арктическая Сибирь, Республика Саха (Якутия) / Е. В. Айриянц, Д. К. Белянин, С. М. Жмодик [и др.] // Геология и геофизика. – 2023. – Т. 64, № 2. – С. 192–211. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2021197>. – Библиогр.: с. 210–211.

542. Избродина С.Ю. Структурно-геоморфологическая характеристика борно-железородного месторождения Солонго (Республика Бурятия) / С. Ю. Избродина // Эволюция и современное состояние ландшафтов и биоты Внутренней Азии : материалы II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти заслуженного эколога РФ, доктора географических наук, профессора А.Б. Иметхенова (1941–2016) (Улан-Удэ, 15 октября 2021 г.). – Улан-Удэ : ВСГУТУ, 2021. – С. 62–65. – Библиогр.: с. 64–65 (5 назв.).

543. Исследования минерального состава россыпного месторождения Хлебобек (Бодайбинский район Иркутской области) / А. А. Дубков, А. В. Жабин, Ю. А. Кузнецов [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. – 2023. – Вып. 109. – С. 20–29. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1997-8316-2023-109-20-29>. – Библиогр.: с. 29 (14 назв.).

544. К проблеме оруденелых брекчий и золотоносных кварцитов в рудных полях полиметаллических месторождений Рудного Алтая / О. М. Гринев, А. С. Семиряков, К. В. Бестемьянова, Р. О. Гринев // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы XV Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 103–111. – Библиогр.: с. 110–111 (19 назв.).

Исследованы рудоносные брекчии отработанного золотосеребряного барит-полиметаллического Змеиногорского месторождения и законсервированного колчеданно-полиметаллического месторождения Чекмарь (Алтайский край).

545. Калинина Н.А. Особенности распределения редкоземельных металлов в железяках морского и континентального генезиса на примере Бакчарского (Россия) и Лисаковского (Казахстан) месторождений / Н. А. Калинина, М. А. Рудмин // Уральская минералогическая школа – 2022. Под знаком медных и медно-благороднометалльных месторождений : сборник статей XXVIII Всероссийской молодежной научной конференции (26 сентября – 3 октября 2022 г.). – Екатеринбург : Альфа Принт, 2022. – С. 62–64. – Библиогр.: с. 64.

546. Канимбue Л.С. Платинометалльное оруденение Норильского района: история и перспективы изучения / Л. С. Канимбue, И. В. Таловина // Известия Уральского государственного горного университета. – 2022. – Вып. 4. – С. 56–63. – DOI: <https://doi.org/10.21440/2307-2091-2022-4-56-63>. – Библиогр.: с. 60–61 (51 назв.).

547. Кварцевые жилы и серебросодержащие зоны дробления в экзоконтакте Солурского гранитного штока (Куларский район, Якутия) // Известия Уральского государственного горного университета. – 2022. – Вып. 4. – С. 48–55. – DOI: <https://doi.org/10.21440/2307-2091-2022-4-48-55>. – Библиогр.: с. 53 (17 назв.).

Исследовались разновидности кварца, присутствующие в кварцевых жилах и зонах дробления района, с целью установления условий их образования и возможностей использования для изучения распространения оруденения при поисково-оценочных работах.

548. Кириллов В.Е. Рудоносный метасоматоз в вулканогенных формациях Дальнего Востока России – от докембрия до наших дней / В. Е. Кириллов, А. С. Лапенко // Геотермальная вулканология, гидрогеология, геология нефти и газа : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием (29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский : ИВИС, 2022. – С. 32–35. – Библиогр.: с. 35 (5 назв.).

549. Кислов Е.В. Северо-Байкальская платинометалльно-медь-никеленосная провинция / Е. В. Кислов // Уральская минералогическая школа – 2022. Под знаком медных и медно-благороднометалльных месторождений : сборник статей XXVIII Всероссийской молодежной научной конференции (26 сентября – 3 октября 2022 г.). – Екатеринбург : Альфа Принт, 2022. – С. 71–74. – Библиогр.: с. 73–74.

550. Козлов В.С. Характер и степень трещиноватости массива пород золото-серебряных месторождений Охотско-Чукотского вулканогенного пояса на примере Приморского месторождения / В. С. Козлов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – № 11–2. – С. 95–105. – DOI: https://doi.org/10.25018/0236_1493_2022_112_0_95. – Библиогр.: с. 103–104 (21 назв.).

551. Козлов Г.А. Геология и свинцово-цинковое оруденение кембрийских карбонатных отложений юго-восточной части Анабаро-Синской структурно-формационной области, Республика Саха (Якутия) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук : специальность 1.6.10 "Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения" / Г. А. Козлов. – Москва, 2023. – 18 с.

552. Коренная и россыпная золоторудная минерализация юго-западного обрамления Ульбейского гранитоидного массива / М. А. Павлова, П. В. Каварзин, Я. Ю. Бушуев, С. В. Петров // Уральская минералогическая школа – 2022. Под знаком медных и медно-благороднометалльных месторождений : сборник статей XXVIII Всероссийской молодежной научной конференции (26 сентября – 3 октября 2022 г.). – Екатеринбург : Альфа Принт, 2022. – С. 124–126. – Библиогр.: с. 126.

Массив расположен на севере Хабаровского края.

553. Коржнев В.Н. О контроле оруденения в Коргонском прогибе / В. Н. Коржнев // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. – 2022. – № 1. – С. 5–31. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2410-1192-2022-16401>. – Библиогр.: с. 24–26 (35 назв.).

Изучены литолого-стратиграфические разрезы и детально рассмотрено геологическое строение района Холзунского железорудного месторождения (Республика Алтай).

554. Кривоуцкая Н.А. Основы теории магматического рудообразования в трудах М.Н. Годлевского и их современное развитие / Н. А. Кривоуцкая // Руды и металлы. – 2022. – № 4. – С. 119–135. – DOI: <https://doi.org/10.47765/0869-5997-2022-10025>. – Библиогр.: с. 131–132 (41 назв.).

Рассмотрены основные положения магматического генезиса Норильских платино-медно-никелевых месторождений.

555. Кряжев С.Г. Флюидный режим формирования Олимпиадинского золото-сульфидного месторождения / С. Г. Кряжев, Е. М. Берковский // Отечественная геология. – 2023. – № 1. – С. 20–33. – DOI: <https://doi.org/10.47765/0869-7175-2023-10002>. – Библиогр.: с. 31–32 (21 назв.).

556. Купцова В. Феномен месторождения Роман / В. Купцова // Глобус: геология и бизнес. – 2023. – № 1. – С. 56–59.

Об открытии золотосеребряного месторождения федерального значения Роман, расположенного на юго-западе Республики Саха (Якутия).

557. Левченко Е.Н. Минералого-технологические особенности редкометалльных кор выветривания / Е. Н. Левченко // Технологическая минералогия в оценке качества минерального сырья природного и техногенного происхождения : сборник статей по материалам докладов XIV Российского семинара по технологической минералогии (Москва, 5–6 апреля 2022 г.). – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2022. – С. 28–33. – DOI: https://doi.org/10.17076/tm14_34. – Библиогр.: с. 33 (7 назв.).

Изучен минералогический состав руд Чуктуконского месторождения (Красноярский край).

558. Леденев Н.Б. Особенности минерального состава руд золотосеребряного месторождения Морошка (Чукотский АО) / Н. Б. Леденев, О. Ю. Плотинская // Уральская минералогическая школа – 2022. Под знаком медных и медно-благороднометалльных месторождений : сборник статей XXVIII Всероссийской молодежной научной конференции (26 сентября – 3 октября 2022 г.). – Екатеринбург : Альфа Принт, 2022. – С. 99–101. – Библиогр.: с. 101.

559. Литолого-фациальный анализ формирования, размещения и преобразования комплексных железо-редкоземельных руд Бакчарского рудного узла (Томская область) / В. А. Домаренко, Б. К. Кенесбаев, Е. В. Перегудина, А. Я. Пшеничкин // Вестник Российской академии естественных наук (Западно-Сибирское отделение). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2020. – Вып. 23. – С. 38–51. – Библиогр.: с. 48–51 (25 назв.). – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrPublicationsSectionsPublicationsFiles.asp?lngSection=84&lngPublication=371>.

560. Лычагин Д.В. Минералогические и петрографические особенности пород Габриэлевского рудопоявления Рудного Алтая / Д. В. Лычагин, А. А. Бибко, Л. А. Зырянова // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 234–236. – Библиогр.: с. 236 (7 назв.).

Габриэлевское рудопоявление расположено на юго-западном крыле Синюшинского антиклинория (Алтайский край).

561. Мазуров М.П. Особенности формирования пород траппового комплекса в рудоносных структурах месторождений ангаро-илимского типа (Сибирская платформа) / М. П. Мазуров, А. В. Белавская // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 237–240. – Библиогр.: с. 240 (8 назв.).

562. Мельников А.В. Месторождения рудного золота "Афанасьевское", "Ингаги", "Унгличikan" и "Ясное" Харгинского рудно-россыпного узла: открытие, изучение и обработка / А. В. Мельников, В. А. Степанов // Вестник Амурского государственного университета. – 2022. – № 99. – С. 71–82. – DOI: https://doi.org/10.22250/20730268_2022_99_71. – Библиогр.: с. 82 (11 назв.).

563. Мельников А.В. Центры рудной золотодобычи Приамурской провинции: геология, металогения, перспективы / А. В. Мельников, В. А. Степанов ; ответственный редактор В. А. Степанов ; Амурский государственный университет [и др.]. – Благовещенск ; Дубна : Издательство АмГУ, 2022. – 146 с. – Библиогр.: с. 139–145.

564. Мехоношин А.С. Медно-никелевые месторождения, связанные с основным и ультраосновным магматизмом, Сибирского и Дальневосточного регионов

/ А. С. Мехоношин, Д. А. Орсов, Т. Б. Колотилина // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 251–252. – Библиогр.: с. 252 (17 назв.).

565. Минералогия элементов платиновой группы в эксплозивных брекчиях месторождения Поперечное (Малый Хинган, Россия) / А. Г. Мочалов, Н. В. Бердников, О. Л. Галанкина [и др.] // Тихоокеанская геология. – 2023. – Т. 42, № 2. – С. 88–104. – DOI: <https://doi.org/10.30911/0207-4028-2023-42-2-88-104>. – Библиогр.: с. 102–104 (54 назв.).

566. Михайлов В.А. К вопросу о генезисе уранового оруденения на Шангулешской площади (Восточное Присяянье) / В. А. Михайлов, Ю. Б. Миронов, У. С. Ефремова // Региональная геология и металлогения. – 2022. – № 92. – С. 85–91. – DOI: https://doi.org/10.52349/0869-7892_2022_92_85-91. – Библиогр.: с. 91 (9 назв.).

Шангулешская площадь располагается в центральной части Бирюсинского гранито-гнейсового купола (Иркутская область).

567. Орсов Д.А. Платиноносные анортозиты рифа I Йоко-Довыренского раслоенного интрузива: условия локализации, состав, ЭПГ-Cu-Ni минерализация, содержание газовой фазы, особенности формирования / Д. А. Орсов, Э. М. Спиридонов // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 267–276. – Библиогр.: с. 275–276 (16 назв.).

568. Особенности локализации колчеданно-полиметаллических руд Тушканихинского месторождения (Рудный Алтай) / Т. В. Серавина, С. В. Кузнецова, Л. К. Филатова [и др.] // Руды и металлы. – 2022. – № 4. – С. 102–118. – DOI: <https://doi.org/10.47765/0869-5997-2022-10024>. – Библиогр.: с. 117 (8 назв.).

569. Оценка склонности месторождения к проявлению горно-тектонических ударов (на примере месторождения Южное) / И. Ю. Рассказов, А. С. Батугин, Ю. В. Федотова, М. И. Потапчук // Горный журнал. – 2023. – № 1. – С. 74–78. – DOI: <https://doi.org/10.17580/gzh.2023.01.12>. – Библиогр.: с. 78 (28 назв.).

Горно-геологические условия месторождения Южное (Приморский край), с. 75–76.

570. Пуляев Н.А. Месторождения железа в докембрийских железорудных формациях Алдано-Станового щита / Н. А. Пуляев // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. Серия "Науки о Земле". – 2023. – № 1. – С. 50–61. – DOI: <https://doi.org/10.25587/SVFU.2023.29.1.002>. – Библиогр.: с. 60–61 (8 назв.). – URL: <https://www.vnzsvfu.ru/jour/article/view/176>.

571. Ребецкий Ю.Л. Тектонофизические критерии прогноза мощностей жильно-прожилковых тел глубоких горизонтов зоны "Надвиговая" (Бадранское рудное поле, Республика Саха, Якутия) / Ю. Л. Ребецкий, В. Н. Войтенко // Геология рудных месторождений. – 2023. – Т. 65, № 2. – С. 152–178. – DOI: <https://doi.org/10.31857/SO016777023020028>. – Библиогр.: с. 177–178.

572. Результаты ЛА-ИСП-МС профилирования гематит-магнетитовых оолитов Рудногорского железорудного месторождения (Иркутская область) / А. С. Целуйко, В. В. Масленников, Н. Р. Аюпова [и др.] // Уральская минералогическая школа – 2022. Под знаком медных и медно-благороднометалльных месторождений : сборник статей XXVIII Всероссийской молодежной научной конференции (26 сентября – 3 октября 2022 г.). – Екатеринбург : Альфа Принт, 2022. – С. 163–165. – Библиогр.: с. 165.

573. Роль минералогических исследований при разработке технологии комплексной переработки оловянных руд / Т. А. Чикишева, А. Г. Комарова, С. А. Прокопьев, Е. С. Прокопьев // Технологическая минералогия в оценке качества минерального сырья природного и техногенного происхождения : сборник статей по материалам докладов XIV Российского семинара по технологической минералогии (Москва, 5–6 апреля 2022 г.). – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2022. – С. 23–27. – DOI: https://doi.org/10.17076/tm14_33. – Библиогр.: с. 27 (12 назв.).

Результаты изучения минералогического состава руд Правоурмийского месторождения (Хабаровский край).

574. Роль органических соединений в образовании эпитеpmальных золото-серебряных месторождений Камчатки, Россия / Н. Д. Толстых, Н. С. Бортников, М. О. Шаповалова, Е. О. Шапаренко // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 507, № 2. – С. 171–178. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S268673972260182X>. – Библиогр.: с. 177 (20 назв.).

575. Рудовмещающие нарушения транспрессионно-коллизонной тектоники Верхояно-Колымского складчатого пояса (структурные следствия геодинамической модели) / Ю. С. Савчук, А. В. Волков, В. В. Аристов, К. Ю. Мурашов // Геология рудных месторождений. – 2023. – Т. 65, № 2. – С. 179–198. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S001677702302003X>. – Библиогр.: с. 196–198.

576. Скруйбите Р.А. Геологическая основа поиска анизотропных направлений при геостатистическом моделировании на примере рудного тела Верхнее Многовершинного золоторудного месторождения / Р. А. Скруйбите, Ш. И. Фахрутдинов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2022. – Т. 64, № 5. – С. 73–85. – DOI: <https://doi.org/10.32454/0016-7762-2022-64-5-73-85>. – Библиогр.: с. 83–84 (14 назв.).

577. Солодов И.Н. Об эпигенетических восстановителях урана на месторождениях Хиагдинского рудного поля (Республика Бурятия) / И. Н. Солодов, В. П. Карамушка // Разведка и охрана недр. – 2023. – № 2. – С. 21–29. – Библиогр.: с. 29 (15 назв.).

578. Стадийность образования рудных минералов участка Средний Многовершинного месторождения / Г. Д. Мальцева, М. В. Яхно, Р. Н. Иванова, Г. Н. Буруева // Науки о Земле и недропользование. – 2022. – Т. 45, № 3. – С. 235–245. – DOI: <https://doi.org/10.21285/2686-9993-2022-45-3-235-245>. – Библиогр.: с. 242–243 (20 назв.).

579. Старостин И.А. Геологическое строение, метасоматическая и скрытая минералогическая зональность медно-порфирового месторождения Кызык-Чандр (Республика Тыва) / И. А. Старостин, М. М. Гирфанов, Е. И. Ярцев // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. – 2022. – № 5. – С. 90–94. – Библиогр.: с. 94.

580. Ханчук А.И. Первые данные о золотосурьмяной минерализации Ариадненской интрузии ультрабазитов (Приморье) / А. И. Ханчук, В. П. Молчанов, Д. В. Андросов // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 507, № 2. – С. 202–208. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722600540>. – Библиогр.: с. 207–208 (17 назв.).

581. Чернышов А.И. Потенциальная хромитонность пластически деформированных ультрамафитов Шаманского массива (СВ Прибайкалье) / А. И. Чернышов, И. Ю. Лоскутов, Е. Е. Пугачева // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 423–427. – Библиогр.: с. 427 (23 назв.).

582. Чугаев А.В. Геолого-геохимические особенности палеозойских золоторудных месторождений орогенного типа Северного Забайкалья и модели их генезиса / А. В. Чугаев // Уральская минералогическая школа – 2022. Под знаком медных и медно-благороднометалльных месторождений : сборник статей XXVIII Всероссийской молодежной научной конференции (26 сентября – 3 октября 2022 г.). – Екатеринбург : Альфа Принт, 2022. – С. 169–171. – Библиогр.: с. 170–171.

583. Швецова Е.Е. Сульфидная минерализация массивных "медистых" и вкрапленных руд месторождений Норильск 1 и Октябрьское / Е. Е. Швецова // Уральская минералогическая школа – 2022. Под знаком медных и медно-благороднометалльных месторождений : сборник статей XXVIII Всероссийской молодежной научной конференции (26 сентября – 3 октября 2022 г.). – Екатеринбург : Альфа Принт, 2022. – С. 175–177. – Библиогр.: с. 177.

584. Шевырева М.Ж. Новые данные о минералогии золотосеребряного месторождения Салют (Сихотэ-Алинь) / М. Ж. Шевырева // Уральская минералогическая школа – 2022. Под знаком медных и медно-благороднометалльных месторождений : сборник статей XXVIII Всероссийской молодежной научной конференции (26 сентября – 3 октября 2022 г.). – Екатеринбург : Альфа Принт, 2022. – С. 178–180.

585. Эпитермальное Au–Ag-месторождение Биркачан в Кедонском среднепалеозойском вулканическом поясе (Северо-Восток России) / А. В. Волков, Н. Е. Савва, В. Ю. Прокофьев [и др.] // Геология рудных месторождений. – 2023. – Т. 65, № 2. – С. 111–137. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016777022060065>. – Библиогр.: с. 136–137.

586. Этапы формирования нефелинсодержащих пород Сангиленского нагорья / А. В. Никифоров, В. В. Ярмолюк, Е. Б. Сальникова [и др.] // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 262–266. – Библиогр.: с. 266 (17 назв.).

587. Structural and geological features of ore zones in the southeast of the Siberian platform / I. I. Bosikov, R. V. Klyuev, V. Ch. Revazov, D. E. Pilieva // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2023. – № 1. – С. 84–94. – DOI: https://doi.org/10.25018/0236_1493_2023_1_0_84. – Библиогр.: с. 90–92 (21 назв.).

Структурно-геологические особенности рудных зон юго-восточной части Сибирской платформы.

Анализа пространственного распределения трещинно-разрывных систем Южной Якутии с целью выделения перспективных серебро-полиметаллических участков для проведения поисково-оценочных работ.

См. также № 36, 169, 204, 205, 218, 270, 275, 277, 285, 287, 297, 298, 303, 410, 425, 643, 707

Нерудные

588. Белоусов П.Е. Вулканогенно-осадочные и гидротермальные месторождения бентонитовой глины / П. Е. Белоусов, Н. Д. Карелина // Вулканология и сейсмология. – 2022. – № 6. – С. 63–75. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0203030622060025>. – Библиогр.: с. 74.

На примере Даш-Салахлинского месторождения (Азербайджан) и бентонитоносной провинции острова Сахалин показаны особенности образования бентонитов различного генезиса.

589. Геохимия радоновых вод юга Сибири / Д. А. Новиков, Ю. Г. Копылова, А. А. Хвощевская [и др.] // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск: СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 1. – С. 241–247. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-1-241-247>. – Библиогр.: с. 246–247 (20 назв.).

Рассмотрены геохимические особенности 22 месторождений и проявлений радоновых вод региона.

590. Гончарук И.С. Воймаканское месторождение апокарбонатного нефрита, Средне-Витимская горная страна / И. С. Гончарук, Е. В. Кислов, В. В. Вантеев // Уральская минералогическая школа – 2022. Под знаком медных и медно-благороднометалльных месторождений: сборник статей XXVIII Всероссийской молодежной научной конференции (26 сентября – 3 октября 2022 г.). – Екатеринбург: Альфа Принт, 2022. – С. 38–39.

591. Делемень И.Ф. Флюидные системы Камчатки – перспективная ресурсная база развития геотермальной энергетики с позиций концепции онтогении гидротермального процесса / И. Ф. Делемень, Г. А. Карпов // Геотермальная вулканология, гидрогеология, геология нефти и газа: материалы Всероссийской научной конференции с международным участием (26 августа – 3 сентября 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский: ИВИС, 2022. – С. 109–112. – Библиогр.: с. 112 (8 назв.).

592. Журавлев Н.Б. Моделирование условий термогидродинамического взаимодействия между Паратунским и Верхне-Паратунским месторождениями / Н. Б. Журавлев // Геотермальная вулканология, гидрогеология, геология нефти и газа: материалы Всероссийской научной конференции с международным участием (29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский: ИВИС, 2022. – С. 36–40. – Библиогр.: с. 39–40 (8 назв.).

593. Зинчук Н.Н. Литолого-стратиграфические исследования при алмазописковых работах / Н. Н. Зинчук // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. Серия "Науки о Земле". – 2023. – № 1. – С. 5–28. – DOI: <https://doi.org/10.25587/SVFU.2023.29.1.009>. – Библиогр.: с. 24–26 (29 назв.). – URL: <https://www.vnzsvfu.ru/jour/article/view/174>.

Результаты исследований на Сибирской платформе.

594. Зинчук Н.Н. О геохимических особенностях разновозрастных образований алмазоперспективных территорий / Н. Н. Зинчук // Отечественная геология. – 2023. – № 1. – С. 46–69. – DOI: <https://doi.org/10.47765/0869-7175-2023-10004>. – Библиогр.: с. 65–67 (41 назв.).

Охарактеризованы особенности геохимического состояния магматических, вулканогенно-осадочных и осадочных пород, а также минералов и их ассоциаций Архангельской, Якутской и Южно-Африканской алмазоносных провинций.

595. Нефрит месторождения Нырдовменшор, Полярный Урал: состав и генезис / Е. В. Кислов, М. П. Попов, Ф. М. Нурмухаметов [и др.] // Уральская минералогическая школа – 2022. Под знаком медных и медно-благороднометалльных месторождений: сборник статей XXVIII Всероссийской молодежной научной конференции (26 сентября – 3 октября 2022 г.). – Екатеринбург: Альфа Принт, 2022. – С. 75–77. – Библиогр.: с. 77.

596. Об открытии лабораторных вод – Инские источники / Д. А. Новиков, Ю. Г. Копылова, А. Ф. Сухорукова [и др.] // Геология и геофизика. – 2022. – Т. 63, № 12. – С. 1714–1732. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2021181>. – Библиогр.: с. 1730–1732.

Об изучении радоновых вод Новосибирской городской агломерации.

597. Русакова Ю.О. Поиск перспективных интервалов эксплуатации куртамышского водоносного горизонта с использованием метода естественной радиоактивности / Ю. О. Русакова // Научная территория: технологии и инновации : материалы Международной научно-практической конференции. – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 55–57. – Библиогр.: с. 57 (3 назв.).

Поиски проведены с целью обеспечения промыслов Шаимского нефтегазодобывающего района водой для питьевых и технических целей.

598. Флюоритоносные комплексы Забайкалья (связь с магматизмом, геохронология, источники вещества) / Г. С. Рипп, Е. И. Ласточкин, И. А. Избродин [и др.] // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 305–310. – Библиогр.: с. 309–310 (19 назв.).

Рассмотрены формационные типы флюоритсодержащих месторождений Бурятии.

599. Чернова А.Д. Состояние и перспективы развития сырьевой базы цементной промышленности России / А. Д. Чернова // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2023. – № 1. – С. 31–43. – Библиогр.: с. 43 (4 назв.).

См. также № 30, 225, 287, 296, 468

Горючие

600. Александров В.М. Сравнительный анализ текстурно-неоднородных пород-коллекторов / В. М. Александров // Научная территория: технологии и инновации : материалы Международной научно-практической конференции. – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 10–14. – Библиогр.: с. 14 (8 назв.).

В качестве объектов исследования выбраны отложения пластов АВ₁¹ и АВ₂² на Самотлорском месторождении (Ханты-Мансийский автономный округ).

601. Анализ подтверждения критериев продуктивности доюрского комплекса результатами эксплуатационного бурения как средство раскрытия потенциала объекта / Я. А. Лапшина, П. В. Ермаков, Р. Л. Хазипов [и др.] // Экспозиция Нефть Газ. – 2022. – № 8. – С. 44–47. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2076-6785-2022-8-44-47>. – Библиогр.: с. 47 (4 назв.).

Результаты изучения доюрского продуктивного комплекса пород в пределах Красноленинского нефтегазоконденсатного месторождения (Ханты-Мансийский автономный округ).

602. Балагуров М.Д. Коллекторские свойства и обстановки накопления нижневендских песчаников на юго-западном склоне Непского свода (Восточная Сибирь) / М. Д. Балагуров // Геология нефти и газа. – 2022. – № 6. – С. 57–65. – DOI: <https://doi.org/10.31087/0016-7894-2022-5-57-65>. – Библиогр.: с. 65 (7 назв.).

603. Балдин В.А. Состояние и новые направления нефтегазопромысловых работ на Таймыре / В. А. Балдин, Н. З. Мунасыпов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2023. – № 1. – С. 4–15. – Библиогр.: с. 15 (16 назв.).

604. Безъязыкова А.С. Анализ влияния геологических особенностей Юрубчено-Тохомского месторождения на работу скважин / А. С. Безъязыкова // Проблемы разработки месторождений углеводородных и рудных полезных ископаемых : материалы XV Международной научно-технической конференции (Пермь, 18–21 октября 2022 г.). – Пермь ; Екатеринбург, 2022. – С. 14–18.

605. Белова Е.В. Анализ лицензирования недр и результатов проведения ГРП на участках распределенного фонда на территории Республики Саха (Якутия) / Е. В. Белова, А. О. Гордеева, С. А. Моисеев // Интерэкспо Гео-Сибирь.

XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск: СГУГИТ, 2022. – Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 4. – С. 241–248. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-4-241-248>. – Библиогр.: с. 248 (4 назв.).

О результатах проведения работ поискового и разведочного этапов на нефть и газ.

606. Богданович Н.Н. К вопросу о влиянии кремнезема на физико-химические свойства органоминеральной матрицы пород баженовской свиты / Н. Н. Богданович, Е. В. Козлова // Нефть. Газ. Новации. – 2022. – № 9. – С. 31–36. – Библиогр.: с. 36 (26 назв.).

607. Бондоров Р.А. Мацеральный состав и условия формирования углей васяганской свиты на юго-западе Томской области / Р. А. Бондоров, А. Н. Фомин // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск: СГУГИТ, 2022. – Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 1. – С. 27–31. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-1-27-31>. – Библиогр.: с. 31 (4 назв.).

608. Бурухина А.И. Геохимия нефтей и конденсатов Бованенковского и Восточно-Бованенковского месторождений / А. И. Бурухина // Химия в интересах устойчивого развития. – 2023. – Т. 31, № 1. – С. 98–109. – DOI: <https://doi.org/10.15372/KhUR2023444>. – Библиогр.: с. 108–109 (56 назв.).

609. Ваганов Ю.В. Моделирование переходной зоны сеноманской газовой залежи / Ю. В. Ваганов, А. А. Ширяев, В. О. Науменко // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2022. – № 6. – С. 26–40. – DOI: <https://doi.org/10.31660/0445-0108-2022-6-26-40>. – Библиогр.: с. 37–39 (17 назв.).

Построена трехмерная геологическая модель и посчитаны запасы низконапорного газа Ямбургского месторождения (Ямало-Ненецкий автономный округ).

610. Видищева О.Н. Особенности генерации и миграции углеводородных флюидов в рифтовом бассейне озера Байкал: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук: специальность 1.6.11 "Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" / О. Н. Видищева; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. – Москва, 2023. – 23 с.

611. Вилесов А.П. Литологическая и седиментологическая характеристика разреза палеозойского комплекса Западно-Таймырского потенциально нефтегазоносного района (по данным бурения) / А. П. Вилесов, В. Б. Ершова, А. Д. Соловьева // PRНефть. Профессионально о нефти. – 2022. – Т. 7, № 4. – С. 14–27. – DOI: <https://doi.org/10.51890/2587-7399-2022-7-4-14-27>. – Библиогр.: с. 26 (10 назв.).

612. Гладышева Я.И. Стратегия поисково-разведочных работ севера Западной Сибири / Я. И. Гладышева // Научная территория: технологии и инновации: материалы Международной научно-практической конференции. – Тюмень: ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 23–27. – Библиогр.: с. 27 (4 назв.).

О повышении эффективности геолого-разведочных работ на углеводороды.

613. Глотов В.Е. Особенности распространения и перспективы открытия скоплений водорода в газах подземных вод Северо-Востока России / В. Е. Глотов // Актуальные проблемы нефти и газа. – 2023. – № 1. – С. 36–44. – DOI: <https://doi.org/10.29222/ipng.2078-5712.2023-40.art4>. – Библиогр.: с. 41–42 (17 назв.). – URL: http://oilgasjournal.ru/issue_40/glotov.html.

614. Гордеева А.О. Состав и характер преобразований углеродсодержащих пород нижнего силура на контакте с пермо-триасовыми трапповыми комплексами западной части Южно-Тунгусской НГО / А. О. Гордеева, О. Н. Злобина // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 1. – С. 111–119. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-1-111-119>. – Библиогр.: с. 119 (9 назв.).

615. Горшков А.М. Методика определения пористости и насыщенности сланцевых пород на дезинтегрированном керне / А. М. Горшков, Р. М. Саитов // Нефтяное хозяйство. – 2023. – № 1. – С. 6–12. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2023-1-6-12>. – Библиогр.: с. 11–12 (15 назв.).

616. Грищенко М.А. Результаты работ по созданию фациальных моделей и проблемы прогноза межскважинного пространства продуктивных пластов в меловом и юрском нефтегазоносных комплексах Западной Сибири / М. А. Грищенко // Экспозиция Нефть Газ. – 2022. – № 8. – С. 30–35. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2076-6785-2022-8-30-35>. – Библиогр.: с. 35 (4 назв.).

617. Евдошенко Ю.В. Рождение нефтяной Сибири. Нефтеразведка против углеперегонки на рубеже 1920–1930-х годов (часть 1) / Ю. В. Евдошенко // ЭКО. – 2023. – № 1. – С. 150–176. – DOI: <https://doi.org/10.30680/ECO0131-7652-2023-1-150-176>. – Библиогр.: с. 174–175.

О начальном периоде организации нефтепоисковых работ в регионе.

618. Ершов А.В. Геохимия глубоко сорбированных газов и качество коллекторов в силицитах нижнеберезовской подсвиты Медвежьего месторождения / А. В. Ершов, А. А. Дорошенко, Я. О. Карымова // Современные технологии нефтегазовой геофизики : материалы докладов Национальной научно-практической конференции с международным участием (19–20 мая 2022 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – С. 31–39. – Библиогр.: с. 38–39 (9 назв.).

619. Жилина Е.Н. Особенности распределения физических параметров нефтегазонасыщенных и нефтемещающих пород юго-востока Западной Сибири / Е. Н. Жилина, Э. А. Лебединских // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 147–149. – Библиогр.: с. 149 (4 назв.).

620. Запивалов Н.П. Новое учение в нефтегазовой науке и практике в XXI веке / Н. П. Запивалов // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 3. – С. 12–23. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-3-12-23>. – Библиогр.: с. 18–19 (12 назв.).

Несколько слов о перспективах Западной Сибири, с. 17–18.

621. Запивалов Н.П. О новосибирской нефти, ее первооткрывателях и ожидаемой перспективе / Н. П. Запивалов // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 3. – С. 3–

11. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-3-3-11>. – Библиогр.: с. 11 (7 назв.).

622. Захаров Н.О. Обоснование роли трещиноватости пород для оптимизации разведки и разработки месторождений углеводородов Широкого Приобья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук : специальность 1.6.11 "Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" / Н. О. Захаров ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева. – Тюмень, 2023. – 25 с.

623. Зервандо К.Ю. Палеотектонические, литологические, геохимические критерии поиска залежей нефти в неокомских отложениях Уватского региона на примере пласта БС₈ усть-балыкской свиты / К. Ю. Зервандо, В. Г. Сафонов // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 1. – С. 63–70. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-1-63-70>. – Библиогр.: с. 70 (9 назв.).

624. Зинатуллина Л.И. Перспективы нефтегазоносности нижнего этажа – дюрских и ниже-среднеюрских отложений севера Западной Сибири / Л. И. Зинатуллина // Решение Европейского союза о декарбонизации. Год спустя : материалы Международной научно-практической конференции (Казань, 31 августа – 1 сентября 2022 г.). – Казань : Ихлас, 2022. – С. 206–210. – Библиогр.: с. 210 (7 назв.).

Дана оценка перспектив Ямальской и Гыданской нефтегазоносных областей.

625. Инякин В.В. Создание и адаптация PVT-модели пластовой газоконденсатной системы / В. В. Инякин, М. И. Елисеева, А. В. Плазун // Научный форум. Сибирь. – 2022. – Т. 8, № 2. – С. 24–26. – Библиогр.: с. 25–26 (13 назв.).

Рассмотрено совершенствование прогнозирования потенциального содержания конденсата в пластовом газе и адаптация PVT-модели пластовой газоконденсатной системы ачимовских отложений Уренгойского месторождения (Ямало-Ненецкий автономный округ).

626. Исаев В.И. Перспективы нефтегазоносности палеозоя Нюрюльской мегавпадины / В. И. Исаев, Г. А. Лобова, Т. Е. Лунева // Вестник Российской академии естественных наук (Западно-Сибирское отделение). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2018. – Вып. 21. – С. 15–21. – Библиогр.: с. 21 (5 назв.). – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrPublicationsSectionsPublicationsFiles.asp?lngSection=84&lngPublication=285>.

627. Использование вероятностных подходов в моделировании геолого-разведочных работ на морских месторождениях / Р. Ю. Дашков, Т. Н. Гафаров, Р. Г. Облеков [и др.] // Газовая промышленность. – 2023. – № 2. – С. 24–27.

Об опыте ведения геолого-разведочных работ на Лунском и Пильтун-Астохском месторождениях (Сахалинская область).

628. История развития углеводородных систем Западно-Таймырского потенциально нефтегазоносного района по результатам бассейнового моделирования / И. А. Зинченко, Н. В. Морозов, К. А. Перетолчин [и др.] // ПРОнефть. Профессионально о нефти. – 2022. – Т. 7, № 4. – С. 124–133. – DOI: <https://doi.org/10.51890/2587-7399-2022-7-4-124-133>. – Библиогр.: с. 131 (18 назв.).

629. К проблеме формирования переходных зон нефтяных залежей на территории Западно-Сибирского осадочно-породного мегабассейна / В. М. Александров, Н. Н. Закиров, С. Р. Бембель [и др.] // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2022. – Вып. 6. – С. 38–54. – DOI:

<https://doi.org/10.17122/ntj-oil-2022-6-38-54>. – Библиогр.: с. 51–53 (18 назв.).

630. Казаненков В.А. Закономерности размещения залежей углеводородов в пластах малышевского горизонта (средняя юра, Западная Сибирь) / В. А. Казаненков // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2022. – № 11с. – С. 56–63. – DOI: <https://doi.org/10.20403/2078-0575-2022-11с-56-63>. – Библиогр.: с. 62–63 (19 назв.).

631. Казаненков В.А. Особенности размещения залежей углеводородов в пластах батского регионального резервуара (Западная Сибирь) / В. А. Казаненков // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 1. – С. 32–38. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-1-32-38>. – Библиогр.: с. 38 (9 назв.).

632. Калугин А.А. Особенности структурного моделирования залежей нефти и газа в условиях полифациальных аллювиальных отложений / А. А. Калугин, А. Д. Алексеева // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2022. – № 11. – С. 27–34. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2413-5011-2022-11\(371\)-27-34](https://doi.org/10.33285/2413-5011-2022-11(371)-27-34). – Библиогр.: с. 33–34 (11 назв.).

Проблема рассмотрена на примере Ватьеганского месторождения (Ханты-Мансийский автономный округ).

633. Коноплева И.В. Геохимическая значимость бициклических сесквитерпанов в гидротермальной нефти кальдеры вулкана Узон (Камчатка) / И. В. Коноплева, В. С. Севастьянов // Геохимия. – 2023. – Т. 68, № 2. – С. 217–224. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S001675252302005X>. – Библиогр.: с. 223–224.

634. Константинова Л.Н. Результаты лицензирования и геолого-разведочных работ на участках распределенного фонда недр Красноярского края / Л. Н. Константинова, А. О. Гордеева, Е. В. Белова // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 1. – С. 137–144. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-1-137-144>. – Библиогр.: с. 144 (4 назв.).

Обобщены результаты лицензирования недр для Лено-Тунгусской НГП по состоянию на 2022 г.

635. Константинова Л.Н. Результаты лицензирования и геолого-разведочных работ на участках распределенного фонда недр Красноярского края / Л. Н. Константинова, А. О. Гордеева, Е. В. Белова // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 4. – С. 149–156. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-4-149-156>. – Библиогр.: с. 156 (4 назв.).

О результатах проведения работ поискового и разведочного этапов на нефть и газ.

636. Корреляция физико-химических свойств углей различной стадии метаморфизма с параметрами ИК-спектроскопии / Г. Р. Монгуш, К. К. Чульдум, М. П. Баранова, А. В. Жуйков // Взаимодействие науки, экономики и общества как фактор развития региона : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий (Кызыл, 21–

22 октября 2021 г.). – Кызыл: ТуВИКОПР, 2021. – С. 140–145. – Библиогр.: с. 144–145.

Результаты исследований образцов углей различных стадий метаморфизма Аршановского (Хакасия), Каа-Хемского (Тыва) и Балахтинского (Красноярский край) месторождений.

637. Кузнецова Е.Н. Анализ лицензирования недр и результатов проведения ГРП на участках распределенного фонда на территории Иркутской области / Е. Н. Кузнецова, Е. В. Белова, А. О. Гордеева // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск: СГУГИТ, 2022. – Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 4. – С. 178–185. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-4-178-185>. – Библиогр.: с. 184–185 (3 назв.).

О результатах проведения работ поискового и разведочного этапов на нефть и газ.

638. Лапин П.С. Современные тектонические движения как предопределяющий фактор формирования и сохранности скоплений газа (на примере Ковытинского месторождения) / П. С. Лапин // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск: СГУГИТ, 2022. – Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 1. – С. 145–152. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-1-145-152>. – Библиогр.: с. 151–152 (14 назв.).

639. Лешукова Е.В. Проблемы поиска нефти в середине 1950-х гг. на юге Тюменской области (на примере Покровской / Ишимской нефтеразведки) / Е. В. Лешукова // Северный регион: наука, образование, культура. – 2022. – № 4. – С. 18–24. – DOI: <https://doi.org/10.34822/2312-377X-2022-4-18-24>. – Библиогр.: с. 24 (10 назв.).

640. Лившиц В.Р. О генезисе закона распределения месторождений углеводородов по количеству залежей в них / В. Р. Лившиц // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2023. – Т. 18, № 1. – Ст. 1. 2023. – С. 1–12. – DOI: https://doi.org/10.17353/2070-5379/1_2023. – Библиогр.: с. 9–10. – URL: https://www.ngtp.ru/rub/2023/1_2023.html.

На примере Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции рассмотрена схема возникновения и распределения месторождений углеводородов по количеству залежей в них.

641. Локализация редкоземельных элементов в углях Сергеевского месторождения (Приамурье) / В. И. Радомская, Л. П. Шумилова, Л. П. Носкова [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 507, № 2. – С. 217–223. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722601776>. – Библиогр.: с. 223 (16 назв.).

642. Мартынов А.С. Применение методик оценки структурных неопределенностей при построении геологических моделей с целью оценки риска эксплуатационного и разведочного бурения / А. С. Мартынов // Проблемы разработки месторождений углеводородных и рудных полезных ископаемых: материалы XV Международной научно-технической конференции (Пермь, 18–21 октября 2022 г.). – Пермь; Екатеринбург, 2022. – С. 83–88. – Библиогр.: с.88 (4 назв.).

Результата моделировании для объектов Урьевско-Самотлорского регоциклита (Ханты-Мансийский автономный округ).

643. Металлоносность бурых углей Райчихинского месторождения (Приамурье, Дальний Восток): условия накопления, распределения, перспективы освоения (обзор) / А. П. Сорокин, О. А. Агеев, С. В. Дугин, А. А. Попов // Химия твердого топлива. – 2023. – № 1. – С. 13–31. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0023117723010097>. – Библиогр.: с. 30–31 (46 назв.).

644. Моделирование нефтегазовых систем восточного борта Западно-Сибирского бассейна на юго-востоке Ямало-Ненецкого автономного округа / Д. А. Сидоров, А. А. Сокольников, А. Н. Фищенко [и др.] // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2023. – Т. 18, № 1. – Ст. 5–2023. – С. 1–26. – DOI: https://doi.org/10.17353/2070-5379/5_2023. – Библиогр.: с. 24. – URL: https://www.ngtp.ru/rub/2023/5_2023.html.

645. Мониев А.Б. Литолого-петрографическая характеристика рифейских отложений Юрубчено-Тохомского нефтегазоконденсатного месторождения / А. Б. Мониев, О. В. Бетхер // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 258–261. – Библиогр.: с. 261 (7 назв.).

646. Нефтегазоматеринские породы Западно-Таймырского потенциально нефтегазоносного района по данным бурения / Н. В. Морозов, Д. Ю. Калачева, И. А. Камполи [и др.] // PRОнефть. Профессионально о нефти. – 2022. – Т. 7, № 4. – С. 109–123. – DOI: <https://doi.org/10.51890/2587-7399-2022-7-4-109-123>. – Библиогр.: с. 121–122 (14 назв.).

647. Нефтегазоносность бесперспективных земель / В. В. Ростовцев, Е. Ю. Липихина, В. Н. Ростовцев, В. Г. Лукьянов // Вестник Российской академии естественных наук (Западно-Сибирское отделение). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2018. – Вып. 21. – С. 22–27. – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrPublicationsSectionsPublicationsFiles.asp?lngSection=84&lngPublication=285>.

Приведены данные о вскрытии продуктивных горизонтов на юге Томской области на землях, которые на основании геохимических критериев считаются бесперспективными.

648. Низко- и высокомолекулярные кислородсодержащие соединения органического вещества горячего сланца Дмитриевского месторождения (Кузбасс) / Е. Ю. Коваленко, Т. А. Сагаченко, Р. С. Мин, Ю. Ф. Патраков // Химия твердого топлива. – 2023. – № 1. – С. 52–57. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0023117723010036>. – Библиогр.: с. 56–57 (10 назв.).

649. Никифоров В.В. Геодинамические особенности формирования залежей нефти Шаимского нефтегазоносного района и повышение эффективности нефтеизвлечения / В. В. Никифоров, Ю. А. Котенев // Нефть. Газ. Новации. – 2022. – № 12. – С. 16–19. – Библиогр.: с. 19 (7 назв.).

650. Новая стратиграфическая схема рязанско-аптских отложений Пайянской зоны нефтегазоаккумуляции / Г. А. Розбаева, С. Е. Агалаков, В. А. Маринов [и др.] // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2023. – Т. 18, № 1. – Ст. 3–2023. – С. 1–28. – DOI: https://doi.org/10.17353/2070-5379/3_2023. – Библиогр.: с. 22–23. – URL: https://www.ngtp.ru/rub/2023/3_2023.html.

651. Носкова Л.П. Взаимосвязь биомаркерных параметров и природы накопления бурого угля / Л. П. Носкова // Химия в интересах устойчивого развития. – 2023. – Т. 31, № 1. – С. 65–72. – DOI: <https://doi.org/10.15372/KhUR2023440>. – Библиогр.: с. 71–72 (20 назв.).

Изучены зависимости состава и вертикального распределения углеводородов-биомаркеров в угле Сергеевского месторождения (Амурская область).

652. О ведущей роли фактора рассоливания в формировании улучшенных ФЭС продуктивного горизонта Б₅ в элизионную стадию преобразования карбонатных пород венда – кембрия Восточной Сибири / Н. Ф. Каячев, Д. В. Назаров, Н. М. Дадакин [и др.] // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск : Томский ЦНТИ, 2018. – Вып. 10 : Материалы X Всероссийской петрографической конференции с международным участием (27 ноября – 30 ноября 2018 г.). – С. 180–185. – Библиогр.: с. 185 (10 назв.).

653. Обоснование геологических критериев распределения остаточных запасов нефти юрских отложениях и технологии их освоения / Н. В. Шабрин, Ю. А. Котенев, Ш. Х. Султанов, Е. А. Машкова // Нефть. Газ. Новации. – 2022. – № 12. – С. 20–26. – Библиогр.: с. 26 (5 назв.).

Рассмотрено фациальное строение месторождений Шаимского нефтегазоносного района.

654. Ондар С.А. Взаимосвязь петрографических свойств углей с их ЭПР-спектрами / С. А. Ондар, М. А. Михайленко // Природные системы и экономика Центрально-Азиатского региона: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования : материалы IV Всероссийской молодежной школы-конференции с международным участием (Кызыл, 19–20 апреля 2022 г.). – Кызыл : ТуВИКОПР СО РАН, 2022. – С. 114–117.

Рассмотрены петрографические особенности углей Каа-Хемского месторождения Улуг-Хемского угольного бассейна.

655. Опыт моделирования продуктивных резервуаров северо-востока Непско-Ботуобинской НГО (Сибирская платформа) / М. В. Лебедев, М. Ф. Хайруллин, А. С. Погребняк, Л. В. Торгашова; ООО Тюменский нефтяной научный центр. – Тюмень : Экспресс, 2022. – 294 с. – Библиогр.: с. 255–287.

656. Особенности формирования вторичных коллекторов в карбонатных отложениях палеозоя Западно-Таймырского потенциально нефтегазоносного района / В. Б. Ершова, К. Ю. Васильева, А. П. Вилесов [и др.] // PRONEFT. Профессионально о нефти. – 2022. – Т. 7, № 4. – С. 68–82. – DOI: <https://doi.org/10.51890/2587-7399-2022-7-4-68-82>. – Библиогр.: с. 79–80 (25 назв.).

657. Очаги генерации углеводородов и их аккумуляция в доюрском разрезе Останинского месторождения (Томская область) / В. И. Исаев, М. Ф. Галиева, Г. А. Лобова, А. Н. Фомин // Вестник Российской академии естественных наук (Западно-Сибирское отделение). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2020. – Вып. 23. – С. 3–12. – Библиогр.: с. 11–12 (15 назв.). – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrPublicationsSectionsPublicationsFiles.asp?lngSection=84&lngPublication=371>.

658. Палеотектонические и палеогеографические критерии прогнозирования скопления углеводородов в акватории присахалинского шельфа / В. Ю. Керимов, Д. А. Кислер, А. К. Шатыров, Э. З. Идиятулина // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2022. – Т. 64, № 6. – С. 8–21. – DOI: <https://doi.org/10.32454/0016-7762-2022-64-6-8-21>. – Библиогр.: с. 19–20 (13 назв.).

659. Парфенова Т.М. Геохимические предпосылки нефтеносности пород инканской свиты нижнего и среднего кембрия на юго-востоке Сибирской платформы / Т. М. Парфенова, Д. С. Мельник, И. В. Коровников // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2022. – № 11с. – С. 64–71. – DOI: <https://doi.org/10.20403/2078-0575-2022-11c-64-71>. – Библиогр.: с. 70–71 (15 назв.).

Исследованы отложения вблизи города Покровска (Якутия).

660. Перспективы нефтегазоносности рифея Алдано-Майской нефтегазоносной области / Л. Н. Константинова, И. А. Губин, С. А. Моисеев, М. И. Абдулин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2022. – № 11с. – С. 49–55. – DOI: <https://doi.org/10.20403/2078-0575-2022-11c-49-55>. – Библиогр.: с. 55 (15 назв.).

661. Перспективы развития ресурсной базы углеводородов арктической части Сибирской платформы вдоль Северного морского пути / А. Н. Дмитриевский, Н. А. Еремин, З. Т. Краус, П. Н. Еремина // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – Тула : Издательство ТулГУ, 2022. – Вып. 4. – С. 165–192. – Библиогр.: с. 185–189 (41 назв.).

662. Пимонов В. "Лебединая песнь" "ТЮНГД" / В. Пимонов // ТЭК России. – 2023. – № 1. – С. 32–34.

Об открытии на территории Республики Саха (Якутия) крупного нефтекондесатного месторождения Кубалахское.

663. Природа углеводородных флюидов месторождений севера Западной Сибири (геохимический аспект) / И. В. Гончаров, М. А. Веклич, Н. В. Обласов [и др.] // Геохимия. – 2023. – Т. 68, № 2. – С. 115–138. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016752523020048>. – Библиогр.: с. 136–138.

664. Прудченко А.А. Формирование гидрогеохимического облика юрского гидрогеологического комплекса Ляминского нефтегазоносного района / А. А. Прудченко // Научная территория: технологии и инновации : материалы Международной научно-практической конференции. – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 50–52.

665. Ревинский Ю.А. Коровые волноводы осадочных отложений и условия их действия / Ю. А. Ревинский, Т. В. Шарова // Известия Уральского государственного горного университета. – 2022. – Вып. 4. – С. 96–102. – DOI: <https://doi.org/10.21440/2307-2091-2022-4-96-102>. – Библиогр.: с. 100 (15 назв.).

На примере изучения минерального состава пород Северо-Тазовской впадины проводится анализ, рассматривающий явление нефтеобразования как результат эволюции флюидонасыщенных зон коровых волноводов.

666. Рогожнева В.О. Особенности поиска и разведки локальных продуктивных объектов в пределах северо-восточной части Красноленинского свода Западной Сибири / В. О. Рогожнева // Проблемы разработки месторождений углеводородных и рудных полезных ископаемых : материалы XV Международной научно-технической конференции (Пермь, 18–21 октября 2022 г.). – Пермь ; Екатеринбург, 2022. – С. 111–115. – Библиогр.: с. 114–115 (5 назв.).

667. Рожичин Ю.А. Уточнение геологического строения пласта Тл X месторождения с целью подсчета запасов / Ю. А. Рожичин // Научная территория: технологии и инновации : материалы Международной научно-практической конференции. – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 52–55. – Библиогр.: с. 66 (3 назв.).

Исследуемое месторождение расположено в пределах Лено-Вилюйской равнины в Якутии.

668. Ростовцев В.В. Направления поиска палеозойской нефти в Томской области / В. В. Ростовцев, Е. Ю. Липихина, В. Н. Ростовцев // Вестник Российской академии естественных наук (Западно-Сибирское отделение). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2018. – Вып. 21. – С. 27–33. – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrPublicationsSectionsPublicationsFiles.asp?lngSection=84&lngPublication=285>.

669. Ростовцев В.Н. К вопросу о трудноизвлекаемых запасах нефти / В. Н. Ростовцев, В. Г. Лукьянов // Вестник Российской академии естественных наук (Западно-Сибирское отделение). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2016. – Вып. 18. – С. 48–51. – Библиогр.: с. 51 (3 назв.).

Об инновационной технологии квантово-оптической фильтрации космоснимков, на основании данных которой выделена новая Обь-Чулымская нефтегазоносная область в Томской области.

670. Ростовцев Вал. К большим кемеровским углеводородам / Вал. Ростовцев, Вит. Ростовцев // Недра и ТЭК Сибири плюс. – 2023. – № 1. – С. 15–17.

О поисках УВ на территории Кемеровской области.

671. Рязанова Т.А. Комплексная характеристика органического вещества юрских отложений западной части Уватского района / Т. А. Рязанова, В. В. Марков, И. Г. Павлуткин // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело.

Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 1. – С. 48–55. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-1-48-55>. – Библиогр.: с. 55 (5 назв.).

672. Савченко К.А. Региональные закономерности нефтегазоносности доюрского комплекса на примере Томской области и Ханты-Мансийского автономного округа / К. А. Савченко, Е. Р. Ахиярова, Ф. Р. Грабовская // Геофизика. – 2022. – № 6. – С. 47–54. – DOI: <https://doi.org/10.34926/geo.2022.99.79.007>.

673. Саитов Р.М. Методические аспекты определения пористости и насыщенности порового пространства керна баженовской свиты / Р. М. Саитов, А. М. Горшков // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск: СГУГИТ, 2022. – Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 1. – С. 90–97. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-1-90-97>. – Библиогр.: с. 97 (6 назв.).

674. Салахидинова Г.Т. Повышение достоверности оценки степени катагенеза органического вещества баженовской свиты путем комплексирования пиролитических и молекулярных параметров (северо-западная часть территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры) / Г. Т. Салахидинова, М. Г. Кульков, Э. А. Вторушина // Геология нефти и газа. – 2022. – № 6. – С. 85–98. – DOI: <https://doi.org/10.31087/0016-7894-2022-6-85-98>. – Библиогр.: с. 97 (23 назв.).

675. Седиментационный анализ среднеюрских отложений Западной Сибири с целью построения альтернативной геологической модели залежей углеводородов / В. Н. Бородкин, О. А. Смирнов, А. А. Тепляков [и др.] // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2023. – Т. 8, № 2. – Ст. 17_2023. – С. 1–15. – DOI: https://doi.org/10.17353/2070-5379/17_2023. – Библиогр.: с. 12–13. – URL: https://www.ngtp.ru/rub/2023/17_2023.html.

676. Секвенс-стратиграфическая модель малышейского горизонта Берегового нефтегазоконденсатного месторождения и ее практические приложения / П. А. Горбунов, М. В. Лебедев, Р. Б. Яневиц [и др.] // Успехи современного естествознания. – 2022. – № 12. – С. 98–109. – DOI: <https://doi.org/10.17513/ise.37957>. – Библиогр.: с. 109 (11 назв.).

677. Семенов В.П. Оценка границ зоны стабильности гидратов метана в позднем плейстоцене – голоцене в осадочном чехле Лено-Виллюйской газоненосной провинции / В. П. Семенов, А. Д. Дучков // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике: Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 378–382. – Библиогр.: с. 381–382.

678. Силурийские граптолитовые сланцы зоны сочленения Гыданской и Енисей-Хатангской нефтегазоносных областей как возможный источник нефти и газа / Е. А. Бакай, Н. В. Морозов, Э. А. Абля [и др.] // PRНефть. Профессионально о нефти. – 2022. – Т. 7, № 4. – С. 94–108. – DOI: <https://doi.org/10.51890/2587-7399-2022-7-4-94-108>. – Библиогр.: с. 106 (17 назв.).

679. Сеница Н.В. Концептуальная модель формирования зоны нефтегазоаккумуляции в пределах палеозойского основания юго-востока Западно-Сибирского бассейна / Н. В. Сеница, О. М. Прищепа // Актуальные проблемы нефти

и газа. – 2023. – № 1. – С. 14–26. – DOI: <https://doi.org/10.29222/ipng.2078-5712.2023-40.art2>. – Библиогр.: с. 22–23 (21 назв.). – URL: http://oilgasjournal.ru/issue_40/sinita.html.

680. Скиба Д.А. Особенности геологического строения и качество углей Альтваамского угленосного района Беринговского каменноугольного бассейна (новые данные) / Д. А. Скиба // Региональная геология и металлогения. – 2022. – № 92. – С. 41–49. – DOI: https://doi.org/10.52349/0869-7892_2022_92_41-49. – Библиогр.: с. 49 (9 назв.).

681. Скоробогатова Е.В. Арктические области Западной Сибири. Сравнительный анализ геологического строения и газонефтеносности. Перспективы новых открытий / Е. В. Скоробогатова // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2022. – Т. 64, № 5. – С. 54–63. – DOI: <https://doi.org/10.32454/0016-7762-2022-64-5-54-63>. – Библиогр.: с. 61 (18 назв.).

682. Сланцевая революция: мифы, "риффы" и перспективы. Новая концепция освоения сланцевых месторождений нефти и газа / О. Л. Кузнецов, И. А. Чиркин, Л. И. Твердохлебов [и др.] // Вестник Российской академии естественных наук. – 2022. – Т. 22, № 4. – С. 60–68. – DOI: <https://doi.org/10.52531/1682-1696-2022-22-4-60-68>. – Библиогр.: с. 66–68 (16 назв.).

Использованы данные по сланцевой толще баженовской свиты, залегающей на Средне-Назымском месторождении (Ханты-Мансийский автономный округ).

683. Современные технологии поиска и подготовки к освоению трудноизвлекаемых запасов углеводородов в Арктической зоне / А. В. Аржиловский, В. Н. Архипов, А. С. Широков, Д. В. Грандов // Экспозиция Нефть Газ. – 2022. – № 8. – С. 53–59. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2076-6785-2022-8-53-59>. – Библиогр.: с. 58–59 (7 назв.).

684. Солодовников А.Ю. Сравнительный потенциал ресурсов торфа Курганской и Тюменской областей / А. Ю. Солодовников // Зырянские чтения : материалы Всероссийской научной конференции (Курган, 1–2 декабря 2022 г.). – Курган : Издательство Курганского государственного университета, 2022. – С. 141–142. – Библиогр.: с. 142 (7 назв.).

685. Трутнева О.В. Нефтегазовый потенциал акватории Анадырского и Наваринского бассейнов / О. В. Трутнева, Р. С. Сауткин // Научный журнал Российского газового общества. – 2023. – № 1. – С. 40–51. – DOI: <https://doi.org/10.55557/2412-6497-2023-1-40-51>. – Библиогр.: с. 51 (9 назв.).

686. Уткин Н.В. Учет горизонтальных скважин при построении и обновлении геологических моделей сложного строения / Н. В. Уткин, С. Р. Бембель, С. А. Зуева // Научная территория: технологии и инновации : материалы Международной научно-практической конференции. – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 72–76.

Представлен опыт построения и обновления полномасштабной геологической модели терригенного пласта нефтегазоконденсатного месторождения, расположенного в Восточной Сибири.

687. Формирование залежей углеводородов на стыке платформы со складчатой областью / В. В. Рыбальченко, А. В. Лобусев, М. А. Лобусев [и др.] // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2022. – № 6. – С. 5–13. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2411-7013-2022-6\(309\)5-13](https://doi.org/10.33285/2411-7013-2022-6(309)5-13). – Библиогр.: с. 11–12 (15 назв.).

Рассмотрена роль геодинамики в онтогенезе месторождений УВ в юго-восточной части Восточно-Сибирской нефтегазоносной мегапровинции (Предплатомский прогиб, Иркутская область).

688. Формы нахождения редкоземельных элементов в миоценовых бурых углях Сергеевского месторождения (Приамурье, Дальний Восток) / В. И. Радомская, Л. П. Шумилова, Л. П. Носкова [и др.] // Химия твердого топлива. – 2023. –

№ 1. – С. 32–46. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0023117723010061>. – Библиогр.: с. 45–46 (46 назв.).

689. Фурсенко Е.А. Геохимия нефтей Верх-Тарского и Восточно-Тарского месторождений (юг Западной Сибири) / Е. А. Фурсенко, А. И. Бурухина // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2022. – № 11с. – С. 72–76. – DOI: <https://doi.org/10.20403/2078-0575-2022-11с-72-76>. – Библиогр.: с. 75–76 (21 назв.).

690. Шадрин А.О. Разработка вероятностно-статистических моделей прогноза нефтеносности пласта Ю₂ / А. О. Шадрин // Проблемы разработки месторождений углеводородных и рудных полезных ископаемых : материалы XV Международной научно-технической конференции (Пермь, 18–21 октября 2022 г.). – Пермь ; Екатеринбург, 2022. – С. 143–149. – Библиогр.: с. 148–149 (5 назв.).

Модели прогноза разработаны отдельно для двух участков: эталонного на Тевлинско-Рускинском месторождении и для остальной территории Сургутского свода (Ханты-Мансийский автономный округ).

691. Шайхутдинова Г.Х. Изучение пород верхнеюрских отложений и их коллекторских свойств на примере месторождений Когалымского региона / Г. Х. Шайхутдинова // Проблемы разработки месторождений углеводородных и рудных полезных ископаемых : материалы XV Международной научно-технической конференции (Пермь, 18–21 октября 2022 г.). – Пермь ; Екатеринбург, 2022. – С. 150–154. – Библиогр.: с. 154 (5 назв.).

692. Шарапов А.С. Выделение и изучение кольцевой структуры фундамента на примере Северо-Покачевского месторождения / А. С. Шарапов, В. А. Белкина // Научный журнал Российского газового общества. – 2023. – № 1. – С. 52–60. – DOI: <https://doi.org/10.55557/2412-6497-2023-1-52-60>. – Библиогр.: с. 59 (20 назв.).

О влиянии кольцевой структуры на нефтегазоносность отложений. Обоснованы рекомендации на проведение геолого-разведочных работ в интервалах фундамента.

693. Шатыров А.К. Особенности распределения аномальных пластовых давлений в акватории присаалинского шельфа / А. К. Шатыров // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2022. – Т. 64, № 5. – С. 41–53. – DOI: <https://doi.org/10.32454/0016-7762-2022-64-5-41-53>. – Библиогр.: с. 52 (16 назв.).

694. Шестаков В.В. Метод и алгоритмы обработки информации для построения объемных моделей геологической среды : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 2.3.1 "Системный анализ, управление и обработка информации" / В. В. Шестаков ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. – Томск, 2023. – 18 с.

Показан пример применения универсального алгоритма по баженовской свите (Конторовское месторождение Томской области).

695. Щербаков В.Д. Характеристика магматических пород в разрезе скважины на Лескинском лицензионном участке / В. Д. Щербаков // ПРОнефть. Профессионально о нефти. – 2022. – Т. 7, № 4. – С. 134–141. – DOI: <https://doi.org/10.51890/2587-7399-2022-7-4-134-141>. – Библиогр.: с. 140–141 (6 назв.).

Участок расположен в Западно-Таймырском потенциально нефтегазоносном районе (Красноярский край).

696. Юрова М.П. Роль солей в размещении региональных залежей углеводородов в Восточной Сибири / М. П. Юрова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2022. – № 11. – С. 20–26. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2413-5011-2022-11\(371\)-20-26](https://doi.org/10.33285/2413-5011-2022-11(371)-20-26). – Библиогр.: с. 25–26 (8 назв.).

697. Яценко И.Г. Свойства трудноизвлекаемых нефтей в арктической зоне Сибири / И. Г. Яценко // Вестник Российской академии естественных наук (Западно-Сибирское отделение). – Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2020. – Вып. 23. – С. 13–27. – Библиогр.: с. 26–27 (10 назв.). – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrPublicationsSectionsPublicationsFiles.asp?lngSection=84&lngPublication=371>.

См. также № 19, 22, 33, 37, 49, 56, 60, 174, 223, 309, 318, 351, 354, 355, 379, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 426, 427, 428, 429, 430, 432, 440, 441, 444, 445, 446, 447, 448, 450, 451, 454, 458, 461, 462, 463, 464, 467, 470, 472, 476, 478, 479, 480, 481, 487, 488, 497, 498, 500, 501, 503, 504, 505, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 698

Охрана недр и рациональное использование минеральных ресурсов

698. Абдрашитова Р.Н. Оценка влияния техногенных факторов на природное гидрогеохимическое поле нижнеюрских отложений месторождений Фроловского нефтегазозоносного района / Р. Н. Абдрашитова // Научная территория: технологии и инновации : материалы Международной научно-практической конференции. – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 8–10. – Библиогр.: с. 9–10 (3 назв.).

699. Анализ отходов угледобычи, углепереработки и углеобогащения месторождений Кузнецкого угольного бассейна / Т. Г. Черкасова, Е. В. Черкасова, А. В. Тихомирова [и др.] // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2022. – № 6. – С. 59–66. – DOI: <https://doi.org/10.26730/1999-4125-2022-6-59-66>. – Библиогр.: с. 63–64 (15 назв.).

Проведен анализ содержания и состава отходов угледобычи.

700. Волков А.Э. Диагностика и контроль теплотехнического состояния свайного основания в условиях вечномерзлых грунтов / А. Э. Волков, К. О. Елисеев // Neftegaz.Ru. – 2023. – № 1. – С. 30–33. – Библиогр.: с. 33 (7 назв.).

Прогноз теплового режима многолетнемерзлых грунтов в условиях теплового влияния опоры промышленного нефтегазопровода Сузунского УПН компании ООО "РН-Ванкор" (Красноярский край) на весенне-осенний период.

701. Выявление путей фильтрации загрязненных вод и нефтепродуктов по геофизическим данным в Норильском промышленном районе / В. В. Оленченко, Е. В. Агеенков, А. С. Калганов, Н. В. Юркевич // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 323–326. – Библиогр.: с. 326 (3 назв.).

Изучались пути фильтрации загрязнения от территории разлива дизельного топлива к руслу реки Далдыкан в Норильском промышленном районе.

702. Глебова Л.В. Влияние антропогенного воздействия на компоненты геологической среды Арктической зоны Российской Федерации / Л. В. Глебова, А. С. Баринаева // Геология, география и глобальная энергия. – 2022. – № 4. – С. 131–138. – DOI: https://doi.org/10.54398/20776322_2022_4_131. – Библиогр.: с. 137 (11 назв.).

703. Коротков А.А. Расчет ореолов оттаивания и НДС на участках с ММГ с учетом проведения компенсирующих мероприятий / А. А. Коротков, А. Г. Герасимов, А. С. Кислов // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 210–213. – Библиогр.: с. 213.

Рассмотрен опыт проведения расчетов ореолов оттаивания и напряженно-деформированного состояния на участках магистральных трубопроводов с многолетнемерзлыми грунтами.

704. Математическое моделирование динамики перемещений оползневых склонов в условиях техногенных воздействий / В. С. Хорошилов, О. Г. Павловская, Н. Н. Кобелева, Х. К. Ямбаев // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2023. – Т. 28, № 1. – С. 45–58. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2411-1759-2023-28-1-45-58>. – Библиогр.: с. 55–56 (14 назв.).

Изучены оползневые процессы правобережья реки Ангары в зоне примыкания плотины (Иркутск).

705. Моделирование теплового взаимодействия системы трубопроводов центрального хладоснабжения с мерзлым грунтом / А. В. Малышев, С. С. Васильев, П. П. Пермьяков, К. Н. Большев // Успехи современного естествознания. – 2022. – № 12. – С. 169–174. – DOI: <https://doi.org/10.17513/use.37966>. – Библиогр.: с. 174 (9 назв.).

В качестве примера для расчета температурного поля взята площадка в районе Якутска с однородным минералогическим составом близким к песчаному грунту.

706. Музыченко Л.Е. Расчет параметров антропогенных селей, формирующихся на отвалах карьера Лиственничный (о. Сахалин) / Л. Е. Музыченко, В. А. Лобкина, А. А. Музыченко // Тихоокеанская геология. – 2023. – Т. 42, № 1. – С. 89–99. – DOI: <https://doi.org/10.30911/0207-4028-2023-42-1-89-99>. – Библиогр.: с. 97–98 (33 назв.).

707. Новый сульфамат $\text{Cu}_3(\text{OH})_5[\text{SO}_3(\text{NH}_2)]$ – продукт техногенного изменения медных сульфидов / Н. В. Зубкова, И. В. Пеков, Н. В. Чуканов [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. – 2022. – № 5. – С. 3–8. – Библиогр.: с. 8.

Охарактеризован новый техногенный основной сульфамат меди из зоны окисления Мурзинского золоторудного месторождения (Алтайский край).

708. Опекунова М.Ю. Динамика урбанизации пойменно-руслового и террасового комплексов р. Ангары в пределах г. Иркутска / М. Ю. Опекунова, А. Н. Воробьев // Известия Русского географического общества. – 2022. – Т. 154, вып. 5/6. – С. 22–35. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869607122050081>. – Библиогр.: с. 32–33 (31 назв.).

Выявлена закономерность и определена степень динамики геоморфосистем в процессе урбанизации за последние 70 лет.

709. Оценка химических и санитарных показателей грунтов угольных отвалов юга Кузнецкой котловины / Е. Е. Воробьева, Н. В. Фотина, Л. К. Асякина [и др.] // Ecosystem Transformation = Трансформация экосистем. – 2022. – Т. 5, № 4. – С. 7–20; 83–97. – DOI: <https://doi.org/10.23859/estr-220603>. – Библиогр.: с. 94–96. – Текст рус., англ.

710. Попова Н.М. Биогеохимические факторы миграции радионуклидов в ближней зоне ПГЗРО “Енисейский” / Н. М. Попова, А. В. Сафонов // Успехи в химии и химической технологии. – Москва: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2022. – Т. 36, № 12. – С. 103–106.

Проанализирован видовой и численный состав микроорганизмов в пробах пластовых вод в области ПГЗРО. Изучено влияние барьерных материалов на развитие микробиоты. Рассмотрен состав микробно-образованных осадков и полисахаридов, а также их влияние на радионуклиды на примере уранил-иона.

711. Ревинский Ю.А. Эталонный объект на континенте – шаг на арктический шельф / Ю. А. Ревинский, А. И. Сухарев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2022. – № 6. – С. 18–29. – DOI: <https://doi.org/10.21440/0536-1028-2022-6-18-29>. – Библиогр.: с. 26–27 (17 назв.).

На основе данных об эталонном объекте разработаны рекомендации, снижающие геологические риски при проведении геолого-разведочных работ как на новых перспективных площадях, так и на площадях с подтвержденными перспективами нефтегазоносности.

712. Температурное поле массива многолетнемерзлых грунтов под влиянием магистрального газопровода / И. И. Рожин, В. М. Ефимов, А. В. Степанов, А. А. Степанов // Успехи современного естествознания. – 2023. – № 1. – С. 84–93. – DOI: <https://doi.org/10.17513/use.37989>. – Библиогр.: с. 93 (6 назв.).

713. Техногенная сейсмичность в районе Ленинского каменноугольного месторождения / С. С. Парамонов, Д. З. Каппушев, Т. А. Манукян [и др.] // Горная промышленность. – 2022. – № 6. – С. 131–136. – DOI: <https://doi.org/10.30686/1609-9192-2022-6-131-136>. – Библиогр.: с. 135 (20 назв.).

714. Этапы антропогенной трансформации рельефа Российской Арктики / Ю. Р. Беляев, Е. А. Еременко, Н. Н. Луговой [и др.] // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. – 2022. – Т. 67, вып. 4. – С. 675–695. – DOI: <https://doi.org/10.21638/spbu07.2022.407>. – Библиогр.: с. 691–692.

См. также № 141, 156, 165, 187, 311, 371, 475, 482, 963, 1050, 1058, 1076, 1219

Климат

Общие вопросы

715. Баженов О.Е. Озоновая аномалия зимой – весной 2019–2020 г. в Арктике и над севером Евразии по данным Aura MLS наблюдений / О. Е. Баженов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция Е : Физика средней и верхней атмосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. Е64–Е68. – CD-ROM. – Библиогр.: с. Е68 (5 назв.).

716. Бутуханов В.П. Осаждение озона на водную поверхность Байкала вблизи береговой зоны / В. П. Бутуханов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция В : Исследование атмосферы оптическими методами. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. В5–В11. – CD-ROM. – Библиогр.: с. В11 (10 назв.).

Результаты синхронных наблюдений концентрации озона и метеорологических параметров.

717. О роли извержений внеэкваториальных вулканов в формировании арктических озоновых аномалий / В. В. Зуев, Е. С. Савельева, В. Н. Крупчатников, И. В. Боровко // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция Е : Физика средней и верхней атмосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. Е1–Е4. – CD-ROM. – Библиогр.: с. Е4 (7 назв.).

718. Результаты синхронных измерений потоков осаждения озона в лесной и на луговой растительности в прибрежной зоне оз. Байкал / А. С. Заяханов, Г. С. Жамсуева, В. В. Цыдыпов, Т. С. Бальжанов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция D : Физика тропосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. D282–D286. – CD-ROM. – Библиогр.: с. D286 (5 назв.).

719. Сравнение результатов наблюдений общего содержания озона над Томском (2006–2020 гг.), полученных тремя спектрофотометрами / О. Е. Баженов, А. В. Невзоров, С. В. Смирнов [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля

2022 г.). Конференция В : Исследование атмосферы оптическими методами. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. В332-В337. – CD-ROM. – Библиогр.: с. В337 (5 назв.).

720. Сравнение результатов наземных и спутниковых наблюдений общего содержания озона над Томском за период 2006–2020 гг. / О. Е. Баженов, А. В. Невзоров, С. В. Смирнов [и др.] // Оптика атмосферы и океана. – 2023. – Т. 36, № 2. – С. 111–115. – DOI: <https://doi.org/10.15372/A0020230205>. – Библиогр.: с. 115 (11 назв.).

721. Multi-year observations reveal a larger than expected autumn respiration signal across northeast Eurasia / B. Byrne, J. Liu, Y. Yi [et al.] // Biogeosciences. – 2022. – Vol. 19, № 19. – P. 4779–4799. – DOI: <https://doi.org/10.5194/bg-19-4779-2022>. – Bibliogr.: p. 4793–4799. – URL: <https://bg.copernicus.org/articles/19/4779/2022/>.

Многолетние наблюдения выявили более сильный, чем ожидалось, сигнал осеннего дыхания по всей Северо-Восточной Евразии.

См. также № 724, 733

Факторы климатообразования

722. Зуев В.В. Особенности ослабления стратосферных полярных вихрей / В. В. Зуев, Е. С. Савельева // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция Е : Физика средней и верхней атмосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. Е5-Е8. – CD-ROM. – Библиогр.: с. Е8 (5 назв.).

723. Изменение циркуляции стратосферы Арктики в XXI веке по расчетам климатической модели ИВМ РАН / П. Н. Варгин, С. В. Кострыкин, Е. М. Володин, А. И. Погорельцев // Турбулентность, динамика атмосферы и климата : тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной памяти академика Александра Михайловича Обухова (Москва, 22–24 ноября 2022 г.). – Москва : Физматкнига, 2022. – С. 58.

724. Крупномасштабная циркуляция атмосферы над Азией в периоды формирования экстремально высокой приземной концентрации озона в Западной Сибири / О. Ю. Антохина, П. Н. Антохин, В. Г. Аршинова [и др.] // Турбулентность, динамика атмосферы и климата : тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной памяти академика Александра Михайловича Обухова (Москва, 22–24 ноября 2022 г.). – Москва : Физматкнига, 2022. – С. 107.

Данные о концентрации озона получены на TOR станции в Томске.

725. Лопуха В.О. Спутниковый сравнительный анализ активности полярных мезоциклонов в Баренцевом и Карском морях за 2017–2021 годы / В. О. Лопуха, Н. В. Федосеева // Труды Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. – Санкт-Петербург, 2022. – Вып. 682. – С. 136–142. – Библиогр.: с. 141–142 (11 назв.).

726. Моделирование нисходящей солнечной радиации с использованием модельного комплекса WRF-Solar в летних условиях г. Томска / А. А. Барт, Т. Б. Журавлева, Т. К. Складнева, М. Ю. Аршинов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция D : Физика тропосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. D277-D281. – CD-ROM. – Библиогр.: с. D280-D281.

727. Об оценивании высоты слоя турбулентного перемешивания из высотновременных распределений числа Ричардсона / В. А. Банах, А. В. Фалиц, А. А. Сухарев [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы

XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция В : Исследование атмосферы оптическими методами. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. В396-В399. – CD-ROM. – Библиогр.: с. В399 (3 назв.).

Представлены данные измерений в летне-осенний период 2021 г. на Базовом экспериментальном комплексе ИОА СО РАН в Томске и на стационаре Астрофизической обсерватории ИСЗФ СО РАН в поселке Листвянка.

728. Оценка потенциала ветровой и солнечной энергии России и КНР / Б. И. Исроилов, М. М. Сутаев, Р. Д. Мингалева [и др.] // Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина. – 2022. – № 3. – С. 123–138. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2073-9028-2022-3\(308\)-123-138](https://doi.org/10.33285/2073-9028-2022-3(308)-123-138). – Библиогр.: с. 136–137 (11 назв.).

Приведены карты распределения среднегодовой скорости ветра и уровня инсоляции по зонам на территории России.

729. Пичугин М.К. Анализ экстремального ветра в интенсивных внетропических циклонах над северной частью Тихого океана на основе измерений со спутника SMAP / М. К. Пичугин, И. А. Гурвич, А. В. Баранюк // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2022. – Т. 19, № 5. – С. 287–299. – DOI: <https://doi.org/10.21046/2070-7401-2022-19-5-287-299>. – Библиогр.: с. 296–297 (24 назв.).

730. Подrezова Ю.А. Приземная и аэрологическая характеристики двух колец горно-долинных циркуляций в Чуйской долине / Ю. А. Подrezова, О. А. Подrezов, А. О. Подrezов // Гидрометеорология и образование. – 2022. – № 3. – С. 6–24. – Библиогр.: с. 23–24 (12 назв.).

731. Пьянова Э.А. Моделирование атмосферных циркуляций и переноса примесей от природных и антропогенных источников в Байкальском регионе / Э. А. Пьянова, А. В. Гочаков // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы: материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция D : Физика тропосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. D239-D242. – CD-ROM. – Библиогр.: с. D242 (6 назв.).

732. Радиационный блок измерительного комплекса обсерватории "Фоновая": результаты измерений в 2021 году / Б. Д. Белан, Г. А. Ивлев, А. В. Козлов [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы: материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция D : Физика тропосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. D208-D211. – CD-ROM.

733. Режимы крупномасштабной циркуляции атмосферы над Азией в периоды формирования экстремально высокой приземной концентрации озона в районе г. Томска (Западная Сибирь) / О. Ю. Антохина, П. Н. Антохин, В. Г. Аршинова [и др.] // Оптика атмосферы и океана. – 2023. – Т. 36, № 1. – С. 59–65. – DOI: <https://doi.org/10.15372/A0020230108>. – Библиогр.: с. 63–65 (44 назв.).

734. Скороходов А.В. Использование данных CloudSat CPR для повышения эффективности нейросетевого подхода к восстановлению высоты нижней границы облаков на спутниковых снимках Aqua MODIS / А. В. Скороходов, К. В. Курьянович // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2022. – Т. 19, № 5. – С. 63–75. – DOI: <https://doi.org/10.21046/2070-7401-2022-19-5-63-75>. – Библиогр.: с. 71–73 (30 назв.).

Результаты восстановления высоты нижней границы однослойной облачности над территорией Западной Сибири.

735. Скороходов А.В. Статистический анализ особенностей расположения зеркально отражающих слоев в облаках верхнего яруса над Западной Сибирью

по спутниковым данным MODIS / А. В. Скороходов, А. В. Коношонкин // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция D : Физика тропосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. D36-D39. – CD-ROM. – Библиогр.: с. D38-D39 (7 назв.).

736. Степанов В.В. Полярные фронтальные и арктические циклоны в поле облачности / В. В. Степанов ; Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Арктический и антарктический научно-исследовательский институт. – Санкт-Петербург : АНИИ, 2022. – 136 с. – Библиогр.: с. 130–134.

737. Учет термической неоднородности подстилающей поверхности при моделировании турбулентных потоков над болотными экосистемами / И. Д. Дрозд, М. И. Варенцов, А. И. Варенцов [и др.] // Турбулентность, динамика атмосферы и климата : тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной памяти академика Александра Михайловича Обухова (Москва, 22–24 ноября 2022 г.). – Москва : Физматкнига, 2022. – С. 160.

Результаты исследования на полигоне болотного комплекса Мухрино (Ханты-Мансийский автономный округ).

738. Щелканов Н.Н. Исследование связи коэффициента ослабления оптического излучения гнусом с метеорологическими параметрами атмосферы для летних условий 2018 года / Н. Н. Щелканов, В. А. Гладких // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция В : Исследование атмосферы оптическими методами. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. В371-В374. – CD-ROM. – Библиогр.: с. В374 (4 назв.).

Исследования проведены на территории Томской области.

739. Basu S. A modeling investigation of Northern hemisphere extratropical cyclone activity in spring: the linkage between extreme weather and Arctic sea ice forcing / S. Basu, X. Zhang, Z. Wang // Climate. – 2019. – Vol. 7, № 2. – Art. 25. – P. 1–14. – DOI: <https://doi.org/10.3390/cli7020025>. – Bibliogr.: p. 13–14 (47 ref.). – URL: <https://www.mdpi.com/2225-1154/7/2/25>.

Моделирование исследования активности внетропических циклонов в северном полушарии весной: связь между экстремальной погодой и воздействием арктического морского льда.

Результаты исследования показали, что сокращение арктического морского льда вызывает усиление штормовой активности над Арктикой весной и приводит к уменьшению штормовой активности над Евразией.

740. Li Y. Frequency associations between east asian jet streams and the temperature over the Barents–Kara sea region/Arctic oscillation in winter / Y. Li, Y. Zhu, W. Song // Climate. – 2020. – Vol. 8, № 10. – Art. 107. – P. 1–15. – DOI: <https://doi.org/10.3390/cli8100107>. – Bibliogr.: p. 12–15 (56 ref.). – URL: <https://www.mdpi.com/2225-1154/8/10/107>.

Частотные связи восточноазиатских струйных течений с температурой над Баренцево-Карским регионом/Арктическим колебанием зимой.

741. Response of the Northern hemisphere atmospheric circulation to Arctic ice reduction – a numerical study with INM-CM48 climate system model / V. Krupchatnikov, G. Platov, V. Gradov [et al.] // Турбулентность, динамика атмосферы и климата : тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной памяти академика Александра Михайловича Обухова (Москва, 22–24 ноября 2022 г.). – Москва : Физматкнига, 2022. – С. 46.

Реакция атмосферной циркуляции Северного полушария на сокращение арктического льда – численное исследование в рамках модели климатической системы МСМ 48.

См. также № 742, 759, 761, 783, 792

Отдельные элементы климата

742. Вариации метеовеличин и фона ионизирующей радиации при прохождении мезомасштабных конвективных комплексов / П. М. Нагорский, К. Н. Пустовалов, В. С. Яковлева [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция D : Физика тропосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. D311-D314. – CD-ROM. – Библиогр.: с. D314 (6 назв.).

Рассмотрена динамика изменения основных метеовеличин и уровня γ -фона на примере прохождения МКК 10–11.06.2018 г. над югом Западной Сибири.

743. Василенко О.В. Автоматический мониторинг температуры и влажности воздуха в горно-котловинных ландшафтах Прибайкалья / О. В. Василенко, Н. Н. Воропай // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 4. – С. 59–69. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220407>. – Библиогр.: с. 68–69 (30 назв.).

Мониторинг температуры и относительной влажности воздуха проведен на метеорологической станции Тунка (Республика Бурятия).

744. Воронина П.В. Динамика температуры поверхности Новосибирской области по данным дистанционного зондирования в XXI веке / П. В. Воронина // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 4 : Международная научная конференция "Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология". – С. 31–39. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-4-31-39>. – Библиогр.: с. 38–39 (18 назв.).

745. Гладких В.А. Эффект "противофазы" вертикальных турбулентных потоков тепла на близких уровнях в приземном слое атмосферы / В. А. Гладких, И. В. Невзорова, С. Л. Одинцов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция D : Физика тропосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. D235-D238. – CD-ROM.

Контроль метеорологических и турбулентных характеристик в приземном слое атмосферы на территории Базового Экспериментального Комплекса (Томская область).

746. Дембелов М.Г. 10-летний тренд вертикально интегрированного водяного пара над г. Улан-Удэ / М. Г. Дембелов, Ю. Б. Башкуев // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция D : Физика тропосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. D153-D156. – CD-ROM. – Библиогр.: с. D156 (4 назв.).

747. Дембелов М.Г. Влагосодержание тропосферы по данным GPS наблюдений и измерений радиометром водяного пара / М. Г. Дембелов, Ю. Б. Башкуев // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция D : Физика тропосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. D89-D92. – CD-ROM. – Библиогр.: с. D92 (5 назв.).

Определены суммарное влагосодержание тропосферы и водозапас облаков на территории обсерватории "Бадары" (Бурятия).

748. Камардин А.П. Экстремальные инверсии температуры в пограничном слое атмосферы / А. П. Камардин, И. В. Невзорова, С. Л. Одинцов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция D : Физика тропосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. D113-D116. – CD-ROM.

Результаты обработки температурных профилей в диапазоне высот 0–1 000 м, полученных в пунктах наблюдений на территории Томска и его пригородов.

749. Картавых М.С. Верификация восстановленных сумм осадков по данным GPM IMERG в Западной Сибири в летний период / М. С. Картавых, К. Н. Пустовалов, П. М. Нагорский // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция В : Исследование атмосферы оптическими методами. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. В155-В159. – CD-ROM. – Библиогр.: с. В159 (6 назв.).

750. Ковадло П.Г. Структура атмосферных течений в месте расположения Большого солнечного вакуумного телескопа / П. Г. Ковадло, А. Ю. Шиховцев // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция D : Физика тропосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. D187-D190. – CD-ROM.

Определены атмосферные условия – вертикальные профили температуры воздуха и скорости ветра на территории города Ангарска.

751. Кочугова Е.А. Пространственно-временная изменчивость атмосферного увлажнения на территории Бурятии в вегетационный период / Е. А. Кочугова // Вестник Бурятского государственного университета. Биология. География. – 2022. – № 3. – С. 33–40. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2587-7143-2022-3-33-40>. – Библиогр.: с. 39–40 (8 назв.).

Дана оценка изменению режима увлажнения Бурятии. В качестве критерия атмосферных засух использован гидротермический коэффициент Селянинова.

752. Ломакина Н.Я. Влажность воздуха в пограничном слое атмосферы Сибири / Н. Я. Ломакина, А. В. Лавриненко // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция D : Физика тропосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. D16-D19. – CD-ROM. – Библиогр.: с. D19 (10 назв.).

753. Ломакина Н.Я. Температурный режим пограничного слоя атмосферы Сибири / Н. Я. Ломакина, А. В. Лавриненко // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция D : Физика тропосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. D12-D15. – CD-ROM. – Библиогр.: с. D15 (9 назв.).

754. Маричев В.Н. Исследования термического режима стратосферы над Томском в 2021 г. на основе лидарного мониторинга / В. Н. Маричев, Д. А. Бочковский // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция E : Физика средней и верхней атмосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. E98-E103. – CD-ROM. – Библиогр.: с. E103 (13 назв.).

755. Модельный архив COSMO-CLM для Российской Арктики 1980–2016: технология создания, оценки качества воспроизведения приземных температуры воздуха и скорости ветра и перспективы дальнейших исследований / В. С. Платонов, М. И. Варенцов, А. А. Шестакова [и др.] // Турбулентность, динамика атмосферы и климата : тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной памяти академика Александра Михайловича Обухова (Москва, 22–24 ноября 2022 г.). – Москва : Физматкнига, 2022. – С. 85.

756. Мысленков С.А. Оценка качества моделирования скорости ветра и высоты волн в Карском море с использованием моделей COSMO-CLM и WAVEWATCH III / С. А. Мысленков, В. С. Платонов // Морской гидрофизический журнал. – 2023. – Т. 39, № 1. – С. 84–105. – DOI: <https://doi.org/10.29039/0233-7584-2023-1-84-105>. – Библиогр.: с. 103–105 (30 назв.).

757. Особенности пограничного слоя атмосферы г. Надыма по данным экспериментальных измерений и вихреразрешающего моделирования / М. И. Варенцов, И. А. Репина, А. В. Глазунов [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 5, География. – 2022. – № 6. – С. 64–78. – DOI: <https://doi.org/10.59599/MSU0579-9414-5-2022-6-64-78>. – Библиогр.: с. 74–75.

Результаты исследования формирования городского острова тепла.

758. Особенности пограничного слоя атмосферы над арктическим городом по данным экспериментальных наблюдений и вихреразрешающего моделирования / М. И. Варенцов, П. И. Константинов, И. А. Репина [и др.] // Турбулентность, динамика атмосферы и климата : тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной памяти академика Александра Михайловича Обухова (Москва, 22–24 ноября 2022 г.). – Москва : Физматкнига, 2022. – С. 155. – Библиогр.: с. 155 (3 назв.).

На примере города Надым получены сведения об интенсивности и вертикальной протяженности городского острова тепла.

759. Отклик температуры воздуха в нижней тропосфере и стратосфере в зимний период на изменение повторяемости блокирований над Уралом – Сибирью / О. Ю. Антохина, П. Н. Антохин, О. С. Зоркальцева, Ю. В. Мартынова // Турбулентность, динамика атмосферы и климата : тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной памяти академика Александра Михайловича Обухова (Москва, 22–24 ноября 2022 г.). – Москва : Физматкнига, 2022. – С. 53.

760. Оценка разности температур между двумя пунктами наблюдения на разных высотах пограничного слоя атмосферы / А. П. Камардин, В. А. Гладких, И. В. Невзорова, С. Л. Одинцов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция D : Физика тропосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. D109-D112. – CD-ROM. – Библиогр.: с. D112 (3 назв.).

Результаты измерений профилей температуры в 2020–2021 гг. над Томском.

761. Поднебесных Н.В. Изменчивость климатических характеристик и их связь с крупномасштабной атмосферной циркуляцией над Сибирью / Н. В. Поднебесных // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 4. – С. 95–102. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220411>. – Библиогр.: с. 101–102 (32 назв.).

Изучены изменения температуры воздуха, атмосферного давления, количества осадков, и их связь с крупномасштабной атмосферной циркуляцией.

762. Потенциал ветровой энергетики в арктических и субарктических широтах и его изменения в 21 веке по расчетам с региональной климатической моделью / М. Г. Акперов, А. В. Елисеев, И. И. Мохов [и др.] // Турбулентность, динамика атмосферы и климата : тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной памяти академика Александра Михайловича Обухова (Москва, 22–24 ноября 2022 г.). – Москва : Физматкнига, 2022. – С. 47.

Дан анализ изменения скорости ветра.

763. Предсказание наводнений на крупных реках по радиометрическим микроволновым измерениям из космоса. Возможно ли это? / В. В. Стерлядкин, Д. М. Ермаков, А. В. Кузьмин, Е. В. Пашинов // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2022. – Т. 19, № 5. – С. 40–52. – DOI: <https://doi.org/10.21046/2070-7401-2022-19-5-40-52>. – Библиогр.: с. 49–50 (20 назв.).

Рассчитаны потоки водяного пара над сушей в районе водосбора реки Амур.

764. Сезонная изменчивость приземного атмосферного давления над территорией России за 1950–2021 гг. / Д. Ю. Васильев, А. Н. Елизарьев, А. И. Денмухаммадиева [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы :

материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция D : Физика тропосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. D48-D51. – CD-ROM. – Библиогр.: с. D51 (10 назв.).

765. Чемирская Д.С. Характеристика вегетационного периода на территории Зейского заповедника (1963–2020 гг.) / Д. С. Чемирская, Л. Н. Червова // Биологическое разнообразие: изучение и сохранение : материалы XIII Дальневосточной конференции по заповедному делу (Хабаровск). – Владивосток : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2022. – Ч. 2. – С. 96–99. – DOI: https://doi.org/10.47364/9785981370557_96. – Библиогр.: с. 98–99 (4 назв.).

Рассмотрены метеоданные за вегетационный период и многолетняя динамика параметров.

766. Чугункова А.В. Изменение климата и лесная промышленность: моделирование взаимосвязи на примере регионов Сибири / А. В. Чугункова // Актуальные вопросы экономики и социологии : сборник статей по материалам XVII Осенней конференции молодых ученых в Новосибирском академгородке. – Новосибирск : ИЭОПП СО РАН, 2021. – С. 104–107. – Библиогр.: с. 107. – URL: <http://lib.ieie.nsc.ru/docs/2021/YSC2021/2021-YoungScintConf.pdf>.

Использованы данные температурных наблюдений на метеорологических станциях Красноярского края и Иркутской области за 1996–2018 гг.

767. Sviashchennikov P. Long-term trends in total cloud cover in the Arctic based on surface observations in 1985–2020 / P. Sviashchennikov, A. Drugorub // Bulletin of Geography. Physical Geography Series. – 2022. – Vol. 22. – P. 33–43. – DOI: <https://doi.org/10.12775/bgeo-2022-0003>. – Библиогр.: p. 42–43. – URL: <https://apcz.umk.pl/BOGPGS/article/view/38589>.

Долгосрочные тренды общей облачности в Арктике по данным приземных наблюдений в 1985–2020 гг.

См. также № 716, 728, 738, 773, 782, 791, 794, 819, 823, 827, 867, 886, 898, 906, 990, 998, 1013, 1036, 1114, 1126, 1440, 1442, 1443, 1451, 1494, 2181

Погода (прогноз и обзор погоды)

768. Золотухина О.И. Термодинамические условия образования опасных конвективных явлений в районе космодрома "Восточный" / О. И. Золотухина // Труды Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. – Санкт-Петербург, 2020. – Вып. 674 : Проблемы военно-прикладной геофизики и контроля состояния природной среды. – С. 181–187. – Библиогр.: с. 186–187 (12 назв.).

Представлена временная и пространственная изменчивость грозовой активности на территории космодрома.

769. Моделирующая система для краткосрочного прогноза погоды и качества приземного воздуха над городом / А. В. Старченко, Е. А. Данилкин, Е. А. Шельмина [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция D : Физика тропосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. D56-D59. – CD-ROM. – Библиогр.: с. D59 (6 назв.).

Исследования проведены на территории Томска.

770. Сравнение динамики конвективных систем и молниевой активности над территориями с различной аэрозольной нагрузкой / С. О. Дементьева, М. Ю. Куликов, А. П. Попыкина, Е. А. Мареев // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция D : Физика тропосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. D161-D164. – CD-ROM. – Библиогр.: с. D164 (6 назв.).

Проведено сравнение молниевой активности над территориями с различной аэрозольной нагрузкой на примере мегагорода (Москва), метрополиса (Нижний Новгород) и малозаселенной территории (Красноярский край).

771. Тарабукина Л.Д. Гроза в окрестности г. Якутска 1 июля 2020 г. по измерениям тремя инструментальными системами / Л. Д. Тарабукина, А. А. Торопов, В. И. Козлов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция D : Физика тропосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. D145-D148. – CD-ROM. – Библиогр.: с. D148 (5 назв.).

772. Усвоение данных наблюдений ЦКП "Атмосфера" в мезомасштабных моделях численного прогноза погоды / А. В. Старченко, М. А. Толстых, В. Г. Мизяк, А. И. Сваровский // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция D : Физика тропосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. D178-D181. – CD-ROM. – Библиогр.: с. D181 (6 назв.).

Выполнен прогноз тумана в аэропорту Томска.

773. Application of the standardized precipitation index for the assessment and forecast of atmospheric droughts in Altai krai / N. B. Maximova, N. M. Pochyomin, G. G. Morkovkin, S. S. Slazhneva // Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. – 2022. – Т. 14, № 3, ч. 2. – С. 377–391. – DOI: <https://doi.org/10.12731/2658-6649-2022-14-3-377-391>. – Библиогр.: p. 385–387 (21 ref.).

Применение стандартизированного индекса осадков для оценки и прогноза атмосферных засух в Алтайском крае.

См. также № 1402, 1496

Климатическое районирование. Климат отдельных регионов. Микроклимат

774. Алехин С.Г. Количественные характеристики естественных климатических сезонов отдельных районов Арктического региона / С. Г. Алехин, Р. Д. Иванов, В. А. Шемелов // Труды Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. – Санкт-Петербург, 2021. – Вып. 677. – С. 70–74. – Библиогр.: с. 74 (8 назв.).

775. Иванова А.А. Динамика биоклиматических ресурсов в юго-восточной части Иркутской области / А. А. Иванова, Н. А. Мирсаева // Системы контроля окружающей среды – 2022 : тезисы докладов Международной научно-практической конференции (Севастополь, 08–11 ноября 2022 г.). – Севастополь : Куликов А.С., 2022. – С. 77.

776. Исследование пространственно-временного распределения общего индекса патогенности климата Приморского края за 2011–2020 гг. / И. А. Лисина, Л. Н. Василевская, О. И. Лебедева, Д. И. Волкова // Тихоокеанская география. – 2022. – № 4. – С. 72–81. – DOI: https://doi.org/10.35735/26870509_2022_12_7. – Библиогр.: с. 79–80 (16 назв.).

777. Казанцева М.Н. Влияние газонов на микроклиматические показатели городского воздуха / М. Н. Казанцева, А. А. Грубая // Актуальные проблемы лесного комплекса. – Брянск : БГИТУ, 2022. – Вып. 62. – С. 256–259. – Библиогр.: с. 259 (5 назв.).

Изучено влияние газонов на температуру и влажность приземного слоя воздуха в Тюмени.

778. Петров С.А. Использование спутниковых технологий для оценки климатических трендов в акватории Арктики / С. А. Петров, Н. Л. Мамаева // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической

безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 338–341. – Библиогр.: с. 341.

Рассмотрены климатические характеристики окружающей среды в районе акватории Обской губы (Ямало-Ненецкий автономный округ).

779. Юсова О.А. Характерные особенности климатических зон возделывания в южной лесостепи Западной Сибири / О. А. Юсова, П. Н. Николаев // Актуальные проблемы геоэкологии и природопользования : материалы I Международной научно-практической конференции (Краснодар, 31 октября – 1 ноября 2022 г.). – Краснодар : КубГУ, 2022. – С. 468–472. – Библиогр.: с. 472 (6 назв.).

Рассмотрены климатические особенности двух зон – степи и южной лесостепи Омской области.

См. также № 92, 442, 765, 1020, 1429, 1475, 1478, 1537, 1715, 2039, 2411

Колебания климата

780. Козьменко А.С. Динамика климатических колебаний в Арктике / А. С. Козьменко // Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузинские чтения – 2022 : материалы XI Международной научно-практической конференции (Апатиты, 22–23 сентября 2022 г.). – Апатиты : Издательство Кольского научного центра РАН, 2022. – С. 156. – DOI: <https://doi.org/10.37614/978.5.91137.475.4>.

781. Соломенный А.П. Потепление климата Российского Севера: биомедицинский аспект / А. П. Соломенный // Пермский медицинский журнал. – 2022. – Т. 39, № 6. – С. 80–83. – DOI: <https://doi.org/10.17816/pmj39680-83>. – Библиогр.: с. 82–83 (5 назв.).

Обобщены данные относительно потепления климата в российском секторе Арктики и влияния этого процесса на здоровье населения.

782. Филандышева Л.Б. Характеристика показателей термического режима ритмов зимнего сезона и тенденций их изменений в г. Томске / Л. Б. Филандышева, Т. В. Ромашова // Географические исследования Сибири и Алтае-Саянского трансграничного региона : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения Виктора Семеновича Ревякина (Барнаул, 26 марта 2021 г.). – Барнаул : Издательство Алтайского университета, 2021. – С. 509–523. – Библиогр.: с. 520–521 (24 назв.). – URL: <http://elibrary.asu.ru/xmlui/handle/asu/9898>.

783. Latysheva I.V. Circulation factors in climate change in the Baikal region / I. V. Latysheva, K. A. Loshchenko, S. Zh. Vologzhina // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2022. – Т. 42. – С. 119–136. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3402.2022.42.119>. – Библиогр.: с. 132–134.

Циркуляционные факторы изменения климата на территории Иркутской области.

784. What do global climate models tell us about future Arctic sea ice coverage changes? / G. Peng, J. L. Matthews, M. Wang [et al.] // Climate. – 2020. – Vol. 8, № 1. – Art. 8. – P. 1–24. – DOI: <https://doi.org/10.3390/cli8010015>. – Bibliogr.: p. 22–24 (28 ref.). – URL: <https://www.mdpi.com/2225-1154/8/1/15>.

Что глобальные климатические модели говорят нам о будущих изменениях площади морского льда в Арктике?

См. также № 94, 107, 126, 128, 132, 142, 156, 337, 762, 764, 886, 946, 990, 992, 1010, 1169, 1381, 1390, 1930, 1984, 2158, 2161, 2166, 2339

Загрязнение и охрана атмосферы

785. Алпатова Д.М. Состояние атмосферного воздуха г. Кемерово / Д. М. Алпатова // Актуальные проблемы геоэкологии и природопользования : материалы I Международной научно-практической конференции (Краснодар, 31 октября – 1 ноября 2022 г.). – Краснодар : КубГУ, 2022. – С. 8–11. – Библиогр.: с. 11 (3 назв.).

786. Атмосферная эмиссия ртути с поверхности Урского отвала (Кемеровская область) / С. Б. Бортникова, А. Ю. Девятова, Н. В. Юркевич, А. В. Еделев // Химия в интересах устойчивого развития. – 2023. – Т. 31, № 1. – С. 13–19. – DOI: <https://doi.org/10.15372/KhUR2023434>. – Библиогр.: с. 18–19 (30 назв.).

787. Аэрозоли Сибири : тезисы докладов XXIX конференции (Томск, 22–25 ноября 2022 г.) / Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт оптики атмосферы имени В.Е. Зуева. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – 101 с.

Представлены результаты теоретических и экспериментальных исследований по направлениям: оптические и микрофизические свойства аэрозоля; химия окружающей среды, аэрозольно-газовые связи, биота и ее влияние на атмосферные процессы; генерация, трансформация и сток аэрозоля; моделирование атмосферных процессов; аэрозоль и климат; антропогенный аэрозоль; методы и средства исследования аэрозоля.

788. Бармин П.А. Анализ переноса воздушных масс от источников эмиссии факельных выбросов по территории Иркутской области с применением модели HYSPLIT / П. А. Бармин // Инженерный вестник Дона. – 2023. – № 6. – [URL: http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n6y2023/8484](http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n6y2023/8484).

789. Васильев М.С. Связь прозрачности атмосферы в Центральной Якутии с лесными пожарами за период 2004–2021 гг. / М. С. Васильев, С. В. Николашкин, С. В. Титов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция D : Физика тропосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. D1–D5. – CD-ROM. – Библиогр.: с. D4–D5 (9 назв.).

790. Веретенников В.В. Восстановление оптических характеристик аэрозоля с использованием микрофизической экстраполяции спектральных измерений ослабления света в приземном слое атмосферы / В. В. Веретенников, С. С. Меньщикова // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция В : Исследование атмосферы оптическими методами. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. B117–B120. – CD-ROM. – Библиогр.: с. B120 (4 назв.).

Результаты применения микрофизической экстраполяции к измерениям коэффициента аэрозольного ослабления света, которые проводились в летний период 2003 г. в окрестностях Томского академгородка.

791. Влияние гидрометеорологических факторов на удельные потоки парниковых газов из водохранилищ Ангарского каскада / В. С. Казанцев, Л. А. Кривенко, В. А. Ломов, А. С. Гинзбург // Турбулентность, динамика атмосферы и климата : тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной памяти академика Александра Михайловича Обухова (Москва, 22–24 ноября 2022 г.). – Москва : Физматкнига, 2022. – С. 127.

Результаты исследований на Братском, Усть-Илимском и Иркутском водохранилищах (Иркутская область).

792. Влияние дальнего переноса воздушных масс на сезонные вариации приземного содержания метана в Арктике / Ю. А. Штабкин, К. Б. Моисеенко, А. И. Скороход, Е. И. Федорова // Турбулентность, динамика атмосферы и климата : тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной памяти

академика Александра Михайловича Обухова (Москва, 22–24 ноября 2022 г.). – Москва : Физматкнига, 2022. – С. 144.

793. Влияние загрязняющих веществ в воздушной среде мегаполиса на естественную ионизацию воздуха пригородной лесной зоны / Н. В. Кравченко, В. А. Рогов, С. Г. Лукинова, Л. В. Шатохина // Хвойные бореальной зоны. – 2022. – Т. 40, № 6. – С. 495–501. – DOI: <https://doi.org/10.53374/1993-0135-2022-6-495-501>. – Библиогр.: с. 499–500 (21 назв.).

Определено состояние воздушной среды лесного массива от экологической обстановки мегаполиса (Красноярск).

794. Влияние природно-климатических условий на значения вертикального коэффициента турбулентной диффузии для длительных периодов наблюдения / Н. К. Рыжакова, Н. С. Рогова, Е. А. Покровская, К. А. Тайлашева // Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана. – 2022. – Т. 58, № 6. – С. 648–657. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0002351522060141>. – Библиогр.: с. 655–656 (35 назв.).

Результаты моделирования дисперсии загрязняющих веществ в атмосферном воздухе Новосибирска и Красноярска. Изучено влияние скорости ветра и особенностей рельефа на распространение загрязнения.

795. Воронина Ю.С. Определение фитотоксичности снежного покрова в районе отходов Джидинского ГОКа / Ю. С. Воронина, А. М. Плюсин, А. В. Украинцев // Эволюция и современное состояние ландшафтов и биоты Внутренней Азии : материалы II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти заслуженного эколога РФ, доктора географических наук, профессора А.Б. Иметхенова (1941–2016) (Улан-Удэ, 15 октября 2021 г.). – Улан-Удэ : ВСГУТУ, 2021. – С. 27–31. – Библиогр.: с. 31 (5 назв.).

796. Гигиеническая оценка состояния качества атмосферного воздуха в г. Чите / М. А. Смолянинова, Н. М. Бурлака, С. Э. Лапа [и др.] // Развивая вековые традиции, обеспечивая "Санитарный щит" страны : сборник материалов XIII Всероссийского съезда гигиенистов, токсикологов и санитарных врачей с международным участием, посвященного 100-летию основания Государственной санитарно-эпидемиологической службы России (Москва, 26–28 октября 2022 г.). – Мытищи : Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана, 2022. – Т. 2. – С. 298–301. – Библиогр.: с. 300–301 (3 назв.).

797. Гигиеническая оценка эффективности воздухоохраных мероприятий на объектах теплоэнергетики / А. М. Андришунас, С. В. Клейн, Д. В. Горяев [и др.] // Гигиена и санитария. – 2022. – Т. 101, № 11. – С. 1290–1298. – DOI: <https://doi.org/10.47470/0016-9900-2022-101-11-1290-1298>. – Библиогр.: с. 1297–1298 (28 назв.).

Приведены данные по загрязнению атмосферного воздуха Красноярска химическими веществами в результате хозяйственной деятельности объектов теплоэнергетики и АИТ и их влияния на показатели здоровья населения.

798. Горяев Д.В. О мониторинге качества атмосферного воздуха и его результатах на примере крупного промышленного города / Д. В. Горяев, И. В. Тихонова, Ю. С. Ревяко // Развивая вековые традиции, обеспечивая "Санитарный щит" страны : сборник материалов XIII Всероссийского съезда гигиенистов, токсикологов и санитарных врачей с международным участием, посвященного 100-летию основания Государственной санитарно-эпидемиологической службы России (Москва, 26–28 октября 2022 г.). – Мытищи : Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана, 2022. – Т. 1. – С. 202–204.

На основе многолетних данных мониторинга качества атмосферного воздуха городов Красноярска и Норильска определены приоритетные вещества по степени их влияния на состояние здоровья населения и формирование уровня его рисков.

799. Душко О.В. О выявлении источников мелкодисперсных выбросов нефтяных факелов на территории РФ путем комплексной картографии /

О. В. Душко, П. А. Бармин, Н. С. Жукова // Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. – 2022. – № 4. – С. 72–81. – DOI: <https://doi.org/10.21869/2311-1518-2022-40-4-72-81>. – Библиогр.: с. 78–79 (20 назв.).

Выявлено, что атмосфера регионов с высокой плотностью разрабатываемых месторождений значительно отличаются от остальных по аэрозольному составу (наиболее выделяются регионы Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов и Иркутской области).

800. Ермолов Ю.В. Вклад выбросов металлургии в пылеаэрозольное загрязнение Норильского промышленного района по снегеохимическим данным / Ю. В. Ермолов, И. Д. Махатков, А. С. Черевко // Оптика атмосферы и океана. – 2023. – Т. 36, № 2. – С. 93–99. – DOI: <https://doi.org/10.15372/A0020230203>. – Библиогр.: с. 99 (24 назв.).

801. Захарова Л.А. Фитоиндикация загрязнения воздуха выбросами автотранспорта по показателям зольности березы повислой / Л. А. Захарова // Экологические чтения – 2021 : материалы XII Национальной научно-практической конференции (с международным участием) (4–5 июня 2021 г.). – Омск : Омский ГАУ, 2021. – С. 220–225. – Библиогр.: с. 224–225 (11 назв.).

Исследован воздух вдоль автомагистрали в городе Новосибирске.

802. Зенкова П.Н. Вертикальные профили комплексного показателя преломления аэрозоля в тропосфере Западной Сибири / П. Н. Зенкова, Д. Г. Чернов, М. В. Панченко // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция В : Исследование атмосферы оптическими методами. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. В453-В456. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 456 (9 назв.).

803. Иванова О.И. Экологические проблемы города Красноярск / О. И. Иванова // Экологические чтения – 2021 : материалы XII национальной научно-практической конференции (с международным участием) (4–5 июня 2021 г.). – Омск : Омский ГАУ, 2021. – С. 245–250. – Библиогр.: с. 249–250 (9 назв.).

Проведен анализ экологического состояния атмосферного воздуха города.

804. Иваныкина Т.В. Анализ воздействия на атмосферу литейного цеха ООО "Благовещенский ремонтно-механический завод" и меры по уменьшению выбросов / Т. В. Иваныкина // Вестник Амурского государственного университета. – 2022. – № 99. – С. 90–94. – DOI: https://doi.org/10.22250/20730268_2022_99_90. – Библиогр.: с. 93–94 (6 назв.).

805. Измерения потоков углекислого газа в приземном слое атмосферы в районе обсерватории "Фоновая" / П. Н. Антохин, О. Ю. Антохина, М. Ю. Аршинов [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция D : Физика тропосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. D85-D88. – CD-ROM. – Библиогр.: с. D88 (4 назв.).

Обсерватория расположена в фоновом районе Томской области.

806. Исследование вариаций атмосферных примесей над Байкальской природной территорией по многолетним данным спутниковых измерений MLS Aura / И. В. Медведева, А. В. Татарников, И. К. Едемский, А. В. Саункин // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция А : Молекулярная спектроскопия и распространение излучения в атмосфере и океане. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. A116-A119. – CD-ROM .

807. Исследования пространственно-временного распределения ПАУ и PM10 над акваторией оз. Байкал осенью 2021 г. / И. И. Маринайте, Т. В. Ходжер, Е. В. Мохнатникова [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля

2022 г.). Конференция В : Исследование атмосферы оптическими методами. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. В113-В116. – CD-ROM. – Библиогр.: с. В116 (4 назв.).

808. Кара-Сал И.Д. Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха городов Восточной Сибири бенз(а)пиреном / И. Д. Кара-Сал, З. К. Хойлаарак // Вестник Тувинского государственного университета. Выпуск 2. Естественные и сельскохозяйственные науки. – 2022. – № 4. – С. 25–33. – DOI: <https://doi.org/10.24411/2221-0458-2022-101-25-33>. – Библиогр.: с. 32 (5 назв.).

Исследования проведены в городах юга Восточной Сибири – Красноярск, Минусинск, Абакан и Кызыл.

809. Карбоновые полигоны ИОА СО РАН для исследования динамики парниковых газов в атмосфере. Часть I / В. В. Антонович, О. Ю. Антохина, П. Н. Антонин [и др.] // Системы контроля окружающей среды. – 2022. – Вып. 4. – С. 46–60. – DOI: <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2022-4-46-60>. – Библиогр.: с. 56–58 (28 назв.).

Охарактеризована мониторинговая система ИОА СО РАН, развернутая на территории Западной Сибири.

810. Карбоновые полигоны ИОА СО РАН для исследования динамики парниковых газов в атмосфере. Часть II / В. В. Антонович, О. Ю. Антохина, П. Н. Антонин [и др.] // Системы контроля окружающей среды. – 2022. – Вып. 4. – С. 61–69. – DOI: <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2022-4-61-69>. – Библиогр.: с. 67–68 (17 назв.).

Охарактеризована мониторинговая система ИОА СО РАН, развернутая на территории Западной Сибири.

811. Коновалова О.А. Воздействие авиационного предприятия на воздушную среду г. Омска / О. А. Коновалова, А. И. Николаева // Экологические чтения – 2021 : материалы XII Национальной научно-практической конференции (с международным участием) (4–5 июня 2021 г.). – Омск : Омский ГАУ, 2021. – С. 291–295. – Библиогр.: с. 294 (4 назв.).

812. Концентрация метана и значения $\delta^{13}\text{C}$ в метане над арктическими морями летом и осенью 2020 г. / Н. В. Панкратова, И. Б. Беликов, А. И. Скороход [и др.] // Океанология. – 2022. – Т. 62, № 6. – С. 869–877. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0030157422060107>. – Библиогр.: с. 876 (25 назв.).

813. Концентрация метана и значения $\delta^{13}\text{C}$ в метане над арктическими морями летом и осенью по данным морских экспедиций / Н. В. Панкратова, И. Б. Беликов, А. И. Скороход [и др.] // Турбулентность, динамика атмосферы и климата : тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной памяти академика Александра Михайловича Обухова (Москва, 22–24 ноября 2022 г.). – Москва : Физматкнига, 2022. – С. 137.

814. Котович Н.Г. О пространственных и временных характеристиках пылевых событий Дальнего Востока России / Н. Г. Котович, В. В. Крохин // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция В : Исследование атмосферы оптическими методами. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. В64-В67. – CD-ROM. – Библиогр.: с. В67 (3 назв.).

815. Кошкин Е.О. Анализ результатов мониторинга состояния городской среды города Новосибирска на примере атмосферного воздуха / Е. О. Кошкин // Регулирование земельно-имущественных отношений в России: правовое и геопрограмное обеспечение, оценка недвижимости, экология, технологические решения : сборник материалов V Национальной научно-практической конференции (Новосибирск, 24–26 ноября 2021 г.). – Новосибирск : СГУГиТ,

2022. – Ч. 2. – С. 87–93. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2687-041X-2022-2-87-93>. – Библиогр.: с. 93 (5 назв.).

816. Красильникова Н.А. Подходы к диагностике устойчивости развития малонаселенных территорий на локальном уровне / Н. А. Красильникова // Экономика Востока России. – 2022. – № 1. – С. 44–54. – DOI: <https://doi.org/10.25801/SRC.2022.44.47.006>. – Библиогр.: с. 53–54 (37 назв.).

Концентрация оксида азота в атмосферном воздухе Республики Саха (Якутия), с. 50–53.

817. Круглинский И.А. Статистические оценки влияния континентальных выносов на характеристики аэрозоля над Северным Ледовитым океаном / И. А. Круглинский, Д. М. Кабанов, С. М. Сакерин // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция В : Исследование атмосферы оптическими методами. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. В216-В219. – CD-ROM. – Библиогр.: с. В219 (7 назв.).

818. Леженин А.А. Анализ процессов распространения примесей в пограничном слое атмосферы от высотных источников / А. А. Леженин, В. Ф. Рапута // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция D : Физика тропосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. D261-D264. – CD-ROM. – Библиогр.: с. D264 (6 назв.).

Материалами исследований служили зимние спутниковые снимки территории городов Омск, Новосибирск, Барнаул.

819. Леженин А.А. Влияние ветрового режима на загрязнения атмосферы г. Новосибирска / А. А. Леженин, В. Ф. Рапута // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 4 : Международная научная конференция "Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология". – С. 109–115. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-4-109-115>. – Библиогр.: с. 114–115 (21 назв.).

820. Лисецкая Л.Г. Оценка уровня загрязнения снежного покрова химическими соединениями и элементами на территории Шелеховского района в Восточной Сибири / Л. Г. Лисецкая, С. Ф. Шаяхметов // Гигиена и санитария. – 2022. – Т. 101, № 12. – С. 1443–1449. – DOI: <https://doi.org/10.47470/0016-9900-2022-101-12-1443-1449>. – Библиогр.: с. 1448 (30 назв.).

821. Макеева Е.Г. Содержание поллютантов в снежном покрове участка "Озеро Иткуль" заповедника "Хакасский" в 2022 году / Е. Г. Макеева // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск : Издательство Сибирского отделения Российской академии наук, 2022. – Вып. 11. – С. 31–34. – Библиогр.: с. 33–34 (5 назв.).

822. Маричев В.Н. Лидарный мониторинг стратосферного аэрозоля над Томском в 2021 г. / В. Н. Маричев, Д. А. Бочковский // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция E : Физика средней и верхней атмосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. E90-E97. – CD-ROM. – Библиогр.: с. E96-E97 (23 назв.).

823. Махныкина А.В. Динамика летнего эмиссионного потока CO₂ с поверхности почв в сосновых экосистемах Центральной Сибири: количество осадков как определяющий фактор / А. В. Махныкина, Д. А. Полосухина, А. С. Прокушкин // Лесные почвы и изменение климата : материалы IX Всероссийской научной конференции с международным участием (21–24 сентября 2021 г.). – Москва : ЦЭП РАН, 2021. – С. 138–139. – Библиогр.: с. 139 (7 назв.).

Исследования проводились в Туруханском районе Красноярского края.

824. Методические особенности оценки весеннего выброса парниковых газов из Братского водохранилища / В. С. Казанцев, Л. А. Кривенко, В. А. Ломов, А. С. Гинзбург // Турбулентность, динамика атмосферы и климата : тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной памяти академика Александра Михайловича Обухова (Москва, 22–24 ноября 2022 г.). – Москва : Физматкнига, 2022. – С. 126.

825. Микробиом аэрозолей приземного и нижнего слоев тропосферы / Н. Б. Наумова, О. А. Батурина, А. Е. Тупикин [и др.] // Высокопроизводительное секвенирование в геномике : тезисы III Всероссийской конференции (Новосибирск, 19–24 июня 2022 г.). – Новосибирск : Академиздат, 2022. – С. 71.

Образцы биоаэрозоля собраны из нижнего слоя тропосферы над поверхностью арктических морей России и приземного слоя атмосферы над лесостепной зоной юга Западной Сибири.

826. Михайлюта С.В. Влияние выбросов автономных источников теплоснабжения на загрязнение атмосферного воздуха / С. В. Михайлюта, А. А. Леженин // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГиТ, 2022. – Т. 4 : Международная научная конференция "Дистанционные методы зондирования Земли и фототраметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология". – С. 116–123. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-4-116-123>. – Библиогр.: с. 122–123 (17 назв.).

Рассмотрены выбросы Красноярской ТЭЦ.

827. Мищенко К.И. Оценка сухих выпадений атмосферных соединений азота в районе озера Байкал / К. И. Мищенко, А. М. Трифонова-Яковлева, С. А. Громов // Системы контроля окружающей среды – 2022 : тезисы докладов Международной научно-практической конференции (Севастополь, 08–11 ноября 2022 г.). – Севастополь : Куликов А.С., 2022. – С. 85.

828. Моделирование ветрового переноса опасных веществ при оценках техногенного риска в Арктической зоне / В. П. Корячко, В. А. Минаев, Р. О. Степанов, А. О. Фаддеев // Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. – 2022. – № 82. – С. 112–117. – DOI: <https://doi.org/10.21667/1995-4565-2022-82-112-117>. – Библиогр.: с. 117 (5 назв.).

Сделан вывод, что предложенный подход может быть адаптирован к модельному описанию выбросов в атмосферу радиоактивных веществ, экологическому загрязнению местности в результате масштабных промышленных и геологических разработок, геодинамических катастроф.

829. Моделирование радиационных эффектов сибирского дымового аэрозоля в Арктике на основе модельного комплекса WRF-CHIMERE / И. Б. Коновалов, Н. А. Головушкин, И. Н. Кузнецова [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция А : Молекулярная спектроскопия и распространение излучения в атмосфере и океане. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. А128-А131. – CD-ROM. – Библиогр.: с. А131 (7 назв.).

830. Монгуш С.П. Антропогенное воздействие на воздушный бассейн г. Кызыла (Республика Тыва) / С. П. Монгуш // Природные системы и экономика Центрально-Азиатского региона: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования : материалы IV Всероссийской молодежной школы-конференции с международным участием (Кызыл, 19–20 апреля 2022 г.). – Кызыл : ТувиКОПР СО РАН, 2022. – С. 85–88. – Библиогр.: с. 88.

831. Монгуш С.П. Антропогенное воздействие отдельных видов экономической деятельности на воздушную среду г. Кызыла / С. П. Монгуш, Л. Х. Тас-оол // Взаимодействие науки, экономики и общества как фактор развития региона : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной

Году науки и технологий (Кызыл, 21–22 октября 2021 г.). – Кызыл : ТуВИКОПР, 2021. – С. 85–87. – Библиогр.: с. 87.

832. Мордвин Е.Ю. Межгодовая изменчивость содержания CO₂ в атмосфере юга Западной Сибири в 2014–2021 гг. по данным спутниковых наблюдений / Е. Ю. Мордвин, А. А. Лагутин, Н. В. Волков // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция В : Исследование атмосферы оптическими методами. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. В129-В132. – CD-ROM. – Библиогр.: с. В132 (10 назв.).

833. Морфологические характеристики, размер и масса пыли PM_{0,1} около угольных карьеров / У. Д. Казанцева, О. С. Яковенко, М. К. Лешукова [и др.] // Успехи современного естествознания. – 2023. – № 2. – С. 90–95. – DOI: <https://doi.org/10.17513/use.38003>. – Библиогр.: с. 95 (15 назв.).

Результаты оценки пылевого загрязнения на территории Кемеровской области.

834. Оптико-микроразмерные характеристики зимних смогов по измерениям в академгородке г. Томска в 1997–2022 гг. / Е. П. Яшуева, В. В. Польшин, Вас. В. Польшин [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция В : Исследование атмосферы оптическими методами. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. В405-В409. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 409 (8 назв.).

835. Опыт обоснования и результаты мониторинга приоритетных веществ, загрязняющих атмосферный воздух г. Норильска (в рамках федерального проекта "Чистый воздух") / И. В. Май, С. В. Клейн, С. Ю. Балашов [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2022. – Т. 30, № 12. – С. 45–52. – DOI: <https://doi.org/10.35627/2219-5238/2022-30-12-45-52>. – Библиогр.: с. 51–52 (26 назв.).

836. Основные статистические моменты ряда физико-химических параметров тропосферного аэрозоля в фоновом районе юга Западной Сибири в воздушной массе из Арало-Каспийского аридного региона по результатам летних экспериментов / Д. В. Симоненков, К. А. Шукуров, С. Б. Белан [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция В : Исследование атмосферы оптическими методами. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. В362-В366. – CD-ROM. – Библиогр.: с. В365-В366 (5 назв.).

Изучен химический состав тропосферного аэрозоля на территории Новосибирской области.

837. Основные циклы изменчивости конденсационной активности аэрозоля в г. Томске в 1998–2021 гг. / С. А. Терпугова, А. В. Антонов, Е. П. Яшуева [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция В : Исследование атмосферы оптическими методами. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. В30-В33. – CD-ROM. – Библиогр.: с. В33 (8 назв.).

838. Особенности распределения метана над российским сектором Арктики в сентябре 2020 года / О. Ю. Антохина, П. Н. Антохин, В. Г. Аршинова [и др.] // Турбулентность, динамика атмосферы и климата : тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной памяти академика Александра Михайловича Обухова (Москва, 22–24 ноября 2022 г.). – Москва : Физматкнига, 2022. – С. 108.

839. Особенности распределения общей счетной концентрации по данным измерений на юго-восточном побережье оз. Байкал (ст. "Боярский") в 2021 г. / В. В. Цыдыпов, Г. С. Жамсуева, А. С. Заяханов [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума

(Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция D : Физика тропосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. D299-D301. – CD-ROM. – Библиогр.: с. D301 (5 назв.).

Результаты измерений общей счетной концентрации аэрозольных частиц в атмосфере (Бурятия).

840. Особенности распределения углекислого газа над российским сектором Арктики в сентябре 2020 года / О. Ю. Антохина, П. Н. Антохин, В. Г. Аршинова [и др.] // Системы контроля окружающей среды – 2022 : тезисы докладов Международной научно-практической конференции (Севастополь, 08–11 ноября 2022 г.). – Севастополь : Куликов А.С., 2022. – С. 63.

841. Особенности установления санитарно-защитных зон горнодобывающих предприятий на отдаленных территориях / А. В. Степанюк, П. Н. Чеботарев, С. А. Корсунская, Д. Ю. Боровиков // Развивая вековые традиции, обеспечивая "Санитарный щит" страны : сборник материалов XIII Всероссийского съезда гигиенистов, токсикологов и санитарных врачей с международным участием, посвященного 100-летию основания Государственной санитарно-эпидемиологической службы России (Москва, 26–28 октября 2022 г.). – Мытищи : Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана, 2022. – Т. 2. – С. 309–311.

О разработке предложений по расчету ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха и уровней физического воздействия на него в расчетных точках вахтового поселка в условиях Магаданской области.

842. Оценка баланса углерода в системе "вода – атмосфера" в прибрежной зоне озера Байкал на основе измерения потоков CO_2 и CH_4 / Д. А. Пестунов, В. М. Домышева, М. В. Сакирко [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция С : Исследование океана оптическими методами. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. C183-C186. – CD-ROM. – Библиогр.: с. C186 (4 назв.).

843. Оценка загрязнения воздуха тропосферы и приземного слоя и его взаимосвязь с COVID-19 в Томске / А. Н. Ишматов, А. А. Барт, Е. А. Стребкова, С. В. Яковлев // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция D : Физика тропосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. D319-D322. – CD-ROM. – Библиогр.: с. D321-D322 (17 назв.).

844. Оценка состояния качества атмосферного воздуха города Усть-Кут Иркутской области на основании снегохимической съемки / В. В. Трусова, О. Л. Качор, А. В. Паршин [и др.] // Технологии переработки отходов с получением новой продукции : материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Киров, 30 ноября 2022 г.). – Киров : ВятГУ, 2022. – С. 218–221. – Библиогр.: с. 221 (3 назв.).

845. Оценка фоновых параметров среды при геоэкологических исследованиях природно-антропогенных комплексов Прибайкалья / А. В. Ланько, А. В. Паршин, З. Л. Икрамов, И. А. Матюхин // Технологии переработки отходов с получением новой продукции : материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Киров, 30 ноября 2022 г.). – Киров : ВятГУ, 2022. – С. 264–270. – Библиогр.: с. 269–270 (5 назв.).

Анализ эффективности различных подходов к определению фоновых значений при исследовании снежного покрова на территории города Иркутска и его пригородов.

846. Оценка экологического состояния в Красном крае по содержанию химических элементов в снежном покрове / Я. Ю. Пушнина, А. А. Новикова, О. А. Голубцова [и др.] // Актуальные вопросы химической технологии и защиты окружающей среды : сборник материалов IX Всероссийской конференции, посвященной 55-летию Чувашского государственного университета имени

И.Н. Ульянова (Чебоксары, 1–2 декабря 2022 г.). – Чебоксары : Издательство Чувашского университета, 2022. – С. 65–66. – Библиогр.: с. 66 (4 назв.).

847. Оценки летней эмиссии парниковых газов из водохранилищ Ангарского каскада / В. С. Казанцев, Л. А. Кривенко, В. А. Ломов, А. С. Гинзбург // Турбулентность, динамика атмосферы и климата: тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной памяти академика Александра Михайловича Обухова (Москва, 22–24 ноября 2022 г.). – Москва : Физматкнига, 2022. – С. 125.

Проведены исследования эмиссии метана и диоксида углерода с поверхности Братского и Усть-Илимского водохранилищ (Иркутская область).

848. Патогенные микроорганизмы в аэрозолях, выделенные при самолетном зондировании атмосферы над морями Российской Арктики / И. С. Андреева, А. С. Сафатов, Л. И. Пучкова [и др.] // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 4 : Международная научная конференция "Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология". – С. 70–77. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-4-70-77>. – Библиогр.: с. 76–77 (17 назв.).

849. Потоки парниковых газов на границе "почва – атмосфера" в фоновом районе Томской области / М. Ю. Аршинов, Б. Д. Белан, Д. К. Давыдов [и др.] // Оптика атмосферы и океана. – 2022. – Т. 35, № 12. – С. 1021–1028. – DOI: <https://doi.org/10.15372/AOO20221209>. – Библиогр.: с. 1026–1028 (46 назв.).

850. Применение модельного комплекса CHIMERE-WRF для изучения радиационных воздействий сибирского дымового аэрозоля в Восточной Арктике / И. Б. Коновалов, Н. А. Головушкин, Т. Б. Журавлева [и др.] // Оптика атмосферы и океана. – 2023. – Т. 36, № 2. – С. 129–139. – DOI: <https://doi.org/10.15372/AOO20230208>. – Библиогр.: с. 137–139 (42 назв.).

851. Проблема загрязнения воздуха городской среды (на примере г. Улан-Удэ) / Ч. Б. Урбанова, В. А. Бабинов, С. А. Петров, Б. О. Гомбоев // Природа внутренней Азии. – 2022. – № 4. – С. 133–137. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2542-0623-2022-4-133-137>.

852. Пространственное распределение антропогенных трассеров в снежном покрове Южного Прибайкалья / Е. В. Моложникова, М. Ю. Шиховцев, И. И. Маринайте [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция В : Исследование атмосферы оптическими методами. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. В177-В180. – CD-ROM. – Библиогр.: с. В180 (3 назв.).

Результаты исследований химического состава снежного покрова, подверженного воздействию аэротехногенных выбросов от источников Иркутской области и Республики Бурятия.

853. Прусаков В.М. Оценка экологического ущерба от выбросов загрязнителей в атмосферный воздух в период трансформационного кризиса в стране / В. М. Прусаков, А. В. Прусакова, Д. А. Федоров // Вестник Ангарского государственного технического университета. – 2022. – № 16. – С. 201–206. – Библиогр.: с. 206 (5 назв.).

Результаты анализа динамики воздействия выбросов на атмосферный воздух от стационарных источников и автотранспорта в Иркутской области.

854. Рапута В.Ф. Модели оценивания параметров дымовых выбросов от высотных труб ТЭЦ по спутниковой информации / В. Ф. Рапута, А. А. Леженин // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 4 : Международная научная конференция "Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология". – С. 54–61. – DOI:

<https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-4-54-61>. – Библиогр.: с. 60–61 (21 назв.).

Анализ характеристик подъема газозвоздушных смесей от высотных труб Ново-Иркутской ТЭЦ.

855. Рапута В.Ф. Модели оценивания характеристик дымовых шлейфов по спутниковым снимкам / В. Ф. Рапута, А. А. Леженин, Р. А. Амикишиева // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция D : Физика тропосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. D125-D128. – CD-ROM. – Библиогр.: с. D128 (6 назв.).

Результаты численного моделирования активной фазы распространения дымовых шлейфов от труб Ново-Иркутской ТЭЦ и Гусиноозерской ГРЭС.

856. Региональные источники загрязнения атмосферы Арктики черным углеродом по данным измерений на острове Белый / О. Б. Поповичева, М. А. Чичаева, В. О. Кобелев, Н. С. Касимов // Оптика атмосферы и океана. – 2022. – Т. 35, № 12. – С. 1043–1050. – DOI: <https://doi.org/10.15372/AOO20221212>. – Библиогр.: с. 1048–1050 (39 назв.).

857. Результаты измерений АОТ и дисперсионного состава аэрозоля в атмосфере Байкальского региона в период лесных пожаров летом 2021 г. / А. Л. Деметьева, Г. С. Жамсуева, А. С. Заяханов, В. В. Цыдыпов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция D : Физика тропосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. D287-D290. – CD-ROM. – Библиогр.: с. D290 (4 назв.).

858. Результаты лидарных корабельных исследований аэрозольных полей атмосферы над акваторией оз. Байкал / Ю. С. Балин, С. В. Насонов, И. Э. Пеннер, Т. В. Ходжер // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция B : Исследование атмосферы оптическими методами. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. B101-B104. – CD-ROM. – Библиогр.: с. B104 (6 назв.).

859. Результаты маршрутных измерений аэрозольных и газовых примесей на акватории оз. Байкал / Г. С. Жамсуева, Т. В. Ходжер, А. С. Заяханов [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция D : Физика тропосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. D295-D298. – CD-ROM.

860. Результаты непрерывных измерений метана на НИС Ледовая база "Мыс Баранова" в 2015 – 2020 гг. / М. А. Лоскутова, А. П. Макштас, Т. Лаурила, Э. Асми // Турбулентность, динамика атмосферы и климата : тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной памяти академика Александра Михайловича Обухова (Москва, 22–24 ноября 2022 г.). – Москва : Физматкнига, 2022. – С. 133.

Научно-исследовательская станция "Ледовая база "Мыс Баранова" расположена на острове Большевик (архипелаг Северная Земля).

861. Роль олового рассеянного осадочного вещества в процессах осадко-накопления в Арктике и Северной Атлантике // Турбулентность, динамика атмосферы и климата : тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной памяти академика Александра Михайловича Обухова (Москва, 22–24 ноября 2022 г.). – Москва : Физматкнига, 2022. – С. 143. – Библиогр.: с. 143 (3 назв.).

Результаты исследований рассеянного осадочного вещества в атмосфере.

862. Состав воздуха над российским сектором Арктики. 1. Метан / О. Ю. Антохина, П. Н. Антохин, В. Г. Аршинова [и др.] // Оптика атмосферы и океана. – 2023. – Т. 36, № 2. – С. 100–110. – DOI: <https://doi.org/10.15372/AOO20230204>. – Библиогр.: с. 106–110 (96 назв.).

863. Состояние загрязнения атмосферы в городах на территории России за 2021 г. : ежегодник / Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова ; составители: А. Ф. Ануфриева [и др.]. – Санкт-Петербург : [б. и.], 2021. – 253 с. – Библиогр.: с. 251–253 (45 назв.).

864. Состояние стратосферного аэрозольного слоя в 2021 г. по данным наблюдений на Сибирской лидарной станции в Томске / А. П. Макеев, А. В. Невзоров, С. И. Долгий, О. В. Харченко // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция В : Исследование атмосферы оптическими методами. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. В375-В378. – CD-ROM. – Библиогр.: с. В378 (5 назв.).

865. Сравнительный анализ данных спутниковых и непрерывных наземных измерений газовых примесей на станции Листвянка, Байкал / Е. В. Моложникова, М. Ю. Шиховцев, А. К. Попова [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция D : Физика тропосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. D141-D144. – CD-ROM.

866. Стребкова Е.А. Применение комплекса моделей WRF/CAMX для исследования качества воздуха в холодное время в Томске / Е. А. Стребкова, А. В. Старченко, Л. И. Кижнер // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция D : Физика тропосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. D121-D124. – CD-ROM. – Библиогр.: с. D124 (7 назв.).

867. Суркова И.В. Географические и метеорологические условия промышленного города, способствующие рассеиванию загрязняющих веществ / И. В. Суркова, С. И. Лещук, Н. А. Никулина // Вестник ИргСХА. – 2023. – Вып. 1. – С. 123–134. – DOI: <https://doi.org/10.51215/1999-3765-2023-114-123-134>. – Библиогр.: с. 131–132 (10 назв.).

Рассмотрены причины, способствующие рассеиванию загрязняющих веществ в атмосферном воздухе Иркутска.

868. Сысак К.А. Антропогенное загрязнение атмосферы и его последствия / К. А. Сысак // Экологические проблемы региона и пути их разрешения : материалы XVI Международной научно-практической конференции (Омск, 12–13 мая 2022 г.). – Омск : Издательство ОмГТУ, 2022. – С. 61–64. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 63–64 (5 назв.).

Приведены данные по загрязнению атмосферы в Омске.

869. Тигеев А.А. Пылевая нагрузка и спектральные характеристики снежного покрова в нефтегазодобывающих регионах (на примере г. Сургута) / А. А. Тигеев, А. В. Фахретдинов, Р. Ю. Пожитков // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2022. – № 6. – С. 45–51. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2411-7013-2022-6\(309\)45-51](https://doi.org/10.33285/2411-7013-2022-6(309)45-51). – Библиогр.: с. 50–51 (18 назв.).

870. Трехдневный прогноз содержания метана в атмосфере арктического острова Белый с помощью дискретного вейвлет-преобразования и искусственных нейронных сетей / И. Е. Субботина, А. П. Сергеев, А. В. Шичкин [и др.] // Экологические системы и приборы. – 2022. – № 3. – С. 48–55. – DOI: <https://doi.org/10.25791/esip.3.2022.1290>. – Библиогр.: с. 54–55 (31 назв.).

871. Тунаева А.А. Использование сосны обыкновенной в качестве фитоиндикатора состояния атмосферы в г. Искитим / А. А. Тунаева, В. Е. Гарный, М. В. Якутин // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 4 :

Международная научная конференция "Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология". – С. 252–256. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-4-252-256>. – Библиогр.: с. 255–256 (25 назв.).

Изучено повреждение хвоинок сосны.

872. Украинцев А.В. Химический состав снежного покрова в районе хвостохранилищ Джидинского ГОКа / А. В. Украинцев, А. М. Плюсин, Ю. С. Воронина // Эволюция и современное состояние ландшафтов и биоты Внутренней Азии : материалы II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти заслуженного эколога РФ, доктора географических наук, профессора А.Б. Иметхенова (1941–2016) (Улан-Удэ, 15 октября 2021 г.). – Улан-Удэ : ВСГУТУ, 2021. – С. 123–127. – Библиогр.: с. 127 (3 назв.).

873. Филей А.А. Восстановление оптических параметров вулканического H_2SO_4 по спутниковым данным / А. А. Филей, О. А. Гирина, А. А. Сорокин // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция В : Исследования атмосферы оптическими методами. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. В311–В314. – CD-ROM. – Библиогр.: с. В314 (4 назв.).

Оценены оптическая толщина и массовое содержание H_2SO_4 в сернокислой облаке, образовавшем после извержения вулкана Карымский 3 ноября 2021 г.

874. Халиков И.С. Оценка сезонного профиля бенз(а)пирена в атмосферном воздухе на постах государственной наблюдательной сети г. Красноярск / И. С. Халиков // Системы контроля окружающей среды – 2022 : тезисы докладов Международной научно-практической конференции (Севастополь, 08–11 ноября 2022 г.). – Севастополь : Куликов А.С., 2022. – С. 149. – Библиогр.: с. 149.

875. Чередова Т.В. Фитотоксичность снежного покрова на техногенно-измененных территориях г. Улан-Удэ / Т. В. Чередова, С. Г. Дорошкевич // Эволюция и современное состояние ландшафтов и биоты Внутренней Азии : материалы II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти заслуженного эколога РФ, доктора географических наук, профессора А.Б. Иметхенова (1941–2016) (Улан-Удэ, 15 октября 2021 г.). – Улан-Удэ : ВСГУТУ, 2021. – С. 138–143. – Библиогр.: с. 142–143 (6 назв.).

876. Численное моделирование концентрации малых газовых составляющих атмосферы в районе обсерватории "Фоновая" / П. Н. Антохин, О. Ю. Антохина, Б. Д. Белан [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция D : Физика тропосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. D76–D79. – CD-ROM. – Библиогр.: с. D79 (3 назв.).

Обсерватория расположена в фоновом районе Томской области.

877. Численный эксперимент по оценке источников загрязнения атмосферы на основе данных корабельной экспедиции и решения обратной задачи / А. В. Пененко, В. В. Пененко, Е. А. Цветова [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция D : Физика тропосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. D315–D318. – CD-ROM. – Библиогр.: с. D318 (4 назв.).

Результаты измерений содержания в воздухе химических веществ, полученные во время корабельной экспедиции по озеру Байкал.

878. Чугаева Н.А. Металлы в составе взвешенных веществ приземного воздуха города Усурийска / Н. А. Чугаева // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2019. – Вып. 32. – С. 24–26. – Библиогр.: с. 26.

879. Чупикова С.А. ГИС-анализ загрязнения снежного покрова территории г. Кызыла (Республика Тыва) / С. А. Чупикова, Н. Н. Янчат // Природные системы и экономика Центрально-Азиатского региона: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования : материалы IV Всероссийской молодежной школы-конференции с международным участием (Кызыл, 19–20 апреля 2022 г.). – Кызыл : ТуВИКОПР СО РАН, 2022. – С. 91–94. – Библиогр.: с. 94.

880. Шиховцев М.Ю. Зависимость концентрации малых газовых примесей в воздушном бассейне Южного Прибайкалья от синоптических и метеорологических условий по данным станции Листвянка / М. Ю. Шиховцев, В. А. Оболкин, Е. В. Моложникова // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция В : Исследование атмосферы оптическими методами. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. В121-В124. – CD-ROM. – Библиогр.: с. В124 (5 назв.).

881. Шишлова Т.М. Железо и свинец в составе взвешенных веществ атмосферного воздуха / Т. М. Шишлова, Н. А. Чугаева // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2020. – Вып. 33. – С. 22–24. – Библиогр.: с. 23–24.

Изучен состав воздуха города Усурийска.

882. Шишлова Т.М. Запыленность приземного воздуха г. Усурийска / Т. М. Шишлова, Н. А. Чугаева // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2014. – Вып. 22. – С. 64–65. – Библиогр.: с. 65.

883. Штриплинг Л.О. Влияние энергетики на качество атмосферного воздуха / Л. О. Штриплинг, С. В. Белькова, В. Ю. Соломин // Ученые Омска – региону : материалы VII региональной научно-технической конференции (Омск, 1–2 июня 2022 г.). – Омск : ОмГТУ, 2022. – С. 3–6. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 5–6 (3 назв.).

О загрязнении атмосферного воздуха ТЭЦ города Омска.

884. Элементный состав аэрозоля в 80/84 рейсах НИС "Академик Мстислав Келдыш" и на станции "м. Баранова" в 2019–2020 гг. / С. А. Попова, В. И. Макаров, Ф. А. Дарьин [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция В : Исследование атмосферы оптическими методами. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. В383-В386. – CD-ROM. – Библиогр.: с. В386 (3 назв.).

Научно-исследовательская станция "Ледовая база "Мыс Баранова" расположена на острове Большевик (архипелаг Северная Земля).

См. также № 731, 757, 758, 769, 770, 1599, 1600, 2378, 2430, 2433, 2435, 2442, 2444, 2446

Воды

Общие вопросы

885. Владимир Михайлович Сокольников: жизнь на благо Родины и науки / О. Т. Русинек, Л. Н. Куимова, М. Н. Шимараев [и др.] // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2022. – Т. 42. – С. 137–150. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3402.2022.42.137>. – Библиогр.: с. 146–147.

Сохольников В.М. (1904–1971) – ученый-гидролог, метеоролог и гидрофизик, гляциолог, полярник и байкаловед.

886. Латышева И.В. Современные проблемы гидрометеорологии и экологии : учебное пособие / И. В. Латышева, С. Ж. Вологжина, К. А. Лощенко ; Иркутский государственный университет. – Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – 167 с. – Библиогр.: с. 166–167 (20 назв.).

Дана классификация опасных гидрометеорологических явлений, которые оказывают неблагоприятное воздействие на различные сферы деятельности человека в условиях меняющегося климата. Рассмотрены синоптические условия их возникновения на примере территории Иркутской области.

887. Шамов В.В. Гидрологические исследования в Тихоокеанском институте географии ДВО РАН / В. В. Шамов, А. В. Горбатенко // Тихоокеанская география. – 2022. – № 4. – С. 17–28. – DOI: https://doi.org/10.35735/26870509_2022_12_2. – Библиогр.: с. 26–27 (35 назв.).

888. Ivanov V. The Arctic mouth hydrology: the history of formation and the development basics / V. Ivanov, M. Tretiakov, N. Kharlampieva // The Arctic in a space of knowledge: the collection of Saint Petersburg State University scientific events articles (2020–2021). – Saint Petersburg : Saint Petersburg University Press, 2022. – P. 5–18. – Bibliogr.: p. 16–18.

Гидрология арктического устья: история формирования и основы развития.

Арктическое устье включает устьевые участки крупных и средних рек и их эстуарные зоны (губы, заливы, лиманы, лагуны и т.д.).

См. также № 791

Поверхностные воды суши

889. Болданова Е.В. Анализ возможности использования спутниковых снимков Sentinel-2 для оценки состояния поверхностных вод оз. Байкал / Е. В. Болданова // Современное состояние водных биоресурсов : материалы VI Международной конференции (Новосибирск, 11–13 ноября 2021 г.). – Новосибирск : НГАУ, 2021. – С. 37–40. – Библиогр.: с. 39–40 (7 назв.).

890. Информационно-аналитические материалы о режимах работы водохранилищ. 2020 год / Российский информационно-аналитический и научно-исследовательский водохозяйственный центр ; составители: Д. В. Савостицкий [и др.]. – Ростов-на-Дону ; Новочеркасск : Лик, 2019. – 489 с.

По каждому водному объекту в табличной и графической форме содержатся сведения, включающие: технико-эксплуатационные характеристики, приток к водохранилищу, попуски в нижний бьеф, уровенный режим и режим работы. Приведены данные по крупнейшим водохранилищам Сибири и Дальнего Востока.

891. Капралова В.Н. Сравнительный анализ распределений площадей озер в пределах эрозионно-термокарстовых равнин с помощью подходов математической морфологии ландшафта / В. Н. Капралова, А. С. Викторов, Т. В. Орлов // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 192–194. – Библиогр.: с. 194.

Для исследования отобраны участки, расположенные на Ямале, Таймыре, Аляске, Баффинской Земле и в Якутии.

892. Корнеенкова Н.Ю. Выявление уникальных озер особо охраняемых природных территорий Ишимской равнины с использованием геотехнических систем / Н. Ю. Корнеенкова, А. М. Расулова // Успехи современного естествознания. – 2022. – № 12. – С. 49–54. – DOI: <https://doi.org/10.17513/use.37949>. – Библиогр.: с. 54 (11 назв.).

Изучены морфометрические параметры озерных котловин.

893. Курепина Н.Ю. Динамическое картографирование озерных акваторий бессточной области Обь-Иртышского междуречья / Н. Ю. Курепина // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 1 : Международная научная конференция "Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия". – С. 188–197. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-1-188-197>. – Библиогр.: с. 196–197 (24 назв.).

Показана динамика площади водной поверхности системы озер Кулундинского района (Алтайский край).

894. Морфометрические характеристики малых термокарстовых озер низовой реки Таз / А. В. Соромотин, В. Р. Демидова, Н. В. Приходько, О. С. Сизов // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 394–396. – Библиогр.: с. 396.

895. Оценка гидрологических изменений заболоченных территорий Арктики и Субарктики по данным дистанционного микроволнового зондирования / А. Н. Романов, И. В. Хвостов, В. В. Тихонов, Е. А. Шарков // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 363–365. – Библиогр.: с. 365.

896. Шамова В.В. Создание электронной карты реки Оби на участке 720–765 км / В. В. Шамова, А. П. Завьялова // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2022. – № 4. – С. 15–18. – Библиогр.: с. 17 (3 назв.).
Участок реки расположен в границах Новосибирской области.

См. также № 144, 184

Водно-ресурсная характеристика

897. Аксенов Ю.Д. Математическое моделирование уровня озера Байкал / Ю. Д. Аксенов, А. В. Данеев // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2022. – Вып. 12. – С. 479–484. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2071-6168-2022-12-479-485>. – Библиогр.: с. 483–484 (8 назв.).

898. Анализ особенностей паводковой обстановки в Российской Федерации весной 2022 года / С. Н. Нехорошев, Ю. В. Подрезов, Л. И. Ильеня, З. В. Тимошенко // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – 2023. – № 1. – С. 123–128. – DOI: <https://doi.org/10.36535/0869-4176-2023-01-15>. – Библиогр.: с. 127 (14 назв.).

Приведены данные по паводковой обстановке в Якутии.

899. Водный баланс озера Байкал за период эксплуатации Иркутской ГЭС / В. М. Никитин, Н. В. Абасов, Е. Н. Осипчук [и др.] // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 5. – С. 36–44. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220504>. – Библиогр.: с. 43–44 (29 назв.).

900. Жигачева Е.С. Оценка динамики соотношения уровня воды и расхода стока по данным многолетнего мониторинга реки дождевого питания Дальнего Востока / Е. С. Жигачева, С. А. Громов // Системы контроля окружающей среды – 2022 : тезисы докладов Международной научно-практической конференции (Севастополь, 08–11 ноября 2022 г.). – Севастополь : Куликов А.С., 2022. – С. 75.

Результаты гидрологического мониторинга на реке Комаровка (Приморский край).

901. Закономерности многолетних колебаний стока крупнейших рек азиатской части России / В. И. Бабкин, А. В. Бабкин, О. В. Мерзлый, Е. Л. Скорятина // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 4. – С. 12–17. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220402>. – Библиогр.: с. 17 (25 назв.).

902. Изменение экологического состояния озера Тунайча (о. Сахалин) в следствии внешнего воздействия / А. А. Москвитин, А. И. Ким, Л. С. Шабрамова [и др.] // Экологические системы и приборы. – 2022. – № 12. – С. 98–104. – DOI: <https://doi.org/10.25791/esip.12.2022.1345>. – Библиогр.: с. 103–104.

Результаты изменений гидрологических параметров водных слоев озера.

903. Кондакова О.В. Особенности гидрологического режима Новосибирского водохранилища в 2019–2021 гг. / О. В. Кондакова, А. Т. Зиновьев // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. – 2022. – № 4. – С. 36–49. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2410-1192-2022-16703>. – Библиогр.: с. 45–46.

904. Краснопеов С.М. Потенциал материалов ДЗЗ для восстановления высокодетальной ЦМР затопляемой зоны прирусловой поймы крупных рек / С. М. Краснопеов, И. О. Неров, А. Н. Бугаец // Геоинформатика. – 2022. – № 4. – С. 28–35. – DOI: <https://doi.org/10.47148/1609-364X-2022-4-28-35>. – Библиогр.: с. 34 (13 назв.).

Моделирование распространения паводковой волны в бассейне реки Амур.

905. Крылова А.И. Модель маршрутизации речного стока в континентальном масштабе с переменной скоростью потока / А. И. Крылова, Н. А. Лаптева // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 4 : Международная научная конференция "Дистанционные методы зондирования Земли и фототриграмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология". – С. 102–108. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-4-102-108>. – Библиогр.: с. 107–108 (16 назв.).

Расчитана модель формирования речного стока реки Лена (Якутия).

906. Лоскин М.И. Влияние изменения метеорологических параметров на сроки затопления лиманов и урожайность многолетних трав в Якутии / М. И. Лоскин // Мелиорация и водное хозяйство. – 2022. – № 5. – С. 32–36. – DOI: <https://doi.org/10.32962/0235-2524-2022-5-32-36>. – Библиогр.: с. 36 (7 назв.).

907. Марусин К.В. Оценка влияния на гидравлический и русловый режим реки Обь планируемого крупного изъятия аллювия из ее русла на территории города Барнаула / К. В. Марусин, А. В. Дьяченко, А. А. Коломейцев // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. – 2022. – № 4. – С. 66–78. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2410-1192-2022-16705>. – Библиогр.: с. 74–75.

908. Метод прогнозирования подъема уровня воды / А. Н. Ефременко, Н. О. Моисеева, В. С. Потемкин, В. В. Черный // Труды Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. – Санкт-Петербург, 2020. – Вып. 674 : Проблемы военно-прикладной геофизики и контроля состояния природной среды. – С. 171–175. – Библиогр.: с. 175 (7 назв.).

Проведен прогноз подъема уровня воды в реке Усури.

909. Модель формирования стока реки Чарыш (Алтайский край) / А. В. Кушин, О. В. Ловцкая, С. Ю. Самойлова, А. Б. Голубева // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. – 2022. – № 4. – С. 50–65. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2410-1192-2022-16704>. – Библиогр.: с. 60–62.

910. Муравьев А.Я. Прорыв ледниково-подпрудного озера Спартаковское и изменения выводного ледника купола Семенова-Тян-Шанского в 2021 г.

(Северная Земля) / А. Я. Муравьев, Р. А. Чернов // Лед и снег. – 2023. – Т. 63, № 1. – С. 17–32. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2076673423010118>. – Библиогр.: с. 30–31.

911. Определение расхода стока весеннего половодья на периодических водотоках при проектировании железных дорог / П. Н. Холодов, Д. А. Ковенькин, Д. В. Немитовская, В. А. Подвербный // Наукосфера. – 2023. – № 3, ч. 2. – С. 226–235. – Библиогр.: с. 235 (9 назв.). – URL: <http://nauko-sfera.ru/ens/archive/>.

Приведен расчет расхода стока при параметре дружности снеготаяния (Красноярский край).

912. Прогноз максимальных уровней воды в реке Чарыш весной 2021 года / В. П. Галахов, С. Ю. Самойлова, Е. В. Мардасова, Д. А. Касуров // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. – 2022. – № 1. – С. 32–44. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2410-1192-2022-16402>. – Библиогр.: с. 42 (8 назв.).

Представлен среднесрочный прогноз максимальных уровней половодья на реке Чарыш в створах свх. Чарышский и село Чарышское (Алтайский край).

913. Расчет параметра дружности весеннего половодья для малых бассейнов при проектировании водопропускных сооружений на периодических водотоках по трассе железных дорог / П. Н. Холодов, Е. В. Филатов, Д. В. Немитовская, В. А. Подвербный // Наукосфера. – 2023. – № 3, ч. 2. – С. 236–242. – Библиогр.: с. 242 (10 назв.). – URL: <http://nauko-sfera.ru/ens/archive/>.

Расчет произведен для рек Ангаро-Енисейского района (Красноярский край).

914. Синюкович В.Н. Сезонные характеристики уровня режима озера Байкал в естественных и зарегулированных условиях / В. Н. Синюкович // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 5. – С. 45–53. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220505>. – Библиогр.: с. 52–53 (24 назв.).

915. Шаликовский А.В. Экологические аспекты наводнений последних лет в Сибири и на Дальнем Востоке / А. В. Шаликовский, Ю. А. Шаликовская // Водные ресурсы и водопользование: материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Чита, 20–21 мая 2021 г.). – Чита: ЗабГУ, 2021. – С. 11–15. – Библиогр.: с. 15 (9 назв.).

916. Шаликовский Д.А. Определение стоковых характеристик правых притоков реки Аргунь с использованием теории порядка реки / Д. А. Шаликовский // Водные ресурсы и водопользование: материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Чита, 20–21 мая 2021 г.). – Чита: ЗабГУ, 2021. – С. 37–44. – Библиогр.: с. 44 (3 назв.).

917. Шаликовский Д.А. Основные физико-географические факторы формирования водного режима рек Забайкальского края / Д. А. Шаликовский, А. В. Шаликовский // Водные ресурсы и водопользование: материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Чита, 20–21 мая 2021 г.). – Чита: ЗабГУ, 2021. – С. 44–50. – Библиогр.: с. 49–50 (9 назв.).

918. Kukkonen I.T. The link between permafrost evolution and winter discharge of the river Indigirka, north-east Siberia / I. T. Kukkonen, V. Korhonen, E. Ezhova // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике: Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 232–235. – Библиогр.: с. 235.

Связь между эволюцией вечной мерзлоты и зимним стоком реки Индигирка, северо-востока Сибири.

См. также № 99, 140, 183, 763, 927, 930, 941, 951, 1044, 1056, 1225, 1532, 1631, 1779, 1797, 2140, 2183, 2198, 2221, 2288, 2326

Гидрофизические процессы

919. Асламов И.А. Термопрофилирующая система онлайн-мониторинга деятельного слоя на базе глубоководного нейтринного телескопа Baikal-GVD 3 / И. А. Асламов, М. М. Макаров, Р. Ю. Гнатовский // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2022. – Т. 42. – С. 3–15. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3402.2022.42.3>. – Библиогр.: с. 13.

Получены данные о гидрофизическом состоянии озера Байкал.

920. Бабуева Р.В. Рыбное население водоемов Кулундинской равнины / Р. В. Бабуева // Ресурсы дичи и рыбы: использование и воспроизводство : материалы II Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции (26 ноября 2021 г.). – Красноярск, 2021. – С. 12–16. – Библиогр.: с. 15–16.

Собраны сведения по физическим свойствам и химическому составу воды бассейнов кулундинских рек, видовому составу и массе рыб.

921. Беляков П.В. Анализ и оценка гидроморфологической ситуации на участке строительства мостового перехода через р. Зею в г. Благовещенске с помощью математического моделирования характеристик движения воды / П. В. Беляков, С. В. Конопацкий, П. С. Ржаковская // Вестник Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова. – 2022. – Т. 14, № 6. – С. 862–874. – DOI: <https://doi.org/10.21821/2309-5180-2022-14-6-862-874>. – Библиогр.: с. 872–873 (13 назв.).

922. Зайцев М.Ю. Анализ водообмена озера лагунного типа по данным натурных измерений / М. Ю. Зайцев, А. И. Ким // Будущее технической науки : сборник материалов XXI Всероссийской молодежной научно-технической конференции, посвященной 105-летию Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева (Нижегород, 27 мая 2022 г.). – Нижний Новгород, 2022. – С. 411–412.

Изучены оптимальные размеры и форма протоки Красноармейская, соединяющее лагунное озеро Тунайча с заливом Мордвинова (Охотское море).

923. Зиновьев А.Т. Моделирование термогидродинамических процессов в озере Чаны / А. Т. Зиновьев, А. В. Дьяченко, О. В. Кондакова // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 4 : Международная научная конференция "Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология". – С. 86–92. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-4-86-92>. – Библиогр.: с. 91–92 (17 назв.).

924. Коркин С.Е. Анализ горизонтальных русловых деформаций средней Оби на основе стационарных наблюдений / С. Е. Коркин, В. А. Исыпов // Геоморфология. – 2022. – Т. 53, № 4. – С. 85–97. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S043542812204006X>. – Библиогр.: с. 94–95.

Результаты мониторинга динамики размыта берегов (1980–1994 гг. и с 2001 г. по настоящее время) на широтном участке реки (Нижевартковский район Ханты-Мансийского округа).

925. Кравченко В.В. Оценка вертикальных русловых деформаций по гидрометрическим данным / В. В. Кравченко // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 4. – С. 137–146. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220416>. – Библиогр.: с. 146 (20 назв.).

Использованы данные наблюдений за 1943–2017 гг. на водосборах в бассейнах Ангары, Верхней Лены, Витима и озера Байкал.

926. Куракова А.А. Морфодинамика русла нижнего Иртыша / А. А. Куракова, Р. С. Чалов // Геоморфология. – 2022. – Т. 53, № 4. – С. 98–108. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0435428122040083>. – Библиогр.: с. 107.

927. Моделирование изменения береговой линии и оценка влияния колебаний уровня озера Байкал на населенные пункты восточного побережья /

А. А. Аюржанаев, Е. Ж. Гармаев, Б. З. Цыдыпов [и др.] // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 5. – С. 54–63. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220506>. – Библиогр.: с. 62–63 (44 назв.).

928. Моделирование стока взвешенных наносов по данным Приморской воднобалансовой станции / А. Н. Бугаец, С. Ю. Лупаков, Н. Ф. Пшеничникова, С. М. Краснопеев // Водные ресурсы. – 2023. – Т. 50, № 1. – С. 28–38. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0321059623010054>. – Библиогр.: с. 36–38 (52 назв.).

Выполнено моделирование интенсивности смыва, мутности и расхода взвешенных наносов для водосбора реки Комаровки (Приморский край).

929. Пилипенко Т.В. Руслвые процессы в узлах слияния рек на примере Обского бассейна / Т. В. Пилипенко, В. В. Беляева, А. А. Тишкина // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2022. – № 4. – С. 30–37. – Библиогр.: с. 36–37 (9 назв.).

Исследования проведены в узлах слияния рек Бия – Катунь и Обь – Томь.

930. Плюснин А.М. Воздействие подъема уровня Байкала на инженерные сооружения прибрежных поселений / А. М. Плюснин, Е. Г. Перязева // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 5. – С. 74–82. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220508>. – Библиогр.: с. 82 (19 назв.).

Рассмотрены причины интенсивного разрушения восточного берега Байкала при подъеме его уровня.

931. Суслин В.В. Использование стандартных продуктов сканера HawkEye для восстановления показателя вертикального ослабления света в о. Байкал / В. В. Суслин, С. А. Шоларь // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция С : Исследование океана оптическими методами. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. С16–С22. – CD-ROM. – Библиогр.: с. С22 (11 назв.).

932. Чалов Р.С. Формирование прорванных излучин и образование разветвлений на меандрирующих реках / Р. С. Чалов, А. А. Куракова, С. Н. Рулева // Известия Русского географического общества. – 2022. – Т. 154, вып. 5/6. – С. 73–85. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869607122050020>. – Библиогр.: с. 84 (21 назв.).

Результаты русловых исследования на средней Оби, Иртыше, Вычегде и других реках.

См. также № 101, 102, 146, 153, 156, 160, 389, 708, 907, 977, 1008, 1018, 1046, 1048

Качество вод (гидрофизические, гидрохимические, гидробиологические показатели)

933. Базова Н.В. Многолетний гидробиологический мониторинг в р. Селенга / Н. В. Базова, А. В. Базов // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 53–55. – Библиогр.: с. 54–55.

934. Воробьева И.Б. Химический состав гидрокриогенной системы: снег на льду – лед – подледная вода озера Байкал / И. Б. Воробьева, Н. В. Власова, И. А. Белозерцева // Лед и снег. – 2023. – Т. 63, № 1. – С. 104–115. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2076673423010155>. – Библиогр.: с. 112–113.

935. Заслоновский В.Н. Сравнительная оценка качества вод реки Ингода по различным методикам / В. Н. Заслоновский, Н. М. Шарапов, М. А. Босов // Водные ресурсы и водопользование : материалы IV Всероссийской научно-практической

конференции с международным участием (Чита, 20–21 мая 2021 г.). – Чита : ЗабГУ, 2021. – С. 16–22. – Библиогр.: с. 21–22 (8 назв.).

936. Зырянов Б.Н. Химический состав воды рек и подземных водоемов Ямало-Ненецкого автономного округа / Б. Н. Зырянов // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – 2022. – № 4. – С. 74–91. – DOI: <https://doi.org/10.26110/ARCTIC.2022.117.4.004>. – Библиогр.: с. 86–88 (23 назв.).

937. Исследование содержания железа в водах малых рек Северо-Восточного Алтая фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой / С. В. Бабошкина, Т. А. Рождественская, А. В. Пузанов [и др.] // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. – 2022. – № 3. – С. 19–32. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2410-1192-2022-16602>. – Библиогр.: с. 27–28.

938. Кондратьев И.А. Железо в речной воде водотоков г. Уссурийска / И. А. Кондратьев, К. А. Шеховцева, Т. М. Шишлова // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2020. – Вып. 33. – С. 25–27. – Библиогр.: с. 27.

939. Королев А.Н. Содержание свинца в водоемах села Большой Атмас Омской области / А. Н. Королев, Ю. М. Митронина // Экологические чтения – 2021 : материалы XII Национальной научно-практической конференции (с международным участием) (4–5 июня 2021 г.). – Омск : Омский ГАУ, 2021. – С. 319–328. – Библиогр.: с. 327–328 (5 назв.).

940. Королев А.Н. Экологическая оценка современного состояния водоемов Советского административного округа города Омска по гидрохимическим показателям / А. Н. Королев, А. А. Данцигер // Научное обозрение. Биологические науки. – 2022. – № 4. – С. 44–49. – DOI: <https://doi.org/10.17513/srbs.1293>. – Библиогр.: с. 48–49 (14 назв.).

941. Котовщиков А.В. Компоненты речного стока и их динамика в разнотипных притоках верхней Оби / А. В. Котовщиков, Д. П. Подчуфарова, А. В. Дьяченко // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. – 2022. – № 3. – С. 48–65. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2410-1192-2022-16604>. – Библиогр.: с. 62–63.

Получены данные круглогодичных наблюдений за содержанием взвешенных и растворенных веществ, общей минерализацией, концентрацией биогенных элементов (N, P, C, Si) и хлорофилла а фитопланктона, а также расходами воды в устьевых створах притоков Оби (Алтайский край, Республика Алтай).

942. Крапивин В.Ф. Об оптических спектральных технологиях для диагностики водных сред Сибири (на примере системы реки Ангара/Енисей) / В. Ф. Крапивин, Ф. А. Мкртчян // Экологические системы и приборы. – 2022. – № 2. – С. 12–23. – DOI: <https://doi.org/10.25791/esip.2.2022.1283>. – Библиогр.: с. 21–22 (41 назв.).

Оценка качества воды для системы реки Ангара/Енисей с учетом гидрологических, гидрохимических и антропогенных процессов.

943. Кубрина Л.В. Оценка экологического состояния природных вод города Омска с помощью Allium test / Л. В. Кубрина // Научное обозрение. Биологические науки. – 2022. – № 4. – С. 118–121. – DOI: <https://doi.org/10.17513/srbs.1304>. – Библиогр.: с. 121 (6 назв.).

С помощью биоиндикатора определено, что загрязнение вод озер Омска незначительно.

944. Легостаева Я.Б. Анализ гидрохимического режима наиболее крупных озер города Якутска / Я. Б. Легостаева, А. А. Руфова // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2022. – Т. 27, № 4. – С. 572–591. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2022-27-4-572-591>. – Библиогр.: с. 588–590 (48 назв.).

945. Микробиологическая оценка качества воды крупных пресных озер Еравнинской котловины / О. П. Дагурова, Л. П. Козырева, С. В. Зайцева [и др.] // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 121–123. – Библиогр.: с. 123.

946. Моисеенко Т.И. Биогеохимия природных органических веществ в водах суши: распределение и изменчивость при потеплении климата / Т. И. Моисеенко, М. И. Дину // Геохимия. – 2023. – Т. 68, № 2. – С. 187–196. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016752523020061>. – Библиогр.: с. 195–196.

Рассмотрены особенности распространения и формирования органических веществ природных вод на европейской территории России и Западной Сибири.

947. Обоснование гидрогеохимического фона природных вод Новосибирской городской агломерации / А. В. Черных, Д. А. Новиков, Ф. Ф. Дульцев [и др.] // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск: СГУГИТ, 2022. – Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 1. – С. 270–278. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-1-270-278>. – Библиогр.: с. 277–278 (16 назв.).

Изучены поверхностные и подземные воды региона.

948. Особенности формирования химического состава поверхностных вод арктических территорий Западной Сибири / Е. А. Солдатова, И. С. Иванова, Ю. В. Колубаева, Д. А. Соколов // Геохимия. – 2022. – Т. 67, № 11. – С. 1142–1156. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016752522100090>. – Библиогр.: с. 1155–1156.

Результаты исследований химического состава поверхностных вод Ямало-Ненецкого автономного округа.

949. Рапута В.Ф. Численный анализ процессов переноса ртути в реках Ярлы-Амры и Чибитке (район Акташского горно-металлургического предприятия, Горный Алтай) / В. Ф. Рапута, Д. В. Юсупов // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2023. – № 1. – С. 53–63. – DOI: https://doi.org/10.35567/19994508_2023_1_4. – Библиогр.: с. 60–61 (23 назв.).

Выявлены количественные закономерности ртутного загрязнения рек.

950. Рычкова А.А. Анализ трендов изменения содержания веществ в поверхностных водах рек на станциях ЕАНЕТ за 2007–2021 гг. / А. А. Рычкова, С. А. Громов // Системы контроля окружающей среды – 2022: тезисы докладов Международной научно-практической конференции (Севастополь, 08–11 ноября 2022 г.). – Севастополь: Куликов А.С., 2022. – С. 141. – Библиогр.: с. 141.

Рассчитаны тренды изменения содержания веществ в водах рек Комаровка (Приморский край) и Переемная (Бурятия).

951. Санитарно-микробиологическая оценка качества вод залива Лиственный в период экстремальной водности озера Байкал / Г. В. Подлесная, А. Д. Галачянц, Ю. Р. Штыкова [и др.] // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 5. – С. 163–169. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220517>. – Библиогр.: с. 168–169 (22 назв.).

952. Сезонная изменчивость карбонатной системы реки Раздольной / П. Я. Тищенко, Т. А. Михайлик, Г. Ю. Павлова [и др.] // Водные ресурсы. – 2023. – Т. 50, № 1. – С. 68–80. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0321059623010169>. – Библиогр.: с. 79–80 (45 назв.).

953. Сутурин А.Н. Биогеохимические процессы в рифтогенном озере Байкал / А. Н. Сутурин // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. –

2023. – № 1. – С. 106–114. – DOI: https://doi.org/10.35567/19994508_2023_1_8. – Библиогр.: с. 113 (8 назв.).

954. Тюменцева Е.Ю. Оценка гидрохимических показателей вод Азовского района Омской области / Е. Ю. Тюменцева // Экологические проблемы региона и пути их разрешения : материалы XVI Международной научно-практической конференции (Омск, 12–13 мая 2022 г.). – Омск : Издательство ОмГТУ, 2022. – С. 105–110. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 110 (7 назв.).

955. Чистякова Н.Ф. Качество вод реки Иртыш в условиях трансграничного водопользования / Н. Ф. Чистякова, Б. И. Кочуров, А. В. Овчинникова // Проблемы региональной экологии. – 2022. – № 6. – С. 60–67. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1728-323X-2022-6-60-67>. – Библиогр.: с. 66 (13 назв.).

Отбор проб осуществлен на территории Тюменской, Омской областей и Ханты-Мансийского автономного округа.

956. Шестеркин В.П. Гидрохимия малых рек у города Вяземский / В. П. Шестеркин // Региональные проблемы. – 2023. – Т. 26, № 2. – С. 80–83. – DOI: <https://doi.org/10.31433/2618-9593-2022-26-2-80-83>. – Библиогр.: с. 82 (7 назв.). – URL: <http://regional-problems.ru/index.php/RP/article/view/1079>.

957. Шестеркин В.П. Сезонное распределение ионного стока в воде реки Амур у Хабаровска в многоводном 2013 году / В. П. Шестеркин, Н. М. Шестеркина // Водные ресурсы и водопользование : материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Чита, 20–21 мая 2021 г.). – Чита : ЗабГУ, 2021. – С. 22–27. – Библиогр.: с. 26–27 (6 назв.).

958. Экспресс-диагностика источников питания малой арктической реки по результатам краткосрочной гидрологической съемки (Чаунская низменность, Чуокта) / Т. С. Губарева, А. Г. Болдескул, О. Д. Трегубов [и др.] // Водные ресурсы. – 2023. – Т. 50, № 1. – С. 15–27. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S032105962301008X>. – Библиогр.: с. 26–27 (28 назв.).

Изучен химический состав вод.

959. Carbon emission and export from the Ket river, Western Siberia / A. G. Lim, I. V. Krickov, S. N. Vorobyev [et al.] // Biogeosciences. – 2022. – Vol. 19, № 24. – P. 5859–5877. – DOI: <https://doi.org/10.5194/bg-19-5859-2022>. – Bibliogr.: p. 5873–5877. – URL: <https://bg.copernicus.org/articles/19/5859/2022/>.

Эмиссия и экспорт углерода из реки Кеть, Западная Сибирь.

960. Highest methane concentrations in an Arctic river linked to local terrestrial inputs / K. Castro-Morales, A. Canning, S. Arzberger [et al.] // Biogeosciences. – 2022. – Vol. 19, № 21. – P. 5059–5077. – DOI: <https://doi.org/10.5194/bg-19-5059-2022>. – Bibliogr.: p. 5075–5077. – URL: <https://bg.copernicus.org/articles/19/5059/2022/>.

Самые высокие концентрации метана в арктической реке связаны с местными наземными поступлениями.

Проанализированы данные по содержанию метана в воде реки Колыма в Якутии.

961. Particulate organic matter in the Lena river and its delta: from the permafrost catchment to the Arctic ocean / O. Ogneva, G. Mollenhauer, B. Juhls [et al.] // Biogeosciences. – 2022. – Vol. 20, № 7. – P. 1423–1441. – DOI: <https://doi.org/10.5194/bg-20-1423-2023>. – Bibliogr.: p. 1436–1441. – URL: <https://bg.copernicus.org/articles/20/1423/2023/>.

Взвешенное органическое вещество в реке Лена и ее дельте: от водосбора на многолетней мерзлоте до Северного Ледовитого океана.

962. Permafrost degradation and nitrogen cycling in Arctic rivers: insights from stable nitrogen isotope studies / A. Francis, R. S. Ganeshram, R. E. Tuerena [et al.] // Biogeosciences. – 2022. – Vol. 20, № 2. – P. 365–382. – DOI: <https://doi.org/10.5194/bg-20-365-2022>.

doi.org/10.5194/bg-20-365-2023. – Bibliogr.: p. 380–382. – URL: <https://bg.copernicus.org/articles/20/365/2023/>.

Деградация вечной мерзлоты и круговорот азота в арктических реках: результаты исследований стабильных изотопов азота.

См. также № 842, 920, 1041, 1042, 1049, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1058, 1062, 1063, 1065, 1067, 1068, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1078, 1080, 1584, 1656, 2195, 2199

Подземные воды

963. Гидрохимический состав и токсичность пресных подземных вод юга Тюменской области / Н. А. Ермакова, А. О. Кашевская, К. С. Соколовская, З. О. Шаматова // Тезисы докладов, представленных на IV Съезде аналитиков России (26–30 сентября 2022 г.). – Москва : ГЕОХИ РАН, 2022. – С. 244.

964. Исследование химического состава питьевых подземных вод г. Улан-Удэ / Н. В. Шантагарова, С. Е. Санжиева, В. Д. Хандуева [и др.] // Эволюция и современное состояние ландшафтов и биоты Внутренней Азии : материалы II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти заслуженного эколога РФ, доктора географических наук, профессора А.Б. Иметхенова (1941–2016) (Улан-Удэ, 15 октября 2021 г.). – Улан-Удэ : ВСГУТУ, 2021. – С. 147–149. – Библиогр.: с. 149 (3 назв.).

965. Кальная О.И. Гидрохимия аржаана Большие Уры (Аржаан-Уру) (Республика Тыва) / О. И. Кальная // Природные системы и экономика Центрально-Азиатского региона: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования : материалы IV Всероссийской молодежной школы-конференции с международным участием (Кызыл, 19–20 апреля 2022 г.). – Кызыл : ТуВИКОПР СО РАН, 2022. – С. 99–106. – Библиогр.: с. 106.

966. Кара-Сал Л.В. Анализ физико-химических параметров аржаанов Улуг-Хемского кожууна (Республики Тыва) / Л. В. Кара-Сал, Е. С. Кашкак // Природные системы и экономика Центрально-Азиатского региона: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования : материалы IV Всероссийской молодежной школы-конференции с международным участием (Кызыл, 19–20 апреля 2022 г.). – Кызыл : ТуВИКОПР СО РАН, 2022. – С. 106–108.

967. Мониторинг качества подземных вод в поселке Листвянка (юго-западное побережье озера Байкал) / Л. П. Алексева, С. В. Алексеев, П. А. Шолохов, А. М. Кононов // Геодинамика и тектонофизика. – 2023. – Т. 14, № 2. – Ст. 0697. – 1–13. – DOI: <https://doi.org/10.5800/GT-2023-14-2-0697>. – Библиогр.: с. 10–11. – URL: <https://www.gt-crust.ru/jour/article/view/1668>.

968. Ондар С.О. Анализ минеральных источников Бел и Шивилиг Бай-Тайгинского кожууна Республики Тыва / С. О. Ондар // Природные системы и экономика Центрально-Азиатского региона: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования : материалы IV Всероссийской молодежной школы-конференции с международным участием (Кызыл, 19–20 апреля 2022 г.). – Кызыл : ТуВИКОПР СО РАН, 2022. – С. 117–119. – Библиогр.: с. 119.

969. Сергеев А.О. Оптимизация энергетических затрат при механизированной добыче нефти / А. О. Сергеев, А. Н. Бармин // Геология, география и глобальная энергия. – 2022. – № 4. – С. 9–14. – DOI: https://doi.org/10.54398/20776322_2022_4_9. – Библиогр.: с. 13 (10 назв.).

Рассмотрены различные технологии энергосбережения, приведен пример использования одной из них на реальной скважине месторождения в Западной Сибири.

970. Степанова Е.М. Содержание химических элементов в водопроводной воде и воде из родниковых питьевых источников разных районов Магаданской области / Е. М. Степанова, Е. А. Луговая // Химия в интересах устойчивого развития. – 2023. – Т. 31, № 1. – С. 118–125. – DOI: <https://doi.org/10.15372/KhUR2023446>. – Библиогр.: с. 124–125 (21 назв.).

971. Хургул-оол Б.Ш. Исследование холодных минеральных вод Овюрского района Республики Тыва / Б. Ш. Хургул-оол, А. А. Ооржак // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: материалы XX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Киров, 1 декабря 2022 г.). – Киров: Вятский государственный университет, 2022. – С. 98–99. – Библиогр.: с. 99 (3 назв.).

972. Чернявский М.К. Термальные источники Байкальской рифтовой зоны. Представление "базы данных" / М. К. Чернявский, А. М. Плюснин // Эволюция и современное состояние ландшафтов и биоты Внутренней Азии: материалы II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти заслуженного эколога РФ, доктора географических наук, профессора А.Б. Иметхенова (1941–2016) (Улан-Удэ, 15 октября 2021 г.). – Улан-Удэ: ВСГУТУ, 2021. – С. 143–147. Представлена "База данных химического состава азотных термальных вод Забайкалья".

См. также № 320, 321, 324, 330, 331, 333, 336, 358, 365, 376, 378, 591, 592, 596, 936, 947, 1055, 1064, 1076

Ледники. Снежный покров

973. Анализ влияния разномасштабных ландшафтных факторов на снегонакопление в степной зоне на юге Западной Сибири / Д. К. Першин, А. В. Хорошев, Л. Ф. Лубенец, Д. В. Черных // Феномен ландшафтно-географического исследования. – Новосибирск: СО РАН, 2023. – С. 42–52. – Библиогр.: с. 51–52.

Исследования проводились в бассейне реки Кучук (Алтайский край).

974. Геофизические исследования на леднике ИГАН в 2021 г. / А. Н. Шеин, И. И. Лаврентьев, Г. А. Носенко [и др.] // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск: СГУГИТ, 2022. – Т. 2: Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 1. – С. 334–339. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-1-334-339>. – Библиогр.: с. 338–339 (11 назв.).

Ледник ИГАН расположен на восточном склоне горы Хар-Наурды-Кеу Полярного Урала (Приуральского района Ямало-Ненецкого автономного округа).

975. Гулевич В.П. Учет снежности при оценке лавинной активности в малоизученных горных районах (на примере Прибайкалья) / В. П. Гулевич, Д. Д. Манзий // Эволюция и современное состояние ландшафтов и биоты Внутренней Азии: материалы II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти заслуженного эколога РФ, доктора географических наук, профессора А.Б. Иметхенова (1941–2016) (Улан-Удэ, 15 октября 2021 г.). – Улан-Удэ: ВСГУТУ, 2021. – С. 31–35. – Библиогр.: с. 34–35 (12 назв.).

976. Калинин В.В. Опыт использования метода ГНСС-рефлектометрии для измерения высоты снежного покрова / В. В. Калинин, А. В. Устинов, Н. С. Косарев // Вестник СГУГИТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2023. – Т. 28, № 1. – С. 6–13. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2411-1759-2023-28-1-6-13>. – Библиогр.: с. 10–11 (22 назв.).

Определена высота снежного покрова на метеостанции IRKM (Иркутск).

977. Наблюдения за нивально-гляциальными явлениями в Тигирекском государственном заповеднике / Н. И. Быков, А. А. Сабаев, Е. А. Давыдов, Д. А. Касуров // Географические исследования Сибири и Алтае-Саянского трансграничного региона : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения Виктора Семеновича Ревякина (Барнаул, 26 марта 2021 г.). – Барнаул : Издательство Алтайского университета, 2021. – С. 126–134. – Библиогр.: с. 132–133 (17 назв.). – URL: <http://elibrary.asu.ru/xmlui/handle/asu/9898>.

Результаты изучения снежников, снежного покрова и ледового покрова рек, дат наступления зимних фенофаз и явлений, а также инвентаризации вероятных мест схода снежных лавин.

978. О формировании и абляции снежного покрова в условиях меняющегося климата по данным локальных наблюдений / Н. С. Евсеева, А. И. Петров, А. В. Хон [и др.] // Географические исследования Сибири и Алтае-Саянского трансграничного региона : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения Виктора Семеновича Ревякина (Барнаул, 26 марта 2021 г.). – Барнаул : Издательство Алтайского университета, 2021. – С. 225–236. – Библиогр.: с. 233–234 (17 назв.). – URL: <http://elibrary.asu.ru/xmlui/handle/asu/9898>.

Рассмотрена динамика снежного покрова в бассейне реки Басандайка (Томская область).

979. Особенности оледенения Северного Прибайкалья в начале XXI века / М. Д. Ананичева, А. А. Абрамов, Ю. М. Кононов [и др.] // Криосфера Земли. – 2022. – Т. 26, № 6. – С. 32–42. – DOI: <https://doi.org/10.15372/KZ20220604>. – Библиогр.: с. 40–41.

980. Оценка продолжительности залегания снежного покрова в снеговое половодье в бассейне р. Майма на основе стационарных и дистанционных данных / Л. Ф. Лубенец, Д. В. Черных, Д. К. Першин, А. А. Сабаев // Географические исследования Сибири и Алтае-Саянского трансграничного региона : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения Виктора Семеновича Ревякина (Барнаул, 26 марта 2021 г.). – Барнаул : Издательство Алтайского университета, 2021. – С. 353–363. – Библиогр.: с. 360–361 (22 назв.). – URL: <http://elibrary.asu.ru/xmlui/handle/asu/9898>.

Анализ динамик схода снежного покрова за период наблюдений (1940–2020 гг.) на метеостанции Кызыл-Озек (Республика Алтай).

981. Предварительные результаты температурных измерений толщи снежного покрова ледника ИГАН во время периода абляции 2022 года / А. Н. Шеин, М. Н. Иванов, Н. А. Гинзбург [и др.] // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – 2022. – № 4. – С. 94–106. – DOI: <https://doi.org/10.26110/ARCTIC.2022.117.4.005>. – Библиогр.: с. 103 (10 назв.).

Ледник ИГАН расположен на восточном склоне горы Хар-Наурды-Кеу (Ямало-Ненецкий автономный округ).

982. Сидоренко А.И. Результаты применения метода георадиолокации для индикации слоев снежной толщи / А. И. Сидоренко, Д. А. Боброва // Экологические системы и приборы. – 2022. – № 9. – С. 37–50. – DOI: <https://doi.org/10.25791/esip.9.2022.1318>. – Библиогр.: с. 48–49 (20 назв.).

Приведены данные стратиграфической колонки снежной толщи в Южно-Сахалинске.

983. Толщина льда и снежного покрова ледника ИГАН (Полярный Урал) по данным наземного радиозондирования в 2019 и 2021 гг. / И. И. Лаврентьев, Г. А. Носенко, А. Ф. Глазовский [и др.] // Лед и снег. – 2023. – Т. 63, № 1. – С. 5–16. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2076673423010106>. – Библиогр.: с. 13–14.

984. Ananicheva M.D. Glaciers of the Koryak highlands: assessment of the state using satellite images and field studies / M. D. Ananicheva, A. A. Aleinikov // Bulletin of Geography. Physical Geography Series. – 2022. – Vol. 22. – P. 45–58. – DOI:

<https://doi.org/10.12775/bgeo-2022-0004>. – Bibliogr.: p. 57–58. – URL: <https://apcz.umk.pl/BOGPGS/article/view/38590>.

Ледники Корякского нагорья: оценка состояния по космическим снимкам и полевым исследованиям.

985. Streuff K.T. GlaciDat – a GIS database of submarine glacial landforms and sediments in the Arctic / K. T. Streuff, C. Ó Cofaigh, P. Wintersteller // *Boreas*. – 2023. – Vol. 51, № 3. – P. 517–531. – DOI: <https://doi.org/10.1111/bor.12577>. – Bibliogr.: p. 529–531. – URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/bor.12577>.

GlaciDat – база данных ГИС о подводных ледниковых формах рельефа и отложениях в Арктике.

В БД представлены свидетельства предыдущей ледниковой активности, видимые на современном морском дне фьордов и континентальных шельфов вокруг Шпицбергена, Гренландии, Аляски, на севере России, Канады и Норвегии.

См. также № 363, 795, 800, 820, 821, 844, 845, 846, 869, 872, 875, 879, 910, 934, 1066, 1597, 2229

Воды морей и океанов

986. Анализ данных долговременных измерений волн у острова Сахалин / А. В. Кокорина, А. В. Слюняев, А. И. Зайцев [и др.] // *Экологические системы и приборы*. – 2022. – № 12. – С. 45–54. – DOI: <https://doi.org/10.25791/esip.12.2022.1339>. – Библиогр.: с. 53–54 (12 назв.).

987. Атлас абразионной и ледово-эскарпационной опасности прибрежно-шельфовой зоны Российской Арктики / С. А. Огородов, А. В. Баранская, Н. Г. Белова [и др.] // *Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике: Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.)*. – Салехард, 2021. – С. 315–318. – Библиогр.: с. 318.

988. Влияние загрязненности морского льда на ошибки в определении сплоченности в период таяния по данным спутниковой микроволновой радиометрии / Т. А. Алексеева, Ю. В. Соколова, Е. В. Афанасьева [и др.] // *Исследование Земли из космоса*. – 2022. – № 5. – С. 30–46. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0205961422050037>. – Библиогр.: с. 44–45.

На примере припая Восточно-Сибирского моря проанализированы значения сплоченности.

989. Возможные механизмы формирования областей холодной воды на северо-восточном шельфе Сахалина / В. А. Дубина, О. И. Тимошенко, И. А. Круглик, Л. М. Азмухаметова // *Научно-практические вопросы регулирования рыболовства: материалы Международной научно-технической конференции (Владивосток, 20–21 мая 2021 г.)*. – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2021. – С. 72–78. – Библиогр.: с. 77–78 (13 назв.).

990. Гайко Л.А. Изменчивость температуры воды и воздуха вдоль побережья Приморского края на рубеже веков (Японское море) / Л. А. Гайко // *Системы контроля окружающей среды – 2022: тезисы докладов Международной научно-практической конференции (Севастополь, 08–11 ноября 2022 г.)*. – Севастополь: Куликов А.С., 2022. – С. 68.

991. Гибридный метод сквозного моделирования возникновения и распространения волн цунами / Д. А. Уткин, А. С. Козелков, В. В. Курулин, В. Ю. Герасимов // *Будущее технической науки: сборник материалов XXI Всероссийской молодежной научно-технической конференции, посвященной 105-летию Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева (Нижний Новгород, 27 мая 2022 г.)*. – Нижний Новгород, 2022. – С. 413–414.

992. Гидрологический режим Обской губы в зимний период и его связь с климатическими изменениями региона / В. В. Тихонов, А. Н. Романов, И. В. Хвостов [и др.] // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 418–422. – Библиогр.: с. 421–422.

993. Диденкулова Е.Г. Волны-убийцы в морях, окружающих Россию / Е. Г. Диденкулова, А. И. Зайцев, Е. Н. Пелиновский // Экологические системы и приборы. – 2022. – № 12. – С. 65–73. – DOI: <https://doi.org/10.25791/esip.12.2022.1341>. – Библиогр.: с. 71–72 (20 назв.).

Волны-убийцы, измеренные вблизи острова Сахалин, с. 67.

994. Дроздова А.Н. Окрашенное растворенное органическое вещество Карского моря и северной части моря Лаптевых в условиях восточного типа распространения пресных вод Оби и Енисея / А. Н. Дроздова, А. В. Шатравин // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция С : Исследование океана оптическими методами. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. С167-С170. – CD-ROM. – Библиогр.: с. С170 (3 назв.).

995. Жабин И.А. Мезомасштабные вихри в Беринговом море по данным спутниковой альтиметрии / И. А. Жабин, Е. В. Дмитриева, С. Н. Таранова // Системы контроля окружающей среды – 2022 : тезисы докладов Международной научно-практической конференции (Севастополь, 08–11 ноября 2022 г.). – Севастополь : Куликов А.С., 2022. – С. 74.

996. Зайцев А.И. Оценка опасности цунами для акватории г. Корсакова (Сахалин) / А. И. Зайцев, Е. Н. Пелиновский // Экологические системы и приборы. – 2022. – № 10. – С. 36–44. – DOI: <https://doi.org/10.25791/esip.10.2022.1323>. – Библиогр.: с. 41–42 (20 назв.).

997. Иванов В.А. Влияние криолитологического строения мерзлых толщ на динамику берегов Карского моря / В. А. Иванов // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 164–165. – Библиогр.: с. 165.

998. Изменчивость летнего ветрового апвеллинга у корякского побережья в северо-западной части Берингова моря по данным спутниковых наблюдений / И. А. Жабин, Е. В. Дмитриева, В. А. Дубина, В. А. Лучин // Исследование Земли из космоса. – 2022. – № 5. – С. 60–73. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0205961422050104>. – Библиогр.: с. 72.

999. Исследование влияния коэффициента шероховатости на характеристики цунами при микрорайонировании побережья / М. Ю. Зайцева, Т. Г. Талипова, Е. Н. Пелиновский, А. И. Зайцев // Экологические системы и приборы. – 2022. – № 12. – С. 74–81. – DOI: <https://doi.org/10.25791/esip.12.2022.1342>. – Библиогр.: с. 79–80 (16 назв.).

Обсуждено микрорайонирование цунами восточного побережья Сахалина.

1000. Клячкин С.В. Оценка статистической связи между полями экстремальных сжатий морского льда с разной пространственной детализацией / С. В. Клячкин // Лед и снег. – 2023. – Т. 63, № 1. – С. 116–129. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2076673423010088>. – Библиогр.: с. 128.

Выполнены расчеты ледовых условий Карского и Баренцева морей.

1001. Ковалев Д.П. Особенности волнения в районе юго-западного побережья о. Сахалин / Д. П. Ковалев, П. Д. Ковалев, А. С. Борисов // Экологические системы и приборы. – 2022. – № 10. – С. 3–16. – DOI: <https://doi.org/10.25791/esip.10.2022.1320>. – Библиогр.: с. 13–14 (38 назв.).

1002. Кокоулина М.В. Особенности экзогенных характеристик внутренних волн в Охотском море по данным гидрологического атласа WOA18 / М. В. Кокоулина, О. Е. Куркина, А. А. Куркин // Экологические системы и приборы. – 2021. – № 12. – С. 3–9. – DOI: <https://doi.org/10.25791/esip.12.2021.1271>. – Библиогр.: с. 8 (17 назв.).

Исследованы дисперсионные, кинематические и транспортные характеристики внутренних волн на шельфе острова Сахалин в Охотском море.

1003. Коломейцев В.В. База данных по океанографии восточной части Охотского моря / В. В. Коломейцев, С. Л. Горин // Известия ТИНРО. – 2023. – Т. 203, вып. 1. – С. 200–213. – DOI: <https://doi.org/10.26428/1606-9919-2023-203-200-213>. – Библиогр.: с. 211–212.

1004. Копытенко Ю.А. Влияние разломных зон земной коры на эволюцию толщины и кромки ледяного покрова Арктики / Ю. А. Копытенко, О. В. Латышева, А. А. Петрова // Труды Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. – Санкт-Петербург, 2020. – Вып. 674 : Проблемы военно-прикладной геофизики и контроля состояния природной среды. – С. 207–211. – Библиогр.: с. 211 (12 назв.).

1005. Короткопериодная изменчивость гидрофизических полей и процессов в Четвертом Курильском проливе по данным экспедиционных исследований / Е. И. Свергун, А. А. Коник, А. А. Родионов, А. В. Зимин // Подводные исследования и робототехника. – 2022. – № 4. – С. 53–61. – DOI: https://doi.org/10.37102/1992-4429_2022_42_04_05. – Библиогр.: с. 58 (16 назв.).

1006. Короткопериодные внутренние волны в шельфовых районах с интенсивной приливной динамикой / Е. И. Свергун, А. В. Зимин, Д. А. Романенков, Е. В. Софьина // Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана. – 2022. – Т. 58, № 6. – С. 690–705. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0002351522060165>. – Библиогр.: с. 703–704 (47 назв.).

Сравнивались характеристики короткопериодных внутренних волн и механизмы их генерации в юго-западной части Баренцева моря и Авачинском заливе.

1007. Костенко И.С. Проявление опасных морских явлений на юго-западном побережье о. Сахалин / И. С. Костенко // Экологические системы и приборы. – 2022. – № 7. – С. 10–19. – DOI: <https://doi.org/10.25791/esip.7.2022.1306>. – Библиогр.: с. 17–19 (19 назв.).

1008. Костенко И.С. Проявление цунами в устьях рек на побережье о. Сахалин / И. С. Костенко // Экологические системы и приборы. – 2022. – № 12. – С. 90–97. – DOI: <https://doi.org/10.25791/esip.12.2022.1344>. – Библиогр.: с. 97 (9 назв.).

1009. Лагранжев анализ тихоокеанских вод в Охотском море на основе спутниковых данных в приложении к промыслу минтая / М. В. Будянский, В. В. Кулик, К. К. Кивва [и др.] // Исследование Земли из космоса. – 2022. – № 5. – С. 47–59. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0205961422050050>. – Библиогр.: с. 56–57.

1010. Ледовые условия морей Российской Арктики в связи с происходящими климатическими изменениями и особенностями эволюции ледяного покрова в 2021 году / А. С. Макаров, Е. У. Миронов, В. В. Иванов, А. В. Юлин // Океанология. – 2022. – Т. 62, № 6. – С. 845–856. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0030157422050124>. – Библиогр.: с. 855–856 (25 назв.).

1011. Лемешко Е.М. Межгодовая изменчивость поверхностной солености в Карском море по спутниковым данным / Е. М. Лемешко, М. В. Цыганова //

Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция С : Исследование океана оптическими методами. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. С66-С69. – CD-ROM. – Библиогр.: с. С68-С69 (5 назв.).

1012. Малахова В.В. Оценка интенсивности выделения метана из донных отложений шельфа Северного Ледовитого океана / В. В. Малахова, А. В. Елисеев // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция D : Физика тропосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. D97-D100. – CD-ROM. – Библиогр.: с. D100 (5 назв.).

1013. Маркина М.Ю. Воздействие ветрового волнения на перемешивание в верхнем слое океана в Арктике в современном климате / М. Ю. Маркина, В. Д. Шармар // Турбулентность, динамика атмосферы и климата : тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной памяти академика Александра Михайловича Обухова (Москва, 22–24 ноября 2022 г.). – Москва : Физматкнига, 2022. – С. 168.

1014. Мезомасштабная динамика и вихревой перенос тепла в Японском море / Д. В. Степанов, Н. В. Кузнецова, В. В. Фомин [и др.] // Турбулентность, динамика атмосферы и климата : тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной памяти академика Александра Михайловича Обухова (Москва, 22–24 ноября 2022 г.). – Москва : Физматкнига, 2022. – С. 18.

1015. Мониторинг отступления берега инструментальными методами в районе уральского берега Байдарской губы / В. С. Исаев, А. Киока, П. И. Котов [и др.] // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 169–172. – Библиогр.: с. 172.

1016. Москвитин А.А. Гидрологические характеристики водных масс в проливе Фриза / А. А. Москвитин, Е. А. Тихончук // Экологические системы и приборы. – 2022. – № 8. – С. 3–9. – DOI: <https://doi.org/10.25791/esip.8.2022.1310>. – Библиогр.: с. 8 (11 назв.).

Пролив Фриза соединяет воды Охотского моря с Тихим океаном в области Курильских островов.

1017. Новый подход для восстановления границы ледяного покрова по данным спутниковых скаттерометров ASCAT / Е. В. Заболотских, В. Н. Кудрявцев, Е. А. Балашова, С. М. Азаров // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2022. – Т. 19, № 5. – С. 193–209. – DOI: <https://doi.org/10.21046/2070-7401-2022-19-5-193-209>. – Библиогр.: с. 204–206 (46 назв.).

Построены среднemesячные функции распределения значений А над морским льдом и над морской водой для всей Арктики.

1018. Обеспечение устойчивой безопасности морских побережий при воздействии цунами / М. А. Клячко, Т. Г. Талипова, А. И. Зайцев, Е. Н. Пелиновский // Геориск. – 2022. – Т. 16, № 1. – С. 32–55. – DOI: <https://doi.org/10.25296/1997-8669-2022-16-1-32-55>. – Библиогр.: с. 49–54 (60 назв.).

Знаменательные цунами России: цунами 1737 и 1923 гг. у побережья полуострова Камчатка, цунами обвального происхождения в водохранилище Бурейской ГЭС, с.34–36.

1019. Особенности возбуждения "прибойного шума" морскими ветровыми волнами / Г. И. Долгих, А. В. Давыдов, С. Г. Долгих [и др.] // Экологические системы и приборы. – 2022. – № 12. – С. 22–30. – DOI: <https://doi.org/10.25791/esip.12.2022.1336>. – Библиогр.: с. 28–29 (23 назв.).

Результаты обработки и анализа данных измерения ветрового волнения в акватории Японского моря.

1020. Пархоменко В.П. Применение глобальной климатической модели для анализа изменчивости морского ледяного покрова Арктики / В. П. Пархоменко // Успехи современного естествознания. – 2022. – № 12. – С. 80–85. – DOI: <https://doi.org/10.17513/use.37954>. – Библиогр.: с. 84–85 (11 назв.).

1021. Применение БПЛА-измерений для оценки динамики прикромочной ледовой зоны в Карском море / В. Р. Жук, И. Е. Козлов, А. А. Кубряков [и др.] // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2022. – Т. 19, № 5. – С. 235–245. – DOI: <https://doi.org/10.21046/2070-7401-2022-19-5-235-245>. – Библиогр.: с. 242–243 (23 назв.).

1022. Проверка и модификация спутниковых алгоритмов оценки концентрации взвеси в Карском море / С. В. Вазюля, А. В. Юшманова, Д. Н. Дерягин [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция С : Исследование океана оптическими методами. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. С74-С77. – CD-ROM. – Библиогр.: с. С77 (4 назв.).

1023. Пугач С.П. Оптические характеристики растворенного органического вещества как индикаторы динамики вод на арктическом шельфе / С. П. Пугач, И. И. Пипко // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция С : Исследование океана оптическими методами. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. С46-С49. – CD-ROM. – Библиогр.: с. С49 (6 назв.).

1024. Регистрация нелинейных волн типа "две сестры", "три сестры" / Г. И. Долгих, С. Г. Долгих, В. В. Овчаренко [и др.] // Экологические системы и приборы. – 2022. – № 12. – С. 31–37. – DOI: <https://doi.org/10.25791/esip.12.2022.1337>. – Библиогр.: с. 36–37 (19 назв.).

Результаты обработки и анализа экспериментальных данных, полученных на лазерном измерителе вариаций гидросферного давления на дне (шельф Японского моря).

1025. Репина И.А. Морфометрические неоднородности морского льда по данным дистанционного зондирования и наземных измерений / И. А. Репина, А. Ю. Артамонов // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2022. – Т. 19, № 6. – С. 205–221. – DOI: <https://doi.org/10.21046/2070-7401-2022-19-6-205-221>. – Библиогр.: с. 212–217 (96 назв.).

Результаты наблюдений в Арктике.

1026. Романюк В.А. Особенности ледового режима зал. Анива (Охотское море) как фактор риска при планировании марикультурных хозяйств / В. А. Романюк, В. М. Пищальник, И. В. Шумилов // Процессы в геосредах. – 2022. – № 4. – С. 1820–1826. – Библиогр.: с. 1826.

1027. Рубченя А.В. Режимные характеристики изменчивости полыней Карского моря / А. В. Рубченя, Р. И. Май, А. Б. Тимофеева // Турбулентность, динамика атмосферы и климата : тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной памяти академика Александра Михайловича Обухова (Москва, 22–24 ноября 2022 г.). – Москва : Физматкнига, 2022. – С. 42. – Библиогр.: с. 42 (3 назв.).

1028. Рувинская Е.А. Пространственное распределение амплитуд внутренних приливных волн на северо-восточном шельфе о. Сахалин / Е. А. Рувинская, О. Е. Куркина, А. А. Куркин // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2023. – Т. 509, № 1. – С. 81–86. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722602551>. – Библиогр.: с. 85 (21 назв.).

1029. Семенцов К.А. Расчет начального возвышения поверхности воды в очаге цунами в бассейне с произвольным рельефом дна / К. А. Семенцов, М. А. Носов // Математическое моделирование. – 2023. – Т. 35, № 2. – С. 75–

94. – DOI: <https://doi.org/10.20948/mm-2023-02-06>. – Библиогр.: с. 91–94 (52 назв.).

Рассчитаны начальные возвышения поверхности воды во время Курильского землетрясения 13.01.2007.

1030. Сен Ток Ким. Термический режим вод Японского, Охотского морей и Тихого океана, прилегающих к о. Сахалин и Курильским островам / Сен Ток Ким // Океанология. – 2022. – Т. 62, № 5. – С. 690–704. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0030157422050173>. – Библиогр.: с. 703–704 (47 назв.).

1031. Степанов Д.В. О диапикническом перемешивании на континентальном склоне в северо-западной части Японского моря / Д. В. Степанов, А. Г. Островский, А. Ю. Лазарюк // Турбулентность, динамика атмосферы и климата : тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной памяти академика Александра Михайловича Обухова (Москва, 22–24 ноября 2022 г.). – Москва : Физматкнига, 2022. – С. 17. – Библиогр.: с. 17 (3 назв.).

1032. Степанов Д.В. Турбулентное перемешивание и его вклад в вертикальные потоки тепла, соли и кислорода в северо-западной части Японского моря в апреле – октябре 2015 г. / Д. В. Степанов, А. Г. Островский // Турбулентность, динамика атмосферы и климата : тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной памяти академика Александра Михайловича Обухова (Москва, 22–24 ноября 2022 г.). – Москва : Физматкнига, 2022. – С. 19.

1033. Термодинамическая эволюция толщины припайного льда в прибрежной зоне пролива Шокальского зимой 2020–2021 г. / О. Р. Сидорова, В. А. Меркулов, Д. Д. Ризе, П. В. Богородский // Турбулентность, динамика атмосферы и климата : тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной памяти академика Александра Михайловича Обухова (Москва, 22–24 ноября 2022 г.). – Москва : Физматкнига, 2022. – С. 174.

1034. Травкин В.С. Топографические волны в Курильском районе / В. С. Травкин, Т. В. Белоненко, А. В. Кочнев // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2022. – Т. 19, № 5. – С. 222–234. – DOI: <https://doi.org/10.21046/2070-7401-2022-19-5-222-234>. – Библиогр.: с. 232 (21 назв.).

1035. Учаев Д.В. Классификация РСА изображений ледовых полей Арктики, основанная на использовании мультифрактальных признаков / Д. В. Учаев, Дм. В. Учаев, В. А. Малинников // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2022. – Т. 19, № 6. – С. 18–28. – DOI: <https://doi.org/10.21046/2070-7401-2022-19-6-18-28>. – Библиогр.: с. 25–26 (28 назв.).

1036. Цифровизация геоинформационного обеспечения исследований гидрометеорологических и океанографических процессов в Арктике / В. М. Абрамов, В. А. Голосовская, Ю. П. Санина [и др.] // Инновационное развитие информационных систем и технологий в гидрометеорологии : сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции (12 апреля 2022 г.). – Санкт-Петербург : РГГМУ, 2022. – С. 170–173. – Библиогр.: с. 172–173 (12 назв.).

1037. Штангей А.С. Безоблачное композитное изображение по данным КА "Арктика-М" для задач мониторинга ледовой обстановки / А. С. Штангей, Л. Е. Долгобородов, И. В. Савосин // Ракетно-космическое приборостроение и информационные системы. – 2023. – Т. 10, вып. 1. – С. 53–62. – DOI: <https://doi.org/10.30894/issn2409-0239.2022.10.1.53.62>. – Библиогр.: с. 61–62 (11 назв.).

Показана возможность использования методики мониторинга ледовой обстановки в Арктическом регионе.

1038. Шукуров К.А. Статистические характеристики вариаций концентрации морского льда в проливах Северного морского пути в последние десятилетия /

К. А. Шукуров // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция С : Исследование океана оптическими методами. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. С141-С144. – CD-ROM.

1039. Экспериментальная апробация метода акустической термометрии на протяженной трассе в Японском море / Г. И. Долгих, Ю. Н. Моргунов, В. В. Безответных [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2023. – Т. 509, № 1. – С. 95–98. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722602459>. – Библиогр.: с. 98 (7 назв.).

О методе мониторинга динамики и структуры вод.

1040. Biological lability of terrestrial DOM increases CO₂ outgassing across Arctic shelves / L. Polimene, R. Torres, H. R. Powley [et al.] // Biogeochemistry. – 2022. – Vol. 160, № 3. – P. 289–300. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s10533-022-00961-5>. – Bibliogr.: p. 298–300. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10533-022-00961-5>.

Биологическая лабильность наземного РОВ увеличивает дегазацию CO₂ на арктических шельфах.

Биогеохимическая модель внедрена на шельфово-океаническом разломе моря Лаптевых, где поступает значительное количество растворенного органического вещества из реки Лены и от береговой эрозии.

1041. Contrasts in dissolved, particulate, and sedimentary organic carbon from the Kolyma river to the East Siberian shelf / D. Jong, L. Bröder, T. Tesi [et al.] // Biogeochemistry. – 2022. – Vol. 20, № 1. – P. 271–294. – DOI: <https://doi.org/10.5194/bg-20-271-2023>. – Bibliogr.: p. 290–294. – URL: <https://bg.copernicus.org/articles/20/271/2023/>.

Различия в содержании растворенного, дисперсного и осадочного органического углерода от реки Колыма до шельфа Восточно-Сибирского моря.

См. также № 6, 20, 140, 284, 404, 438, 457, 739, 741, 756, 784, 922, 1057, 1060

Загрязнение и охрана вод. Рациональное использование водных ресурсов

1042. Бардамова И.В. Антропогенное воздействие на химический состав поверхностных вод Джидинского рудного узла / И. В. Бардамова, С. Г. Дорошкевич // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 64–65. – Библиогр.: с. 65.

1043. Батурина Н.С. Анализ загрязненности малых рек юго-запада Новосибирской области металлами на основе определения биоаккумулятивных возможностей макрозообентоса с использованием РФА / Н. С. Батурина, Ф. А. Дарьин // Современное состояние водных биоресурсов : материалы VI Международной конференции (Новосибирск, 11–13 ноября 2021 г.). – Новосибирск : НГАУ, 2021. – С. 20–25. – Библиогр.: с. 25 (9 назв.).

1044. Бычков И.В. Современные проблемы регулирования уровня озера Байкал / И. В. Бычков, В. М. Никитин // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 5. – С. 13–24. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220502>. – Библиогр.: с. 23–24 (26 назв.).

Рассмотрены проблемы регулирования уровня озера, гидрологические условия и характеристики изменения уровня озера в последние годы, включающие маловодный (2014–2017 гг.) и многоводный (2020–2021 гг.) периоды и вызванные ими изменения законодательной базы.

1045. Васильев В.И. Комплексное компьютерное моделирование техногенного загрязнения природных водотоков (методический очерк) / В. И. Васильев, Е. В. Васильева // Эволюция и современное состояние ландшафтов и биоты Внутренней Азии : материалы II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти заслуженного эколога РФ, доктора географических наук, профессора А.Б. Иметхенова (1941–2016) (Улан-Удэ, 15 октября 2021 г.). – Улан-Удэ : ВСГУТУ, 2021. – С. 21–27. – Библиогр.: с. 26–27 (12 назв.).

Показана реализация геометрического и физического этапов моделирования на примере анализа мегасистемы в модели годового стока техногенных вод Бом-Горхонского вольфрамового месторождения (Забайкальский край) через прилегающее хвостохранилище и отстойники в экологическую систему реки Зун-Тигня.

1046. Влияние дноуглубительных работ в пойме реки Обь на безопасность судоходства / Т. В. Пилипенко, Д. С. Куприянов, Д. А. Ефременко, Д. Е. Ревазов // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2022. – № 4. – С. 21–29. – Библиогр.: с. 29 (10 назв.).

О влиянии работ в пойме реки на территории Новосибирска на расход воды и русловые деформации.

1047. Гаммершмидт С.С. Антропогенное воздействие на озера Новокузнецка / С. С. Гаммершмидт // Конюховские чтения : материалы региональной научно-практической краеведческой конференции "Конюховские чтения", посвященной году народного искусства, нематериального культурного наследия народов России и 80-летию со дня рождения М.В. Артюхова (28 апреля 2022 г.). – Новокузнецк : ИПК, 2022. – С. 68–70. – Библиогр.: с. 70 (3 назв.).

1048. Гидрооптические исследования озера Манжерокское после дноуглубительных работ / И. А. Суторихин, Ю. И. Винокуров, Г. В. Винокурова [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция С : Исследование океана оптическими методами. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. С5–С9. – CD-ROM. – Библиогр.: с. С9 (10 назв.).

1049. Гидрохимия и гидробиология техногенных водоемов горнопромышленных территорий Юго-Восточного Забайкалья / Е. Ю. Афонина, Н. А. Ташлыкова, Л. В. Замана [и др.] // Аридные экосистемы. – 2022. – Т. 28, № 4. – С. 189–200. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1993-3916-2022-4-189-200>. – Библиогр.: с. 198–200.

Изучен химический состав в различных типах техногенных вод и основных характеристик сообществ гидробионтов для объективной оценки экологического состояния водоемов антропогенного генезиса.

1050. Дампилова Б.В. Подвижные формы тяжелых металлов в донных отложениях рек Бурятии / Б. В. Дампилова, З. И. Хажеева // Эволюция и современное состояние ландшафтов и биоты Внутренней Азии : материалы II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти заслуженного эколога РФ, доктора географических наук, профессора А.Б. Иметхенова (1941–2016) (Улан-Удэ, 15 октября 2021 г.). – Улан-Удэ : ВСГУТУ, 2021. – С. 35–38. – Библиогр.: с. 38 (6 назв.).

1051. Дорофеева Н.Л. Изменение экологической ситуации в п. Листвянка за период с 2017 по 2022 год / Н. Л. Дорофеева, Д. Е. Желонкина // XXI век. Техносферная безопасность. – 2022. – Т. 7, № 4. – С. 298–303. – DOI: <https://doi.org/10.21285/2500-1582-2022-4-298-303>. – Библиогр.: с. 302 (11 назв.).

Рассмотрена проблема ухудшения качества вод озера Байкал и изменения их состава.

1052. Дубина К.Д. Содержание никеля в природных водах Омской области / К. Д. Дубина // Экологические проблемы региона и пути их разрешения : материалы XVI Международной научно-практической конференции (Омск, 12–

13 мая 2022 г.). – Омск : Издательство ОмГТУ, 2022. – С. 58–60. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 60 (5 назв.).

1053. Ефимкина М.А. Анионные СПАВ в речной воде водотоков г. Уссурийска / М. А. Ефимкина, К. А. Шеховцева, Т. М. Шишлова // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2019. – Вып. 32. – С. 21–23. – Библиогр.: с. 23.

1054. Жарикова Е.П. Анализ спектральных характеристик водной поверхности реки Амур / Е. П. Жарикова, Я. Ю. Григорьев // Наука, инновации и технологии: от идей к внедрению : материалы II Международной научно-практической конференции молодых ученых (Комсомольск-на-Амуре, 14–18 ноября 2022 г.). – Комсомольск-на-Амуре : КНАГУ, 2022. – Ч. 1. – С. 362–366. – Библиогр.: с. 365–366 (12 назв.).

О применении спутниковых снимков для непрерывного мониторинга экологического состояния реки.

1055. Казыкина С.М. Оценка токсичности воды в районе г. Читы / С. М. Казыкина, Д. А. Башурова, К. А. Карпова // Водные ресурсы и водопользование : материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Чита, 20–21 мая 2021 г.). – Чита : ЗабГУ, 2021. – С. 27–36. – Библиогр.: с. 35–36 (10 назв.).

Исследованы подземные и поверхностные воды на территории города.

1056. Кашницкая М.А. Гидрологический режим трансграничной реки Ульдза и бессточных Торейских озер в условиях антропогенного воздействия / М. А. Кашницкая, М. В. Болгов // Юг России: экология, развитие. – 2022. – Т. 17, № 4. – С. 140–152. – DOI: <https://doi.org/10.18470/1992-1098-2022-4-140-152>. – Библиогр.: с. 149–151 (39 назв.).

1057. Киреева М.А. Химико-экологическая оценка состояния вод Амурского залива (Японское море) по содержанию тяжелых металлов в *Zostera marina* L. / М. А. Киреева, Н. В. Злобнова, М. А. Шишлова // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2015. – Вып. 26. – С. 25–32. – Библиогр.: с. 31.

1058. Коровина О.Ю. Тяжелые металлы в воде и донных отложениях поверхностных водных объектов юго-западной части Алтайского края / О. Ю. Коровина, В. А. Сомин // Рациональное использование природных ресурсов и переработка техногенного сырья: фундаментальные проблемы науки, материаловедение, химия и биотехнология : сборник докладов Международной научной конференции (Алушта – Белгород, 30 мая – 3 июня 2022 г.). – Белгород : Издательство БГТУ, 2022. – С. 35–38.

1059. Кошелева Е.Д. Водопотребление в бессточной области Обь-Иртышского междуречья: региональные особенности, структура и уровень / Е. Д. Кошелева // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. – 2022. – № 4. – С. 5–13. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2410-1192-2022-16701>. – Библиогр.: с. 12.

Рассмотрены сформировавшиеся за последнее десятилетие тенденции в сфере водопотребления в Алтайском крае, Новосибирской и Омской областях.

1060. Кравченко Т.С. Оценка качества прибрежных морских вод по содержанию тяжелых металлов в бурых водорослях / Т. С. Кравченко, М. А. Шишлова // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2015. – Вып. 26. – С. 33–42. – Библиогр.: с. 41–42.

Рассмотрены уровни содержания тяжелых металлов (Fe, Mn, Ni, Cu, Pb, Cd) в бурых водорослях, произрастающих в прибрежных водах бухте Бойсмана (Японское море).

1061. Мазур М.А. Оценка токсичности донных осадков из прибрежных районов залива Петра Великого (Японское море) / М. А. Мазур, Е. В. Журавель //

Сибирский экологический журнал. – 2022. – Т. 29, № 6. – С. 762–773. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SEJ20220612>. – Библиогр.: с. 770–772.

1062. Марушенко К.А. Дeterгенты в речной воде водотоков г. Уссурийска / К. А. Марушенко, М. А. Шишлова, Т. М. Шишлова // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2017. – Вып. 30. – С. 54–56. – Библиогр.: с. 56.

1063. Масс-спектрометрическое определение фталатов в водных объектах бассейна оз. Байкал / Л. Д. Раднаева, О. Д. Будаева, В. В. Тараскин, С. В. Базарсадуева // Тезисы докладов, представленных на IV Съезде аналитиков России (26–30 сентября 2022 г.). – Москва : ГЕОХИ РАН, 2022. – С. 44.

1064. Новокрещенных Н.П. Влияние отвалов Холбожджинского угольного разреза на состояние подземных вод / Н. П. Новокрещенных // Эволюция и современное состояние ландшафтов и биоты Внутренней Азии : материалы II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти заслуженного эколога РФ, доктора географических наук, профессора А.Б. Иметхенова (1941–2016) (Улан-Удэ, 15 октября 2021 г.). – Улан-Удэ : ВСГУТУ, 2021. – С. 86–89. – Библиогр.: с. 89 (3 назв.).

Рассмотрены изменения химического состава подземных вод в результате отработки площади.

1065. Оценка экологического состояния состава поверхностных вод и донных отложений в Ямало-Ненецком автономном округе / С. А. Старостин, Н. В. Юркевич, А. В. Еделев, Р. А. Колесников // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 3. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-3-72-79>. – Библиогр.: с. 78–79 (15 назв.).

Исследовалось антропогенное влияние на химический состав поверхностных вод и донных отложений.

1066. Печкин А.С. Экологический мониторинг снежного покрова города Надым / А. С. Печкин, Е. В. Шинкарук, А. С. Красненко // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – 2022. – № 4. – С. 52–73. – DOI: <https://doi.org/10.26110/ARCTIC.2022.117.4.003>. – Библиогр.: с. 67–70 (27 назв.).

Определено пространственное распределение загрязнения снежного покрова в период максимального снегонакопления.

1067. Поляков А.Д. Гигиенические аспекты водопользования населения территории в зоне влияния космодрома "Восточный" / А. Д. Поляков, М. Ю. Комбарова, А. А. Сальников // Санитарный врач. – 2023. – № 1. – С. 26–35. – DOI: <https://doi.org/10.33920/med-08-2301-03>. – Библиогр.: с. 33–34 (13 назв.).

Результаты гигиенической оценки качества воды поверхностных водоемов, водосборные бассейны которых локализованы в пределах зоны прямого влияния объектов космодрома.

1068. Потенко Е.И. Фенольные соединения в поверхностных и питьевых водах / Е. И. Потенко, Н. А. Ватолина // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2015. – Вып. 24. – С. 69–73. – Библиогр.: с. 72–73.

Определено количество фенолов в поверхностных водах Приморского края.

1069. Прищепа А.И. Проблемы экологической безопасности речного бассейна Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 1990–2020 гг. / А. И. Прищепа, Т. М. Джарчиев // Вопросы истории. – 2022. – № 12, ч. 2. – С. 66–71. – DOI: <https://doi.org/10.31166/VoprosyIstorii202212Statyi72>. – Библиогр.: с. 70–71 (35 назв.).

Показаны негативные последствия несанкционированных сбросов токсичных веществ в акваторию рек округа, что предопределило высокий уровень их загрязнения.

1070. Радченко Т.Е. Последствия хозяйственного использования реки Тула в городе Новосибирске / Т. Е. Радченко, Е. И. Баранова // Регулирование земельно-имущественных отношений в России: правовое и геопространственное обеспечение, оценка недвижимости, экология, технологические решения : сборник материалов V Национальной научно-практической конференции (Новосибирск, 24–26 ноября 2021 г.). – Новосибирск : СГУиТ, 2022. – Ч. 3. – С. 52–58. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2687-041X-2022-3-52-58>. – Библиогр.: с. 57–58 (10 назв.).

Рассмотрены причины загрязнения реки в пределах города и динамика состояния ее вод с 2018 по 2020 г.

1071. Ринчинова Е.Э. Оценка загрязнения поверхностных водных объектов Республики Тыва / Е. Э. Ринчинова, И. И. Бочкарева // Регулирование земельно-имущественных отношений в России: правовое и геопространственное обеспечение, оценка недвижимости, экология, технологические решения : сборник материалов V Национальной научно-практической конференции (Новосибирск, 24–26 ноября 2021 г.). – Новосибирск : СГУиТ, 2022. – Ч. 3. – С. 75–78. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2687-041X-2022-3-75-78>. – Библиогр.: с. 77–78 (5 назв.).

1072. Синькова И.С. Изменчивость химических показателей воды вдоль русла реки Черная с учетом ее основных притоков / И. С. Синькова // Региональные проблемы. – 2023. – Т. 26, № 2. – С. 69–72. – DOI: <https://doi.org/10.31433/2618-9593-2022-26-2-69-72>. – Библиогр.: с. 70–71 (6 назв.). – URL: <http://regional-problems.ru/index.php/RP/article/view/1075>.

Определено, что река Черная испытывает сильное антропогенное воздействие в верхнем течении.

1073. Содержание стойких органических загрязнителей в устьевых зонах рек Селенги, Баргузина и Верхней Ангары – основных притоков озера Байкал / Г. С. Ширалова, В. В. Тараскин, Е. Ц. Пинтаева [и др.] // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 5. – С. 104–114. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220511>. – Библиогр.: с. 113–114 (26 назв.).

1074. Тараскин В.В. Сезонные изменения содержания фталатов в р. Селенга / В. В. Тараскин, О. Д. Будаева, Л. Д. Раднаева // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 460–462. – Библиогр.: с. 462.

1075. Цветова Е.А. Транспортная модель: микропластик в озере Байкал / Е. А. Цветова // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция D : Физика тропосферы. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. D328-D331. – CD-ROM. – Библиогр.: с. D331 (7 назв.).

1076. Чечель Л.П. Миграция РЗЭ в водах зоны техногенеза вольфрамовых месторождений Восточного Забайкалья / Л. П. Чечель // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. – 2022. – № 4. – С. 108–117. – DOI: <https://doi.org/10.17308/geology/1609-0691/2022/4/108-117>. – Библиогр.: с. 114 (26 назв.).

Объект исследования – природные (подземные) и техногенно-трансформированные воды.

1077. Шаликовский А.В. Развитие водохозяйственной ситуации на пограничном участке реки Аргунь за последние годы / А. В. Шаликовский, А. А. Солодухин, Д. А. Шаликовский // Водные ресурсы и водопользование : материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с международным

участием (Чита, 20–21 мая 2021 г.). – Чита : ЗабГУ, 2021. – С. 5–10. – Библиогр.: с. 10 (5 назв.).

Выполнен анализ развития ситуации за 2017–2020 гг., связанной с переброской стока реки Аргунь (Хайлар) в озеро Далайнор (Хулун).

1078. Шестеркин В.П. Летучие ароматические углеводороды в воде малых рек урбанизированных территорий в зимнюю межень / В. П. Шестеркин, Г. М. Филиппова // Региональные проблемы. – 2023. – Т. 26, № 2. – С. 84–86. – DOI: <https://doi.org/10.31433/2618-9593-2022-26-2-84-86>. – Библиогр.: с. 85–86 (6 назв.). – URL: <http://regional-problems.ru/index.php/RP/article/view/1081>.

Дана оценка содержания летучих ароматических углеводородов в воде малых рек города Хабаровска.

1079. Ширапова Г.С. Анализ поступления и распределения стойких органических загрязнителей в дельте реки Селенги / Г. С. Ширапова, В. В. Тараскин, Л. Д. Раднаева // Тезисы докладов, представленных на IV Съезде аналитиков России (26–30 сентября 2022 г.). – Москва : ГЕОХИ РАН, 2022. – С. 199.

1080. Экологические риски после крупного оползня в зимний период на Дальнем Востоке России / Л. М. Кондратьева, З. Н. Литвиненко, Е. М. Голубева, Д. В. Андреева // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 227–230. – Библиогр.: с. 229–230.

Изучено изменение качества поверхностных вод на территории Бурейского водохранилища после схода оползня в декабре 2018 г.

См. также № 141, 708, 795, 800, 821, 844, 845, 846, 872, 875, 879, 899, 907, 914, 939, 940, 942, 949, 963, 988, 1040, 1584, 1597, 2173, 2186, 2192, 2208, 2219, 2271, 2273, 2386

Почвы

Общие вопросы

1081. Азаренко Ю.А. Памяти профессора Леонида Владимировича Березина / Ю. А. Азаренко, В. С. Бойко // Почвы и окружающая среда. – 2023. – Т. 6, № 1. – Ст. e200. – DOI: <https://doi.org/10.31251/pos.v6i1.200>. – URL: <https://soils-journal.ru/index.php/POS/article/view/200>.

Березин Л.В. (1934–2003) – известный российский специалист в области мелиорации, почвоведения и агрохимии. Внес большой вклад в изучение солонцовых почв юга Западной Сибири.

1082. К 80-летию Владимира Михайловича Корсунова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 608.

Корсунов В.М. (1941–2007) – почвовед-биогеоценолог, исследователь лесных почв Сибири.

1083. К 85-летию Цыденжапа Хутановича Цыбжитова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 609.

Цыбжитов Ц.Х. (1936–2007) – исследователь почв таежных, лесостепных и степных ландшафтов Бурятии.

1084. Научно-практические рекомендации для перехода к органическому земледелию в Байкальском регионе / Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова ; составители А. П. Батудаев [и др.] ;

научный редактор А. П. Батудаев. – Улан-Удэ : Бурятская ГСХА, 2022. – 123 с. – Библиогр.: с. 94–99 (62 назв.).

Рассмотрены почвенно-климатические условия Республики Бурятия, биологическая продуктивность почв сельскохозяйственных зон, их эрозия и противоэрозионные мероприятия, приемы сохранения и повышения плодородия.

Генезис. География. Классификация. Картография

1085. Агроэкологическая типизация и оценка продуктивности агроландшафтов сухой степи Алтайского края / Е. В. Кононцева, Ж. Г. Хлуденцов, Н. М. Почечин, А. С. Стребкова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2022. – № 11. – С. 72–79. – DOI: <https://doi.org/10.53083/1996-4277-2022-217-11-72-79>. – Библиогр.: с. 77–78 (15 назв.).

Исследовались почвенный покров, агроландшафты и агрофитоценозы края.

1086. Бадмаев Н.Б. От факторной диагностики к субстантивной классификации почв Забайкалья / Н. Б. Бадмаев, А. Б. Гынинова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 39–42. – Библиогр.: с. 42.

Создано многомерное признаковое пространство факторов почвообразования на территории Бурятии и определены общие параметры топоэкологических ниш почв.

1087. Ковда И.В. Общие признаки в мерзлотных и слитых почвах на макро- и микроуровнях / И. В. Ковда // Почвоведение. – 2022. – № 10. – С. 1201–1214. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0032180X22100082>. – Библиогр.: с. 1212–1214 (60 назв.).

Исследования проведены в Бурятии.

1088. Козлова А.А. Разнообразие строения, свойств почв Южного Предбайкалья, их изменение при агрогенном воздействии / А. А. Козлова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 218–221. – Библиогр.: с. 220–221.

Изучено почвенное разнообразие на территории Иркутской области.

1089. Кузьмина Д.М. Постдренажная эволюция почв и растительности котловин осушенных термокарстовых озер южной тундры Западной Сибири / Д. М. Кузьмина, Н. В. Климова, С. В. Лойко // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 254–256.

Изучены почвы на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

1090. Лада Н.Ю. Микробиоморфы дерново-солоди и погребенной органо-аккумулятивной квазиглееватой почвы лесостепи Западной Сибири / Н. Ю. Лада, Н. П. Миронычева-Токарева // Почвы и окружающая среда. – 2023. – Т. 6, № 1. – Ст. е192. – DOI: <https://doi.org/10.31251/pos.v6i1.192>. – URL: <https://soils-journal.ru/index.php/POS/article/view/192>.

Реконструкция условий формирования почв Кулундинской равнины (Алтайский край).

1091. Почвоподобные образования диапировых конструкций Байкальской рифтовой зоны / В. Л. Убугунов, В. И. Убугунова, Н. Б. Хитров [и др.] // Природа внутренней Азии. – 2023. – № 1. – С. 79–97. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2542-0623-2023-1-79-97>. – Библиогр.: с. 95 (14 назв.).

Рассмотрено морфологическое и микроморфологическое строение, физико-химические свойства почв на территории Баргузинской котловины (Бурятия).

1092. Разнообразие и свойства буроземов прибрежных горных поднятий на восточном побережье оз. Байкал / А. Д. Балсанова, Н. Б. Бадмаев, Б. Б. Найданов,

А. В. Балсанов // Вестник Бурятского государственного университета. Биология. География. – 2022. – № 3. – С. 3–13. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2587-7143-2022-3-3-13>. – Библиогр.: с. 11–12 (25 назв.).

1093. Родикова А.В. Гетерономные почвы водосбора р. Эдиган / А. В. Родикова, С. П. Кулижский, А. А. Ворона // Географические исследования Сибири и Алтае-Саянского трансграничного региона: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения Виктора Семеновича Ревякина (Барнаул, 26 марта 2021 г.). – Барнаул: Издательство Алтайского университета, 2021. – С. 453–454. – Библиогр.: с. 453–454 (14 назв.). – URL: <http://elibrary.asu.ru/xmlui/handle/asu/9898>.

Изучены основные морфологические, физические, химические и физико-химические свойства почв Республики Алтай.

1094. Слабодифференцированные дерново-палевые почвы лесного стационара Центральной Якутии / Р. В. Десяткин, С. Н. Лесовая, М. В. Оконешникова, А. З. Иванова // Лесные почвы и изменение климата: материалы IX Всероссийской научной конференции с международным участием (21–24 сентября 2021 г.). – Москва: ЦЭП РАН, 2021. – С. 60–62. – Библиогр.: с. 61–62 (7 назв.).

Выявлена специфика образования лесных почв.

1095. Трансформация морфологических свойств почв вследствие закустаривания пятнистой тундры / С. В. Лойко, Д. М. Кузьмина, Г. И. Истигечев [и др.] // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2022. – № 59. – С. 6–41. – DOI: <https://doi.org/10.17223/19988591/59/1>. – Библиогр.: с. 29–34 (79 назв.).

Исследования проведены на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

1096. Убугунов Л.Л. Результаты и перспективы эколого-биологических и биоагрогеохимических исследований почв и экосистем Внутренней Азии / Л. Л. Убугунов // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 473–477. – Библиогр.: с. 476–477.

Рассмотрены особенности почвообразования в бассейне озера Байкал и прилегающих к нему природных территориях.

1097. Цыремпилов Э.Г. Классификационное положение залежных почв центральной части Верхнего куйтуна Баргузинской котловины / Э. Г. Цыремпилов, Ц. Н. Насатуева // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 508–509. – Библиогр.: с. 509.

1098. Чевычелов А.П. Разнообразие мерзлотных почв Центральной Якутии / А. П. Чевычелов, А. А. Алексеев, С. В. Ермолаева // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 515–517. – Библиогр.: с. 517.

См. также № 117, 124, 130, 1130, 1137, 1218, 1249, 1370, 1429, 1448

Биология, физика, химия, минералогия почв

1099. Абакумов Е.В. Основные проблемы физики криогенных почв / Е. В. Абакумов // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике: Международная

научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 19–20.

1100. Азаренко Ю.А. Оценка фонда подвижных форм микроэлементов в пахотных почвах лесостепи и степи Омского Прииртышья / Ю. А. Азаренко // Экологические чтения – 2021 : материалы XII Национальной научно-практической конференции (с международным участием) (4–5 июня 2021 г.). – Омск : Омский ГАУ, 2021. – С. 13–18. – Библиогр.: с. 18 (8 назв.).

1101. Аксенова Ю.В. Состояние залежных земель степной зоны Омского Прииртышья и возможность их повторного введения в оборот / Ю. В. Аксенова, А. М. Гиндемит // Российская сельскохозяйственная наука. – 2022. – № 6. – С. 37–44. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2500262722060084>. – Библиогр.: с. 44 (11 назв.).

1102. Алмагуватова Р.З. Биоразнообразие цианобактерий и водорослей почв и пирокластических отложений подгольцового и гольцового поясов вулканов Камчатки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.9 "Ботаника" / Р. З. Алмагуватова ; Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения РАН. – Новосибирск, 2023. – 17 с.

1103. Арыкова А.М. Динамика реакции почвенного раствора в черноземах при биологизации земледелия / А. М. Арыкова, С. И. Завалишин // Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации : материалы Всероссийской научно-практической конференции (Пермь, 08–10 ноября 2022 г.). – Пермь : От и ДО, 2022. – С. 47–50. – Библиогр.: с. 49–50 (6 назв.).

Изучена динамика кислотности почв в черноземах (Алтайский край).

1104. Аюшина Т.А. Особенности элементного состава почв в зоне влияния минерального источника Ута-Булаг (Оронгойская котловина) / Т. А. Аюшина, В. И. Убугунова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 34–36. – Библиогр.: с. 36.

1105. Биологическое разнообразие фитопатогенных почвенных микроорганизмов на сортах яровой пшеницы в Западной Сибири / Е. Ю. Торопова, И. Г. Воробьева, О. А. Казакова, Р. И. Трунов // Агрохимия. – 2022. – № 12. – С. 47–54. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S000218812210012X>. – Библиогр.: с. 53–54 (32 назв.).

Исследования проведены на территории Новосибирской области.

1106. Брянин С.В. Влияние постпирогенного угля на разложение опада в бореальных лесах Дальнего Востока / С. В. Брянин, А. В. Кондратова // Лесные почвы и изменение климата : материалы IX Всероссийской научной конференции с международным участием (21–24 сентября 2021 г.). – Москва : ЦЭП РАН, 2021. – С. 23–27. – Библиогр.: с. 26–27 (17 назв.).

1107. Букин А.В. Гранулометрический состав и водно-физические свойства пойменных почв реки Тобол лесостепной зоны Северного Зауралья / А. В. Букин, А. С. Моторин. – 680 с. : ил. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2023. № 1. – С. 9–15. – DOI: <https://doi.org/10.37670/2073-0853-2023-99-1-9-15>. – Библиогр.: с. 14 (15 назв.).

1108. Васильева А.А. Оценка состояния почв г. Уссурийска (Приморский край) по содержанию цинка / А. А. Васильева, М. А. Шишлова // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2017. – Вып. 30. – С. 49–53. – Библиогр.: с. 52–53.

1109. Васильчук Ю.К. Латеральная и радиальная дифференциация химического состава криогенных почв долины реки Вилюй, Центральная Якутия /

Ю. К. Васильчук, А. П. Гинзбург // Арктика и Антарктика. – 2023. – № 1. – С. 65–87. – DOI: <https://doi.org/10.7256/2453-8922.2023.1.40034>. – URL: https://e-notabene.ru/arctic/article_40034.html.

1110. Взаимосвязь структуры микробиома почв картофельных полей с уровнем фунгистазиса / О. Н. Ярославцева, Е. А. Черткова, А. В. Кривопапов [и др.] // Высокопроизводительное секвенирование в геномике: тезисы III Всероссийской конференции (Новосибирск, 19–24 июня 2022 г.). – Новосибирск: Академиздат, 2022. – С. 77.

Изучены бактериальные сообщества почв картофельных полей юга Западной Сибири методом высокопроизводительного секвенирования. Дана оценка связей между структурой сообществ бактерий и уровнем фунгистазиса по отношению к *Beauveria* и *Metarhizium*.

1111. Вишнякова О.В. Битумоиды в галоморфных почвах Баргузинской котловины / О. В. Вишнякова, В. И. Убугунова, В. Л. Убугунов // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 95–96. – Библиогр.: с. 96.

1112. Власенко О.А. Влияние неоднородности почвенного покрова на содержание гумусовых веществ в агрочерноземах / О. А. Власенко // Экологические чтения – 2021: материалы XII Национальной научно-практической конференции (с международным участием) (4–5 июня 2021 г.). – Омск: Омский ГАУ, 2021. – С. 135–140. – Библиогр.: с. 139–140 (9 назв.).

Изучены агрочерноземы Канской лесостепи (Красноярский край).

1113. Власов К.С. Агроэкологическая оценка состояния почв в лесостепной зоне Омской области / К. С. Власов, Е. Г. Бобренко // Экологические чтения – 2021: материалы XII Национальной научно-практической конференции (с международным участием) (4–5 июня 2021 г.). – Омск: Омский ГАУ, 2021. – С. 141–146. – Библиогр.: с. 145–146 (13 назв.).

Дана оценка состояния почв по содержанию гумуса, фосфора, калия, кислотности и другим показателям.

1114. Влияние ветровала на эмиссию диоксида углерода и запасы тонких корней в почвах Центрального Сихотэ-Алиня / А. В. Иванов, М. А. Сало, В. Ю. Толстикова [и др.] // Почвоведение. – 2022. – № 10. – С. 1255–1264. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0032180X22100057>. – Библиогр.: с. 1262–1264 (43 назв.).

Определены вызванные ветровалом изменения в эмиссии углерода с поверхности почвы и запасах тонких корней в лесах березовой и кедровой формаций Сихотэ-Алинского заповедника.

1115. Влияние локальных условий почвообразования на состав стабильных изотопов углерода почв Приольхонья / В. А. Голубцов, Ю. В. Вантеева, Н. Н. Воропай [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 17, Почвоведение. – 2022. – № 4. – С. 84–96. – Библиогр.: с. 95 (26 назв.).

1116. Влияние минимизации обработки на баланс углерода в почве в лесостепи Новосибирского Приобья / И. Н. Шарков, В. А. Андроханов, Л. М. Самохвалова, П. В. Антипина // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2023. – № 1. – С. 99–106. – DOI: <https://doi.org/10.31677/2072-6724-2023-66-1-99-106>. – Библиогр.: с. 104–105 (20 назв.).

1117. Гефке И.В. Яблоневоый сад: водно-почвенный режим и поливные нормы / И. В. Гефке, С. В. Макарычев // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2022. – № 11. – С. 16–22. – DOI: <https://doi.org/10.53083/1996-4277-2022-217-11-16-22>. – Библиогр.: с. 21 (11 назв.).

Изучался чернозем выщелоченный под яблоневыми насаждениями на территории НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко (Алтайский край).

1118. Гилязова И.Б. Анализ почв Омска в рамках экологического воспитания молодежи / И. Б. Гилязова, И. А. Кириченко // Экологические чтения – 2021 : материалы XII Национальной научно-практической конференции (с международным участием) (4–5 июня 2021 г.). – Омск : Омский ГАУ, 2021. – С. 166–169. – Библиогр.: с. 169 (3 назв.).

Изучен химический состав почвы разных районов города.

1119. Гузеева С.А. Тяжелые металлы как результат химической мелиорации солонцов / С. А. Гузеева, А. Я. Митриковский // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2022. – № 11. – С. 22–25. – DOI: <https://doi.org/10.37882/2223-2966-2022.11.08>. – Библиогр.: с. 25 (10 назв.).

Рассмотрены результаты влияния химической мелиорации луговых корковых солонцов юга Тюменской области.

1120. Гынинова А.Б. Микроморфологические особенности почвообразовательных процессов в почвах Еравнинской котловины Забайкалья / А. Б. Гынинова, Н. Б. Бадмаев // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 119–120.

Исследовались физико-химические свойства и микроморфологическое строение почв.

1121. Дамбаев В.Б. Состав стабильных изотопов углерода $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ почв Селенгинского среднегорья / В. Б. Дамбаев, Т. В. Давыдова // Природа внутренней Азии. – 2022. – № 4. – С. 38–44. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2542-0623-2022-4-38-44>. – Библиогр.: с. 43 (7 назв.).

1122. Динамика влажности почв сельскохозяйственного назначения в Уймонской степи Республики Алтай / С. В. Бабошкина, А. В. Пузанов, Т. А. Рождественская, О. А. Ельчинова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2022. – № 12. – С. 55–65. – DOI: <https://doi.org/10.53083/1996-4277-2022-218-12-55-65>. – Библиогр.: с. 64–65 (14 назв.).

1123. Дополнительные сведения о водорослях почв степных фитоценозов Предбайкалья / И. Н. Егорова, Г. С. Тупикова, О. В. Шергина, С. Г. Казановский // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 153–155. – Библиогр.: с. 155.

Выявлены особенности видового состава водорослей дерново-карбонатной почвы луговой степи в окрестностях села Баяндай Иркутской области.

1124. Ефремова Т.Т. Зольный состав морфометрических фракций как показатель стадий преобразования подстилок (на примере болотных березняков Западной Сибири) / Т. Т. Ефремова, С. П. Ефремов, А. Ф. Аврова // Почвоведение. – 2022. – № 11. – С. 1351–1365. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0032180X2211003X>. – Библиогр.: с. 1363–1364 (39 назв.).

Изучались сильно- и груборазложившиеся подстилки в естественно-дренированных болотных березняках Томской области.

1125. Жамбалова А.Д. Фтор в засоленных почвах Кучигерских гидротерм / А. Д. Жамбалова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 160–162. – Библиогр.: с. 162.

Исследования проводились в северной части Баргузинской депрессии (Бурятия).

1126. Иванова А.А. Влияние температуры воздуха на глубину сезонного протаивания в северо-западном секторе Западной Сибири / А. А. Иванова // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической

безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 166–168. – Библиогр.: с. 168 (9 назв.).

1127. Изменение изотопного состава углерода и азота в почвах Баргузинского хребта Восточного Прибайкалья / Д. Б. Андреева, Л. Д. Балсанова, И. Н. Лаврентьева [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 17, Почвоведение. – 2022. – № 4. – С. 76–83. – Библиогр.: с. 82 (22 назв.).

1128. Изотопный состав углерода растений и органического вещества буроземов юга Витимского плоскогорья / Ю. Б. Цыбенков, Г. Д. Чимитдоржиева, Р. А. Егорова, Е. Ю. Мильхеев // Вестник Московского университета. Серия 17, Почвоведение. – 2022. – № 4. – С. 63–68. – Библиогр.: с. 66–67 (20 назв.).

1129. Изучение режима влажности почвы при возделывании сои в условиях богарного земледелия в зональном районе Алтайского края / В. И. Беляев, А. А. Смышляев, Е. Д. Кошелева, А. М. Зайцев // Вестник ИРГСХА. – 2023. – Вып. 1. – С. 6–19. – DOI: <https://doi.org/10.51215/1999-3765-2023-114-6-19>. – Библиогр.: с. 16 (9 назв.).

1130. Кайгородов Р.В. Распределение микроэлементов и тяжелых металлов в генетических профилях почв юга Тюменской области / Р. В. Кайгородов // Успехи современного естествознания. – 2022. – № 12. – С. 116–123. – DOI: <https://doi.org/10.17513/use.37959>. – Библиогр.: с. 123 (12 назв.).

1131. Каравайский А.Ю. Диэлектрический метод измерения содержания замерзшей воды в минеральной почве / А. Ю. Каравайский, Ю. И. Лукин, Е. И. Погорельцев // Криосфера Земли. – 2023. – Т. 27, № 1. – С. 23–34. – DOI: <https://doi.org/10.15372/KZ20230103>. – Библиогр.: с. 31–34.

Результаты измерений содержания незамерзшей воды в мерзлой почве полуострова Ямал.

1132. Каюгина С.М. Вариабельность свойств серых лесных почв Северного Зауралья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.19 "Почвоведение" / С. М. Каюгина. – Тюмень, 2023. – 19 с.

Изучены целинные почвы Тюменской области, которые никогда не использовались в пашне.

1133. Каюгина С.М. Пространственная неоднородность содержания и запасов гумуса целинных светло-серых лесных почв юга Тюменской области / С. М. Каюгина, Д. И. Еремин // Аграрный научный журнал. – 2022. – № 12. – С. 36–40. – DOI: <https://doi.org/10.28983/asi.y2022i12pp36-40>. – Библиогр.: с. 40 (12 назв.).

1134. Корсунова Ц.Д.-Ц. Микробиологическая активность и особенности химической структуры гуминовых кислот почв дельты р. Селенги / Ц.Д.-Ц. Корсунова, Н. Д. Баданов // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 241–242. – Библиогр.: с. 242.

1135. Кузьмина Н.П. Микробоценозы мерзлотных лесных почв Центральной Якутии / Н. П. Кузьмина, С. В. Ермолаева, А. П. Чевычелов // Сибирский лесной журнал. – 2022. – № 6. – С. 22–33. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SJFS20220603>. – Библиогр.: с. 32–33.

1136. Курбатская С.С. Почвенные условия и растительный покров кластера "Оруку-Шынаа" заповедника "Убсунурская котловина" (южная часть Республики Тыва) / С. С. Курбатская, А. М. Самдан, Ч. О. Ооржак // Самарский научный вестник. – 2022. – Т. 11, № 4. – С. 57–63. – DOI: <https://doi.org/10.55355/snv2022114108>. – Библиогр.: с. 62–63 (16 назв.).

1137. Латышева Л.А. Органическое вещество гранулометрических фракций и его роль в формировании морфогенетического своеобразия буроземов острова Русский / Л. А. Латышева // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2022. – № 4-2. – С. 28–37. – DOI: <https://doi.org/10.18522/1026-2237-2022-4-2-28-37>. – Библиогр.: с. 35–36 (25 назв.).

1138. Макарычев С.В. Склоновые почвы и особенности формирования в их профиле водного режима / С. В. Макарычев, И. В. Шорина // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2022. – № 12. – С. 38–43. – DOI: <https://doi.org/10.53083/1996-4277-2022-218-12-38-43>. – Библиогр.: с. 42–43 (9 назв.).

Исследования проведены на территории Алтайского края.

1139. Микробиологическая активность в почвах с расчлененным рельефом юга Витимского плоскогорья / Ц.Д.Ц. Корсунова, Г. Д. Чимитдоржиева, Э. О. Чимитдоржиева [и др.] // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 243–244. – Библиогр.: с. 244.

1140. Микробиологическая индикация почв зоны сухой степи в искусственных фитоценозах после пожара и агротехнических воздействий (Р. Хакасия) / И. Д. Гродницкая, В. А. Сенашова, О. Э. Пашкеева, Г. И. Антонов // Лесные почвы и изменение климата : материалы IX Всероссийской научной конференции с международным участием (21–24 сентября 2021 г.). – Москва : ЦЭП РАН, 2021. – С. 52–56. – Библиогр.: с. 55 (10 назв.).

1141. Мильхеев Е.Ю. Дифференциация гидрофобных и гидрофильных компонентов гуминовых веществ почв дельты р. Селенги / Е. Ю. Мильхеев, Ю. Б. Цыбенков // Природа внутренней Азии. – 2022. – № 4. – С. 59–67. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2542-0623-2022-4-59-67>. – Библиогр.: с. 65–66 (14 назв.).

1142. Мильхеев Е.Ю. Строение гуминовых кислот почв термокарстовых понижений и бугров пучения по данным спектроскопии ЯМР ¹³C / Е. Ю. Мильхеев // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 315–317. – Библиогр.: с. 317.

Район исследования расположен в Еравнинской котловине (Бурятия).

1143. Мироненко А.А. Исследование химического состава почв г. Усурийска (Приморский край) / А. А. Мироненко, М. А. Шишлова // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2015. – Вып. 25. – С. 74–76. – Библиогр.: с. 76.

1144. Моргун Е.Н. Некоторые результаты исследования почв северной тайги (ЯНАО) / Е. Н. Моргун // Биосферное хозяйство: теория и практика. – 2023. – № 2. – С. 114–122. – Библиогр.: с. 122 (7 назв.). – URL: [http://www.biosphere-sib.ru/science/Список%20публикаций/БХ_2023_2\(55\).pdf](http://www.biosphere-sib.ru/science/Список%20публикаций/БХ_2023_2(55).pdf).

1145. Московченко Д.В. Биогеохимические особенности ландшафтов Надымского района ЯНАО / Д. В. Московченко, Е. А. Романенко // Вестник Нижневартовского государственного университета. – 2022. – № 4. – С. 122–136. – DOI: <https://doi.org/10.36906/2311-4444/22-4/12>. – Библиогр.: с. 132–134 (50 назв.).

Выявлены биогеохимические особенности почв и растительности района.

1146. Мухортова Л.В. Оценка запасов углерода в почвах лесных экосистем Сахалинской области / Л. В. Мухортова, Д. Г. Щепаченко // Процессы в геосредах. – 2022. – № 4. – С. 1839–1846. – Библиогр.: с. 1845–1846 (33 назв.).

1147. Напрасникова Е.В. Функциональные особенности почв городов Иркутской агломерации / Е. В. Напрасникова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 330–332. – Библиогр.: с. 332.

1148. Никитина Е.П. Таксономическая структура микробных сообществ почв сухостепной зоны Селенгинского среднегорья / Е. П. Никитина, Л. Б. Буянтуева // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 333–334. – Библиогр.: с. 334.

1149. Особенности распределения органического вещества, фитопигментов и микроорганизмов в прибрежных почвах, донных осадках и воде Татарского пролива в зимний период / Л. А. Гаретова, Н. К. Фишер, Е. Л. Имранова [и др.] // Геохимия. – 2022. – Т. 67, № 11. – С. 1157–1172. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016752522100028>. – Библиогр.: с. 1170–1172.

1150. Оценка запасов углерода в тундровых ландшафтах Западной Сибири / А. А. Гербер, С. В. Лойко, А. Г. Лим [и др.] // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 102–104.

Результаты оценки запасов углерода органических веществ в мерзлотных почвах.

1151. Пирогенные изменения подзолов илювиально-железистых (среднее течение Енисея, Красноярский край) / В. В. Старцев, Е. В. Яковлева, Н. М. Горбач [и др.] // Лесные почвы и изменение климата : материалы IX Всероссийской научной конференции с международным участием (21–24 сентября 2021 г.). – Москва : ЦЭП РАН, 2021. – С. 190–191. – Библиогр.: с. 191 (6 назв.).

1152. Подурец О.И. Структурное и агрегатное состояние черноземов района Кузнецкой крепостной горы города Новокузнецка / О. И. Подурец // Фундаментальные и прикладные аспекты устойчивого развития ресурсных регионов : сборник научных статей III (XX) Всероссийской научной конференции с международным участием (Новокузнецк, 7–10 декабря 2021 г.). – Новокузнецк : КГПИ КемГУ, 2022. – С. 99–103. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 103.

1153. Полициклические ароматические углеводороды в торфяных олиготрофных почвах северных территорий Западной Сибири / Д. А. Соколов, И. С. Иванова, С. В. Морозов [и др.] // Почвоведение. – 2022. – № 10. – С. 1228–1240. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0032180X22100148>. – Библиогр.: с. 1237–1239 (48 назв.).

Исследования проведены на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

1154. Попов В.В. Геохимические особенности засоления почв востока Барабинской низменности / В. В. Попов, Н. В. Елизаров // Актуальные проблемы геоэкологии и природопользования : материалы I Международной научно-практической конференции (Краснодар, 31 октября – 1 ноября 2022 г.). – Краснодар : КубГУ, 2022. – С. 366–369. – Библиогр.: с. 369 (3 назв.).

1155. Постпирогенные изменения гидротермических параметров песчаных подзолов в сосняках южной тайги / П. А. Тарасов, В. А. Иванов, Г. А. Иванова, И. Н. Безкоровайная // Хвойные бореальной зоны. – 2023. – Т. 41, № 1. – С. 46–55. – DOI: <https://doi.org/10.53374/1993-0135-2023-1-46-55>. – Библиогр.: с. 52–54 (66 назв.).

Исследования проводили в насаждениях Невонского лесничества (Красноярский край).

1156. Пуртова Л.Н. Изучение некоторых свойств и активности каталазы агро-темногумусовых подбелов при различных видах агротехнического воздействия /

Л. Н. Пуртова, Я. О. Тимофеева // Почвоведение. – 2022. – № 10. – С. 1277–1289. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0032180X22100136>. – Библиогр.: с. 1287–1288 (50 назв.).

Исследования проведены на территории Приморского края.

1157. Результаты исследований изменчивости глубины протаивания и промерзания почв Западного Забайкалья в разных типах распространения многолетней мерзлоты / Б.-М.Н. Гончиков, А. В. Базаров, Н. Б. Бадмаев [и др.] // Разнообразии почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 105–107. – Библиогр.: с. 107.

1158. Сенькова Л.А. Влияние орошения на температурный режим чернозема / Л. А. Сенькова, Л. В. Гринец // Аграрный вестник Урала. – 2022. – Спецвып. : Биология и биотехнология. – С. 58–68. – DOI: <https://doi.org/10.32417/1997-4868-2022-229-14-58-68>. – Библиогр.: с. 65–66.

Исследовались орошаемые почвы на территории Новосибирской области.

1159. Сорокина О.А. Влияние искусственных древесно-кустарниковых насаждений на биологическую активность почв в степях Хакасии / О. А. Сорокина // Лесоведение. – 2023. – № 1. – С. 77–84. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0024114823010096>. – Библиогр.: с. 83.

1160. Сорокина О.А. Эколого-фитоценоотические факторы воздействия искусственных лесных насаждений на биологическую активность почв / О. А. Сорокина // Лесные почвы и изменение климата : материалы IX Всероссийской научной конференции с международным участием (21–24 сентября 2021 г.). – Москва : ЦЭП РАН, 2021. – С. 188–189.

Изучались поливидовые посадки искусственных лесных насаждений на территории Широинской опытно-экспериментальной базы Института леса им. В.Н. Сукачева СО РАН (Хакасия).

1161. Сосорова С.Б. Фракционный состав меди в аллювиальной дерновой почве / С. Б. Сосорова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 428–431. – Библиогр.: с. 431.

Исследовали образцы верхних горизонтов аллювиальных дерновых почв Иволгинского района Бурятии.

1162. Столетние и внутривековые изменения сезонного протаивания почв на южной границе криолитозоны Забайкалья: контроль пространственной изменчивости / Н. Б. Бадмаев, Б. З. Цыдыпов, Н. К. Бадмаева [и др.] // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 37–40. – Библиогр.: с. 40.

Анализ глубины протаивания мерзлотных почв Укырской депрессии (Бурятия).

1163. Титан, ванадий и хром в лесных почвах Северо-Восточного Алтая / А. В. Пузанов, Т. А. Рождественская, С. Н. Балыкин, А. В. Салтыков // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. – 2022. – № 4. – С. 79–89. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2410-1192-2022-16706>. – Библиогр.: с. 86.

1164. Фомина Н.В. Микробиологическая диагностика почвы в посевах сельскохозяйственных культур в Красноярской лесостепи / Н. В. Фомина // Экологические чтения – 2021 : материалы XII Национальной научно-практической конференции (с международным участием) (4–5 июня 2021 г.). – Омск : Омский ГАУ, 2021. – С. 701–705. – Библиогр.: с. 705 (8 назв.).

1165. Харюткина Е.В. Пространственно-временная изменчивость характеристик влажности лесной подстилки и ее влияние на природные пожары на территории Западной Сибири в 2016–2021 гг. / Е. В. Харюткина, Е. И. Морару // Оптика атмосферы и океана. – 2022. – Т. 35, № 12. – С. 1036–1042. – DOI: <https://doi.org/10.15372/A0020221211>. – Библиогр.: с. 1041–1042 (28 назв.).

1166. Цыбенов Ю.Б. Состав гумуса черноземов мерзлотных на территории южной границы криолитозоны Забайкалья / Ю. Б. Цыбенов, Н. Б. Бадмаев, Г. Д. Чимитдоржиева // Вестник Бурятского государственного университета. Биология. География. – 2022. – № 3. – С. 14–20. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2587-7143-2022-3-14-20>. – Библиогр.: с. 18–19 (17 назв.).

Исследования проведены на юге Витимского плоскогорья (Бурятия).

1167. Чевычелов А.П. Вариационно-статистические показатели свойств и состава мерзлотных лугово-черноземных почв Центральной Якутии / А. П. Чевычелов, О. Г. Захарова, Л. И. Кузнецова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 518–520. – Библиогр.: с. 520.

1168. Чевычелов А.П. К оценке фосфатного состояния мерзлотных почв Центральной и Южной Якутии / А. П. Чевычелов, О. Г. Захарова // Агрехимический вестник. – 2022. – № 6. – С. 15–20. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1029-2551-2022-6-003>. – Библиогр.: с. 20 (32 назв.).

1169. Чимитдоржиева Г.Д. Последствия от потепления климата на южной границе распространения многолетней мерзлоты / Г. Д. Чимитдоржиева // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 527–530. – Библиогр.: с. 529–530.

Изучены физико-химические изменения, произошедшие в почвенной среде мерзлотных почв в результате потепления на юге Витимского плоскогорья (Бурятия).

1170. Чимитдоржиева Э.О. Биологическая активность мерзлотных почв / Э. О. Чимитдоржиева, Ц. Д.-Ц. Корсунова, Г. Д. Чимитдоржиева // Успехи современного естествознания. – 2022. – № 12. – С. 206–211. – DOI: <https://doi.org/10.17513/use.37972>. – Библиогр.: с. 211 (12 назв.).

Экспериментальные участки находятся на юге Витимского плоскогорья (Бурятия).

1171. Чинилин А.В. Оценка содержания органического углерода в почвах России с помощью ансамблевого машинного обучения / А. В. Чинилин, И. Ю. Савин // Вестник Московского университета. Серия 5, География. – 2022. – № 6. – С. 49–63. – DOI: <https://doi.org/10.55959/MSU0579-9414-5-2022-6-49-63>. – Библиогр.: с. 60–61.

1172. Шапченкова О.А. Характеристика органического вещества постпирогенных почв кедровых лесов Южного Прибайкалья с помощью термического анализа / О. А. Шапченкова, Ю. Н. Краснощеков // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 540–543. – Библиогр.: с. 542–543.

1173. Шахматова Е.Ю. Влияние интенсивности пожаров на свойства почв в сухих сосновых лесах Западного Забайкалья / Е. Ю. Шахматова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 544–547. – Библиогр.: с. 547.

1174. Шахматова Е.Ю. Постпирогенная дифференциация свойств ареносолой в сосновых лесах Западного Забайкалья / Е. Ю. Шахматова, Д. П. Сымпилова //

Природа внутренней Азии. – 2023. – № 1. – С. 112–120. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2542-0623-2023-1-112-120>. – Библиогр.: с. 119–120 (19 назв.).

Показаны различия в свойствах верхних горизонтах почв на гаях для оценки динамики, функционирования почв и их влияния на естественное восстановление лесов в регионе.

1175. Швецов С.Г. Почвы Олхинского плато (Юго-Западное Прибайкалье) и содержание в них природных урана и тория / С. Г. Швецов // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 548–551. – Библиогр.: с. 551.

1176. Шорина И.В. Водный режим чернозема на верхней части склона в условиях Алтайского Приобья / И. В. Шорина, С. В. Макарычев // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2022. – № 11. – С. 67–71. – DOI: <https://doi.org/10.53083/1996-4277-2022-217-11-67-71>. – Библиогр.: с. 71 (8 назв.).

1177. Шорина И.В. Особенности гидротермического режима на склонах Алтайского Приобья / И. В. Шорина, С. В. Макарычев // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2022. – № 12. – С. 43–49. – DOI: <https://doi.org/10.53083/1996-4277-2022-218-12-43-49>. – Библиогр.: с. 48–49 (12 назв.).

Изучены особенности водного режима склоновых почв.

1178. Якутин М.В. Почвенно-биологические методы в мониторинге процессов олуговения приозерных экосистем Хакасии / М. В. Якутин, В. С. Андриевский, А. Ю. Анопченко // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 4 : Международная научная конференция "Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология". – С. 291–297. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-4-291-297>. – Библиогр.: с. 296–297 (19 назв.).

Результаты исследования микробиологического и зоологического компонентов в почвах.

1179. Impacts of wildfire low-severity on soil properties in semiarid forest ecosystems of Western Transbaikalia / D. P. Sympilova, E. Yu. Shakhmatova, A. B. Gyninova [et al.] // Природа внутренней Азии. – 2022. – № 4. – С. 105–114. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2542-0623-2022-4-105-114>. – Библиогр.: с. 112–113 (18 назв.).

Влияние пожаров слабой интенсивности на свойства почв в семиаридных лесных экосистемах Западного Забайкалья.

См. также № 99, 360, 1087, 1091, 1092, 1093, 1190, 1191, 1195, 1197, 1198, 1199, 1200, 1201, 1202, 1206, 1207, 1209, 1211, 1212, 1214, 1215, 1219, 1220, 1221, 1223, 1226, 1227, 1229, 1291, 1655, 2131, 2157, 2438

Плодородие. Агрохимия

1180. Агрохимические свойства торфяных почв Северного Зауралья и их трансформация // Мелиорация и водное хозяйство. – 2022. – № 6. – С. 12–17. – DOI: <https://doi.org/10.32962/0235-2524-2022-6-12-17>. – Библиогр.: с. 16–17 (14 назв.).

Исследования проведены на территории Тюменской области.

1181. Алексеева Ж.Л. Влияние органического удобрения на ферментативную активность и фитотоксичность агрочернозема квазиглееватого / Ж. Л. Алексеева, Ю. А. Азаренко // Агрофизика. – 2022. – № 4. – С. 15–20. – DOI: <https://doi.org/10.25695/AGRPH.2022.04.03>. – Библиогр.: с. 19–20.

Полевые эксперименты проведены в 2016–2019 гг. на опытном поле Омского ГАУ (Омск).

1182. Алексеева Ж.Л. Влияние органического удобрения на целлюлозоразрушающую способность агрочернозема квазиглееватого / Ж. Л. Алексеева, Ю. А. Азаренко // *Агрохимический вестник*. – 2022. – № 6. – С. 21–27. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1029-2551-2022-6-004>. – Библиогр.: с. 27 (15 назв.).

Исследования проведены на опытном поле Омского ГАУ (Омск).

1183. Власенко О.А. Влияние засушливых условий вегетации на некоторые параметры плодородия агрочерноземов Красноярской лесостепи / О. А. Власенко // *Экологические чтения – 2021: материалы XII Национальной научно-практической конференции (с международным участием) (4–5 июня 2021 г.)*. – Омск: Омский ГАУ, 2021. – С. 129–134. – Библиогр.: с. 132–133 (14 назв.).

1184. Воронкова Н.А. Средообразующая роль люцерны в агроландшафтах / Н. А. Воронкова, Н. Ф. Балабанова // *Экологические проблемы региона и пути их разрешения: материалы XVI Международной научно-практической конференции (Омск, 12–13 мая 2022 г.)*. – Омск: Издательство ОмГТУ, 2022. – С. 194–197. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 197 (6 назв.).

В южной лесостепи Западной Сибири проведены исследования с целью установить влияние предшественников (чистый пар и люцерна) на отдельные показатели почвенного плодородия чернозема выщелоченного в многолетних стационарных опытах.

1185. Жарикова Е.А. Агрохимические параметры плодородия пахотных луговых дифференцированных почв Приморского края в условиях длительного сельскохозяйственного использования / Е. А. Жарикова, М. Л. Бурдуковский, О. М. Голдная // *Агрохимия*. – 2023. – № 2. – С. 3–9. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0002188123020138>. – Библиогр.: с. 8–9 (28 назв.).

1186. Казанова Е.Ю. Азотный фонд агрочерноземов Канской лесостепи в посевах ярового рапса / Е. Ю. Казанова, В. В. Казанов // *Экологические чтения – 2021: материалы XII Национальной научно-практической конференции (с международным участием) (4–5 июня 2021 г.)*. – Омск: Омский ГАУ, 2021. – С. 254–259. – Библиогр.: с. 258–259 (13 назв.).

1187. Конарбаева Г.А. Изменение почвенного фонда йода в агроценозах лесостепи Западной Сибири / Г. А. Конарбаева, В. С. Бойко, В. Н. Якименко // *Агрохимия*. – 2022. – № 12. – С. 55–61. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0002188122120080>. – Библиогр.: с. 60–61 (22 назв.).

Исследования проведены на территории Новосибирской области.

1188. Кураченко Н.Л. Уреазная активность агрочернозема при использовании биопротекторных препаратов с *Chlorella vulgaris* на яровой пшенице / Н. Л. Кураченко, Н. В. Абакумова, Н. В. Фомина // *АгроЭкоИнфо*. – 2023. – № 1. – С. 1–9. – Библиогр.: с. 8–9 (18 назв.). – URL: http://agroecoinfo.ru/STATYI/2023/1/st_118.pdf.

Результаты исследований по оценке действия биопрепаратов на основе культуры *Chlorella vulgaris* на уреазную активность агрочернозема и содержание подвижных форм азота при возделывании яровой пшеницы в условиях Красноярской лесостепи.

1189. Попков А.П. Влияние направления использования залежей на некоторые агрофизические свойства почв / А. П. Попков, О. А. Сорокина // *АгроЭкоИнфо*. – 2023. – № 1. – С. 1–11. – Библиогр.: с. 11 (7 назв.). – URL: http://agroecoinfo.ru/STATYI/2023/1/st_128.pdf.

Исследования проведены на территории южных районов Красноярского края.

1190. Сенькова Л.А. Агрометеорологическая характеристика черноземов южных в связи с орошением / Л. А. Сенькова, Л. В. Гринец // *Аграрный вестник Урала*. – 2023. – № 2. – С. 14–29. – DOI: <https://doi.org/10.32417/1997-4868-2023-231-02-14-29>. – Библиогр.: с. 25–26 (24 назв.).

Определялись физические и водные свойства почв Северной Кулунды.

1191. Современное состояние почв зеленых зон города Якутска / М. В. Щелчкова, Д. В. Обутова, А. Н. Николаев, Н. Г. Соломонов // Экология урбанизированных территорий. – 2022. – № 3. – С. 30–37. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1816-1863-2022-3-30-37>. – Библиогр.: с. 35–36 (18 назв.).

Представлена характеристика потенциального плодородия почв зеленых зон Якутска на основе сопряженного изучения их основных физико-химических, агрохимических свойств и ферментативной активности.

1192. Соподчиненность почвенных условий и биопродуктивности в леймусовых сообществах (*Leymus Chinensis* (Trin.) Tzvel.) Восточного Забайкалья / И. Н. Лаврентьева, Л. Н. Болонева, М. Г. Меркушева, Н. К. Бадмаева // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 267–269. – Библиогр.: с. 269.

Выявлена взаимосвязь между показателями плодородия почв и биологической продуктивностью в монодоминантных леймусовых сообществах.

1193. Степанова О.И. Динамика плодородия почв в Кемеровской области / О. И. Степанова, В. И. Просянников // Вестник Российской академии естественных наук (Западно-Сибирское отделение). – Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2018. – Вып. 21. – С. 160–166. – Библиогр.: с. 165–166 (7 назв.). – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrPublicationsSectionsPublicationsFiles.asp?lngSection=84&lngPublication=285>.

1194. Цифровые технологии агроэкологического мониторинга и оптимизация земледелия / И. И. Васенев, Н. А. Александров, И. В. Андреева [и др.]; редактор И. И. Васенев; Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева. – Москва: РГАУ-МСХА, 2022. – 240 с. – Библиогр.: с. 219–233 (149 назв.).

Анализ внутрипольной неоднородности агроэкологического качества почв, моделирование суточной и сезонной динамики агроэкологического состояния почв (Омская область), с. 195–216.

См. также № 1103, 1112, 1156, 1216, 2157

Антропогенное воздействие на почвы

1195. Абрамов Б.Н. Закономерности распределения токсичных элементов в почвах населенных пунктов горнорудных территорий Восточного Забайкалья / Б. Н. Абрамов, Т. Г. Цыренов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. – 2022. – № 5. – С. 39–48. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869780922050022>. – Библиогр.: с. 46 (18 назв.).

1196. Андроханов В.А. Почвенно-экологические проблемы использования земельных ресурсов в степной зоне Западной Сибири / В. А. Андроханов, Е. Н. Смоленцева // Степная Евразия – устойчивое развитие: сборник материалов Международного форума (Ростов-на-Дону, 27–30 сентября 2022 г.). – Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. – С. 10–12. – Библиогр.: с. 12 (8 назв.).

1197. Бадмаев С.Э. Содержание тяжелых металлов в почвенном покрове рекреационной зоны г. Красноярска / С. Э. Бадмаев // Экологические чтения – 2021: материалы XII Национальной научно-практической конференции (с международным участием) (4–5 июня 2021 г.). – Омск: Омский ГАУ, 2021. – С. 51–54. – Библиогр.: с. 53 (5 назв.).

1198. Влияние рекреации на показатели ранней диагностики антропогенных изменений свойств почв прибрежной зоны Телецкого озера / О. А. Ельчинова, О. В. Кузнецова, О. К. Дементьева [и др.] // Фундаментальные и прикладные аспекты устойчивого развития ресурсных регионов : сборник научных статей III (XX) Всероссийской научной конференции с международным участием (Новокузнецк, 7–10 декабря 2021 г.). – Новокузнецк: КГПИ КемГУ, 2022. – С. 171–174. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 174 (6 назв.).

1199. Данилова А.А. Изучение техногенно нарушенных почв Якутии / А. А. Данилова, А. А. Петров // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2022. – Т. 27, № 4. – С. 547–560. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2022-27-4-547-560>. – Библиогр.: с. 555–559 (62 назв.).

1200. Егорова И.Н. Почвенные водоросли лесных насаждений г. Усолье-Сибирское и его окрестностей (Иркутская область) / И. Н. Егорова, Г. С. Тупикова, О. В. Шергина // Сибирский лесной журнал. – 2022. – № 6. – С. 66–77. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SJFS20220607>. – Библиогр.: с. 75–76.

Приведены данные о составе и структуре группировок водорослей в серых лесных почвах города и его окрестностей, подверженных техногенному загрязнению.

1201. Жарикова Е.А. Экологическое состояние почв придорожной полосы автомагистрали Усурийск – Пограничный на приграничной территории / Е. А. Жарикова, О. М. Голодная, А. Д. Попова // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2022. – № 4–2. – С. 21–27. – DOI: <https://doi.org/10.18522/1026-2237-2022-4-2-21-27>. – Библиогр.: с. 25–26 (15 назв.).

1202. Загрязнение почв севера Западной Сибири нефтяными и полициклическими ароматическими углеводородами: распределение и оценка экологического риска / М. Г. Опекунова, А. Ю. Опекунов, С. Ю. Кукушкин [и др.] // Почвоведение. – 2022. – № 11. – С. 1442–1460. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0032180X22110107>. – Библиогр.: с. 1458–1460 (57 назв.).

Исследования проведены на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

1203. Захарова Л.А. Оценка фитотоксичности почв Октябрьского района города Новосибирска с помощью семян редиса / Л. А. Захарова // Биологическое разнообразие природных и антропогенных ландшафтов: изучение и охрана : сборник материалов II Международной научно-практической конференции (4 июня 2021 г.). – Астрахань: Астраханский университет, 2021. – С. 203–206. – Библиогр.: с. 205–206 (9 назв.).

1204. Каненкин Е.И. Качественные и количественные характеристики почв и свалочного грунта полигона твердых коммунальных отходов / Е. И. Каненкин, Л. А. Бегунова, О. В. Уланова // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2022. – Т. 24, № 5. – С. 44–50. – DOI: <https://doi.org/10.37313/1990-5378-2022-24-5-44-50>. – Библиогр.: с. 49–50 (18 назв.).

Дана оценка степени загрязнения тяжелыми металлами почв полигона ТКО города Иркутска.

1205. Колосова Е.М. Оценка загрязнения почв комплексным ферментативным биотестированием (на примере почв Красноярского края) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15 "Экология (биологические науки)" / Е. М. Колосова ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск, 2023. – 24 с.

1206. Коренькова А.Ю. Оценка содержания нитратов и нитритов в почвах города Омска и Омской области / А. Ю. Коренькова // Экологические проблемы региона и пути их разрешения : материалы XVI Международной научно-практической конференции (Омск, 12–13 мая 2022 г.). – Омск : Издательство ОмГТУ, 2022. – С. 40–42. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 42 (5 назв.).

1207. Коротченко И.С. Содержание подвижных форм тяжелых металлов в почве Красноярска / И. С. Коротченко // Экологические чтения – 2021 : материалы XII Национальной научно-практической конференции (с международным участием) (4–5 июня 2021 г.). – Омск : Омский ГАУ, 2021. – С. 329–332. – Библиогр.: с. 331–332 (6 назв.).

1208. Лесных Е.А. Влияние естественных и антропогенных факторов на деградацию почв Алтайского края / Е. А. Лесных // Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации : материалы Всероссийской научно-практической конференции (Пермь, 08–10 ноября 2022 г.). – Пермь : ОТ и ДО, 2022. – С. 54–58. – Библиогр.: с. 57–58 (5 назв.).

1209. Максимович К.Ю. Органическое земледелие в лесостепи Западной Сибири: основная обработка почвы под яровую пшеницу / К. Ю. Максимович, В. К. Каличкин, Н. В. Васильева // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2022. – № 6. – С. 26–30. – DOI: <https://doi.org/10.37670/2073-0853-2022-98-6-26-30>. – Библиогр.: с. 29–30 (12 назв.).

Существенное влияние на процесс трансформации структуры почвы оказывает зяблевая обработка, которая ведет к образованию крупных глыб и комков (при обработке слишком влажной почвы) либо к распылению почвенной структуры (при обработке пересушенной почвы). Исследования проведены на территории Новосибирской области.

1210. Метагеномный анализ техногенно нарушенных почв / Ю. Р. Серазетдинова, Н. В. Фотина, Л. К. Асякина, М. А. Осинцева // Высокопроизводительное секвенирование в геномике : тезисы III Всероссийской конференции (Новосибирск, 19–24 июня 2022 г.). – Новосибирск : Академиздат, 2022. – С. 74.

Изучено таксономическое разнообразие техногенно нарушенных почв, отобранных с поверхностного слоя угольных отвалов Кемеровской области.

1211. Микроэлементы в компонентах агроландшафтов Алтайского края / А. В. Пузанов, Т. А. Рождественская, Ю. Б. Кирста [и др.] // Почвы и окружающая среда. – 2023. – Т. 6, № 1. – Ст. e188. – DOI: <https://doi.org/10.31251/pos.v6i1.188>. – URL: <https://soils-journal.ru/index.php/POS/article/view/188>.

Эколого-биогеохимическая и санитарно-гигиеническая оценка пахотных почв края.

1212. Моисеева К.В. Содержание подвижных форм кадмия в пахотном горизонте по Тюменской области / К. В. Моисеева, А. В. Завьялова // Мир инноваций. – 2023. – № 1. – С. 18–24. – Библиогр.: с. 22–23 (15 назв.).

Изучены данные по загрязнению почв токсикантами промышленного происхождения.

1213. Наумов Ю.А. О состоянии почвенно-растительного покрова южного сектора Дальнего Востока России и проблемах его рационального использования. Часть 1 / Ю. А. Наумов // Ойкумена. Регионоведческие исследования. – 2022. – № 4. – С. 108–120. – DOI: <https://doi.org/10.24866/1998-6785/2022-4/108-120>. – Библиогр.: с. 119–120 (16 назв.).

Показано, что наибольшей антропогенной трансформации покров подвергся в Приморском крае, что связано с наиболее ранним и самым интенсивным освоением природных ресурсов региона.

1214. Низамутдинов Т.И. Экотоксикологическое состояние почв урбозкостем Ямального региона / Т. И. Низамутдинов, Е. В. Абакумов, А. С. Печкин // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 307–311. – Библиогр.: с. 310–311.

1215. Оценка возможностей использования лишайников родов *Cladonia* и *Cetraria* при проведении биомониторинга воздушной среды в центральном секторе Российской Арктики / А. В. Горбунов, Д. Б. Петренко, А. А. Дронова,

О. И. Окина // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем : материалы XX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Киров, 1 декабря 2022 г.). – Киров : Вятский государственный университет, 2022. – С. 72–77. – Библиогр.: с. 76–77 (9 назв.).

Изучен характер распределения тяжелых и токсичных элементов в почвах и лишайниках на территории Норильского промышленного конгломерата.

1216. Перфильев Н.В. Влияние систем обработки на агрофизические параметры темно-серой лесной почвы в Северном Зауралье / Н. В. Перфильев, О. А. Вьюшина // Земледелие. – 2023. – № 1. – С. 27–31. – DOI: <https://doi.org/10.24412/0044-3913-2023-1-27-31>. – Библиогр.: с. 31 (23 назв.).

1217. Пивоварова Ж.Ф. Возможности использования водорослей в экологической оценке городских почв / Ж. Ф. Пивоварова, З. З. Багаутдинова, А. Г. Благодатнова // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки. – 2022. – № 4. – С. 68–77. – DOI: <https://doi.org/10.21685/2307-9150-2022-4-7>. – Библиогр.: с. 74–75 (18 назв.).

Выявлена степень сформированности альгогруппировок как ответная реакция на антропогенную нагрузку почв в Новосибирске.

1218. Плисова Е.Ю. Состояние почвенного покрова социально значимых территорий в зоне влияния промышленных объектов / Е. Ю. Плисова // Фундаментальные и прикладные аспекты устойчивого развития ресурсных регионов : сборник научных статей III (XX) Всероссийской научной конференции с международным участием (Новокузнецк, 7–10 декабря 2021 г.). – Новокузнецк : КГПИ КемГУ, 2022. – С. 136–140. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 140 (13 назв.).

Исследования проведены на территории Республики Хакасия.

1219. Подходы к комплексной оценке полихимического загрязнения криогенных почв и верхнего слоя многолетнемерзлых пород / А. В. Лупачев, П. П. Данилов, Е. Д. Лодыгин [и др.] // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 260–262.

Полевые работы и отбор образцов криогенных почв и многолетнемерзлых грунтов проводились на ключевых участках, расположенных в российском секторе Арктики.

1220. Пространственное распределение тяжелых металлов в верхнем слое почвы: репрезентативность исходных данных для обучения искусственных нейронных сетей / А. В. Шичкин, Е. М. Баглаева, А. П. Сергеев [и др.] // Экологические системы и приборы. – 2022. – № 8. – С. 33–42. – DOI: <https://doi.org/10.25791/esip.8.2022.1314>. – Библиогр.: с. 40–42 (36 назв.).

В качестве исходных данных использовали содержание хрома и марганца в верхнем слое почвы на селитебной территории города Ноябрьск.

1221. Радомская В.И. Распределение тяжелых металлов на фоновых почвах Амура-Зейской равнины и степень загрязнения в почвенных профилях г. Благовещенска / В. И. Радомская, Н. А. Бородина, Д. В. Юсупов // Проблемы региональной экологии. – 2022. – № 6. – С. 5–10. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1728-323X-2022-6-5-10>. – Библиогр.: с. 9–10 (10 назв.).

1222. Ручкина К.В. Загрязнение почв микропластиком. Морфологическое определение его свойств микроскопическим методом / К. В. Ручкина, О. Э. Мерзляков // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем : материалы XX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Киров, 1 декабря 2022 г.). – Киров : Вятский государственный университет, 2022. – С. 143–148. – Библиогр.: с. 147–148 (13 назв.).

Изучены агроземы Хакасии.

1223. Содержание некоторых тяжелых металлов в почвах и растениях на антропогенно-нарушенных участках (Юго-Западная Якутия) / Р. В. Десяткин, М. Х. Николаева, Р. Р. Софронов, А. З. Иванова // Успехи современного естествознания. – 2022. – № 12. – С. 30–38. – DOI: <https://doi.org/10.17513/use.37946>. – Библиогр.: с. 38 (13 назв.).

1224. Сымпилова Д.П. Постагрогенная трансформация почв и растительности на контакте таежных и степных ландшафтов Селенгинского среднегорья / Д. П. Сымпилова, Е. Ю. Шахматова, Б. – М.Н. Гончиков // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 453–456. – Библиогр.: с. 456.

1225. Трансформация почв побережья Иркутского водохранилища и оз. Байкал (в границах Иркутской области) в результате влияния колебаний уровня водоемов / И. А. Белозерцева, И. Б. Воробьева, Н. В. Власова, Д. Н. Лопатина // Природа внутренней Азии. – 2023. – № 1. – С. 18–48. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2542-0623-2023-1-18-48>. – Библиогр.: с. 44–47 (54 назв.).

Дана оценка экологического ущерба, причиненного почвенному покрову.

1226. Уланов А.К. Многолетнее агрогенное воздействие и свойства каштановой почвы в условиях Бурятии / А. К. Уланов // Современные проблемы почвозащитного земледелия : сборник докладов VI Международной научно-практической конференции, посвященной 40-летию опыта по контурно-мелиоративному земледелию ВНИИЗиЗПЭ (Курск, 5–7 октября 2022 г.). – Курск : Курский федеральный аграрный научный центр, 2022. – С. 218–221. – Библиогр.: с. 221 (8 назв.).

1227. Характеристика ферментативной активности нарушенных почв Барзаского угольного отвала / А. С. Фролова, Л. К. Асякина, Ю. В. Голубцова [и др.] // Пищевые инновации и биотехнологии : сборник тезисов X Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2022. – Т. 1 : Технологии пищевых производств, качество и безопасность. – С. 563–564. – Библиогр.: с. 564 (6 назв.).

Отвал расположен на территории Кемеровской области.

1228. Цыпленков А.С. Водная эрозия почв в бассейнах крупнейших рек Сибири / А. С. Цыпленков, С. Р. Чалов, Г. Л. Шинкарева // Известия Русского географического общества. – 2022. – Т. 154, вып. 5/6. – С. 86–111. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869607122050093>. – Библиогр.: с. 102–106 (89 назв.).

1229. Чередова Т.В. Тяжелые металлы в почвах несанкционированных свалок г. Улан-Удэ / Т. В. Чередова, О. Н. Чудинова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 521–523. – Библиогр.: с. 523.

1230. Шепелев И.И. Влияние нефелинового шлама, применяемого в дорожных одеждах, на загрязнение почвы придорожной полосы / И. И. Шепелев, С. О. Потапова, Е. Н. Еськова // Экологические чтения – 2021 : материалы XII Национальной научно-практической конференции (с международным участием) (4–5 июня 2021 г.). – Омск : Омский ГАУ, 2021. – С. 754–758. – Библиогр.: с. 757 (4 назв.).

Пробы почвенных образцов отобраны с придорожной полосы участка автодороги Красноярск – Железнодорожск.

См. также № 1088, 1113, 1140, 1151, 1155, 1234, 1235, 2438

Охрана и рациональное использование земельных ресурсов

1231. Белов А.Н. Самозарастание нарушенных земель в условиях дефицита растительных диаспор / А. Н. Белов // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2015. – Вып. 25. – С. 68–69.

Приводены сведения по самозарастанию территории, прилегающей к Абрамовскому водохранилищу (Приморский край).

1232. Бондарев Н.С. Система оценки возможности включения в хозяйственный оборот нарушенных промышленностью земель / Н. С. Бондарев, Г. С. Бондарева // Уголь. – 2023. – № 2. – С. 60–64. – DOI: <https://doi.org/10.18796/0041-5790-2023-2-60-64>. – Библиогр.: с. 63 (15 назв.).

Проблема рассмотрена на примере Кемеровской области.

1233. Власюк Л.И. Стратегический приоритет экологизации экономики Кузбасса: фонд рекультивации земель / Л. И. Власюк // Теоретические и методологические аспекты стратегирования. – Москва ; Санкт-Петербург : СЗИУ РАН-ХиГС, 2022. – С. 137–146. – Библиогр.: с. 145 (14 назв.).

1234. Гасанова Н.М. Особенности рекультивации почвы нефтезагрязненных территорий на примере Холмогорского нефтяного месторождения / Н. М. Гасанова, А. В. Васильев // Академический вестник ЭЛПИТ. – 2022. – Т. 7, № 4. – С. 5–21. – Библиогр.: с. 18–20 (29 назв.).

1235. Кутышкин А.В. Об использовании динамического норматива для оценки функционирования региональной системы очистки земель, загрязненных производственными отходами / А. В. Кутышкин // Успехи современного естествознания. – 2022. – № 12. – С. 61–67. – DOI: <https://doi.org/10.17513/use.37951>. – Библиогр.: с. 66–67 (15 назв.).

Об использовании предложенного норматива для анализа функционирования региональной системы очистки загрязнений земель Ханты-Мансийского автономного округа за период с 2013 по 2020 г.

1236. Миков Л.С. Оценка эффективности рекультивации на участках разреза "Назаровский" с помощью данных дистанционного зондирования / Л. С. Миков, Е. Л. Счастливцев, В. А. Андроханов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2023. – № 1. – С. 70–83. – DOI: https://doi.org/10.25018/0236_1493_2023_1_0_70. – Библиогр.: с. 80–82 (21 назв.).

1237. Почвенно-экологическая оценка рекультивации отвалов угольных месторождений / В. А. Андроханов, А. Е. Богуславский, Д. А. Соколов [и др.] // Химия в интересах устойчивого развития. – 2023. – Т. 31, № 1. – С. 1–12. – DOI: <https://doi.org/10.15372/KhUR2023433>. – Библиогр.: с. 11–12 (19 назв.).

Объекты исследования – отвалы месторождений на территории Хакасии, Красноярского края и Кемеровской области.

1238. Разработка уровней экологического состояния и режимов рационального использования агроландшафтов сухой степи Алтайского края / Е. В. Кононцева, Ж. Г. Хлуденцов, С. В. Темерев [и др.] // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2022. – № 12. – С. 72–80. – DOI: <https://doi.org/10.53083/1996-4277-2022-218-12-72-80>. – Библиогр.: с. 79 (10 назв.).

Разработаны режимы рационального использования почв агроландшафтов.

1239. Результаты модельного эксперимента по восстановлению рекультивированных земель / Е. А. Коркина, С. П. Мальгина, А. В. Штогрин [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2023. – № 1. – С. 88–92. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2023-1-88-92>. – Библиогр.: с. 92 (12 назв.).

Модельный опыт по накоплению органического вещества, депонированию углерода и оценке его свойств в рекультивируемых землях проводился на территории Самотлорского месторождения в Ханты-Мансийском автономном округе.

1240. Светлакова Н.А. Перспективные методы восстановления сельскохозяйственных земель в Кузбассе / Н. А. Светлакова, Ю. Р. Серазетдинова, Н. В. Фотина // Пищевые инновации и биотехнологии: сборник тезисов X Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2022. – Т. 1: Технологии пищевых производств, качество и безопасность. – С. 526–528. – Библиогр.: с. 528 (11 назв.).

1241. Современные изменения мелиоративного состояния орошаемых земель Алтайского края / В. Л. Снежко, Д. М. Бенин, А. В. Шишкин [и др.] // Природообустройство. – 2022. – № 4. – С. 13–21. – DOI: <https://doi.org/10.26897/1997-6011-2022-4-13-21>. – Библиогр.: с. 20–21 (14 назв.).

1242. Точиев Х.М. Катионообменные свойства залежного бурового шлама / Х. М. Точиев // Сочетанные экологические риски Земли и космоса: материалы молодежной научно-практической конференции (Москва, 24 декабря 2021 г.). – Москва: Сам полиграфист, 2022. – С. 145.

Изучены свойства образцов, отобранных с отвала в районах нефтедобычи Среднего Приобья с точки зрения применения его в рекультивационных мероприятиях.

1243. Устинов М.Т. Мелиорирование плодородия почв юга Западной Сибири – стратегия продовольственной безопасности России / М. Т. Устинов, М. В. Глистин // Мелиорация и водное хозяйство. – 2022. – № 5. – С. 16–19. – DOI: <https://doi.org/10.32962/0235-2524-2022-5-16-19>. – Библиогр.: с. 19 (9 назв.).

1244. Шатрова А.С. Использование почвогрунтов из осадков шлам-лигнина в качестве сорбента тяжелых металлов при рекультивации загрязненных земель / А. С. Шатрова, А. В. Богданов // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – Тула: Издательство ТулГУ, 2022. – Вып. 4. – С. 52–64. – Библиогр.: с. 61–62 (20 назв.).

Приведены качественные показатели рекультивации земель промплощадки "Востсибэлемент" (Иркутская область).

1245. Шевченко А.А. Выбор проектных решений рекультивации нарушенных земель после окончания строительства / А. А. Шевченко, А. Н. Кравченко // Техничко-технологические проблемы сервиса. – 2022. – № 4. – С. 52–57. – Библиогр.: с. 56–57 (назв.).

Рассмотрены так же варианты биологической рекультивации почв для районов Крайнего Севера.

1246. Юндунов Х.И. Мониторинг мелиорируемых земель с применением беспилотных летательных аппаратов / Х. И. Юндунов, Н. В. Елтошкина // Вестник ИрГСХА. – 2022. – Вып. 113. – С. 79–89. – DOI: <https://doi.org/10.51215/1999-3765-2022-113-79-89>. – Библиогр.: с. 86–87 (10 назв.).

Изучены мелиорируемые почвы Иркутской области.

1247. Ozerova N.V. Decarbonization as a result of reclamation of oil-contaminated lands in the Yamalo-Nenets autonomous okrug / N. V. Ozerova, K. A. Kraevoy // Ecology, environmental protection, carbon neutrality and development: collection of works Sino-Russian ASRTU symposium (June 2, 2022). – Moscow: Gubkin University, 2022. – P 44–47. – CD-ROM. – Bibliogr.: p. 46–47 (5 ref.).

Обезуглероживание в результате рекультивации нефтезагрязненных земель Ямало-Ненецкого автономного округа.

См. также № 1101, 1119, 1158, 1366, 2206, 2369, 2374, 2393

Растительный мир

Общие вопросы

1248. Бухарова Н.В. Памяти Евгении Мироновны Булах (1946–2022) / Н. В. Бухарова // Биота и среда природных территорий. – 2022. – Т. 10, № 3. – С. 46–51. – DOI: https://doi.org/10.25221/2782-1978_2022_3_6.

Булах Е.М. – ученый-биолог, миколог, специалист по шляпочным грибам Дальнего Востока.

1249. Крупномасштабные геоботанические и почвенные карты южной части острова Кунашир, заповедник "Курильский" / М. Ю. Грищенко, В. В. Хлюстова, Е. Ю. Жданова [и др.] // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий : сборник статей VIII Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции (Сочи, 7–9 октября 2021 г.). – Сочи, 2021. – Т. 8. – С. 99–104. – Библиогр.: с. 104.

1250. Образцы Л.В. Бардунова в цифровом гербарии ЦСБС СО РАН / Н. К. Ковтонюк, А. А. Петрук, И. В. Хан, Е. А. Пинженина // Растительный мир Азиатской России. – 2022. – Т. 15, № 4. – С. 323–331. – DOI: <https://doi.org/10.15372/RMAR20220407>. – Библиогр.: с. 329–330.

1251. Borisova I.G. Botanical and geographical diversity of the nature reserves of the Amur region (Russia) / I. G. Borisova, E. S. Astapova // Botanica Pacifica. – 2022. – Vol. 11, № 2. – P. 71–79. – DOI: <https://doi.org/10.17581/bp.2022.11219>. – Bibliogr.: p. 78–79.

Ботанико-географическое разнообразие заповедников Амурской области (Россия).

См. также № 1300, 1342, 1606, 2310

Систематика. Флористика

1252. Антипова М.Г. К вопросу о сохранении биоразнообразия сосудистых растений городской рекреационной территории / М. Г. Антипова, Г. В. Самойлова // Экологические чтения – 2021 : материалы XII Национальной научно-практической конференции (с международным участием) (4–5 июня 2021 г.). – Омск : Омский ГАУ, 2021. – С. 23–28. – Библиогр.: с. 27–28 (8 назв.).

Анализ таксономической, экологической и биоморфологической структуры состава сосудистых растений рекреационной территории города Омска. Даны рекомендации по природо-охранным мероприятиям.

1253. Антонова Л.А. Флора сосудистых растений болот Шантарского архипелага (Охотское море) / Л. А. Антонова, М. И. Вернослава // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2023. – № 1. – С. 56–64. – DOI: <https://doi.org/10.34078/1814-0998-2023-1-56-64>. – Библиогр.: с. 61–62.

1254. Артемов И.А. Флора российской части хребта Цаган-Шибэту (Юго-Западная Тува, Россия) / И. А. Артемов // Растительный мир Азиатской России. – 2022. – Т. 15, № 4. – С. 272–279. – DOI: <https://doi.org/10.15372/RMAR20220402>. – Библиогр.: с. 277–278.

1255. Афонина О.М. Эксикаты мохообразных России и сопредельных государств. Часть XV (№№ 576 – 600) / О. М. Афонина, И. В. Чернядьева // Arctoa. – 2022. – Vol. 31, № 2. – P. 263–266. – Текст рус., англ.

Приведены данные по гербарным образцам мхов из Якутии, Бурятии, Забайкальского и Приморского краев.

1256. Банщикова Е.А. Предварительные итоги изучения флоры Нерчуганского заказника (Забайкальский край) / Е. А. Банщикова, Т. В. Желибо //

Природообустройство. – 2022. – № 5. – С. 139–144. – DOI: <https://doi.org/10.26897/1997-6011-2022-5-139-144>. – Библиогр.: с. 143–144 (12 назв.).

1257. Белов А.Н. Обычные и редкие виды рудеральной флоры г. Уссурийска / А. Н. Белов // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2014. – Вып. 22. – С. 49.

1258. Белов А.Н. Поздноцветущие травянистые растения окрестностей г. Уссурийска / А. Н. Белов, А. С. Коляда, Ю. С. Заварзина // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2016. – Вып. 27. – С. 32–35. – Библиогр.: с. 34–35.

1259. Богачева А.В. Дискомицеты Ливадийского хребта (Приморский край, Россия) / А. В. Богачева // Микология и фитопатология. – 2023. – Т. 57, № 2. – С. 86–94. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S002636482302006X>. – Библиогр.: с. 93–94.

1260. Бухарова Н.В. Изученность афиллофоровых грибов (Basidiomycota) в заповедниках Дальнего Востока России / Н. В. Бухарова, Н. А. Кочунова // Биологическое разнообразие: изучение и сохранение : материалы XIII Дальневосточной конференции по заповедному делу (Хабаровск). – Владивосток : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2022. – Ч. 2. – С. 27–32. – DOI: https://doi.org/10.47364/9785981370557_27. – Библиогр.: с. 29–31 (55 назв.).

1261. Васюков В.М. Новый вид рода *Thymus* (Lamiaceae) с севера Якутии / В. М. Васюков, Н. Н. Лашинский, Е. Б. Таловская // Новости систематики высших растений. – 2022. – Т. 53. – С. 83–88. – DOI: <https://doi.org/10.31111/novitates/2022.53.83>. – Библиогр.: с. 88.

1262. Видовое разнообразие *Spiraea* в южной лесостепи Омской области / Н. А. Бондаренко, Н. А. Прохорова, С. В. Исаенко, А. С. Алешкина // Актуальные проблемы лесного комплекса. – Брянск : БГИТУ, 2022. – Вып. 62. – С. 122–125. – Библиогр.: с. 125 (5 назв.).

Дана характеристика видов спиреи, используемых в озеленении.

1263. Гамова Н.С. Комментарии к статье "Свод дополнений и изменений к флоре Республики Бурятия с 2001 по 2020 годы" в части флоры Байкальского заповедника / Н. С. Гамова // *Turczaninowia*. – 2022. – Т. 25, вып. 4. – С. 76–86. – DOI: <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.25.4.11>. – Библиогр.: с. 84–86.

1264. Генкал С.И. Новые данные к морфологии, таксономии и распространению мелкоклеточных видов рода *Stephanodiscus* в Телецком озере и водоемах его бассейна (Алтай, Россия) / С. И. Генкал, Е. Ю. Митрофанова // Биология внутренних вод. – 2022. – № 6. – С. 652–653. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0320965222060043>.

1265. Гринченко Я.А. Древесные растения Уссурийского городского округа / Я. А. Гринченко, А. С. Коляда // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2015. – Вып. 24. – С. 31–36. – Библиогр.: с. 35–36.

Изучен систематический состав растений.

1266. Гуреева И.И. Лектотипификация названий некоторых таксонов *Chenopodiaceae* Vent. / И. И. Гуреева // Систематические заметки по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Томского государственного университета. – 2022. – № 126. – С. 17–26. – DOI: <https://doi.org/10.17223/20764103.126.3>. – Библиогр.: с. 24–25.

Приведен материал по образцам из Якутии и Республики Алтай.

1267. Гуреева И.И. Типовые образцы названий таксонов *Juncaceae* Juss. в Гербарии им. П.Н. Крылова (ТК) / И. И. Гуреева // Систематические заметки

по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Томского государственного университета. – 2022. – № 126. – С. 27–35. – DOI: <https://doi.org/10.17223/20764103.126.4>. – Библиогр.: с. 34.

1268. Гуреева И.И. Типовые образцы названий таксонов *Oxytropis* (Fabaceae), описанных В.В. Сапожниковым, хранящиеся в Гербариях ТК и LE / И. И. Гуреева, И. В. Соколова // Новости систематики высших растений. – 2022. – Т. 53. – С. 59–67. – DOI: <https://doi.org/10.31111/novitates/2022.53.59>. – Библиогр.: с. 66–67.

Описаны сибирские образцы.

1269. Диденко Л.Э. Род *Aconitum* L. в Приморском крае и лекарственные свойства его представителей / Л. Э. Диденко, А. Н. Белов // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2017. – Вып. 29. – С. 22–24. – Библиогр.: с. 24.

1270. Дудкин Р.В. *Anisocampium niponicum* – новые вид и род во флоре России / Р. В. Дудкин // *Turczaninowia*. – 2022. – Т. 25, вып. 4. – С. 136–140. – DOI: <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.25.4.14>. – Библиогр.: с. 140.

Популяция нового вида обнаружена на территории Приморского края.

1271. Желудева Е.В. Лишайники Северо-Восточного Приохотья (Магаданская область) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.18. "Микология" / Е. В. Желудева. – Санкт-Петербург, 2023. – 26 с.

1272. Жуйкова Е.В. Новые территории – новые знания: на примере филогенетических линий настоящего трутовика на Дальнем Востоке / Е. В. Жуйкова // Экология: факты, гипотезы, модели : материалы Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной Международному году фундаментальных наук (18–22 апреля 2022 г.). – Екатеринбург : Альфа Принт, 2022. – С. 64–69. – Библиогр.: с. 68–69.

Материал собран на территории Японии, острова Сахалин, Якутии и Приморского края.

1273. Иванова Е.И. Редкие виды мхов во флоре Якутии / Е. И. Иванова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 176–178. – Библиогр.: с. 178.

1274. Ильюшин В.А. Биоразнообразие и физиологические особенности микроскопических грибов угольных отвалов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.18 "Микология" / В. А. Ильюшин. – Санкт-Петербург, 2023. – 26 с.

Определен видовой состав, таксономическая структура комплексов, численность и биомасса грибов в условиях Арктики (Шпицберген, Республика Коми и Магаданская область).

1275. Ключкова Н.Г. Лектотипификация названий таксонов *Agarum* (Laminiariales, Rhaeorhuceae), описанных А.Ф. Постельсом и Ф.И. Рупрехтом / Н. Г. Ключкова, А. В. Климова, Т. А. Ключкова // Вестник Камчатского государственного технического университета. – 2022. – Вып. 62. – С. 36–48. – DOI: <https://doi.org/10.17217/2079-0333-2022-62-36-48>. – Библиогр.: с. 46–48.

Изучены гербарные образцы водорослей из собственных сборов (Курильские острова и Авачинская губа) и образцы, хранящиеся в альгологической коллекции Ботанического института РАН им. В.Л. Комарова, собранные в XIX веке у берегов Камчатки и Алеутских островов.

1276. Князев М.С. *Campanula farinosa* (Campanulaceae): таксономический статус и распространение на Урале и в Западной Сибири / М. С. Князев // *Turczaninowia*. – 2022. – Т. 25, вып. 4. – С. 149–154. – DOI: <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.25.4.16>. – Библиогр.: с. 153–154.

Изучены образцы из Тюменской и Омской областей.

1277. Коляда А.С. Таксономический состав папоротников Уссурийского городского округа / А. С. Коляда, Т. А. Мулина // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2015. – Вып. 24. – С. 26–30. – Библиогр.: с. 29.

1278. Коляда Н.А. Находка мордовника шароголового (*Echinops sphaercephalus* L., Asteraceae Dumort.) в Черниговском районе Приморского края / Н. А. Коляда // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2014. – Вып. 22. – С. 50–52. – Библиогр.: с. 52.

1279. Копцева Е.М. Динамика видового состава растений в некоторых населенных пунктах севера Западной Сибири / Е. М. Копцева, О. И. Сумина // Растительный покров Европейского Севера и Арктики: сборник материалов XIV Перфильевских научных чтений, посвященных 140-летию со дня рождения Ивана Александровича Перфильева. – Архангельск : КИРА, 2022. – С. 294–300. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 300 (15 назв.).

Результаты сравнительного анализа динамики урбанофлор в трех населенных Ямало-Немецкого автономного округа – города Надым и Новый Уренгой, поселок Пангоды.

1280. Коробков А.А. Флора Даурии (сосудистые растения), Т. 6 : (Asteraceae) / А. А. Коробков, А. В. Галанин, А. В. Беликович ; ответственный редактор Л. М. Долгалева. – Находка : Ин-т технологии и бизнеса, 2015. – 228 с. – Библиогр.: с. 217–218.

1281. Королева Т.М. О таксонах рода *x Trisetokoeleria* (Poaceae) в Российской Арктике / Т. М. Королева, В. В. Петровский // Новости систематики высших растений. – 2022. – Т. 53. – С. 5–12. – DOI: <https://doi.org/10.31111/novitates/2022.53.5>. – Библиогр.: с. 11–12.

1282. Краснова А.Н. Новый вид секции *Turpha* (*Turpha* L., Turphaceae) из северной части о. Сахалин / А. Н. Краснова, А. Н. Ефремов // Биология внутренних вод. – 2023. – № 2. – С. 146–151. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0320965223020158>. – Библиогр.: с. 150–151.

1283. Крестовская Т.В. Лектотипификация названия *Syringa* (*Ligustrina*) *amurensis* (Oleaceae) и опыт уточнения сведений о гербарных образцах Амурской экспедиции Р. К. Маака 1855 года / Т. В. Крестовская, И. В. Соколова // Новости систематики высших растений. – 2022. – Т. 53. – С. 75–81. – DOI: <https://doi.org/10.31111/novitates/2022.53.75>. – Библиогр.: с. 80–81.

1284. Кудрин С.Г. Вариации и формы рода *Pulsatilla* Mill (*Ranunculaceae* Juss.) флоры юго-востока Амурской области / С. Г. Кудрин // Биологическое разнообразие: изучение и сохранение : материалы XIII Дальневосточной конференции по заповедному делу (Хабаровск). – Владивосток : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2022. – Ч. 2. – С. 62–66. – DOI: https://doi.org/10.47364/9785981370557_62. – Библиогр.: с. 65–66 (11 назв.).

1285. Кудрин С.Г. Таксономическое сравнение трех флор / С. Г. Кудрин // Биологическое разнообразие: изучение и сохранение : материалы XIII Дальневосточной конференции по заповедному делу (Хабаровск). – Владивосток : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2022. – Ч. 2. – С. 66–69. – DOI: https://doi.org/10.47364/9785981370557_66. – Библиогр.: с. 69 (5 назв.).

Сравнивались списки флор на территории Амурской области и Хабаровского края.

1286. Кураков А.В. Микобиота донных грунтов озера Байкал / А. В. Кураков, М. Д. Федорова // 3-й Российский микробиологический конгресс : материалы конгресса (Псков, 26 сентября – 1 октября 2021 г.). – Псков : Конкорд, 2021. – С. 214–215.

1287. Ларина О.А. Анализ видового состава лишайников сосново-березового леса в окрестностях озера Большой Кызыкуль (Минусинский район,

Красноярский край) / О. А. Ларина, Е. С. Смирнова // Самарский научный вестник. – 2022. – Т. 11, № 4. – С. 64–70. – DOI: <https://doi.org/10.55355/snv2022114109>. – Библиогр.: с. 69–70 (47 назв.).

1288. Лихенобиота национального парка "Кыталык" (Алматовский район, Якутия) / Г. С. Евдокимов, Л. А. Конорева, С. В. Чесноков, Е. И. Троева // Бюллетень Ботанического сада ДВО РАН. – 2022. – Вып. 28. – С. 1–14. – DOI: <https://doi.org/10.17581/bbgi2801>. – Библиогр.: с. 8–10. – URL: <https://www.botsad.ru/menu/activity/izdaniya-bsi-dvo-ran/byulleten-bsi-dvo-ran/arhiv-номерov/2022-vyp-28/>.

1289. Марковцева М.С. Систематическая структура дендрофлоры города Минусинска (Красноярский край) / М. С. Марковцева, Е. Г. Лагунова // Биологическое разнообразие природных и антропогенных ландшафтов: изучение и охрана : сборник материалов II Международной научно-практической конференции (4 июня 2021 г.). – Астрахань : Астраханский университет, 2021. – С. 40–43.

1290. Мингалимова А.И. Новые виды для лихенофлоры России и Западной Сибири из Ямало-Ненецкого автономного округа / А. И. Мингалимова, И. Н. Урбанавичене // Ботанический журнал. – 2022. – Т. 107, № 12. – С. 1236–1240. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0006813622120079>. – Библиогр.: с. 1239–1240.

1291. Мицелиальные грибы содовых солончаков Кулундинской степи / М. Л. Георгиева, Е. Н. Биланенко, С. А. Бондаренко [и др.] // 3-й Российский микробиологический конгресс : материалы конгресса (Псков, 26 сентября – 1 октября 2021 г.). – Псков : Конкорд, 2021. – С. 47–48.

1292. Молекулярно-генетическая идентификация грибов рода *Fomitopsis* из Иркутской области / Е. А. Орлова, Д. В. Захарова, Б. Н. Огарков [и др.] // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2022. – Т. 40. – С. 15–23. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3372.2022.40.15>. – Библиогр.: с. 20–21.

1293. Мониторинг фитосанитарного статуса колючебоянника короткощетиного в Приморском крае / Е. А. Сухолозова, Ю. В. Орлова, Ю. Ю. Кулакова [и др.] // Российский журнал биологических инвазий. – 2023. – № 1. – С. 153–165. – DOI: <https://doi.org/10.35885/1996-1499-16-1-153-165>. – Библиогр.: с. 163–164. – URL: http://www.sevin.ru/invasjour/issues/2023_1/2023_1.pdf.

1294. Нестерова С.В. *Talinum paniculatum* (Talinaceae) – новый вид адвентивной флоры для Российской Федерации / С. В. Нестерова, Е. А. Марчук // Бюллетень Ботанического сада ДВО РАН. – 2022. – Вып. 28. – С. 35–40. – DOI: <https://doi.org/10.17581/bbgi2804>. – Библиогр.: с. 37–38. – URL: <https://www.botsad.ru/menu/activity/izdaniya-bsi-dvo-ran/byulleten-bsi-dvo-ran/arhiv-номерov/2022-vyp-28/>.

Сообщается о находке адвентивного вида *Talinum paniculatum* в коллекции растений открытого грунта и в теплицах Ботанического сада-института ДВО РАН (Владивосток).

1295. Новые бриологические находки. 19 / Е. В. Софронова, О. М. Афонина, О. А. Белкина [и др.] // *Arctoa*. – 2022. – Vol. 31, № 2. – P. 227–246. – DOI: <https://doi.org/10.15298/arctoa.31.24>. – Bibliogr.: p. 241–243. – Текст рус., англ.

Приведены новые виды мхов для Ханты-Мансийского автономного округа, Хабаровского края, Томской области, Республики Бурятия и Курильских островов.

1296. Новые и редкие растения для Республики Хакасия и Приенисейской Сибири / А. Л. Эбель, Н. А. Некратова, В. И. Курбатский [и др.] // Систематические заметки по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Томского государственного университета. – 2022. – № 126. – С. 8–16. – DOI: <https://doi.org/10.17223/20764103.126.2>. – Библиогр.: с. 12–13.

1297. Пилипченко О.В. Флористические находки для территории города Братска и выдела Пз-2 регионального деления Иркутской области / О. В. Пилипченко, О. П. Виньковская // Вестник ИргСХА. – 2022. – Вып. 113. – С. 133–141. – DOI: <https://doi.org/10.51215/1999-3765-2022-113-133-141>. – Библиогр.: с. 138–139 (15 назв.).

1298. Преловская Е.С. Предварительные результаты и перспективы изучения бриофлоры Иркутской области / Е. С. Преловская, С. Г. Казановский // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 373–375. – Библиогр.: с. 375.

1299. Прокопенко С.В. *Persicaria arifolia* (L.) Haraldson – новый адвентивный вид во флоре России / С. В. Прокопенко // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. – 2022. – Т. 127, вып. 6. – С. 70–72. – Библиогр.: с. 71.

Описан новый вид для флоры Приморского края.

1300. Пшенникова Л.М. Современное состояние коллекции рода *Syringa* в Ботаническом саду-институте ДВО РАН (история создания, таксономический состав) / Л. М. Пшенникова, М. П. Колодин // Бюллетень Ботанического сада ДВО РАН. – 2022. – Вып. 28. – С. 15–27. – DOI: <https://doi.org/10.17581/bbgj2802>. – Библиогр.: с. 26. – URL: <https://www.botsad.ru/menu/activity/izdaniya-bsi-dvo-ran/byulleten-bsi-dvo-ran/arkhiv-nomerov/2022-vyp-28/>.

1301. Разделение волнистых и полилопастных форм фитолитов морфотипа "crenate" у видов *Pooideae* Benth. юга Западной Сибири на основе филогенетических данных / М. Ю. Соломонова, Н. Ю. Сперанская, М. С. Блинников [и др.] // *Turczaninowia*. – 2022. – Т. 25, вып. 4. – С. 122–135. – DOI: <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.25.4.13>. – Библиогр.: с. 132–135.

1302. Рябов В.М. Материалы к флоре и растительности заповедника "Васюганский" / В. М. Рябов, Т. Ю. Черникова, Е. В. Рябова // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: материалы XX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Киров, 1 декабря 2022 г.). – Киров : Вятский государственный университет, 2022. – С. 277–280. – Библиогр.: с. 279–280 (4 назв.).

1303. Сабирова Н.Д. Новые виды для флоры острова Сахалин / Н. Д. Сабирова, Р. Н. Сабиров // Ботанический журнал. – 2022. – Т. 107, № 10. – С. 1010–1014. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S000681362210009X>. – Библиогр.: с. 1013.

1304. Сальникова Л.И. Изучение флоры и растительности окрестностей с. Саранпауль (Березовский район, ХМАО-Югра) / Л. И. Сальникова, С. Э. Волынец // АгроЭкоИнфо. – 2023. – № 1. – С. 1–15. – Библиогр.: с. 14–15 (20 назв.). – URL: http://agroecoinfo.ru/STATYI/2023/1/st_134.pdf.

1305. Санданов Д.В. Особенности работы с базами данных по распространению растений и опыт консолидации данных различного формата / Д. В. Санданов // Природа внутренней Азии. – 2022. – № 4. – С. 96–104. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2542-0623-2022-4-96-104>. – Библиогр.: с. 103 (14 назв.).

Подведены итоги интеграции базы данных по распространению сосудистых растений Азиатской России.

1306. Сарыглар Р.Б. Синантропная фракция флоры окрестностей озера Дус-Холь (Сватиково) Республики Тыва / Р. Б. Сарыглар, Т. А. Ак-Лама // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2022. – № 11–1. – С. 95–98. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2500-1000-2022-11-1-95-98>. – Библиогр.: с. 98 (10 назв.).

1307. Синтаксономические заметки. 2 / Т. М. Лысенко, А. Ю. Королук, Е. А. Аверина [и др.] // Растительный мир Азиатской России. – 2022. – Т. 15, № 4. – С. 308–322. – DOI: <https://doi.org/10.15372/RMAR20220406>. – Библиогр.: с. 318–320.

Приведены данные по распространению сообществ, их экологии и особенностям флористического состава, описанных ранее синтаксонов классов Festuco-Brometea в Поволжье и Festuco-Puccinellietea в Западной Сибири.

1308. Сонникова А.Е. Первая находка многорядника копьевидного (*Polystichum lonchitis* (L.) Roth (1799) на территории Горного лесничества национального парка "Шушенский бор" / А. Е. Сонникова, Е. А. Шикалова // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск : Издательство Сибирского отделения Российской академии наук, 2022. – Вып. 11. – С. 48–49.

1309. Сумина О.И. Тренды развития городских флор на севере Западной Сибири / О. И. Сумина, Е. М. Копцева // Биологическое разнообразие природных и антропогенных ландшафтов: изучение и охрана: сборник материалов II Международной научно-практической конференции (4 июня 2021 г.). – Астрахань : Астраханский университет, 2021. – С. 84–87. – Библиогр.: с. 87 (9 назв.).

Анализ видового разнообразия сосудистых растений и его особенностей в разных населенных пунктах Ямало-Ненецкого автономного округа.

1310. Суткин А.В. Инвазивные и потенциально инвазивные виды сосудистых растений в Байкальском государственном природном биосферном заповеднике (Республика Бурятия) / А. В. Суткин, Н. С. Гамова, А. С. Краснопевцева // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 449–452. – Библиогр.: с. 452.

1311. Суткин А.В. Флористические находки в Республике Бурятия / А. В. Суткин, А. С. Краснопевцева // *Turczaninowia*. – 2022. – Т. 25, вып. 4. – С. 26–32. – DOI: <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.25.4.5>. – Библиогр.: с. 29–32.

1312. Суткин А.В. Чужеродные виды в урбанофлорах (на примере г. Улан-Удэ, Западное Забайкалье) / А. В. Суткин // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 447–448. – Библиогр.: с. 448.

1313. Трошкина В.И. Новая форма *Geranium transbaicalicum* (Geraniaceae) из Восточного Забайкалья / В. И. Трошкина // Новости систематики высших растений. – 2022. – Т. 53. – С. 69–73. – DOI: <https://doi.org/10.31111/novitates/2022.53.69>. – Библиогр.: с. 73.

1314. Урусов В.М. Сосудистые растения Северного полушария: линейки эволюции / В. М. Урусов, Л. И. Варченко; ответственные редакторы: Б. И. Семкин, Б. С. Петропавловский. – Владивосток: ТИГ ДВО РАН, 2022. – 123 с. – Библиогр.: с. 118–123. – DOI: [10.34906/i6110-7405-9442-y](https://doi.org/10.34906/i6110-7405-9442-y).

Приведены данные по флоре Дальнего Востока.

1315. Флора долины Эркээни (среднее течение р. Лены, Центральная Якутия) / Е. Г. Николин, П. А. Гоголева, Н. С. Данилова [и др.] // Ботанический журнал. – 2022. – Т. 107, № 12. – С. 1156–1165. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0006813622120080>. – Библиогр.: с. 1161–1162.

1316. Флора сибирского участка Транссибирской железнодорожной магистрали в пределах различных естественных биомов / В. К. Тохтарь, Ю. К. Виноградова, А. Ю. Курской [и др.] // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. – 2022. – № 4. – С. 68–83. – DOI: <https://doi.org/10.26456/vtbio280>. – Библиогр.: с. 80–81.

Проведена инвентаризация видов растений на сибирском участке Транссибирской магистрали между городами Новосибирск и Красноярск (в Новосибирской области и Красноярском крае).

1317. Флористические находки и ревизия водной флоры Курильского архипелага не показали четких различий между биогеографическими районами / П. А. Волкова, М. О. Иванова, М. Ю. Григорьян [и др.] // Биология внутренних вод. – 2022. – № 6. – С. 700–701. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0320965222060201>.

1318. Флористические находки на сибирском участке Транссибирской магистрали / В. К. Тохтарь, Ю. К. Виноградова, А. Ю. Курской [и др.] // Бюлетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. – 2022. – Т. 127, вып. 6. – С. 66–70. – Библиогр.: с. 68–69.

Найдены три новых для Новосибирской области вида *Oenothera fallax*.

1319. Флористические находки на юге Сибири / Е. Ю. Зарубина, Р. Е. Романов, Е. А. Беляков, Е. П. Саранчин // Ботанический журнал. – 2022. – Т. 107, № 11. – С. 1115–1122. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0006813622110096>. – Библиогр.: с. 1118–1119.

1320. Цибринская Н.А. Современное состояние сосудистых растений на охраняемой территории Ханкайского заповедника (участки "Журавлиный", "Речной") / Н. А. Цибринская, Г. Т. Поддубная // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2016. – Вып. 28. – С. 23–26. – Библиогр.: с. 25.

Исследована флора заповедника.

1321. Цой И.Б. Атлас диатомовых водорослей Дагинского грязевого вулкана (Восточный Сахалин) / И. Б. Цой, Э. А. Емельянова ; ответственный редактор В. С. Пушкарь ; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Тихоокеанский океанологический институт имени В.И. Ильичева. – Владивосток : ТОИ ДВО РАН, 2021. – 219 с. – Библиогр.: с. 43–60.

1322. Чеботарева О.П. Флора г. Абакана (Республика Хакасия) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.9 "Ботаника" / О. П. Чеботарева ; Национальный исследовательский Томский государственный университет. – Томск, 2023. – 27 с.

1323. Чимитов Д.Г. Таксономическое разнообразие секции *Polyadena* рода *Oxytropis* (Fabaceae) в Байкальской Сибири / Д. Г. Чимитов // Новости систематики высших растений. – 2022. – Т. 53. – С. 43–57. – DOI: <https://doi.org/10.31111/novitates/2022.53.43>. – Библиогр.: с. 54–57.

1324. Шишмарева М.Л. Семейство Fabaceae во флоре национального парка "Алханай" (Забайкальский край) / М. Л. Шишмарева // Растительный покров Европейского Севера и Арктики : сборник материалов XIV Перфильевских научных чтений, посвященных 140-летию со дня рождения Ивана Александровича Перфильева. – Архангельск : КИРА, 2022. – С. 301–306. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 306 (4 назв.).

1325. Шлотгауэр С.Д. Дополнение к высокогорной флоре Приохотья (Хабаровский край) / С. Д. Шлотгауэр // Биологическое разнообразие: изучение и сохранение : материалы XIII Дальневосточной конференции по заповедному делу (Хабаровск). – Владивосток : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2022. – Ч. 2. – С. 102–107. – DOI: https://doi.org/10.47364/9785981370557_102. – Библиогр.: с. 107 (23 назв.).

1326. Шлотгауэр С.Д. Материалы к истории формирования флоры природного государственного заповедника "Джугджурский" / С. Д. Шлотгауэр // Биологическое разнообразие: изучение и сохранение : материалы XIII Дальневосточной конференции по заповедному делу (Хабаровск). – Владивосток :

Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2022. – Ч. 2. – С. 99–102. – DOI: https://doi.org/10.47364/9785981370557_99. – Библиогр.: с. 102 (13 назв.).

1327. Эумонотипные таксоны флоры Дальнего Востока России, распространение и экологические особенности их представителей / А. С. Коляда, С. А. Берсенева, А. Н. Белов, Н. В. Репш // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. – 2022. – № 4. – С. 120–127. – DOI: <https://doi.org/10.26456/vtbio284>. – Библиогр.: с. 126.

1328. Юнусова Д.Р. Подбор молекулярно-генетических маркеров для анализа видового разнообразия рода *Ledum* (багульник) на острове Сахалин / Д. Р. Юнусова, М. А. Полежаева // Экология: факты, гипотезы, модели : материалы Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной Международному году фундаментальных наук (18–22 апреля 2022 г.). – Екатеринбург: Альфа Принт, 2022. – С. 175–177. – Библиогр.: с. 177.

1329. Юрикова Е.А. Видовой состав и количественные характеристики сообщества микроводорослей морского льда в бухтах острова Русский (залив Петра Великого, Японское море) / Е. А. Юрикова, А. А. Бегун // Биология моря. – 2022. – Т. 48, № 6. – С. 369–379. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0134347522060158>. – Библиогр.: с. 378–379.

1330. Afonina O.M. A revision of the *Didymodon perobtusus* group (Pottiaceae, Bryophyta) in Russia / O. M. Afonina, O. I. Kuznetsova, E. A. Ignatova // Arctoa. – 2022. – Vol. 31, № 2. – P. 191–204. – DOI: <https://doi.org/10.15298/arctoa.31.21>. – Bibliogr.: p. 203–204.

К систематике мхов группы *Didymodon perobtusus* (Pottiaceae) в России.

Приведены данные по распространению вида на территории юга Сибири от Байкала до Алтая.

1331. Andysheva E.V. Interspecific variability in morphological characters of species of the genus *Dasiphora* in northeast Asia / E. V. Andysheva, D. E. Kislov // Botanic Pacifica. – 2022. – Vol. 11, № 2. – P. 25–31. – DOI: <https://doi.org/10.17581/bp.2022.11202>. – Bibliogr.: p. 30–31.

Межвидовая изменчивость морфологических признаков видов рода *Dasiphora* Северо-Восточной Азии.

1332. Bryophyte molecular barcoding records. 7 / O. I. Kuznetsova, O. A. Belkina, O. D. Dugarova [et al.] // Arctoa. – 2022. – Vol. 31, № 2. – P. 223–226. – DOI: <https://doi.org/10.15298/arctoa.31.23>. – Bibliogr.: p. 225–226.

Бриологические находки по результатам ДНК-маркирования. 7.

Выявлены или подтверждены находки за пределами основного ареала видов мохообразных: *Lophozia silvicoloides* (Ханты-Мансийский автономный округ), *Andreaea rothii* (Республика Тыва), *Afoninia dahurica* (Бурятия).

1333. DNA barcodes of the vascular flora of the Altai mountain country: type material of the Herbarium ALTB / A. V. Vaganov, T. A. Sinitsyna, M. G. Kutsev [et al.] // Turczaninowia. – 2022. – Т. 25, вып. 4. – С. 5–11. – DOI: <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.25.4.1>. – Библиогр.: с. 10–11.

ДНК-штрихкоды сосудистых растений флоры Алтайской горной страны: типовой материал Гербария ALTB.

1334. Dorofeyev V.I. Typification of *Allium pallasii* Murr. var. *nitidulum* (Alliaceae) / V. I. Dorofeyev, A. I. Shmakov, N. Friesen // Turczaninowia. – 2022. – Т. 25, вып. 4. – С. 47–51. – DOI: <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.25.4.7>. – Библиогр.: с. 51.

Типификация *Allium pallasii* Murr. var. *nitidulum* (Alliaceae).

Изучен гербарный образец, собранный на территории Республики Алтай.

1335. Fedosov V.E. Integrative taxonomic revision of the genus *Campylopus* (Leucobryaceae, Bryophyta) in Russia / V. E. Fedosov, A. V. Fedorova, E. A. Ignatova // Arctoa. – 2022. – Vol. 31, № 2. – P. 205–222. – DOI: <https://doi.org/10.15298/arctoa.31.22>. – Bibliogr.: p. 221–222.

Ревизия рода *Campylopus* (Leucobryaceae, Bryophyta) в России.

Виды обнаружены также на территории Камчатки и юга Дальнего Востока.

1336. Flora of the protected nature territory of the Botanical Garden-Institute FEB RAS (Vladivostok, Russia) / E. A. Marchuk, S. V. Nesterova, M. N. Koldaeva [et al.] // Botanica Pacifica. – 2022. – Vol. 11, № 2. – P. 131–146. – DOI: <https://doi.org/10.17581/bp.2022.11220>. – Bibliogr.: p. 145–146.

Флора особо охраняемой природной территории Ботанического сада-института ДВО РАН (Владивосток, Россия).

1337. Genetic diversity of *Rhododendron redowskianum* Maxim., a rare species of Siberian and Far Eastern rhododendrons, based on plastid and nuclear DNA markers / M. A. Polezhaeva, M. V. Modorov, O. A. Mochalova [et al.] // Botanica Pacifica. – 2022. – Vol. 11, № 2. – P. 19–23. – DOI: <https://doi.org/10.17581/bp.2022.11215>. – Bibliogr.: p. 22–23.

Генетическое разнообразие редкого вида рододендрона Сибири и Дальнего Востока *Rhododendron redowskianum* Maxim. по маркерам хлоропластной и ядерной ДНК.

Изучены растения из природных популяций Дальнего Востока (Магаданская и Сахалинская области, Приморский край и северо-восток Китая).

1338. Ignatov M.S. New data on the genus *Oxyrrhynchium* (Brachytheciaceae, Bryophyta) in the Russian Far East / M. S. Ignatov, Yu. S. Ishchenko, O. I. Kuznetsova // Arctoa. – 2022. – Vol. 31, № 2. – P. 128–136. – DOI: <https://doi.org/10.15298/arctoa.31.14>. – Bibliogr.: p. 136.

Новые данные о видах рода *Oxyrrhynchium* (Brachytheciaceae, Bryophyta) на российском Дальнем Востоке.

Виды обнаружены на территории Приморского края и острова Шикотан.

1339. Kaganov V.V. Mosses and liverworts of the main tree species of riparian forests in the middle part of Sakhalin island (Russian Far East) / V. V. Kaganov, T. I. Koroteeva // Arctoa. – 2022. – Vol. 31, № 2. – P. 185–190. – DOI: <https://doi.org/10.15298/arctoa.31.20>. – Bibliogr.: p. 190.

Мхи и печеночники основных древесных пород пойменных лесов средней части острова Сахалин (Дальний Восток России).

1340. Kirichuk N.N. Diversity of filamentous fungi associated with *Sargassum miyabei* Yendo / N. N. Kirichuk, V. Ye. Chausova, M. V. Pivkin // Botanica Pacifica. – 2022. – Vol. 11, № 2. – P. 175–181. – DOI: <https://doi.org/10.17581/bp.2022.11213>. – Bibliogr.: p. 179–181.

Разнообразие мицелиальных грибов, ассоциированных с *Sargassum miyabei* Yendo.

Результаты изучения видового разнообразия микромицетов, ассоциированных с бурами водорослями *Sargassum miyabei* (Японское море).

1341. Konstantinova N.A. How many taxa are in the genus *Saccobasis* H. Buch, evidence from integrative taxonomy / N. A. Konstantinova, A. A. Vilnet, Yu. S. Mamonov // Arctoa. – 2022. – Vol. 31, № 2. – P. 166–180. – DOI: <https://doi.org/10.15298/arctoa.31.18>. – Bibliogr.: p. 179–180.

Род *Saccobasis* H. Buch, неожиданный результат интегративного изучения.

Изучен материал, отобранный на территории Иркутской и Кемеровской областей, Забайкальского и Камчатского краев, Ханты-Мансийского и Чукотского автономных округов.

1342. Kovtonyuk N.K. *Geranium* (Geraniaceae) in the digital herbarium of the Central Siberian Botanical Garden SB RAS / N. K. Kovtonyuk, V. I. Troshkina // Botanica Pacifica. – 2022. – Vol. 11, № 2. – P. 183–186. – DOI: <https://doi.org/10.17581/bp.2022.11217>. – Bibliogr.: p. 186.

Род *Geranium* (Geraniaceae) в цифровом гербарии Центрального Сибирского ботанического сада СО РАН.

1343. Krestovskaya T.V. Nomenclature and typification of *Actinidia kolomikta* (Actinidiaceae) / T. V. Krestovskaya, I. V. Sokolova // Turczaninowia. – 2022. – T. 25, вып. 4. – С. 69–75. – DOI: <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.25.4.10>. – Библиогр.: с. 75.

Номенклатура и типификация *Actinidia kolomikta* (Actinidiaceae).

Изучен гербарный образец, собранный в Амурской области.

1344. Makryi T.V. New and rare species of jelly cyanolichens for Asia and the Russian Far East / T. V. Makryi, E. V. Zheludeva // *Botanica Pacifica*. – 2022. – Vol. 11, № 2. – P. 153–158. – DOI: <https://doi.org/10.17581/bp.2022.11209>. – Bibliogr.: p. 156–158.

Новые и редкие для Азии и российского Дальнего Востока виды слизистых цианобионтных лишайников.

1345. Moss flora of Tokinsky Stanovik range (Amur province and southern Yakutia; Russia): an annotated checklist / S. V. Dudov, V. E. Fedosov, E. A. Ignatova, O. I. Ryabenko // *Arctoa*. – 2022. – Vol. 31, № 2. – P. 89–110. – DOI: <https://doi.org/10.15298/arctoa.31.11>. – Bibliogr.: p. 108–110.

Флора мхов Токинского Становика (Амурская область и Южная Якутия): аннотированный список.

Представлены данные о бриофлоре Токинского Становика – труднодоступной и малоизученной горной территории, в том числе – для территории недавно организованного Токинского Станового национального парка.

1346. Mosses of the northern Russian Far East, an annotated check-list / O. M. Afonina, I. V. Czernyadjeva, O. Yu. Pisarenko, V. E. Fedosov // *Botanica Pacifica*. – 2022. – Vol. 11, № 2. – P. 103–130. – DOI: <https://doi.org/10.17581/bp.2022.11206>. – Bibliogr.: p. 124–130.

Мхи северной части российского Дальнего Востока: аннотированный список.

1347. Mosses of the South Kamchatka Nature Park (Russian Far East) / E. A. Ignatova, I. V. Czernyadjeva, M. S. Ignatov [et al.] // *Arctoa*. – 2022. – Vol. 31, № 2. – P. 77–88. – DOI: <https://doi.org/10.15298/arctoa.31.10>. – Bibliogr.: p. 88.

Мхи Южно-Камчатского природного парка (российский Дальний Восток).

1348. New records of rare and otherwise interesting mosses from the Ussurijsky State Reserve (Primorsky territory, Russia) / Yu. S. Ishchenko, A. V. Shkurko, O. I. Kuznetsova [et al.] // *Arctoa*. – 2022. – Vol. 31, № 2. – P. 155–165. – DOI: <https://doi.org/10.15298/arctoa.31.17>. – Bibliogr.: p. 164–165.

Новые находки редких и интересных мхов в Уссурийском заповеднике (Приморский край, Россия).

1349. Ratzel S. Systematic revision of *Orobanche pycnostachya* and first record of *O. filicicola* (Orobanchaceae) in Russia / S. Ratzel, H. Ulich // *Новости систематики высших растений*. – 2022. – Т. 53. – С. 89–101. – DOI: <https://doi.org/10.31111/novitates/2022.53.89>. – Библиогр.: с. 99–101.

Систематическая ревизия *Orobanche pycnostachya* и первая находка *O. filicicola* (Orobanchaceae) в России.

Растения, морфологические характеристики которых соответствуют *Orobanche filicicola* Nakai ex Huyn, Lim et Shin, описанному Nakai (1952) и валидизированному Huyn et al. (2003), обнаружены в Приморском крае.

1350. Shkurko A.V. On the morphological delimitation of *Sphagnum henryense* / A. V. Shkurko, Yu. S. Mamontov, V. E. Fedosov // *Arctoa*. – 2022. – Vol. 31, № 2. – P. 137–144. – DOI: <https://doi.org/10.15298/arctoa.31.15>. – Bibliogr.: p. 143–144.

О морфологической отграниченности *Sphagnum henryense*.

Изучены образцы растений, собранных на территории острова Кунашир (Курильские острова).

1351. Tetryuk B.Yu. Sparganion hyperborei – new alliance in water-bodies of the Arctic and mountainous regions of Eurasia / B. Yu. Tetryuk, O. V. Lavrinenko, L. M. Kipriyanova // *Botanica Pacifica*. – 2022. – Vol. 11, № 2. – P. 57–64. – DOI: <https://doi.org/10.17581/bp.2022.11208>. – Bibliogr.: p. 62–64.

Sparganion hyperborei – новый союз в водоемах Арктики и горных районов Евразии.

Материал собран на территории полуострова Таймыр и Республики Алтай.

1352. Tubanova D.Ya. *Dicranum baicalense* (Dicranaceae, Bryophyta), a new species from Russia / D. Ya. Tubanova, O. D. Dugarova // *Arctoa*. – 2022. – Vol. 31,

№ 2. – P. 145–154. – DOI: <https://doi.org/10.15298/arctoa.31.16>. – Bibliogr.: p. 152–153.

Dicranum baicalense (Dicranaceae, Bryophyta) – новый вид из России.
Изучены образцы мхов из Южной Сибири и с Дальнего Востока России.

См. также № 69, 91, 1102, 1123, 1217, 1518, 1522, 1580, 1608, 1615, 1618, 1619, 1621, 1762, 2144

Растительность. Фитоценология

1353. Аненхонов О.А. Растительность лесостепных ландшафтов Бурятии: эколого-фитоценологическая оценка и особенности гидротермики ее местообитаний / О. А. Аненхонов // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 25–27. – Библиогр.: с. 27.

1354. Базарова Б.Б. Динамика растительного покрова содовых озер юго-востока Забайкалья / Б. Б. Базарова, А. П. Куклин // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 46–48. – Библиогр.: с. 48.

1355. Букин А.В. Влияние ландшафтных факторов на пространственное распределение растительных сообществ-ассоциаций в лесостепной части поймы р. Тобол / А. В. Букин, М. Г. Уфимцева // АПК: инновационные технологии. – 2022. – № 4. – С. 13–20. – DOI: https://doi.org/10.35524/2687-0436_2022_04_13. – Библиогр.: с. 18–19 (12 назв.).

Исследования проведены в Тюменской области.

1356. Варламова Е.В. Особенности пространственно-временных вариаций вегетационного индекса NDVI в Сибири (1982–2015) / Е. В. Варламова, В. С. Соловьев // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы: материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция D: Физика тропосферы. – Томск: Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. D204-D207. – CD-ROM. – Библиогр.: с. D207 (11 назв.).

1357. Лаголев В.А. Применение индексов вегетации при прогнозе пожарной опасности растительности по данным спутниковых снимков / В. А. Лаголев, А. М. Зубарева // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы: материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция B: Исследование атмосферы оптическими методами. – Томск: Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. B109-B112. – CD-ROM. – Библиогр.: с. B112 (6 назв.).

Выявлена значимая корреляция индекса вегетации NDVI с распределением количества индивидуальных пожаров растительности на примере пожароопасного сезона 2016 г. на территории юга Дальнего Востока России.

1358. Динамика летних пожаров растительности в Республике Тыва в 2010–2020 гг. / Х. Б. Куулар, С. Б. Хертек, Ш. А. Намзын, А. Ф. Чульдум // Взаимодействие науки, экономики и общества как фактор развития региона: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий (Кызыл, 21–22 октября 2021 г.). – Кызыл: ТуВИКОПР, 2021. – С. 160–163. – Библиогр.: с. 163.

1359. Дистанционное изучение сезонной динамики вегетационного индекса (NDVI) растительного покрова массива Монгун-Тайга / Д. А.-С. Дондак, А. В. Монгуш, Ч. Б. Монгуш, Ш. О. Чулдум // Самарский научный вестник. – 2022. – Т. 11, № 4. – С. 22–29. – DOI: https://doi.org/10.55355/snv2022_114103. – Библиогр.: с. 28–29 (14 назв.).

1360. Иргит Ч.Р. Эколого-фитоценотическая характеристика сообществ с участием *Gymnadenia conopsea* (L.) R. BR. в северо-западной части озера Чагытай / Ч. Р. Иргит, А. М. Самдан // Природные системы и экономика Центрально-Азиатского региона: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования : материалы IV Всероссийской молодежной школы-конференции с международным участием (Кызыл, 19–20 апреля 2022 г.). – Кызыл : ТуВИКОПР СО РАН, 2022. – С. 41–43. – Библиогр.: с. 43.

Рассмотрены предварительные итоги изучения сообществ с участием кокушника длинно-го на территории Тувы.

1361. Исследование пространственно-временной динамики растительных сообществ речной поймы трансграничной реки Аргунь (Хайлар) с использованием спектральных вегетационных индексов EVI по данным дистанционного зондирования MODIS / К. А. Курганович, А. В. Шаликовский, Л. Н. Зима [и др.] // Водные ресурсы и водопользование : материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Чита, 20–21 мая 2021 г.). – Чита : ЗабГУ, 2021. – С. 61–68. – Библиогр.: с. 67–68 (5 назв.).

1362. Картографический мониторинг пространственно-временной изменчивости структурно-динамической организации сообществ контакта зональных лесов и экстразональной степи западного побережья оз. Байкал (Центральное Приольхонье) / А. И. Шеховцов, А. П. Сизых, В. И. Воронин [и др.] // Феномен ландшафтно-географического исследования. – Новосибирск : СО РАН, 2023. – С. 93–103. – DOI: <https://doi.org/10.53954/9785604788929> 93. – Библиогр.: с. 102.

Определен типологический состав растительных сообществ контакта лесов и степей.

1363. Кашницкий А.В. Метод автоматического детектирования поврежденного растительного покрова природными пожарами по данным спутников серий Landsat и Sentinel-2 / А. В. Кашницкий // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2022. – Т. 19, № 6. – С. 29–38. – DOI: <https://doi.org/10.21046/2070-7401-2022-19-6-29-38>. – Библиогр.: с. 36–37 (12 назв.).

Метод апробирован на одном из участков Центральной Сибири.

1364. Климова Н.В. Растительность суффузионных западин на севере подтаежной подзоны Западной Сибири / Н. В. Климова, Н. А. Чернова, А. Г. Дюкарев // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2022. – № 59. – С. 85–109. – DOI: <https://doi.org/10.17223/19988591/59/4>. – Библиогр.: с. 103–106 (40 назв.).

Исследована растительность на территории Томской области.

1365. Кнорре А.А. Интеграционные подходы и методы дендрохронологии в изучении динамических процессов наземных экосистем разного типа : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.15 "Экология" / А. А. Кнорре ; Сибирский федеральный университет, Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук. – Красноярск, 2022. – 45 с.

Выявлены особенности многолетней динамики отдельных характеристик растительных компонентов лесотундровых экосистем (продуктивность, параметры годичных колец, сезонное развитие), отражающих их реакцию на воздействие средообразующих факторов (климат, пожары) вдоль широтного градиента Средней Сибири.

1366. Копцева Е.М. Состояние растительности на рекультивированных землях, нарушенных разливами нефти (север Западной Сибири) / Е. М. Копцева // Биологическое разнообразие природных и антропогенных ландшафтов: изучение и охрана : сборник материалов II Международной научно-практической конференции (4 июня 2021 г.). – Астрахань : Астраханский университет, 2021. – С. 279–281. – Библиогр.: с. 281 (4 назв.).

Исследования проведены на территории Пуровского района Ямало-Ненецкого автономного округа.

1367. Косых Н.П. Грядово-мочажинно-озерковые комплексы олиготрофных болот средней тайги / Н. П. Косых, Е. К. Вишнякова // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 4 : Международная научная конференция "Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология". – С. 169–174. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-4-169-174>. – Библиогр.: с. 174 (9 назв.).

Результаты мониторинга растительного покрова на территории Юганского заповедника (Ханты-Мансийский автономный округ).

1368. Лагутин А.А. Оценки валовой первичной продукции для территории юга Западной Сибири в 2014–2021 гг. по данным орбитальных карбоновых обсерваторий ОСО-2 и ОСО-3 / А. А. Лагутин, Е. Ю. Мордвин, Н. В. Волков // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция В : Исследование атмосферы оптическими методами. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. В328-В331. – CD-ROM. – Библиогр.: с. В331 (11 назв.).

1369. Лащинский Н.Н. Валидизация синтаксонов древесно-кустарниковой растительности Салаирского края (Алтае-Саянская горная область) / Н. Н. Лащинский // Разнообразие растительного мира. – 2023. – № 1. – С. 36–50. – DOI: <https://doi.org/10.22281/2686-9713-2023-1-36-50>. – Библиогр.: с. 48–49. – URL: <https://dpw-brgu.ru/2023-01-04/>.

1370. Лонкина Е.С. Особенности растительного и почвенного покрова г. Дубовая сопка (Государственный природный заповедник "Бастак", Еврейская автономная область) / Е. С. Лонкина, А. М. Александрова // IV Международный научно-образовательный форум "Хэйлунцзян – Приамурье" : сборник материалов Международной научной конференции (Биробиджан, 19 ноября 2021 г.). – Биробиджан : ПГУ им. Шолом-Алейхема, 2022. – С. 153–159. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 158 (8 назв.).

1371. Ондар М.М. Растительность золовых песков урочища Шолы (Центрально-Тувинская котловина, Республика Тыва) / М. М. Ондар, А. М. Самдан, А. В. Ооржак // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2022. – № 12. – С. 26–31. – DOI: <https://doi.org/10.37882/2223-2966.2022.12.24>. – Библиогр.: с. 31 (16 назв.).

1372. Остроухов А.В. Применение долговременных рядов данных ДЗЗ для оценки масштабов ландшафтных пожаров в пределах Среднеамурской низменности / А. В. Остроухов // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2022. – Т. 19, № 5. – С. 164–175. – DOI: <https://doi.org/10.21046/2070-7401-2022-19-5-164-175>. – Библиогр.: с. 173 (19 назв.).

Оценка среднемноголетних масштабов, повторяемости и пространственной специфики пожаров растительности в пределах Хабаровского края.

1373. Растительный покров отвалов вскрышных пород угольного разреза "Холбожджинский" (Республика Бурятия) / Ю. А. Рупышев, С. Н. Бажа, А. В. Андреев [и др.] // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 404–406.

1374. Ревякина Н.В. Растения приледниковья массива Монгун-Тайга (Алтае-Саянская горная страна) / Н. В. Ревякина, Ю. В. Козырева // Географические исследования Сибири и Алтае-Саянского трансграничного региона : материалы

Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения Виктора Семеновича Ревякина (Барнаул, 26 марта 2021 г.). – Барнаул : Издательство Алтайского университета, 2021. – С. 41–52. – Библиогр.: с. 52 (8 назв.). – URL: <http://elibrary.asu.ru/xmlui/handle/asu/9898>.

1375. Санданов Д.В. Эколого-географические сходства и различия лесостепных сообществ Внутренней Азии / Д. В. Санданов // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 413–415. – Библиогр.: с. 415.

Распределение растительных сообществ ключевых участков юга Бурятии.

1376. Серге А.А. Структура галофитных сообществ соленых озер Кызылской впадины (Центральная Тува) / А. А. Серге, А. М. Самдан // Природные системы и экономика Центрально-Азиатского региона: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования : материалы IV Всероссийской молодежной школы-конференции с международным участием (Кызыл, 19–20 апреля 2022 г.). – Кызыл : Тувикопр СО РАН, 2022. – С. 58–61. – Библиогр.: с. 61.

1377. Сумина О.И. К изучению трендов формирования эколого-функциональной структуры растительных сообществ в ходе самовосстановления растительности на техногенных местообитаниях Арктики / О. И. Сумина, Е. М. Копцева // Растительный покров Европейского Севера и Арктики : сборник материалов XIV Перфильевских научных чтений, посвященных 140-летию со дня рождения Ивана Александровича Перфильева. – Архангельск : КИРА, 2022. – С. 171–179. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 179 (11 назв.).

Динамику восстановления растительности изучали в окрестностях города Лабытнанги.

1378. Царенко Н.А. Растительность болот на севере Сахалина в связи с мерзлотными процессами / Н. А. Царенко, И. Ф. Скирина, Ф. В. Скирин // Разнообразии почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 503–505. – Библиогр.: с. 505.

1379. Чурюлина А.Г. Картографирование растительных сообществ с участием реликтового вида караганы гривастой в Южном Прибайкалье / А. Г. Чурюлина, М. В. Бочарников // Вестник Московского университета. Серия 5, География. – 2022. – № 6. – С. 149–156. – DOI: <https://doi.org/10.55959/MSU0579-9414-5-2022-6-149-156>. – Библиогр.: с. 154.

1380. Шергина О.В. Фитоэкстракция тяжелых металлов травянистыми растениями на техногенных почвах / О. В. Шергина, Т. А. Михайлова // Химия растительного сырья. – 2022. – № 4. – С. 311–320. – DOI: <https://doi.org/10.14258/jcprm.20220411012>. – Библиогр.: с. 318–319 (36 назв.).

Исследована специфика естественного восстановления растительности на высокоокисленных эмбриоземах (на примере техногенного отвала крупного химического производства "Усольхимпром" в Иркутской области).

1381. Safronov A.N. Effects of climatic warming and wildfires on recent vegetation changes in the lake Baikal basin / A. N. Safronov // Climate. – 2020. – Vol. 8, № 4. – Art. 57. – P. 1–25. – DOI: <https://doi.org/10.3390/cli8040057>. – Bibliogr.: p. 22–25 (68 ref.). – URL: <https://www.mdpi.com/2225-1154/8/4/57>.

Влияние потепления климата и лесных пожаров на последние изменения растительности в бассейне озера Байкал.

См. также № 92, 112, 142, 363, 1089, 1136, 1145, 1159, 1192, 1224, 1304, 1584, 1589, 1593, 1594, 1599

Леса. Лесное хозяйство

1382. Агутова Ж.В. Постпирогенное восстановление подтаежных светлосредных геосистем Тункинской котловины, Юго-Западное Прибайкалье (на примере сосновых лесов урочища Бадары) / Ж. В. Агутова // Географический вестник. – 2022. – № 4. – С. 6–18. – DOI: <https://doi.org/10.17072/2079-7877-2022-4-6-18>. – Библиогр.: с. 16–17 (30 назв.).

1383. Балтухаев А.К. Спутниковые и подспутниковые измерения высоты лесного подроста / А. К. Балтухаев, И. И. Кирбижекова // Сборник докладов XIX конференции по фундаментальным и прикладным проблемам физики (молодых ученых, аспирантов и студентов). – Улан-Удэ : Издательство Бурятского научного центра СО РАН, 2022. – С. 76–78. – Библиогр.: с. 78 (3 назв.).

Тестовый участок расположен на территории Бурятии в окрестностях города Улан-Удэ.

1384. Батвенкина Т.В. Ход роста модальных пихтовых древостоев Емельяновского лесничества / Т. В. Батвенкина, И. А. Воробьева, Л. И. Романова // Хвойные бореальной зоны. – 2023. – Т. 41, № 1. – С. 7–11. – DOI: <https://doi.org/10.53374/1993-0135-2023-1-7-11>. – Библиогр.: с. 11 (10 назв.).

1385. Биометрические показатели саженцев хвойных пород с открытой и закрытой корневой системой / Р. А. Третьякова, О. В. Паркина, О. Е. Якубенко, А. А. Якубенко // Лесохозяйственная информация. – 2023. – № 2. – С. 136–145. – DOI: <https://doi.org/10.24419/LHI.2304-3083.2023.2.11>. – Библиогр.: с. 144 (15 назв.). – URL: <http://lhi.vniilm.ru/index.php/ru/lesokhozyajstvennaya-informatsiya-2-2023-g>.

Изучена вертикально-фракционная структура фитомассы хвойных на территории УПХ "Сад Мичуринцев" (Новосибирск).

1386. Быков Н.И. Полезащитные лесные полосы сухостепной подзоны Кулунды: природные и антропогенные факторы развития / Н. И. Быков, А. А. Шигимага, Н. В. Рыгалова // Географические исследования Сибири и Алтае-Саянского трансграничного региона : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения Виктора Семеновича Ревякина (Барнаул, 26 марта 2021 г.). – Барнаул : Издательство Алтайского университета, 2021. – С. 135–142. – Библиогр.: с. 141 (8 назв.). – URL: <http://elibrary.asu.ru/xmlui/handle/asu/9898>.

1387. Вайс А.А. Ход роста лиственничных насаждений зеленомошниковой группы типов леса в северной части Среднесибирского плоскогорно-таежного лесного района / А. А. Вайс // Научно-образовательная среда как основа развития агропромышленного комплекса арктических территорий : материалы научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию доктора ветеринарных наук, профессора, заслуженного деятеля науки Республики Саха (Якутия) Павловой Александры Иннокентьевны (Якутск, 10 ноября 2020 г.). – Якутск : Дани-Алмас, 2021. – С. 321–325. – Библиогр.: с. 325 (3 назв.).

1388. Восточный майский хрущ – несколько забытая, но вновь реальная угроза / Ю. И. Гниненко, Я. В. Цуканов, Д. Е. Галич, И. Я. Чеплянский // Лесной вестник / Forestry Bulletin. – 2023. – Т. 27, № 1. – С. 67–74. – DOI: <https://doi.org/10.18698/2542-1468-2023-1-67-74>. – Библиогр.: с. 71–72 (17 назв.).

Обследования проведены в искусственных посадках сосны и дуба в Ростовской, Тюменской и Курганской областях.

1389. Гемонов А.В. Особенности формирования древостоев сосны кедровой сибирской / А. В. Гемонов, А. В. Лебедев // Актуальные проблемы лесного

комплекса. – Брянск : БГИТУ, 2022. – Вып. 62. – С. 15–17. – Библиогр.: с. 17 (8 назв.).

Рассмотрена принципиальная схема возрастного развития древостоев сосны кедровой сибирской на территории Западной Сибири.

1390. Горимось сосняков Средней Сибири в условиях меняющегося климата / И. А. Петров, А. С. Шушпанов, А. С. Голоюков [и др.] // Сибирский экологический журнал. – 2023. – Т. 30, № 1. – С. 46–59. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SEJ20230105>. – Библиогр.: с. 57–58.

1391. Гребенюк А.Л. Характеристика структуры семейства березовых насаждений / А. Л. Гребенюк, А. Г. Матвеева // Системы. Методы. Технологии. – 2023. – № 1. – С. 124–132. – DOI: <https://doi.org/10.18324/2077-5415-2023-1-124-132>. – Библиогр.: с. 131 (14 назв.).

Результаты исследований структуры и состава березовых насаждений в лесах, расположенных в Прибайкальском районе Республики Бурятия.

1392. Григорьев А.И. Рост и развитие географических культур ели на юге Западной Сибири в условиях лесостепи Омской области / А. И. Григорьев, Н. А. Якунина // Экологические чтения – 2021 : материалы XII Национальной научно-практической конференции (с международным участием) (4–5 июня 2021 г.). – Омск : Омский ГАУ, 2021. – С. 185–188. – Библиогр.: с. 188 (6 назв.).

1393. Данчева А.В. Структура и состояние живого напочвенного покрова сосновых насаждений экопарка "Затюменский" г. Тюмень / А. В. Данчева // Вестник ИрГСХА. – 2022. – Вып. 113. – С. 33–47. – DOI: <https://doi.org/10.51215/1999-3765-2022-113-33-47>. – Библиогр.: с. 44–45 (17 назв.).

1394. Демидко Д.А. История массовых размножений сибирского шелкопряда в восточных предгорьях Кузнецкого Алатау: дендрохронологическая реконструкция / Д. А. Демидко, А. А. Ефременко, Ю. Н. Баранчиков // Сибирский лесной журнал. – 2023. – № 1. – С. 98–110. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SJFS20230109>. – Библиогр.: с. 107–110.

Работа выполнена в лиственничниках восточных предгорий Кузнецкого Алатау (Хакасия).

1395. Динамика сосновых насаждений за 20-ий период в условиях учебно-опытного лесхоза СибГУ / С. А. Чанчикова, А. И. Мельник, А. А. Вайс, Н. В. Козлов // Хвойные бореальной зоны. – 2023. – Т. 41, № 1. – С. 65–72. – DOI: <https://doi.org/10.53374/1993-0135-2023-1-65-72>. – Библиогр.: с. 72 (9 назв.).

1396. Дородных Н.О. Создание прототипов прецедентных баз знаний на основе трансформации таблиц решений для прогнозирования риска лесных пожаров / Н. О. Дородных, О. А. Николайчук, А. Ю. Юрин // 20 Национальная конференция по искусственному интеллекту с международным участием, КИИ-2022 (Москва, 21–23 декабря 2022 г.). – Москва : Издательство МЭИ, 2022. – Т. 2. – С. 141–151. – Библиогр.: с. 150–151.

Результаты использования базы и модуля извлечения аналогов для прогнозирования рисков лесных пожаров для Бодайбинского и Казачинско-Ленского лесничеств Иркутской области.

1397. Естественное возобновление сосны в городских лесах города Тюмени (на примере экопарка "Затюменский") / А. В. Данчева, С. В. Залесов, Н. В. Лучкина, В. С. Коровина // Природобустройство. – 2022. – № 4. – С. 124–131. – DOI: <https://doi.org/10.26897/1997-6011-2022-4-124-131>. – Библиогр.: с. 130–131 (12 назв.).

1398. Запасы фитодетрита и его биогенных элементов в лиственничниках малого водосборного бассейна Центральной Эвенкии / С. Г. Прокушкин, А. Е. Петренко, О. А. Зырянова, А. С. Прокушкин // Сибирский лесной журнал. – 2022. – № 6. – С. 34–44. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SJFS20220604>. – Библиогр.: с. 42–43.

1399. Иванова Г.А. Мониторинг лесных пожаров на территории Сибирского федерального округа / Г. А. Иванова, В. А. Иванов, Е. И. Пономарев // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 4 : Международная научная конференция "Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология". – С. 157–162. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-4-157-162>. – Библиогр.: с. 162 (6 назв.).

1400. Изменчивость длины хвои сосны кедровой сибирской в 34- и 35-летнем возрасте разных морфологических форм на плантации "Ермаки" / Ю. Е. Щерба, Д. А. Коновалова, М. Е. Карпова, Е. А. Мацкевич // Актуальные проблемы развития лесного комплекса : материалы XX Международной научно-технической конференции (Вологда, 6 декабря 2022 г.). – Вологда : ВоГУ, 2022. – С. 114–116. – Библиогр.: с. 116 (4 назв.).

Плантация "Ермаки" расположена в Саянском лесничестве (Красноярский край).

1401. Исаева И.Л. О причинах первичного ослабления древостоев сосны сибирской (*Pinus sibirica* Du Tour) в районе локализации вспышки размножения вторичного стволового вредителя – короеда шестизубчатого (*Ips sexdentatus* Voern.) / И. Л. Исаева // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск : Издательство Сибирского отделения Российской академии наук, 2022. – Вып. 11. – С. 9–11. – Библиогр.: с. 11 (4 назв.).

Исследования проведены в условиях высокогорной тайги Республики Хакасия.

1402. Какорин В.А. О предполагаемой связи лесных пожаров от гроз с тектоническими разломами в Республике Алтай / В. А. Какорин, Н. А. Кочеева, А. В. Каранин // Экологические проблемы использования горных лесов : материалы I Международной научно-практической конференции (Майкоп, 18–19 ноября 2022 г.). – Краснодар : КубГУ, 2022. – С. 203–208. – Библиогр.: с. 207–208 (9 назв.).

1403. Калачев В.А. Параметры динамики роста послерубочных пихтовых древостоев в Канской лесостепи / В. А. Калачев, Н. В. Козлов, А. А. Вайс // Успехи современного естествознания. – 2023. – № 1. – С. 20–25. – DOI: <https://doi.org/10.17513/use.37979>. – Библиогр.: с. 25 (11 назв.).

1404. Картирование лесных пожаров в совокупности с антропогенными объектами и лесными породами в окрестностях Восточно-Сибирской железной дороги / А. В. Базаров, Р. С. Сычев, А. С. Базарова, О. В. Базарова // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2022. – Т. 19, № 5. – С. 89–100. – DOI: <https://doi.org/10.21046/2070-7401-2022-19-5-89-100>. – Библиогр.: с. 98–99 (19 назв.).

1405. Клинов А.С. Влияние рубок прореживания высокой интенсивности на культуры сосны обыкновенной в ленточных борах Алтайского края / А. С. Клинов, А. Е. Осипенко // Актуальные проблемы лесного комплекса. – Брянск : БГИТУ, 2022. – Вып. 62. – С. 52–56. – Библиогр.: с. 56 (7 назв.).

1406. Козлов Н.В. Тренд фитомассы и углерода сухостоя в еловых древостоях Ангарского района / Н. В. Козлов // Актуальные проблемы лесного комплекса. – Брянск : БГИТУ, 2022. – Вып. 62. – С. 157–161. – Библиогр.: с. 161 (5 назв.).

1407. Корреляция спутниковых и подспутниковых измерений высоты лесного подроста / И. И. Кирбижекова, Т. Н. Чимитдоржиев, А. В. Дмитриев, А. К. Балтухаев // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция В : Исследование атмосферы оптическими методами. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. В199-В202. – CD-ROM. – Библиогр.: с. В202 (7 назв.).

В качестве тестового участка выбрана лесная просека вдоль ЛЭП, расположенная к югу от горного массива Улан-Бургасы (Бурятия).

1408. Лебедева С.А. Оценка состояния и густоты подроста сосны сибирской (*Pinus sibirica* Du Tour) в зависимости от степени поражения материнского древостоя на участке "Малый Абакан" заповедника "Хакасский" / С. А. Лебедева // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск : Издательство Сибирского отделения Российской академии наук, 2022. – Вып. 11. – С. 21–24. – Библиогр.: с. 24 (7 назв.).

1409. Лебедева С.А. Сезонная динамика травяного яруса сосновых лесов на территории памятника природы "Бондаревский бор" (Республика Хакасия) / С. А. Лебедева, Е. А. Лебедев // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск : Издательство Сибирского отделения Российской академии наук, 2022. – Вып. 11. – С. 24–29. – Библиогр.: с. 29 (7 назв.).

1410. Лесных С.И. Геоинформационное моделирование и картографирование полноты функционирования географических систем / С. И. Лесных, А. К. Черкашин // Геодезия и картография. – 2022. – Т. 83, № 8. – С. 14–21. – DOI: <https://doi.org/10.22389/0016-7126-2022-986-8-14-21>. – Библиогр.: с. 20 (12 назв.).

На примере лесов Слюдянского района (Иркутская область) статистически исследован процесс реализации полноты геосистемной функции воспроизводства запасов древостоев в разных условиях среды с использованием лесотаксационных баз данных.

1411. Лесовосстановительные сукцессии после рубок главного пользования в кедрово-пихтово-еловых широколиственно-осоково-папоротниковых лесах Южного Сихотэ-Алиня / Т. А. Комарова, Н. Б. Прохоренко, С. Г. Глушко, Н. В. Терехина // Ботанический журнал. – 2022. – Т. 107, № 10. – С. 939–953. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0006813622100064>. – Библиогр.: с. 950–951.

1412. Лузик Н.В. Динамика сокращения площади лесного покрова на территории Красноярского края / Н. В. Лузик, В. А. Сурканов, Е. Ю. Иванова // Современные региональные проблемы географии и экологии: материалы V Международной научно-практической конференции "Добродеевские чтения – 2021" (Мытищи, 22 декабря 2021 г.). – Москва: МГОУ, 2022. – С. 249–254. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 254 (6 назв.).

1413. Мамедова С.К. Запасы живого напочвенного покрова на территории опытного объекта "Караульное" / С. К. Мамедова, А. И. Мельник, С. А. Чанчикова // Актуальные проблемы лесного комплекса. – Брянск : БГИТУ, 2022. – Вып. 62. – С. 173–177. – Библиогр.: с. 177 (3 назв.).

Исследования проведены в Караульном лесничестве Красноярского края.

1414. Мартынова М.А. Средообразующая роль вяза приземистого *Ulmus pumila* L. в постаграрных сукцессиях на залежных землях юга Средней Сибири / М. А. Мартынова // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 4. – С. 11–16. – DOI: <https://doi.org/10.12737/2073-0462-2023-11-16>. – Библиогр.: с. 15 (10 назв.).

Рассмотрены вопросы взаимосвязи защитных лесных полос с естественным возобновлением на залежных землях, их лесоводственная характеристика, санитарное состояние, уровень закусаренности для сухолюбивой подзоны Хакасии.

1415. Махатков И.Д. Динамика структуры и продуктивности соснового кустарничково-лишайникового леса северной тайги по результатам прямых наблюдений / И. Д. Махатков, Б. А. Смоленцев, Ю. В. Ермолов // Международный научно-исследовательский журнал. – 2023. – № 4. – С. 1–9. – DOI: <https://doi.org/10.23670/IRJ.2023.130.31>. – Библиогр.: с. 7–8 (22 назв.). – URL: <https://research-journal.org/archive/4-130-2023-april/10.23670/IRJ.2023.130.31>.

Результаты наблюдений на Ноябрьском экологическом полигоне (Ямало-Ненецкий автономный округ).

1416. Мониторинг Шагонарского соснового бора по данным космических снимков Landsat (Республика Тыва) / Х. Б. Куулар, Ш. А. Намзын, Ч. А. Балчыр, С. Б. Хертек // Природные системы и экономика Центрально-Азиатского региона: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования : материалы IV Всероссийской молодежной школы-конференции с международным участием (Кызыл, 19–20 апреля 2022 г.). – Кызыл : ТуВИКОПР СО РАН, 2022. – С. 81–84. – Библиогр.: с. 84.

1417. Москалюк Т.А. Структура травяного яруса в широколиственных лесах Южного Приморья в летний период / Т. А. Москалюк, И. С. Тарасова // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2015. – Вып. 24. – С. 37–54. – Библиогр.: с. 52–53.

1418. Наливайко А.В. Аномальные лесные пожары в Республике Саха (Якутия) 2021 года, характер рисков, последствия и меры для предотвращения / А. В. Наливайко, Е. А. Никитин, А. А. Смирнов // Сочетанные экологические риски Земли и космоса : материалы молодежной научно-практической конференции (Москва, 24 декабря 2021 г.). – Москва : Сам полиграфист, 2022. – С. 110–111. – Библиогр.: с. 111 (3 назв.).

1419. Нормативная база для оценки лесосек в Сибири / С. Л. Шевелев, В. Н. Немич, И. А. Воробьева, С. В. Усов // Хвойные бореальной зоны. – 2023. – Т. 41, № 1. – С. 73–79. – DOI: <https://doi.org/10.53374/1993-0135-2023-1-73-79>. – Библиогр.: с. 78 (15 назв.).

1420. Нуждин А.Д. Анализ хозяйственной деятельности на лесном участке ПГСХА / А. Д. Нуждин, А. Н. Гриднев // Научно-образовательная среда как основа развития агропромышленного комплекса арктических территорий : материалы научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию доктора ветеринарных наук, профессора, заслуженного деятеля науки Республики Саха (Якутия) Павловой Александры Иннокентьевны (Якутск, 10 ноября 2020 г.). – Якутск : Дани-Алмас, 2021. – С. 66–69. – Библиогр.: с. 69 (7 назв.).

Представлена информация по видам рубок и посадке лесных культур на территории лесного участка ФГБОУ ВО Приморская ГСХА (Приморский край).

1421. Оценка биомассы высокополнотных сосняков на залежных землях в условиях подтаежно-лесостепного района Средней Сибири / О. А. Герасимова, А. И. Мельник, С. К. Мамедова [и др.] // Актуальные проблемы лесного комплекса. – Брянск : БГИТУ, 2022. – Вып. 62. – С. 18–24. – Библиогр.: с. 23–24 (18 назв.).

1422. Оценка запаса валежа в сосновых насаждениях подтаежно-лесостепного района Средней Сибири / Н. В. Козлов, А. А. Вайс, Г. С. Вараксин [и др.] // Международный научно-исследовательский журнал. – 2023. – № 6. – С. 1–8. – DOI: <https://doi.org/10.23670/IRJ.2023.132.75>. – Библиогр.: с. 7 (17 назв.). – URL: <https://research-journal.org/archive/6-132-2023-june/10.23670/IRJ.2023.132.75>.

1423. Оценка запаса сухостоя в сосновых насаждениях подтаежно-лесостепного района Средней Сибири / Н. В. Козлов, А. А. Вайс, Г. С. Вараксин [и др.] // Международный научно-исследовательский журнал. – 2023. – № 5. – С. 1–8. – DOI: <https://doi.org/10.23670/IRJ.2023.131.66>. – Библиогр.: с. 7 (17 назв.). – URL: <https://research-journal.org/archive/5-131-2023-may/10.23670/IRJ.2023.131.66>.

1424. Оценка пространственно-временной изменчивости лесного покрова Прибайкальского района Республики Бурятия по данным дистанционного зондирования Земли / Б. З. Цыдыпов, А. Ч. Монгуш, А. А. Аюржанаев, Б. В. Содномов // Вестник Бурятского государственного университета. Биология. География. –

2023. – № 1. – С. 51–62. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2587-7143-2023-1-51-62>. – Библиогр.: с. 60–61 (17 назв.).

1425. Пастухова А.М. Динамика семеношения кедра сибирского разного географического происхождения на участке "Известковый" за 17 лет наблюдений / А. М. Пастухова, А. Е. Войткевич, Д. В. Акопян // Актуальные проблемы лесного комплекса. – Брянск : БГИТУ, 2022. – Вып. 62. – С. 67–69. – Библиогр.: с. 69 (3 назв.).

Работы проводились в условиях плантационных культур в зеленой зоне Красноярска.

1426. Перминов В.В. Нефтегазовые районы таежной зоны Западной Сибири: мониторинг горимости лесов и современное состояние охраны лесов от пожаров / В. В. Перминов, Д. П. Касымов // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2022. – № 6. – С. 57–62. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2411-7013-2022-6\(309\)-57-62](https://doi.org/10.33285/2411-7013-2022-6(309)-57-62). – Библиогр.: с. 62 (8 назв.).

Результаты анализа горимости лесов на территории Томской области.

1427. Приходько О.Ю. Оценка успешности естественного лесовосстановления после сплошных рубок в белоберезнике лещинного Тернейского лесничества Приморского края / О. Ю. Приходько, Т. А. Бычкова, А. А. Дегасюк // Научно-образовательная среда как основа развития агропромышленного комплекса арктических территорий : материалы научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию доктора ветеринарных наук, профессора, заслуженного деятеля науки Республики Саха (Якутия) Павловой Александры Иннокентьевны (Якутск, 10 ноября 2020 г.). – Якутск : Дани-Алмас, 2021. – С. 70–74. – Библиогр.: с. 74 (3 назв.).

1428. Пыжев А.И. Лесные ресурсы Азиатской России: богатство или дефицит? / А. И. Пыжев, Е. А. Сырцова, Е. В. Зандер // Журнал Сибирского федерального университета. Гуманитарные науки. – 2022. – Т. 15, № 12. – С. 1841–1853. – DOI: <https://doi.org/10.17516/1997-1370-0956>. – Библиогр.: с. 1851–1853.

Дана характеристика состояния лесных ресурсов региона и основных естественных и антропогенных факторов, влияющих на их динамику.

1429. Сабиров Р.Н. Структура и распределение лесов Сахалина как отражение интегрального влияния климата и почвы / Р. Н. Сабиров // Лесные почвы и изменение климата : материалы IX Всероссийской научной конференции с международным участием (21–24 сентября 2021 г.). – Москва : ЦЭП РАН, 2021. – С. 174–175. – Библиогр.: с. 175 (5 назв.).

1430. Связь радиального прироста деревьев хвойных пород и нормализованного разностного вегетационного индекса / В. Г. Суховольский, А. В. Ковалев, В. И. Воронин [и др.] // Лесоведение. – 2023. – № 1. – С. 3–12. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0024114823010102>. – Библиогр.: с. 10.

Исследования проведены на пробных площадях в сосновых лесах Красноярска и кедровниках Прибайкалья.

1431. Седых В.Н. Возобновление леса на раздувах / В. Н. Седых // Сибирский лесной журнал. – 2022. – № 6. – С. 87–92. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SJFS20220609>. – Библиогр.: с. 91.

Рассмотрены вопросы естественного возобновления леса на раздувах – своеобразные пустыни северной тайги и лесотундры Западной Сибири.

1432. Состав и фитопатогенные свойства бактерий, выделенных из пораженной бактериальной водянойкой древесины сосны сибирской в Прибайкалье / И. Д. Гродницкая, В. А. Сенаншова, М. Ю. Трусова [и др.] // Сибирский лесной журнал. – 2023. – № 1. – С. 70–84. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SJFS20230107>. – Библиогр.: с. 81–83.

Исследования проводились в Слюдянском лесничестве Иркутской области.

1433. Союзный короед – новый вызов для лесозащиты в Сибири / С. А. Кривец, И. А. Керчев, Э. М. Бисирова [и др.] // Сибирский лесной журнал. – 2023. – № 1. – С. 43–57. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SJFS20230105>. – Библиогр.: с. 55–56.

Рассмотрены очаги массового размножения короеда на территории Томской и Кемеровской областей.

1434. Сравнительный анализ биомассы кедровых и дубовых древостоев Приморья в контексте биоразнообразия / А. В. Иванов, В. А. Усольцев, И. С. Цепордей, А. С. Касаткин // Хвойные бореальной зоны. – 2023. – Т. 41, № 1. – С. 38–45. – DOI: <https://doi.org/10.53374/1993-0135-2023-1-38-45>. – Библиогр.: с. 43–44 (25 назв.).

1435. Средообразующие функции защитных лесов Амурской области / Д. Г. Замолотчиков, А. В. Иванов, В. И. Грабовский [и др.] // Сибирский лесной журнал. – 2022. – № 6. – С. 12–21. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SJFS20220602>. – Библиогр.: с. 19–21.

1436. Суворова Г.Г. Оценка пулов и потоков углерода лесных территорий Республики Бурятия / Г. Г. Суворова, Д. С. Бронникова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 439–442. – Библиогр.: с. 442.

1437. Суворова Г.Г. Пулы и потоки углерода в лесных экосистемах Забайкальского края / Г. Г. Суворова, Е. Е. Фонтош // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 443–446. – Библиогр.: с. 445–446.

1438. Суховольский В.Г. Что общего между экологией и ядерной физикой: модель случайной матрицы для распределения деревьев в насаждении по таксационным показателям / В. Г. Суховольский, Ю. Д. Иванова, О. В. Тарасова // Журнал общей биологии. – 2022. – Т. 83, № 5. – С. 358–368. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0044459622050074>. – Библиогр.: с. 367–368.

Использованы данные перечетов в сосновых древостоях на территории Иркутской области и в лесах Северного Казахстана.

1439. Сычев Р.С. Определение пожарной ситуации и территории вырубок при помощи данных ДЗЗ на примере Прибайкальского лесничества Республики Бурятия / Р. С. Сычев, А. В. Базаров // Сборник докладов XIX конференции по фундаментальным и прикладным проблемам физики (молодых ученых, аспирантов и студентов). – Улан-Удэ: Издательство Бурятского научного центра СО РАН, 2022. – С. 3–7. – Библиогр.: с. 7 (3 назв.).

1440. Томшин О.А. Пространственно-временная динамика лесных пожаров и параметров атмосферы в Якутии в 2021 г. / О. А. Томшин, В. С. Соловьев // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы: материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция D: Физика тропосферы. – Томск: Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. D80–D84. – CD-ROM. – Библиогр.: с. D83–D84 (10 назв.).

Показано, что возникновению и развитию катастрофических пожаров способствовали значительные положительные аномалии температуры воздуха и отрицательные аномалии осадков.

1441. Усольцев В.А. Моделирование фитомассы отмерших ветвей растущих деревьев сосны обыкновенной / В. А. Усольцев, И. С. Цепордей // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Лес. Экология. Природопользование. – 2022. – № 3. – С. 5–16. – DOI: <https://doi.org/10.25686/2306-2827.2022.3.5>. – Библиогр.: с. 12–13 (44 назв.).

Исследовались чистые сосняки естественного и искусственного происхождения островных боров в степной зоне Тургайского прогиба (Казахстан). Для сравнения использованы опубликованные данные для естественных сосняков Красноярско-Канской лесостепи.

1442. Усольцев В.А. Отношение подземной биомассы к надземной лесобразующих видов Евразии в градиентах температур и осадков / В. А. Усольцев, И. С. Цепордей // Биосфера. – 2022. – Т. 14, № 3. – С. 213–234. – DOI: <https://doi.org/10.24855/biosfera.v14i3.683>. – Библиогр.: с. 228–234 (155 назв.).

1443. Чернокульский А.В. Ветровалы в лесной зоне Сибири в 2001–2022 гг. и вызывающие их метеорологические явления / А. В. Чернокульский, А. Н. Шихов // Турбулентность, динамика атмосферы и климата : тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной памяти академика Александра Михайловича Обухова (Москва, 22–24 ноября 2022 г.). – Москва : Физматкнига, 2022. – С. 103.

1444. Чжан С.А. Лесовосстановительный потенциал Приангарья / С. А. Чжан, О. А. Пузанова // Успехи современного естествознания. – 2023. – № 2. – С. 36–40. – DOI: <https://doi.org/10.17513/use.37996>. – Библиогр.: с. 40 (9 назв.).

Объект исследования – лесной фонд Братского района Иркутской области.

1445. Чжан С.А. Некоторые аспекты лесовосстановления в таежной зоне Приангарья / С. А. Чжан, О. А. Пузанова // Системы. Методы. Технологии. – 2023. – № 1. – С. 119–123. – DOI: <https://doi.org/10.18324/2077-5415-2023-119-123>. – Библиогр.: с. 122–123 (15 назв.).

Оценка состояния лесовосстановительного потенциала на примере лесов Братского района Иркутской области.

1446. Швецов Е.Г. Исследование влияния мощности теплоизлучения лесных пожаров на степень повреждения лесов на территории юга Средней Сибири по спутниковым данным / Е. Г. Швецов // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2022. – Т. 19, № 5. – С. 136–146. – DOI: <https://doi.org/10.21046/2070-7401-2022-19-5-136-146>. – Библиогр.: с. 143–144 (28 назв.).

1447. Шевелев С.Л. Динамика депонирования углерода в березовых древостоях Канской лесостепи / С. Л. Шевелев, М. Н. Ефремова // Актуальные проблемы лесного комплекса. – Брянск : БГИТУ, 2022. – Вып. 62. – С. 235–241. – Библиогр.: с. 240–241 (9 назв.).

1448. Шергина О.В. Исследование экосистемных функций/услуг древесных растений и почвенного покрова городских лесов Приангарья / О. В. Шергина, Т. А. Михайлова, А. С. Миронова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 559–561. – Библиогр.: с. 561.

1449. Шилкина Е.А. Бактериальная водянка хвойных: рубить нельзя сохранить? / Е. А. Шилкина, В. В. Солдатов // Сибирский лесной журнал. – 2023. – № 1. – С. 7–9. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SJFS20230102>. – Библиогр.: с. 9.

О проблемах заражения и гибели ценных кедровых и пихтовых насаждений Байкальской особо охраняемой природной территории (Иркутская область и Бурятия).

1450. Шуркина В.В. Использование таксационных характеристик в "Проекте освоения лесов" Государственного природного заповедника "Хакасский" / В. В. Шуркина, Е. Ю. Пожилова // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск : Издательство Сибирского отделения Российской академии наук, 2022. – Вып. 11. – С. 29–30. – Библиогр.: с. 30 (3 назв.).

1451. Assessment of the mixed coniferous-broadleaved forest canopy disturbance induced by typhoon Maysak (2020) using drone-borne images near Vladivostok, Russia / V. D. Dziurova, K. A. Korznikov, T. Y. Petrenko [et al.] // *Botanica Pacifica*. – 2022. – Vol. 11, № 2. – P. 81–87. – DOI: <https://doi.org/10.17581/bp.2022.11214>. – Bibliogr.: p. 86–87.

Оценка нарушения полога смешанного хвойно-широколиственного леса, вызванного тайфуном "Майсак" (2020), с помощью снимков с беспилотника вблизи Владивостока, Россия.

См. также № 123, 718, 766, 789, 1106, 1114, 1140, 1146, 1160, 1165, 1172, 1173, 1174, 1179, 1381, 1469, 1561, 1588, 1590, 1591, 1596, 1604, 1689, 1708, 1709, 1735, 1923, 2254, 2258

Степи

1452. Порабейкина О.О. Петрофитные луговые степи участка "Оглахты" государственного природного заповедника "Хакасский" / О. О. Порабейкина // Бюллетень ГНБС / Государственный Никитский ботанический сад. – Ялта, 2022. – Вып. 145. – С. 101–109. – DOI: <https://doi.org/10.36305/0513-1634-2022-145-101-109>. – Библиогр.: с. 108–109 (19 назв.).

1453. Роль функционального разнообразия растений в формировании фотосинтетического потенциала растительных сообществ / Л. А. Иванова, Ю. А. Рупышев, Д. А. Ронжина [и др.] // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 179–182. – Библиогр.: с. 181–182.

Исследованы несколько степных растительных сообществ в Курумканском и Баргузинском районах Бурятии.

1454. Структура, разнообразие и продукция леймусовых сообществ (*Leymus chinensis* (Trin.) Zvel.) южной части Восточного Забайкалья / М. Г. Меркушева, Н. К. Бадмаева, Л. Н. Болонева, И. Н. Лаврентьева // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2022. – Т. 40. – С. 24–41. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3372.2022.40.24>. – Библиогр.: с. 36–38.

Результаты изучения степных злаковых сообществ.

1455. Ткачук Т.Е. Поясно-зональные закономерности распространения крыловоковыльных степей в Даурии и Восточной Монголии / Т. Е. Ткачук // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 465–467.

См. также № 1458, 1949, 2133, 2346

Луга. Болота

1456. Влияние последствий минеральных удобрений на продуктивность долголетнего фитоценоза в условиях Привилкойского агроландшафта среднетажной подзоны Якутии / Н. В. Барашкова, В. В. Устинова, А. И. Федорова, Л. К. Габышева // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2022. – Т. 23, № 6. – С. 860–867. – DOI: <https://doi.org/10.30766/2072-9081.2022.23.6.860-867>. – Библиогр.: с. 866 (15 назв.).

1457. Жукова Е.Ю. Динамика продуктивности растительности пойменных лугов Монгун-Тайгинского района Республики Тыва по данным Terra Modis / Е. Ю. Жукова, И. Н. Барсукова, А. А. Жуков // Сибирский экологический

журнал. – 2023. – Т. 30, № 1. – С. 72–84. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SEJ20230107>. – Библиогр.: с. 82–83.

1458. Королюк А.Ю. Дифференциация луговой и степной растительности к западу и востоку реки Оби / А. Ю. Королюк, М. П. Тищенко // Ботанический журнал. – 2022. – Т. 107, № 10. – С. 966–982. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0006813622100076>. – Библиогр.: с. 980.

Исследования проведены на территории Новосибирской области и Алтайского края.

1459. Уфимцева М.Г. Фитоценоз пойменных ландшафтов / М. Г. Уфимцева, А. В. Букин // Агропродовольственная политика России. – 2022. – № 4/5. – С. 57–61. – Библиогр.: с. 60 (6 назв.).

Изучен растительный покров пойменных лугов и определены наиболее распространенные луговые растительные сообщества, их местоположение и распространение в пойме реки Инжала (Исеть) в Упоровском районе Тюменской области.

1460. Худогонова Е.Г. Характеристика пойменных лугов Иркутского района / Е. Г. Худогонова, А. А. Василевская // Вестник ИрГСХА. – 2022. – Вып. 113. – С. 58–69. – DOI: <https://doi.org/10.51215/1999-3765-2022-113-58-69>. – Библиогр.: с. 65–67 (18 назв.).

1461. Цибринская Н.А. Луга восточного берега оз. Ханка (Приморский край) / Н. А. Цибринская, О. В. Бухта // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток: Дальневосточный федеральный университет, 2017. – Вып. 30. – С. 45–46. – Библиогр.: с. 46.

См. также № 718, 906, 1253

Прибрежная и водная растительность

1462. Водяной орех в Манжерокском озере / В. А. Ситникова, Р. В. Любимов, К. С. Савенко, А. В. Кивацкая // Природа. – 2023. – № 1. – С. 34–41. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0032874X23010040>. – Библиогр.: с. 40–41 (13 назв.).

Оценено современное состояние группировки ореха плавающего и водной растительности водоема.

1463. Калчугина А.Д. Современное распределение морских трав рода *Zostera* в проливе Старка (залив Петра Великого) / А. Д. Калчугина, Л. В. Жильцова // Водные биоресурсы: рациональное освоение и искусственное воспроизводство: материалы Международной научно-практической конференции (Владивосток, 28–29 октября 2021 г.). – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2021. – С. 94–98. – Библиогр.: с. 98 (11 назв.).

1464. Подзоров Е.К. Размерно-массовые показатели ламинарии японской (*Laminaria japonica*) северного побережья Приморья в 2011 и 2015 гг. / Е. К. Подзоров, В. Н. Кулепанов // Водные биоресурсы: рациональное освоение и искусственное воспроизводство: материалы Международной научно-практической конференции (Владивосток, 28–29 октября 2021 г.). – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2021. – С. 133–138. – Библиогр.: с. 137–138 (12 назв.).

1465. Скоробогатова О.Н. Условия обитания водорослей *Desmidiaceae* в водоемах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры / О. Н. Скоробогатова, А. С. Москалева // Вопросы современной альгологии. – 2022. – № 3. – С. 35–46. – DOI: [https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-3\(30\)-35-46](https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-3(30)-35-46). – URL: <http://algology.ru/1703>.

1466. Функциональные свойства прибрежно-водных растений и сообществ в устье реки Максимиха (Республика Бурятия, Россия) / Д. А. Ронжина, Ю. А. Рупышев, Л. А. Иванова [и др.] // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции

с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 391–394. – Библиогр.: с. 394.

См. также № 1264, 1317, 1329, 1351, 1477, 2238

Биология и экология растений

1467. Анатомо-морфологический анализ хвои ревертантов *Picea × albertiana* 'Conica' / А. В. Карманова, М. С. Ямбуров, Е. В. Кондратов, В. И. Торчик // Хвойные бореальной зоны. – 2022. – Т. 40, № 6. – С. 480–486. – DOI: <https://doi.org/10.53374/1993-0135-2022-6-480-486>. – Библиогр.: с. 485–486 (11 назв.).

Объектами исследования являлась хвоя трех североамериканских видов ели (*P. × albertiana*, *P. glauca* и *P. engelmannii*), интродуцированных в Сибирском ботаническом саду Томского государственного университета.

1468. Анохина А.В. Анатомическое строение стебля и листа видов рода *Potentilla* L. (Rosaceae juss.) Амурской области / А. В. Анохина, В. А. Чернова // Наукосфера. – 2023. – № 4, ч. 2. – С. 1–6. – Библиогр.: с. 6 (12 назв.). – URL: <http://nauko-sfera.ru/ens/archive/>.

1469. Аношкина Л.В. Фенологические наблюдения за древесными интродуцентами в г. Братске / Л. В. Аношкина, Е. М. Рунова, Н. В. Смолина // Актуальные проблемы лесного комплекса. – Брянск : БГИТУ, 2022. – Вып. 62. – С. 106–109. – Библиогр.: с. 109 (3 назв.).

1470. Белов А.Н. Морфологическая эволюция сложного листа представителей сем. Бобовые (на примере растений Уссурийского городского округа) / А. Н. Белов, Л. И. Прудченко // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2017. – Вып. 30. – С. 47–48.

1471. Большаник П.В. К изучению ценопопуляций *Dactylorhiza* в природном парке "Самаровский Чугас" / П. В. Большаник, С. Б. Кузнецова, Д. Д. Карасева // Охрана и культивирование орхидей : материалы XII Международной научной конференции (Москва, 7–10 июня 2022 г.). – Москва : Издательство Московского университета, 2022. – С. 31–34. – Библиогр.: с. 34.

1472. Брянская Е.П. Подготовка и анализ данных по распространению высокогорных эндемичных растений Северной Азии / Е. П. Брянская, Д. В. Санданов // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 82–83. – Библиогр.: с. 83.

1473. Быков Н.И. Особенности радиального роста древесных растений в ландшафтных катенах Западно-Сибирской равнины / Н. И. Быков, Д. В. Черных, А. А. Шигимага // Феномен ландшафтно-географического исследования. – Новосибирск : СО РАН, 2023. – С. 113–119. – DOI: https://doi.org/10.53954/9785604788929_113. – Библиогр.: с. 118–119.

1474. Ваганов А.В. Прогнозная оценка пригодности местообитаний *Cryptogramma stelleri* (S. G. Gmel.) Prantl (Pteridaceae) на территории Евразии / А. В. Ваганов, О. В. Маратканова, В. Ф. Зайков // Биологическое разнообразие природных и антропогенных ландшафтов: изучение и охрана : сборник материалов II Международной научно-практической конференции (4 июня 2021 г.). – Астрахань : Астраханский университет, 2021. – С. 325–330. – Библиогр.: с. 329–330 (15 назв.).

1475. Васильева Г.В. Влияние климатических и географических факторов на распространение гибридов кедров сибирского и кедрового стланика / Г. В. Васильева, С. Н. Горошкевич // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 4. – С. 121–127. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220414>. – Библиогр.: с. 127 (25 назв.).

Результаты многолетних экспедиционных исследований на территории Восточной Сибири.

1476. Виноградова Ю.К. Клен ясенелистный (*Acer negundo* L.): морфология, биология и оценка инвазивности / Ю. К. Виноградова, С. Р. Майоров, М. В. Костина; ответственный редактор Ю. Ю. Дгебуадзе. – Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2022. – 223 с. – (Чужеродные виды России). – Библиогр.: с. 193–216.

Расселение *Acer negundo* вдоль Транссибирской магистрали, с. 74–80.

1477. Внутривидовое варьирование листовых параметров степных растений Южной Сибири и Монголии / Т. Шинэхуу, Л. А. Иванов, Ю. А. Рупышев [и др.] // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 562–564. – Библиогр.: с. 564.

1478. Воловинский И.В. Влияние климатических факторов на прирост деревьев на мерзлотных буграх пучения севера Западной Сибири / И. В. Воловинский, К. Н. Дьяконов // Вестник Московского университета. Серия 5, География. – 2022. – № 6. – С. 3–14. – DOI: <https://doi.org/10.55959/MSU0579-9414-5-2022-6-3-14>. – Библиогр.: с. 11–12.

Исследования проведены на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

1479. Высоких Т.С. К изучению *Роа krylovii* Reverd / Т. С. Высоких, Х. Сингх, М. В. Олонова // Систематические заметки по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Томского государственного университета. – 2022. – № 126. – С. 36–43. – DOI: <https://doi.org/10.17223/20764103.126.5>. – Библиогр.: с. 40–41.

Проведено сравнение эколого-климатических ниш вида на территории Сибири с помощью программы ENMTools.

1480. Гордеева Г.Н. Сравнительная характеристика *Pyrus ussuriensis* и *Pyrus rossica* в дендрарии Хакасии / Г. Н. Гордеева // Вестник КрасГАУ. – 2023. – Вып. 2. – С. 49–55. – DOI: <https://doi.org/10.36718/1819-4036-2023-2-49-55>. – Библиогр.: с. 53–54 (20 назв.).

Проведено сравнение видов груши для целей озеленения населенных территорий, расположенных в степной зоне Хакасии.

1481. Денисова Г.Р. Изменение онтогенетического спектра и плотности ценопопуляции *Dracoscephalum imberbe* Bunge (Lamiaceae) в Республике Тыва (Россия) за 17 лет / Г. Р. Денисова, В. А. Черемушкина, А. Ю. Асташенков // Растительный мир Азиатской России. – 2022. – Т. 15, № 4. – С. 300–307. – DOI: <https://doi.org/10.15372/RMAR20220405>. – Библиогр.: с. 305–306.

1482. Ембатулова Е.Ю. Анатомическое строение вегетативных органов лилии двурядной (*Lilium distichum* Nakai) – охраняемого растения Южного Приморья / Е. Ю. Ембатулова // Биологическое разнообразие Кавказа и юга России: материалы XXIV Международной научной конференции, посвященной 30-летию Республики Ингушетия (Магас, 17–20 ноября 2022 г.). – Магас; Махачкала: АЛЕФ, 2022. – С. 151–153. – Библиогр.: с. 153 (12 назв.).

1483. Зырянова Ю.В. Сравнение стадий развития зародышей можжевельника сибирского в зависимости от срока сбора шишек и места произрастания / Ю. В. Зырянова // Экологические чтения – 2021: материалы XII Национальной научно-практической конференции (с международным участием) (4–

5 июня 2021 г.). – Омск : Омский ГАУ, 2021. – С. 240–244. – Библиогр.: с. 243–244 (8 назв.).

Использовали семена можжевельника сибирского, произрастающего на территории Красноярского края.

1484. Calypso bulbosa (Orchidaceae) в Омской области: распространение, экология и состояние популяций / А. И. Михальцов, Н. В. Пликина, А. Н. Ефремов, Р. Р. Гизатулин // Ботанический журнал. – 2022. – Т. 107, № 12. – С. 1147–1155. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0006813622120067>. – Библиогр.: с. 1153–1154.

1485. Кардашевская К.В. Виталитет ценопопуляций ячменя короткоостого (*Hordeum brevisubulatum* (Trin.) Link) в районах Центральной Якутии / К. В. Кардашевская // XXIV Лаврентьевские чтения, посвященные 100-летию образования ЯАССР (Якутск, 25–28 апреля 2022 г.): материалы научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 57–60. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 60 (7 назв.).

1486. Карнаухова Н.А. Состояние ценопопуляций *Astragalus austrosibiricus* (Fabaceae) в Горном Алтае и Хакасии / Н. А. Карнаухова, С. Я. Сыева // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2022. – Вып. 3. – С. 31–43. – DOI: <https://doi.org/10.26897/0021-342X-2022-3-31-43>. – Библиогр.: с. 40–41 (17 назв.).

1487. Коляда А.С. Некоторые анатомо-морфологические характеристики мелкоплодника ольхолистного, растущего в различных экологических условиях / А. С. Коляда, А. Н. Белов, З. А. Подорожная // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2016. – Вып. 27. – С. 36–39.

Изучен мелкоплодник, произрастающий в дендрарии Горно-таежной станции ДВО РАН (Приморский край).

1488. Коляда А.С. О степени изученности морфологии надземных частей древесных растений Дальнего Востока в зимний период / А. С. Коляда // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2016. – Вып. 28. – С. 27–31. – Библиогр.: с. 28–30.

1489. Коляда А.С. Типы ритидома деревьев Приморского края: краеведческий материал для учителей биологии общеобразовательной школы / А. С. Коляда // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2021. – Вып. 35. – С. 15–28. – DOI: <https://doi.org/10.24866/7444-5015-1/15-28>. – Библиогр.: с. 26–28.

1490. Коляда А.С. Формирование ритидома у дуба монгольского (*Quercus mongolica* Fisch. ex Ledeb., Fabaceae Lindl.) / А. С. Коляда // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2020. – Вып. 34. – С. 12–15. – DOI: <https://doi.org/10.24866/7444-4911-7/12-15>.

Дуб монгольский – распространенное древесное растение Дальнего Востока России.

1491. Комаревцева Е.К. Морфогенез *Phlomoides oreophila* (Lamiaceae) и особенности функционально-зональной структуры элементарного побега в разных условиях произрастания / Е. К. Комаревцева, В. А. Черемушкина // Ботанический журнал. – 2022. – Т. 107, № 10. – С. 983–995. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0006813622100052>. – Библиогр.: с. 991–993.

Исследования проводились в Горном Алтае и в горах Восточного Казахстана.

1492. Королев А.Н. Оценка качества среды обитания города Омска на основе анализа интегрального показателя стабильности развития листьев клена ясенелистного / А. Н. Королев, Д. А. Ражев // Экологические чтения – 2021 : материалы XII Национальной научно-практической конференции (с международным

участием) (4–5 июня 2021 г.). – Омск : Омский ГАУ, 2021. – С. 309–318. – Библиогр.: с. 317–318 (17 назв.).

Результаты исследований стабильности развития морфологических признаков листа клена ясенелистного (*Acer pedunculatum* L.), произрастающего на урбанизированных территориях города.

1493. Кулемин Ю.Е. Распространение *Achillea x kazakhstanica* Kupr. et Alibekov (*Asteraceae*) в России и Казахстане / Ю. Е. Кулемин, А. Н. Куприянов // Систематические заметки по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Томского государственного университета. – 2022. – № 126. – С. 3–7. – DOI: <https://doi.org/10.17223/20764103.126.1>. – Библиогр.: с. 6.

Приведены данные по распространению вида на юге Западной Сибири.

1494. Курятникова Н.А. Источники пыльцевых зерен в зимних атмосферных осадках Алтайского края / Н. А. Курятникова, Н. С. Малыгина // Криосфера Земли. – 2022. – Т. 26, № 6. – С. 3–14. – DOI: <https://doi.org/10.15372/KZ20220601>. – Библиогр.: с. 12–13.

1495. Легощина О.М. Влияние химического состава и запасов лесной подстилки на плодородие макромитозов в сосновых насаждениях посттехногенных ландшафтов / О. М. Легощина, Е. Ю. Колмогорова, В. И. Уфимцев // Бюллетень ГНБС / Государственный Никитский ботанический сад. – Ялта, 2022. – Вып. 145. – С. 88–95. – DOI: <https://doi.org/10.36305/0513-1634-2022-145-88-95>. – Библиогр.: с. 94–95 (16 назв.).

Исследования проведены на территории Кемеровской области.

1496. Литвинчук О.В. Зависимость длины вегетационного периода многолетних злаковых трав от погодных условий в таежной зоне Томской области / О. В. Литвинчук, Л. Д. Уразова // Международный научно-исследовательский журнал. – 2023. – № 6. – С. 1–5. – DOI: <https://doi.org/10.23670/IRJ.2023.132.3>. – Библиогр.: с. 4–5 (11 назв.). – URL: <https://research-journal.org/archive/6-132-2023-june/10.23670/IRJ.2023.132.3>.

1497. Макаренко В.П. Феноспектр *Quercus mongolica*. Природный заповедник "Бастак" / В. П. Макаренко, Л. В. Сивак // Вестник Приамурского государственного университета им. Шолом-Алейхема. – 2022. – № 4. – С. 107–113. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2227-1384-2022-449-107-113>. – Библиогр.: с. 111–112 (6 назв.).

1498. Малкова Е.С. Онтогенетическая структура ценопопуляций *Oxytropis stenofoliola* Polozh. / Е. С. Малкова // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2022. – № 11-1. – С. 17–19. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2500-1000-2022-11-1-17-19>. – Библиогр.: с. 19 (7 назв.).

Исследование четырех ценопопуляций проводилось на территории Богградского и Аскизского районах Республики Хакасия.

1499. Морфолого-анатомическое изучение подземных органов *Epimedium colchicum* и *E. macrosepalum* (*Berberidaceae*) / Н. Ю. Гудкова, А. Г. Девятов, Е. Ю. Бабаева, Ю. М. Миняева // Растительный мир Азиатской России. – 2022. – Т. 15, № 4. – С. 293–299. – DOI: <https://doi.org/10.15372/RMAR20220404>. – Библиогр.: с. 297–299.

Изучены корневища и корни растений, собранных на территории Приморского края и других регионов.

1500. Мочалова О.А. Природно-климатические закономерности распространения *Sparganium emersum* и *S. hyperboreum* (*Typhaceae*) на северо-востоке Азии / О. А. Мочалова, Д. Ю. Ефимов // Биология внутренних вод. – 2022. – № 6. – С. 689–699. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S032096522206016X>. – Библиогр.: с. 697–698.

1501. Мулина Т.А. Экологические особенности папоротников Уссурийского городского округа / Т. А. Мулина, А. С. Коляда // Животный и растительный мир

Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2015. – Вып. 25. – С. 61–67. – Библиогр.: с. 66–67.

1502. Полянская Д.Ю. Наблюдения за липой Нащокина (*Tilia nasczokinii* Stepanov) в национальном парке "Красноярские Столбы" / Д. Ю. Полянская, А. В. Гирева, В. С. Пахомов // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск : Издательство Сибирского отделения Российской академии наук, 2022. – Вып. 11. – С. 40–48. – Библиогр.: с. 47–48 (40 назв.).

Результаты исследования морфологии и эколого-биологических особенностей популяции липы.

1503. Потапова С.В. Биоморфология и изменчивость вегетативных и генеративных побегов *Oxusoccus microcarpus* Turcz. в Центральной Якутии / С. В. Потапова // XXIV Лаврентьевские чтения, посвященные 100-летию образования ЯАССР (Якутск, 25–28 апреля 2022 г.): материалы научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 76–81. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 81 (6 назв.).

1504. Пшеничкина Ю.А. Особенности биологии *Scutellaria baicalensis* Georgi (Lamiaceae) из разных эколого-географических мест произрастания при интродукции / Ю. А. Пшеничкина // Сибирский экологический журнал. – 2022. – Т. 29, № 6. – С. 707–713. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SEJ20220607>. – Библиогр.: с. 712–713.

Анализ изменчивости развития растений *Scutellaria baicalensis* Georgi (Lamiaceae), собранных из естественных мест произрастания (Забайкальский край, Амурская область, Приморье) и выращенных в одинаковых условиях культуры (Новосибирск).

1505. Распространение и эколого-биологические особенности *Sparganium hyperboreum* (Turphaceae) на территории Западной Сибири / Е. А. Беляков, С. А. Николаенко, В. А. Глазунов, А. Г. Лапиров // Ecosystem Transformation = Трансформация экосистем. – 2022. – Т. 5, № 4. – С. 21–33; 98–111. – DOI: <https://doi.org/10.23859/estr-220704>. – Библиогр.: с. 108–110. – Текст рус., англ.

Материал собран на территории Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округов.

1506. Редок ли в России водный папоротник *Salvinia natans* (Salviniaceae)? / Н. К. Конотоп, Ю. С. Виноградова, Е. В. Чемерис, А. А. Бобров // Биология внутренних вод. – 2023. – № 2. – С. 134–145. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0320965223020146>. – Библиогр.: с. 144–145.

Прослежено изменение распространения папоротника на территории России.

1507. Розломий Н.Г. Оценка роста и развития видов рода *Pinus* L. на территории зеленой зоны г. Уссурийска (Приморский край) / Н. Г. Розломий, А. Н. Белов // Грозненский естественнонаучный бюллетень. – 2022. – Т. 7, № 4. – С. 113–119. – DOI: <https://doi.org/10.25744/genb.2022.12.66.001>. – Библиогр.: с. 118 (12 назв.).

1508. Рунова Е.М. Особенности прироста некоторых видов интродуцентов Восточной Сибири на примере города Братска / Е. М. Рунова, Л. В. Аношкина // Успехи современного естествознания. – 2023. – № 2. – С. 30–35. – DOI: <https://doi.org/10.17513/use.37995>. – Библиогр.: с. 35 (11 назв.).

1509. Рыбакова В.В. Использование краеведческого материала при изучении темы "Видоизменения корней" в курсе биологии растений общеобразовательной школы в Приморском крае / В. В. Рыбакова, А. С. Коляда // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2020. – Вып. 33. – С. 28–39. – Библиогр.: с. 37–38.

Приводятся сведения о метаморфозах корней сосудистых растений края.

1510. Рыбакова В.В. Краеведческий материал для изучения темы "Видоизменения побегов" в курсе ботаники общеобразовательной школы в Приморском

крае / В. В. Рыбакова, А. С. Коляда // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток: Дальневосточный федеральный университет, 2020. – Вып. 34. – С. 20–38. – DOI: <https://doi.org/10.24866/7444-4911-7/20-38>. – Библиогр.: с. 38.

Приведены сведения о видоизменениях побегов сосудистых растений края.

1511. Санданов Д.В. Особенности хорологии видов *Oxytropis* на территории Азиатской России / Д. В. Санданов, А. С. Дугарова, Е. П. Брянская // Эволюция и современное состояние ландшафтов и биоты Внутренней Азии: материалы II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти заслуженного эколога РФ, доктора географических наук, профессора А.Б. Иметхенова (1941–2016) (Улан-Удэ, 15 октября 2021 г.). – Улан-Удэ: ВСГУТУ, 2021. – С. 104–109. – Библиогр.: с. 107–109 (23 назв.).

1512. Санников С.Н. Феногенеогеография популяций сосны обыкновенной Якутии и Приамурья / С. Н. Санников, И. В. Петрова, О. Е. Черепанова // Аграрный вестник Урала. – 2022. – Спецвып.: Биология и биотехнология. – С. 44–57. – DOI: <https://doi.org/10.32417/1997-4868-2022-229-14-44-57>. – Библиогр.: с. 53–54 (40 назв.).

1513. Селютина И.Ю. Демографическая структура ценоотических популяций редкого вида *Oxytropis Triphylla* в Забайкалье / И. Ю. Селютина, Д. В. Санданов, Е. М. Пыжикова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 416–418. – Библиогр.: с. 418.

1514. Слабнина Е.Е. Популяционные характеристики *Oxytropis nuda* Basil. на территории памятника природы "Уйтаг" (Республика Хакасия) / Е. Е. Слабнина, Т. В. Леонова // Фундаментальные и прикладные аспекты устойчивого развития ресурсных регионов: сборник научных статей III (XX) Всероссийской научной конференции с международным участием (Новокузнецк, 7–10 декабря 2021 г.). – Новокузнецк: КГПИ КемГУ, 2022. – С. 104–107. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 107 (13 назв.).

1515. Структурная адаптация листьев у видов *Betula* к аридности климата / С. В. Мигалина, Л. А. Иванов, Д. А. Ронжина, Л. А. Иванова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 312–314. – Библиогр.: с. 314.

Функциональные параметры листьев изучены в популяциях *Betula pendula* Roth, *Betula pubescens* Ehrh., *Betula platyphylla* Sukacz. таежных, лесостепных и степных районов Южного Урала, Южной Сибири и Монголии.

1516. Терентьева Е.И. Предварительный анализ континентальных и островных образцов *Epipactis papillosa* (Orchidaceae) с использованием молекулярно-генетических методов / Е. И. Терентьева, Т. И. Варлыгина // Охрана и культивирование орхидей: материалы XII Международной научной конференции (Москва, 7–10 июня 2022 г.). – Москва: Издательство Московского университета, 2022. – С. 263–267. – Библиогр.: с. 265–266.

Исследованы гербарные образцы *E. papillosa*, хранящиеся в гербарии MW, собранные на территории Приморского, Хабаровского краев, островов Сахалин и Кунашир.

1517. Терентьева С.Г. Популяция *Lilium pilosiusculum* в окрестностях села Жархан (Центральная Якутия) / С. Г. Терентьева // Актуальные вопросы охраны биоразнообразия на особо охраняемых природных территориях: материалы Всероссийской научно-практической конференции (Иваново, 21–22 апреля 2021 г.). – Иваново: Ивановский государственный университет, 2021. – С. 107–110. – Библиогр.: с. 110 (10 назв.).

1518. Трошкина В.И. Особенности опушения мерикарпиев некоторых видов рода *Geranium*. Классификация трихом / В. И. Трошкина // *Turczaninowia*. – 2022. – Т. 25, вып. 4. – С. 33–46. – DOI: <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.25.4.6>. – Библиогр.: с. 46.

Пробы взяты с гербарных образцов из разных районов Алтайского и Красноярского краев, Новосибирской, Амурской, Магаданской областей, республик Бурятия и Тыва.

1519. Тунгрикова В.В. Онтогенетические особенности и продуктивность *Symphytum officinale* L. в условиях Приангарья / В. В. Тунгрикова, Е. Г. Худогова // *Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки*. – 2022. – № 4. – С. 46–54. – DOI: <https://doi.org/10.21685/2307-9150-2022-4-5>. – Библиогр.: с. 52 (16 назв.).

1520. Федина Л.А. Нетипичная структура подземной части у *Ambrosia artemisiifolia* (Asteraceae) на юге Приморского края / Л. А. Федина, С. К. Малышева, А. С. Коляда // *Вестник ИрГСХА*. – 2023. – Вып. 1. – С. 42–48. – DOI: <https://doi.org/10.51215/1999-3765-2023-114-42-48>. – Библиогр.: с. 46–47 (12 назв.).

1521. Функциональное разнообразие растений Горного Алтая / П. К. Юдина, Л. А. Иванов, Д. А. Ронжина, Л. А. Иванова // *Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.)*. – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 579–580. – Библиогр.: с. 580.

Изучены количественные параметры листьев – площадь, толщина, УППЛ, ОПЛ для высокогорных растений, произрастающих на территории Республики Алтай.

1522. Яковлева О.В. Особенности строения семян представителей подсемейства *Norvegicae* секции *Abrotanum* рода *Artemisia* (Asteraceae) / О. В. Яковлева, А. А. Коробков, А. Н. Иванова // *Ботанический журнал*. – 2022. – Т. 107, № 12. – С. 1166–1192. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0006813622120122>. – Библиогр.: с. 1188–1190.

Изучены гербарные образцы собранные на территории Якутии, Чукотского автономного округа, Магаданской и Сахалинской областей, Хабаровского края.

См. также № 871, 1252, 1301, 1307, 1327, 1586, 1592, 1598, 1602, 2330

Физиология. Биохимия. Биофизика

1523. Анцупова Т.П. Фитохимическое изучение лекарственных растений Бурятии / Т. П. Анцупова, Е. П. Павлова // *Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.)*. – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 31–33. – Библиогр.: с. 33.

1524. Балданова Г.Б. Химический состав полыни сантолинолистной травы и возможность ее использования в медицине / Г. Б. Балданова, А. Е. Никитина, С. З. Преловская // *Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.)*. – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 56–57. – Библиогр.: с. 57.

Материалом для исследования служила воздушно-сухая надземная часть полыни, собранная в окрестностях села Саяны Окинского района Республики Бурятия.

1525. Биологический активные вещества и антиоксидантная активность растений рода *Saragana* из Горного Алтая / Е. П. Храмова, С. Я. Сыева, Т. А. Кукушкина, Т. М. Шалдаева // *Химия растительного сырья*. – 2023. – № 1. – С. 145–156. – DOI: <https://doi.org/10.14258/jcprm.20230111429>. – Библиогр.: с. 153–154 (32 назв.).

Изучен состав надземных органов карагана, произрастающего на территории Республики Алтай.

1526. Биологически активные вещества некоторых растений семейства Asteraceae / Т. М. Шалдаева, Т. А. Кукушкина, Ю. А. Пшеничкина, Е. П. Храмова // Химия растительного сырья. – 2022. – № 4. – С. 181–188. – DOI: <https://doi.org/10.14258/jcprm.20220411265>. – Библиогр.: с. 186–187 (34 назв.).

Исучено содержания биологически активных веществ и антиоксидантной активности в листьях и соцветиях растений *Centaurea cyanus* (василек синий), *Centaurea macrocephala* (гроссгеймия крупноголовчатая), *Rharrhacanthum carthamoides* (левзея сафлоровидная), выращиваемых в условиях интродукции Центрального сибирского ботанического сада (Новосибирск).

1527. Боярских И.Г. Макро- и микроэлементный состав жимолости синей и спирей дубравколистной в ценопопуляциях Горного Алтая в условиях геохимической аномалии / И. Г. Боярских, Т. И. Сиромля // Химия растительного сырья. – 2022. – № 4. – С. 209–218. – DOI: <https://doi.org/10.14258/jcprm.20220411294>. – Библиогр.: с. 216–217 (29 назв.).

Исследования проведены в Усть-Коксинском районе (Республика Алтай).

1528. Боярских И.Г. Особенности макро- и микроэлементного состава некоторых лекарственных растений Горного Алтая (Россия) в условиях геохимической аномалии / И. Г. Боярских, Т. И. Сиромля // Растительные ресурсы. – 2022. – Т. 58, вып. 4. – С. 376–387. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0033994622040045>. – Библиогр.: с. 384–385 (33 назв.).

Исследования проведены в Республике Алтай.

1529. Взаимосвязь метаболизма жирных кислот и перекисного окисления липидов у двух видов байкальской эндемичной водоросли *Draparnaldioides* / У. А. Васильева, К. А. Кириченко, М. А. Тимофеев, О. И. Грабельных // Вестник Бурятского государственного университета. Биология. География. – 2023. – № 1. – С. 3–11. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2587-7143-2023-1-3-11>. – Библиогр.: с. 9–10 (9 назв.).

1530. Жигжитжапова С.В. Трансформация состава низкомолекулярных метаболитов в адаптации растений к природно-климатическим условиям / С. В. Жигжитжапова, Л. Д. Раднаева // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 170–172. – Библиогр.: с. 172.

Изучен состав терпеноидов полыней, произрастающей на территории Республики Бурятия, Монголии, Китая.

1531. Ивашов П.В. Биогеохимия лекарственных трав Приамурья / П. В. Ивашов // Экологический вестник Северного Кавказа. – 2023. – Т. 19, № 1. – С. 75–79. – Библиогр.: с. 79 (7 назв.).

Объект исследования – надземные части трав полигона Хехцир (Хабаровский край).

1532. Измерение стволового сокодвижения в рамках гидрологического мониторинга речного бассейна в Южном Приморье / Т. С. Губарева, С. Ю. Лупаков, В. В. Шамов, Б. И. Гарцман // Системы контроля окружающей среды – 2022: тезисы докладов Международной научно-практической конференции (Севастополь, 08–11 ноября 2022 г.). – Севастополь: Куликов А.С., 2022. – С. 121.

1533. Исследование химического состава шишек и семян хвойных пород Сибири / В. А. Иванов, Е. В. Лис, Е. В. Фибих, Ю. С. Шимова // Хвойные бореальной зоны. – 2023. – Т. 41, № 1. – С. 95–100. – DOI: <https://doi.org/10.53374/1993-0135-2023-1-95-100>. – Библиогр.: с. 99 (19 назв.).

1534. К вопросу об элементном химическом составе тысячелистника / В. А. Чаплыгин, Т. В. Бауэр, Ю. В. Загурская [и др.] // Степная Евразия – устойчивое развитие: сборник материалов Международного форума (Ростов-на-Дону,

27–30 сентября 2022 г.). – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2022. – С. 99. – Библиогр.: с. 99 (5 назв.).

Изучен химический состав *A. millefolium*, произрастающего на юго-востоке Западной Сибири.

1535. Компонентный состав эфирного масла восточно-сибирского эндемика *Artemisia jacutica* Drob. / Е. П. Дыленова, С. В. Жигжитжапова, Т. Э. Рандалова, Л. Д. Раднаева // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 150–152. – Библиогр.: с. 152.

1536. Корнопольцева Т.В. Молочай Фишера как источник биологически активных веществ / Т. В. Корнопольцева // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 236–237.

Изучен химический состав молочая, произрастающего в степях Забайкальского края и Восточной Сибири.

1537. Коровкина А.В. Влияние климатических условий на накопление биологически активных соединений растения *Koenigia weyrichii* / А. В. Коровкина, Н. С. Цветов, С. И. Михайлова // Химия растительного сырья. – 2022. – № 4. – С. 249–258. – DOI: <https://doi.org/10.14258/jcprm.20220411384>. – Библиогр.: с. 256–257 (21 назв.).

Соцветия, листья верхнего и среднего ярусов *K. weyrichii* собирали в районах городов Апатиты, Кировск (Мурманская область) и Томск в периоды цветения и плодоношения.

1538. Липидный профиль некоторых видов хвоща, произрастающих в условиях криолитозоны. Перспективы медицинского применения / Л. В. Дударева, Е. Г. Рудиковская, Н. В. Семенова [и др.] // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 147–149. – Библиогр.: с. 149.

1539. Макаров В.П. Накопление химических элементов в корнях молочая Фишера (*Euphorbia fischeriana* Steudel) в бассейне р. Шилка (Забайкальский край) / В. П. Макаров // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2022. – Т. 183, вып. 4. – С. 60–72. – DOI: <https://doi.org/10.30901/2227-8834-2022-4-60-72>. – Библиогр.: с. 69–72.

1540. Маркова Т.О. Анализ химического состава растений семейства Polygonaceae, используемых в питании щавелевого клопа *Coreus marginatus orientalis* (Kiritschenko) (Heteroptera, Coreidae) на территории Южного Приморья / Т. О. Маркова, А. С. Сахнов // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2020. – Вып. 33. – С. 7–10. – Библиогр.: с. 9.

1541. Маркова Т.О. Химический состав растений семейства Polygonaceae Уссурийского городского округа, используемых в питании щавелевых клопов (Heteroptera: Coreidae) / Т. О. Маркова, А. С. Сахнов, А. В. Ховрина // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2019. – Вып. 32. – С. 5–8. – Библиогр.: с. 7.

1542. Монгуш А.М. Химический состав березы круглолистной / А. М. Монгуш, У. С. Ооржак // Природные системы и экономика Центрально-Азиатского региона: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования : материалы IV Всероссийской молодежной школы-конференции с международным участием (Кызыл, 19–20 апреля 2022 г.). – Кызыл : ТуВИКОПР СО РАН, 2022. – С. 111–114. – Библиогр.: с. 113–114.

Исследованы березы, произрастающие на территории Республики Тыва.

1543. Нохсоров В.В. Адаптивное накопление липидных компонентов у *Bromopsis inermis* Leys. при холодовом закаливании в условиях криолитозоны / В. В. Нохсоров, Л. В. Дударева, К. А. Петров // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 343–346. – Библиогр.: с. 345–346.

Работы проводились с посевом костреча безостого в районе Якутска.

1544. Нохсоров В.В. Сезонная динамика содержания липидов и жирных кислот в тканях злаков *Avena sativa* и *Bromopsis inermis* / В. В. Нохсоров, Л. В. Дударева, К. А. Петров // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2022. – Т. 40. – С. 73–79. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3372.2022.40.73>. – Библиогр.: с. 78.

Исследования проведены на полевых участках в окрестностях Якутска.

1545. Особенности углеводного состава диких видов яблонь Восточной Сибири и Дальнего Востока / З. О. Ставицкая, Е. Г. Рудиковская, Л. В. Дударева [и др.] // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 432–434.

1546. Паршина А.Э. Исследование формирования состава биологически активных соединений в арктических бурых водорослях средствами химического анализа / А. Э. Паршина, К. Г. Боголицын, Д. А. Поломарчук // Тезисы докладов, представленных на IV Съезде аналитиков России (26–30 сентября 2022 г.). – Москва : ГЕОХИ РАН, 2022. – С. 108.

1547. Перспективность рационального использования биологически активных веществ из хвои *Pinus sylvestris* для создания биопрепаратов / В. В. Михайлов, И. В. Слепцов, С. М. Рожина, Б. М. Кершенгольц // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2022. – Т. 27, № 4. – С. 610–617. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2022-27-4-610-617>. – Библиогр.: с. 615–616 (39 назв.).

Исследована годовая динамика накопления первичных и вторичных метаболитов хвои сосны обыкновенной, произрастающей на территории Центральной Якутии.

1548. Пинчук Л.Г. Аминокислотный состав и кормовая ценность травы *Glycyrrhiza pallidiflora* Maxim., интродуцированной в Кузбассе / Л. Г. Пинчук, И. Н. Егорова, Е. М. Мальцева // Химия растительного сырья. – 2023. – № 1. – С. 225–232. – DOI: <https://doi.org/10.14258/jcprm.20230111339>. – Библиогр.: с. 230–231 (22 назв.).

1549. Полонова А.В. Анатомо-диагностические признаки и показатели доброкачественности *Narphoillum dauricum* (L.) G. Don / А. В. Полонова, В. В. Тараскин, Ж. А. Тыхеев // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2023. – Т. 26, № 1. – С. 24–29. – DOI: <https://doi.org/10.29296/25877313-2023-01-05>. – Библиогр.: с. 28 (16 назв.).

Определены анатомо-диагностические признаки и основные показатели доброкачественности цельнолиственного даурского флоры Бурятии.

1550. Содержание химических элементов в корнях *Saposhnikovia divaricata* (Ariaceae) в Забайкальском крае / В. П. Макаров, М. А. Солодухина, О. Ф. Малых [и др.] // Растительные ресурсы. – 2022. – Т. 58, вып. 4. – С. 402–416. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0033994622040082>. – Библиогр.: с. 413–414 (37 назв.).

1551. Сравнительный анализ флавоноидного состава мелкоплодных диких яблонь Восточной Сибири и Дальнего Востока / Е. Г. Рудиковская, Л. В. Дударева, З. О. Ставицкая [и др.] // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным

участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 395–397. – Библиогр.: с. 397.

1552. Тяжелые металлы и жирнокислотный состав растений *Ranunculus cinatus* Sibth. (Ranunculaceae) из дельты реки Селенги / С. В. Жигжитжапова, Е. П. Дыленова, Е. П. Никитина [и др.] // Химия растительного сырья. – 2022. – № 4. – С. 171–179. – DOI: <https://doi.org/10.14258/jcprm.20220411286>. – Библиогр.: с. 176–177 (29 назв.).

1553. Фиксация азота фототрофными сообществами содовых озер Кулундинской степи (Алтайский край, Россия) / О. С. Самылина, З. Б. Намсараев, Т. П. Турова, Д. Ю. Сорокин // 3-й Российский микробиологический конгресс : материалы конгресса (Псков, 26 сентября – 1 октября 2021 г.). – Псков : Конкорд, 2021. – С. 60.

1554. Фомина Т.И. Содержание биологически активных веществ в надземной части некоторых очитковых (Sedoideae) / Т. И. Фомина, Т. А. Кукушкина // Химия растительного сырья. – 2022. – № 4. – С. 189–195. – DOI: <https://doi.org/10.14258/jcprm.20220411300>. – Библиогр.: с. 193–194 (26 назв.).

Исследования проводили в коллекции декоративных растений природной флоры Центрального сибирского ботанического сада (Новосибирск).

1555. Химический состав и антимикробные свойства эфирных масел *Kitagawia baicalensis* (Redow. Ex. Willd.) Plmenov / Ж. А. Тыхеев, Е. П. Дыленова, В. В. Тараскин [и др.] // Химия растительного сырья. – 2022. – № 4. – С. 133–140. – DOI: <https://doi.org/10.14258/jcprm.20220411270>. – Библиогр.: с. 137–138 (23 назв.).

Изучены эфирные масла из надземной части китагавии байкальской, произрастающей на территории Республики Бурятия.

1556. Чемпосов В.В. Сравнительная характеристика химического состава *Veronica incana* L. (Plantaginaceae) в Якутии / В. В. Чемпосов, Н. К. Чирикова // Ecosystem Transformation = Трансформация экосистем. – 2022. – Т. 5, № 4. – С. 3–6 ; 79–82. – DOI: <https://doi.org/10.23859/estr-220427>. – Библиогр.: с. 81–82. – Текст рус., англ.

1557. Ширеторова В.Г. Компонентный состав эфирных масел хвои *Pinus sibirica* и *Pinus rumila*, произрастающих в Бурятии / В. Г. Ширеторова, С. А. Эрдынеева, Л. Д. Раднаева // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 565–567. – Библиогр.: с. 567.

1558. Шишмарева Т.М. Химический состав корней *Astragalus propinquus* (Leguminosae), произрастающего в Бурятии / Т. М. Шишмарева, В. М. Шишмарев, Д. Н. Оленников // Химия растительного сырья. – 2022. – № 4. – С. 197–208. – DOI: <https://doi.org/10.14258/jcprm.20220411443>. – Библиогр.: с. 205–206 (33 назв.).

1559. Шуркина В.В. Многолетний мониторинг содержания цинка и ртути в хвое кедрового заповедника "Хакасский" (кластерный участок "Малый Абакан") / В. В. Шуркина // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск : Издательство Сибирского отделения Российской академии наук, 2022. – Вып. 11. – С. 34–36. – Библиогр.: с. 36 (5 назв.).

1560. Эрдынеева С.А. Пыльца растений рода *Pinus*, как перспективный источник БАВ / С. А. Эрдынеева, В. Г. Ширеторова, Л. Д. Раднаева // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 576–578. – Библиогр.: с. 578.

Определен качественный состав и количественное содержание биологически активных веществ в пыльце *Pinus sylvestris*, *Pinus sibirica* и *Pinus pumila*, произрастающих на территории Республики Бурятия.

См. также № 801, 1060, 1215, 1223, 1585, 1587, 1595, 1596, 1597, 1600, 1603, 1605, 1853, 1997, 2157

Растительные ресурсы. Интродукция. Озеленение

1561. Владышевский А.Д. Широколиственные лесные культуры как биотехнические мероприятия в Сибири / А. Д. Владышевский, Л. П. Владышевская // Ресурсы дичи и рыбы: использование и воспроизводство: материалы II Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции (26 ноября 2021 г.). – Красноярск, 2021. – С. 61–66. – Библиогр.: с. 65–66 (9 назв.).

Рекомендации по реконструкции лесных насаждений с интродукцией дуба черешчатого (*Quercus robur* L.), ореха маньчжурского (*Juglans mandshurica*) на арендуемой для ведения охотничьего хозяйства лесной территории (Красноярский край).

1562. Дикораствующие пищевые растения Приморского края / А. С. Коляда, С. А. Берсенева, А. Н. Белов, Н. В. Репш // Грозненский естественнонаучный бюллетень. – 2022. – Т. 7, № 4. – С. 86–91. – DOI: <https://doi.org/10.25744/genb.2022.71.93.011>. – Библиогр.: с. 89–90 (30 назв.).

1563. Жучков Д.В. Оценка индикаторов устойчивого развития города Биробиджана: озелененные пространства / Д. В. Жучков, Д. М. Фетисов // Региональные проблемы. – 2023. – Т. 26, № 2. – С. 23–36. – DOI: <https://doi.org/10.31433/2618-9593-2022-26-2-23-36>. – Библиогр.: с. 32–33 (31 назв.). – URL: <http://regional-problems.ru/index.php/RP/article/view/1061>.

1564. Иларионова О.А. Зеленая инфраструктура приречных территорий в крупных городах России: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук: специальность 1.6.21 "Геоэкология" / О. А. Иларионова; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. – Москва, 2023. – 24 с.

Более подробно рассмотрена зеленая инфраструктура ряда городов, в том числе Иркутска, Красноярска, Омска и Хабаровска.

1565. Ильина И.Н. Размножение древесных видов декоративных культур в условиях защищенного грунта в Якутии / И. Н. Ильина, Е. А. Афанасьева, В. Н. Сорокопудов // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 9. – С. 94–97. – Библиогр.: с. 96–97 (13 назв.).

Результаты интродукционного изучения и размножения декоративных, хозяйственно-ценных древесных видов тропических и субтропических культур в Якутском ботаническом саду в 2016–2021 гг.

1566. Калихман Т.П. Территориальная охрана природы в крупных городах Байкальского региона / Т. П. Калихман, С. Энх-Амгалан // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 4. – С. 48–58. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220406>. – Библиогр.: с. 57–58 (29 назв.).

Города Иркутск, Улан-Удэ и Улан-Батор проанализированы с точки зрения уровня их озеленения, формирования "зеленого каркаса".

1567. Каменева Л.А. Перспективный гибрид *Magnolia* × *loebneri* на юге Дальнего Востока России: возможности использования в декоративном садоводстве региона / Л. А. Каменева, И. Г. Богачев // Бюллетень Ботанического сада ДВО РАН. – 2022. – Вып. 28. – С. 41–45. – DOI: <https://doi.org/10.17581/bbgi2805>. – Библиогр.: с. 44. – URL: <https://www.botsad.ru/menu/activity/izdaniya-bsi-dvo-ran/byulleten-bsi-dvo-ran/arhiv-nomerov/2022-vyp-28/>.

Результаты интродукционных испытаний *Magnolia* × *loebneri* в Ботаническом саду-институте ДВО РАН (Владивосток).

1568. Козырева Ю.В. Растительные ресурсы полезных растений в речном бассейне (Алтай) / Ю. В. Козырева // Географические исследования Сибири и Алтае-Саянского трансграничного региона: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения Виктора Семеновича Ревякина (Барнаул, 26 марта 2021 г.). – Барнаул: Издательство Алтайского университета, 2021. – С. 290–293. – Библиогр.: с. 293 (8 назв.). – URL: <http://elibrary.asu.ru/xmlui/handle/asu/9898>.

Изучен растительный покров бассейна реки Песчаной.

1569. Корицкая В.В. Роль насаждений *Tilia cordata* Mill. для городской среды и здоровья населения / В. В. Корицкая, Н. П. Казакова // Фундаментальные и прикладные аспекты устойчивого развития ресурсных регионов: сборник научных статей III (XX) Всероссийской научной конференции с международным участием (Новокузнецк, 7–10 декабря 2021 г.). – Новокузнецк: КГПИ КемГУ, 2022. – С. 118–121. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 121 (21 назв.).

Опубликованы данные об особенностях произрастания *T. cordata* в искусственных посадках Абакана.

1570. Кулясова О.А. Хозяйственно-ценные растения травяного покрова березовых колков в северной лесостепи Тюменской области / О. А. Кулясова, А. В. Иголиков // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2022. – № 12–2. – С. 23–28. – DOI: <https://doi.org/10.37882/2223-2966.2022.12-2.17>. – Библиогр.: с. 28 (15 назв.).

1571. Лекарственные растения Якутии: сбор, выращивание, рецепты / В. В. Семенова, Н. С. Данилова, С. З. Борисова [и др.]; ответственный редактор А. В. Кононов. – Якутск: Айар, 2022. – 363 с. – Библиогр.: с. 358–359.

Включено 190 видов лекарственных растений, используемых в научной и народной медицине, произрастающих и выращиваемых в Якутии.

1572. Лубсандоржиева П.Б. Нефармакопейные растения Бурятии как лекарственное сырье традиционной тибетской медицины / П. Б. Лубсандоржиева, Н. К. Бадмаева // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 280–285. – Библиогр.: с. 285.

1573. Малышева С.К. Декоративность видов рода *Spiraea* L. при интродукции на юге Приморского края / С. К. Малышева // Вестник КрасГАУ. – 2023. – Вып. 1. – С. 34–39. – DOI: <https://doi.org/10.36718/1819-4036-2023-1-34-39>. – Библиогр.: с. 38 (10 назв.).

1574. Многолетние травы для пастбищ, газонов и рекультивации: селекция и практика / В. М. Косолапов, С. И. Костенко, Е. В. Думачева, В. И. Чернявских // Кормопроизводство. – 2022. – № 10. – С. 14–17. – Библиогр.: с. 16–17 (12 назв.).

Результаты опытов, проведенных в окрестностях города Новый Уренгой в Ямало-Ненецком автономном округе.

1575. Ненашева Г.И. Мелиссопалинологический анализ медоносной базы как основа природно-ресурсного потенциала территории (на примере Советского района Алтайского края) / Г. И. Ненашева, Д. А. Карташова // Географические исследования Сибири и Алтае-Саянского трансграничного региона: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения Виктора Семеновича Ревякина (Барнаул, 26 марта 2021 г.). – Барнаул: Издательство Алтайского университета, 2021. – С. 388–394. – Библиогр.: с. 393 (10 назв.). – URL: <http://elibrary.asu.ru/xmlui/handle/asu/9898>.

1576. Новгородова А.И. Оценка запасов лекарственного сырья багульника болотного (*Ledum palustre* L.) в брусничных лиственничниках и сфагновых болотах Якутии / А. И. Новгородова // XXIV Лаврентьевские чтения, посвященные 100-летию образования ЯАССР (Якутск, 25–28 апреля 2022 г.): материалы научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 66–69. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 69 (6 назв.).

1577. Растительные ресурсы Байкальского региона – перспективный источник новых антибактериальных и противовирусных средств / Л. Н. Шантанова, П.-Н. Б. Лубсандоржиева, А. М. Диденко [и др.] // Вестник Бурятского государственного университета. Медицина и фармация. – 2022. – № 1. – С. 56–66. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2306-1995-2022-1-56-66>. – Библиогр.: с. 63–65 (24 назв.).

1578. Рунова Е.М. Оценка ассортимента зеленых насаждений Братска в условиях резко-континентального климата и атмосферного загрязнения / Е. М. Рунова, П. С. Гнаткович, О. И. Новоселова // Актуальные проблемы лесного комплекса. – Брянск: БГИТУ, 2022. – Вып. 62. – С. 260–263. – Библиогр.: с. 263 (5 назв.).

1579. Татарникова В.Ю. Особенности озеленения объектов садово-паркового и ландшафтного строительства города Улан-Удэ / В. Ю. Татарникова, Т. Э. Андреева // Актуальные проблемы лесного комплекса. – Брянск: БГИТУ, 2022. – Вып. 62. – С. 263–268. – Библиогр.: с. 267–268 (11 назв.).

1580. Фомина Т.И. Перспективы декоративных видов флоры Алтая в условиях Новосибирска / Т. И. Фомина // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2022. – Вып. 4. – С. 48–60. – DOI: <https://doi.org/10.26897/0021-342X-2022-4-33-47>. – Библиогр.: с. 57–58 (18 назв.).

Об интродукция декоративных растений из природных местообитаний Республики Алтай в условиях урбанизированной среды.

1581. Чмыхов А.А. Лекарственные растения Байкальского заповедника / А. А. Чмыхов // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 531–533. – Библиогр.: с. 533.

1582. Шелехова О.М. Интродукционные возможности представителей рода *Astilbe* в условиях юга Приморского края / О. М. Шелехова // Бюллетень Ботанического сада ДВО РАН. – 2022. – Вып. 28. – С. 28–34. – DOI: <https://doi.org/10.17581/bbgi2803>. – Библиогр.: с. 33. – URL: <https://www.botsad.ru/menu/activity/izdaniya-bsi-dvo-ran/byulleten-bsi-dvo-ran/arhiv-nomerov/2022-vyp-28/>.

1583. Possibilities for the introduction and breeding of chia (*Salvia hispanica* L.) in the southern forest-steppe of Western Siberia / N. G. Kazydub, A. V. Pinkal, R. V. Chernov, L. A. Nadtochii // Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. – 2022. – Vol. 14, № 4. – P. 354–369. – Bibliogr.: p. 365–366 (21 ref.).

Возможность интродукции и селекции чиа (*Salvia hispanica* L.) в условиях южной лесостепи Западной Сибири.

См. также № 777, 1191, 1262, 1269, 1393, 1467, 1469, 1480, 1504, 1507, 1508, 1524, 1526, 1528, 1536, 1538, 1548, 1611

Воздействие человека на растительный мир

1584. Афанасьева А.О. Мониторинг рекреационной нагрузки на береговую территорию озера Беле в 2022 году / А. О. Афанасьева, М. Ю. Шишова, Я. Ю. Терещенко // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск : Издательство Сибирского отделения Российской академии наук, 2022. – Вып. 11. – С. 50–56. – Библиогр.: с. 56 (6 назв.).

Изучено состояние растительного покрова под воздействием рекреации, получены результаты анализа химического состава воды озера.

1585. Бердникова Л.Н. Экологический мониторинг радиоактивного загрязнения бассейна реки Енисей / Л. Н. Бердникова // Экологические чтения – 2021 : материалы XII Национальной научно-практической конференции (с международным участием) (4–5 июня 2021 г.). – Омск : Омский ГАУ, 2021. – С. 81–85. – Библиогр.: с. 85 (5 назв.).

Рассмотрено накопление радионуклидов в отдельных видах растений в экосистеме бассейна реки.

1586. Биоморфологические особенности *Drosera rotundifolia* L. в условиях антропогенной нагрузки (ХМАО-Югра) / А. А. Норемян, Э. Р. Юмагулова, Э. В. Юмадилова, В. И. Петрова // Современные проблемы экологии : доклады XXVI Всероссийской научно-практической конференции (11 мая 2021 г.). – Тула : Инновационные технологии, 2021. – С. 91–95. – Библиогр.: с. 94–95 (8 назв.).

1587. Биохимическая адаптация *Pinus sylvestris* и *Larix sibirica* к воздействию техногенных выбросов / О. В. Калугина, Л. В. Афанасьева, Т. А. Михайлова, Е. А. Коба // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 195–198. – Библиогр.: с. 198.

Выявлены особенности биохимической адаптации сосны обыкновенной и лиственницы сибирской к воздействию техногенных выбросов Братского алюминиевого завода.

1588. Великий Р.С. Естественное возобновление сосны обыкновенной как объекта мониторинга состояния природной среды окрестностей города Свободный (Амурская область) / Р. С. Великий // Региональные проблемы. – 2023. – Т. 26, № 2. – С. 13–18. – DOI: <https://doi.org/10.31433/2618-9593-2022-26-2-13-18>. – Библиогр.: с. 17 (6 назв.). – URL: <http://regional-problems.ru/index.php/RP/article/view/1057>.

Проанализированы параметры подроста на участках с разной степенью антропогенной нагрузки.

1589. Верхотуров А.А. Мониторинг состояния природной среды территорий активного вулканизма / А. А. Верхотуров // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 4 : Международная научная конференция "Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология". – С. 152–156. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-4-152-156>. – Библиогр.: с. 156 (12 назв.).

На примере Курильских островов рассмотрена динамика границы между нарушенным и здоровым растительным покровом после извержений вулканов.

1590. Видовое разнообразие светлохвойных лесов в условиях воздействия алюминиевых заводов в Иркутской области / Т. М. Харпухаева, О. В. Калугина, Л. В. Афанасьева, М. В. Оскорбина // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 497–499. – Библиогр.: с. 499.

1591. Видовой состав и структура растительности светлохвойных лесов Иркутской области в условиях загрязнения выбросами алюминиевых заводов / Т. М. Харпухаева, Л. В. Афанасьева, О. В. Калугина, М. В. Оскорбина // Сибирский лесной журнал. – 2022. – № 6. – С. 45–57. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SJFS20220605>. – Библиогр.: с. 55–56.

Изучено видовое разнообразие светлохвойных лесов на территории Иркутской области, загрязняемых выбросами Братского, Иркутского и Тайшетского алюминиевых заводов.

1592. Данчева А.В. Оценка состояния среды придорожных территорий города Тюмень на основе использования методов биоиндикации / А. В. Данчева, С. В. Залесов, В. В. Назарова // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2022. – Вып. 240. – С. 47–63. – DOI: <https://doi.org/10.21266/2079-4304.2022.240.47-63>. – Библиогр.: с. 58–59.

Изучена флуктуирующая асимметрия листьев деревьев березы повислой, произрастающей на придорожных территориях. Сделан вывод, что деревья подвержены воздействию выбросов автотранспорта.

1593. Деградация пойменных растительных экосистем и ее причины / А. Н. Белов, Н. В. Репш, Л. А. Кольцова, М. К. Хилькова // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2020. – Вып. 33. – С. 19–21. – Библиогр.: с. 20.

О деградации растительности Уссурийского городского округа вследствие высокой антропогенной нагрузки.

1594. Жуков А.А. Состояние растительности Изыского угольного отвала / А. А. Жуков, Е. Ю. Жукова // Фундаментальные и прикладные аспекты устойчивого развития ресурсных регионов : сборник научных статей III (XX) Всероссийской научной конференции с международным участием (Новокузнецк, 7–10 декабря 2021 г.). – Новокузнецк : КГПИ КемГУ, 2022. – С. 87–90. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 90 (12 назв.).

Угольный отвал расположен на территории Хакасии.

1595. Климова А.В. Оценка санитарно-гигиенической безопасности ламинариевых водорослей Авачинского залива (Юго-Восточная Камчатка) в 2021 г / А. В. Климова, Л. А. Позолотина // Техническая эксплуатация водного транспорта: проблемы и пути развития : материалы Пятой Международной научно-технической конференции (18–21 октября 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский : Издательство КамчатГТУ, 2022. – С. 129–132. – Библиогр.: с. 132 (15 назв.).

Результаты определения содержания тяжелых металлов в промысловых и потенциально промысловых видах водорослей.

1596. Кочеева Н.А. Состояние лесов в местах активного туризма в Республике Алтай / Н. А. Кочеева, Т. В. Большух // Экологические проблемы использования горных лесов : материалы I Международной научно-практической конференции (Майкоп, 18–19 ноября 2022 г.). – Краснодар : КубГУ, 2022. – С. 240–244.

Результаты исследования содержания тяжелых металлов в хвое кедр, растущего в горно-ледниковых бассейнах региона.

1597. Леухин И.В. Оценка загрязненности хвои и снегового покрова Шорского национального парка с помощью методов статистического анализа / И. В. Леухин, Е. В. Дударева, А. Е. Барабанцова // Фундаментальные и прикладные аспекты устойчивого развития ресурсных регионов : сборник научных статей III (XX) Всероссийской научной конференции с международным участием (Новокузнецк, 7–10 декабря 2021 г.). – Новокузнецк : КГПИ КемГУ, 2022. – С. 131–135. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 135 (8 назв.).

1598. Луговская А.Ю. Анализ состояния урбозкосистемы с использованием метода флуктуирующей асимметрии / А. Ю. Луговская // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая

2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 4 : Международная научная конференция "Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология". – С. 205–209. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-4-205-209>. – Библиогр.: с. 209 (4 назв.).

Результаты анализа влияния транспортно-промышленного загрязнения на растение *Potentilla fruticosa* L. (Новосибирск).

1599. Матешева А.В. О тенденциях риска для растительности АЗРФ от загрязнения атмосферы дальним переносом в условиях изменяющегося климата в 1980–2050 гг. / А. В. Матешева, А. А. Макоско, О. В. Лысова // Турбулентность, динамика атмосферы и климата : тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной памяти академика Александра Михайловича Обухова (Москва, 22–24 ноября 2022 г.). – Москва : Физматнига, 2022. – С. 136. – Библиогр.: с. 136 (3 назв.).

1600. Особенности ответной реакции ассимиляционного аппарата тополя бальзамического на аэротехногенное воздействие выбросов алюминиевого производства / Л. А. Дорохова, Л. М. Павлова, Д. В. Юсупов, В. И. Радомская // Сибирский экологический журнал. – 2023. – Т. 30, № 1. – С. 85–98. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SEJ20230108>. – Библиогр.: с. 96–98.

Результаты сравнительного анализа распределения минеральных фаз на поверхности листьев тополя в зоне влияния Братского, Иркутского, Саяногорского, Красноярского и Новокузнецкого алюминиевых заводов.

1601. Стадии формирования фитоценозов на техногенной территории Уссурийской ТЭЦ / А. Н. Белов, Н. В. Репш, М. К. Хилькова, В. В. Ломова // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2019. – Вып. 32. – С. 13–16. – Библиогр.: с. 16.

1602. Структурные особенности фотосинтетического аппарата *Pinus sylvestris* и *Larix sibirica* в условиях загрязнения выбросами алюминиевого производства / М. В. Оскорбина, О. В. Калугина, Л. В. Афанасьева, Т. М. Харпухаева // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 349–351. – Библиогр.: с. 351.

Изучены деревья, произрастающих в зоне воздействия выбросов Братского, Иркутского и Тайшетского алюминиевых заводов.

1603. Тепловое влияние газового факела на содержание аскорбиновой кислоты у растений олиготрофных болот на территории Покачевского месторождения / В. В. Кучма, Э. Р. Юмагулова, А. А. Исламова, Д. В. Андреева // Современные проблемы экологии : доклады XXVI Всероссийской научно-практической конференции (11 мая 2021 г.). – Тула : Инновационные технологии, 2021. – С. 37–40. – Библиогр.: с. 40 (9 назв.).

1604. Шергина О.В. Оценка экосистемных функций городских лесов по показателям почв и древесных растений / О. В. Шергина, А. С. Миронова, Ю. С. Тулицына // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. – 2022. – Т. 30, № 4. – С. 447–458. – DOI: <https://doi.org/10.22363/2313-2310-2022-30-4-447-458>. – Библиогр.: с. 457 (10 назв.).

Обследованы леса в крупных промышленных городах Иркутской области (Иркутск, Ангарск, Усьелье-Сибирское), подвергающиеся аэротехногенному загрязнению и рекреационной нагрузке разной степени интенсивности.

1605. Poplar tree (*Populus balsamifera* L.) as indicator of mercury emission from a point source / D. V. Yusupov, E. E. Lyapina, E. M. Tursunaliyeva [et al.] // Chemosphere. – 2022. – Vol. 287, pt. 3. – Art. 132157. – P. 1–9. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2021.132157>. – Bibliogr.: p. 8–9. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045653521026291>.

Тополь (*Populus balsamifera* L.) как индикатор выбросов ртути из точечных источников. Приведены оригинальные данные об эколого-геохимической характеристике распределения Hg в листьях и годовичных кольцах тополя бальзамического в зоне влияния производства лигнита (Новосибирск).

См. также № 871, 1213, 1215, 1223, 1224, 1312, 1373, 1377, 1380, 1386, 1428, 1492, 1495, 1552, 1559, 1578, 1613, 2330

Охрана и рациональное использование растительных ресурсов

1606. Аненхонов О.А. Репрезентативность Гербария ИОЭБ СО РАН (УИИ) в отражении списков охраняемых видов сосудистых растений Бурятии / О. А. Аненхонов, Д. Г. Чимитов // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 28–30. – Библиогр.: с. 30.

1607. Борисова С.З. *Hedysarum gmelinii* (Fabaceae) в Якутии / С. З. Борисова // Актуальные вопросы охраны биоразнообразия на особо охраняемых природных территориях : материалы Всероссийской научно-практической конференции (Иваново, 21–22 апреля 2021 г.). – Иваново : Ивановский государственный университет, 2021. – С. 30–32. – Библиогр.: с. 32 (5 назв.).

О состоянии охраны копеечника Гмелина (*Hedysarum gmelinii*).

1608. Бухарова Н.В. Уточненный список редких видов грибов Приморского края, нуждающихся в охране / Н. В. Бухарова, Л. А. Прозорова // Биота и среда природных территорий. – 2022. – Т. 10, № 3. – С. 36–41. – DOI: https://doi.org/10.25221/2782-1978_2022_3_4. – Библиогр.: с. 41.

1609. Гулин А.А. Современное состояние популяций *Tridactylina kirilowii* (Turcz.) S. Vir. (Южное Прибайкалье) / А. А. Гулин, О. Г. Гамерова, А. С. Краснопецева // Музей-заповедник: экология и культура : материалы VIII Международной научно-практической конференции (станция Вешенская, 12–13 октября 2022 г.). – Вешенская : Государственный музей-заповедник М. А. Шолохова, 2022. – С. 130–133. – Библиогр.: с. 133 (6 назв.).

Разработана технология восстановления редкого краснокнижного растения.

1610. Жовтобрюх М.В. Зоологический анализ редких видов Камчатки / М. В. Жовтобрюх // Актуальные проблемы геоэкологии и природопользования : материалы I Международной научно-практической конференции (Краснодар, 31 октября – 1 ноября 2022 г.). – Краснодар : КубГУ, 2022. – С. 154–158.

1611. Калинин А.Ю. Роль дендрологического парка в сохранении природного наследия города Биробиджана / А. Ю. Калинин, Т. А. Рубцова // Региональные проблемы. – 2023. – Т. 26, № 2. – С. 37–43. – DOI: <https://doi.org/10.31433/2618-9593-2022-26-2-37-43>. – Библиогр.: с. 42 (7 назв.). – URL: <http://regional-problems.ru/index.php/RP/article/view/1063>.

Исследована флора дендропарка. Особое внимание уделяется вопросу интродукции древесных растений и их сохранению в природно-климатических условиях города.

1612. Красная книга Республики Хакасия : редкие и исчезающие виды растений и грибов / Е. С. Анкипович, И. А. Анкипович, В. В. Анюшин [и др.] ; ответственный редактор В. Ю. Лебедев ; Министерство природных ресурсов и экологии Республики Хакасия [и др.]. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Студия онлайн, 2022. – 300 с. – Библиогр.: с. 273–287.

1613. Куприянов А.Н. Сохранение редких растений в районах с интенсивной угледобычей / А. Н. Куприянов, О. А. Климова // Современная наука: актуальные

проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2022. – № 9. – С. 22–27. – DOI: <https://doi.org/10.37882/2223-2966.2022.09.17>. – Библиогр.: с. 26–27 (15 назв.).

Исследования проведены на территории Кузбасса.

1614. Молокова Н.И. Мониторинг ценопуляций редких видов *Sucripedium L. (Orchidaceae)* в заповеднике "Азас" (Тува) / Н. И. Молокова // Охрана и культивирование орхидей : материалы XII Международной научной конференции (Москва, 7–10 июня 2022 г.). – Москва : Издательство Московского университета, 2022. – С. 157–163. – Библиогр.: с. 163.

1615. Морозова Т.И. Находки новых видов грибов для Красной книги Республики Бурятия / Т. И. Морозова, Н. А. Белова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 321–322. – Библиогр.: с. 322.

1616. Новые сведения о распространении охраняемых и редких видов грибов в Иркутской области / С. М. Музыка, В. В. Попов, А. П. Софронов, Ф. С. Юзюфович // Природа внутренней Азии. – 2023. – № 1. – С. 49–57. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2542-0623-2023-1-49-57>. – Библиогр.: с. 55–56 (14 назв.).

1617. Олонова М.В. Моделирование территорий, пригодных по эколого-климатическим показателям для произрастания *Allium lineare L.*, занесенного в Красную книгу Томской области / М. В. Олонова, Л. С. Левченко // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 347–348.

1618. Тубанова Д.Я. Редкие виды мхов в бриофлоре Бурятии (Красная книга РБ) / Д. Я. Тубанова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 468–470. – Библиогр.: с. 470.

1619. Хапугин А.А. Примечательная находка редкого вида *Raeonia anomala L. (Raeoniaceae)* в городском округе Тюмень (Западная Сибирь) / А. А. Хапугин, М. А. Сенчугова // Разнообразие растительного мира. – 2023. – № 1. – С. 73–77. – DOI: <https://doi.org/10.22281/2686-9713-2023-1-73-77>. – Библиогр.: с. 75–76. – URL: <https://dpw-brgu.ru/2023-01-07/>.

Описана находка *Raeonia anomala L. (Raeoniaceae)* – вида, включенного в Красную книгу Тюменской области.

1620. Швецова Н.А. Разработка подходов молекулярной идентификации редких видов растений Южной Сибири с целью контроля за их хозяйственным использованием на примере *Rhaponticum carthamoides (Willd.) Iljin* / Н. А. Швецова, В. В. Павличенко, М. В. Протопопова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 552–555. – Библиогр.: с. 554–555.

1621. Юнусова Д.Р. Первые данные о генетической изменчивости краснокнижного рододендрона Восточной Азии / Д. Р. Юнусова, М. А. Полежаева // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 581–583. – Библиогр.: с. 583.

См. также № 1252, 1296, 1348, 1482, 1566

Животный мир

Общие вопросы

1622. К 80-летию Николая Мартемьяновича Пронина // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 610.

Пронин Н.М. (1941–2015) – доктор биологических наук, профессор, основатель школы паразитологов Байкальской Сибири.

1623. Легалов А.А. Коллекция Сибирского зоологического музея ИСиЭЖ СО РАН: состояние и перспективы развития / А. А. Легалов, В. В. Дубатовол // Зоологические коллекции как источник генетических ресурсов мировой фауны – классические и современные подходы к их изучению, хранению и использованию : программы, тезисы докладов и постерных сообщений Всероссийской конференции (Санкт-Петербург, 22–23 июня 2022 г.). – Санкт-Петербург : ЗИН РАН, 2022. – С. 25.

1624. Памяти Е.Е. Сыроечковского (18.05.1968 – 25.01.2022) / М. Калякин, А. Мищенко, В. Яковлев, Е. Лаппо // Орнитология. – 2022. – Т. 46. – С. 144–146. Сыроечковский Е.Е. – ученый-орнитолог, изучал птиц арктических и тундровых экосистем России.

1625. Шереметьева И.Н. Юбилей в редколлегии – Ирина Васильевна Картавцева и Марина Владимировна Павленко / И. Н. Шереметьева, Л. А. Прозорова // Биота и среда природных территорий. – 2022. – Т. 10, № 3. – С. 42–45. – DOI: <https://doi.org/10.25221/2782-1978-2022-3-5>.

Картавцева И.В. – изучает генетические аспекты в природных популяциях млекопитающих Дальнего Востока.

Павленко М.В. – зоолог и генетик, териолог.

Беспозвоночные

1626. Концентрация некоторых микроэлементов в тунике и мантии асцидий / Е. А. Жадько, С. В. Чусовитина, Н. И. Стеблевская, Н. В. Полякова // Научно-практические вопросы регулирования рыболовства : материалы Международной научно-технической конференции (Владивосток, 20–21 мая 2021 г.). – Владивосток : Дальрыбвтуз, 2021. – С. 83–87. – Библиогр.: с. 87 (10 назв.).

Определены коэффициенты биоаккумуляции некоторых микроэлементов в тунике и мантии трех видов асцидий: *Halosynthia aurantium*, *Styela clava* и *Botlenia echinata*, отобранных в прибрежной акватории северо-восточной части острова Русский (Уссурийский залив, залив Петра Великого, Японское море) летом 2017 г.

1627. Краткие результаты биологических исследований северной части Японского моря весной 2022 г. / С. И. Моисеев, И. И. Глебов, Е. Н. Дробязин [и др.] // Труды ВНИРО. – 2022. – Т. 190. – С. 178–185. – DOI: <https://doi.org/10.36038/2307-3497-2022-190-178-185>. – Библиогр.: с. 185.

Дана промыслово-биологическая оценка массовых видов беспозвоночных и других гидробионтов.

1628. Паразитофауна обыкновенного ерша *Gymnoserphalus cernuus* (L.) в Ципо-Ципиканских (Баунтовских) озерах (Забайкалье) / Ж. Н. Дугаров, М. Д. Батуева, Т. Г. Бурдуковская [и др.] // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 141–143. – Библиогр.: с. 143.

1629. Русинек О.Т. Сравнительный анализ паразитов песчаной и каменной широколобок (Cottidae) из озера Байкал / О. Т. Русинек // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 407–409. – Библиогр.: с. 409.

1630. Рябинин А.С. Выявление бактерии *Wolbachia* в коллекции муравьев (Hymenoptera: Formicidae) / А. С. Рябинин, Р. А. Быков, Ю. Ю. Илинский // Зоологические коллекции как источник генетических ресурсов мировой фауны – классические и современные подходы к их изучению, хранению и использованию : программа, тезисы докладов и постерных сообщений Всероссийской конференции (Санкт-Петербург, 22–23 июня 2022 г.). – Санкт-Петербург : ЗИН РАН, 2022. – С. 34.

Проанализированы образцы из Курганской и Новосибирской областей и Якутии.

1631. Сотникова Е.Э. Состояние паразитофауны леща и плотвы на фоне экстремальных колебаний уровня воды в верхней Оби в 2021 г. / Е. Э. Сотникова, А. В. Морозко, А. А. Дайтхе // Современное состояние водных биоресурсов : материалы VI Международной конференции (Новосибирск, 11–13 ноября 2021 г.). – Новосибирск : НГАУ, 2021. – С. 203–207. – Библиогр.: с. 207 (10 назв.).

Материал отбирался в ходе всего летнего сезона с разных зон Новосибирского водохранилища.

1632. Чугунова Ю.К. Динамика паразитофауны плотвы *Rutilus rutilus* (Linnaeus, 1758) сначала существования Богучанского водохранилища / Ю. К. Чугунова, В. В. Придачук // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2023. – Т. 17, № 2. – С. 118–128. – DOI: <https://doi.org/10.33920/sel-09-2302-05>. – Библиогр.: с. 124–126 (29 назв.).

Сбор материала осуществлялся в заливе Проспихина (Красноярский край).

См. также № 1829, 1832, 1853, 1865, 2081

Простейшие. Губки. Кишечнополостные

1633. Батуева М.Д.-Д. Таксономическое разнообразие микроспоридий (Мухозоа: Мухоспореа) рыб бассейна оз. Байкал / М.Д.-Д. Батуева // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 70–71. – Библиогр.: с. 71.

1634. Изменение сообществ раковинных амёб в ряду водных и наземных биотопов водно-болотных и лесных экосистем / О. Н. Загуменная, Д. А. Филиппов, Д. Г. Загуменный [и др.] // Зоологический журнал. – 2023. – Т. 102, № 1. – С. 3–21. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0044513423010117>. – Библиогр.: с. 19–21.

Исследованы закономерности изменения видового богатства, обилия, видовой структуры и биомассы раковинных амёб в ряду разнотипных водных и наземных биотопов межозерной трансекты в Тюменской области.

1635. Распределение склерактиниевых кораллов, населяющих глубины свыше 1000 м в Тихом океане / Н. Б. Келлер, Н. С. Оськина, Д. М. Ольшанецкий, Ю. А. Зарайская // Океанология. – 2022. – Т. 62, № 6. – С. 950–964. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0030157422060053>. – Библиогр.: с. 963–964 (29 назв.).

1636. Фауна эндобионтных инфузорий рубца оленей *Cervus elaphus* Linnaeus, 1758 / О. А. Корнилова, А. В. Радаев, И. В. Середкин, Л. В. Чистякова // Паразитология. – 2023. – Т. 57, вып. 1. – С. 52–63. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0031184723010052>. – Библиогр.: с. 61–63.

Исследование проведено на материале инфузорий из рубца изюбря (Приморский край) и марала (Республика Алтай).

См. также № 1823, 1856, 1857, 2076, 2088, 2231

Черви

1637. Балданова Д.Р. Нематоды рыб рода *Cottosomophorus* (Cottidae) / Д. Р. Балданова, Т. Р. Хамнуева, З. А. Ринчинов // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 58–59. – Библиогр.: с. 59.

Приведены данные о нематодах желтокрылки *Cottosomophorus grewingki* и длинокрылой широколобки *C. inermis* озера Байкал.

1638. Буторина Т.Е. Фауна гельминтов пресноводных рыб реки Пенжина (бассейн Охотского моря) / Т. Е. Буторина, О. Ю. Бусарова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 89–91. – Библиогр.: с. 91.

1639. Давыденко Т.В. Особенности организации тегумента у цистаканта и взрослого скребня *Acanthocephalus tenuirostris* / Т. В. Давыденко, В. П. Никишин // Биология внутренних вод. – 2023. – № 2. – С. 164–172. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0320965223020043>. – Библиогр.: с. 171.

Цистаканты получены в ходе экспериментальной инвазии водяных осликов, которых отлавливали в озере близ Ольского лимана. Зрелые яйца извлекали из самок скребней от колюшек, пойманных в озерцах на территории Магаданской области. Половозрелые гельминты получены в результате вскрытия восточносибирских хариусов, отловленных в среднем течении реки Буюнда (Магаданская область).

1640. Динамика численности планктонных коловраток в пелагиали Южного Байкала (2005–2014 гг.) / О. О. Русановская, Е. В. Пислегина, С. В. Шимараева, Е. А. Зилев // XXI век. Техносферная безопасность. – 2022. – Т. 7, № 4. – С. 313–320. – DOI: <https://doi.org/10.21285/2500-1582-2022-4-313-320>. – Библиогр.: с. 318 (18 назв.).

1641. Елисеева Т.А. Пиявка *Glossiphonia* sp. – вид с самым большим ареалом в Палеарктике / Т. А. Елисеева, О. В. Аксенова, А. В. Кондаков // Экология: факты, гипотезы, модели : материалы Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной Международному году фундаментальных наук (18–22 апреля 2022 г.). – Екатеринбург : Альфа Принт, 2022. – С. 58–63. – Библиогр.: с. 63.

Образцы собраны на территории Сибири и Дальнего Востока.

1642. Зайцева Е.П. Новые виды микроσκοпических псаммофильных турбеллярий родов *Coulterella*, *Cohenella* и *Linella* (Plathelminthes, Kalyptorhynchia, Rhynchokarlingiidae) из озера Байкал / Е. П. Зайцева, Р. С. Кривороткин, О. А. Тимошкин // Зоологический журнал. – 2022. – Т. 101, № 12. – С. 1323–1336. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0044513422120133>. – Библиогр.: с. 1335–1336.

1643. Зараженность блох длиннохвостого суслика энтомопаразитическими нематодами в Тувинском горном природном очаге чумы / Е. Г. Токмакова, Н. Ф. Галацевич, Л. П. Базанова [и др.] // Проблемы особо опасных инфекций. – 2022. – Вып. 22. – С. 96–101. – DOI: <https://doi.org/10.21055/0370-1069-2022-4-96-101>. – Библиогр.: с. 101 (17 назв.).

1644. Князев С.Ю. Изменение биомассы дождевых червей Омской области в зональном градиенте / С. Ю. Князев, К. А. Бабий, Е. В. Голованова // Экология:

факты, гипотезы, модели : материалы Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной Международному году фундаментальных наук (18–22 апреля 2022 г.). – Екатеринбург : Альфа Принт, 2022. – С. 82–86. – Библиогр.: с. 85–86.

1645. Корниенко С.А. Ленточные черви землероек Северной Азии / С. А. Корниенко // Разнообразии почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 234–235. – Библиогр.: с. 235.

1646. Коробов О.И. Фауна личинок трематод моллюсков рода *Lymnaea* в водоемах Омской области / О. И. Коробов // Биологическое разнообразие природных и антропогенных ландшафтов: изучение и охрана : сборник материалов II Международной научно-практической конференции (4 июня 2021 г.). – Астрахань : Астраханский университет, 2021. – С. 141–143. – Библиогр.: с. 143 (9 назв.).

1647. Логинова О.А. Морфологическая характеристика яиц *Hasstilesia ovis* (Trematoda: Hasstilesiidae) / О. А. Логинова, Л. М. Белова, Д. И. Чупрак // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – 2023. – № 1. – С. 20–24. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2074-5036-2023-1-20-24>. – Библиогр.: с. 24 (15 назв.).

Изучены фекалии алтайских горных баранов (*Ovis ammon ammon*) и сибирских горных козлов (*Saiga sibirica*), собранные в Национальном парке "Сайлюгемский" (Республика Алтай).

1648. Макариков А.А. Первые сведения о ленточных червях грызунов нижнего течения реки Анабар и обзор видового разнообразия цестод Якутии / А. А. Макариков, Н. Е. Докучаев // Разнообразии почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 292.

1649. Матвеев Е.Ю. Генетическое разнообразие рыбьих пиявок (Hirudinea: Piscicolidae) Байкальского региона / Е. Ю. Матвеев, И. А. Кайгородова // Разнообразии почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 303–304. – Библиогр.: с. 304.

1650. Морозко А.В. Роль уклеи, как объекта любительского рыболовства, в поддержании и распространении описторхозов в р. Иня в пределах Новосибирской области / А. В. Морозко, Т. А. Земскова, Н. А. Колесов // Современное состояние водных биоресурсов : материалы VI Международной конференции (Новосибирск, 11–13 ноября 2021 г.). – Новосибирск : НГАУ, 2021. – С. 167–171. – Библиогр.: с. 170–171 (18 назв.).

Дана качественная и количественная характеристика гельминтофауны уклеи.

1651. Однокурцев В.А. Моногении рода *Salmonchus* паразитирующие на жабрах тайменя и ленка в Вилюйском водохранилище / В. А. Однокурцев // Биосферное хозяйство: теория и практика. – 2023. – № 1. – С. 37–42. – Библиогр.: с. 42 (10 назв.). – URL: [http://www.biosphere-sib.ru/science/Список%20публикаций/БХ_2023_1\(54\).pdf](http://www.biosphere-sib.ru/science/Список%20публикаций/БХ_2023_1(54).pdf).

1652. Пономарева Н.М. Влияние двойного заражения моллюска-хозяина трематодами на продукцию церкарий / Н. М. Пономарева, Н. И. Юрлова // Разнообразии почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 367–369. – Библиогр.: с. 368–369.

Материал собран в бассейне озера Чаны (Новосибирская область).

1653. Сибен А.Н. Гельминтофауна зайца-беляка (*Lepus timidus*) на территории России. Обзор литературы / А. Н. Сибен, А. А. Никонов // АПК: инновационные технологии. – 2022. – № 4. – С. 31–38. – DOI: https://doi.org/10.35524/2687-0436_2022_04_31. – Библиогр.: с. 36–37 (14 назв.).

Наибольшее видовое разнообразие паразитов отмечается в Республике Саха Якутия и на территории северо-восточных областей ЕТР. В республиках Бурятия, Мордовия и Дагестан и Забайкальском крае исследования гельминтофауны зайца-беляка позволили выявить только отдельные виды паразитов.

1654. Сондуева Л.Д. Моногенеи рыб водоемов бассейна оз. Байкал / Л. Д. Сондуева, Т. Г. Бурдуковская // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 425–427. – Библиогр.: с. 427.

1655. Сообщества почвенных нематод типичных биоценозов Республики Алтай / А. А. Сушук, Е. М. Матвеева, Д. С. Калинин, М. Г. Юркевич // Зоологический журнал. – 2022. – Т. 101, № 10. – С. 1083–1095. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0044513422100129>. – Библиогр.: с. 1093–1095.

1656. Федорова Л.И. Влияние химического состава воды на структуру пиявок бассейна р. Большой Юган / Л. И. Федорова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 487–489. – Библиогр.: с. 489.

1657. Шуменко П.Г. Генетическое разнообразие *Metagonimus suifunensis* (Trematoda: Heterophyidae) на основе гена *cutb* мтДНК / П. Г. Шуменко, Ю. В. Татонова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 574–575. – Библиогр.: с. 575.

Изучены половозрелые черви из 10 локалитетов юга Дальнего Востока.

См. также № 1736, 1782, 1793, 1798, 1801, 1807, 1824, 1999, 2075

Членистоногие

1658. Максимович К.Ю. Таксономический состав и динамическая плотность напочвенных беспозвоночных агроценозов с разным уровнем интенсификации агротехнологий в лесостепи юга Западной Сибири / К. Ю. Максимович, Е. А. Новиков // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2022. – № 9. – С. 28–35. – DOI: <https://doi.org/10.37882/2223-2966.2022.09.18>. – Библиогр.: с. 34–35 (31 назв.).

Материал в виде наземных членистоногих собран вблизи Новосибирска.

Жабродышащие

1659. Динамика индексов состояния запаса синего краба в западной части Берингова моря в 2005–2021 гг. / С. И. Моисеев, Д. О. Сологуб, А. Г. Слизкин, А. В. Лысенко // Труды ВНИРО. – 2022. – Т. 187. – С. 18–32. – DOI: <https://doi.org/10.36038/2307-3497-2022-187-18-32>. – Библиогр.: с. 30–31.

1660. Залота А.К. Размерная структура половозрелых крабов-стригунов *Chionoecetes opilio* (o. Fabricius, 1788) (Decapoda, Oregoniidae) в Карском море / А. К. Залота // Океанология. – 2022. – Т. 62, № 6. – С. 933–942. – DOI:

<https://doi.org/10.31857/S0030157422060132>. – Библиогр.: с. 939–941 (59 назв.).

1661. Качественная характеристика донных цист артемии (*Artemia* Leach, 1819) в гипергалинных озерах Алтайского края / Г. В. Лукерина, Я. С. Пяткова, Д. А. Сурков, О. А. Мазникова // Водные биоресурсы и среда обитания. – 2022. – Т. 5, № 4. – С. 18–34. – DOI: https://doi.org/10.47921/2619-1024_2022_5_4_18. – Библиогр.: с. 30–32 (27 назв.).

1662. Корниенко Е.С. Состав стабильных изотопов углерода и азота у личинок роющих креветок инфраотрядов *Gebiidea* и *Axiidea* (Crustacea: Decapoda) из залива Восток Японского моря / Е. С. Корниенко, С. И. Кияшко // Биология моря. – 2022. – Т. 48, № 6. – С. 413–420. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0134347522060080>. – Библиогр.: с. 418–420.

1663. Лукерин А.Ю. Оценка состояния запасов речного рака методом прямого учета в некоторых озерах Алтайского края / А. Ю. Лукерин, С. А. Осипов // Современное состояние водных биоресурсов: материалы VI Международной конференции (Новосибирск, 11–13 ноября 2021 г.). – Новосибирск: НГАУ, 2021. – С. 152–159. – Библиогр.: с. 159 (6 назв.).

Дан сравнительный анализ популяционных характеристик речного рака (размерно-массовые показатели, соотношение полов).

1664. Матафонов Д.В. Современное состояние популяции водяного ослика *Asellus epimeralis* (Isopoda: Crustacea) в озере Баунт и рекомендации по его сохранению / Д. В. Матафонов, А. Л. Юрьев // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 299–301. – Библиогр.: с. 301.

1665. Неретина А.Н. Ветвистоусые ракообразные (Crustacea: Cladocera) водоемов лесостепной и степной зон Забайкальского края / А. Н. Неретина, Е. Х. Зыкова // Водные ресурсы и водопользование: материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Чита, 20–21 мая 2021 г.). – Чита: ЗабГУ, 2021. – С. 57–60.

1666. Особенности видового состава ракообразных (Crustacea, Soropoda: Calanoida, Cyclopoida) в водоемах Байкальской рифтовой зоны / Н. Г. Шевелева, О. Г. Пенькова, Е. А. Криваль, И. Ф. Кривенкова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 556–558. – Библиогр.: с. 557–558.

1667. Распространение и общие черты биологии краба-стригуна опилио (*Chionoecetes opilio*) в Чукотском и Восточно-Сибирском морях / К. М. Горбатенко, С. И. Кияшко, Т. Б. Морозов, А. И. Глубоков // Океанология. – 2023. – Т. 63, № 1. – С. 62–71. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0030157423010033>. – Библиогр.: с. 70–71 (40 назв.).

1668. Седова Н.А. Морфология личинок *Spirontocaris ochotensis* (Brandt 1851) (Decapoda, Thoridae) из прикамчатских вод / Н. А. Седова // Зоологический журнал. – 2022. – Т. 101, № 11. – С. 1216–1231. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0044513422090094>. – Библиогр.: с. 1231.

Работа выполнена в восточной части Охотского моря.

См. также № 1639, 1788, 1851, 1855, 2073, 2075

Хелицеровые

1669. Виниченко М.Д. Сравнительно-морфологическая характеристика представителей некоторых семейств пауков (*Araneae* Clerck, 1757) юга

Дальнего Востока России / М. Д. Виниченко, Е. А. Литвинова // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2017. – Вып. 29. – С. 5–14. – Библиогр.: с. 13–14.

1670. Выявление трансмиссивных патогенов в иксодовых клещах из Кабанского района Республики Бурятия с применением методов молекулярной диагностики / О. В. Мельникова, Н. В. Яковчиц, О. Э. Берлов [и др.] // Молекулярная диагностика и биобезопасность – 2022 : сборник материалов конгресса с международным участием (Москва, 27–28 апреля 2022 года). – Москва : ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, 2022. – С. 91. – DOI: <https://doi.org/10.36233/978-5-6045286-9-3>.

1671. Иксодовые клещи в городской среде и пригородной зоне Хабаровска / А. Г. Драгомерецкая, Д. Н. Полещук, А. Г. Ковальский [и др.] // Материалы XII съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 26–28 октября 2022 г.). – Москва : ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, 2022. – С. 363.

1672. Литвинова Е.А. Биологические особенности пауков (Araneae) юга Дальнего Востока России / Е. А. Литвинова, М. Д. Виниченко // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2015. – Вып. 26. – С. 4–9. – Библиогр.: с. 9.

1673. Ортонаировирусы у клещей Ixodes из Приморского края / В. А. Терновой, Н. Л. Тупота, Е. П. Пономарева [и др.] // Молекулярная диагностика и биобезопасность – 2022 : сборник материалов конгресса с международным участием (Москва, 27–28 апреля 2022 года). – Москва : ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, 2022. – С. 121. – DOI: <https://doi.org/10.36233/978-5-6045286-9-3>.

1674. Паразитические членистоногие мелких млекопитающих Приполярного Урала (восточный макросклон) / В. П. Стариков, А. Д. Майорова, Е. А. Вершинин [и др.] // Вестник Нижневартского государственного университета. – 2022. – № 4. – С. 78–88. – DOI: <https://doi.org/10.36906/2311-4444/22-4/08>. – Библиогр.: с. 85–87 (37 назв.).

С млекопитающих сняты четыре группы эктопаразитов – гамазовые и иксодовые клещи, вши и блохи.

1675. Третьяков А.М. Бактерионосительство клещей-иксодид на территории Забайкальского края / А. М. Третьяков, С. С. Бурдуковский, М. А. Митрофанова // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2023. – Т. 53, № 3. – С. 114–119. – DOI: <https://doi.org/10.26898/0370-8799-2023-3-13>. – Библиогр.: с. 118–119 (11 назв.).

1676. Alfimov A.V. Heat supply on the northern distribution limit of spiders (Arachnida: Aranei) living in xeromorphic habitats of the Kolyma river lower reaches, Northeastern Siberia / A. V. Alfimov, Y. M. Marusik // Евразийский энтомологический журнал. – 2022. – Т. 21, вып. 6. – С. 348–352. – DOI: <https://doi.org/10.15298/euroasentj.21.6.06>. – Библиогр.: с. 352.

Теплообеспеченность на северной границе ареала пауков (Arachnida: Aranei) ксероморфных обитаний из низовий Колымы.

1677. Ermilov S.G. Two new species of Eulohmannia Berlese 1910 (Acari, Oribatida, Eulohmanniidae) from the Russian Far East and Kashmir / S. G. Ermilov, R. A. Norton // Зоологический журнал. – 2023. – Т. 102, № 1. – С. 27–45. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S004451342301004X>. – Библиогр.: с. 44–45.

Два новых вида рода Eulohmannia Berlese 1910 (Acari, Oribatida, Eulohmanniidae) с российского Дальнего Востока и из Кашмира.

1678. Khruleva O.A. Spiders (Aranei) of Wrangel island, Russia. 1. New data on the species composition and distribution / O. A. Khruleva, A. V. Tanasevitch,

Yu. M. Marusik // *Arthropoda Selecta* = Русский артроподологический журнал. – 2022. – Т. 31, вып. 4. – С. 501–525. – DOI: <https://doi.org/10.15298/arthsel.31.4.12>. – Библиогр.: с. 523–525.

Пауки (Aranei) о-ва Врангеля, Россия. 1. Новые данные по видовому составу и распространению.

1679. Marusik Yu.M. Unexpected diversity of wandering spiders (Aranei: Gnaphosidae, Philodromidae, Salticidae) of Northeastern Siberia / Yu. M. Marusik, A. V. Alfimov // *Arthropoda Selecta* = Русский артроподологический журнал. – 2022. – Т. 31, вып. 4. – С. 527–532. – DOI: <https://doi.org/10.15298/arthsel.31.4.13>. – Библиогр.: с. 531.

Удивительное разнообразие бродячих пауков (Aranei: Gnaphosidae, Philodromidae, Salticidae) в тундровой зоне Северо-Восточной Сибири.

Трахейнодышащие

1680. Агафонова Т.А. Жуки-усачи (Coleoptera, Cerambycidae) Байкальской Сибири. Часть 1 / Т. А. Агафонова, А. С. Силаев, И. А. Антонов // *Евразиатский энтомологический журнал*. – 2022. – Т. 21, вып. 4. – С. 190–197. – DOI: <https://doi.org/10.15298/euroasentj.21.4.02>. – Библиогр.: с. 196–197.

1681. Базова Н.В. Редкие амфибиотические насекомые бассейна озера Байкал / Н. В. Базова // *Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.)*. – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 49–52. – Библиогр.: с. 51–52.

1682. Бега А.Г. Распространение, экология и генетическая изменчивость комаров подрода *Stegomyia* в Российской Федерации : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7 "Генетика" ; специальность 1.5.15 "Экология" / А. Г. Бега. – Москва, 2023. – 32 с.

Обнаружено стремительное расширение ареалов и увеличение численности комаров в Сибири и на Дальнем Востоке.

1683. Безбородов В.Г. Новые данные к распространению Nicrophorinae (Coleoptera, Silphidae) на Дальнем Востоке России / В. Г. Безбородов // *Евразиатский энтомологический журнал*. – 2022. – Т. 21, вып. 6. – С. 353–355. – DOI: <https://doi.org/10.15298/euroasentj.21.6.07>. – Библиогр.: с. 355.

Приведены новые данные по распространению восьми видов Nicrophorinae на территории Амурской области, Хабаровского края и Еврейской автономной области.

1684. Берлов О.Э. Находки бабочек-переливниц рода *Apatura* (Lepidoptera, Nymphalidae) в Иркутской области / О. Э. Берлов, Э. Я. Берлов, Н. О. Берлов // *Байкальский зоологический журнал*. – 2023. – № 1. – С. 143–144. – Библиогр.: с. 143–144 (15 назв.). – URL: https://birdsrussia.ru/for_members/library/ornitologia/baykalskiy-zoologicheskij-zhurnal-vyp-33/.

1685. Будаев Ф.А. Новые данные по экологии и биологии водных жесткокрылых Кемеровской области – Кузбасса / Ф. А. Будаев, Н. И. Еремеева // *Биологическое разнообразие природных и антропогенных ландшафтов: изучение и охрана : сборник материалов II Международной научно-практической конференции (4 июня 2021 г.)*. – Астрахань : Астраханский университет, 2021. – С. 239–244. – Библиогр.: с. 244 (8 назв.).

1686. Букаева Д.Д. Детритофаги в наземных биоценозах / Д. Д. Букаева, Т. Ю. Колпакова // *Экологические проблемы региона и пути их разрешения : материалы XVI Международной научно-практической конференции (Омск, 12–13 мая 2022 г.)*. – Омск : Издательство ОмГТУ, 2022. – С. 43–47. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 47 (5 назв.).

Изучены насекомые на территории Омска.

1687. Виды рода *Anthomyia* Meigen (Diptera, Antomyiidae) Южного Приморья / Н. В. Репш, А. Н. Белов, В. М. Ландык, Л. А. Кольцова // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2019. – Вып. 32. – С. 9–12. – Библиогр.: с. 11.

1688. Галич Д.Е. Новые находки жуков-долгоносиков (Coleoptera: Brentidae, Curculionidae) в Тюменской области / Д. Е. Галич, А. А. Легалов // Евразийский энтомологический журнал. – 2022. – Т. 21, вып. 4. – С. 229–230. – DOI: <https://doi.org/10.15298/euroasentj.21.4.07>. – Библиогр.: с. 230.

1689. Гниненко Ю.И. Возможности использования космических снимков для слежения за очагами союзного короеда / Ю. И. Гниненко, В. А. Иванов // Актуальные проблемы лесного комплекса. – Брянск : БГИТУ, 2022. – Вып. 62. – С. 137–142. – Библиогр.: с. 141–142 (7 назв.).

Слежение за развитием очагов усыхания хвойных лесов проведено на примере очагов союзного короеда в кедровых припоселковых лесах Томской области.

1690. Гордеев С.Ю. Совки родов *Orthosia* Ochsenheimer, 1816 и *Anortoa* Berio, 1980 (Lepidoptera, Noctuidae) Западного Забайкалья / С. Ю. Гордеев, Т. В. Гордеева // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 112–114. – Библиогр.: с. 114.

1691. Гордеев С.Ю. Таежный рефугиум неморальных чешуекрылых (Lepidoptera) хребта Улан-Бургасы / С. Ю. Гордеев, Т. В. Гордеева // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 108–111. – Библиогр.: с. 111.

1692. Гордеева Т.В. Влияние сезонных изменений климата на население переливниц (*Apatura*, *Papilionoidea*, Lepidoptera) Селенгинского среднегорья / Т. В. Гордеева, С. Ю. Гордеев // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 115–116.

1693. Горовая Е.А. Динамика структуры сообщества поденок (Insecta, Ephemeroptera) малой лососевой реки (Южное Приморье, Россия) / Е. А. Горовая // Биология внутренних вод. – 2022. – № 6. – С. 793–802. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0320965222060079>. – Библиогр.: с. 802.

1694. Губатова М.С. О вредоносной деятельности капустной тли *Brevicoryne radicum* L. (Homoptera: Aphididae) в Приморском крае / М. С. Губатова, Н. В. Репш, Н. И. Репш // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2015. – Вып. 24. – С. 4–6. – Библиогр.: с. 6.

1695. Губатова М.С. О вредоносной деятельности крестоцветной блошки *Phyllotreta cruciferae* Goeze (Coleoptera: Chrysomelidae) в Приморском крае / М. С. Губатова, Н. В. Репш // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2014. – Вып. 22. – С. 23–25. – Библиогр.: с. 24.

1696. Гулгенова А.Б. Предварительные данные по фауне и населению коллембол (Collembola) отрогов Малого Хамар-Дабана (Западное Забайкалье) / А. Б. Гулгенова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 117–118.

1697. Давидьян Е.М. Новые данные о распространении нескольких малоизвестных видов рода *Trioxys* Haliday, 1833 (Hymenoptera, Braconidae: Aphidiinae) / Е. М. Давидьян // Энтомологическое обозрение. – 2022. – Т. 101, вып. 4. – С. 800–806. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0367144522040116>. – Библиогр.: с. 805–806.

Материал собран на территории Иркутской, Тюменской областей, Забайкальского края, Еврейской автономной области и других регионов России.

1698. Динамика природных популяций *Henosepilachna vigintioctomaculata* Motchulsky, 1857 (Coleoptera: Coccinellidae) в Приморском крае / Н. В. Мацшина, П. В. Фисенко, М. В. Ермак, О. А. Собко // Овощи России. – 2023. – № 1. – С. 80–86. – DOI: <https://doi.org/10.18619/2072-9146-2023-1-80-86>. – Библиогр.: с. 86 (20 назв.).

1699. Дубатолов В.В. Залет бражника-кобры *Acosmeryx paga* (Moore, [1858]) (Lepidoptera, Sphingidae) в Большехецирский заповедник (Хабаровский край) / В. В. Дубатолов // Евразийский энтомологический журнал. – 2022. – Т. 21, вып. 5. – С. 275–276. – DOI: <https://doi.org/10.15298/euroasentj.21.5.05>. – Библиогр.: с. 276.

1700. Ермак М.В. Фенотипическое разнообразие популяции картофельной коровки / М. В. Ермак, Н. В. Мацшина, П. В. Фисенко // Вестник Камчатского государственного технического университета. – 2022. – Вып. 62. – С. 117–125. – DOI: <https://doi.org/10.17217/2079-0333-2022-62-117-125>. – Библиогр.: с. 124.

Исследования проведены на территории юга Дальнего Востока.

1701. Ефимов Д.А. Жуки-зерновки (Coleoptera: Chrysomelidae, Bruchinae) Кемеровской области / Д. А. Ефимов, А. В. Коршунов, А. А. Легалов // Евразийский энтомологический журнал. – 2022. – Т. 21, вып. 5. – С. 277–278. – DOI: <https://doi.org/10.15298/euroasentj.21.5.06>. – Библиогр.: с. 278.

1702. Зайцева П.И. Образ жизни муравьев рода *Formica* Linnaeus, 1758 в муравейниках (Приморский край) / П. И. Зайцева, Е. А. Литвинова // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток: Дальневосточный федеральный университет, 2020. – Вып. 33. – С. 11–13. – Библиогр.: с. 13.

1703. Изменения сообществ жуков жужелиц и чернотелок (Coleoptera: Carabidae, Tenebrionidae) в горных котловинах Тувы и Алтая за 60 лет: тренд или флуктуации? / В. Г. Мордкович, Р. Ю. Дудко, С. А. Худяев, И. И. Любечанский // Сибирский экологический журнал. – 2022. – Т. 29, № 6. – С. 621–638. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SEJ20220601>. – Библиогр.: с. 636–637.

1704. Изменчивость размеров жужелицы *Pterostichus oblongopunctatus* Fabricius (Coleoptera, Carabidae) в географических градиентах / Д. И. Ахметова, Н. Л. Ухова, В. В. Алексанов [и др.] // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: материалы XX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Киров, 1 декабря 2022 г.). – Киров: Вятский государственный университет, 2022. – С. 365–367.

Исследована изменчивость размеров надкрылий у жуков, отловленных в Бурятии, Калужской и Свердловской областях, Республике Марий Эл и Болгарии.

1705. К имагинальному питанию цветочных мух рода *Delia* R.-D. (Diptera, Anthomyiidae) в Приморском крае / Н. В. Репш, А. Н. Белов, В. М. Ландык, В. В. Ломова // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток: Дальневосточный федеральный университет, 2020. – Вып. 33. – С. 14–18. – Библиогр.: с. 17.

1706. Калашникова М.В. Экстерьерные показатели пчел на юге Тюменской области / М. В. Калашникова, С. А. Пашаян // Пчеловодство. – 2023. – № 2. – С. 31–33. – Библиогр.: с. 33 (7 назв.).

1707. Канюкова Е.В. Особенности биологии *Urostylis annulicornis* Scott (Heteroptera, Urostylidae) на юге Дальнего Востока России / Е. В. Канюкова, Т. О. Маркова, М. В. Маслов // Энтомологическое обозрение. – 2023. – Т. 102, вып. 1. – С. 21–34. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0367144523010033>. – Библиогр.: с. 32–34.

Исследования проводились в лесных биотопах Уссурийского городского округа.

1708. Кириченко Н.И. Трофические связи и вредоносность местных и чужеродных видов минирующих молей-пестрянок в Сибири / Н. И. Кириченко, М. А. Рязанова, А. А. Ефременко // Сибирский лесной журнал. – 2023. – № 1. – С. 85–97. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SJFS20230108>. – Библиогр.: с. 95–97.

1709. Кобзарь В.Ф. Уссурийский полиграф *Polygraphus proximus* Blandford, 1894 в пихтарниках экопарка "Озера на Снежной" (Иркутская область) / В. Ф. Кобзарь, Н. И. Колесова, А. А. Петрик // Фитосанитария. Карантин растений. – 2023. – № 1. – С. 59–71. – Библиогр.: с. 68–71 (31 назв.). – Текст рус., англ.

1710. Комарова Л.А. Обзор детритниц рода *Sciara* Meigen (Diptera, Sciaridae) фауны Алтая с описанием нового вида / Л. А. Комарова, С. С. Комаров // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. – 2022. – № 1. – С. 66–88. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2410-1192-2022-16404>. – Библиогр.: с. 82–84 (26 назв.).

1711. Коротяев Б.А. Население полужесткокрылых и жуков-долгоносиков (Heteroptera; Coleoptera, Curculionidae) в петрофитной степи в Баргузинской котловине Бурятии / Б. А. Коротяев, Е. В. Софронова, А. П. Софронов // Энтомологическое обозрение. – 2022. – Т. 101, вып. 4. – С. 818–840. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S036714452204013X>. – Библиогр.: с. 839–840.

1712. Корсун О.В. Разнообразие и численность насекомых-хортобионтов на пирогенных участках Торейской впадины (Даурский заповедник) / О. В. Корсун // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 238–240. – Библиогр.: с. 240.

1713. Кравченко И.Ф. К вопросу изученности насекомых-вредителей плодово-ягодных культур Приморского края / И. Ф. Кравченко // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток: Дальневосточный федеральный университет, 2017. – Вып. 29. – С. 15–21. – Библиогр.: с. 20–21.

Представлен видовой состав насекомых.

1714. Кравченко И.Ф. Особенности распространения карантинных видов насекомых-вредителей плодово-ягодных культур в Приморском крае / И. Ф. Кравченко // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток: Дальневосточный федеральный университет, 2017. – Вып. 30. – С. 5–13. – Библиогр.: с. 12.

1715. Кужугет С.В. Особенности развития насекомых-вредителей в зависимости от климатических условий Республики Тыва / С. В. Кужугет // Природные системы и экономика Центрально-Азиатского региона: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования: материалы IV Всероссийской молодежной школы-конференции с международным участием (Кызыл, 19–20 апреля 2022 г.). – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2022. – С. 43–46. – Библиогр.: с. 46.

1716. Кужугет С.В. Первые сведения о насекомых заказника "Хутинский" Республики Тыва / С. В. Кужугет // Взаимодействие науки, экономики и общества как фактор развития региона: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий (Кызыл, 21–22 октября 2021 г.). – Кызыл: ТуВИКОПР, 2021. – С. 70–74.

1717. Кужугет С.В. Экологические особенности водных жесткокрылых (Insecta, Coleoptera) семейств Haliplidae, Dytiscidae, Gyridae и Hydrophilidae бассейна р. Уюк (Республика Тыва) / С. В. Кужугет // Взаимодействие науки, экономики и общества как фактор развития региона : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий (Кызыл, 21–22 октября 2021 г.). – Кызыл : ТувикОПР, 2021. – С. 75–79. – Библиогр.: с. 78–79.

Впервые для бассейна выделены 11 экологических групп по отношению к факторам водной среды – проточности, температуре, солености и типу грунта .

1718. Кужугет Ч.Н. Жуки-усачи (Coleoptera, Cerambycidae) Тувы из биоресурсной коллекции "Фауна центральной части Алтае-Саянского экорегиона" ТувикОПР СО РАН / Ч. Н. Кужугет // Природные системы и экономика Центрально-Азиатского региона: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования : материалы IV Всероссийской молодежной школы-конференции с международным участием (Кызыл, 19–20 апреля 2022 г.). – Кызыл : ТувикОПР СО РАН, 2022. – С. 47–48. – Библиогр.: с. 48.

1719. Легалов А.А. Первые находки *Vagous petro* (Herbst, 1795) (Coleoptera: Curculionidae) в Сибири и Казахстане / А. А. Легалов, В. А. Столбов // Евразийский энтомологический журнал. – 2022. – Т. 21, вып. 4. – С. 231–232. – DOI: <https://doi.org/10.15298/euroasentj.21.4.08>. – Библиогр.: с. 232.

Материал собран на территории Тюменской области.

1720. Литвинова Е.А. Годовые циклы блох (Siphonaptera) синантропных грызунов (Rodentia) Приморского края / Е. А. Литвинова, М. Н. Литвинов // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2015. – Вып. 25. – С. 11–15. – Библиогр.: с. 14–15.

1721. Литвинова Е.А. Жизненные циклы блох (Insecta, Siphonaptera) синантропных грызунов (Rodentia) Приморского края / Е. А. Литвинова // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2017. – Вып. 30. – С. 14–18. – Библиогр.: с. 17–18.

1722. Литвинова Е.А. Особенности размножения блох (Siphonaptera) синантропных видов грызунов (Rodentia) Приморского края / Е. А. Литвинова, М. Н. Литвинов // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2014. – Вып. 22. – С. 30–33. – Библиогр.: с. 32.

1723. Лощев С.М. Фаунистические комплексы насекомых в пределах степной зоны Республики Хакасия / С. М. Лощев // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск : Издательство Сибирского отделения Российской академии наук, 2022. – Вып. 11. – С. 17–21.

1724. Лузянин С.Л. Жуки-жужелицы (Coleoptera, Carabidae) Кемеровской области / С. Л. Лузянин, Д. А. Ефимов, Р. Ю. Дудко // Евразийский энтомологический журнал. – 2022. – Т. 21, вып. 6. – С. 316–327. – DOI: <https://doi.org/10.15298/euroasentj.21.6.02>. – Библиогр.: с. 325–327.

1725. Маркова Т.А. К экологии златоглазок (Neuroptera, Chrysopidae) Южного Приморья / Т. А. Маркова, М. В. Маслов, С. Е. Егоренчев // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2016. – Вып. 27. – С. 4–8. – Библиогр.: с. 7–8.

1726. Маркова Т.О. К фаунистическому составу златоглазок (Neuroptera, Chrysopidae) Южного Приморья / Т. О. Маркова, М. В. Маслов, С. Е. Егоренчев // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2015. – Вып. 25. – С. 4–10. – Библиогр.: с. 10.

1727. Маркова Т.О. Репродуктивное поведение ухвертки *Forficula vicaria* Semenov, 1902 (Dermaptera, Forficulidae) / Т. О. Маркова, М. В. Маслов //

Энтомологическое обозрение. – 2023. – Т. 102, вып. 1. – С. 13–20. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0367144523010021>. – Библиогр.: с. 19–20.

Результаты наблюдений на юге Приморского края.

1728. Маркова Т.О. Фенология уховертки *Forficula vicaria* Semenov, 1902 (Dermaptera, Forficulidae) на юге Дальнего Востока России / Т. О. Маркова, М. В. Маслов, С. Ю. Сторожено // Энтомологическое обозрение. – 2022. – Т. 101, вып. 4. – С. 705–713. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0367144522040037>. – Библиогр.: с. 711–712.

Исследования проведены в Приморском крае.

1729. Маркова Т.О. Экология златоглазки *Chrysoperla nigrocapitata* Henry et al., 2015 (Neuroptera, Chrysopidae) на юге Дальнего Востока России / Т. О. Маркова, М. В. Маслов // Энтомологическое обозрение. – 2022. – Т. 101, вып. 4. – С. 714–720. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0367144522040049>. – Библиогр.: с. 719–720.

Исследования проведены на территории Приморского края.

1730. Находка большой переливницы *Apatura iris* (Linnaeus, 1758) в Иркутской области / Н. Г. Борисова, А. И. Старков, С. Ю. Гордеев, Т. В. Гордеева // Байкальский зоологический журнал. – 2023. – № 1. – С. 65–68. – Библиогр.: с. 67 (20 назв.). – URL: https://birdsrussia.ru/for_members/library/ornitologia/baykalskiy-zoologicheskij-zhurnal-vyp-33/.

1731. Некрасова Л.С. Долготные закономерности распределения видов кровососущих комаров в Западной Сибири и на Урале / Л. С. Некрасова, Ю. Л. Вигоров, А. Ю. Вигоров // Фауна Урала и Сибири. – 2022. – № 2. – С. 66–71. – DOI: https://doi.org/10.56268/24110051_2022_2_66. – Библиогр.: с. 70.

Материал собран в Новосибирской, Омской, Курганской и Тюменской областях, национальном парке "Припыльминские боры" (Свердловская область) и Ильменском заповеднике (Челябинская область).

1732. Обнаружение *Platygaster robiniae* Buhl & Duso, 2007 (Hymenoptera: Platygastridae) на юге Дальнего Востока России / Н. А. Коляда, Е. А. Чилахсаева, Ю. И. Гниненко, А. С. Коляда // Российский журнал биологических инвазий. – 2023. – № 1. – С. 47–51. – DOI: <https://doi.org/10.35885/1996-1499-16-1-47-52>. – Библиогр.: с. 50–52. – URL: http://www.sevin.ru/invasjour/issues/2023_1/2023_1.pdf.

Впервые обнаружен яйце-личиночный эндопаразитоид *Platygaster robiniae* насекомого-фитофага *Obolodiplosis robiniae* на территории Приморского края.

1733. Первая находка *Melanagromyza cuscutae* Hering, 1958 (Diptera: Agromyzidae) на территории Сибири и некоторые заметки о биологии вида / Т. В. Эбель, С. И. Михайлова, А. Л. Эбель, М. В. Щербаков // Евразийский энтомологический журнал. – 2022. – Т. 21, вып. 4. – С. 207–211. – DOI: <https://doi.org/10.15298/euroasentj.21.4.04>. – Библиогр.: с. 211.

Исследования проведены на территории Томской области.

1734. Первое указание редкой стрекозы *Calopteryx japonica* (Odonata, Calopterygidae) для Байкало-Ленского заповедника / О. Э. Берлов, Э. Я. Берлов, Н. О. Берлов, Н. М. Оловяникова // Байкальский зоологический журнал. – 2023. – № 1. – С. 145–146. – Библиогр.: с. 145–146 (9 назв.). – URL: https://birdsrussia.ru/for_members/library/ornitologia/baykalskiy-zoologicheskij-zhurnal-vyp-33/.

1735. Петров А.В. Южное Приморье Дальнего Востока России: результаты исследования короедов (Coleoptera: Scolytinae) и других насекомых-ксилофагов в 2022 году / А. В. Петров, А. В. Шамаев // Фитосанитария. Карантин растений. – 2023. – № 1. – С. 47–58. – Библиогр.: с. 57–58 (18 назв.). – Текст рус., англ.

1736. Пономарева Н.М. Личинки стрекоз (Insecta) как вторые промежуточные хозяева трематод рода *Plagiorchis* в бассейне озера Чаны, Западная

Сибирь / Н. М. Пономарева, О. Н. Попова, Н. И. Юрлова // Сибирский экологический журнал. – 2022. – Т. 29, № 6. – С. 681–692. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SEJ20220605>. – Библиогр.: с. 689–692.

1737. Попов А.А. Особенности распределения дендро- и тамнобионтной симфитофауны (Hymenoptera, Symphyta) в среднетаежной подзоне Якутии / А. А. Попов // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2022. – Т. 27, № 4. – С. 561–571. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2022-27-4-561-571>. – Библиогр.: с. 569–571 (34 назв.).

1738. Репш Н.В. К топической приуроченности златоглазок (Neuroptera, Chrysopidae) Южного Приморья / Н. В. Репш, С. Е. Егоренчев, Н. И. Репш // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2016. – Вып. 27. – С. 9–12. – Библиогр.: с. 11.

1739. Решетников А.Д. Численность мух в Хатасском свиномкомплексе Якутии в весенний период / А. Д. Решетников, А. И. Барашкова, Л. М. Будищева // Иппология и ветеринария. – 2022. – № 3. – С. 150–157. – Библиогр.: с. 155–156 (10 назв.).

Определен также видовой состав мух.

1740. Рябухин А.С. Обзор фауны стафилинид подсемейства Paederinae (Coleoptera: Staphylinidae) Камчатки / А. С. Рябухин // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2023. – № 1. – С. 65–70. – DOI: <https://doi.org/10.34078/1814-0998-2023-1-65-70>. – Библиогр.: с. 69–70.

1741. Сажнев А.С. Водные жесткокрылые (Coleoptera) национального парка "Командорские острова" / А. С. Сажнев // Научные труды национального парка "Хвалынский". – Саратов ; Хвалынский : Амирит, 2022. – Вып. 14, ч. 2. – С. 45–51. – Библиогр.: с. 50–51.

1742. Сарыглар С.Х. Систематическое изучение цикадовых (Insecta, Homoptera, Cicadina) Тувы и сопредельных территорий / С. Х. Сарыглар // Природные системы и экономика Центрально-Азиатского региона: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования : материалы IV Всероссийской молодежной школь-конференции с международным участием (Кызыл, 19–20 апреля 2022 г.). – Кызыл : ТувиИОПР СО РАН, 2022. – С. 57–58. – Библиогр.: с. 58.

1743. Сезонная динамика численности *Cylindromyia brassicaria* (Fabr.) (Diptera, Tachinidae, Phasiinae) в Южном Приморье (Дальний Восток России) / Т. О. Маркова, М. В. Маслов, Н. В. Репш [и др.] // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2016. – Вып. 28. – С. 4–5. – Библиогр.: с. 5.

1744. Сергеева Е.В. Новые данные по фауне долгоносикообразных жуков (Coleoptera, Curculionoidea) Тюменской области. Сообщение 4 / Е. В. Сергеева, С. В. Дедюхин // Евразийский энтомологический журнал. – 2022. – Т. 21, вып. 6. – С. 337–341. – DOI: <https://doi.org/10.15298/euroasentj.21.6.04>. – Библиогр.: с. 341.

1745. Сергеева Е.В. Новые данные по фауне жуков-блестянок (Coleoptera: Nitidulidae) Тюменской области, Россия / Е. В. Сергеева, А. Г. Кирейчук // Кавказский энтомологический бюллетень. – 2022. – Т. 18, вып. 2. – С. 265–269. – DOI: <https://doi.org/10.23885/181433262022182-265269>. – Библиогр.: с. 268–269.

1746. Сергеева Е.В. Новые данные по фауне полужесткокрылых насекомых (Heteroptera) Тюменской области. Сообщение 2 / Е. В. Сергеева, В. Б. Голуб, С. А. Иванов // Евразийский энтомологический журнал. – 2022. – Т. 21, вып. 5. – С. 290–294. – DOI: <https://doi.org/10.15298/euroasentj.21.5.09>. – Библиогр.: с. 294.

1747. Софронова Е.В. Первая находка *Acanthosoma denticaudum* Jakovlev, 1880 (Heteroptera, Acanthosomatidae) в Иркутской области / Е. В. Софронова // Евразийский энтомологический журнал. – 2022. – Т. 21, вып. 6. – С. 356–357. – DOI: <https://doi.org/10.15298/euroasentj.21.6.08>. – Библиогр.: с. 357.

Материал собран в черте города Иркутск.

1748. Старостина О.Ю. Мониторинг зараженности переносчиков возбудителями дирофиляриоза в Омской области / О. Ю. Старостина, Т. С. Рязанова, А. В. Свердлова // Молекулярная диагностика и биобезопасность – 2022 : сборник материалов конгресса с международным участием (Москва, 27–28 апреля 2022 года). – Москва : ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, 2022. – С. 118. – DOI: <https://doi.org/10.36233/978-5-6045286-9-3>.

Оценка уровня зараженности дирофиляриями комаров на территории области.

1749. Строение антеннальных сенсил скорпионовых мух (Mecoptera) / С. И. Мельницкий, М. Ю. Валуйский, К. Т. Абу Дийак, В. Д. Иванов // Энтомологическое обозрение. – 2022. – Т. 101, вып. 4. – С. 734–746. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0367144522040062>. – Библиогр.: с. 744–746.

Изучены строение и локализация антеннальных сенсил у 4 видов скорпионниц из Ленинградской области, Приморского края и Чили.

1750. Татаринов А.Г. К познанию фауны булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera: Papilionoidea) субарктического плато Путорана: хребет Хараелах (Россия) / А. Г. Татаринов, О. И. Кулакова // Кавказский энтомологический бюллетень. – 2022. – Т. 18, вып. 2. – С. 311–319. – DOI: <https://doi.org/10.23885/181433262022182-311319>. – Библиогр.: с. 319.

1751. Ткачева Е.В. Видовой состав жужелиц Михайловского района Приморского края / Е. В. Ткачева, Е. А. Литвинова // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2016. – Вып. 27. – С. 13–15. – Библиогр.: с. 15.

1752. Хобракова Л.Ц. Таксономическая, экологическая и ареалогическая структура фауны жуков жужелиц (Coleoptera, Carabidae) юга Восточной Сибири и Северной Монголии / Л. Ц. Хобракова, С. Г. Рудых // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 500–502. – Библиогр.: с. 502.

1753. Чуликова Н.С. Влияние экологических факторов на срок выхода имаго колорадского жука *Leptinotarsa decemlineata* (Say) (Coleoptera, Chrysomelidae) из почвы в Центрально-лесостепном Приобском агроландшафтном районе / Н. С. Чуликова, А. А. Малюга // Энтомологическое обозрение. – 2023. – Т. 102, вып. 1. – С. 44–62. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0367144523010057>. – Библиогр.: с. 59–61.

Исследования проводили на посадках картофеля на территории Новосибирской области.

1754. Bees of the genus *Coelioxys* Latreille, 1809 (Hymenoptera, Megachilidae) of Irkutsk region (Siberia) / О. Е. Berlov, Е. Ya. Berlov, N. O. Berlov, S. Yu. Artemyeva // Байкальский зоологический журнал. – 2023. – № 1. – С. 141–142. – Библиогр.: с. 141 (3 назв.). – URL: https://birdsruussia.ru/for_members/library/ornitologia/baykalskiy-zoologicheskii-zhurnal-vyp-33/.

Пчелы рода *Coelioxys* Latreille, 1809 (Hymenoptera, Megachilidae) Иркутской области.

1755. Borisov S.N. Materials on the fauna of dragonflies (Odonata) of the Taimyrskii Dolgano-Nenetski district (Krasnoyarskii krai, Russia) / S. N. Borisov // Евразийский энтомологический журнал. – 2022. – Т. 21, вып. 6. – С. 303–315. – DOI: <https://doi.org/10.15298/euroasentj.21.6.01>. – Библиогр.: с. 315.

Материалы по фауне стрекоз (Odonata) Таймырского Долгано-Ненецкого района (Красноярский край, Россия).

1756. Структура и распределение сенсил на щупиках ротового аппарата имаго ручейников сем. Hydropsychidae (Trichoptera) / В. Д. Иванов, К. Т. Абу Дийак, С. И. Мельницкий, М. Ю. Валуйский // Энтомологическое обозрение. – 2023. – Т. 102, вып. 1. – С. 79–90. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0367144523010070>. – Библиогр.: с. 89.

Приведены данные по ручейникам Приморского и Хабаровского краев.

1757. Dragan S.V. New records of caddis flies (Insecta: Trichoptera) for the Republic of Tuva, South Siberia, Russia / S. V. Dragan, V. V. Zaika // Евразийский энтомологический журнал. – 2022. – Т. 21, вып. 6. – С. 342–347. – DOI: <https://doi.org/10.15298/euroasentj.21.6.05>. – Библиогр.: с. 346–347.

Новые находки ручейников (Insecta: Trichoptera) из Республики Тыва в Южной Сибири.

1758. Efimov D.A. Pill beetles (Coleoptera, Byrrhidae) of Kemerovskaya oblast, Russia / D. A. Efimov, S. E. Tshernyshev, A. V. Korshunov // Евразийский энтомологический журнал. – 2022. – Т. 21, вып. 4. – С. 225–228. – DOI: <https://doi.org/10.15298/euroasentj.21.4.06>. – Библиогр.: с. 227–228.

Жуки-пилюльщики (Coleoptera, Byrrhidae) Кемеровской области.

1759. First record of *Panurgus calcaratus* (Scopoli, 1763) (Hymenoptera: Andrenidae) from Irkutsk region (Siberia) / O. E. Berlov, E. Ya. Berlov, N. O. Berlov, S. Yu. Artemyeva // Байкальский зоологический журнал. – 2023. – № 1. – С. 139–140. – URL: https://birdsruussia.ru/for_members/library/ornitologia/baykalskiy-zoologicheskij-zhurnal-vyp-33/.

Первое указание пчелы *Panurgus calcaratus* (Scopoli, 1763) (Hymenoptera: Andrenidae) для Иркутской области.

1760. Kanyukova E.V. Mirid bug species (Heteroptera: Miridae) of grape pests in the south of the Russian Far East / E. V. Kanyukova, T. O. Markova, M. V. Maslov // Евразийский энтомологический журнал. – 2022. – Т. 21, вып. 5. – С. 279–283. – DOI: <https://doi.org/10.15298/euroasentj.21.5.07>. – Библиогр.: с. 282–283.

Клопы слепняки (Heteroptera: Miridae) вредители винограда на юге Дальнего Востока России.

Материал собран на территории Приморского края.

1761. Legalov A.A. First record of weevil *Romualdius scaber* (Linnaeus, 1758) (Coleoptera: Curculionidae) from Novosibirskaya oblast, Russia / A. A. Legalov, T. V. Kuzmina, S. E. Tshernyshev // Евразийский энтомологический журнал. – 2022. – Т. 21, вып. 5. – С. 295–298. – DOI: <https://doi.org/10.15298/euroasentj.21.5.10>. – Библиогр.: с. 297–298.

Первая находка слоника *Romualdius scaber* (Linnaeus, 1758) (Coleoptera: Curculionidae) в Новосибирской области.

1762. Legalov A.A. New records of weevils (Coleoptera, Curculionidae) associated with *Myriophyllum* sp. in West Siberia, Russia / A. A. Legalov, V. A. Stolbov // Евразийский энтомологический журнал. – 2022. – Т. 21, вып. 6. – С. 361–363. – DOI: <https://doi.org/10.15298/euroasentj.21.6.10>. – Библиогр.: с. 362–363.

Новые находки жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae), связанных с *Myriophyllum* sp. в Западной Сибири.

Материал собран на территории Тюменской, Новосибирской, Кемеровской областей, Республики Алтай и Забайкальского края.

1763. Makarov K.V. On status and systematic position of *Pterostichus goschi* Jedlička, 1930 (Coleoptera: Carabidae) / K. V. Makarov, Yu. N. Sundukov // Russian Entomological Journal = Русский энтомологический журнал. – 2022. – Vol. 31, № 4. – P. 362–372. – DOI: <https://doi.org/10.15298/rusentj.31.4.05>. – Bibliogr.: p. 372.

О статусе и систематическом положении *Pterostichus goschi* Jedlička, 1930 (Coleoptera: Carabidae).

Материал собран на территории Приморского края.

1764. Pestryakova S.M. Comparative morphology of the genital apparatuses of butterflies of the genus *Coenonympha* of the family Satyridae of Yakutia /

S. M. Pestryakova, V. V. Petrov, N. G. Davydova // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2022. – № 12–5. – С. 6–11. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2500-1000-2022-12-5-6-11>. – Библиогр.: с. 10–11 (10 назв.).

Сравнительная морфология генитальных аппаратов бабочек рода *Coenonympha* семейства Satyridae Якутии.

1765. Tiunova T.M. A description of *Parameletus ensiformis* Tiunova, 2008 larva (Ephemeroptera: Siphonuridae) from the Russian Far East / T. M. Tiunova // Евразийский энтомологический журнал. – 2022. – Т. 21, вып. 5. – С. 284–289. – DOI: <https://doi.org/10.15298/euroasentj.21.5.08>. – Библиогр.: с. 289.

Описание личинки *Parameletus ensiformis* Tiunova, 2008 (Ephemeroptera: Siphonuridae) с Дальнего Востока России.

Приведено описание личинки *Parameletus ensiformis*, собранной на территории Комсомольского заповедника (Хабаровский край).

1766. Ukhova N.L. Geographic variation in functional and structural traits in ground beetles (the case study of *Carabus aeruginosus* F.-W., 1822) / N. L. Ukhova, N. I. Ereemeeva, R. A. Sukhodolskaya // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 606–607. – Библиогр.: с. 607.

Географическая изменчивость функциональных и структурных признаков жужелиц (на примере *Carabus aeruginosus* F.-W., 1822).

Жуки отобраны в двух областях России: Висимском заповеднике и Кемеровской области.

1767. Zaitsev A.A. Larval description of two species of *Mycetina* Mulsant, 1846 (Coleoptera: Endomychidae: Lycoperdininae) from Russian Far East / A. A. Zaitsev // Russian Entomological Journal = Русский энтомологический журнал. – 2022. – Vol. 31, № 4. – P. 392–406. – DOI: <https://doi.org/10.15298/rusentj.31.4.09>. – Библиогр.: p. 406.

Описание личинок двух видов *Mycetina* Mulsant, 1846 (Coleoptera: Endomychidae: Lycoperdininae) с Дальнего Востока России.

Материал собран на территории острова Кунашир и Приморского края.

См. также № 738, 1394, 1433, 1540, 1541, 1630, 1674, 2067, 2068, 2241

Моллюски. Иголкожие

1768. Алексеев Д.О. Первая современная находка морского гребешка *Chlamys liocia* (Pectinidae, Bivalvia) / Д. О. Алексеев, Д. А. Ботнев // Труды ВНИРО. – 2022. – Т. 190. – С. 5–13. – DOI: <https://doi.org/10.36038/2307-3497-2022-190-5-13>. – Библиогр.: с. 12–13.

Зарегистрированы две находки этого вида у Северных Курильских островов.

1769. Андреева С.И. Находки пресноводного брюхоногого моллюска *Oristorchophorus valvatoides* в водоемах Урала и Западной Сибири / С. И. Андреева // Фауна Урала и Сибири. – 2022. – № 2. – С. 7–14. – DOI: <https://doi.org/10.56268/24110051.2022.2.07>. – Библиогр.: с. 13.

В Западной Сибири материал собран из водоемов Омской области.

1770. Асочаков А.А. Изменчивость *Lymnaea stagnalis* (Gastropoda) – прудовика из р. Енисей у с. Лугавское (Красноярский край) / А. А. Асочаков, А. Д. Елкина // Вестник Тувинского государственного университета. Выпуск 2. Естественные и сельскохозяйственные науки. – 2022. – № 4. – С. 6–13. – DOI: <https://doi.org/10.24411/2221-0458-2022-101-06-13>. – Библиогр.: с. 11–12 (10 назв.).

1771. Богатов В.В. Замор крупных двустворчатых моллюсков в реках Южного Приморья в летне-осенний сезон 2021 г. / В. В. Богатов, Л. А. Прозорова,

Т. В. Никулина // Экология. – 2023. – № 1. – С. 35–45. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0367059723010031>. – Библиогр.: с. 44–45 (25 назв.).

1772. Елкина А.Д. Изменчивость раковины прудовика *Lymnaea stagnalis* (Gastropoda), населяющего Минусинскую протоку реки Енисей (Южная Сибирь) / А. Д. Елкина // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2023. – № 1–4. – С. 13–16. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2500-1000-2023-1-4-13-16>. – Библиогр.: с. 15–16 (5 назв.).

Материал собран в реке в границах Минусинска (Красноярский край).

1773. Ким А.Ч. Некоторые биологические характеристики тихоокеанской устрицы *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) в лагуне Буссе (остров Сахалин) по данным 2010–2020 гг. / А. Ч. Ким, Д. М. Ложкин // Известия ТИНРО. – 2023. – Т. 203, вып. 1. – С. 143–153. – DOI: <https://doi.org/10.26428/1606-9919-2023-203-143-153>. – Библиогр.: с. 151–152.

1774. Самсонова В.А. Особенности морфологии, экологии и биологии брюхоного моллюска *Neptunea lyrata* Gmelin, 1791 (Sorbeosconcha, Gastropoda, Mollusca) / В. А. Самсонова, Е. А. Литвинова // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток: Дальневосточный федеральный университет, 2016. – Вып. 27. – С. 16–18. – Библиогр.: с. 18.

Изучены моллюски, отловленные в прибрежной зоне Японского моря (Приморский край).

1775. Смирнов А.В. Морские звезды (Echinodermata: Asteroidea) северо-западной части Берингова моря, собранные экспедицией ТИНРО-центра на судне НИС "ТИНРО" в июле – августе 2008 года / А. В. Смирнов, Е. Г. Панина, В. Г. Степанов // Вестник Камчатского государственного технического университета. – 2022. – Вып. 62. – С. 49–73. – DOI: <https://doi.org/10.17217/2079-0333-2022-62-49-73>. – Библиогр.: с. 71–72.

1776. Смирнова Е.В. Биологические показатели мидии *Modiolus Difficilis* в сообществах обрастания бухты Козьмино (залив Находка залива Петра Великого Японского моря) / Е. В. Смирнова, О. В. Шевчук // Научно-практические вопросы регулирования рыболовства: материалы Международной научно-технической конференции (Владивосток, 20–21 мая 2021 г.). – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2021. – С. 115–118. – Библиогр.: с. 118 (6 назв.).

1777. Соколенко Д.А. Состав поселений и ресурсы гребешка Свифта (*Chlamys swiftii*, Bivalvia) в прибрежье Приморского края (Японское море) / Д. А. Соколенко, Л. Г. Седова // Известия ТИНРО. – 2023. – Т. 203, вып. 1. – С. 127–142. – DOI: <https://doi.org/10.26428/1606-9919-2023-203-127-142>. – Библиогр.: с. 140–141.

См. также № 1646, 1652, 1795, 2069

Позвоночные

1778. Глущенко Ю.Н. Видовое многообразие и территориальное распределение наземных позвоночных Tetrapoda (Vertebrata, Chordata) Приморского края / Ю. Н. Глущенко, Э. И. Цунов // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток: Дальневосточный федеральный университет, 2020. – Вып. 34. – С. 8–11. – DOI: <https://doi.org/10.24866/7444-4911-7/8-11>. – Библиогр.: с. 10–11.

1779. Преловский В.А. Влияние колебания уровня воды в озере Байкал на животное население прибрежных экосистем / В. А. Преловский, И. В. Фефелов // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 5. – С. 143–153. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220515>. – Библиогр.: с. 152–153 (37 назв.).

Проанализировано влияние многолетних и сезонных колебаний уровня воды озера на видовое разнообразие околотовных и водоплавающих позвоночных животных.

См. также № 2078

Круглоротые. Рыбы

1780. Амвросов Д.Ю. Биологические и продукционные показатели производителей чистых видов и гибридных форм амурских осетровых рыб в условиях тепловодной аквакультуры : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.13. "Ихтиология" / Д. Ю. Амвросов. – Владивосток, 2023. – 24 с.

Сравнивались производители амурского осетра и калуги, содержащихся в садках теплового хозяйства с характеристиками производителей из естественных популяций реки Амур.

1781. Аннотированный список рыбообразных и рыб пресных вод материкового побережья Охотского моря / С. Л. Марченко, О. А. Мазникова, С. Е. Кульбачный, Е. А. Кирилова // Труды ВНИРО. – 2022. – Т. 187. – С. 48–64. – DOI: <https://doi.org/10.36038/2307-3497-2022-187-48-64>. – Библиогр.: с. 60–62.

1782. Бабкин А.М. Зараженность верховки (*Leucaspius delineatus* (Cyprinidae) личинками (*Opisthorchis felineus* Rivolta, 1884) (средняя Обь, Томская область) / А. М. Бабкин, А. В. Симакова, И. Б. Бабкина // Современное состояние водных биоресурсов : материалы VI Международной конференции (Новосибирск, 11–13 ноября 2021 г.). – Новосибирск : НГАУ, 2021. – С. 13–16. – Библиогр.: с. 15–16 (10 назв.).

1783. Батищева Н.М. Определение генетической системы спаривания у живородящего морского окуня *Sebastes taczanowskii* Steindachner, 1880 / Н. М. Батищева, В. Д. Ягодина, В. А. Брыков // Генетика. – 2023. – Т. 59, № 1. – С. 97–105. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016675823010022>. – Библиогр.: с. 102–104 (67 назв.).

Исследованы самки окуня, отловленные в заливе Петра Великого (Японское море).

1784. Бачевская Л.Т. Генетическое разнообразие донорной и интродуцированной популяций кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) из рек Яма и Кулькuty (северное побережье Охотского моря) / Л. Т. Бачевская, В. В. Переверзева, А. А. Примак // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2023. – № 1. – С. 71–78. – DOI: <https://doi.org/10.34078/1814-0998-2023-1-71-78>. – Библиогр.: с. 76–77.

1785. Бирюкова Е.А. Сравнительная характеристика некоторых биологических показателей *Cyprinus rubrofasciatus* (Cyprinidae, Actinopterygii) озера Ханка в 1995 и 2019 гг. / Е. А. Бирюкова, М. Е. Шаповалов // Водные биоресурсы: рациональное освоение и искусственное воспроизводство : материалы Международной научно-практической конференции (Владивосток, 28–29 октября 2021 г.). – Владивосток : Дальрыбвтуз, 2021. – С. 79–86. – Библиогр.: с. 86 (4 назв.).

1786. Бугаев А.В. Характеристика нагульных миграций заводской молодежи тихоокеанских лососей в бассейне Охотского моря и прилегающих водах Тихого океана в осенне-зимний период (региональная идентификация, численность и распределение уловов, биологические показатели, оценки смертности) / А. В. Бугаев, А. И. Герлиц // Известия ТИНРО. – 2023. – Т. 203, вып. 1. – С. 16–45. – DOI: <https://doi.org/10.26428/1606-9919-2023-203-16-45>. – Библиогр.: с. 43–44.

1787. Будин Ю.В. Динамика популяционных показателей сибирской ряпушки *Coregonus sardinella* Valenciennes, 1848 бассейна реки Хатанги в начале

21 столетия / Ю. В. Будин, В. А. Заделенов, С. Ф. Фархутдинова // Ресурсы дичи и рыбы: использование и воспроизводство : материалы II Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции (26 ноября 2021 г.). – Красноярск, 2021. – С. 30–35. – Библиогр.: с. 35 (13 назв.).

1788. Бурдуковская Т.Г. Сезонные изменения зараженности карповых рыб *Ergasilus sieboldi* в Чивыркуйском заливе оз. Байкал / Т. Г. Бурдуковская, Л. Д. Сондуева // Разнообразии почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 86–88. – Библиогр.: с. 88.

1789. Буслов А.В. Закономерности роста дальневосточной наваги *Eleginus gracilis Tilesius (Gadidae)* на первом году жизни / А. В. Буслов // Известия ТИПРО. – 2023. – Т. 203, вып. 1. – С. 93–108. – DOI: <https://doi.org/10.26428/1606-9919-2023-203-93-108>. – Библиогр.: с. 105–107.

1790. Бухардинова М.В. Обзор данных по биологии нельмы *Stenodus leucichthys nelma* (Pallas, 1773) / М. В. Бухардинова // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. – 2022. – № 4. – С. 90–102. – DOI: <https://doi.org/10.24143/2073-5529-2022-4-90-102>. – Библиогр.: с. 99–100 (37 назв.).

Приведены данные по биологии нельмы в реках России.

1791. Васев А.Б. Экоэпическая дифференциация амурского чебачка *Pseudorasbora parva* в нативном ареале по результатам морфологического анализа / А. Б. Васев, А. А. Белоусова, П. Б. Михеев // Экология: факты, гипотезы, модели : материалы Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной Международному году фундаментальных наук (18–22 апреля 2022 г.). – Екатеринбург : Альфа Принт, 2022. – С. 36–39. – Библиогр.: с. 39.

Материал отловлен в среднем течении реки Амур на территории Еврейской автономной области.

1792. Вдовин А.Н. Динамика размерно-возрастного состава южного одноперого терпуга *Pleurogrammus azonus* в пелагиали российских вод Японского моря / А. Н. Вдовин // Вопросы рыболовства. – 2023. – Т. 24, № 1. – С. 86–98. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2023-24-1-86-98>. – Библиогр.: с. 97–98.

1793. Веприков С.П. Анализ возрастной динамики зараженности карповых рыб *Opisthorchis felineus* в Иркутском очаге описторхоза / С. П. Веприков // Вестник ИрГЦХА. – 2023. – Вып. 1. – С. 67–76. – DOI: <https://doi.org/10.51215/1999-3765-2023-114-67-76>. – Библиогр.: с. 74 (10 назв.).

1794. Визер А.М. Особенности покатной миграции и распределения ранней молоди весенне-нерестующих рыб верхней Оби / А. М. Визер, Л. С. Визер, М. А. Дорогин // Современное состояние водных биоресурсов : материалы VI Международной конференции (Новосибирск, 11–13 ноября 2021 г.). – Новосибирск : НГАУ, 2021. – С. 46–50. – Библиогр.: с. 50 (8 назв.).

Исследования проведены на территории Новосибирской области.

1795. Визер А.М. Особенности распределения и влияние речной живородки *Viviparus viviparus* (Gastropoda, Viviparidae) на иктиофауну Новосибирского водохранилища / А. М. Визер, М. А. Дорогин // Современное состояние водных биоресурсов : материалы VI Международной конференции (Новосибирск, 11–13 ноября 2021 г.). – Новосибирск : НГАУ, 2021. – С. 50–54. – Библиогр.: с. 54 (6 назв.).

1796. Вилкова О.Ю. Анадромные осетры России: перспективы промысла / О. Ю. Вилкова // Труды ВНИРО. – 2022. – Т. 190. – С. 14–21. – DOI: <https://doi.org/10.36038/2307-3497-2022-190-14-21>. – Библиогр.: с. 20.

О росте численности осетров в Азовском море и реке Амур.

1797. Влияние изменения уровня режима на структуру рыбного населения, биологические особенности и питание рыб литоральной зоны северо-восточного побережья озера Байкал / А. Н. Матвеев, А. Л. Юрьев, А. И. Вокин, В. П. Самусенок // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 5. – С. 154–162. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220516>. – Библиогр.: с. 162 (19 назв.).

1798. Влияние экологических особенностей язя Новосибирского водохранилища на его заражение *Methorchis bilis* / А. В. Морозко, М. А. Дорогин, И. В. Морози, Е. В. Пищенко // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2022. – № 12. – С. 18–26. – DOI: <https://doi.org/10.33920/sel-09-2207-05>. – Библиогр.: с. 23–26 (26 назв.).

1799. Грушинец В.А. Основные биологические и промысловые показатели сельди при прибрежном траловом промысле в Притауйском районе Охотского моря в сентябре 2020 года / В. А. Грушинец, С. Ю. Шершенков, А. А. Смирнов // Научно-практические вопросы регулирования рыболовства: материалы Международной научно-технической конференции (Владивосток, 20–21 мая 2021 г.). – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2021. – С. 61–65. – Библиогр.: с. 65 (11 назв.).

1800. Грушинец В.А. Основные биологические и промысловые показатели сельди при траловом промысле в Притауйском районе Охотского моря в октябре-ноябре 2016 г. / В. А. Грушинец, А. А. Смирнов // Водные биоресурсы: рациональное освоение и искусственное воспроизводство: материалы Международной научно-практической конференции (Владивосток, 28–29 октября 2021 г.). – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2021. – С. 14–18. – Библиогр.: с. 17–18 (12 назв.).

1801. Дайтхе А.А. Сравнение показателей зараженности окуня (*Perca fluviatilis* (L.) и щуки (*Esox lucius* (L.) Новосибирского водохранилища, трематодой (*Ichthyocotylurus variegatus* (Creplin, 1825) / А. А. Дайтхе, А. В. Морозко, М. А. Дорогин // Современное состояние водных биоресурсов: материалы VI Международной конференции (Новосибирск, 11–13 ноября 2021 г.). – Новосибирск: НГАУ, 2021. – С. 71–75. – Библиогр.: с. 74–75 (17 назв.).

1802. Дуленин А.А. Сравнение двух разных методов расчета популяционной плодovitости охотской сельди по результатам стандартной икорной съемки / А. А. Дуленин, П. А. Дуленина, В. В. Свиридов // Известия ТИНРО. – 2023. – Т. 203, вып. 1. – С. 234–248. – DOI: <https://doi.org/10.26428/1606-9919-2023-203-234-248>. – Библиогр.: с. 246–247.

1803. Ельников А.Н. Нерка острова Итуруп. 1. Новые данные о состоянии популяций в озерах Сопочное и Красивое / А. Н. Ельников, О. В. Зеленников // Труды ВНИРО. – 2022. – Т. 187. – С. 65–70. – DOI: <https://doi.org/10.36038/2307-3497-2022-187-65-70>. – Библиогр.: с. 69.

1804. Ельников А.Н. О кижуче *Oncorhynchus kisutch* острова Итуруп / А. Н. Ельников, О. В. Зеленников // Известия ТИНРО. – 2023. – Т. 203, вып. 1. – С. 154–162. – DOI: <https://doi.org/10.26428/1606-9919-2023-203-154-162>. – Библиогр.: с. 160–161.

1805. Ельников А.Н. О состоянии промыслового стада кеты *oncorhynchus keta* и прогнозировании его численности у острова Итуруп / А. Н. Ельников, О. В. Зеленников // Известия ТИНРО. – 2023. – Т. 203, вып. 1. – С. 58–74. – DOI: <https://doi.org/10.26428/1606-9919-2023-203-58-74>. – Библиогр.: с. 72–73.

Проанализированы динамика численности и размерно-возрастная структура стада кеты.

1806. Ельников А.Н. Промысел и биологические показатели горбуши на острове Итуруп (Курильские острова) в 2021 году / А. Н. Ельников, И. И. Гордеев //

Современное состояние водных биоресурсов : материалы VI Международной конференции (Новосибирск, 11–13 ноября 2021 г.). – Новосибирск : НГАУ, 2021. – С. 88–92. – Библиогр.: с. 91–92 (3 назв.).

1807. Зараженность рыб семейства карповых метациркариями трематод в бассейне средней Оби / Н. В. Полторацкая, Т. Н. Полторацкая, Н. Е. Пугачева [и др.] // Материалы XII съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 26–28 октября 2022 г.). – Москва : ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, 2022. – С. 559.

Обследованы карповые (возрастные группы от 1 до 6 лет), выловленные в реках Обь, Кеть, Чулым (Томская область).

1808. Ившина Э.Р. Распределение нерестилищ тихоокеанской сельди сахалино-хоккайдской и декастринской популяций у западного побережья о. Сахалин (Японское море) / Э. Р. Ившина // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 2. – С. 201–215. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2022-23-2-201-215>. – Библиогр.: с. 212–214.

1809. Игнатьева М.В. Оценка морфофункционального состояния печени и почек байкальского омуля разных возрастных групп / М. В. Игнатьева, А. А. Тыхеев, С. Д. Жамсаранова // Вестник КрасГАУ. – 2023. – Вып. 1. – С. 109–118. – DOI: <https://doi.org/10.36718/1819-4036-2023-1-109-118>. – Библиогр.: с. 116–117 (20 назв.).

1810. Интересова Е.А. Рыбы внепойменных озер южно-таежной подзоны Западной Сибири (в пределах Томской области) / Е. А. Интересова // Организмы, популяции и сообщества в трансформирующейся среде : сборник материалов XVII Международной научной экологической конференции (Белгород, 22–24 ноября 2022 г.). – Белгород : БелГУ, 2022. – С. 64–65. – Библиогр.: с. 65.

1811. Интересова Е.А. Разнообразие сообществ рыб левобережных притоков средней Оби / Е.А. Интересова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 189–191. – Библиогр.: с. 191.

Дана характеристика структуры сообществ рыб водотоков Томской области.

1812. К проблеме восстановления численности муксуна (*Coregonus muksun*) в Западной Сибири / М. А. Крохалева, Л. Э. Ялковская, В. Д. Богданов, А. В. Бородин // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 251–253.

Анализ генетической дифференциации природных популяций и маточно-ремонтных стад рыбозаводов "Форват" и "Собский" (Ханты-Мансийский автономный округ).

1813. Каев А.М. Изучение темпа линейного роста горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Salmonidae) по чешуе / А. М. Каев, Л. В. Ромасенко, Д. А. Каев // Вопросы ихтиологии. – 2023. – Т. 63, № 1. – С. 50–60. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S004287522301006X>. – Библиогр.: с. 59–60.

Объект исследования – горбуша юго-восточного побережья острова Сахалин.

1814. Карамушко Л.И. Энтропия и эффективность роста у морских видов рыб Арктики / Л. И. Карамушко // Доклады Российской академии наук. Науки о жизни. – 2022. – Т. 507. – С. 510–514. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686738922060105>. – Библиогр.: с. 514 (14 назв.).

1815. Кассал Б.Ю. Миграции в обь-иртышской популяции муксуна *Coregonus muksun* / Б. Ю. Кассал // Ресурсы дичи и рыбы: использование и воспроизводство : материалы II Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции (26 ноября 2021 г.). – Красноярск, 2021. – С. 108–113. – Библиогр.: с. 112–113 (9 назв.).

1816. Кассал Б.Ю. Трансформация ихтиофауны среднего Иртыша / Б. Ю. Кассал // Ресурсы дичи и рыбы: использование и воспроизводство : материалы II Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции (26 ноября 2021 г.). – Красноярск, 2021. – С. 124–129. – Библиогр.: с. 128–129 (10 назв.).

Рассмотрена трансформация ихтиофауны на территории Омской области.

1817. Кижеватов Я.А. Оценка состояния воспроизводства сиговых рыб в реке Худосей (Западная Сибирь) / Я. А. Кижеватов, В. Д. Богданов // Экология. – 2022. – № 6. – С. 438–444. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0367059722060063>. – Библиогр.: с. 444 (18 назв.).

Река расположена в Ямало-Ненецком автономном округе.

1818. Коновалова В.В. Размерно-возрастная характеристика байкальского омуля в Баргузинском заливе озера Байкал / В. В. Коновалова, М. Ц. Цырендылыкова // Природа внутренней Азии. – 2022. – № 4. – С. 45–49. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2542-0623-2022-4-45-49>. – Библиогр.: с. 48–49 (8 назв.).

1819. Кузнецова Н.А. Питание минтая и его кормовая база в Чукотском море в летне-осенний период / Н. А. Кузнецова, М. А. Шебанова // Известия ТИНРО. – 2023. – Т. 203, вып. 1. – С. 179–199. – DOI: <https://doi.org/10.26428/1606-9919-2023-203-179-199>. – Библиогр.: с. 196–197.

Определен состав рациона минтая, включающий зоопланктон, бентосных беспозвоночных и рыбу.

1820. Курбанов Ю.К. Находка темного морского окуня *Sebastes ciliatus* (Talesius, 1813) (Sebastidae) у Командорского архипелага с замечаниями о его "поимках" в приповерхностном слое у Северных Курильских островов / Ю. К. Курбанов, Р. Н. Новиков // Биология моря. – 2022. – Т. 48, № 6. – С. 421–425. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0134347522060092>. – Библиогр.: с. 424.

Приведены сведения о поимках темного морского окуня в 5-мильной морской зоне северной части острова Беринга.

1821. Курбанов Ю.К. Промысел, биологическое состояние и запасы корфоркарагинской сельди в современный период / Ю. К. Курбанов, А. И. Варкентин // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 2. – С. 122–142. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2022-23-2-122-142>. – Библиогр.: с. 139–141.

1822. Курбанов Ю.К. Распределение малоголового ликода *Lycodes pectoralis* (Zoarcidae) в северо-восточной части Охотского моря в период гидрологического лета / Ю. К. Курбанов // Вопросы ихтиологии. – 2023. – Т. 63, № 1. – С. 31–38. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0042875223010095>. – Библиогр.: с. 37–38.

1823. Мазур О.Е. Лейкоцитарный состав пронефроса *Leocottus kesslerii*, зараженной гемофлагеллятами рода *Trypanosoma* (Kinetoplastea: Trypanosomatida) / О. Е. Мазур // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 286–288. – Библиогр.: с. 288.

Биологический материал получен в 2014–2017 г.г. из озера Гусиное (Бурятия).

1824. Мазур О.Е. Лейкоцитарный состав селезенки байкальского омуля *Coregonus migratorius* зараженного *Dibothriocercophallus dendriticus* / О. Е. Мазур, И. А. Кутырев // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 289–291. – Библиогр.: с. 291.

1825. Мальцев А.А. Заметки о таймене *Nucho taimen* в Северо-Западном Алтае / А. А. Мальцев // Алтайский зоологический журнал. – 2022. – Вып. 19/20. – С. 114–115.

Наблюдения проводились на территории смежной с Тигирекским заповедником (Алтайский край).

1826. Марченко С.Л. Горбуша *Oncorhynchus gorbuscha* (Salmoniformes, Salmonidae) материкового побережья Охотского моря. Сообщение 2. Молодь / С. Л. Марченко // Известия ТИНО. – 2023. – Т. 203, вып. 1. – С. 3–15. – DOI: <https://doi.org/10.26428/1606-9919-2023-203-3-15>. – Библиогр.: с. 13–14.

1827. Матвеев А.А. Доминирующие виды донного и придонного ихтиоценоза западнокамчатского шельфа: распределение и биомасса / А. А. Матвеев, А. И. Варкентин // Вестник Камчатского государственного технического университета. – 2022. – Вып. 62. – С. 74–97. – DOI: <https://doi.org/10.17217/2079-0333-2022-62-74-97>. – Библиогр.: с. 91–92.

1828. Матросова И.В. Некоторые черты биологии якутского караса *Sarassius sarassius* озеры Чурапча (Саха, Якутия) / И. В. Матросова, Г. Г. Калинина, Н. П. Винокуров // Рыбное хозяйство. – 2023. – № 1. – С. 55–58. – DOI: <https://doi.org/10.37663/0131-6184-2023-1-55-58>. – Библиогр.: с. 58 (6 назв.).

1829. Многолетняя динамика паразитологической ситуации у байкальского омуля в Чивыркуйском заливе озера Байкал / Ж. Н. Дугаров, Д. Р. Балданова, Л. Д. Сондуева [и др.] // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 5. – С. 170–178. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220518>. – Библиогр.: с. 177–178 (30 назв.).

1830. Молекулярно-генетическое тестирование гольца по гипервариабельным локусам генома / Е. В. Четвертакова, В. А. Заделенов, Е. А. Алексеева [и др.] // Вестник КрасГАУ. – 2022. – Вып. 12. – С. 175–180. – DOI: <https://doi.org/10.36718/1819-4036-2022-12-175-180>. – Библиогр.: с. 179 (7 назв.).

Отлов гольцов проводился на озере Мелкое бассейна реки Пясины (Красноярский край).

1831. Новикова О.В. Биология и промысел озерной формы тихоокеанской наваги *Eleginus gracilis* Юго-Восточной Камчатки / О. В. Новикова // Вопросы рыболовства. – 2023. – Т. 24, № 1. – С. 71–85. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2023-24-1-71-85>. – Библиогр.: с. 82–84.

1832. Однокурцев В.А. Сибирский осетр – *Acipenser baerii* в водоемах Якутии и его паразитарные заболевания / В. А. Однокурцев // Биосферное хозяйство: теория и практика. – 2023. – № 3. – С. 60–65. – Библиогр.: с. 65 (12 назв.). – URL: [http://www.biosphere-sib.ru/include/БХ_2023_3\(56\).pdf](http://www.biosphere-sib.ru/include/БХ_2023_3(56).pdf).

1833. Павлов Д.А. Дифференциация арктического гольца *Salvelinus alpinus* Complex (Salmonidae) в озерах Лама и Капчук (Таймыр) по данным генетического анализа, внешней морфологии и форме отолитов / Д. А. Павлов, А. Г. Осиннов // Вопросы ихтиологии. – 2023. – Т. 63, № 1. – С. 18. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0042875223010113>.

1834. Панфилов А.М. Промысел, динамика запаса и основные биологические показатели нерестовой охотской сельди на современном этапе / А. М. Панфилов, А. А. Смирнов // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 2. – С. 108–121. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2022-23-2-108-121>. – Библиогр.: с. 119–120.

1835. Панченко В.В. Сезонное распределение и размерный состав широколобого шлемоносца *Gymnoscanthus detrisus* (Cottidae) у материкового побережья российских вод Японского моря / В. В. Панченко, А. Н. Вдовин, С. Ф. Соломатов // Вопросы ихтиологии. – 2023. – Т. 63, № 1. – С. 20–30. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0042875223010101>. – Библиогр.: с. 29–30.

1836. Пермякова Т.В. Видообразование в озере Байкал. Байкальский омуль *Coregonus autumnalis migratorus* (Георги, 1775 г.) / Т. В. Пермякова // Зырянские чтения : материалы Всероссийской научной конференции (Курган, 1–2 декабря 2022 г.). – Курган : Издательство Курганского государственного университета, 2022. – С. 176–177. – Библиогр.: с. 177 (9 назв.).

1837. Пустовойт С.П. Генетическое разнообразие некоторых генов митохондриальной ДНК в смешанной популяции нерки (*Oncorhynchus nerka*) р. Ола (северное побережье Охотского моря) / С. П. Пустовойт, П. С. Швец // Генетика и разведение животных. – 2022. – № 3. – С. 18–24. – DOI: <https://doi.org/10.31043/2410-2733-2022-3-18-24>. – Библиогр.: с. 22–23 (12 назв.).

1838. Размерно-возрастная структура и демографические характеристики сибирской ряпушки *Coregonus sardinella Valenciennes*, 1848 бассейна реки Хантага / Ю. В. Будин, В. А. Заделенов, В. И. Романов, С. Ф. Фархутдинова // Сибирский экологический журнал. – 2022. – Т. 29, № 6. – С. 667–680. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SEJ20220604>. – Библиогр.: с. 678–679.

1839. Распределение оседлых и мигрирующих особей байкальского хариуса *Thymallus baicalensis* в притоках термически измененного участка реки Енисей в летний период / П. Ю. Андрущенко, И. В. Зуев, Н. И. Кислицина, Н. О. Яблоков // Журнал Сибирского федерального университета. Биология. – 2022. – Т. 15, № 4. – С. 491–506. – DOI: <https://doi.org/10.17516/1997-1389-0400>. – Библиогр.: с. 502–506.

Отлов особей байкальского хариуса осуществлялся на пяти притоках реки Енисей в нижнем бьефе Красноярской ГЭС.

1840. Результаты ресурсных гидроакустических съемок байкальского омуля на рыбопромысловых акваториях озера Байкал в весенне-летний период 2022 года / С. М. Гончаров, С. Б. Попов, В. А. Петерфельд [и др.] // Труды ВНИРО. – 2022. – Т. 190. – С. 186–192. – DOI: <https://doi.org/10.36038/2307-3497-2022-190-186-192>. – Библиогр.: с. 192.

1841. Решетникова С.Н. Половой диморфизм серебряного карася *Carassius gibelio* (Bloch, 1782) в бассейне средней Оби / С. Н. Решетникова, Е. А. Интересова // Современное состояние водных биоресурсов: материалы VI Международной конференции (Новосибирск, 11–13 ноября 2021 г.). – Новосибирск : НГАУ, 2021. – С. 190–193. – Библиогр.: с. 193 (9 назв.).

Карась отловлен в озере Монатка (Томская область).

1842. Романов В.И. Морфологическая характеристика сибирского хариуса озера Кета (Таймыр; бассейн р. Пясины) / В. И. Романов // Ресурсы дичи и рыбы: использование и воспроизводство : материалы II Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции (26 ноября 2021 г.). – Красноярск, 2021. – С. 181–187. – Библиогр.: с. 186–187 (16 назв.).

1843. Романов В.И. Особенности формирования ихтиофауны в Хантайском водохранилище / В. И. Романов, О. Г. Карманова // Современное состояние водных биоресурсов : материалы VI Международной конференции (Новосибирск, 11–13 ноября 2021 г.). – Новосибирск : НГАУ, 2021. – С. 199–203. – Библиогр.: с. 202–203 (13 назв.).

1844. Рябов В.М. Материалы к ихтиофоне памятника природы регионального значения "Озеро Большой Уват" в Вагайском районе Тюменской области / В. М. Рябов // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем : материалы XX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Киров, 1 декабря 2022 г.). – Киров : Вятский государственный университет, 2022. – С. 404–406.

1845. Сезонная и межгодовая вариабельность видового состава рыб из уловов донных сетей в российских водах Кунаширского пролива / А. Я. Великанов, И. Н. Мухаметов, Г. В. Шевченко [и др.] // Известия ТИНРО. – 2023. – Т. 203, вып. 1. – С. 109–126. – DOI: <https://doi.org/10.26428/1606-9919-2023-203-109-126>. – Библиогр.: с. 122–124.

1846. Сибирский осетр *Acipenser baerii* (Acipenseridae) реки Енисей. Часть 2. Демография, меры по охране, промысел (обзор) / В. А. Заделенов, Е. В. Четвертакова, Е. А. Алексеева, А. В. Заделенова // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2023. – Т. 17, № 1. – С. 8–17. – DOI: <https://doi.org/10.33920/sel-09-2301-01>. – Библиогр.: с. 14–15 (32 назв.).

1847. Сибирский осетр *Acipenser baerii* (Brandt, 1869) (Acipenseridae) реки Енисей. Часть 1. Структура стада (обзор) / В. А. Заделенов, Е. В. Четвертакова, Е. А. Алексеева, А. В. Заделенова // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2022. – Т. 16, № 12. – С. 799–806. – DOI: <https://doi.org/10.33920/sel-09-2212-02>. – Библиогр.: с. 803–804 (20 назв.).

1848. Смирнов А.А. История изучения, распределение, основные черты биологии, состояние запасов и промысел гижигинско-камчатской сельди / А. А. Смирнов, О. В. Прикоки // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 2. – С. 27–50. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2022-23-2-27-50>. – Библиогр.: с. 44–50.

1849. Смирнов А.А. Сельди западной части Берингова моря: распределение, основные черты биологии, состояние запасов и промысел / А. А. Смирнов, А. В. Датский, Н. П. Антонов // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 2. – С. 86–107. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2022-23-2-86-107>. – Библиогр.: с. 104–106.

1850. Современное состояние иктиофауны Гилевского водохранилища / Г. А. Романенко, И. Ю. Теряева, С. А. Осипов, Д. Г. Елизарьев // Современное состояние водных биоресурсов: материалы VI Международной конференции (Новосибирск, 11–13 ноября 2021 г.). – Новосибирск: НГАУ, 2021. – С. 193–199. – Библиогр.: с. 199 (7 назв.).

1851. Содержание микроэлементов в мышечной ткани некоторых видов гидробионтов из охотоморских вод Северо-Восточного Сахалина / Ю. Н. Полтев, Т. Г. Коренева, В. Е. Марыжихин, И. В. Сырбу // Геосистемы переходных зон. – 2023. – Т. 7, № 1. – С. 95–102. – DOI: <https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.1.095-102>. – Библиогр.: с. 101 (23 назв.).

Проведена оценка содержания Fe, As, Cu, Mn, Cr, Ni, Pb и Cd в мышцах некоторых видов гидробионтов: минтая (*Gadus chalcogrammus* Pallas, 1814), камбалы хоботной (*Limanda proboscidea* Gilbert, 1896) и камбалы северной палтусовидной (*Hippoglossoides robustus* Gill&Townsend, 1897), краба-стригуна опилио (*Chionoecetes opilio* (O.Fabricius, 1788)).

1852. Состав и распределение рыб на мелководьях нижнего и среднего Амура в летний период 2018 и 2019 гг. / Н. В. Колпаков, Е. И. Барабанщиков, А. П. Шмигирилов, Е. В. Островская // Вопросы рыболовства. – 2023. – Т. 24, № 1. – С. 39–55. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2023-24-1-39-55>. – Библиогр.: с. 52–55.

1853. Технохимическая характеристика и рациональное использование промысловых гидробионтов Дальневосточного бассейна / В. Н. Акулин, Н. М. Аминина, Е. П. Караулова [и др.]; Тихоокеанский филиал ФГБНУ "ВНИРО" (ТИНРО). – Владивосток: ТИНРО, 2022. – 273 с. – Библиогр.: с. 256–273.

Представлены данные по химическому составу и технологическим свойствам рыб, беспозвоночных и растений дальневосточных морей.

1854. Углова Т.Ю. Биологическая характеристика производителей тихоокеанских лососей о. Парамушир и о. Шумшу в 2021 году / Т. Ю. Углова, С. Л. Марченко // Труды ВНИРО. – 2022. – Т. 187. – С. 190–198. – DOI: <https://doi.org/10.36038/2307-3497-2022-187-190-198>. – Библиогр.: с. 196–197.

1855. Углова Т.Ю. Встречаемость паразитарного рачка (*Lepeophtheirus salmonis*) на теле тихоокеанских лососей во время анадромной миграции у побережья о. Парамушир в 2021 г. / Т. Ю. Углова // Современное состояние водных биоресурсов: материалы VI Международной конференции (Новосибирск, 11–13 ноября 2021 г.). – Новосибирск: НГАУ, 2021. – С. 229–232. – Библиогр.: с. 232 (8 назв.).

1856. Устинов В.О. Микроспоридиозы сиговых рыб Арктики / В. О. Устинов // Научно-образовательная среда как основа развития агропромышленного комплекса арктических территорий: материалы научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию доктора ветеринарных наук, профессора, заслуженного деятеля науки Республики Саха (Якутия) Павловой Александры Иннокентьевны (Якутск, 10 ноября 2020 г.). – Якутск: Дани-Алмас, 2021. – С. 370–373. – Библиогр.: с. 373 (7 назв.).

Изучены наиболее распространенные микроспоридиозы сиговых рыб арктической зоны Республики Саха (Якутия).

1857. Хамнуева Т.Р. Зараженность гольяна *Phoxinus phoxinus* (L.) из Забайкалья паразитами крови / Т. Р. Хамнуева, Д. Р. Бажданова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 495–496. – Библиогр.: с. 495–496.

Изучена инвазия рыб в ручье Шара-Горхон (Бурятия), обнаружены жгутиконосцы рода *Trypansoma*.

1858. Ховалыг Ч.А.-Х. Ихтиофауна бассейна реки Элегест / Ч.А.-Х. Ховалыг // Природные системы и экономика Центрально-Азиатского региона: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования: материалы IV Всероссийской молодежной школы-конференции с международным участием (Кызыл, 19–20 апреля 2022 г.). – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2022. – С. 70–72.

1859. Ховалыг Ч.Х. Возможности энергодисперсионного спектрометра S2 RANGER и сканирующего электронного микроскопа Hitachi TM 1000 в определении элементного состава рыб / Ч. Х. Ховалыг // Взаимодействие науки, экономики и общества как фактор развития региона: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий (Кызыл, 21–22 октября 2021 г.). – Кызыл: ТуВИКОПР, 2021. – С. 88–91. – Библиогр.: с. 91.

Определено содержание химических элементов в мышечной ткани пеляди (*Coregonus peled*), добытой в озере Чагытай (Республика Тыва).

1860. Хрусталева А.М. Эволюционные и экологические аспекты формирования популяционной структуры нерки *Oncorhynchus nerka* (Salmonidae) Западной Камчатки / А. М. Хрусталева // Вопросы ихтиологии. – 2023. – Т. 63, № 1. – С. 61–72. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0042875223010083>. – Библиогр.: с. 71–72.

1861. Цырендилькова М.Ц. Биологическая характеристика северобайкальской популяции байкальского омуля / М. Ц. Цырендилькова, В. В. Коновалова // Природа внутренней Азии. – 2023. – № 1. – С. 73–78. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2542-0623-2023-1-73-78>. – Библиогр.: с. 77 (13 назв.).

1862. Цырендылыкова М.Ц. Характеристика нерестового стада байкальского омуля (*Coregonus migratorius*) реки Баргузин / М. Ц. Цырендылыкова, В. В. Коновалова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 510–512. – Библиогр.: с. 512.

1863. Черноиванова Л.А. Биологическая характеристика сельди залива Петра Великого (Японское море) / Л. А. Черноиванова // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 2. – С. 63–85. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2022-23-2-63-85>. – Библиогр.: с. 82–84.

1864. Шейбак А.Ю. Состояние и структура запаса минтая в Охотском море в 2011–2020 гг. / А. Ю. Шейбак, Н. П. Антонов, Е. Н. Кузнецова // Труды ВНИРО. – 2022. – Т. 187. – С. 71–86. – DOI: <https://doi.org/10.36038/2307-3497-2022-187-71-86>. – Библиогр.: с. 84–85.

1865. Экологическая характеристика пеляди *Coregonus peled* (Gmelin, 1789) в Вилюйском водохранилище и ее зараженность паразитами / А. Э. Сафронев, Л. М. Коколова, Л. Ю. Гаврильева [и др.] // Иппология и ветеринария. – 2022. – № 3. – С. 172–178. – Библиогр.: с. 177 (10 назв.).

1866. Юрьев А.Л. Биология обыкновенной щуки *Esox lucius* Linnaeus, 1758 нижней части Илимской ветви Усть-Илимского водохранилища / А. Л. Юрьев, Г. Б. Хлуднев, Д. А. Батрагин // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 584–587. – Библиогр.: с. 587.

1867. Юсупов Р.Р. Некоторые данные о сроках нереста и эмбриональном развитии желтобрюхой камбалы (*Pleuronectes quadrituberculatus*, Pleuronectidae) северной части Охотского моря / Р. Р. Юсупов, Рус. Р. Юсупов // Зоологический журнал. – 2022. – Т. 101, № 10. – С. 1120–1126. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0044513422080128>. – Библиогр.: с. 1125.

1868. Яблоков Н.О. Морфо-экологические характеристики и питание свободноживущих особей радужной форели *Oncorhynchus mykiss* (Walbaum, 1792) Красноярского водохранилища / Н. О. Яблоков, Н. И. Кислицина // Ecosystem Transformation = Трансформация экосистем. – 2022. – Т. 5, № 4. – С. 48–56 ; 126–135. – DOI: <https://doi.org/10.23859/estr-220301>. – Библиогр.: с. 132–134. – Текст рус., англ.

1869. Якимов А.В. Сравнительная характеристика размерных показателей минтая из траловых уловов на промысле в Охотоморской и Беринговоморской экспедициях осенью 2020 года / А. В. Якимов // Научно-практические вопросы регулирования рыболовства : материалы Международной научно-технической конференции (Владивосток, 20–21 мая 2021 г.). – Владивосток : Дальрыбвтуз, 2021. – С. 136–140. – Библиогр.: с. 140 (3 назв.).

См. также № 920, 1628, 1629, 1631, 1632, 1633, 1637, 1638, 1639, 1649, 1650, 1651, 1654, 2071, 2074, 2077, 2079, 2081, 2083, 2085, 2087, 2092, 2209, 2213

Земноводные. Пресмыкающиеся

1870. Кришкевич Д.Д. Особенности размножения дальневосточной черепахи на нижнем Амуре в 2022 г. / Д. Д. Кришкевич, В. Т. Тагирова // Вестник Бурятского государственного университета. Биология. География. – 2022. – № 3. – С. 21–32. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2587-7143-2022-3-21-32>. – Библиогр.: с. 31–32 (5 назв.).

Приведены материалы по особенностям размножения "краснокнижного" вида – дальневосточной черепахи – на территории Хабаровского края.

1871. Самагина Ю.В. Ядовитые и условно-ядовитые змеи Приморского края / Ю. В. Самагина, Е. А. Литвинова // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2015. – Вып. 24. – С. 63–68. – Библиогр.: с. 67.

См. также № 2094

Птицы

1872. Аверин А.А. Состояние дальневосточных аистов в 2021 г. в Еврейской автономной области / А. А. Аверин // Биологическое разнообразие: изучение и сохранение : материалы XIII Дальневосточной конференции по заповедному делу (Хабаровск). – Владивосток : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2022. – Ч. 2. – С. 4–6. – DOI: https://doi.org/10.47364/9785981370557_4.

1873. Алексеенко М.Н. Редкие, залетные и малочисленные виды птиц на западном побережье Южного и Среднего Байкала в 2017–2022 годах / М. Н. Алексеенко // Байкальский зоологический журнал. – 2023. – № 1. – С. 69–76. – Библиогр.: с. 75–76 (29 назв.). – URL: https://birdsrussia.ru/for_members/library/ornitologia/baykalskiy-zoologicheskij-zhurnal-vyp-33/.

1874. Анализ фауны и населения птиц острова Уруп и сопредельных акваторий (Большая Курильская гряда) / А. А. Романов, Я. А. Редькин, Е. А. Коблик [и др.] // Зоологический журнал. – 2022. – Т. 101, № 11. – С. 1243–1254. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0044513422090082>. – Библиогр.: с. 1253.

1875. Ананин А.А. Многолетняя динамика численности птиц поймы при изменении уровня и продолжительности весеннего половодья / А. А. Ананин // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 19–21.

Исследования динамики обилия и распределения птиц выполнены в Кривошеинском районе Томской области.

1876. Асочаков А.А. Оценка продолжительности функционирования катановской колонии ласточек *Riparia spp.* (Южная Сибирь) / А. А. Асочаков, А. Д. Елкина // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2023. – № 1–4. – С. 7–12. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2500-1000-2023-1-4-7-12>. – Библиогр.: с. 11 (12 назв.).

Сбор данных об особенностях пространственного размещения и физическом состоянии колоний ласточек проводился с 2009 по 2018 г. в границах участка реки Абакан от города Абаза до Абакана (Хакасия).

1877. Афанасьев М.А. Интересные встречи птиц в Сунтарском улусе (Республика Саха (Якутия)) в полевой сезон 2022 г. / М. А. Афанасьев // Байкальский зоологический журнал. – 2023. – № 1. – С. 136–138. – URL: https://birdsrussia.ru/for_members/library/ornitologia/baykalskiy-zoologicheskij-zhurnal-vyp-33/.

1878. Баранов А.А. Материалы о распространении и биологии представителей семейства воробьиные Алтае-Саянского экорегиона / А. А. Баранов, К. К. Банникова // Байкальский зоологический журнал. – 2023. – № 1. – С. 5–9. – Библиогр.: с. 9 (7 назв.). – URL: https://birdsrussia.ru/for_members/library/ornitologia/baykalskiy-zoologicheskij-zhurnal-vyp-33/.

1879. Баранов А.А. Полевой и домовый воробьи в условиях Красноярской лесостепи и подтайги / А. А. Баранов, М. А. Найман // Байкальский зоологический журнал. – 2023. – № 1. – С. 10–11. – Библиогр.: с. 11 (3 назв.). – URL:

https://birdsrussia.ru/for_members/library/ornitologia/baykalskiy-zoologicheskii-zhurnal-vyp-33/.

1880. Бисеров М.Ф. Перспективная методика изучения миграций птиц, рекомендуемая к использованию на особо охраняемых природных территориях / М. Ф. Бисеров // Биологическое разнообразие: изучение и сохранение : материалы XIII Дальневосточной конференции по заповедному делу (Хабаровск) – Владивосток : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2022. – Ч. 2. – С. 23–26. – DOI: https://doi.org/10.47364/9785981370557_23. – Библиогр.: с. 26 (17 назв.).

Результаты применения методики в заповеднике "Бастак" (Еврейская автономная область).

1881. Болдырев С.Л. Видовой состав и структура авифауны в акватории западного сектора Российской Арктики по результатам судовых учетов 2020 – 2021 гг. / С. Л. Болдырев // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – 2022. – № 4. – С. 23–49. – DOI: <https://doi.org/10.26110/ARC-TIC.2022.117.4.002>. – Библиогр.: с. 44–46 (27 назв.).

Результаты наблюдений за состоянием авифауны некоторых районов Баренцева и Карского морей.

1882. Боровская М.К. Позднеосенний залет амурского кобчика *Falco amurensis* в Иркутск / М. К. Боровская, А. В. Большаков, И. В. Фелелов // Байкальский зоологический журнал. – 2023. – № 1. – С. 147–148. – URL: https://birdsrussia.ru/for_members/library/ornitologia/baykalskiy-zoologicheskii-zhurnal-vyp-33/.

1883. Винобер А.В. К экологии и распространению сов в Иркутском районе / А. В. Винобер, Е. В. Винобер // Биосферное хозяйство: теория и практика. – 2023. – № 1. – С. 55–69. – Библиогр.: с. 67–69 (31 назв.). – URL: [http://www.biosphere-sib.ru/science/Список%20публикаций/БХ_2023_1\(54\).pdf](http://www.biosphere-sib.ru/science/Список%20публикаций/БХ_2023_1(54).pdf).

1884. Винобер А.В. Февральская динамика орнитофауны в окрестностях пос. Молодежный (2016–2020 гг.) и д. Жердовка (2021–2023 гг.) Иркутского района: подекадный метод сравнения / А. В. Винобер, Е. В. Винобер // Биосферное хозяйство: теория и практика. – 2023. – № 3. – С. 66–82. – Библиогр.: с. 80–81 (13 назв.). – URL: [http://www.biosphere-sib.ru/include/БХ_2023_3\(56\).pdf](http://www.biosphere-sib.ru/include/БХ_2023_3(56).pdf).

1885. Винобер А.В. Январская динамика орнитофауны в окрестностях д. Жердовка (2021–2023 гг.) и пос. Молодежный (2016–2020 гг.) Иркутского района: подекадный метод сравнения / А. В. Винобер, Е. В. Винобер // Биосферное хозяйство: теория и практика. – 2023. – № 2. – С. 132–143. – Библиогр.: с. 142–143 (12 назв.). – URL: [http://www.biosphere-sib.ru/science/Список%20публикаций/БХ_2023_2\(55\).pdf](http://www.biosphere-sib.ru/science/Список%20публикаций/БХ_2023_2(55).pdf).

1886. Виноградов А.А. Кормовое поведение песочника-красношейки (*Calidris ruficollis*, Scolopacidae, Charadriiformes) в период осенней миграции в различных точках тихоокеанского побережья России / А. А. Виноградов, А. Г. Резанов // Зоологический журнал. – 2023. – Т. 102, № 1. – С. 82–105. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0044513422120121>. – Библиогр.: с. 104–105.

1887. Врановые птицы в пятнадцатикилометровой зоне аэропорта "Байкал" г. Улан-Удэ / Ц. З. Доржиев, Е. Н. Бадмаева, С. В. Сергеев [и др.] // Экология врановых птиц в естественных и антропогенных ландшафтах Северной Евразии : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 85-летию доктора биологических наук, профессора Константинова Владимира Михайловича (Москва, 16–17 марта 2022 г.). – Казань : Олтех, 2022. – С. 34–37. – Библиогр.: с. 36–37 (7 назв.).

1888. Гармс О.Я. Птицы семейств сорокопутовых *Laniidae*, иволговых *Oriolidae* и скворцовых *Sturnidae* в Барнауле и его окрестностях (Алтайский край) / О. Я. Гармс // Алтайский зоологический журнал. – 2022. – Вып. 19/20. – С. 77–91. – Библиогр.: с. 90–91.

1889. Гармс О.Я. Птицы семейства Трясогузковые *Motacillidae* в Барнауле и его окрестностях / О. Я. Гармс // Алтайский зоологический журнал. – 2022. – Вып. 19/20. – С. 3–19. – Библиогр.: с. 18–19.

1890. Глущенко Ю.Н. Авифаунистические исследования на крайнем юго-западе Приморского края весной 2014 г. / Ю. Н. Глущенко, И. Н. Коробова, Д. В. Коробов // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток: Дальневосточный федеральный университет, 2014. – Вып. 22. – С. 7–15. – Библиогр.: с. 14–15.

1891. Глущенко Ю.Н. Второй случай регистрации южной белой цапли – *Casmerodius (albus) modestus* (Ardeidae, Ciconiiformes, Aves) в Магаданской области / Ю. Н. Глущенко // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток: Дальневосточный федеральный университет, 2015. – Вып. 24. – С. 19–20. – Библиогр.: с. 20.

1892. Глущенко Ю.Н. Два новых вида птиц в фауне Уссурийского городского округа (Приморский край) / Ю. Н. Глущенко, Д. В. Коробов // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток: Дальневосточный федеральный университет, 2020. – Вып. 33. – С. 5–6. – Библиогр.: с. 6.

1893. Глущенко Ю.Н. Использование данных по локальным фаунам при изучении многообразия птиц в школьном курсе биологии на примере Лазовского района (Приморский край) / Ю. Н. Глущенко, Я. К. Пелешко // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток: Дальневосточный федеральный университет, 2019. – Вып. 32. – С. 34–50. – Библиогр.: с. 38–39.

Приведены данные по видовому составу, распространению, экологической приуроченности и статусу птиц, населяющих территорию Лазовского района.

1894. Глущенко Ю.Н. Использование данных по локальным фаунам при изучении многообразия птиц в школьном курсе биологии: остров Путятина (залив Петра Великого, Японское море) / Ю. Н. Глущенко, Е. В. Кармазина, М. С. Коновалова // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток: Дальневосточный федеральный университет, 2020. – Вып. 33. – С. 55–66. – Библиогр.: с. 58.

Приведены данные по видовому составу, распространению, экологической приуроченности и статусу птиц, известных для острова Путятина.

1895. Глущенко Ю.Н. Краеведческий материал по околородным птицам Приморского края / Ю. Н. Глущенко, К. Д. Пушилина // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток: Дальневосточный федеральный университет, 2017. – Вып. 30. – С. 28–44. – Библиогр.: с. 42–44.

1896. Глущенко Ю.Н. Материалы к изучению большой горлицы – *Streptopelia orientalis* (Columbidae, Aves) в Приморском крае / Ю. Н. Глущенко, Д. В. Коробов, И. Н. Коробова // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток: Дальневосточный федеральный университет, 2015. – Вып. 23. – С. 4–8. – Библиогр.: с. 7–8.

1897. Глущенко Ю.Н. Материалы к изучению сегодоловой овсянки – *Ocyris spodoscephalus* (Emberizidae, Passeriformes, Aves) в Приморском крае / Ю. Н. Глущенко, Д. В. Коробов, И. Н. Коробова // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток: Дальневосточный федеральный университет, 2015. – Вып. 24. – С. 12–18. – Библиогр.: с. 16–18.

1898. Глущенко Ю.Н. Материалы к изучению сизого дрозда *Turdus hortulorum* (Turdidae, Passeriformes, Aves) в Приморском крае / Ю. Н. Глущенко,

Д. В. Коробов, И. Н. Коробова // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2015. – Вып. 25. – С. 20–24. – Библиогр.: с. 23–24.

1899. Глущенко Ю.Н. Межвидовые гибриды птиц в Приморском крае / Ю. Н. Глущенко, Д. В. Коробов // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2016. – Вып. 27. – С. 19–27. – Библиогр.: с. 25–26.

1900. Глущенко Ю.Н. Морские птицы Дальнего Востока России: краеведческий материал в помощь изучающим биологию / Ю. Н. Глущенко, И. Н. Коробова // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2016. – Вып. 27. – С. 54–61. – Библиогр.: с. 60–61.

1901. Глущенко Ю.Н. Первый случай гнездования большеклювой вороны *Corvus macrorhynchos* в центральной застройке Уссурийска (Приморский край) / Ю. Н. Глущенко // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2020. – Вып. 34. – С. 5–7. – DOI: <https://doi.org/10.24866/7444-4911-7/5-7>. – Библиогр.: с. 6.

1902. Глущенко Ю.Н. Полиморфизм окраски сизого голубя (*Columba livia* J.F. Gmelin, 1789) в центральных районах Приморского края / Ю. Н. Глущенко, К. В. Тер-Азарян // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2018. – Вып. 31. – С. 5–9. – Библиогр.: с. 9.

1903. Глущенко Ю.Н. Темпы пополнения авифаунистического списка Приморского края в начале XXI столетия / Ю. Н. Глущенко // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2016. – Вып. 28. – С. 6–9. – Библиогр.: с. 8–9.

1904. Глущенко Ю.Н. Транзитные весенние миграции птиц на озере Ханка. Сообщение 2. Аистообразные и журавлеобразные / Ю. Н. Глущенко, Д. В. Коробов // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2014. – Вып. 22. – С. 16–22. – Библиогр.: с. 21.

1905. Глущенко Ю.Н. Транзитные весенние миграции птиц на озере Ханка. Сообщение 3. Кулики / Ю. Н. Глущенко, И. Н. Коробова, Д. В. Коробов // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2015. – Вып. 23. – С. 9–13. – Библиогр.: с. 12–13.

1906. Глущенко Ю.Н. Транзитные весенние миграции птиц на озере Ханка. Сообщение 4. Чайки / Ю. Н. Глущенко, И. Н. Коробова, Д. В. Коробов // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2015. – Вып. 24. – С. 7–11. – Библиогр.: с. 10–11.

1907. Глущенко Ю.Н. Транзитные весенние миграции птиц на озере Ханка. Сообщение 5. Соколообразные / Ю. Н. Глущенко, И. Н. Коробова, Д. В. Коробов // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2015. – Вып. 25. – С. 16–19. – Библиогр.: с. 19.

1908. Глущенко Ю.Н. Транзитные весенние миграции птиц на озере Ханка. Сообщение 6. Воробьинообразные / Ю. Н. Глущенко, И. Н. Коробова, Д. В. Коробов // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2015. – Вып. 26. – С. 10–16. – Библиогр.: с. 16.

1909. Глущенко Ю.Н. Хищные птицы Приморского края: краеведческий материал в помощь студентам и школьникам, изучающим биологию / Ю. Н. Глущенко, О. Н. Теличко // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток: Дальневосточный федеральный университет, 2017. – Вып. 30. – С. 19–27. – Библиогр.: с. 27.

1910. Гнездование малого лебеда и шилохвости в низовьях реки Верхней Таймыры (Центральный Таймыр) / В. В. Головнюк, М. Ю. Соловьев, А. Б. Поповкина [и др.] // Казарка. – Москва, 2022. – Т. 24. – С. 109–113. – Библиогр.: с. 111–112.

1911. Дармаева С.-Д.О. Современное представление об экотонах в экологии, биогеографии и ландшафтоведении (на примере зоны контакта тайги и степи, юг Восточной Сибири) / С.-Д.О. Дармаева, Э. Н. Елаев // Эволюция и современное состояние ландшафтов и биоты Внутренней Азии: материалы II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти заслуженного эколога РФ, доктора географических наук, профессора А.Б. Иметхенова (1941–2016) (Улан-Удэ, 15 октября 2021 г.). – Улан-Удэ: ВСГУТУ, 2021. – С. 38–44. – Библиогр.: с. 43–44 (17 назв.).

Рассмотрены особенности орнитофауны в зоне контакта тайги и степи.

1912. Доржиев Б.И. Сорока (*Pica pica* L., 1758) в г. Улан-Удэ: особенности экологии и адаптации к городской среде / Б. И. Доржиев, Э. Н. Елаев // Экология врановых птиц в естественных и антропогенных ландшафтах Северной Евразии: материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 85-летию доктора биологических наук, профессора Константина Владимира Михайловича (Москва, 16–17 марта 2022 г.). – Казань: Олитех, 2022. – С. 31–33. – Библиогр.: с. 33 (14 назв.).

1913. Доржиев Ц.З. Экология гнездования домового воробья *Passer domesticus* в Южной Сибири / Ц. З. Доржиев, А. Т. Саая // Байкальский зоологический журнал. – 2023. – № 1. – С. 16–26. – Библиогр.: с. 23–25 (64 назв.). – [URL: https://birdsrussia.ru/for_members/library/ornitologia/baykalskiy-zoologicheskii-zhurnal-vyp-33/](https://birdsrussia.ru/for_members/library/ornitologia/baykalskiy-zoologicheskii-zhurnal-vyp-33/).

Выявлены особенности экологии гнездования домового воробья в условиях Тувы и Бурятии.

1914. Дурнев Ю.А. Материалы по экологии ворона (*Corvus corax* Linnaeus) в горной тайге Южного Прибайкалья / Ю. А. Дурнев // Экология врановых птиц в естественных и антропогенных ландшафтах Северной Евразии: материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 85-летию доктора биологических наук, профессора Константина Владимира Михайловича (Москва, 16–17 марта 2022 г.). – Казань: Олитех, 2022. – С. 37–40.

1915. Дурнев Ю.А. Основные этапы и особенности синантропизации врановых (*Corvidae*) в городе Иркутске: анализ 70-летней динамики орнитологической ситуации / Ю. А. Дурнев, М. В. Сониная // Экология врановых птиц в естественных и антропогенных ландшафтах Северной Евразии: материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 85-летию доктора биологических наук, профессора Константина Владимира Михайловича (Москва, 16–17 марта 2022 г.). – Казань: Олитех, 2022. – С. 40–42.

1916. Елаев Э.Н. Фауна и население птиц национального парка "Алханай": II. Видовой состав, особенности миграции и охрана / Э. Н. Елаев, Е. Э. Малков, О. Д. Нимаев // Вестник Бурятского государственного университета. Биология. География. – 2023. – № 1. – С. 21–40. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2587-7143-2023-1-21-40>. – Библиогр.: с. 38–39 (15 назв.).

1917. Железнова Т.К. Врановые птицы в сезонных орнитокомплексах города Томска / Т. К. Железнова // Экология врановых птиц в естественных и антропогенных ландшафтах Северной Евразии : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 85-летию доктора биологических наук, профессора Константинова Владимира Михайловича (Москва, 16–17 марта 2022 г.). – Казань : Олитех, 2022. – С. 43–45. – Библиогр.: с. 45 (3 назв.).

1918. Забелин В.И. Птицы Красной книги Тувы как биоиндикаторы ненарушенных природных биотопов / В. И. Забелин // Взаимодействие науки, экономики и общества как фактор развития региона : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий (Кызыл, 21–22 октября 2021 г.). – Кызыл : ТувикОПР, 2021. – С. 60–63.

1919. Ивушкин В.Е. О встрече черноголового ремеза *Remiz coronatus* в Иркутске / В. Е. Ивушкин // Байкальский зоологический журнал. – 2023. – № 1. – С. 149–150. – URL: https://birdsrussia.ru/for_members/library/ornitologia/baykalskiy-zoologicheskii-zhurnal-vyp-33/.

1920. Ильяшенко В.Ю. О проблемах, неописанных и ошибках описаний пуховых птенцов врановых птиц / В. Ю. Ильяшенко // Экология врановых птиц в естественных и антропогенных ландшафтах Северной Евразии : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 85-летию доктора биологических наук, профессора Константинова Владимира Михайловича (Москва, 16–17 марта 2022 г.). – Казань : Олитех, 2022. – С. 56–58. – Библиогр.: с. 57–58 (6 назв.).

Приведены описания птенцов врановых на территории Амурской области, Приморского края и островов Сахалин и Кунашир.

1921. Ильяшенко В.Ю. Орлан-белохвост съел кладку черной вороны / В. Ю. Ильяшенко // Экология врановых птиц в естественных и антропогенных ландшафтах Северной Евразии : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 85-летию доктора биологических наук, профессора Константинова Владимира Михайловича (Москва, 16–17 марта 2022 г.). – Казань : Олитех, 2022. – С. 58.

Исследования проведены на территории острова Кунашир.

1922. Капитонова Л.В. Фенология большой синицы (*Parus major*) в Биробиджане (Еврейская автономная область) / Л. В. Капитонова // Региональные проблемы. – 2023. – Т. 26, № 2. – С. 44–48. – DOI: <https://doi.org/10.31433/2618-9593-2022-26-2-44-48>. – Библиогр.: с. 47 (12 назв.). – URL: <http://regional-problems.ru/index.php/RP/article/view/1065>.

1923. Кассал Б.Ю. Распределение птиц в сукцессии березового леса / Б. Ю. Кассал // Байкальский зоологический журнал. – 2023. – № 1. – С. 77–82. – Библиогр.: с. 81–82 (8 назв.). – URL: https://birdsrussia.ru/for_members/library/ornitologia/baykalskiy-zoologicheskii-zhurnal-vyp-33/.

Исследования проведены на территории Омской области.

1924. Кассал Б.Ю. Трофический спектр обыкновенного канюка *Buteo buteo* в Среднем Прииртышье / Б. Ю. Кассал // Байкальский зоологический журнал. – 2023. – № 1. – С. 151–152. – Библиогр.: с. 152 (12 назв.). – URL: https://birdsrussia.ru/for_members/library/ornitologia/baykalskiy-zoologicheskii-zhurnal-vyp-33/.

1925. Кассал Б.Ю. Цикличность изменений численности курообразных в Омской области / Б. Ю. Кассал // Ресурсы дичи и рыбы: использование и воспроизводство : материалы II Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции (26 ноября 2021 г.). – Красноярск, 2021. – С. 129–134. – Библиогр.: с. 133–134 (15 назв.).

1926. Коробов Д.В. Численность японского *Grus japonensis* и даурского *G. virio* журавлей на весеннем пролете в низовье р. Раздольная (Южное Приморье) в текущем столетии / Д. В. Коробов, Ю. Н. Глущенко, С. Г. Сурмач // Биологическое разнообразие: изучение и сохранение: материалы XIII Дальневосточной конференции по заповедному делу (Хабаровск). – Владивосток: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2022. – Ч. 2. – С. 59–62. – DOI: https://doi.org/10.47364/9785981370557_59. – Библиогр.: с. 61 (12 назв.).

1927. Корякина Т.Н. Об уникальных случаях залета редких птиц в арктическую зону / Т. Н. Корякина, Л. П. Корякина // Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: материалы IX Международной научно-практической конференции. – Саратов: Амирит, 2022. – С. 671–673. – Библиогр.: с. 673 (9 назв.).

Зафиксированы залеты в Якутию краснокнижных видов даурского журавля, серой цапли и чайки Бургомистр.

1928. Ларионов А.Г. Опыт эколого-орнитологического обследования района аэродрома "Маган" (окрестности г. Якутск) / А. Г. Ларионов // Научно-образовательная среда как основа развития агропромышленного комплекса арктических территорий: материалы научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию доктора ветеринарных наук, профессора, заслуженного деятеля науки Республики Саха (Якутия) Павловой Александры Иннокентьевны (Якутск, 10 ноября 2020 г.). – Якутск: Дани-Алмас, 2021. – С. 335–338. – Библиогр.: с. 338 (5 назв.).

1929. Малков Е.Э. Состояние популяций журавлей верхнего бассейна р. Онон / Е. Э. Малков // Биологическое разнообразие: изучение и сохранение: материалы XIII Дальневосточной конференции по заповедному делу (Хабаровск). – Владивосток: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2022. – Ч. 2. – С. 69–71. – DOI: https://doi.org/10.47364/9785981370557_69. – Библиогр.: с. 71 (4 назв.).

1930. Мельников Ю.И. Динамика населения птиц лесных экосистем в условиях современных изменений климата / Ю. И. Мельников // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 308–311. – Библиогр.: с. 311.

На основе многолетних исследований (2010–2020 гг.) показана изменчивость плотности населения и видового богатства птиц Восточной Сибири в период сильного потепления климата.

1931. Мещерягина С.Г. Структурно-функциональные особенности двух типов песни у *Phylloscopus humei* (Phylloscopidae) / С. Г. Мещерягина, А. С. Опаев // Nature Conservation Research. Заповедная наука. – 2023. – Т. 8, № 1. – С. 96–107. – DOI: <https://doi.org/10.24189/ncr.2023.009>. – Библиогр.: с. 105.

Исследования проводились в Республике Хакасия.

1932. Миграционные связи водоплавающих птиц севера Западной Сибири (по данным кольцевания) / И. Н. Панов, С. Б. Розенфельд, С. П. Харитонов, К. Е. Литвин // Зоологический журнал. – 2023. – Т. 102, № 1. – С. 59–81. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0044513422120091>. – Библиогр.: с. 80–81.

1933. Митрофанов О.Б. К орнитофауне черневой тайги долины реки Камга в Алтайском заповеднике / О. Б. Митрофанов // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск: Издательство Сибирского отделения Российской академии наук, 2022. – Вып. 11. – С. 37–39. – Библиогр.: с. 39 (17 назв.).

1934. Мрикот К.Н. О гнездовании дальневосточного аиста *Ciconia boyciana* на опорах линий электропередач в Приморском крае в 2014 г. / К. Н. Мрикот,

А. К. Мрикоп // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2015. – Вып. 23. – С. 14–16. – Библиогр.: с. 16.

1935. Нефедов А.А. О степном орле *Aguila nipalensis* и могильнике *A. heliaca* в Западной Сибири и Северном Казахстане / А. А. Нефедов // Байкальский зоологический журнал. – 2023. – № 1. – С. 83–97. – Библиогр.: с. 94–97 (110 назв.). – URL: https://birdsrussia.ru/for_members/library/ornitologia/baykalskiy-zoologicheskii-zhurnal-vyp-33/.

1936. Одинцев О.А. Численность врановых птиц и их влияние на напряженность орнитологической обстановки аэродрома Омск (Центральный) / О. А. Одинцев // Экология врановых птиц в естественных и антропогенных ландшафтах Северной Евразии : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 85-летию доктора биологических наук, профессора Константинова Владимира Михайловича (Москва, 16–17 марта 2022 г.). – Казань : Олитех, 2022. – С. 98–100. – Библиогр.: с. 100 (6 назв.).

1937. Одинцева А.А. Изменения населения птиц города Омска за последние 30 лет / О. А. Одинцева // Экологические чтения – 2021 : материалы XII Национальной научно-практической конференции (с международным участием) (4–5 июня 2021 г.). – Омск : Омский ГАУ, 2021. – С. 511–515. – Библиогр.: с. 514–515 (10 назв.).

1938. Первая находка северной иглоногой совы на территории Республики Саха (Якутия) / Д. Р. Жигир, Е. В. Шемякин, Я. А. Редькин, А. П. Бурнашева // Орнитология. – 2022. – Т. 46. – С. 120–122. – DOI: https://doi.org/10.56658/04747313_2022_46_120. – Библиогр.: с. 121–122.

1939. Попов В.В. К распространению воробьев в северных районах Иркутской области / В. В. Попов // Байкальский зоологический журнал. – 2023. – № 1. – С. 40–42. – Библиогр.: с. 41–42 (28 назв.). – URL: https://birdsrussia.ru/for_members/library/ornitologia/baykalskiy-zoologicheskii-zhurnal-vyp-33/.

1940. Попов В.В. Расширение ареалов птиц в Иркутской области: восточное направление / В. В. Попов // Природа внутренней Азии. – 2022. – № 4. – С. 77–89. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2542-0623-2022-4-77-89>. – Библиогр.: с. 84–88 (79 назв.).

1941. Поповкина А.Б. Распространение и характер пребывания клокуна на Таймыре / А. Б. Поповкина, В. В. Головнюк // Казарка. – Москва, 2022. – Т. 24. – С. 74–85. – Библиогр.: с. 80–83.

1942. Равкин Ю.С. Особенности изучения пространственно-типологической изменчивости населения отдельных групп видов птиц и их распределения (на примере врановых) / Ю. С. Равкин, О. А. Одинцев, И. Н. Богомолова // Сибирский экологический журнал. – 2023. – Т. 30, № 1. – С. 25–37. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SEJ20230103>. – Библиогр.: с. 36–37.

Дано представление об изменчивости населения врановых по всей территории Северной Евразии в границах СССР на 1990 г.

1943. Равкин Ю.С. Распределение и структура населения птиц Северной Евразии в первой половине лета / Ю. С. Равкин, И. Н. Богомолова // Поволжский экологический журнал. – 2022. – № 4. – С. 452–473. – DOI: <https://doi.org/10.35885/1684-7318-2022-4-452-473>. – Библиогр.: с. 468–470.

1944. Результаты учета гнезд дальневосточного аиста в Хабаровском крае в 2020–2021 гг. / Р. С. Андропова, К. В. Шайдуров, И. А. Никитина [и др.] // Биологическое разнообразие: изучение и сохранение : материалы XIII Дальневосточной конференции по заповедному делу (Хабаровск). – Владивосток :

Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2022. – Ч. 2. – С. 16–20. – DOI: https://doi.org/10.47364/9785981370557_16.

1945. Саая А.Т. Сравнительный анализ фауны гнездящихся птиц населенных пунктов степных ландшафтов Южной Сибири / А. Т. Саая, Ц. З. Доржиев // Природа внутренней Азии. – 2023. – № 1. – С. 58–72. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2542-0623-2023-1-58-72>. – Библиогр.: с. 70–71 (23 назв.).

Исследования проводились на территории Тувы и Бурятии.

1946. Слепцов С.М. Интервалы и продолжительность поворачивания яиц в кладках стерха (*Leucogeranus leucogeranus*, Gruidae) в Якутии / С. М. Слепцов, М. В. Владимирцева // Зоологический журнал. – 2022. – Т. 101, № 11. – С. 1268–1272. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0044513422110113>. – Библиогр.: с. 1271–1272.

1947. Современный статус японского журавля на Южных Курильских островах / Е. И. Ильяшенко, А. А. Кислейко, Е. Е. Козловский [и др.] // Биологическое разнообразие: изучение и сохранение : материалы XIII Дальневосточной конференции по заповедному делу (Хабаровск). – Владивосток : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2022. – Ч. 2. – С. 47–48. – DOI: https://doi.org/10.47364/9785981370557_47.

1948. Соловьев С.А. Врановые птицы города Кызыла и его окрестностей / С. А. Соловьев, Ш. С. Севелей // Экология врановых птиц в естественных и антропогенных ландшафтах Северной Евразии : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 85-летию доктора биологических наук, профессора Константинова Владимира Михайловича (Москва, 16–17 марта 2022 г.). – Казань : Олитех, 2022. – С. 122–124.

1949. Соловьев С.А. Врановые птицы степного зообиома Центрально-Тувинской котловины / С. А. Соловьев, Ш. С. Севелей // Экология врановых птиц в естественных и антропогенных ландшафтах Северной Евразии : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 85-летию доктора биологических наук, профессора Константинова Владимира Михайловича (Москва, 16–17 марта 2022 г.). – Казань : Олитех, 2022. – С. 125–127.

1950. Соловьев С.А. Мониторинг видового состава птиц и их статуса пребывания в Тоболо-Прииртышской лесостепи и степи Северной Евразии / С. А. Соловьев, Ф. С. Соловьев // Экологические проблемы региона и пути их разрешения : материалы XVI Международной научно-практической конференции (Омск, 12–13 мая 2022 г.). – Омск : Издательство ОмГТУ, 2022. – С. 115–120. – CD-ROM.

Работа по исследованию орнитокомплексов проведена на юго-западе Западной Сибири и севере Казахстана.

1951. Соловьев С.А. Мониторинг населения птиц лесостепи и степи Тоболо-Прииртышья в летний и зимний периоды / С. А. Соловьев, Г. Б. Юнусова, Г. А. Жетписбай // Экологические проблемы региона и пути их разрешения : материалы XVI Международной научно-практической конференции (Омск, 12–13 мая 2022 г.). – Омск : Издательство ОмГТУ, 2022. – С. 111–114. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 114 (3 назв.).

Исследования проведены на территории Тюменской, Омской и Курганской области.

1952. Соловьев С.А. Население птиц Ишимо-Барабинской лесостепи и степи Западной Сибири и Северного Казахстана в гнездовой период / С. А. Соловьев, Ф. С. Соловьев, С. М. Цыбулин // Экологические проблемы региона и пути их разрешения : материалы XVI Международной научно-практической конференции

(Омск, 12–13 мая 2022 г.). – Омск : Издательство ОмГТУ, 2022. – С. 53–57. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 57 (4 назв.).

1953. Соловьев С.А. Эколого-географический анализ населения птиц Тоболо-Иртышской лесостепи и степи Западной Сибири и Северного Казахстана в зимний период / С. А. Соловьев, Л. Г. Вартапетов // Сибирский экологический журнал. – 2023. – Т. 30, № 1. – С. 38–45. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SEJ20230104>. – Библиогр.: с. 44.

1954. Соловьева Д.В. Чешуйчатый крохаль *mergus squamatus* Gould, 1864 / Д. В. Соловьева, О. Д. Прокопенко // Казарка. – Москва, 2022. – Т. 24. – С. 35–73. – Библиогр.: с. 66–72.

Приведены данные по птицам Приморского края.

1955. Солоха А.В. Перспективы мониторинга водоплавающей дичи в Тюменской области / А. В. Солоха // Вестник охотоведения. – 2022. – Т. 19, № 3. – С. 156–162. – Библиогр.: с. 161–162.

1956. Сони́на М.В. Особенности синантропизации даурской галки (*Corvus dauuricus* Pallas) в населенных пунктах Прибайкалья / М. В. Сони́на // Экология врановых птиц в естественных и антропогенных ландшафтах Северной Евразии : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 85-летию доктора биологических наук, профессора Константинова Владимира Михайловича (Москва, 16–17 марта 2022 г.). – Казань : Олитех, 2022. – С. 131–133. – Библиогр.: с. 133 (6 назв.).

1957. Состояние поселений рыбного филина *Bubo blakistoni* и охрана вида в Норском заповеднике / А. А. Барбарич, И. М. Черемкин, Н. Н. Колобаев [и др.] // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий : сборник статей VIII Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции (Сочи, 7–9 октября 2021 г.). – Сочи, 2021. – Т. 8. – С. 41–47. – Библиогр.: с. 47.

1958. Сурмач С.Г. Состояние дальневосточного аиста *Ciconia boyciana* в Приморском крае по данным авиаобследования, выполненного 28–30 апреля 2018 г. / С. Г. Сурмач, Д. В. Коробов, А. Ю. Сердюк // Биологическое разнообразие: изучение и сохранение : материалы XIII Дальневосточной конференции по заповедному делу (Хабаровск). – Владивосток : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2022. – Ч. 2. – С. 89–91. – DOI: https://doi.org/10.47364/9785981370557_89. – Библиогр.: с. 91 (5 назв.).

1959. Тарасов В.В. Резкое падение численности кудрявого пеликана *Pelecanus crispus* (Aves: Pelecaniformes) на Урале и в Западной Сибири в 2021 г. / В. В. Тарасов // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2022. – № 59. – С. 128–146. – DOI: <https://doi.org/10.17223/19988591/59/6>. – Библиогр.: с. 141–143 (42 назв.).

Приведены данные по численности птиц на территории Тюменской области.

1960. Тундровый лебедь (*Sygnus columbianus*, Anatidae) в восточном секторе Азиатской Арктики: тренды численности и области распространения разных пролетных популяций / Д. В. Соловьева, Д. А. Барыкина, Г. В. Киртаев [и др.] // Зоологический журнал. – 2023. – Т. 102, № 1. – С. 46–58. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0044513423010105>. – Библиогр.: с. 56–57.

1961. Фауна и население птиц северной тайги Средней Сибири / А. А. Романов, Р. В. Кожемякина, Е. В. Шемякин [и др.] // Сибирский экологический журнал. – 2022. – Т. 29, № 6. – С. 639–656. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SEJ20220602>. – Библиогр.: с. 654–655.

Исследования проведены на территории Красноярского края и Якутии.

1962. Фисенко П.В. Особенности экологии и динамики населения маньчжурского фазана *Phasianus colchicus pallasii* в осенне-зимний период в окрестностях г. Уссурийска / П. В. Фисенко // Животный и растительный мир Дальнего

Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2014. – Вып. 22. – С. 41–48. – Библиогр.: с. 47–48.

1963. Шикалова Е.А. О влиянии водохранилища Саяно-Шушенской ГЭС на гнездование и численность скопы (*Pandion haliaetus* L., 1758) / Е. А. Шикалова // Самарский научный вестник. – 2022. – Т. 11, № 4. – С. 136–139. – DOI: <https://doi.org/10.55355/snv2022114120>. – Библиогр.: с. 138–139 (20 назв.).

Материалы изучения группировки скопы на территории Саяно-Шушенского биосферного заповедника.

1964. Эбель А.Л. Авифенология весны 2020–2022 гг. в Алтайском крае / А. Л. Эбель, О. Я. Гармс // Алтайский зоологический журнал. – 2022. – Вып. 19/20. – С. 92–113. – Библиогр.: с. 113.

1965. Эрнст С. К фауне птиц Восточного Алтая / С. Эрнст // Алтайский зоологический журнал. – 2022. – Вып. 19/20. – С. 20–76. – Библиогр.: с. 72–76.

1966. Яковлев А.А. Дополнения к списку птиц Южной Чукотки / А. А. Яковлев, П. С. Томкович // Орнитология. – 2022. – Т. 46. – С. 136–137. – DOI: https://doi.org/10.56658/04747313_2022_46_136. – Библиогр.: с. 137.

См. также № 1624, 2022, 2084, 2090, 2091

Млекопитающие

1967. Антонов А.Л. Амурский тигр – новый вид млекопитающих в Буреинском заповеднике / А. Л. Антонов, И. А. Подолькин // Биологическое разнообразие: изучение и сохранение : материалы XIII Дальневосточной конференции по заповедному делу (Хабаровск). – Владивосток : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2022. – Ч. 2. – С. 20–23. – DOI: https://doi.org/10.47364/9785981370557_20. – Библиогр.: с. 22 (4 назв.).

1968. Афанасьев Р.Г. Динамика численности левобережной популяционной группировки сибирского горного козла (*Capra sibirica*) и влияние на нее маловодья в приенисейской части Западного Саяна / Р. Г. Афанасьев // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск : Издательство Сибирского отделения Российской академии наук, 2022. – Вып. 11. – С. 6–8. – Библиогр.: с. 8 (9 назв.).

1969. Баасансүрэн Б. Морфология рогов и гонных желез северного оленя в условиях Крайнего Севера / Б. Баасансүрэн // Научно-образовательная среда как основа развития агропромышленного комплекса арктических территорий : материалы научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию доктора ветеринарных наук, профессора, заслуженного деятеля науки Республики Саха (Якутия) Павловой Александры Иннокентьевны (Якутск, 10 ноября 2020 г.). – Якутск : Дани-Алмас, 2021. – С. 201–204.

1970. Бабыкина М.С. Харза *Martes (Charronia) flavigula* Boddaert, 1785 на юго-востоке Амурской области / М. С. Бабыкина // Биота и среда природных территорий. – 2022. – Т. 10, № 3. – С. 17–20. – DOI: https://doi.org/10.25221/2782-1978_2022_3_2. – Библиогр.: с. 19–20.

1971. Бадмаев Б.Б. Ландшафтно-экологические факторы, влияющие на обилие тарбагана в Бурятии / Б. Б. Бадмаев // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 37–38.

1972. Бахтушкина А.И. Особенности шерстного покрова яков алтайской популяции / А. И. Бахтушкина // Инновации и продовольственная безопасность. –

2023. – № 1. – С. 49–54. – DOI: <https://doi.org/10.31677/2311-0651-2023-39-1-40-54>. – Библиогр.: с. 53–54 (9 назв.).

Исследования проведены на базе яководческого хозяйства Республики Алтай.

1973. Блохина Н.В. Вариабельность D-петли мтДНК у лошадей северных аборигенных пород / Н. В. Блохина, Л. А. Храброва, С. И. Сорокин // Коневодство и конный спорт. – 2023. – № 1. – С. 12–15. – DOI: <https://doi.org/10.25727/HS.2023.1.60348>. – Библиогр.: с. 15 (26 назв.).

Изучена вариабельность митохондриального генома у лошадей северных лесных пород, включая мезенскую, вятскую, приобскую и якутскую.

1974. Болтнев А.И. Возраст полового созревания, продолжительность жизненного цикла и репродуктивный вклад самок морских котиков / А. И. Болтнев, Е. А. Болтнев, С. И. Корнев // Труды ВНИРО. – 2022. – Т. 190. – С. 95–104. – DOI: <https://doi.org/10.36038/2307-3497-2022-190-95-104>. – Библиогр.: с. 103–104.

Анализ материалов по возврату меток от котиков из поколений 1979–1997 гг., полученных в течение многолетних наблюдений (1982–2014 гг.) на центральном участке Северного лежбища (остров Беринга).

1975. Болтнев Е.А. Весовой и линейный рост байкальской нерпы (*Phoca sibirica*) в 2018–2021 гг. / Е. А. Болтнев // Вопросы рыболовства. – 2023. – Т. 24, № 1. – С. 56–70. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2023-24-1-56-70>. – Библиогр.: с. 69–70.

1976. Бондарев А.Я. Барсук азиатский в Алтайском крае / А. Я. Бондарев // Ресурсы дичи и рыбы: использование и воспроизводство : материалы II Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции (26 ноября 2021 г.). – Красноярск, 2021. – С. 26–30. – Библиогр.: с. 29–30 (7 назв.).

1977. Бородин А.В. Мелкие млекопитающие долинных комплексов слияния рек Оби и Иртыша : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12 "Зоология" / А. В. Бородин. – Новосибирск, 2023. – 25 с.

1978. Булычева С.В. Филогеографическое положение водяной полевки (*Arvicola amphibius*, L. 1758) с территории полуострова Ямал по данным последовательностей гена *cyt b* / С. В. Булычева, М. А. Крохалева, Д. С. Пилевич // Экология: факты, гипотезы, модели : материалы Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной Международному году фундаментальных наук (18–22 апреля 2022 г.). – Екатеринбург : Альфа Принт, 2022. – С. 29–35. – Библиогр.: с. 34–35.

1979. Былинская Д.С. Анатомия венозного протока у плода северного оленя / Д. С. Былинская, М. В. Щипакин, В. А. Хватов // Иппология и ветеринария. – 2022. – № 4. – С. 51–57. – Библиогр.: с. 55–56 (14 назв.).

1980. Валенцев А.С. Итоги акклиматизации американской норки в Камчатском крае / А. С. Валенцев, П. П. Снегур, Т. И. Примак // Вестник охотоведения. – 2022. – Т. 19, № 3. – С. 143–150. – Библиогр.: с. 149–150.

1981. Валенцев А.С. О пересчетном коэффициенте зимнего маршрутного учета камчатского соболя (*Martes zibellina camtschadalis* Virula, 1918) / А. С. Валенцев // Вестник охотоведения. – 2022. – Т. 19, № 4. – С. 199–205. – Библиогр.: с. 203–204.

1982. Взаимосвязь селекционных признаков табунных лошадей Забайкалья / Т. Н. Хаамируев, Б. З. Базарон, С. М. Дашинимаев, Б. Ц. Будажанав // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2023. – Т. 53, № 3. – С. 86–96. – DOI: <https://doi.org/10.26898/0370-8799-2023-3-10>. – Библиогр.: с. 94–95 (16 назв.).

Представлены результаты изучения экстерьерно-конституциональных особенностей, фенотипической корреляции живой массы с промерами тела и индексами телосложения у табунных лошадей бурятской породы.

1983. Волошина И.В. Японский гладкий кит *Eubalena japonica* в акватории Лазовского заповедника, Приморский край / И. В. Волошина, А. И. Мысленков // Биологическое разнообразие: изучение и сохранение : материалы XIII Дальневосточной конференции по заповедному делу (Хабаровск). – Владивосток : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2022. – Ч. 2. – С. 32–34. – DOI: https://doi.org/10.47364/9785981370557_32. – Библиогр.: с. 34 (8 назв.).

1984. Гапонова В.Н. Анализ последствий изменения климата для морских млекопитающих Арктики / В. Н. Гапонова, С. А. Непочатая // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – 2023. – № 1. – С. 3–7. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2074-5036-2023-1-3-7>. – Библиогр.: с. 7 (22 назв.).

1985. Генетическое разнообразие восточных подвидов благородного оленя (*Cervus elaphus*) России по данным полиморфизма мтДНК и микросателлитных локусов / О. С. Голосова, М. В. Холодова, И. А. Володин [и др.] // Журнал общей биологии. – 2022. – Т. 83, № 6. – С. 419–433. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0044459622050049>. – Библиогр.: с. 431–433.

Описано генетическое разнообразие восточных подвидов благородного оленя из разных точек ареала, в том числе из Якутии.

1986. Глуценко Ю.Н. Дополнительный материал для изучения строения и многообразия млекопитающих в школьном курсе биологии (на примере видов, населяющих Приморский край) / Ю. Н. Глуценко, М. С. Ромашина // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2015. – Вып. 23. – С. 28–49. – Библиогр.: с. 47–48.

1987. Гуляев Д.И. Численность и распространение трансграничной группировки алтайского горного барана на хребте Сайлюгем в 2020 году / Д. И. Гуляев // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий : сборник статей VIII Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции (Сочи, 7–9 октября 2021 г.). – Сочи, 2021. – Т. 8. – С. 110–114.

1988. Данилов Ф.А. Териогеографическое районирование Восточного Саяна / Ф. А. Данилов, В. А. Преловский // Географическая среда и живые системы. – 2022. – № 3. – С. 60–73. – DOI: <https://doi.org/10.18384/2712-7621-2022-3-60-73>. – Библиогр.: с. 69–71 (28 назв.).

1989. Докучаев Н.Е. Структура сообщества бурозубок (*Sorex, eulipotyphla*) Сеймчано-Буюндинской впадины (верховья реки Колыма) / Н. Е. Докучаев, С. В. Киселев // Зоологический журнал. – 2022. – Т. 101, № 10. – С. 1190–1197. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0044513422080049>. – Библиогр.: с. 1196–1197.

1990. Доманов Т.А. Анализ динамики численности кабарги (*Moschus moschiferus* Linnaeus, 1758) в Амурской области / Т. А. Доманов, В. М. Шевченко, С. А. Подольский // Биологическое разнообразие: изучение и сохранение : материалы XIII Дальневосточной конференции по заповедному делу (Хабаровск). – Владивосток : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2022. – Ч. 2. – С. 43–46. – DOI: https://doi.org/10.47364/9785981370557_43. – Библиогр.: с. 46 (8 назв.).

1991. Ербаева М.А. Фауна мелких млекопитающих Западного Забайкалья: история становления / М. А. Ербаева, Н. Г. Борисова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 156–159.

1992. Жданова О.Л. Динамика репродуктивных характеристик у самок северного морского котика *Callorhinus ursinus* (Linnaeus, 1758) острова Тюлений на фоне активного промысла самцов / О. Л. Жданова, А. Е. Кузин, Е. Я. Фрисман // Биология моря. – 2022. – Т. 48, № 6. – С. 388–396. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S013434752206016X>. – Библиогр.: с. 395–396.

1993. Жирнокислотный состав фекалий аборигенных сельскохозяйственных животных / Д. Д. Цыренова, В. Б. Дамбаев, Э. В. Данилова [и др.] // Природа внутренней Азии. – 2022. – № 4. – С. 115–126. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2542-0623-2022-4-115-126>. – Библиогр.: с. 124–125 (16 назв.).

Обследавались верблюды забайкальской породы и бурятские лошади.

1994. Забелин М.М. Экологический мониторинг состояния сообществ мелких млекопитающих на территории Центральносибирского биосферного заповедника в 2022 году / М. М. Забелин // Биосферное хозяйство: теория и практика. – 2023. – № 2. – С. 123–131. – Библиогр.: с. 130–131 (8 назв.). – URL: [http://www.biosphere-sib.ru/science/Список%20публикаций/БХ_2023_2\(55\).pdf](http://www.biosphere-sib.ru/science/Список%20публикаций/БХ_2023_2(55).pdf).

1995. Запасание пищи у туруханской пищухи (*Ochotona turuchanensis* Naumov, 1934): предварительный анализ / С. Ю. Ленхобоева, В. В. Чепинога, Д. Г. Чимитов [и др.] // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 270–273. – Библиогр.: с. 273.

Исследования проведены в Иркутской области.

1996. Зараженность трихинеллезом диких плотоядных животных в Якутии / Л. М. Кокколова, Л. Ю. Гаврильева, С. М. Степанова [и др.] // Иппология и ветеринария. – 2022. – № 3. – С. 202–209. – Библиогр.: с. 208 (8 назв.).

1997. Избыток редкоземельных элементов в растительных кормах как причина геофагии среди копытных в Горном Алтае / А. М. Паничев, Н. В. Барановская, И. Ю. Чекрыжов [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 507, № 1. – С. 132–137. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722700062>. – Библиогр.: с. 136 (14 назв.).

1998. Изучение генетического разнообразия домашних и диких популяций северного оленя (*Rangifer tarandus* L., 1758) с использованием маркеров ядерного и митохондриального геномов / О. А. Кошкина, А. Д. Соловьева, Т. Е. Денискова [и др.] // Сельскохозяйственная биология. – 2022. – Т. 57, № 6. – С. 1101–1116. – DOI: <https://doi.org/10.15389/agrobiol.2022.6.1101rus>. – Библиогр.: с. 1113–1115 (42 назв.).

Выборка включала диких северных оленей тундровой популяции и домашних ненецкой, чукотской и эвенской пород.

1999. Изучение опасных паразитарных зоонозов у соболя (*Martes zibellina* Linnaeus, 1758) в Якутии / Л. М. Кокколова, Л. Ю. Гаврильева, С. М. Степанова [и др.] // Иппология и ветеринария. – 2022. – № 3. – С. 210–216. – Библиогр.: с. 215 (12 назв.).

Представлены сведения о фауне гельминтов плотоядных.

2000. Исследование генетической структуры домашних и диких северных оленей Республики Саха (Якутия) с использованием STR-анализа / А. Д. Соловьева, В. Р. Харзинова, Т. Е. Денискова, Н. А. Зиновьева // Генетика и разведение животных. – 2022. – № 3. – С. 5–11. – DOI: <https://doi.org/10.31043/2410-2733-2022-3-5-11>. – Библиогр.: с. 9–10 (17 назв.).

2001. Кадетова А.А. Первые данные о фауне мелких млекопитающих национального парка "Токинско-Становой" (Амурская область) / А. А. Кадетова,

К. П. Павлова // Биологическое разнообразие: изучение и сохранение : материалы XIII Дальневосточной конференции по заповедному делу (Хабаровск). – Владивосток : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2022. – Ч. 2. – С. 48–52. – DOI: https://doi.org/10.47364/9785981370557_48. – Библиогр.: с. 51–52 (12 назв.).

2002. Кассал Б.Ю. Динамика популяции бурого медведя *Ursus arctos* в Омской области / Б. Ю. Кассал // Байкальский зоологический журнал. – 2023. – № 1. – С. 98–108. – Библиогр.: с. 107–108 (36 назв.). – URL: https://birdsrussia.ru/for_members/library/ornitologia/baykalskiy-zoologicheskij-zhurnal-vyp-33/.

2003. Кассал Б.Ю. О роли волка *Canis lupus* в биоценозах на территории Среднего Прииртышья / Б. Ю. Кассал // Ресурсы дичи и рыбы: использование и воспроизводство : материалы II Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции (26 ноября 2021 г.). – Красноярск, 2021. – С. 113–118. – Библиогр.: с. 117–118 (18 назв.).

Исследования проведены на территории Омской области.

2004. Кассал Б.Ю. Топический антагонизм рыси и хищных зверей / Б. Ю. Кассал // Ресурсы дичи и рыбы: использование и воспроизводство : материалы II Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции (26 ноября 2021 г.). – Красноярск, 2021. – С. 119–124. – Библиогр.: с. 123–124 (18 назв.).

О наличии топического антагонизма обыкновенной рыси и других хищных зверей на территории Омской области.

2005. Каюкова С.Н. Состояние ресурсов копытных Тунгокоченского района Забайкальского края / С. Н. Каюкова, Н. А. Викулина, Тумур Туая // Вестник ИРГСХА. – 2023. – Вып. 1. – С. 89–97. – DOI: <https://doi.org/10.51215/1999-3765-2023-114-89-97>. – Библиогр.: с. 94–95 (10 назв.).

2006. Кожечкин В.В. Причины гибели рыси в Сибири / В. В. Кожечкин, А. А. Каспарсон // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск : Издательство Сибирского отделения Российской академии наук, 2022. – Вып. 11. – С. 12–16. – Библиогр.: с. 16 (12 назв.).

2007. Кожечкин В.В. Социальное поведение молодых хищников из семейств медвежьи, кошачьи и куницы / В. В. Кожечкин, А. А. Каспарсон // Охота и охотничье хозяйство. – 2023. – № 2. – С. 12–13.

Исследования проведены с 2013 по 2022 г. в горно-таежном поясе северо-западной части Восточного Саяна в пределах национального парка "Красноярские Столбы".

2008. Корякина Л.П. О разведении лесных бизонов в таежной зоне Якутии / Л. П. Корякина, В. Д. Теряков, Г. И. Оконешников // Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях : материалы IX Международной научно-практической конференции. – Саратов : Амирит, 2022. – С. 667–671. – Библиогр.: с. 670–671 (7 назв.).

2009. Корякина Л.П. О численности диких копытных животных на территории ООПТ в Якутии / Л. П. Корякина, В. Н. Сивцев // Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях : материалы IX Международной научно-практической конференции. – Саратов : Амирит, 2022. – С. 663–666. – Библиогр.: с. 666 (7 назв.).

2010. Кренц О.О. Современные особенности территориального распределения и динамики численности лисицы обыкновенной (*Vulpes vulpes* L.) и зайца-беляка (*Lepus timidus* L.) в Оконешниковском районе Омской области / О. О. Кренц, Г. Н. Сидоров, Ю. В. Суконнова // Экологические чтения – 2021 :

материалы XII Национальной научно-практической конференции (с международным участием) (4–5 июня 2021 г.). – Омск : Омский ГАУ, 2021. – С. 337–347. – Библиогр.: с. 345–346 (12 назв.).

2011. Кузин А.Е. Смертность щенков северного морского котика (*Callorhinus ursinus*) на острове Тюленьем (Охотское море) / А. Е. Кузин // Известия ТИПРО. – 2023. – Т. 203, вып. 1. – С. 86–92. – DOI: <https://doi.org/10.26428/1606-9919-2023-203-86-92>. – Библиогр.: с. 90–91.

2012. Куксин А.Н. Изучение редких видов животных на территории Тувы как методическая база для разработки природоохранных мероприятий для их сохранения / А. Н. Куксин // Взаимодействие науки, экономики и общества как фактор развития региона: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий (Кызыл, 21–22 октября 2021 г.). – Кызыл : ТувикОПР, 2021. – С. 79–84. – Библиогр.: с. 83–84.

Проблема рассмотрена на примере млекопитающих.

2013. Лазуткин А.Н. Динамика численности и демография красной (*Clethrionomys rutilus*) и красно-серой (*Craseomys rufocanus*) полевков в листовенничном редколесье Северного Приохотья / А. Н. Лазуткин // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2023. – № 1. – С. 79–89. – DOI: <https://doi.org/10.34078/1814-0998-2023-1-79-89>. – Библиогр.: с. 87–88.

2014. Леонтьев Д.Ф. Состояние численности белки на территории базы "Молты" учебно-опытного охотничьего хозяйства Иркутского государственного аграрного университета "Голоустное" за 2017–2022 гг. (Южное Предбайкалье) / Д. Ф. Леонтьев // Биосферное хозяйство: теория и практика. – 2023. – № 3. – С. 32–36. – Библиогр.: с. 35–36 (9 назв.). – URL: [http://www.biosphere-sib.ru/include/BX_2023_3\(56\).pdf](http://www.biosphere-sib.ru/include/BX_2023_3(56).pdf).

2015. Леонтьев Д.Ф. Состояние численности кабарги территории базы "Молты" учебно-опытного охотничьего хозяйства "Голоустное" за 2017–2022-й годы (Южное Предбайкалье) / Д. Ф. Леонтьев // Биосферное хозяйство: теория и практика. – 2023. – № 3. – С. 27–31. – Библиогр.: с. 30–31 (16 назв.). – URL: [http://www.biosphere-sib.ru/include/BX_2023_3\(56\).pdf](http://www.biosphere-sib.ru/include/BX_2023_3(56).pdf).

2016. Литвинова Е.А. Особенности биологии и экологии барабинского хомячка *Cricetulus barabensis* Pallas, 1773 (отряд грызуны Rodentia Bowdich, 1821 семейство хомяковые Cricetidae Fischer, 1817) южной части Приморского края / Е. А. Литвинова, М. Н. Литвинов // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2015. – Вып. 24. – С. 21–25. – Библиогр.: с. 24.

2017. Малышев Ю.С. К обнаружению муйской полевки за пределами локального ареала: эндемик "тронулся"? / Ю. С. Малышев // Байкальский зоологический журнал. – 2023. – № 1. – С. 119–124. – Библиогр.: с. 123–124 (24 назв.). – URL: https://birdsrussia.ru/for_members/library/ornitologia/baykalskiy-zoologicheskij-zhurnal-vyp-33/.

О находках муйской полевки в других частях Бурятии (за пределами Муйской котловины).

2018. Малышев Ю.С. Материалы к первоописанию муйской полевки *Microtus (Alexandromyis) mujanensis*: экология / Ю. С. Малышев // Байкальский зоологический журнал. – 2023. – № 1. – С. 109–118. – Библиогр.: с. 117–118 (20 назв.). – URL: https://birdsrussia.ru/for_members/library/ornitologia/baykalskiy-zoologicheskij-zhurnal-vyp-33/.

Обсуждаются результаты изучения популяции муйской полевки – эндемика Муйской котловины (Бурятия).

2019. Маслов А.А. Актуальные вопросы экологии рукокрылых Западной Сибири / А. А. Маслов // Природные системы и экономика Центрально-Азиатского региона: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования :

материалы IV Всероссийской молодежной школы-конференции с международным участием (Кызыл, 19–20 апреля 2022 г.). – Кызыл: ТуВИКОПР СО РАН, 2022. – С. 51–53. – Библиогр.: с. 53.

2020. Мельников В.В. Биологически важные районы обитания серых китов калифорнийско-чукотской популяции в водах России / В. В. Мельников // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2022. – № 4. – С. 28–33. – Библиогр.: с. 32–33 (40 назв.).

Анализ информации о распределении серых китов (*Eschrichtius robustus* lillijeborg, 1861) в зоне Российской Арктики.

2021. Некоторые приспособительные особенности якутских табунных лошадей / Л. Н. Владимиров, Е. С. Слепцов, Г. Н. Мачахтыров [и др.] // Иппология и ветеринария. – 2022. – № 4. – С. 8–17. – Библиогр.: с. 14–15 (24 назв.).

2022. Некоторые результаты изучения млекопитающих и птиц в предгорьях Полярного Урала / А. Ю. Левых, Д. О. Замятин, Е. Н. Моргун, Р. М. Ильясов // Самарский научный вестник. – 2022. – Т. 11, № 3. – С. 79–90. – DOI: <https://doi.org/10.55355/snv2022113109>. – Библиогр.: с. 88–90 (45 назв.).

2023. Несин Р.В. Особенности экологии отряда рукокрылых (Chiroptera), обитающих на территории Кузнецкого нагорья / Р. В. Несин // Фундаментальные и прикладные аспекты устойчивого развития ресурсных регионов: сборник научных статей III (XX) Всероссийской научной конференции с международным участием (Новокузнецк, 7–10 декабря 2021 г.). – Новокузнецк: КГПИ КемГУ, 2022. – С. 91–94. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 94.

2024. Новикова С.А. Мониторинг бешенства лисиц на территории Омской области в период с 1970–2020 гг. / С. А. Новикова, А. И. Григорьев, Г. Н. Сидоров // Экологические чтения – 2021: материалы XII Национальной научно-практической конференции (с международным участием) (4–5 июня 2021 г.). – Омск: Омский ГАУ, 2021. – С. 501–505.

2025. Новые данные о структуре ареала и изменчивости тувинской полевки (*Alticola tuvinicus* Ognev, 1950) / И. В. Моролдоев, С. А. Абрамов, Н. В. Лопатина [и др.] // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 326–329. – Библиогр.: с. 328–329.

Согласно экологической модели ареал тувинской полевки состоит из трех крупных изолированных друг от друга частей: Хакасия, Тува и северное побережье озера Хубсугул в Монголии.

2026. Новый вид летучей мыши *Eptesicus rachyomus* (Chiroptera, Vespertilionidae) в фауне России / М. П. Тиунов, А. А. Проскуракова, А. К. Батурина [и др.] // Зоологический журнал. – 2022. – Т. 101, № 12. – С. 1424–1428. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S004451342212011X>. – Библиогр.: с. 1427–1428.

Приведены сведения о новом для России виде летучих мышей, отловленном на юге Приморского края.

2027. Овчинников Р.С. Исследование микобиоты кожных поражений соболей *Martes zibellina* методом метагеномного секвенирования / Р. С. Овчинников // Ветеринария. – 2023. – № 3. – С. 3–8. – DOI: <https://doi.org/10.30896/0042-4846.2023.26.3.03-08>. – Библиогр.: с. 8 (21 назв.).

Образцы для исследования отбирали из пораженных участков шкур диких соболей, добытых при пушном промысле в Томской области.

2028. Олейников А.Ю. Суточная активность харзы (*Martes flavigula aterrima*) на охраняемых территориях Приморского края / А. Ю. Олейников, Г. П. Салкина, М. В. Маслов // Биологическое разнообразие: изучение и сохранение: материалы XIII Дальневосточной конференции по заповедному делу (Хабаровск). – Владивосток: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2022. – Ч. 2. –

С. 72–74. – DOI: https://doi.org/10.47364/9785981370557_72. – Библиогр.: с. 74 (7 назв.).

2029. Пасикова М.В. Продолжительность жизни рукокрылых в пещере Археологическая по результатам кольцеваний / М. В. Пасикова // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2022. – № 11–1. – С. 32–34. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2500-1000-2022-11-1-32-34>. – Библиогр.: с. 34 (5 назв.).

Пещера находится на территории Сыйско-Ефремкинского карстового участка (восточный макросклон Кузнецкого Алатау, Республика Хакасия).

2030. Пасикова М.В. Температура тела различных видов рукокрылых, зимующих в пещере Археологическая / М. В. Пасикова // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2022. – № 11–1. – С. 35–37. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2500-1000-2022-11-1-35-37>. – Библиогр.: с. 36–37 (5 назв.).

Пещера находится на территории Сыйско-Ефремкинского карстового участка (восточный макросклон Кузнецкого Алатау, Республика Хакасия).

2031. Первые наблюдения за летучими мышами в девственной пещере (пещера Чекановского, Восточная Сибирь) / А. Д. Ботвинкин, А. В. Осинцев, Д. В. Казаков [и др.] // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2022. – Т. 40. – С. 42–53. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3372.2022.40.42>. – Библиогр.: с. 50–51.

Представлены данные о рукокрылых (Chiroptera), населяющих пещеру, расположенную в Ольхонском районе Иркутской области.

2032. Переясловец В.М. Биотопическое распределение лося и его динамика численности на территории Юганского заповедника / В. М. Переясловец, Л. Н. Ермаков // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. – 2022. – Т. 127, вып. 6. – С. 3–12. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2542-0623-2023-1-73-78>. – Библиогр.: с. 10–11.

2033. Петров Е.А. Влияние раннего разрушения ледяного покрова и высокого уровня воды на функционирование берегового лежбища байкальской нерпы (*Pusa sibirica* Gm.) на о. Долгом (оз. Байкал) по материалам 2020 г. / Е. А. Петров, А. Б. Купчинский // Известия ТИНРО. – 2023. – Т. 203, вып. 1. – С. 163–178. – DOI: <https://doi.org/10.26428/1606-9919-2023-203-163-178>. – Библиогр.: с. 177.

2034. Петров Т.А. Состояние группировки косули в заповеднике "Кедровая падь" на основании данных фотомониторинга / Т. А. Петров, Д. А. Максимова // Биологическое разнообразие: изучение и сохранение : материалы XIII Дальневосточной конференции по заповедному делу (Хабаровск). – Владивосток : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2022. – Ч. 2. – С. 78–82. – DOI: https://doi.org/10.47364/9785981370557_78. – Библиогр.: с. 81 (10 назв.).

2035. Пилевич Д.С. Новые сведения о генетическом разнообразии мышималютки (*Micromys minutus* Pallas, 1771) из центральной части Северной Евразии / Д. С. Пилевич, М. А. Крохалева, Л. Э. Ялковская // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 355–357. – Библиогр.: с. 357.

2036. Полиморфизм популяций аборигенных лошадей по микросателлитным маркерам / Э. А. Николаева, Ю. А. Столповский, Н. Н. Спасская [и др.] // Аборигенные породы лошадей – национальное достояние России : сборник научных трудов IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Д. Морщининская, Архангельская область, 21–24 июня 2022 г.). – С. 178–182. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 182 (4 назв.).

Проведен анализ по панели из 17 STR-локусов для 16 популяций лошадей, среди которых алтайская, тувинская, забайкальская и бурятская аборигенные .

2037. Полушкин А.А. Влияние экологических факторов на динамику охраняемой популяции западносибирского бобра (*Castor fiber pohlei Serebrennikov*) на реке Ейтъя (ХМАО-Югра) / А. А. Полушкин // Вестник охотоведения. – 2022. – Т. 19, № 4. – С. 190–198. – Библиогр.: с. 195–196.

2038. Примак Т.И. Бурый медведь Камчатки: динамика численности и вынужденных изъятий в 2017–2021 гг. / Т. И. Примак, А. А. Сельницин // Организмы, популяции и сообщества в трансформирующейся среде : сборник материалов XVII Международной научной экологической конференции (Белгород, 22–24 ноября 2022 г.). – Белгород : БелГУ, 2022. – С. 146–149. – Библиогр.: с. 149.

2039. Прогноз распространения климатической ниши даурской пищухи (*Ochotona dauurica* Pall., 1776) / А. В. Лизунова, Н. Г. Борисова, А. И. Старков, Т. Н. Насникова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 274–276. – Библиогр.: с. 276.

Выявлены смещения зон ареала обитания пищухи, различающихся по степени пригодности климатических условий на территории Южной Сибири, Северного Китая и Монголии.

2040. Продуктивные и воспроизводительные качества конематок при селекционном улучшении бурятской породы / Т. Н. Хамируев, С. М. Дашинимаев, Б. З. Базарон, Б. Ц. Будажданаев // Коневодство и конный спорт. – 2023. – № 1. – С. 23–25. – DOI: <https://doi.org/10.25727/HS.2023.1.60351>. – Библиогр.: с. 25 (10 назв.).

2041. Пространственная экология лесного северного оленя (*Rangifer tarandus valentinae* Flerov, 1932) Кузнецкого Алатау / А. А. Васильченко, С. В. Найдено, М. Д. Чистополова, В. В. Рожнов // Доклады Российской академии наук. Науки о жизни. – 2023. – Т. 508. – С. 73–78. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686738922700056>. – Библиогр.: с. 78 (10 назв.).

Изучено перемещение оленей на территории заповедника "Кузнецкий Алатау" (Кемеровская область).

2042. Распределение лесных полевок *Myodes*, *Craseomys* (Rodentia, Cricetidae, Arvicolinae) в Западной Сибири / А. А. Кислый, Ю. С. Равкин, В. П. Стариков [и др.] // Зоологический журнал. – 2022. – Т. 101, № 10. – С. 1162–1172. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0044513422100087>. – Библиогр.: с. 1171–1172.

2043. Реализация мер по надзору за ящуром в дикой фауне Забайкальского края в 2018–2020 гг. в период ежегодной миграции монгольских дзеренов *Procapra gutturosa* / В. В. Никифоров, Е. Н. Калинина, Т. К. Майорова [и др.] // Труды Федерального центра охраны здоровья животных. – Владимир : Первый том, 2022. – Т. 18 : по материалам VI Международной научной конференции "Достижения ученых – в ветеринарную практику", посвященной 60-летию учреждения аспирантуры ВНИИЗЖ. – С. 21–39. – DOI: https://doi.org/10.29326/9785907612136_2022_18_21. – Библиогр.: с. 34–36 (21 назв.).

Приведены данные о возможности циркуляции возбудителя ящура в популяциях мигрирующих дзеренов, что, в свою очередь, может служить причиной возникновения заболевания у домашних сельскохозяйственных животных на территории Забайкальского края.

2044. Розломий Н.Г. Условия обитания изюбря (*Cervus elaphus xanthopygus* Milne-Edwards) на территории охотугодий Чугуевской районной общественной организации охотников и рыболовов (Приморский край) / Н. Г. Розломий, С. Д. Цындыжапова // Научно-образовательная среда как основа развития агропромышленного комплекса арктических территорий : материалы научно-практической конференции с международным участием, посвященной

70-летию доктора ветеринарных наук, профессора, заслуженного деятеля науки Республики Саха (Якутия) Павловой Александры Иннокентьевны (Якутск, 10 ноября 2020 г.). – Якутск : Дани-Алмас, 2021. – С. 79–83. – Библиогр.: с. 82–83 (6 назв.).

2045. Сарапу А.С. Установление сроков миграции и определение половозрастной структуры сибирской косули в Государственном природном заповеднике "Кузнецкий Алатау" / А. С. Сарапу, А. Д. Владышевский // Ресурсы дичи и рыбы: использование и воспроизводство : материалы II Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции (26 ноября 2021 г.). – Красноярск, 2021. – С. 187–192. – Библиогр.: с. 191–192 (6 назв.).

2046. Северные олени таежной зоны Восточной Сибири / А. В. Давыдов, Н. А. Моргунов, М. К. Чугреев, И. С. Ткачева // Вестник АПК Верхневолжья. – 2022. – № 4. – С. 74–87. – DOI: <https://doi.org/10.35694/YARCX.2022.60.4.009>. – Библиогр.: с. 84–86 (35 назв.).

Проанализировано состояние популяций дикого северного оленя (численность, морфологические особенности, миграции и т.д.).

2047. Сметанин Р.Н. Экология лесного бизона в начальный период акклиматизации в Якутии / Р. Н. Сметанин, В. М. Сафронов // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. – 2022. – № 4. – С. 14–25. – DOI: <https://doi.org/10.25587/SVFU.2022.82.52.003>. – Библиогр.: с. 22–24 (29 назв.).

2048. Сравнительный анализ морфофункциональной характеристики подъязычных слюнных желез у норки американской и колонка сибирского / С. В. Терехова, Н. В. Момот, Ю. А. Колина, И. Л. Камля // Вестник КрасГАУ. – 2023. – Вып. 2. – С. 129–136. – DOI: <https://doi.org/10.36718/1819-4036-2023-2-129-136>. – Библиогр.: с. 134–135 (15 назв.).

Изучена норка, выращенная в условиях искусственного разведения и колонок сибирский, отловленный на территории Приморского края.

2049. Сравнительный анализ полногеномных последовательностей двух изолятов вируса африканской чумы свиней, выделенных в 2020 году от домашних и диких свиней в Забайкальском крае Российской Федерации / Р. С. Чернышев, А. В. Спрыгин, А. Р. Шотин [и др.] // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – № 10. – С. 84–97. – DOI: <https://doi.org/10.36871/vet.zoo.bio.202210010>. – Библиогр.: с. 94–95 (17 назв.).

2050. Степаненко В.Н. Речной бобр (*Castor fiber* Linnaeus, 1758) в Иркутской области – прошлое, настоящее, перспективы / В. Н. Степаненко // Байкальский зоологический журнал. – 2023. – № 1. – С. 125–127. – Библиогр.: с. 127 (10 назв.). – URL: https://birdsrussia.ru/for_members/library/ornitologia/baykalskiy-zoologicheskij-zhurnal-vyp-33/.

2051. Суворов А.П. Зимнее пространственное размещение лося на Енисейском Севере / А. П. Суворов, Н. Н. Беленюк, Д. Н. Беленюк // Ресурсы дичи и рыбы: использование и воспроизводство : материалы II Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции (26 ноября 2021 г.). – Красноярск, 2021. – С. 197–202. – Библиогр.: с. 202 (9 назв.).

2052. Суворов А.П. Пространственное размещение северного оленя на Енисейской равнине и Тунгусском плато / А. П. Суворов, Н. Н. Беленюк, Д. Н. Беленюк // Ресурсы дичи и рыбы: использование и воспроизводство : материалы II Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции (26 ноября 2021 г.). – Красноярск, 2021. – С. 203–208. – Библиогр.: с. 208 (6 назв.).

2053. Тарасевич В.Н. Анатомические особенности грудной кости байкальской нерпы / В. Н. Тарасевич, С. А. Сайванова // Международный вестник ветеринарии. – 2022. – № 4. – С. 288–294. – DOI: <https://doi.org/10.52419/issn2072-2419.2022.4.288>. – Библиогр.: с. 293–294 (14 назв.).

2054. Тарасевич В.Н. Особенности морфологии полулунных клапанов аорты и легочного ствола у сибирской косули / В. Н. Тарасевич, Р. А. Жилин, А. Н. Тарасевич // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2023. – № 1. – С. 218–224. – DOI: <https://doi.org/10.31677/2072-6724-2023-66-1-218-224>. – Библиогр.: с. 222–223 (18 назв.).

В исследовании использовали сердца от трех самцов косули, добытых на территории Иркутской области.

2055. Тимошкин В.Б. Проблемы миграции косули сибирской на Красноярском водохранилище / В. Б. Тимошкин, О. А. Тимошкина // Ресурсы дичи и рыбы: использование и воспроизводство : материалы II Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции (26 ноября 2021 г.). – Красноярск, 2021. – С. 208–213. – Библиогр.: с. 213 (4 назв.).

2056. Тимошкина О.А. Анализ состояния ресурсов кабарги в Красноярском крае / О. А. Тимошкина, В. Б. Тимошкин // Ресурсы дичи и рыбы: использование и воспроизводство : материалы II Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции (26 ноября 2021 г.). – Красноярск, 2021. – С. 217–222. – Библиогр.: с. 221–222 (8 назв.).

2057. Турушев А.А. ЗМУ не метод мониторинга, а инструмент давления на охотпользователей / А. Турушев // Охотник. – 2023. – № 1. – С. 12–15.

Итоги зимних маршрутных учетов охотничьих ресурсов (крупные млекопитающие) на двух участках общедоступных охотничьих угодий и на двух участках ООПТ регионального значения в Камчатском крае.

2058. Турушев А.А. ЗМУ, что это? Метод учета охотничьих ресурсов или инструмент давления на охотпользователей / А. А. Турушев // Вестник охотоведения. – 2022. – Т. 19, № 4. – С. 206–213. – Библиогр.: с. 213.

Об использовании метода зимнего учета для регистрации численности охотничьих ресурсов на территории Камчатки.

2059. Турушев А.А. Какой же он – северный олень? / А. Турушев // Охота и охотничье хозяйство. – 2023. – № 2. – С. 8–10.

О состоянии популяции дикого северного оленя в Камчатском крае.

2060. Усатов И.А. Экология питания сивуча репродуктивного лежбища у мыса Козлова (Восточная Камчатка) / И. А. Усатов, В. Н. Бурканов, А. М. Токранов // Биосфера. – 2022. – Т. 14, № 3. – С. 200–212. – DOI: <https://doi.org/10.24855/biosfera.v14i3.680>. – Библиогр.: с. 208–210 (32 назв.).

2061. Формирование генетической структуры популяций дальневосточной полевки (*Alexandromys fortis*, Rodentia, Arvicolinae) на северной периферии ареала / И. Н. Шереметьева, И. В. Картавецва, М. В. Павленко [и др.] // Зоологический журнал. – 2022. – Т. 101, № 10. – С. 1173–1189. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0044513422080098>. – Библиогр.: с. 1186–1188.

Использованы особи *A. fortis*, отловленные в 55 локальных популяциях (включая 13 островных) на севере ареала: юг Дальнего Востока России, Забайкальский край, Бурятия, Монголия и Китай.

2062. Хамируев Т.Н. Эколого-физиологические механизмы адаптации молодняка лошадей забайкальской породы к факторам окружающей среды / Т. Н. Хамируев, Б. З. Базарон, С. М. Дашинимаев // Аграрная Россия. – 2023. – № 1. – С. 34–39. – DOI: <https://doi.org/10.30906/1999-5636-2023-1-34-39>. – Библиогр.: с. 38–39 (10 назв.).

2063. Характеристика питания и упитанности соболя Иркутской области в промысловые сезоны 2018–2021 гг. / В. П. Рыков, А. В. Кондратов, А. А. Лузан, Ю. В. Ивонин // Вестник охотоведения. – 2022. – Т. 19, № 3. – С. 151–155. – Библиогр.: с. 154–155.

2064. Храброва Л.А. Полиморфизм генов *GYS1*, *DMTR3* и *MSTN* у лошадей местных пород / Л. А. Храброва, Н. В. Блохина, С. И. Сорокин // Аборигенные

породы лошадей – национальное достояние России : сборник научных трудов IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (д. Морщининская, Архангельская область, 21–24 июня 2022 г.). – С. 258–268. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 267–268 (18 назв.).

Генетические исследования проводили на аборигенных породах лошадей, включая алтайскую, забайкальскую, приобскую, тавдинскую, тувинскую и якутскую.

2065. Шапкин А.М. О репродуктивном возрасте самцов таймырских диких северных оленей (*Rangifer tarandus*) / А. М. Шапкин, Н. Ф. Арсентьева, Н. С. Суханова // Аграрный вестник Урала. – 2022. – Спецвып. : Биология и биотехнология. – С. 98–107. – DOI: <https://doi.org/10.31043/2410-2733-2022-4-98-107>. – Библиогр.: с. 105 (25 назв.).

Сборы материала проведены также на плато Путорана (Красноярский край).

2066. The survivability of individuals within a tiger (*Panthera tigris*) subpopulation in the Lazovsky Nature Reserve and Zov Tigra National Park, Russian Far East / G. P. Salkina, N. Ya. Poddubnaya, S. A. Kolchin, V. S. Kolesnikov // Зоологический журнал. – 2022. – Т. 101, № 12. – С. 1429–1438. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0044513422120108>. – Библиогр.: с. 1436–1437.

Выживаемость особей в группировке тигра (*Panthera tigris*) Лазовского заповедника и национального парка "Зов тигра" (Дальний Восток России).

См. также № 78, 96, 103, 105, 106, 108, 109, 110, 113, 114, 115, 116, 118, 119, 122, 127, 135, 139, 1636, 1643, 1645, 1647, 1648, 1653, 1674, 1720, 1721, 1722, 2070, 2072, 2080, 2082, 2086, 2089, 2095, 2152, 2160

Воздействие человека на животный мир

2067. Ананина Т.Л. Последствия антропогенного влияния на обилие жужелиц (*Coleoptera, Carabidae*) лугов в Северо-Восточном Прибайкалье / Т. Л. Ананина // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 22–24. – Библиогр.: с. 24.

Исследования проводились в зоне ограниченной хозяйственной деятельности на территории Баргузинского заповедника (Республика Бурятия).

2068. Заика В.В. Изменения биоразнообразия водной биоты в бассейне р. Элегест под действием горнодобывающих предприятий / В. В. Заика // Взаимодействие науки, экономики и общества как фактор развития региона : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий (Кызыл, 21–22 октября 2021 г.). – Кызыл : ТуВИКОПР, 2021. – С. 64–68.

Рассмотрены особенности существования населения водных беспозвоночных бассейна реки (Тува) под воздействием угледобычи, в первую очередь насекомых – поденок, веснянок, ручейников и двукрылых. Установлен их видовой состав, численность.

2069. Клишко О.К. Функциональный отклик двусторчатых моллюсков *Sinanodonta shrenkii* (*Bivalvia: Unionidae*) на антропогенные загрязнения р. Шилка, Забайкалье / О. К. Клишко // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 212–214. – Библиогр.: с. 214.

2070. Куровская В.В. Особенности накопления висмута в организмах млекопитающих территории проявления геофагии / В. В. Куровская // Актуальные проблемы геоэкологии и природопользования : материалы I Международной научно-практической конференции (Краснодар, 31 октября – 1 ноября 2022 г.). – Краснодар : КубГУ, 2022. – С. 221–225. – Библиогр.: с. 225 (4 назв.).

Исследованы объекты окружающей среды, органы и ткани млекопитающих проживающих на территории Республики Алтай.

2071. Литвиненко А.В. Влияние мест нагула на содержание тяжелых металлов в горбуше (*Oncorhynchus gorbuscha*, Salmonidae) / А.В. Литвиненко, Н. К. Христофорова, В. Ю. Цыганков // Вестник Камчатского государственного технического университета. – 2022. – Вып. 62. – С. 98–116. – DOI: <https://doi.org/10.17217/2079-0333-2022-62-98-116>. – Библиогр.: с. 110–113.

Приведена оценка микроэлементного состава органов и тканей летней япономорской горбуши, вернувшейся после морского нагула к берегам Сахалина в залив Анива и юго-западному побережью.

2072. Пасикова М.В. Влияние антропогенного фактора на состояние зимовок рукокрылых в пещере Археологическая / М. В. Пасикова // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2022. – № 11–1. – С. 29–31. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2500-1000-2022-11-1-29-31>. – Библиогр.: с. 31 (3 назв.).

Пещера находится на территории Сыйско-Ефреминского карстового участка (восточный макросклон Кузнецкого Алатау, Республика Хакасия).

2073. Поглощение осажденного микропластика бентосными организмами озера Байкал / Л. Б. Бухаева, В. А. Пушница, Я. К. Ермолаева [и др.] // Природные системы и экономика Центрально-Азиатского региона: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования: материалы IV Всероссийской молодежной школы-конференции с международным участием (Кызыл, 19–20 апреля 2022 г.). – Кызыл: ТувИКОП СО РАН, 2022. – С. 39–40. – Библиогр.: с. 40.

Исследовано поглощение осажденного микропластика амфиподами.

2074. Попов П.А. Содержание металлов в органах обыкновенной щуки (*Esox lucius*) из реки Томи (верхняя Обь) / П. А. Попов, Н. В. Андросова, В. А. Попов // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. – 2021. – № 4. – С. 76–87. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2410-1192-2021-16305>. – Библиогр.: с. 81–83 (25 назв.).

Исследования проведены на территории Томской области.

2075. Потенциальное влияние светового загрязнения на Chironomidae и Amphipoda в южной части озера Байкал / М. А. Теплых, Я. К. Ермолаева, Е. М. Долинская [и др.] // Современное состояние водных биоресурсов: материалы VI Международной конференции (Новосибирск, 11–13 ноября 2021 г.). – Новосибирск: НГАУ, 2021. – С. 220–223. – Библиогр.: с. 222–223 (6 назв.).

2076. Спонгиофауна озера Байкал в системе мониторинга за шесть лет наблюдений / О. О. Майкова, Н. А. Букшук, Л. С. Кравцова [и др.] // Сибирский экологический журнал. – 2023. – Т. 30, № 1. – С. 11–24. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SEJ20230102>. – Библиогр.: с. 22–24.

Разработана классификация типов повреждений губок с учетом их видовой принадлежности в следствии антропогенной нагрузки на экосистему озера.

2077. Сравнительная оценка содержания плутония и радиоцезия в мышцах хариуса (*Thymallus baicalensis*) р. Енисей / Т. А. Зотина, М. С. Мельгунов, Д. В. Деметьев, Ю. В. Александрова // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2023. – Т. 63, № 1. – С. 108–110. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869803122060145>. – Библиогр.: с. 110 (8 назв.).

Результаты измерения содержания плутония (^{239-240Pu}) в мышцах хариуса, обитающего в среднем течении реки вблизи места поступления в реку радиоактивных сбросов Горно-химического комбината (Железногорск).

2078. Степаненко А.А. Элиминация наземных животных на автотрассе Омской области / А. А. Степаненко, Т. Ю. Колпакова // Экологические проблемы региона и пути их разрешения: материалы XVI Международной научно-практической

конференции (Омск, 12–13 мая 2022 г.). – Омск : Издательство ОмГТУ, 2022. – С. 70–74. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 74 (6 назв.).

2079. Тяжелые металлы и мышьяк в промысловых рыбах Японского, Охотского и Берингова морей: современное состояние (обзор литературы) / М. К. Гамов, А. Е. Иванова, Е. К. Миронова, В. Ю. Цыганков // Морской биологический журнал. – 2022. – Т. 7, № 4. – С. 14–30. – DOI: <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.4.02>. – Библиогр.: с. 25–30 (52 назв.).

2080. Чигринский Е.А. Изменение витаминного статуса печени у мышевидных грызунов после акарицидной обработки леса / Е. А. Чигринский, Л. К. Герунова, Т. В. Герунов // Экологические чтения – 2021 : материалы XII Национальной научно-практической конференции (с международным участием) (4–5 июня 2021 г.). – Омск : Омский ГАУ, 2021. – С. 727–732. – Библиогр.: с. 730–732 (16 назв.).

Полевой эксперимент был проведен в южной лесостепи Омской области.

2081. Экологическая характеристика и зараженность паразитами щуки *Esox lucius* (Linnaeus, 1758) в среднем течении реки Лена / Л. М. Кокколова, А. Э. Сафронеев, Л. Ю. Гаврильева [и др.] // Иппология и ветеринария. – 2022. – № 3. – С. 142–149. – Библиогр.: с. 147–148 (7 назв.).

Оценка состояния паразитофауны щуки в современных экологических условиях под влиянием антропопрессии.

2082. Юдин В.Г. Фаунистические перестройки в экосистемах Сихоте-Алиня в XX-м столетии / В. Г. Юдин, Е. В. Юдина // Вестник охотоведения. – 2022. – Т. 19, № 3. – С. 134–142. – Библиогр.: с. 140–141.

В первой половине XX-го столетия произошла флуктуация количественного соотношения крупных млекопитающих на Сихотэ-Алине, что вызвано антропогенными воздействиями на экосистемы.

2083. Якимов А.В. Состояние проблемы нерационального использования водных биологических ресурсов в 2022 году на примере промысла ментая / А. В. Якимов // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. – 2022. – Т. 30, № 4. – С. 620–628. – DOI: <https://doi.org/10.22363/2313-2310-2022-30-4-620-628>. – Библиогр.: с. 627 (9 назв.).

Материалы собраны в основных районах добычи ментая в северной части Охотского моря.

См. также № 1839, 1887, 1912, 1915, 1928, 1936, 1956, 1992

Охрана и рациональное использование ресурсов животного мира

2084. Дарман Ю.А. Итоги выполнения стратегии сохранения дальневосточного аиста в России (1999–2019 гг.) / Ю. А. Дарман, В. А. Андронов, А. Ю. Сердюк // Биологическое разнообразие: изучение и сохранение : материалы XIII Дальневосточной конференции по заповедному делу (Хабаровск). – Владивосток : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2022. – Ч. 2. – С. 37–43. – DOI: https://doi.org/10.47364/9785981370557_37. – Библиогр.: с. 41–43 (31 назв.).

2085. Заделенов В.А. Виды рыб, включенные в Красную книгу Красноярского края, редакция 2022 года / В. А. Заделенов // Ресурсы дичи и рыбы: использование и воспроизводство : материалы II Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции (26 ноября 2021 г.). – Красноярск, 2021. – С. 83–88. – Библиогр.: с. 86–88 (15 назв.).

2086. Луцкекина А.А. Копытные аридных территорий из Красной книги Российской Федерации / А. А. Луцкекина, Т. Ю. Каримова, В. М. Неронов // Аридные экосистемы. – 2022. – Т. 28, № 4. – С. 104–114. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1993-3916-2022-4-104-114>. – Библиогр.: с. 112–114.

О краснокнижном виде копытных, дзерене, на территории ООПТ Забайкальского края.

2087. Млынар Е.В. Актуальные вопросы сохранения прибрежных экосистем Хабаровского края / Е. В. Млынар // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2022. – № 12. – С. 23–25. – DOI: <https://doi.org/10.37882/2223-2966.2022.12.23>. – Библиогр.: с. 25 (4 назв.).

К основным компонентам прибрежных экосистем региона относятся тихоокеанские лососи. Рассмотрена необходимость внедрения конкретных мер по восстановлению их численности.

2088. Некоторые подходы к восстановлению популяций байкальских губок: обзор / И. А. Топчий, Д. И. Стом, М. Ю. Толстой [и др.] // Сибирский экологический журнал. – 2023. – Т. 30, № 1. – С. 1–10. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SEJ20230101>. – Библиогр.: с. 7–9.

2089. О необходимости внесения дальневосточного лесного кота *Prionailurus bengalensis eurtilura* в Красные книги Приморского края и Российской Федерации / О. В. Уфыркина, В. Р. Беклемишева, М. С. Гончарук [и др.] // Биота и среда природных территорий. – 2022. – Т. 10, № 3. – С. 21–35. – DOI: https://doi.org/10.25221/2782-1978_2022_3_3. – Библиогр.: с. 32–35.

2090. Основные положения стратегии сохранения дальневосточного аиста в России на период до 2030 г. / В. А. Андронов, Р. С. Андропова, Ю. А. Дарман, А. Ю. Сердюк // Биологическое разнообразие: изучение и сохранение : материалы XIII Дальневосточной конференции по заповедному делу (Хабаровск). – Владивосток : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2022. – Ч. 2. – С. 11–16. – DOI: https://doi.org/10.47364/9785981370557_11.

2091. Панин Ю.А. Программа "Хранители аистиных гнезд" в Еврейской автономной области / Ю. А. Панин, Н. Н. Яковлев // Биологическое разнообразие: изучение и сохранение : материалы XIII Дальневосточной конференции по заповедному делу (Хабаровск). – Владивосток : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2022. – Ч. 2. – С. 74–78. – DOI: https://doi.org/10.47364/9785981370557_74. – Библиогр.: с. 78 (3 назв.).

2092. Попова Н.В. Об охране и перспективе использования сибирского осетра в Якутии / Н. В. Попова, Ф. С. Матвеев // Научно-образовательная среда как основа развития агропромышленного комплекса арктических территорий : материалы научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию доктора ветеринарных наук, профессора, заслуженного деятеля науки Республики Саха (Якутия) Павловой Александры Иннокентьевны (Якутск, 10 ноября 2020 г.). – Якутск : Дани-Алмас, 2021. – С. 362–365. – Библиогр.: с. 364–365 (10 назв.).

2093. Сидоров Г.Н. Редкие животные степи, южной и центральной лесостепей Омской области, обнаруженные респондентами в ходе работы над третьим изданием Красной книги Омской области / Г. Н. Сидоров // Вестник ИрГСХА. – 2023. – Вып. 1. – С. 108–122. – DOI: <https://doi.org/10.51215/1999-3765-2023-114-108-122>. – Библиогр.: с. 120 (11 назв.).

2094. Тагирова В.Т. Проблемы охраны дальневосточной черепахи и пути их решения (на примере Нижнего Приамурья) / В. Т. Тагирова, Д. Д. Кришкевич, Р. С. Андропова // Биологическое разнообразие: изучение и сохранение : материалы XIII Дальневосточной конференции по заповедному делу (Хабаровск). –

Владивосток : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2022. – Ч. 2. – С. 92–95. – DOI: https://doi.org/10.47364/9785981370557_92. – Библиогр.: с. 95 (17 назв.).

2095. Юдин В.Г. Солонгой *mustela* (Gale) *altaica* Pallas, 1811 на Дальнем Востоке России / В. Г. Юдин // Биота и среда природных территорий. – 2022. – Т. 10, № 3. – С. 5–16. – DOI: https://doi.org/10.25221/2782-1978_2022_3_1. – Библиогр.: с. 14–16.

Предложено восстановить солонгой в Красной книге России с категорией статуса редкости 1, как вид, находящийся под угрозой исчезновения. Приведены табличные данные по добыче солонгой на территории юга Дальнего Востока.

См. также № 1664, 1846, 1870, 1873, 1918, 1957, 2012, 2037

Ландшафты

Общие вопросы

2096. Булатов В.И. Становление ландшафтной экологии в Западной Сибири: вопросы теории / В. И. Булатов // Географические исследования Сибири и Алтае-Саянского трансграничного региона : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения Виктора Семеновича Ревякина (Барнаул, 26 марта 2021 г.). – Барнаул : Издательство Алтайского университета, 2021. – С. 80–83. – URL: <http://elibrary.asu.ru/xmlui/handle/asu/9898>.

2097. Гармаев Е.Ж. Памяти об Александре Владимировиче Турунхаеве (к 65-летию со дня рождения) / Е. Ж. Гармаев, Э. Н. Елаев // Вестник Бурятского государственного университета. Биология. География. – 2023. – № 1. – С. 63–64.

Турунхаев А.В. (1958–2014) – ученый в области геоэкологии, проводил оценку разработки россыпных месторождений золота в Баунтовском золотоносном районе.

См. также № 1355

Геоэкология. Ландшафтная экология

2098. Алмагамбетова Д.Т. Оценка уровня воздействия экологического ущерба, наносимого в результате деятельности Бердского кирпичного завода / Д. Т. Алмагамбетова, А. Д. Гудзь // Регулирование земельно-имущественных отношений в России: правовое и геопропространственное обеспечение, оценка недвижимости, экология, технологические решения : сборник материалов V Национальной научно-практической конференции (Новосибирск, 24–26 ноября 2021 г.). – Новосибирск : СГУГиТ, 2022. – Ч. 1. – С. 59–67. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2687-041X-2022-1-59-67>. – Библиогр.: с. 67 (4 назв.).

О влиянии промышленной деятельности завода на окружающую среду города.

2099. Бадмаева Ю.В. Мониторинг промышленно урбанизированных территорий / Ю. В. Бадмаева // Экологические чтения – 2021 : материалы XII Национальной научно-практической конференции (с международным участием) (4–5 июня 2021 г.). – Омск : Омский ГАУ, 2021. – С. 55–58. – Библиогр.: с. 58 (7 назв.).

Результаты исследований по выявлению пространственных и временных закономерностей техногенного загрязнения промышленно-урбанизированных территорий Красноярска.

2100. Белозерцева И.А. Загрязнение компонентов ландшафтов побережья озера Байкал в устьях рек Голоустная, Сарма, Кика и Баргузин / И. А. Белозерцева, И. Б. Воробьева, Н. В. Власова // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 5. – С. 92–103. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220510>. – Библиогр.: с. 102–103 (31 назв.).

Дана оценка загрязнения снега, почв, растительности и поверхностных вод.

2101. Боев В.Ю. Альтернативная энергетика как фактор развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югра в современных условиях / В. Ю. Боев, С. А. Григорьян // Зеленая экономика: курс на устойчивое развитие в современных условиях : материалы Международной научно-практической онлайн конференции профессорско-преподавательского состава, молодых ученых, практических работников и студентов (25 марта 2022 г.). – Ростов-на-Дону : Беспмятников С.В., 2022. – С. 195–198. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 197–198 (4 назв.).

Рассмотрено также влияние на окружающую среду Ханты-Мансийского автономного округа нефтегазовой отрасли, предложены альтернативные способы получения энергии для снижения ее негативного воздействия.

2102. Волков В.Ю. Влияние добычи полезных ископаемых на окружающую среду на примере Магаданской области / В. Ю. Волков // Сочетанные экологические риски Земли и космоса : материалы молодежной научно-практической конференции (Москва, 24 декабря 2021 г.). – Москва : Сам полиграфист, 2022. – С. 39–40. – Библиогр.: с. 40 (4 назв.).

2103. Головина Т.А. Регионально-отраслевое развитие Арктической зоны Российской Федерации / Т. А. Головина, Т. Е. Хорольская // Вестник Академии знаний. – 2023. – № 54. – С. 82–88. – Библиогр.: с. 88 (8 назв.).

Сделан также вывод, что рост хозяйственной деятельности в Арктической зоне может повлечь увеличение негативного воздействия на окружающую среду региона.

2104. Григорьева В.Б. Развитие туризма на побережье озера Байкал: влияние на экологию / В. Б. Григорьева, А. В. Кузнецова // X Международный молодежный симпозиум по управлению, экономике и финансам (ISMEF-2021) (Казань, 25–26 ноября 2021 г.). – Казань : Издательство Казанского университета, 2022. – С. 259–261. – Библиогр.: с. 261 (6 назв.).

2105. Захарченко Ю.И. Определение влияния поисковых геолого-разведочных работ на окружающую среду / Ю. И. Захарченко, В. А. Алянчикова // Актуальные проблемы геоэкологии и природопользования : материалы I Международной научно-практической конференции (Краснодар, 31 октября – 1 ноября 2022 г.). – Краснодар : КубГУ, 2022. – С. 174–179. – Библиогр.: с. 179 (4 назв.).

Исследования проведены в Тисульском районе Кемеровской области.

2106. Згрунда А.А. Оценка экологического состояния окружающей среды при проведении дноуглубительных морских работ в районе Крайнего Севера / А. А. Згрунда, О. В. Нежевляк // Экологические чтения – 2021 : материалы XII Национальной научно-практической конференции (с международным участием) (4–5 июня 2021 г.). – Омск : Омский ГАУ, 2021. – С. 226–233. – Библиогр.: с. 232–233 (5 назв.).

Оценка экологического состояния производилась при обследовании территории пролива Шараров Шар у портопункта Харасавэй (Ямало-Ненецкий автономный округ).

2107. Измайлова Е.О. Воздействие на окружающую среду предприятий по добыче нерудного индустриального сырья / Е. О. Измайлова // Технологии переработки отходов с получением новой продукции : материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Киров, 30 ноября 2022 г.). – Киров : ВятГУ, 2022. – С. 255–258. – Библиогр.: с. 258 (3 назв.).

О негативном воздействии на окружающую среду добычных работ на месторождении габродиоритов Таксиминское (Бурятия).

2108. Комплексное обследование загрязнения окружающей среды в районе г. Байкальска / М. А. Запечалов, Д. Г. Левшин, Д. П. Самсонов, Н. Н. Лукьянова // Тезисы докладов, представленных на IV Съезде аналитиков России (26–30 сентября 2022 г.). – Москва : ГЕОХИ РАН, 2022. – С. 204.

2109. Кравцова В.И. Исследование эволюции участков нефтяных разливов по космическим снимкам высокого разрешения на примере Самотлорского месторождения / В. И. Кравцова, М. В. Зимин // Актуальные проблемы нефти и газа. – 2023. – № 1. – С. 45–66. – DOI: <https://doi.org/10.29222/ipng.2078-5712.2023-40.art5>. – Библиогр.: с. 63–64 (13 назв.). – URL: http://oilgasjournal.ru/issue_40/kravtsova.html.

2110. Красовитова Э.С. Влияние промышленного развития севера Западной Сибири на природную среду региона в середине 1960-х – начале 1990-х гг. / Э. С. Красовитова // Северный регион: наука, образование, культура. – 2022. – № 4. – С. 86–92. – DOI: <https://doi.org/10.34822/2312-377X-2022-4-86-92>. – Библиогр.: с. 91–92 (20 назв.).

2111. Кулаков В.В. Геоэкологические условия Хабаровской агломерации для размещения строительных отходов / В. В. Кулаков, В. Э. Пасичников // Науки о Земле и недропользование. – 2022. – Т. 45, № 3. – С. 275–284. – DOI: <https://doi.org/10.21285/2686-9993-2022-45-3-275-284>. – Библиогр.: с. 281–282 (22 назв.).

2112. Мишенин М.В. Устойчивость экологических систем Арктической зоны в условиях антропогенного воздействия / М. В. Мишенин // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГиТ, 2022. – Т. 2 : Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология", № 4. – С. 43–53. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-2-4-43-53>. – Библиогр.: с. 53 (6 назв.).

2113. Об изменении подходов при введении ограничений на передвижение наземной техники в арктической зоне Красноярского края в бесснежный период / Р. А. Шарафутдинов, И. В. Борисова, В. Л. Гавриков [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2022. – № 6. – С. 119–126. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1728-323X-2022-6-119-126>. – Библиогр.: с. 124–125 (27 назв.).

Обзор научных исследований, посвященных оценке долговременных последствий воздействия наземного транспорта на почвенно-растительный покров арктических ландшафтов Таймыра.

2114. Ольховатенко В.Е. Антропогенное воздействие на ландшафт при разработке месторождений Ерунаковского района Кузбасса / В. Е. Ольховатенко, Н. А. Филиппова // Биологическое разнообразие природных и антропогенных ландшафтов: изучение и охрана: сборник материалов II Международной научно-практической конференции (4 июня 2021 г.). – Астрахань : Астраханский университет, 2021. – С. 290–292.

2115. Осипов С.В. Геоэкологическая оценка и мониторинг территории: технология на основе ландшафтного картографирования антропогенных геоконплексов / С. В. Осипов, А. А. Гуров // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. – 2022. – Т. 67, вып. 4. – С. 631–651. – DOI: <https://doi.org/10.21638/spbu07.2022.405>. – Библиогр.: с. 647–648.

Разработана геоинформационная система "Антропогенные геоконплексы Приморского края".

2116. Отходы переработки россыпной золотодобычи как потенциальный источник техногенного загрязнения окружающей среды в Хабаровском крае /

Л. Т. Крупская, А. В. Леоненко, Д. А. Голубев [и др.] // Экологические системы и приборы. – 2022. – № 9. – С. 21–36. – DOI: <https://doi.org/10.25791/esip.9.2022.1317>. – Библиогр.: с. 32–33 (34 назв.).

2117. Павлова Л.М. Влияние разных способов отработки золоторудных месторождений на биогеохимическую подвижность химических элементов (на примере месторождений Приамурья) / Л. М. Павлова // Проблемы региональной экологии. – 2022. – № 6. – С. 14–20. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1728-323X-2022-6-14-20>. – Библиогр.: с. 19 (20 назв.).

Рассмотрена специфика воздействия отработки рудных месторождений на компоненты окружающей среды.

2118. Поляков А.Д. Обеспечение безопасности окружающей среды как комплексная гигиеническая проблема при эксплуатации ракетно-космической техники / А. Д. Поляков, М. Ю. Комбарова // Развивая вековые традиции, обеспечивая "Санитарный щит" страны : сборник материалов XIII Всероссийского съезда гигиенистов, токсикологов и санитарных врачей с международным участием, посвященного 100-летию основания Государственной санитарно-эпидемиологической службы России (Москва, 26–28 октября 2022 г.). – Мытищи : Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана, 2022. – Т. 2. – С. 168–172. – Библиогр.: с. 172 (9 назв.).

Дана гигиеническая оценка влияния космодрома "Восточный" (Амурская область) на состояние окружающей среды и здоровье населения, проживающего в районе его расположения.

2119. Промышленные сточные воды закрытых горных предприятий как объект техногенного воздействия / Д. А. Голубев, К. Е. Гула, К. А. Колобанов, И. П. Яшкин // Современные проблемы экологии : доклады XXVI Всероссийской научно-практической конференции (11 мая 2021 г.). – Тула : Инновационные технологии, 2021. – С. 47–52. – Библиогр.: с. 51–52 (8 назв.).

Исследовано содержащие подвижные формы соединений тяжелых металлов на нарушенной территории и водных объектах Краснояреченской обогатительной фабрики (Приморский край).

2120. Рудых А.С. Воздействие установки для переработки замазученных грунтов на окружающую среду / А. С. Рудых, А. В. Богданов // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем : материалы XX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Киров, 1 декабря 2022 г.). – Киров : Вятский государственный университет, 2022. – С. 153–156. – Библиогр.: с. 156 (5 назв.).

Описано влияние работы установки УЗГ-1М на окружающую среду на территории нефтегазоконденсатного месторождения в Республике Саха (Якутия).

2121. Тихменев Е.А. К истории изучения и восстановления нарушенных ландшафтов крайнего Северо-Востока России / Е. А. Тихменев, П. Е. Тихменев // Х Диковские чтения : материалы научно-практической конференции, посвященной 65-летию Магаданской области (Магадан, 21–23 марта 2018 г.). – Магадан : МАОБТИ, 2020. – С. 174–177. – Библиогр.: с. 176–177.

2122. Угроза трансформации экосистем Торейской котловины под влиянием плотины на р. Ульдза / В. Е. Кирилук, Е. А. Симонов, О. А. Горошко, Т. Е. Ткачук // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 209–211. – Библиогр.: с. 211.

2123. Урбазаев Ч.Б. Антропогенное влияние в районе Куранахского рудного поля / Ч. Б. Урбазаев // Эволюция и современное состояние ландшафтов и биоты Внутренней Азии : материалы II Всероссийской научно-практической

конференции, посвященной памяти заслуженного эколога РФ, доктора географических наук, профессора А.Б. Иметхенова (1941–2016) (Улан-Удэ, 15 октября 2021 г.). – Улан-Удэ : ВСГУТУ, 2021. – С. 127–130. – Библиогр.: с. 130 (11 назв.).

2124. Хайдаров Е.К. Прогноз геоэкологических проблем при строительстве гидроэлектростанции в бассейне реки Большой Енисей / Е. К. Хайдаров // Природные системы и экономика Центрально-Азиатского региона: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования: материалы IV Всероссийской молодежной школы-конференции с международным участием (Кызыл, 19–20 апреля 2022 г.). – Кызыл : ТуВИКОПР СО РАН, 2022. – С. 65–70. – Библиогр.: с. 69–70.

2125. Шишаев П.Д. Геоэкологическая характеристика бассейна р. Бюра Усть-Абаканского района Республики Хакасия / П. Д. Шишаев // Природные системы и экономика Центрально-Азиатского региона: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования: материалы IV Всероссийской молодежной школы-конференции с международным участием (Кызыл, 19–20 апреля 2022 г.). – Кызыл : ТуВИКОПР СО РАН, 2022. – С. 72–75. – Библиогр.: с. 74–75.

2126. Шишаев П.Д. Геоэкологическая характеристика бассейна р. Соря Усть-Абаканского района Республики Хакасия / П. Д. Шишаев, А. И. Волкова // Фундаментальные и прикладные аспекты устойчивого развития ресурсных регионов : сборник научных статей III (XX) Всероссийской научной конференции с международным участием (Новокузнецк, 7–10 декабря 2021 г.). – Новокузнецк : КГПИ КемГУ, 2022. – С. 162–165. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 165 (6 назв.).

2127. Щербин С.А. Влияние содержимого карт-осадконакопителей Байкальского целлюлозно-бумажного комбината на окружающую среду / С. А. Щербин, Д. С. Евдокименко // Вестник Ангарского государственного технического университета. – 2022. – № 16. – С. 79–82. – Библиогр.: с. 81–82 (14 назв.).

2128. Оценка состояния воды, почв и донных отложений территории, сопряженной с бывшим золоотвалом / Л. А. Гаретова, Е. Л. Имранова, О. А. Кириенко [и др.] // Экология и промышленность России. – 2023. – Т. 27, № 2. – С. 60–66. – DOI: <https://doi.org/10.18412/1816-0395-2023-2-60-66>. – Библиогр.: с. 66 (14 назв.).

Проведено комплексное химико-аналитическое исследование состояния воды, почвы, донных отложений, а также техногенных почвогрунтов бывшего золоотвала на территории водосбора реки Красная Речка в Хабаровске.

См. также № 329, 828, 1585, 1613, 2136, 2154, 2391, 2438

Природно-территориальные комплексы

2129. Абатуров Б.Д. Сравнительная продуктивность лесных и травяных экосистем / Б. Д. Абатуров // Вестник Российской академии наук. – 2023. – Т. 93, № 2. – С. 162–170. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869587323020020>. – Библиогр.: с. 169–170 (45 назв.).

Продуктивность естественных лесных и травяных сообществ умеренного (включая регионы Южной Сибири) и бореального (республики Карелия и Коми, Ленинградская область) поясов, с. 165–168.

2130. Артамонов А.Ю. Экспериментальное исследование потоков тепла, влаги и парниковых газов на грядово-мочажинном комплексе болотного стационара Мухрино / А. Ю. Артамонов, А. А. Дмитриченко, Е. А. Дюкарев // Турбулентность, динамика атмосферы и климата : тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной памяти академика Александра Михайловича

Обухова (Москва, 22–24 ноября 2022 г.). – Москва : Физматкнига, 2022. – С. 148. – Библиогр.: с. 148 (3 назв.).

2131. Белова С.Э. Доминирование метанотрофов группы USCα в метанооксилирующих сообществах лесотундры Ямала / С. Э. Белова, О. В. Данилова, С. Н. Дедыш // 3-й Российский микробиологический конгресс : материалы конгресса (Псков, 26 сентября – 1 октября 2021 г.). – Псков : Конкорд, 2021. – С. 145.

Изучены образцы автоморфной тундровой почвы.

2132. Воронов Б.А. Эколого-географические особенности формирования биологического разнообразия Приамурья / Б. А. Воронов // Биологическое разнообразие: изучение и сохранение : материалы XIII Дальневосточной конференции по заповедному делу (Хабаровск). – Владивосток : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2022. – Ч. 2. – С. 34–36. – DOI: https://doi.org/10.47364/9785981370557_34. – Библиогр.: с. 36 (7 назв.).

2133. Голубятников Л.Л. Оценка баланса углерода степных экосистем России / Л. Л. Голубятников, И. Н. Курганова, В. О. Лопес де Герено // Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана. – 2023. – Т. 59, № 1. – С. 71–87. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0002351523010042>. – Библиогр.: с. 84–86 (94 назв.).

2134. Дамбаев В.Б. Изотопные соотношения углерода $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ засоленных экосистем Западного Забайкалья / В. Б. Дамбаев, Т. В. Давыдова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 124–126. – Библиогр.: с. 126.

2135. Динамика развития очага иксодового клещевого боррелиоза в Томской области на современном этапе / О. В. Воронкова, Е. Н. Ильинских, А. А. Рудиков [и др.] // Материалы XII съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 26–28 октября 2022 г.). – Москва : ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, 2022. – С. 340–341.

2136. Замолодчиков Д.Г. Влияние антропогенных нарушений на CO₂ газообмен тундр Северного Ямала / Д. Г. Замолодчиков, Т. Ю. Минаева, А. С. Печкин // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 161–163. – Библиогр.: с. 163.

Оценке CO₂ газообмена референтных и нарушенных экосистем.

2137. Захаров М.И. Оценка изменений в горных мерзлотных ландшафтах по архивным данным Landsat с использованием метода главных компонент / М. И. Захаров, С. Гадаль // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. Серия "Науки о Земле". – 2023. – № 1. – С. 72–80. – DOI: <https://doi.org/10.25587/SVFU.2023.29.1.006>. – Библиогр.: с. 79 (11 назв.). – URL: <https://www.vnzsvfu.ru/jour/article/view/178>.

Моделирование динамики горных мерзлотных ландшафтов на восточном склоне хребта Орулган (Якутия).

2138. Иванов В.И. Вековая динамика пойменных ландшафтов отрезка среднего течения Оби (Кривошеинский район, Томская область) / В. И. Иванов // Исследования изменений атмосферы, климата и динамики ландшафтов : материалы V Кавказского Международного экологического форума (20–21 декабря 2021 г.). – Грозный : Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова, 2021. – С. 113–116. – DOI: <https://doi.org/10.36684/53-2021-1-113-116>. – Библиогр.: с. 116 (5 назв.).

2139. Инишева Л.И. Болотные ресурсы Горного Алтая и подходы к их рациональному использованию / Л. И. Инишева, М. С. Достовалова, Н. Г. Инишев // Мелиорация и водное хозяйство. – 2022. – № 5. – С. 11–16. – DOI: <https://doi.org/10.32962/0235-2524-2022-5-11-16>. – Библиогр.: с. 15 (8 назв.).

2140. Исследование изменений природной среды побережья в условиях колебания уровня озера Байкал (в границах Иркутской области) / О. В. Гагарина, И. А. Белозерцева, Е. А. Ильичева [и др.] // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 5. – С. 64–73. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220507>. – Библиогр.: с. 71–73 (47 назв.).

2141. Исследование пространственной изменчивости характеристик тепло-, влаго- и газообмена над неоднородным болотным ландшафтом в Западной Сибири / Д. Г. Чечин, И. А. Репина, Е. А. Дюкарев [и др.] // Турбулентность, динамика атмосферы и климата : тезисы докладов Всероссийской конференции, посвященной памяти академика Александра Михайловича Обухова (Москва, 22–24 ноября 2022 г.). – Москва : Физматкнига, 2022. – С. 177.

Результаты исследований на болотном стационаре Мухрино (Ханты-Мансийский автономный округ).

2142. Корниенко С.Г. Характеристика современных трансформаций криогенных ландшафтов по данным дистанционного зондирования / С. Г. Корниенко // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в геномике в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 206–209. – Библиогр.: с. 209.

О трансформации криогенных ландшафтов Ямало-Ненецкого автономного округа.

2143. Метанотрофная способность криптогамных сообществ прибрежных экосистем / В. К. Кадуцкий, С. Ю. Евграфова, Н. Н. Лащинский [и др.] // Процессы в геосредах. – 2022. – № 4. – С. 1832–1839. – Библиогр.: с. 1838–1839 (20 назв.).

Измерена метаноксиляющая способность метанотрофных ассоциантов в криптогамных сообществах тундровых экосистем дельты реки Лена (Якутия) и острова Кинг-Джордж (Антарктика).

2144. Новые штаммы прокариот, обладающие метанотрофной активностью / В. К. Кадуцкий, С. Ю. Евграфова, М. Р. Кабилов [и др.] // Высокопроизводительное секвенирование в геномике : тезисы III Всероссийской конференции (Новосибирск, 19–24 июня 2022 г.). – Новосибирск : Академиздат, 2022. – С. 49.

Изолированы метанотрофные микроорганизмы-ассоцианты мхов и лишайников, произрастающих в мерзлотных экосистемах Прибайкалья и Северной Якутии.

2145. Огуреева Г.Н. Экосистемное и биотическое разнообразие Юго-Восточноалтайско-Тувинского пустынно-степного оробиома / Г. Н. Огуреева, М. В. Бочарников // Аридные экосистемы. – 2022. – Т. 28, № 4. – С. 75–82. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1993-3916-2022-4-75-82>. – Библиогр.: с. 81–82.

2146. Особенности проявления природных очагов инфекций, передающихся клещами, на территории Амурской области / О. П. Курганова, О. М. Юргина, Е. Н. Бурдинская [и др.] // Материалы XII съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 26–28 октября 2022 г.). – Москва : ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, 2022. – С. 406–407.

2147. Особенности современного состояния криогенных ландшафтов Западной Сибири в зоне островного и прерывистого распространения мерзлоты / Д. С. Дроздов, Н.М. Бердников, А. Г. Гравис [и др.] // Современные исследования

трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 121–124. – Библиогр.: с. 124.

2148. Оценка эмиссии и поглощения парниковых газов болотными экосистемами территории лицензионных участков Салымской группы месторождений Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа / Е. А. Дюкарев, А. Ф. Сабреков, М. В. Глаголев [и др.] // Сибирский экологический журнал. – 2022. – Т. 29, № 6. – С. 728–741. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SEJ20220609>. – Библиогр.: с. 739–740.

2149. Плюснин В.М. Ландшафтные исследования гор Прибайкалья / В. М. Плюснин, И. Н. Биличенко // Феномен ландшафтно-географического исследования. – Новосибирск: СО РАН, 2023. – С. 67–77. – DOI: https://doi.org/10.53954/9785604788929_67. – Библиогр.: с. 76–77.

2150. Пространственная MLVA25-генотипическая структура *Yersinia pestis* ssp. *pestis* в трансграничном Сайлюгемском природном очаге чумы / М. Б. Ярыгина, С. А. Витязева, М. В. Корзун [и др.] // Проблемы особо опасных инфекций. – 2022. – Вып. 4. – С. 110–116. – DOI: <https://doi.org/10.21055/0370-1069-2022-4-110-116>. – Библиогр.: с. (назв.).

2151. Распределение диоксида углерода и метана в торфяной залежи олиготрофного лесного болота и их эмиссия в Западной Сибири / Л. И. Инишева, М. А. Сергеева, А. В. Головченко, Б. В. Бабинов // Лесоведение. – 2023. – № 1. – С. 52–65. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0024114823010060>. – Библиогр.: с. 61–63.

Исследования проводили в северо-восточной части Васюганского болота (Томская область).

2152. Савкина Е.С. Современные эколого-эпизоотологические и эпидемиологические особенности природных очагов бешенства в Омской области / Е. С. Савкина, Е. М. Полещук, Г. Н. Сидоров // Вестник Пермского университета. Серия: Биология. – 2022. – Вып. 4. – С. 309–326. – DOI: <https://doi.org/10.17072/1994-9952-2022-4-309-326>. – Библиогр.: с. 322–324 (35 назв.).

Охарактеризованы заболевания людей бешенством в Омской области в 1962–2021 гг. и заболеваемость животных бешенством и численность лисицы и енотовидной собаки за 2001–2021 гг.

2153. Смирнова М.А. Пространственная структура и разнообразие компонентов экосистем горной лесостепи Западного Алтая (на примере Тигирекского заповедника) / М. А. Смирнова, М. В. Бочарников // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 419–421. – Библиогр.: с. 421.

2154. Состояние природно-техногенных экосистем Республики Тыва по данным наблюдений из космоса / А. Д. Самбуу, А. М. Межекей, А. О. Оксюлюк, А. Ю. Калдар-оол // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 410–412. – Библиогр.: с. 412.

2155. Структура и продуктивность болот заповедника "Юганский" / И. Д. Матхатов, Н. П. Косых, Н. Г. Коронатова, Е. К. Вишнякова // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий : сборник статей VIII Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции (Сочи, 7–9 октября 2021 г.). – Сочи, 2021. – Т. 8. – С. 236–239. – Библиогр.: с. 239.

2156. Трансграничные природные очаги чумы: современное состояние и эпидемический потенциал / С. В. Балахонов, В. М. Корзун, Е. С. Куликалова

[и др.] // Материалы XII съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 26–28 октября 2022 г.). – Москва : ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, 2022. – С. 43–44.

Дана оценка современного эпизоотолого-эпидемиологического состояния трансграничных природных очагов чумы Южной Сибири и Монголии.

2157. Убугунов А.Л. Натрий в экосистемах Забайкалья и его агрохимическая эффективность / А. Л. Убугунов, М. Г. Меркушева, И. М. Андреева ; редактор О. А. Ульянова ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт общей и экспериментальной биологии, Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова. – Новосибирск : СО РАН, 2022. – 236 с. – Библиогр.: с. 202–219.

Результаты многолетних исследований по содержанию и запасам натрия и его форм, распределению, миграции, интенсивности биологического поглощения, величинам соотношения К/Na в системе "почва – растение" разных природных экосистем Западного Забайкалья.

2158. Фаустова А.Б. Прибрежные марши и иловые осушки Сахалина в контексте климатических изменений / А. Б. Фаустова, В. В. Афанасьев // Процессы в геосредах. – 2022. – № 4. – С. 1846–1850. – Библиогр.: с. 1850 (12 назв.).

2159. Фролов А.А. Ландшафтообразующие процессы, факторы и ландшафтная структура юга Селенгинского среднегорья / А. А. Фролов // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2022. – Т. 42. – С. 102–118. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3402.2022.42.102>. – Библиогр.: с. 116–117.

2160. Холин А.В. Особенности циркуляции возбудителя чумы в Тувинском природном очаге инфекции и пространственное распределение группировок носителей в Боро-Шайском мезоочаге / А. В. Холин, Д. Б. Вержущий // Байкальский зоологический журнал. – 2023. – № 1. – С. 128–135. – Библиогр.: с. 134–135 (37 назв.). – URL: https://birdsrussia.ru/for_members/library/ornitologia/baykalskiy-zoologicheskij-zhurnal-vyp-33/.

Проанализированы результаты обследования в 2021–2022 гг. российской части территории данного мезоочага. На его приграничной территории выявлены устойчивые группировки длиннохвостого суслика, обеспечивающие устойчивость эпизоотического процесса в мезоочаге.

2161. Черных Д.В. Водно-болотные угодья степной зоны Западной Сибири как элементы ландшафтного разнообразия в условиях климатических изменений / Д. В. Черных // Степная Евразия – устойчивое развитие : сборник материалов Международного форума (Ростов-на-Дону, 27–30 сентября 2022 г.). – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2022. – С. 252–254. – Библиогр.: с. 254 (10 назв.).

2162. Черных Д.В. Особенности пространственно-временной организации ландшафтов прителецкой части Русского Алтая / Д. В. Черных, Д. В. Золотов, Р. Ю. Бирюков // Феномен ландшафтно-географического исследования. – Новосибирск : СО РАН, 2023. – С. 78–92. – DOI: https://doi.org/10.53954/9785604788929_78. – Библиогр.: с. 91–92.

2163. Экспедиционные исследования болот и заболоченностей Республики Алтай / А. И. Инишева, М. В. Шурова, М. С. Достовалова, Г. В. Ларина // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. – 2021. – № 4. – С. 5–22. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2410-1192-2021-16301>. – Библиогр.: с. 17–19 (17 назв.).

2164. Liu X Methane emissions from Arctic landscapes during 2000–2015: an analysis with land and lake biogeochemistry models / X Liu, Q. Zhuang // Biogeosciences. – 2022. – Vol. 20, № 6. – P. 1181–1193. – DOI: <https://doi.org/10.5194/bg-20-1181-2023>. – Bibliogr.: p. 1191–1193. – URL: <https://bg.copernicus.org/articles/20/1181/2023/>.

Выбросы метана из арктических ландшафтов в 2000–2015 гг.: анализ с использованием моделей биогеохимии суши и озер.

Исследовались так же водно-болотные угодья Западно-Сибирской низменности.

2165. Zhao B. Peatlands and their carbon dynamics in northern high latitudes from 1990 to 2300: a process-based biogeochemistry model analysis / B. Zhao, Q. Zhuang // *Biogeosciences*. – 2022. – Vol. 20, № 1. – P. 251–270. – DOI: <https://doi.org/10.5194/bg-20-251-2023>. – Bibliogr.: p. 266–270. – URL: <https://bg.copernicus.org/articles/20/251/2023/>.

Торфяники и их углеродная динамика в северных высоких широтах с 1990 по 2300 год: анализ биогеохимической модели на основе технологических процессов.

См. также № 14, 120, 125, 145, 161, 167, 172, 181, 346, 737, 823, 891, 973, 1096, 1178, 1473, 1643, 1686, 1911, 1918, 1971, 2082, 2198

Природно-аквальные комплексы

2166. Адаптация арктических лимносистем к климатическим изменениям / И. В. Федорова, Н. Ю. Бобров, Р. Э. Здорвеннов [и др.] // *Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике* : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 441–444. – Библиогр.: с. 444.

Дана оценка состояния и изменений водных экосистем Ямала.

2167. Андрианова А.В. Донные сообщества Богучанского водохранилища / А. В. Андрианова // *Ресурсы дичи и рыбы: использование и воспроизводство* : материалы II Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции (26 ноября 2021 г.). – Красноярск, 2021. – С. 7–12. – Библиогр.: с. 11–12 (8 назв.).

2168. Баженова О.П. Первые сведения о фитопланктоне и экологическом состоянии реки Васюган (Томская область) / О. П. Баженова, Н. Н. Барсукова // *Сибирский экологический журнал*. – 2022. – Т. 29, № 6. – С. 742–750. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SEJ20220610>. – Библиогр.: с. 748–750.

2169. Бактериоцин-продуцирующие кластеры морских бактерий прибрежных экосистем Японского моря / Б. Г. Андриуков, М. П. Бынина, И. Н. Ляпун [и др.] // *Материалы XII съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов* (Москва, 26–28 октября 2022 г.). – Москва : ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, 2022. – С. 217.

2170. Балацкая Т.А. Зообентосное сообщество Новосибирского водохранилища / Т. А. Балацкая, Ю. В. Шаруха, М. А. Дорогин // *Современное состояние водных биоресурсов* : материалы VI Международной конференции (Новосибирск, 11–13 ноября 2021 г.). – Новосибирск : НГАУ, 2021. – С. 16–20. – Библиогр.: с. 19–20 (7 назв.).

2171. Банзаракцаева Т.Г. Таксономическое разнообразие микробного сообщества воды холодных источников Буксыхен (Северное Прибайкалье) / Т. Г. Банзаракцаева, Е. Ц. Дамбинова, Е. Л. Муруева // *Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии* : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 60–63.

2172. Банзаракцаева Т.Г. Экологические условия и таксономическое разнообразие микробного сообщества воды холодного источника Буксыхен (Северное Прибайкалье) / Т. Г. Банзаракцаева, Е. Ц. Дамбинова, В. Л. Иванов // *Природа внутренней Азии*. – 2023. – № 1. – С. 6–17. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2542-0623-2023-1-6-17>. – Библиогр.: с. 15–16 (20 назв.).

2173. Барсукова Н.Н. Оценка экологического состояния среднего течения реки Иртыш в 2019–2020 гг. по показателям развития фитопланктона / Н. Н. Барсукова, А. Ю. Троц // Экологические чтения – 2021: материалы XII Национальной научно-практической конференции (с международным участием) (4–5 июня 2021 г.). – Омск: Омский ГАУ, 2021. – С. 59–64. – Библиогр.: с. 63 (7 назв.).

Исследован фитопланктон реки на территории Омской области.

2174. Бархутова Д.Д. Разнообразие и экологическая роль прокариот в гидротермах Байкальской рифтовой зоны / Д. Д. Бархутова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 66–69. – Библиогр.: с. 69.

2175. Вдовина О.Н. Макрозообентос озера Приятельского (Алтайский край) после его обводнения / О. Н. Вдовина, Д. М. Безматерных, Е. Н. Крылова // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. – 2021. – № 4. – С. 88–100. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2410-1192-2021-16306>. – Библиогр.: с. 93–96 (29 назв.).

2176. Вдовина О.Н. Состав и структура сообществ донных беспозвоночных предгорных озер Светлое и Кокша (Алтайский край) / О. Н. Вдовина, Д. М. Безматерных, Е. Н. Крылова // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. – 2022. – № 3. – С. 33–47. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2410-1192-2022-16603>. – Библиогр.: с. 41–43.

2177. Весенний пикофитопланктон Карского моря / Т. А. Белевич, И. А. Милутина, А. Б. Демидов, М. В. Флинт // Океанология. – 2022. – Т. 62, № 5. – С. 743–753. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0030157422050021>. – Библиогр.: с. 751–752 (58 назв.).

2178. Веснина Л.В. Основные природные факторы, определяющие сезонную и многолетнюю динамику зоопланктона Кулундинского озера / Л. В. Веснина, Д. М. Безматерных // Современное состояние водных биоресурсов: материалы VI Международной конференции (Новосибирск, 11–13 ноября 2021 г.). – Новосибирск: НГАУ, 2021. – С. 43–46. – Библиогр.: с. 46 (4 назв.).

2179. Горбатенко К.М. Трофический статус макробентоса на континентальном склоне Охотского моря по изотопному составу углерода и азота / К. М. Горбатенко, С. И. Кияшко // Океанология. – 2022. – Т. 62, № 6. – С. 924–932. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0030157422060041>. – Библиогр.: с. 930–931 (34 назв.).

2180. Горбатенко К.М. Трофодинамика гидробионтов в Охотском море / К. М. Горбатенко; научный редактор В. П. Шунтов; Тихоокеанский филиал "ВНИРО" (ТИНРО). – Владивосток: ТИНРО, 2022. – 326 с. – Библиогр.: с. 238–262.

2181. Горизонтальные неоднородности функционирования фито- и зоопланктона в озере с ветровыми течениями / А. П. Толмеев, О. П. Дубовская, Е. С. Кравчук [и др.] // Биология внутренних вод. – 2023. – № 2. – С. 196–209. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0320965223020249>. – Библиогр.: с. 207–209.

Исследования проведены в пелагиали озера Шира (Хакасия).

2182. Динамика бактериальных сообществ пелагиальной и литоральной зон озера Байкал в период прямой температурной стратификации / А. Д. Галачьянц, Е. А. Зименс, А. Ю. Краснопеев [и др.] // Высокопроизводительное секвенирование в геномике: тезисы III Всероссийской конференции (Новосибирск, 19–24 июня 2022 г.). – Новосибирск: Академиздат, 2022. – С. 61.

2183. Динамика количественных показателей макрозообентоса в зависимости от изменений уровня воды в проливе Малое Море озера Байкал / Е. Б. Говорухина, Г. П. Сафронов, В. П. Самусенок [и др.] // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 5. – С. 124–132. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220513>. – Библиогр.: с. 131–132 (22 назв.).

2184. Дистанционное подводное видеонаблюдение бентосных местообитаний в бухте Мучке (Татарский пролив) в 2020 году / О. А. Еловская, Ю. В. Федорец, С. Е. Кульбачный [и др.] // Научно-практические вопросы регулирования рыболовства: материалы Международной научно-технической конференции (Владивосток, 20–21 мая 2021 г.). – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2021. – С. 79–82. – Библиогр.: с. 82 (7 назв.).

2185. Дорошкевич С.Г. Химический состав биоматов поверхностных вод Джидинского рудного узла / С. Г. Дорошкевич, О. К. Смирнова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 138–140.

2186. Зайцева С.В. Пресноводные таксоны-индикаторы антропогенного влияния в микробных сообществах пресных озер Бурятии / С. В. Зайцева, О. П. Дагурова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 173–175. – Библиогр.: с. 175.

2187. Захаренко А.С. Разнообразие метаноксиляющих бактерий озера Байкал и его притоков / А. С. Захаренко, В. Г. Иванов, Т. И. Земская // 3-й Российский микробиологический конгресс: материалы конгресса (Псков, 26 сентября – 1 октября 2021 г.). – Псков: Конкорд, 2021. – С. 184–185.

2188. Зубарев В.А. Тяжелые металлы в гидробионтах и макрофитах как индикаторах антропогенного влияния на экосистему малой реки / В. А. Зубарев, Д. Е. Аверин // IV Международный научно-образовательный форум "Хэйлуцзян – Приамурье": сборник материалов Международной научной конференции (Биробиджан, 19 ноября 2021 г.). – Биробиджан: ПГУ им. Шолом-Алейхема, 2022. – С. 146–152. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 150–151 (11 назв.).

Результаты влияния осушительной мелиорации на изменение гидрохимического и гидробиологического состояния малой реки Солонечная (Еврейская автономная область).

2189. Зыкова Е.Х. Зоопланктон р. Унда и притоков / Е. Х. Зыкова, З. А. Заболотская // Водные ресурсы и водопользование: материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Чита, 20–21 мая 2021 г.). – Чита: ЗабГУ, 2021. – С. 68–73.

2190. Изучение микробных сообществ соленых озер Новосибирской области / С. Е. Пельтек, А. В. Брянская, А. А. Шипова [и др.] // 3-й Российский микробиологический конгресс: материалы конгресса (Псков, 26 сентября – 1 октября 2021 г.). – Псков: Конкорд, 2021. – С. 58–59.

2191. Изучение микробных сообществ соленых озер Новосибирской области: от КОЕ к MAG / А. В. Брянская, Ю. Е. Уварова, А. А. Шипова [и др.] // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 79–81. – Библиогр.: с. 80–81.

2192. Изучение поведения стойких органических загрязнителей в Байкал-Селенгинской экосистеме как элемент выполнения Стокгольмской конвенции / С. В. Морозов, Г. С. Ширапова, О. А. Ермолаева [и др.] // Химия в интересах

устойчивого развития. – 2022. – Т. 30, № 6. – С. 620–631. – DOI: <https://doi.org/10.15372/KhUR2022423>. – Библиогр.: с. 629–631 (54 назв.).

2193. Исследования современного состояния и динамики донных сообществ Японского и Берингова морей (93-й рейс НИС “Академик М.А. Лаврентьев”) / В. В. Мордухович, Е. М. Крылова, Е. И. Рыбакова [и др.] // Океанология. – 2022. – Т. 62, № 5. – С. 831–833. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0030157422050148>. – Библиогр.: с. 833 (5 назв.).

2194. Казыкина С.М. Анализ гидробиологического материала реки Унда / С. М. Казыкина // Водные ресурсы и водопользование : материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Чита, 20–21 мая 2021 г.). – Чита : ЗабГУ, 2021. – С. 73–77.

Анализ видового состава, численности и биомассы зообентоса реки.

2195. Ковешников М.И. Структура зообентоса и оценка качества воды на устьевом створе реки Обь в 2020 году / М. И. Ковешников, Е. Н. Крылова // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – 2022. – № 4. – С. 6–22. – DOI: <https://doi.org/10.26110/ARCTIC.2022.117.4.001>. – Библиогр.: с. 18–19 (16 назв.).

2196. Козырева Л.П. Таксономическое разнообразие бактерий цикла серы в содово-соленых озерах Бурятии / Л. П. Козырева, Е. В. Лаврентьева // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 222–224. – Библиогр.: с. 224.

2197. Количественные характеристики зообентоса в заливах Провал и Большой Посольский сор озера Байкал в 2019 г. / Е. С. Колпакова, В. Н. Шефер, Д. В. Матафонов, Н. В. Базова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 225–226. – Библиогр.: с. 226.

2198. Концептуальные схемы влияния изменений уровня озера Байкал на биоту прибрежных экосистем / Н. Г. Борисова, О. А. Аненхонов, С. В. Зайцева [и др.] // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 5. – С. 133–142. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220514>. – Библиогр.: с. 141–142 (35 назв.).

2199. Латковская Е.М. Влияние гидрохимических параметров реки Рогатка (остров Сахалин) на первичную продукцию, поглощение и эмиссию углекислого газа речной экосистемой / Е. М. Латковская, М. А. Репина, А. О. Пестова // Успехи современного естествознания. – 2023. – № 1. – С. 74–83. – DOI: <https://doi.org/10.17513/use.37988>. – Библиогр.: с. 83 (23 назв.).

2200. Матафонов П.В. Таксономический состав и разнообразие зообентоса литоральной зоны озера Арахлей в экстремально маловодный период / П. В. Матафонов // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 302.

2201. Матюгина Е.Б. Смена доминанта в микробном сообществе хемоклина меромиктического содового озера Доронинское (Забайкалье, Россия) как адаптивная стратегия биогеохимических систем территории / Е. Б. Матюгина, Н. Л. Белькова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 305–307. – Библиогр.: с. 307.

2202. Метабаркодинг сообществ низших грибов, ассоциированных с водорослями оз. Байкал / Е. В. Минчева, М. С. Полякова, Ю. С. Букин [и др.] // Высокопроизводительное секвенирование в геномике : тезисы III Всероссийской конференции (Новосибирск, 19–24 июня 2022 г.). – Новосибирск : Академиздат, 2022. – С. 67.

2203. Метагеномный анализ бактериальных сообществ поверхностных вод из прибрежных акваторий Приморского края / Т. И. Дункай, Е. А. Богатыренко, А. В. Ким, Е. О. Писарева // Высокопроизводительное секвенирование в геномике : тезисы III Всероссийской конференции (Новосибирск, 19–24 июня 2022 г.). – Новосибирск : Академиздат, 2022. – С. 72.

2204. Метагеномный анализ как инструмент оценки активности и структуры сообществ метаногенных архей в донных отложениях реки Енисей / А. Е. Децура, С. Ю. Евграфова, А. А. Зверев [и др.] // Высокопроизводительное секвенирование в геномике : тезисы III Всероссийской конференции (Новосибирск, 19–24 июня 2022 г.). – Новосибирск : Академиздат, 2022. – С. 63.

2205. Микробная "темная материя" подземной биосферы / В. В. Кадников, А. В. Марданов, О. В. Карначук, Н. В. Равин // 3-й Российский микробиологический конгресс : материалы конгресса (Псков, 26 сентября – 1 октября 2021 г.). – Псков : Конкорд, 2021. – С. 29.

Изучены микробные сообщества глубинных термальных водоносных горизонтов в мезозойских осадочных породах Западно-Сибирского региона.

2206. Микробное разнообразие водоносных горизонтов с комплексным загрязнением вблизи урановых шламохранилищ и изменение состава сообществ при биоремедиации / А. В. Сафонов, Н. М. Попова, Г. Д. Артемьев, А. Е. Богуславский // 3-й Российский микробиологический конгресс : материалы конгресса (Псков, 26 сентября – 1 октября 2021 г.). – Псков : Конкорд, 2021. – С. 98–99.

Проведена оценка микробного разнообразия пластовых вод, отобранных вблизи шламохранилищ трех предприятий Новосибирского завода химических концентратов, Ангарского электролизно-химического завода и Электрохимического завода в городе Зеленогорск (Красноярский край).

2207. Микробные сообщества экстремальных местообитаний Внутренней Азии / Д. Д. Бархутова, Е. Ю. Абидаева, О. П. Дагурова [и др.] // 3-й Российский микробиологический конгресс : материалы конгресса (Псков, 26 сентября – 1 октября 2021 г.). – Псков : Конкорд, 2021. – С. 27–28.

Исследовались соленые и содовые озера, горячие и холодные источники Бурятии, Забайкальского края, Монголии и Внутренней Монголии (Китай).

2208. Мониторинг стойких органических загрязнителей (СОЗ) уникальной экологической системы оз. Байкал / М. А. Запелалов, Д. П. Самсонов, Н. Н. Лукьянова [и др.] // Тезисы докладов, представленных на IV Съезде аналитиков России (26–30 сентября 2022 г.). – Москва : ГЕОХИ РАН, 2022. – С. 43.

2209. Мухаметов И.Н. Весенний иктиопланктон тихоокеанских вод Северных Курильских островов / И. Н. Мухаметов, О. Н. Мухаметова, В. Н. Частиков // Труды ВНИРО. – 2022. – Т. 190. – С. 62–78. – DOI: <https://doi.org/10.36038/2307-3497-2022-190-62-78>. – Библиогр.: с. 76–77.

2210. Найдено С.В. Трофодинамика нектонных сообществ верхней эпипелагиали северо-западной части Тихого океана и западной части Берингова моря : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.16 "Гидробиология" / С. В. Найдено ; Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского. – Владивосток, 2022. – 47 с.

2211. Наумова Е.Ю. Предварительные результаты использования голографической установки для исследования экологии прибрежного планктона озера Байкал / Е. Ю. Наумова, А. Ю. Давыдова, А. С. Ольшук // Оптика атмосферы

и океана. Физика атмосферы : материалы XXVIII Международного симпозиума (Томск, 4–8 июля 2022 г.). Конференция С : Исследование океана оптическими методами. – Томск : Издательство ИОА СО РАН, 2022. – С. С163-С166. – CD-ROM. – Библиогр.: с. С166 (7 назв.).

2212. Особенности распределения концентрации хлорофилла-а в Охотском море по спутниковым данным / В. А. Дубина, И. А. Круглик, Л. М. Азмухаметова, Т. А. Дячук // Научно-практические вопросы регулирования рыболовства : материалы Международной научно-технической конференции (Владивосток, 20–21 мая 2021 г.). – Владивосток : Дальрыбвтуз, 2021. – С. 66–71. – Библиогр.: с. 71 (7 назв.).

2213. Оценка состояния запасов водных биоресурсов и целесообразности вовлечения в промысел пойменных озер реки Оби верхнего бьефа Новосибирской ГЭС / М. А. Дорогин, Л. С. Визер, Т. А. Балацкая, Ю. В. Шаруха // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2023. – Т. 17, № 1. – С. 31–41. – DOI: <https://doi.org/10.33920/sel-09-2301-03>. – Библиогр.: с. 38–39 (21 назв.).

Приведены данные по видовой структуре, численности и биомассе зоопланктона, зообентоса и рыб на территории Новосибирской области.

2214. Оценки первичной продукции в северной части Японского моря в различные сезоны по судовым и спутниковым данным / В. И. Звалинский, П. В. Лобанова, П. Я. Тищенко [и др.] // Океанология. – 2022. – Т. 62, № 5. – С. 726–742. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0030157422050215>. – Библиогр.: с. 741–742 (44 назв.).

2215. Пименов Н.В. Микробные процессы цикла метана в арктических морях / Н. В. Пименов // 3-й Российский микробиологический конгресс : материалы конгресса (Псков, 26 сентября – 1 октября 2021 г.). – Псков : Конкорд, 2021. – С. 30–31.

2216. Разнообразие культивируемых галофильных и галотолерантных актинобактерий в осадках содовых озер Белозерской группы (Республика Бурятия) / С. В. Зайцева, Е. П. Никитина, Ч. Сун, Е. Ю. Абидаева // Природа внутренней Азии. – 2022. – № 4. – С. 23–37. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2542-0623-2022-4-23-37>. – Библиогр.: с. 34–36 (31 назв.).

2217. Результаты исследований элементов экосистемы конвенционного района Берингова моря и перспективы промысла / Г. В. Хен, Е. П. Дулепова, А. А. Сомов [и др.] // Вопросы рыболовства. – 2023. – Т. 24, № 1. – С. 5–38. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2023-24-1-5-38>. – Библиогр.: с. 34–37.

2218. Саввичев А.С. Микробные сообщества и микробные процессы цикла метана в высокоширотных тундровых озерах полуострова Ямал / А. С. Саввичев, И. И. Русанов, В. В. Кадников // 3-й Российский микробиологический конгресс : материалы конгресса (Псков, 26 сентября – 1 октября 2021 г.). – Псков : Конкорд, 2021. – С. 59.

2219. Савичев О.Г. Условия и реакция экосистемы эвтрофного Обского болота на антропогенное воздействие / О. Г. Савичев // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2023. – № 1. – С. 93–105. – DOI: https://doi.org/10.35567/19994508_2023_1_7. – Библиогр.: с. 103–104 (20 назв.).

Изучен процесс самоочищения Обского болота, расположенного в Шегарском районе Томской области.

2220. Самохвалова И.В. Видовой состав и таксономическая структура фитопланктона озер юга Омской области как показатель экологического состояния / И. В. Самохвалова, О. П. Баженова // Экологические чтения – 2021 : материалы XII Национальной научно-практической конференции (с международным

участием) (4–5 июня 2021 г.). – Омск : Омский ГАУ, 2021. – С. 615–620. – Библиогр.: с. 619 (8 назв.).

2221. Свободноживущие и прикрепленные к частицам бактериальные сообщества озера Байкал в районах с разным гидрологическим режимом / М. В. Башенхаева, Е. В. Елецкая, И. В. Томберг [и др.] // 3-й Российский микробиологический конгресс : материалы конгресса (Псков, 26 сентября – 1 октября 2021 г.). – Псков : Конкорд, 2021. – С. 144.

2222. Сидорова Л.И. Видовой состав зообентоса в разнотипных водоемах Якутии / Л. И. Сидорова, Л. И. Литвиненко // АПК: инновационные технологии. – 2022. – № 4. – С. 39–46. – DOI: https://doi.org/10.35524/2687-0436_2022_04_39. – Библиогр.: с. 45–46 (7 назв.).

2223. Сидорова Л.И. Видовой состав зоопланктона в разнотипных водоемах Якутии / Л. И. Сидорова, Л. И. Литвиненко, Е. С. Горохова // АПК: инновационные технологии. – 2022. – № 4. – С. 47–54. – DOI: https://doi.org/10.35524/2687-0436_2022_04_47. – Библиогр.: с. 54 (4 назв.).

2224. Синхронная динамика и функциональные особенности бактерий и микроэукариот фотического слоя озера Байкал / И. С. Михайлов, Ю. П. Галачьянц, Ю. С. Букин [и др.] // 3-й Российский микробиологический конгресс : материалы конгресса (Псков, 26 сентября – 1 октября 2021 г.). – Псков : Конкорд, 2021. – С. 55–56.

2225. Современное состояние зоопланктона река Иня / Л. С. Визер, Ю. В. Шаруха, Л. А. Шиповалов, П. С. Балацкий // Современное состояние водных биоресурсов : материалы VI Международной конференции (Новосибирск, 11–13 ноября 2021 г.). – Новосибирск : НГАУ, 2021. – С. 54–58. – Библиогр.: с. 58 (11 назв.).

2226. Состояние зоопланктона в пелагиали Южного Байкала в слое 0–50 м в 2019 г. / Т. М. Алексеева, А. А. Демидова, Р. С. Кривороткин [и др.] // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 16–18. – Библиогр.: с. 18.

2227. Структура зообентоса небольших высокогорных озер в верхнем течении р. Светлая (бассейн Верхней Ангары) / К. В. Тараканова, А. Н. Матвеев, В. П. Самусенко [и др.] // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 457–459. – Библиогр.: с. 459.

2228. Структура и разнообразие микробной солевой корки в сульфатном озере Гуджирганское Баргузинской котловины (Бурятия) / Е. В. Лаврентьева, Л. Б. Буянтуева, Е. Э. Валова [и др.] // Природа внутренней Азии. – 2022. – № 4. – С. 50–58. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2542-0623-2022-4-50-58>. – Библиогр.: с. 56–57 (10 назв.).

2229. Структура и разнообразие прокариотных сообществ криоконитов / Е. А. Иванова, Г. М. Гладков, А. К. Кимеклис [и др.] // 3-й Российский микробиологический конгресс : материалы конгресса (Псков, 26 сентября – 1 октября 2021 г.). – Псков : Конкорд, 2021. – С. 52.

Изучены образцы микробиомов криоконитов из различных регионов, в том числе ледников Арктики (мыс Баранова, архипелага Северная Земля).

2230. Структура и функционирование пелагических микробных сообществ в зоне и вне зоны разгрузки метановых сипов в море Лаптевых / О. С. Самылина, И. И. Русанов, И. Ю. Тарновецкий, Н. В. Пименов // 3-й Российский

микробиологический конгресс : материалы конгресса (Псков, 26 сентября – 1 октября 2021 г.). – Псков : Конкорд, 2021. – С. 262–263.

2231. Суханова И.Н. Сезонная динамика вертикальных потоков фитопланктона, тинтиннид и стрекательных клеток кишечнорастворимых в Карском море / И. Н. Суханова, М. В. Флинт // *Океанология*. – 2022. – Т. 62, № 6. – С. 887–897. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0030157422060120>. – Библиогр.: с. 896 (21 назв.).

2232. Таксономическое профилирование кислых источников о. Кунашир / А. В. Малыгина, Е. Ю. Полякова, А. С. Балкин [и др.] // *Цитология*. – 2022. – Т. 64, № 7. – С. 770–771.

Проанализированы биопленки из источников.

2233. Таксономическое профилирование Столбовских горячих источников о. Кунашир / Е. Ю. Полякова, А. В. Малыгина, А. С. Балкин [и др.] // *Цитология*. – 2022. – Т. 64, № 7. – С. 774.

Изучен бактериальный таксономический состав биопленок Столбовских горячих источников о. Кунашир.

2234. Таксономическое разнообразие микробных сообществ в содовом озере Нухэ-Нур (Баргузинская котловина, Бурятия) / Е. В. Лаврентьева, Т. Г. Банзаракцаева, В. Б. Дамбаев [и др.] // *Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.)*. – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 264–266.

2235. Ташлыкова Н.А. Фитопланктон прудов-отстойников угольного разреза "Восточный" (Улетовский район, Забайкальский край) / Н. А. Ташлыкова // *Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.)*. – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 463–464.

2236. Термофильные бактерии в психрофильных осадках озера Байкал, ассоциированных с разгрузкой углеводородов / О. Н. Павлова, С. М. Черницына, А. В. Ломакина [и др.] // 3-й Российский микробиологический конгресс : материалы конгресса (Псков, 26 сентября – 1 октября 2021 г.). – Псков : Конкорд, 2021. – С. 57–58.

2237. Тимченко Н.Ф. Актуализация роли *Yersinia pseudotuberculosis* в морских прибрежных экосистемах залива Петра Великого Японского моря / Н. Ф. Тимченко, Е. В. Матосова, М. П. Бынина // *Материалы XII съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 26–28 октября 2022 г.)*. – Москва : ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, 2022. – С. 271.

2238. Тищенко П.П. Первичная продукция фитопланктона на северо-восточном шельфе острова Сахалин в летний период / П. П. Тищенко // *Морской биологический журнал*. – 2022. – Т. 7, № 4. – С. 81–97. – DOI: <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.4.07>. – Библиогр.: с. 94–97 (40 назв.).

2239. Форина Ю.Ю. Зоопланктон некоторых озер бассейна реки Носовой (Юрацкой) (бассейн реки Енисей) / Ю. Ю. Форина // *Труды Карельского научного центра Российской академии наук*. – 2022. – № 8. – С. 65–72. – DOI: <https://doi.org/10.17076/eco1612>. – Библиогр.: с. 72.

2240. Фототрофные сообщества пресных озер Прибайкалья / Д. Д. Цыренова, С. В. Зайцева, О. П. Дагурова [и др.] // *Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.)*. – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 513–514. – Библиогр.: с. 514.

2241. Характеристика зообентоса и экспорта биомассы и полиненасыщенных жирных кислот при вылете хирономид (Diptera, Chironomidae) из трех соленых озер Южной Сибири / И. А. Демина, С. П. Шулепина, А. В. Агеев, Н. Н. Сущик // Журнал Сибирского федерального университета. Биология. – 2022. – Т. 15, № 4. – С. 507–528. – DOI: <https://doi.org/10.17516/1997-1389-0401>. – Библиогр.: с. 523–528.

2242. Хумонина О.В. Экосистема реки Обь – природная карбоновая ферма / О. В. Хумонина, А. Е. Дмитриева, С. В. Темерев // Тезисы докладов, представленных на IV Съезде аналитиков России (26–30 сентября 2022 г.). – Москва : ГЕОХИ РАН, 2022. – С. 226.

2243. Хунхеева Ж.Ю. Молекулярно-генетический анализ популяций микроорганизмов рода *Vibrio* в поверхностных водоемах Приморского края : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.11. "Микробиология" / Ж. Ю. Хунхеева. – Иркутск, 2023. – 23 с.

2244. Цыбекмитова Г.Ц. Экологическое состояние озера Арей в условиях природно-антропогенного воздействия / Г. Ц. Цыбекмитова, М. О. Морозова // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 506–507. – Библиогр.: с. 507.

Изучена экосистема озера.

2245. Чепинога В.В. Распределение мейо- и макрофитобентоса в литоральной зоне отдельных участков оз. Байкал по данным профилирования 1963–1986 гг. Часть 2. Чивыркуйский залив / В. В. Чепинога, Е. В. Минчева, Л. А. Ижболдина // Растительный мир Азиатской России. – 2022. – Т. 15, № 4. – С. 257–271. – DOI: <https://doi.org/10.15372/RMAR20220401>. – Библиогр.: с. 268–270.

2246. Шебанова М.А. Состояние планктонного сообщества Охотского моря в осенний период 2020 года / М. А. Шебанова, Н. А. Кузнецова // Научно-практические вопросы регулирования рыболовства : материалы Международной научно-технической конференции (Владивосток, 20–21 мая 2021 г.). – Владивосток : Дальрыбвтуз, 2021. – С. 129–135. – Библиогр.: с. 135 (6 назв.).

2247. Шевченко О.Г. Пространственное распределение фитопланктона прибрежных вод острова Русский (залив Петра Великого, Японское море) / О. Г. Шевченко, К. О. Тевс // Океанология. – 2022. – Т. 62, № 6. – С. 911–923. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0030157422060119>. – Библиогр.: с. 920–922 (77 назв.).

2248. Шунтов В.П. Биология дальневосточных морей, Т. 3 / В. П. Шунтов ; редактор О. А. Иванов ; Тихоокеанский филиал ФГБНУ "ВНИРО" ("ТИНРО"). – Владивосток : ТИНРО, 2022. – 454 с. – Библиогр.: с. 425–454.

Результаты изучения экологии планктона и бентоса дальневосточных морей.

2249. Эйхвальд К.А. Оценка экологического состояния водоема Кирпичка (г. Омск) методами биоиндикации / К. А. Эйхвальд, О. П. Баженова // Экологические чтения – 2021 : материалы XII Национальной научно-практической конференции (с международным участием) (4–5 июня 2021 г.). – Омск : Омский ГАУ, 2021. – С. 764–773. – Библиогр.: с. 772–773 (12 назв.).

Изучен видовой состав, таксономическая структура, сезонная и межгодовая динамика обилия фитопланктона.

2250. Экотоксиканты в экосистеме озера Гусиное / Ц. Ж. Базаржапов, В. Г. Ширеторова, Г. С. Ширапова, Л. Д. Раднаева // Тезисы докладов, представленных на IV Съезде аналитиков России (26–30 сентября 2022 г.). – Москва : ГЕОХИ РАН, 2022. – С. 198.

2251. Яворская Н.М. Многолетние изменения характеристик зообентоса водотоков хребта Хехцир / Н. М. Яворская // Водные ресурсы. – 2023. – Т. 50, № 1. – С. 90–102. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0321059623010170>. – Библиогр.: с. 100–102 (59 назв.).

2252. Яныгина Л.В. Пространственные аспекты организации сообществ макробеспозвоночных горных водотоков Алтая / Л. В. Яныгина // Биология внутренних вод. – 2022. – № 6. – С. 759–765. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0320965222060225>. – Библиогр.: с. 764–765.

2253. Tashlykova N.A. Taxonomic composition of plankton in the water bodies of Kharanorskaya SDPP (Transbaikalia) / N. A. Tashlykova, E. Yu. Afonina // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 601–602.

Таксономический состав планктона водоемов Харанорской ГРЭС (Забайкалье).

См. также № 710, 941, 1043, 1049, 1149, 1286, 1340, 1500, 1553, 1627, 1693, 1819, 2260

Рекреационное использование территории. Охрана ландшафтов

2254. Акатьева Т.Г. Роль лесопарков в рекреационном потенциале территорий / Т. Г. Акатьева // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2023. – № 1. – С. 27–31. – Библиогр.: с. 30–31 (9 назв.).

Изучено состояние лесопарка "Затюменский" города Тюмени.

2255. Водоновская А.А. Повышение рациональности использования рекреационных ресурсов Камчатского края на основе кластеризации / А. А. Водоновская // Перспективы развития туристической отрасли: сборник материалов Международной научно-практической конференции (со студенческими секциями) (Москва, 25 октября 2021 г.). – Москва: РУДН, 2022. – С. 75–79. – Библиогр.: с. 79 (7 назв.).

2256. Евстропьева О.В. Рекреационно-географические исследования в Байкальском регионе / О. В. Евстропьева // Туристско-рекреационный комплекс в системе регионального развития: материалы X Международной научно-практической конференции (Республика Абхазия, Сухум, 11–15 апреля 2022 г.). – Краснодар: Кубанский государственный университет, 2022. – С. 82–86. – Библиогр.: с. 85–86 (19 назв.).

2257. Кобзев А.В. Оценка рекреационных ресурсов Шорского национального парка на основе квартальной сети / А. В. Кобзев // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск: Издательство Сибирского отделения Российской академии наук, 2022. – Вып. 11. – С. 57–60. – Библиогр.: с. 60 (11 назв.).

2258. Коновалова Е.В. Оценка рекреационного воздействия территории ГКУ РБ Улан-Удэнского лесничества Республики Бурятия / Е. В. Коновалова, А. Н. Гладинов, С. Ч. Содбоева // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2021. – С. 231–233. – Библиогр.: с. 233.

2259. Краснопевцева А.С. Экологическая тропа "В дебрях Хамар-Дабана" (Байкальский заповедник) – изучение рекреационного воздействия / А. С. Краснопевцева, А. В. Суткин // Музей-заповедник: экология и культура :

материалы VIII Международной научно-практической конференции (станция Вешенская, 12–13 октября 2022 г.). – Вешенская : Государственный музей-заповедник М. А. Шолохова, 2022. – С. 119–122. – Библиогр.: с. 121–122 (8 назв.).

2260. Оценочные исследования рекреационного комплекса озера Телецкое в целях совершенствования политики сохранения экосистемы водоема / И. В. Андреева, А. В. Головин, И. Д. Рыбкина, С. В. Циликина // Российский журнал прикладной экологии. – 2022. – № 4. – С. 20–27. – DOI: <https://doi.org/10.24852/2411-7374.2022.4.20.27>. – Библиогр.: с. 25 (14 назв.).

2261. Соколов С.Н. Оценка рекреационно-географического положения Иркутской области / С. Н. Соколов, Э. А. Ржепка // Географические исследования Сибири и Алтае-Саянского трансграничного региона : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения Виктора Семеновича Ревякина (Барнаул, 26 марта 2021 г.). – Барнаул : Издательство Алтайского университета, 2021. – С. 483–495. – Библиогр.: с. 492–493 (34 назв.). – URL: <http://elibrary.asu.ru/xmlui/handle/asu/9898>.

2262. Теплицкая М.А. Иркутская область. Сохранение экосистемы региона / М. А. Теплицкая, И. И. Манюкова // Успехи в химии и химической технологии. – Москва : РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2022. – Т. 36, № 13. – С. 95–96. – Библиогр.: с. 96 (3 назв.).

Затрагиваются проблемы охраны водных объектов, воздушного бассейна, а также ликвидация и обращение с отходами. Приведены действующие государственные программы для решения экологических проблем в Иркутской области.

2263. Узультуев И.Д. Гидроминеральные ресурсы Юго-Западного Забайкалья: перспективы развития лечебно-оздоровительного туризма и рекреационной деятельности / И. Д. Узультуев, В. В. Хахинов // Олимпийское наследие и крупномасштабные мероприятия: влияние на экономику, экологию и социокультурную сферу принимающих дестинаций в условиях цифровизации : материалы XII Международной научно-практической конференции в рамках Международного туристского форума "Национальный проект "Туризм и индустрия гостеприимства" как инструмент трансформации экономики и социально-культурной сферы курортно-туристских дестинаций России" (18–22 мая 2021 г.). – Сочи : СГУ, 2021. – С. 28–32. – Библиогр.: с. 31–32 (6 назв.).

См. также № 1198, 2121, 2356

Охрана природы

Общие вопросы

2264. Бычков И.В. О развитии статуса Сибирского отделения РАН в целях координации и научного сопровождения проектов по охране озера Байкал / И. В. Бычков, И. И. Орлова // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 5. – С. 7–12. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220501>. – Библиогр.: с. 12 (18 назв.).

2265. Желонкина Е.Э. Сохранение биоразнообразия на северных территориях в условиях техногенной нагрузки / Е. Э. Желонкина, Е. Г. Пафнутова // Актуальные проблемы современного землеустройства, кадастров и охраны земель : материалы Международного научно-практического форума, посвященного

100-летию основания факультета и кафедры землеустройства Государственного университета по землеустройству. – Москва : ГУЗ, 2020. – С. 254–262. – Библиогр.: с. 262 (4 назв.).

Проблема рассмотрена на примере Белоярского района Ханты-Мансийского автономного округа.

2266. Квашнин А.Б. Решение проблемы ликвидации накопленного экологического ущерба в Арктике / А. Б. Квашнин // Инновационная наука. – 2023. – № 2–2. – С. 37–39. – Библиогр.: с. 39 (4 назв.).

2267. О состоянии озера Байкал и мерах по его охране в 2021 году : государственный доклад / Министерство природных ресурсов и экологии ; составители: И. Н. Владимиров [и др.]. – Иркутск : Институт географии имени В.Б. Сочавы СО РАН, 2022. – 370 с.

Приведены основные итоги наблюдений и сведения о природоохранной деятельности на озере Байкал и Байкальской природной территории.

2268. Петров Ю.Д. Государственная экологическая политика в Республике Саха (Якутия) / Ю. Д. Петров, В. А. Сергеева, М. А. Лаптева // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. Серия "История. Политология. Право". – 2023. – № 1. – С. 38–41. – Библиогр.: с. 41 (5 назв.). – URL: <https://www.ippsvf.ru/jour/article/view/186>.

2269. Софронов П.А. Государственная экологическая политика в арктических улусах Республики Саха (Якутия) (на примере Булунского и Усть-Янского улусов) / П. А. Софронов, М. А. Лаптева // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. Серия "История. Политология. Право". – 2023. – № 1. – С. 42–46. – Библиогр.: с. 45 (4 назв.). – URL: <https://www.ippsvf.ru/jour/article/view/187>.

2270. Стрекаловская М.И. Современное состояние охраны окружающей среды в Республике Саха (Якутия) / М. И. Стрекаловская, Н. И. Добровторская // Регулирование земельно-имущественных отношений в России: правовое и геопространственное обеспечение, оценка недвижимости, экология, технологические решения : сборник материалов V Национальной научно-практической конференции (Новосибирск, 24–26 ноября 2021 г.). – Новосибирск : СГУГиТ, 2022. – Ч. 3. – С. 120–125. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2687-041X-2022-3-120-125>. – Библиогр.: с. 124–125 (11 назв.).

2271. Ющенко М.С. Стратегическое планирование охраны озера Байкал и экологический мониторинг как функции экологического управления / М. С. Ющенко // Аграрное и земельное право. – 2023. – № 1. – С. 32–34. – DOI: https://doi.org/10.47643/1815-1329_2023_1_32. – Библиогр.: с. 34 (20 назв.).

Экологическое управление направлено на охрану и рациональное природопользование озера Байкал и Байкальской природной территории.

См. также № 2302

Правовые вопросы

2272. Гончаров П.П. Проблемы правового регулирования недропользования на территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера / П. П. Гончаров // Нефть, газ и право. – 2022. – № 1/4. – С. 49–56. – Библиогр.: с. 56 (5 назв.).

2273. Дицевич Я.Б. О концепции формирования комплексного информационного ресурса в целях повышения эффективности деятельности по охране озера Байкал / Я. Б. Дицевич, Р. Ю. Колобов // Экологическое право. – 2023. –

№ 1. – С. 2–7. – DOI: <https://doi.org/10.18572/1812-3775-2023-1-2-7>. – Библиогр.: с. 7 (8 назв.).

Формулируется вывод о недостаточности правового и организационного обеспечения раскрытия сведений о состоянии озера Байкал и мерах, принимаемых для его охраны.

2274. Зозулин А.С. Правовая охрана окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации / А. С. Зозулин, Е. Долженкова // Актуальные проблемы науки и практики. – 2022. – № 4. – С. 44–52. – Библиогр.: с. 49–50 (14 назв.).

2275. Лубсанова Н.Б. Правовые и социальные аспекты землепользования в национальных парках / Н. Б. Лубсанова, Л. Б. Максанова, Т. Б. Бардаханова // Ресурсная экономика, изменение климата и рациональное природопользование : материалы XVI Международной научно-практической конференции Российского общества экологической экономики. – Красноярск : СФУ, 2021. – С. 99–102. – Библиогр.: с. 102 (8 назв.).

Проблема рассмотрена на примере Тункинского национального парка (Бурятия).

2276. Об утверждении Положения о государственном экологическом мониторинге уникальной экологической системы озера Байкал и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2015 г. № 85 : постановление Правительства Российской Федерации от 18 февраля 2023 г., № 260 // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2023. – № 9. – Ст. 1480. – С. 4356–4360.

2277. Чешуина А.А. Особенности правового режима особо охраняемых природных территорий / А. А. Чешуина, Н. О. Бороздина // Регулирование земельно-имущественных отношений в России: правовое и геопространственное обеспечение, оценка недвижимости, экология, технологические решения : сборник материалов V Национальной научно-практической конференции (Новосибирск, 24–26 ноября 2021 г.). – Новосибирск : СГУГиТ, 2022. – Ч. 3. – С. 212–217. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2687-041X-2022-3-212-217>. – Библиогр.: с. 217 (6 назв.).

На примере Алтайского государственного природного биосферного заповедника рассмотрены вопросы изменения законодательства в области правового режима территории.

См. также № 1044

Социально-экономические вопросы

2278. Антонова Н.Е. Природопользование на Дальнем Востоке России: системный взгляд на современные проблемы / Н. Е. Антонова, Н. В. Ломакина // Пространственная экономика. – 2023. – Т. 19, № 1. – С. 187–191. – DOI: <https://doi.org/10.14530/se.2023.1.187-191>.

2279. Базаров А.Б. Анализ эколого-экономического развития Республики Бурятия / А. Б. Базаров // Актуальные вопросы экономики и социологии : сборник статей по материалам XVII Осенней конференции молодых ученых в Новосибирском академгородке. – Новосибирск : ИЭОПП СО РАН, 2021. – С. 7–10. – Библиогр.: с. 10. – URL: <http://lib.ieie.nsc.ru/docs/2021/YSC2021/2021-Young-ScintConf.pdf>.

Проблемы сохранения окружающей природной среды Байкальской природной территории и будущие тенденции эколого-социально-экономического развития республики на основе принципов зеленой экономики.

2280. Бельды С.А. Государственное регулирование в сфере природопользования коренных малочисленных народов Севера Хабаровского края / С. А. Бельды // Современные проблемы государственного и муниципального

управления в Российской Федерации : материалы IX региональной научно-практической конференции магистрантов (24 апреля 2021 г.). – Хабаровск : Дальневосточный институт управления – филиал РАНХиГС, 2021. – С. 11–19. – Библиогр.: с. 19 (6 назв.).

2281. Гололобов Е.И. Модели природопользования северо-таежной зоны Западной Сибири во второй половине XX в.: преобразующая сила нефти / Е. И. Гололобов // Северный регион: наука, образование, культура. – 2022. – № 4. – С. 76–85. – DOI: <https://doi.org/10.34822/2312-377X-2022-4-76-85>. – Библиогр.: с. 84–85 (29 назв.).

Определена роль нефти как природного ресурса и преобразователя моделей природопользования.

2282. Киселева А.М. Природно-ресурсный и экологический потенциал устойчивого развития старопромышленного региона: по материалам Омской области / А. М. Киселева // Вестник Омского университета. Серия: Экономика. – 2022. – Т. 20, № 3. – С. 112–126. – DOI: [https://doi.org/10.24147/1812-3988.2022.20\(3\).112-126](https://doi.org/10.24147/1812-3988.2022.20(3).112-126). – Библиогр.: с. 124–125 (23 назв.).

2283. Клоков К.Б. Этнокультурно-ландшафтное районирование традиционного северного оленеводства в разрезе муниципальных образований Российской Федерации / К. Б. Клоков, Е. В. Антонов // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. – 2022. – Т. 67, вып. 4. – С. 696–713. – DOI: <https://doi.org/10.21638/spbu07.2022.408>. – Библиогр.: с. 710–711.

Традиционное оленеводство – специфическая форма природопользования северных народов.

2284. Кривошапкина О.А. Развитие методов регулирования природопользования при промышленном освоении Арктики на основе создания компенсационных фондов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук : специальность 5.2.3 "Региональная и отраслевая экономика" / О. А. Кривошапкина ; Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова. – Москва, 2022. – 23 с.

2285. Куриков В.М. Организация территории традиционного природопользования в разрезе общественного мнения на примере Нижневартовского района Югры / В. М. Куриков, С. Х. Хакназаров, Т. А. Дятлова // Новые горизонты развития и "окно возможностей" для коренных малочисленных народов Севера : II Всероссийская научно-практическая конференция. – Ханты-Мансийск : Югорский формат, 2017. – С. 23–32. – Библиогр.: с. 31–32 (13 назв.).

Рассмотрены теоретические и практические вопросы развития территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера.

2286. Лубсанова Н.Б. Методические подходы к оценке устойчивости развития территориальных природно-хозяйственных систем Северной Азии / Н. Б. Лубсанова // Зеленая экономика: курс на устойчивое развитие в современных условиях : материалы Международной научно-практической онлайн конференции профессорско-преподавательского состава, молодых ученых, практических работников и студентов (25 марта 2022 г.). – Ростов-на-Дону : Беспмятников С.В., 2022. – С. 46–51. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 50–51 (4 назв.).

2287. Мекуш Г.Е. Углеродный след экономики Кузбасса и низкоуглеродное развитие / Г. Е. Мекуш, А. А. Панов // Фундаментальные и прикладные аспекты устойчивого развития ресурсных регионов : сборник научных статей III (XX) Всероссийской научной конференции с международным участием (Новокузнецк, 7–10 декабря 2021 г.). – Новокузнецк : КГПИ КемГУ, 2022. – С. 69–73. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 72–73 (13 назв.).

2288. Методологические подходы к экономической оценке последствий изменений уровня режима Байкала / А. К. Тулохонов, А. С. Михеева, С. Н. Аюшеева [и др.] // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 5. – С. 25–

35. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220503>. – Библиогр.: с. 34–35 (24 назв.).

2289. Оценка воздействия особого режима природопользования на развитие экономики Республики Бурятия с использованием межотраслевых моделей / З. Б.-Д. Дондоков, Д. Б. Дугаржапова, Е. Ю. Пискунов, Д. З. Убонова // Вестник Бурятского государственного университета. Экономика и менеджмент. – 2022. – № 4. – С. 38–46. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2304-4446-2022-4-38-46>. – Библиогр.: с. 44 (6 назв.).

Приведен расчет потерь экономики Республики Бурятия, связанных с отказом от реализации крупных инвестиционных проектов в минерально-сырьевом комплексе, не прошедших экологическую экспертизу.

2290. Пак М.В. Инвестиции в экологию – инвестиции в будущее Сибири / М. В. Пак, Г. Д. Николаева // Инвестиционная политика, инвестиции и предпринимательство в контексте современных вызовов и ограничений (памяти В.И. Огородникова) : материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Новосибирск, 1 декабря 2021 г.). – Новосибирск : СибАГС, 2022. – С. 51–53. – Библиогр.: с. 53 (3 назв.).

2291. Перевалова Е.В. Недропользователи и коренное население Таймыра: партнерство и проектность / Е. В. Перевалова, Т. С. Киссер // Сибирские исторические исследования. – 2022. – № 4. – С. 176–194. – DOI: <https://doi.org/10.17223/2312461X/38/10>. – Библиогр.: с. 193.

2292. Проблемы экономической безопасности России в аспекте глобальных трансформаций / И. А. Александров, Л. А. Александрова, В. С. Антонюк [и др.] ; редактор А. В. Карпушкина ; Южно-Уральский государственный университет. – Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2022. – 477 с.

Рассмотрены вопросы обеспечения экономической и эколого-экономической безопасности хозяйствующих субъектов в условиях пандемии, на примере Уральского (включая Тюменскую область, Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа) и Сибирского федеральных округов.

2293. Разина О.М. Климатические риски Арктики и их снижение в условиях развития ответственного финансирования экологических проектов / О. М. Разина // Идеи и новации. – 2021. – Т. 9, № 4. – С. 46–54. – DOI: https://doi.org/10.48023/2411-7943_2021_9_4_46. – Библиогр.: с. 53 (21 назв.).

2294. Разовский Ю.В. Формирование эффективной модели стратегического управления природным капиталом и рентой Арктики / Ю. В. Разовский, М. С. Рубан // Вестник Государственного социально-гуманитарного университета. – 2022. – № 4. – С. 48–55. – Библиогр.: с. 54 (10 назв.).

2295. Самарина В.П. Административные и экономические методы управления рациональным природопользованием в Арктике / В. П. Самарина, П. К. Скуфьин // Актуальные проблемы развития хозяйствующих субъектов, территорий и систем регионального и муниципального управления : материалы XVII Международной научно-практической конференции (Воронеж, 22 апреля 2022 г.). – Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2022. – С. 94–98. – Библиогр.: с. 97–98 (10 назв.).

2296. Серебренников Е.В. Эколого-экономические перспективы добычи углеводородов в условиях Российского Севера : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук : специальность 5.2.3 "Региональная и отраслевая экономика (экономика природопользования и землеустройства)" / Е. В. Серебренников ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. – Москва, 2023. – 26 с...

2297. Скобелев Д.О. Инвестиции в реальный сектор экономики как основа устойчивого развития / Д. О. Скобелев // Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузинские чтения – 2022 : материалы XI Международной научно-практической конференции (Апатиты, 22–23 сентября 2022 г.). – Апатиты : Издательство Кольского научного центра РАН, 2022. – С. 11–12. – DOI: <https://doi.org/10.37614/978.5.91137.475.4>.

О рациональном природопользовании при экономическом освоении Арктики.

2298. Шевченко В.К. Коренные малочисленные народы в национальных парках: проблемы и перспективы соуправления (на примере Приморского края) / В. К. Шевченко, В. Г. Ден // Известия Байкальского государственного университета. – 2022. – Т. 32, № 4. – С. 751–760. – DOI: [https://doi.org/10.17150/2500-2759.2022.32\(4\).751-760](https://doi.org/10.17150/2500-2759.2022.32(4).751-760). – Библиогр.: с. 758–759 (18 назв.).

2299. Eremyev E. Economic instruments for business cooperation and achieving sustainable development through environmental protection and responsible environmental management within the industrial resource nodes north of Europe and the whole Eurasian continent / E. Eremyev // Ганза: деловое сотрудничество как ресурс устойчивого экономического развития : материалы Международной научной конференции "Северная Европа, Псков и Ганзейский союз в прошлом и настоящем" (21–23 мая 2019 г.). – Псков : Псковский государственный университет, 2020. – Ч. 2. – С. 21–25. – Библиогр.: с. 23–24 (10 назв.).

Экономические инструменты делового сотрудничества и обеспечения устойчивого развития на основе защиты окружающей среды и ответственного природопользования в рамках промышленно-сырьевых узлов севера Европы и в целом Евразийского континента.

2300. Regulation of land use conflicts at indigenous peoples lands based on blockchain platform, Russian Arctic case study / A. V. Evseev, T. M. Krasovskaya, V. S. Tikunov, I. N. Tikunova // Наука. Инновации. Технологии. – 2022. – № 4. – С. 139–168. – DOI: <https://doi.org/10.37493/2308-4758.2022.4.6>. – Библиогр.: с. 164–168 (36 назв.).

Урегулирование конфликтов в области землепользования на землях коренных народов на основе блокчейн-платформы на примере Российской Арктики.

См. также № 853, 2272, 2311, 2338

Экологическое просвещение, воспитание и образование

2301. Абалаков А.Д. Принципы организации геологического туризма на Байкальском биосферном полигоне / А. Д. Абалаков, Н. Б. Базарова // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 4. – С. 36–47. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220405>. – Библиогр.: с. 46–47 (28 назв.).

Обсуждены перспективы развития геологического туризма как одного из направлений экологического познавательного и научного туризма.

2302. Андреева О.С. Значение Красной книги Кузбасса в охране природы, образовании и экологическом туризме / О. С. Андреева, Н. Б. Ермак, А. С. Водолеев // Фундаментальные и прикладные аспекты устойчивого развития ресурсных регионов : сборник научных статей III (XX) Всероссийской научной конференции с международным участием (Новокузнецк, 7–10 декабря 2021 г.). – Новокузнецк : КГПИ КемГУ, 2022. – С. 83–86. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 86 (7 назв.).

2303. Байнова М.С. Перспективы развития экологического туризма в Арктической зоне Российской Федерации / М. С. Байнова, М. С. Удалова // Вестник Академии. – 2022. – № 4. – С. 97–107. – DOI: <https://doi.org/10.51409/v.a.2022.12.04.012>. – Библиогр.: с. 105–106 (19 назв.).

2304. Балязин И.В. Становление, развитие и перспективы рекреационной отрасли на территории Южно-Минусинской котловины / И. В. Балязин // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2022. – Т. 42. – С. 16–28. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3402.2022.42.16>. – Библиогр.: с. 26–27.

О развитии экотуризма на территории региона.

2305. Бедарев Д.А. Развитие базы для социального туризма в целях сохранения экологического статуса Республики Алтай / Д. А. Бедарев, С. А. Кочеев, Н. А. Кочеева // Экологические проблемы использования горных лесов : материалы I Международной научно-практической конференции (Майкоп, 18–19 ноября 2022 г.). – Краснодар : КубГУ, 2022. – С. 53–57. – Библиогр.: с. 57 (5 назв.).

Рассматривается вопрос сохранения экологического статуса республики, посредством экологического и патриотического воспитания молодежи.

2306. Гатаулина С.Ю. Поможет ли развитие экологического туризма в особо охраняемых природных территориях сохранению культуры коренных народов Приморья? / С. Ю. Гатаулина // Научный вестник МГУСиТ: спорт, туризм, гостеприимство. – 2022. – № 3. – С. 131–136. – Библиогр.: с. 134–135 (5 назв.).

2307. Журавлева М.И. Перспективы развития экологического туризма в Красноярском крае / М. И. Журавлева, Н. А. Савельева // Молодежь – науке – XIII. Актуальные проблемы туризма, гостеприимства, курортного дела и инфраструктуры : материалы научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (14–16 апреля 2022 г.). – Сочи : СГУ, 2022. – С. 54–59. – Библиогр.: с. 59 (6 назв.).

2308. Козлитина О.С. Проблемы развития экологического туризма труднодоступных особо охраняемых природных территорий на примере заповедника "Буреинский" / О. С. Козлитина // Биологическое разнообразие: изучение и сохранение : материалы XIII Дальневосточной конференции по заповедному делу (Хабаровск). – Владивосток : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2022. – Ч. 2. – С. 56–59. – DOI: https://doi.org/10.47364/9785981370557_56. – Библиогр.: с. 58–59 (7 назв.).

2309. Колпакова Т.В. Перспективы реализации стратегии "зеленый вуз" в региональных университетах РФ (на примере Забайкальского государственного университета) / Т. В. Колпакова, А. А. Беломестнова // Архитектура многополярного мира в XXI веке: экология, экономика, геополитика, культура и образование : сборник материалов VII Международной научно-практической конференции (Биробиджан, 30 апреля 2022 г.). – Биробиджан : ПГУ, 2022. – С. 242–249. – Библиогр.: с. 249 (6 назв.).

Определена роль высшей школы в деле воспитания экологической культуры студентов.

2310. Краснопевцева А.С. Экологическая тропа "В делях Хамар-Дабана" – ботанические исследования, рекомендации / А. С. Краснопевцева, А. В. Суткин // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 245–247. – Библиогр.: с. 247.

2311. Лиханова В.В. Экологический туризм как условие социально-экономического развития туристской территории / В. В. Лиханова // Зеленая экономика: курс на устойчивое развитие в современных условиях : материалы Международной научно-практической онлайн конференции профессорско-преподавательского состава, молодых ученых, практических работников и студентов (25 марта 2022 г.). – Ростов-на-Дону : Беспмятников С.В., 2022. – С. 58–62. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 62 (4 назв.).

О развитии экологического туризма на заповедных территориях Забайкальского края.

2312. Лысенко Д.И. Экологическое просвещение в Красноярском крае в эпоху цифровой трансформации: опыт КГКУ "Дирекция по ООПТ" / Д. И. Лысенко // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий : сборник статей VIII Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции (Сочи, 7–9 октября 2021 г.). – Сочи, 2021. – Т. 8. – С. 211–219. – Библиогр.: с. 219.

2313. Рогалева Н.А. Студенческий экологический туризм в Камчатском крае / Н. А. Рогалева // Туристско-рекреационный комплекс в системе регионального развития : материалы X Международной научно-практической конференции (Республика Абхазия, Сухум, 11–15 апреля 2022 г.). – Краснодар : Кубанский государственный университет, 2022. – С. 205–207. – Библиогр.: с. 207 (5 назв.).

2314. Сомова Е.Г. Экотуризм на территории национального парка "Земля леопарда": современное состояние, проблемы и перспективы / Е. Г. Сомова, О. Г. Сторожук // Биологическое разнообразие: изучение и сохранение : материалы XIII Дальневосточной конференции по заповедному делу (Хабаровск). – Владивосток : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2022. – Ч. 2. – С. 82–85. – DOI: https://doi.org/10.47364/9785981370557_82. – Библиогр.: с. 85 (4 назв.).

2315. Стаброва Н.Н. Экопросвещение в условиях пандемии / Н. Н. Стаброва // Биологическое разнообразие: изучение и сохранение : материалы XIII Дальневосточной конференции по заповедному делу (Хабаровск). – Владивосток : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2022. – Ч. 2. – С. 86–88. – DOI: https://doi.org/10.47364/9785981370557_86.

Об эколого-просветительской работе Зейского заповедника (Амурская область).

2316. Чернев А.А. Развитие экологического туризма в Южном Прибайкалье (на примере Слюдянского района) / А. А. Чернев, П. Л. Попов, В. Г. Сараев // Туристско-рекреационный комплекс в системе регионального развития : материалы X Международной научно-практической конференции (Республика Абхазия, Сухум, 11–15 апреля 2022 г.). – Краснодар : Кубанский государственный университет, 2022. – С. 213–217. – Библиогр.: с. 217 (7 назв.).

2317. Bolshakova P. Prospects for the development of youth ecotourism in Primorsky krai / P. Bolshakova, G. Romanov, R. Grivanov // Перспекты развития туристической отрасли : сборник материалов Международной научно-практической конференции (со студенческими секциями) (Москва, 25 октября 2021 г.). – Москва : РУДН, 2022. – С. 72–74. – Библиогр.: с. 73–74 (8 назв.).

Перспективы развития молодежного экотуризма в Приморском крае.

См. также № 1118, 2358

Управление качеством окружающей среды. Контроль загрязнения

2318. Анализ и прогноз состояния окружающей среды Республики Бурятия в новых условиях / А. Б. Базаров, А. О. Баранов, В. Н. Павлов [и др.] // Мир экономики и управления. – 2022. – Т. 22, № 2. – С. 36–54. – DOI: <https://doi.org/10.25205/2542-0429-2022-22-2-36-54>. – Библиогр.: с. 51 (9 назв.).

2319. Бартанова С.В. Радиоэкологическая обстановка в некоторых районах Республики Бурятия и анализ онкозаболеваемости населения / С. В. Бартанова // Эволюция и современное состояние ландшафтов и биоты Внутренней Азии :

материалы II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти заслуженного эколога РФ, доктора географических наук, профессора А.Б. Иметхенова (1941–2016) (Улан-Удэ, 15 октября 2021 г.). – Улан-Удэ : ВСГУТУ, 2021. – С. 9–11. – Библиогр.: с. 11 (6 назв.).

2320. Бодров Д.М. Распределенная система регионального комплексного мониторинга крупных промышленных объектов и природных территорий Сибири и Российской Арктики / Д. М. Бодров // Сочетанные экологические риски Земли и космоса : материалы молодежной научно-практической конференции (Москва, 24 декабря 2021 г.). – Москва : Сам полиграфист, 2022. – С. 35–36. – Библиогр.: с. 36 (3 назв.).

2321. Бурик М.В. Экосистемный подход к оценке состояния региона / М. В. Бурик, О. В. Бурик // Экономическое развитие России: точка баланса в мировой экосистеме и инфраструктура будущего : материалы Международной научно-практической конференции (Краснодар, 17–20 мая 2022 г.). – Краснодар : Кубанский государственный университет, 2022. – Т. 1. – С. 127–134.

Рассмотрено положение Хабаровского края в разрезе ESG-факторов.

2322. Бусева М.С. Оценка состояния окружающей среды в Хабаровском крае / М. С. Бусева // Современные проблемы государственного и муниципального управления в Российской Федерации : материалы IX региональной научно-практической конференции магистрантов (24 апреля 2021 г.). – Хабаровск : Дальневосточный институт управления – филиал РАНХиГС, 2021. – С. 59–67. – Библиогр.: с. 66–67 (5 назв.).

2323. Вахнюк И.А. Экологическая оценка гальванического производства, расположенного в городской среде : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 1.5.15 "Экология" / И. А. Вахнюк; Дальневосточный федеральный университет. – Владивосток, 2022. – 21 с.

Исследования проведены на территории Владивостока.

2324. Гиричева Е.Е. Оценка качества городской среды Владивостока на основе системы индикаторов / Е. Е. Гиричева, В. Н. Бочарников, Е. В. Фомин // Региональные исследования. – 2022. – № 4. – С. 76–91. – DOI: <https://doi.org/10.5922/1994-5280-2022-4-7>. – Библиогр.: с. 89–90 (35 назв.).

Предложена система, учитывающая основные источники вредного воздействия на окружающую среду, состояние атмосферы, морских вод и качество жизни населения.

2325. Гурлев И.В. Ситуационная осведомленность о состоянии портов Северного морского транспортного коридора в управлении экологической безопасностью Арктики / И. В. Гурлев, А. В. Маслобоев, И. Г. Малыгин // Надежность и качество сложных систем. – 2022. – № 4. – С. 120–134. – DOI: <https://doi.org/10.21685/2307-4205-2022-4-13>. – Библиогр.: с. 131–132 (33 назв.).

Дана экспертная оценка влияния эксплуатации морских портов, используемых для хранения и перевалки грузов, на экологическую устойчивость, здоровье, безопасность и качество жизни населения Арктической зоны России.

2326. Дугарова Г.Д. Методологические и методические основы оценки ущерба при изменении уровня режима водоема (на примере озера Байкал) / Г. Д. Дугарова, Т. И. Заборцева // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 5. – С. 179–186. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220519>. – Библиогр.: с. 185–186 (32 назв.).

Определена сушность социально-экономического и эколого-экономического ущерба.

2327. Зяблицкая А.Н. Межведомственное взаимодействие при осуществлении экологического мониторинга космической деятельности на территории

Республики Алтай / А. Н. Зяблицкая, Ю. Н. Иваницкая // Развивая вековые традиции, обеспечивая "Санитарный щит" страны : сборник материалов XIII Всероссийского съезда гигиенистов, токсикологов и санитарных врачей с международным участием, посвященного 100-летию основания Государственной санитарно-эпидемиологической службы России (Москва, 26–28 октября 2022 г.). – Мытищи : Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана, 2022. – Т. 1. – С. 297–299. – Библиогр.: с. 299 (7 назв.).

2328. Каюков А.Н. Современное состояние окружающей среды города Красноярска / А. Н. Каюков // Экологические чтения – 2021 : материалы XII Национальной научно-практической конференции (с международным участием) (4–5 июня 2021 г.). – Омск : Омский ГАУ, 2021. – С. 265–270. – Библиогр.: с. 269 (4 назв.).

2329. Константинова А.П. Комплексный экологический мониторинг района озера Байкал с орбиты «Молния» / А. П. Константинова // Сочетанные экологические риски Земли и космоса : материалы молодежной научно-практической конференции (Москва, 24 декабря 2021 г.). – Москва : Сам полиграфист, 2022. – С. 79–80. – Библиогр.: с. 80 (3 назв.).

2330. Коротченко И.С. Оценка качества среды территорий объектов теплоэнергетики Красноярского края по флуктуирующей асимметрии листовой пластинки березы повислой (*Betula pendula* Roth) / И. С. Коротченко, Г. Г. Первышина // Вестник ИрГСХА. – 2023. – Вып. 1. – С. 98–107. – DOI: <https://doi.org/10.51215/1999-3765-2023-114-98-107>. – Библиогр.: с. 105 (11 назв.).

2331. Курбатова С.М. Экологический мониторинг как элемент экологического инжиниринга: региональный аспект / С. М. Курбатова, Л. Ю. Айснер // Экологические чтения – 2021 : материалы XII Национальной научно-практической конференции (с международным участием) (4–5 июня 2021 г.). – Омск : Омский ГАУ, 2021. – С. 400–404. – Библиогр.: с. 403 (5 назв.).

Рассмотрены проблемы в области организации экологического мониторинга на территории Красноярского края.

2332. Обзор состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации за 2021 год / В. И. Денисова, Г. А. Лашина, Н. С. Сидоренков [и др.] ; ответственный редактор Г. М. Черногаева ; Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. – Москва : [б. и.], 2022. – 219 с.

Приведены данные по комплексной оценке состояния окружающей среды отдельных регионов и природных территорий России (на примере Московского региона, озера Байкал и Арктической зоны Российской Федерации).

2333. Обзор фонового состояния окружающей природной среды на территории стран СНГ за 2021 г. / С. Г. Парамонов, Ю. А. Буйволов, М. С. Которова [и др.] ; редактор Г. М. Черногаева ; Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Институт глобального климата и экологии им. академика Ю.А. Израэля. – [Москва] : ИГКЭ, 2022. – 112 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.

2334. Особенности проведения экологической оценки на месторождениях рудного золота в Иркутской области и Якутии / И. В. Абатурова, И. Г. Петрова, В. Б. Болтыров, Ю. В. Клокова // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – № 11–1. – С. 5–17. – DOI: https://doi.org/10.25018/0236_1493_2022_111_0_5. – Библиогр.: с. 14–15 (21 назв.).

2335. Петров Н.И. Новый подход к оценке техногенной опасности при добыче и транспортировке углеводородов / Н. И. Петров, Т. Л. Антонова // Нефтепереработка и нефтехимия. – 2023. – № 1. – С. 34–41. – Библиогр.: с. 40–41 (30 назв.).

Результаты моделирования развития событий при аварийном разливе нефтепродуктов на одной из нефтебаз арктической зоны Красноярского края.

2336. Прогнозирование опасных радиоэкологических процессов в зоне влияния проектируемого Эльконского горнометаллургического комбината (Республика Саха) / И. В. Павлова, В. А. Домаренко, В. А. Галактионов, В. Г. Журавлев // Вестник Российской академии естественных наук (Западно-Сибирское отделение). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2018. – Вып. 21. – С. 49–63. – Библиогр.: с. 61–63 (20 назв.). – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrPublicationsSectionsPublicationsFiles.asp?IngSection=84&IngPublication=285>.

О системе горно-экологического мониторинга окружающей среды для прогнозирования и корректировки природоохранной деятельности при освоении урановорудных месторождений.

2337. Установление масштабов негативного влияния промплощадки бывшего завода "Востсибэлемент" на объекты окружающей среды / О. Л. Качор, А. В. Паршин, В. В. Трусова, А. В. Курина // Технологии переработки отходов с получением новой продукции : материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Киров, 30 ноября 2022 г.). – Киров : ВятГУ, 2022. – С. 247–250. – Библиогр.: с. 250 (4 назв.).

Результаты изучения влияния объекта накопленного вреда на окружающую среду города Свирск (Иркутская область).

2338. Фютик И.Г. Определение рисков рационального природопользования при распределении транспортных грузопотоков освоения ресурсной базы Ямала / И. Г. Фютик, О. В. Колодяжная // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГиТ, 2022. – Т. 4 : Международная научная конференция "Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология". – С. 263–271. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2618-981X-2022-4-263-271>. – Библиогр.: с. 270–271 (23 назв.).

2339. Черногаева Г.М. Влияние изменения климата и антропогенных нагрузок на качество абиотических составляющих окружающей среды / Г. М. Черногаева, Л. Р. Журавлева, Ю. А. Малеванов // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2022. – № 4. – С. 3–10. – Библиогр.: с. 10 (10 назв.).

Рассмотрены тенденции и динамика загрязнения окружающей среды в Российской Федерации за последний десятилетний период.

См. также № 820, 1202, 2271

Заповедное дело

2340. Аверин А.А. Перспективы создания биосферного полигона у границы заповедника "Бастак" / А. А. Аверин // Биологическое разнообразие: изучение и сохранение : материалы XIII Дальневосточной конференции по заповедному делу (Хабаровск). – Владивосток : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2022. – Ч. 2. – С. 7–11. – DOI: https://doi.org/10.47364/9785981370557_7.

2341. Андреева О.С. Особо охраняемые природные территории Кузнецкого сельского поселения / О. С. Андреева // Актуальные проблемы геоэкологии и природопользования : материалы I Международной научно-практической конференции (Краснодар, 31 октября – 1 ноября 2022 г.). – Краснодар : КубГУ, 2022. – С. 12–16.

2342. Андреева О.С. Современное состояние сети особо охраняемых природных территорий Кузбасса / О. С. Андреева // Конюховские чтения : материалы региональной научно-практической краеведческой конференции "Конюховские чтения", посвященной году народного искусства, нематериального культурного наследия народов России и 80-летию со дня рождения М.В. Артюхова (28 апреля 2022 г.). – Новокузнецк : ИПК, 2022. – С. 66–68.

2343. Глазырина И.П. Сибирский парадокс: "зеленый" спрос и "коричневое" предложение / И. П. Глазырина, Н. В. Помазкова, О. Ц. Дармаева // Ресурсная экономика, изменение климата и рациональное природопользование : материалы XVI Международной научно-практической конференции Российского общества экологической экономики. – Красноярск : СФУ, 2021. – С. 42–43. – Библиогр.: с. 43 (6 назв.).

Рассмотрен опыт создания в 2013 г. природного парка с целью защиты экосистемы и использования ценных бальнеологических ресурсов озера Арей в Забайкальском крае в соответствии с целями зеленой экономики.

2344. Глущенко Ю.Н. Современное состояние и трансформация сети особо охраняемых природных территорий Приморского края / Ю. Н. Глущенко, И. С. Тарасов // Животный и растительный мир Дальнего Востока. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2016. – Вып. 28. – С. 10–16. – Библиогр.: с. 15–16.

2345. Горбунова С.П. Экологические конфликтные зоны на охраняемых природных территориях Российской Арктики / С. П. Горбунова, С. А. Огородов // Современные исследования трансформации криосферы и вопросы геотехнической безопасности сооружений в Арктике : Международная научно-практическая конференция (Салехард, 8–12 ноября 2021 г.). – Салехард, 2021. – С. 97–100. – Библиогр.: с. 100 (5 назв.).

2346. Грудинин Д.А. Степные ландшафты в системе ООПТ Азиатской России. Перспективы расширения сети ООПТ / Д. А. Грудинин, Д. А. Ильютчик, Д. А. Грудинин // Степная Евразия – устойчивое развитие : сборник материалов Международного форума (Ростов-на-Дону, 27–30 сентября 2022 г.). – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2022. – С. 189–191. – Библиогр.: с. 191 (7 назв.).

Приведены данные по сибирским регионам.

2347. Игнатенко Е.В. О научных исследованиях в Зейском заповеднике (Амурская область) / Е. В. Игнатенко, К. П. Павлова // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий : сборник статей VIII Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции (Сочи, 7–9 октября 2021 г.). – Сочи, 2021. – Т. 8. – С. 141–148. – Библиогр.: с. 148.

2348. Иметхенов О.А. Роль и место ООПТ в жизни Республики Бурятия / О. А. Иметхенов, Т. В. Ахаржанова // Эволюция и современное состояние ландшафтов и биоты Внутренней Азии : материалы II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти заслуженного эколога РФ, доктора географических наук, профессора А.Б. Иметхенова (1941–2016) (Улан-Удэ, 15 октября 2021 г.). – Улан-Удэ : ВСГУТУ, 2021. – С. 65–70. – Библиогр.: с. 70 (8 назв.).

2349. Использование ГИС-технологии в исследованиях особо охраняемых природных территорий / Д. Г. Будаева, Л. Б.-Ж. Максанова, Е. В. Белякова, З. З. Пахахинова // Эволюция и современное состояние ландшафтов и биоты Внутренней Азии : материалы II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти заслуженного эколога РФ, доктора географических наук, профессора А.Б. Иметхенова (1941–2016) (Улан-Удэ, 15 октября 2021 г.). – Улан-Удэ : ВСГУТУ, 2021. – С. 17–21. – Библиогр.: с. 20–21 (9 назв.).

С использованием ГИС осуществлен анализ изменений функциональных зон Тункинского национального парка за 30-летний период существования.

2350. К оценке современного состояния памятника природы "Озеро Хадын" / Н. В. Карпова, А. П. Савченко, В. И. Емельянов [и др.] // Взаимодействие науки, экономики и общества как фактор развития региона : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий (Кызыл, 21–22 октября 2021 г.). – Кызыл : ТуВИКОПР, 2021. – С. 68–70. – Библиогр.: с. 70.

Озеро находится на территории заказника Хутинский Республики Тыва .

2351. Калинин А.Ю. О перспективах создания охранной зоны кластерного участка "Забеловский" Государственного природного заповедника "Бастак" в Еврейской автономной области / А. Ю. Калинин, В. А. Горелов // Биологическое разнообразие: изучение и сохранение : материалы XIII Дальневосточной конференции по заповедному делу (Хабаровск). – Владивосток : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2022. – Ч. 2. – С. 52–56. – DOI: https://doi.org/10.47364/9785981370557_52. – Библиогр.: с. 55–56 (7 назв.).

2352. Калихман Т.П. Системы охраняемых территорий Сибири и Монголии: сходство и различия / Т. П. Калихман, С. Энх-Амгалан // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий : сборник статей VIII Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции (Сочи, 7–9 октября 2021 г.). – Сочи, 2021. – Т. 8. – С. 154–167. – Библиогр.: с. 166–167.

2353. Колосов П.Н. Национальный парк "Ленские Столбы" : библиография / П. Н. Колосов ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Якутский научный центр, Институт геологии алмаза и благородных металлов. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – 99 с.

Приведена наиболее полная библиография по геологии, стратиграфии, палеонтологии, значимым природным объектам, растительному и животному миру, экологии, туризму, популяризации парка и его природного наследия. Включены книги, статьи из журналов, сборников и газет, материалы конференций и других научных мероприятий, официальные документы и публикации (всего 959 названий) на русском, английском и якутском языках.

2354. Масловская О.В. Ландшафтная организация экологического маршрута в структуре национального парка "Зов тигра" / О. В. Масловская, А. В. Копьева, Е. С. Петрова // Ойкумена. Регионоведческие исследования. – 2022. – № 4. – С. 98–107. – DOI: <https://doi.org/10.24866/1998-6785/2022-4/98-107>. – Библиогр.: с. 105–106 (15 назв.).

2355. Матвеева Л.А. Развитие туризма на региональных ООПТ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры / Л. А. Матвеева // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий : сборник статей VIII Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции (Сочи, 7–9 октября 2021 г.). – Сочи, 2021. – Т. 8. – С. 226–230. – Библиогр.: с. 230.

2356. Монгуш Ч.Б. Оценка экологического состояния особо охраняемой природной территории "Озеро Дус-Холь" в связи с рекреационным использованием / Ч. Б. Монгуш, И. В. Андреева, Ч. Н. Самбыла // Самарский научный вестник. – 2022. – Т. 11, № 3. – С. 91–95. – DOI: <https://doi.org/10.55355/snv2022113110>. – Библиогр.: с. 94–95 (13 назв.).

2357. Морозова Т.И. Мониторинг территории Байкальского заповедника и его охранной зоны, с использованием феромонных ловушек / Т. И. Морозова, Н. А. Белова, А. В. Китаев // Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Улан-Удэ, 15–18 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2021. – С. 323–325. – Библиогр.: с. 325.

2358. Национальные парки и государственно-частное партнерство: проблемы и перспективы развития / Л. Б.-Ж. Максанова, В. Д. Шаралдаева, Д. Г. Будаева [и др.]; ответственный редактор А. К. Тулохонов; Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук. – Улан-Удэ : Издательство Бурятского государственного университета, 2022. – 225 с. – Библиогр.: с. 189–210 (190 назв.).

2359. О создании национального парка "Черский" имени А.В. Андреева : постановление Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2022 г., № 2284 // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2022. – № 51. – Ст. 9242. – С. 25143–25158.

Национальный парк "Черский" имени А. В. Андреева – особо охраняемая природная территория федерального значения на территории Магаданской области.

2360. Павлова Е.В. Анализ устойчивости природоохранной системы и оптимизации конфигурации ядер экологического каркаса Южно-Минусинской котловины с использованием геоинформационных систем / Е. В. Павлова // Мониторинг. Наука и технологии. – 2022. – № 4. – С. 64–69. – DOI: <https://doi.org/10.25714/MNT.2022.54.009>. – Библиогр.: с. 68–69 (14 назв.).

Дан анализ устойчивости особо охраняемых природных территорий Хакасии.

2361. Петров Ю.В. Геоинформационные риски для инвестиционной привлекательности рекреационного использования особо охраняемых природных территорий Тюменской области / Ю. В. Петров // Экологические чтения – 2021 : материалы XII Национальной научно-практической конференции (с международным участием) (4–5 июня 2021 г.). – Омск : Омский ГАУ, 2021. – С. 538–542. – Библиогр.: с. 542 (6 назв.).

2362. Погодаев В.Д. Положение и статус природной территории "Ивановские озера" Республики Хакасия на настоящий момент / В. Д. Погодаев, Е. С. Анкипович // Природные системы и экономика Центрально-Азиатского региона: фундаментальные проблемы, перспективы рационального использования : материалы IV Всероссийской молодежной школы-конференции с международным участием (Кызыл, 19–20 апреля 2022 г.). – Кызыл : ТуВИКОП СО РАН, 2022. – С. 53–56. – Библиогр.: с. 56.

2363. Селезнева Е.В. Подходы к функциональному зонированию заказников на примере регионального комплексного заказника "Чинетинский" / Е. В. Селезнева, И. Н. Ротанова // Географические исследования Сибири и Алтае-Саянского трансграничного региона : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения Виктора Семеновича Ревякина (Барнаул, 26 марта 2021 г.). – Барнаул : Издательство Алтайского университета, 2021. – С. 465–476. – Библиогр.: с. 473–474 (17 назв.). – URL: <http://elibrary.asu.ru/xmlui/handle/asu/9898>.

2364. Сивцев В.Н. Особенности природного парка "Ленские столбы" / В. Н. Сивцев, А. И. Павлова // Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях : материалы IX Международной научно-практической конференции. – Саратов : Амирит, 2022. – С. 682–685. – Библиогр.: с. 685 (8 назв.).

2365. Силантьева М.М. Представленность биоразнообразия степных экосистем на ООПТ Алтайского края / М. М. Силантьева // Степная Евразия – устойчивое развитие : сборник материалов Международного форума (Ростов-на-Дону, 27–30 сентября 2022 г.). – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2022. – С. 244.

О развитии и размещении особо охраняемых природных территорий края.

2366. Тронина В.С. Проект развития волонтерского движения на особо охраняемой природной территории / В. С. Тронина, А. М. Портнягина, А. К. Черезова

// Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2022. – № 11–2. – С. 60–66. – DOI: <https://doi.org/10.37882/2223-2966.2022.11-2.34>. – Библиогр.: с. 65–66 (12 назв.).

Приведен комплексный обзор территории природоохранного значения Шорский национальный парк (Кемеровская область).

2367. Шикалова Е.А. Оценка рекреационного воздействия на экологический маршрут "Шалаш" национального парка "Шушенский бор" / Е. А. Шикалова, Л. Б. Першина // Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири. – Новосибирск : Издательство Сибирского отделения Российской академии наук, 2022. – Вып. 11. – С. 60–63. – Библиогр.: с. 63 (4 назв.).

2368. Шишкин А.С. Федеральные ООПТ Сибири / А. С. Шишкин, А. Г. Расолов // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий : сборник статей VIII Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции (Сочи, 7–9 октября 2021 г.). – Сочи, 2021. – Т. 8. – С. 406–411. – Библиогр.: с. 410–411.

См. также № 167, 315, 765, 821, 892, 1114, 1136, 1249, 1251, 1256, 1260, 1263, 1288, 1302, 1308, 1310, 1320, 1324, 1326, 1336, 1345, 1347, 1348, 1367, 1370, 1408, 1409, 1449, 1450, 1452, 1471, 1497, 1502, 1514, 1559, 1581, 1597, 1614, 1647, 1699, 1712, 1716, 1734, 1741, 1765, 1844, 1880, 1916, 1933, 1957, 1963, 1967, 1983, 1994, 2001, 2007, 2009, 2028, 2032, 2034, 2041, 2045, 2057, 2066, 2067, 2086, 2153, 2155, 2257, 2259, 2275, 2277, 2298, 2306, 2308, 2311, 2312, 2314, 2315

Отраслевые проблемы охраны окружающей среды

2369. Безденежных А.В. Содержание тяжелых металлов и мышьяка в буровых шламах месторождений ХМАО-Югры / А. В. Безденежных, В. С. Столбовой, А. М. Гребенников // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2022. – № 6. – С. 38–44. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2411-7013-2022-6\(309\)-38-44](https://doi.org/10.33285/2411-7013-2022-6(309)-38-44). – Библиогр.: с. 43–44 (19 назв.).

Дана оценка пригодности шламов для приготовления песчано-шламовых смесей, используемых для рекультивации песчаных почв и песков.

2370. Бондаренко Ю.В. Экологическая безопасность и экономическая оценка выбора трассы газотранспортной системы «Сила Сибири» в районе озера Байкал / Ю. В. Бондаренко, В. А. Домрачева // Технологии переработки отходов с получением новой продукции : материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Киров, 30 ноября 2022 г.). – Киров : ВятГУ, 2022. – С. 258–264. – Библиогр.: с. 263–264 (5 назв.).

2371. Брызгалов М.А. Применение вторичного сырья при производстве гидроизоляционных строительных материалов / М. А. Брызгалов // Фундаментальные и прикладные аспекты устойчивого развития ресурсных регионов : сборник научных статей III (XX) Всероссийской научной конференции с международным участием (Новокузнецк, 7–10 декабря 2021 г.). – Новокузнецк : КГПИ КемГУ, 2022. – С. 108–110. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 110 (6 назв.).

Опубликована информация по улучшению экологической ситуации в Кемеровской области по линии применения отходов переработки бреккера крупногабаритных шин в нанонейломикрофибру и армирования гидроизоляционных строительных материалов.

2372. Варианты утилизации содержимого карт-осадкоаккумуляторов Байкальского целлюлозно-бумажного комбината / С. А. Щербин, Д. С. Евдокименко,

Т. В. Раскулова, Н. Г. Сосновская // Вестник Ангарского государственного технического университета. – 2022. – № 16. – С. 83–87. – Библиогр.: с. 86–87 (19 назв.).

Рассмотрены варианты использования содержимого карт-осадконакопителей Байкальского целлюлозно-бумажного комбината с целью улучшения экологической обстановки в регионе.

2373. Вялкова Е.И. Извлечение нефтепродуктов из сточных вод природными сорбентами Арктики / Е. И. Вялкова // Градостроительство и архитектура. – 2022. – Т. 12, № 4. – С. 25–33. – DOI: <https://doi.org/10.17673/Vestnik.2022.04.04>. – Библиогр.: с. 31–32 (27 назв.).

В качестве природных сорбентов были рассмотрены торф, мох и ягель, взятые на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

2374. Гаевая Е.В. Оценка радиационной опасности буровых шламов и возможность их использования для рекультивации нарушенных земель / Е. В. Гаевая, С. С. Тарасова // Вестник Евразийской науки. – 2023. – Т. 15, № 2. – Ст. 42NZVN223. – С. 1–9. – Библиогр.: с. 6–7 (10 назв.). – URL: <https://esj.today/42NZVN223.html>.

Изучены буровые шламы одного из месторождений Западной Сибири.

2375. Джарчьев Т.М. Решение проблем негативных экологических последствий промышленного развития городов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 1992–2020 гг. / Т. М. Джарчьев // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки. – 2022. – № 11. – С. 7–12. – DOI: <https://doi.org/10.37882/2223-2982.2022.11.04>. – Библиогр.: с. 10–12 (40 назв.).

2376. Жукова О.В. Производственный экологический контроль в области обращения с отходами на примере предприятия пищевой промышленности г. Омска / О. В. Жукова, О. П. Баженова // Экологические чтения – 2021 : материалы XII Национальной научно-практической конференции (с международным участием) (4–5 июня 2021 г.). – Омск : Омский ГАУ, 2021. – С. 213–219. – Библиогр.: с. 218 (8 назв.).

2377. Зималин С.В. Экологичный комплексный реагент POLYSIL Potassium – ингибирующая основа бурового раствора для безаварийного бурения скважины / С. В. Зималин, Е. Н. Нетепенко, М. Г. Барановский // Нефть. Газ. Новации. – 2022. – № 7. – С. 24–26. – Библиогр.: с. 26 (5 назв.).

Испытания реагента проводились на шламовых и керновых материалах месторождений Западной Сибири.

2378. Канунникова П.А. Предложения по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от предприятий пищевой промышленности / П. А. Канунникова, О. Л. Захарова // Фундаментальные и прикладные аспекты устойчивого развития ресурсных регионов : сборник научных статей III (XX) Всероссийской научной конференции с международным участием (Новокузнецк, 7–10 декабря 2021 г.). – Новокузнецк : КГПИ КемГУ, 2022. – С. 127–130. – Библиогр.: с. 130 (4 назв.). – CD-ROM.

Исследования проведены на территории юга Красноярского края.

2379. Кирюшин Е.В. Разработка технологий для снижения выбросов загрязняющих веществ от печей спекания и оценка их экологической эффективности : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 1.5.15 "Экология" / Е. В. Кирюшин ; Национальный исследовательский Томский государственный университет. – Томск, 2022. – 23 с.

Разработана технология очистки отходящих газов печей спекания "РУСАЛ Ачинск" под воздействием теплоэнергетических источников предприятия по производству глинозема.

2380. Куликова Е.И. Организация экологической безопасности на Омском нефтеперерабатывающем заводе / Е. И. Куликова, С. А. Эмралиева // Экологические чтения – 2021 : материалы XII Национальной научно-практической конференции (с международным участием) (4–5 июня 2021 г.). – Омск : Омский ГАУ, 2021. – С. 374–378. – Библиогр.: с. 377–378 (7 назв.).

2381. Купреева Е.Н. Обеспечение экологической безопасности и принятие мер по предотвращению загрязнения окружающей среды при эксплуатации и реконструкции магистральных нефтепроводов / Е. Н. Купреева, Г. Г. Бикбулатова // Экологические чтения – 2021 : материалы XII Национальной научно-практической конференции (с международным участием) (4–5 июня 2021 г.). – Омск : Омский ГАУ, 2021. – С. 385–390. – Библиогр.: с. 389 (4 назв.).

Объект исследования – магистральный нефтепродуктопровод "Омск – Сокур".

2382. Лукин С.А. О внедрении инициативы "Зеленый порт" в Арктике / С. А. Лукин, М. В. Васеха // Известия высших учебных заведений. Арктический регион. – 2022. – № 1. – С. 101–104. – Библиогр.: с. 104 (6 назв.).

Проанализировать опыт по использованию эффективных инструментов и мероприятий, снижающих негативное воздействие портов на окружающую среду и выявлены те из них, которые можно реализовать в арктических портах.

2383. Лысакова Е.И. Буровые растворы на основе технических растительных масел в качестве аналога современных буровых растворов на углеводородной основе / Е. И. Лысакова, В. А. Жигарев, А. В. Минаков // Нефть. Газ. Новации. – 2022. – № 7. – С. 21–23.

Разработанные рецептуры растворов и способы их применения обеспечат уменьшение вредного воздействия на экосистемы сибирской природы и Арктики за счет значительного снижения объема экологически опасных отходов бурения.

2384. Мекуш Г.Е. Региональная климатическая повестка: лучшие практики и технологии / Г. Е. Мекуш // Ресурсная экономика, изменение климата и рациональное природопользование : материалы XVI Международной научно-практической конференции Российского общества экологической экономики. – Красноярск : СФУ, 2021. – С. 117–118. – Библиогр.: с. 118 (3 назв.).

На примере предприятий Кемеровской области представлены технологии регулирования в сфере природоохранной деятельности.

2385. Новоселов С.В. Проблема определения условно-оптимальных объемов добычи для производственной единицы (шахты, разреза) с учетом экологических ограничений в условиях Кузбасса / С. В. Новоселов, А. В. Ремезов // Уголь. – 2023. – № 3. – С. 104–108. – DOI: <https://doi.org/10.18796/0041-5790-2023-3-104-108>. – Библиогр.: с. 107–108 (18 назв.).

2386. Оценка эффективности очистки сточных вод угледобывающего предприятия и ее влияние на загрязнение малых рек / Л. А. Иванова, Н. С. Голубева, И. В. Тимошук [и др.] // Экология и промышленность России. – 2023. – Т. 27, № 1. – С. 60–65. – DOI: <https://doi.org/10.18412/1816-0395-2023-1-60-65>. – Библиогр.: с. 64–65 (15 назв.).

Оценена эффективность технологии очистки карьерных сточных вод угольного разреза на основе мониторинговых исследований бассейна реки Кондома (Кемеровская область).

2387. Повышение эффективности очистки газовых выбросов печей спекания с целью снижения загрязнения атмосферного воздуха / И. И. Шепелев, Е. В. Кирушин, О. В. Пиляева, Е. Н. Еськова // Экологические чтения – 2021 : материалы XII Национальной научно-практической конференции (с международным участием) (4–5 июня 2021 г.). – Омск : Омский ГАУ, 2021. – С. 748–753. – Библиогр.: с. 751–752 (6 назв.).

На примере АО "РУСАЛ Ачинск" определены критерии экологичности и оптимального сжигания топлива в печах спекания глиноземного производства.

2388. Поиск эффективных сорбентов для ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов в условиях Арктического региона / Ж. В. Васильева, А. А. Яшкина, В. С. Тюляев [и др.] // Химия и инженерная экология – XXII : сборник трудов Международной научной конференции (школа молодых ученых), посвященной 90-летию кафедры общей химии и экологии Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева – КАИ (Казань, 23- 24 сентября 2022 г.). – Казань : Сагиев А.Р., 2022. – С. 23–26. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 26 (6 назв.).

2389. Потравный И.М. Утилизация накопленного металлолома в результате прошлой хозяйственной деятельности в системе мер по оздоровлению окружающей среды в Арктике / И. М. Потравный // Ресурсная экономика, изменение климата и рациональное природопользование : материалы XVI Международной научно-практической конференции Российского общества экологической экономики. – Красноярск : СФУ, 2021. – С. 146–148. – Библиогр.: с. 148 (5 назв.).

На примере Республики Саха (Якутия) рассмотрены меры по ликвидации накопленного экологического ущерба, утилизации накопленного металлолома.

2390. Сиплевич А.В. Поиск оптимальных режимов работы технологических печей с точки зрения воздействия на окружающую среду / А. В. Сиплевич // Экологически проблемы региона и пути их разрешения : материалы XVI Международной научно-практической конференции (Омск, 12–13 мая 2022 г.). – Омск : Издательство ОмГТУ, 2022. – С. 164–167. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 167 (6 назв.).

Рассмотрен поиск оптимального режима работы технологической печи (Омский НПЗ), который способствует снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

2391. Современные природоподобные технологии восстановления нефтезагрязненных территорий / А. А. Корнилова, С. Н. Гайдамака, М. А. Гладченко [и др.] // Экологические системы и приборы. – 2022. – № 3. – С. 9–32. – DOI: <https://doi.org/10.25791/esip.3.2022.1288>. – Библиогр.: с. 28–30 (35 назв.).

Обзор исследований, посвященных разработке и оптимизации природоподобных технологий восстановления нефтезагрязненных почв, болот и донных отложений в России (включая Сибирь) за последние 25 лет.

2392. Трушляков В.И. Утилизация пластиковой нефтепродуктовой тары в условиях Арктики / В. И. Трушляков, Д. Ю. Давыдович, Ю. В. Иордан // Высокоэнергетические и специальные материалы: антитерроризм, безопасность и гражданское применение : сборник научных трудов XVII Международной конференции "HEMs-2022" (Республика Алтай, 14–16 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 30–32. – Библиогр.: с. 32 (5 назв.).

2393. Федосеев А.Н. Разработка технических решений биоремедиации территории городского округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области / А. Н. Федосеев, А. С. Макарова // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем : материалы XX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Киров, 1 декабря 2022 г.). – Киров : Вятский государственный университет, 2022. – С. 160–164.

2394. Хагдаева Д.А. Анализ природоохранной деятельности АО "Золотодобывающая компания "Лензолото" и разработка мероприятий по ее совершенствованию / Д. А. Хагдаева, Е. Ю. Фомина // Технологии переработки отходов с получением новой продукции : материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Киров, 30 ноября 2022 г.). – Киров : ВятГУ, 2022. – С. 270–273. – Библиогр.: с. 273 (5 назв.).

Предприятия компании расположены на территории Бодайбинского района Иркутской области.

2395. Царьков С.С. Адаптирование инноваций в области решения всеобщих проблем экологии для решения экологических вопросов природного достояния России на примере решения проблемы пластикового загрязнения озера Байкал / С. С. Царьков // Сочетанные экологические риски Земли и космоса : материалы молодежной научно-практической конференции (Москва, 24 декабря 2021 г.). – Москва : Сам полиграфист, 2022. – С. 157–158. – Библиогр.: с. 158 (5 назв.).

2396. Чачина С.Б. Разработка биологической доочистки нефтесодержащих сточных вод с использованием высших водных растений / С. Б. Чачина, А. В. Филипенко, Е. П. Чачина // Экологически проблемы региона и пути их разрешения : материалы XVI Международной научно-практической конференции (Омск, 12–13 мая 2022 г.). – Омск : Издательство ОмГТУ, 2022. – С. 136–142. – Библиогр.: с. 142 (4 назв.). – CD-ROM.

Исследования проведены на Омском нефтеперерабатывающем заводе.

2397. Черепова А. Разработка сорбента для ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов с водной поверхности при низких температурах / А. Черепова // Развитие территорий и социальное предпринимательство : сборник трудов Международной конференции "Роль социальной экономики и креативных технологий в развитии территорий" (Великий Новгород, 7–8 декабря 2020 г.). – Москва : Белый ветер, 2021. – С. 116–118.

Показаны способы ликвидации разливов нефти во льду и подо льдом в арктических условиях.

2398. Шепелев И.И. Утилизация мелкодисперсной пыли при комплексной переработке нефелинового сырья / И. И. Шепелев, Е. И. Жуков, О. В. Пилева // Экология и промышленность России. – 2023. – Т. 27, № 2. – С. 4–9. – DOI: <https://doi.org/10.18412/1816-0395-2023-2-4-9>. – Библиогр.: с. 9 (13 назв.).

Рассмотрены способы утилизации технологической пыли путем возврата ее во вращающуюся печь сырьевого цеха АО "РУСАЛ Ачинск".

2399. Эрькин Д.Р. Ликвидации аварийных разливов нефти в условиях арктического шельфа. Обзор последних разработок и анализ их эффективности / Д. Р. Эрькин, А. И. Потехин, Д. А. Зотов // Нефтегазовый терминал. – Тюмень : ТИУ, 2022. – Вып. 23 : материалы Международной научно-технической конференции "Транспорт и хранение углеводородного сырья" (2–3 июня 2022 г.), т. 2. – С. 270–273. – Библиогр.: с. 273 (10 назв.).

См. также № 804, 2101

Экология человека

Общие вопросы

2400. Кобышев В.Н. Обеспечение экологической безопасности человека: от прошлого к настоящему / В. Н. Кобышев // Народонаселение Сибири и Дальнего Востока: проблемы сбережения и развития : материалы XIII Международной научной конференции "Байкальская встреча" (Улан-Удэ, 23–25 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : Издательство Бурятского государственного университета, 2021. – С. 84–90. – DOI: <https://doi.org/10.18101/978-5-9793-1623-9-2021-1-284>. – Библиогр.: с. 89–90 (4 назв.).

О специфике экологической защищенности человека в условиях Сибири и Крайнего Севера, включая недостаточную развитость инфраструктуры жизнеобеспечения и развития регионов, низкую плотность населения, проблемы сохранения идентичности и традиционного

уклада жизни коренных и малочисленных народов, суровые погодные условия, последствия изменения климата.

2401. Опыт разработки, создания и внедрения геоинформационного портала "Состояние санитарно-эпидемиологического благополучия населения Российской Арктики" / Р. В. Бузинов, В. Н. Федоров, Т. И. Носовской, А. А. Ковшов // Развивая вековые традиции, обеспечивая "Санитарный щит" страны : сборник материалов XIII Всероссийского съезда гигиенистов, токсикологов и санитарных врачей с международным участием, посвященного 100-летию основания Государственной санитарно-эпидемиологической службы России (Москва, 26–28 октября 2022 г.). – Мытищи : Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана, 2022. – Т. 1. – С. 135–137. – Библиогр.: с. 137 (4 назв.).

См. также № 1569

Влияние природных факторов на здоровье человека

2402. Алексанин С.С. Комплексная оценка состояния здоровья и профилактика заболеваемости спасателей МЧС России, работающих в неблагоприятных условиях Арктики / С. С. Алексанин, В. Ю. Рыбников, М. В. Санников ; Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А. М. Никифорова. – Санкт-Петербург : Измайловский, 2022. – 156 с. – Библиогр.: с. 135–144 (112 назв.).

Современные научные данные о влиянии неблагоприятных условий Арктики на состояние здоровья человека, с. 8–23.

2403. Безменова И.Н. Выбор информативных генетических маркеров для оценки адаптационного потенциала жителей-северян (обзор) / И. Н. Безменова // Здоровье населения и среда обитания. – 2023. – Т. 31, № 1. – С. 7–12. – DOI: <https://doi.org/10.35627/2219-5238/2023-31-1-7-12>. – Библиогр.: с. 10–11 (40 назв.).

2404. Белишева Н.К. Благополучие жителей Арктики и местностей, приравненных к районам Крайнего Севера: вклад репродуктивного здоровья и качества окружающей среды / Н. К. Белишева // Благополучие народа саами. Ценность репродуктивного здоровья и качества окружающей среды : материалы Международного семинара (Апатиты, 17–18 февраля 2022 г.). – Апатиты : Издательство Кольского научного центра, 2022. – С. 38–48. – Текст рус., англ.

Результаты территориального сравнительного анализа заболеваемости населения региона болезнями, характеризующими качество окружающей среды.

2405. Биохимические показатели крови населения в зоне повышенной естественной радиоактивности / Л. Д. Олесова, А. И. Яковлева, Е. Д. Охлопкова [и др.] // Якутский медицинский журнал. – 2022. – № 4. – С. 59–65. – DOI: <https://doi.org/10.25789/YMJ.2022.80.16>. – Библиогр.: с. 64–65 (16 назв.).

Обследовано взрослое население городов Алдан и Томмот (Якутия).

2406. Заболеваемость лиц организованного коллектива в Арктике / Р. С. Рахманов, Е. С. Богомолова, Д. А. Нарутдинов, С. А. Разгулин // Гигиена и санитария. – 2023. – Т. 102, № 1. – С. 82–87. – DOI: <https://doi.org/10.47470/0016-9900-2023-102-1-82-87>. – Библиогр.: с. 87 (32 назв.).

С использованием данных о температуре, скорости ветра, относительной влажности воздуха на острове Диксон и мысе Челюскин (Красноярский край) за 2009–2019 гг. рассчитаны индексы UTCI (Универсальный индекс теплового комфорта).

2407. Литовченко О.Г. Факторы северных регионов и их влияние на здоровье человека (обзор литературы) / О. Г. Литовченко, Н. С. Литвинова, Л. Ю. Апокина // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Экономика и право. – 2022. – № 12. – С. 191–196. – DOI: <https://doi.org/10.37882/2223-2974.2022.12.18>. – Библиогр.: с. 196 (27 назв.).

2408. Меркушев О.А. Зоолого-энтомологические, эпизоотологические работы в полевых условиях в Алтайском крае / О. А. Меркушев, О. Ю. Санкина, Д. И. Панченко // Материалы XII съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 26–28 октября 2022 г.). – Москва : ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, 2022. – С. 64–65.

Выявлялись природных очаги зооантропонозов, их географическое расположение, динамика лоймопотенциала.

2409. Метаболическая адаптация студентов – коренных жителей Ямало-Ненецкого автономного округа, обучающихся в вузах г. Тюмень / Т. Н. Василькова, Е. Г. Лукьянова, Е. А. Бабакин, С. В. Соловьева // Университетская медицина Урала. – 2022. – Т. 8, № 3. – С. 5–8. – Библиогр.: с. 7–8 (7 назв.).

2410. Метеореакции у лиц с заболеваниями органов дыхания, проживающих в условиях морского климата Владивостока / Л. В. Веремчук, Т. И. Виткина, Е. Е. Минеева [и др.] // Гигиена и санитария. – 2022. – Т. 101, № 12. – С. 1438–1442. – DOI: <https://doi.org/10.47470/0016-9900-2022-101-12-1438-1442>. – Библиогр.: с. 1441–1442 (27 назв.).

2411. Надточий И.С. Влияние климатогеографических особенностей Дальнего Востока на развитие патологий сердечно-сосудистой системы / И. С. Надточий, М. Д. Шахматова // Современные проблемы физической культуры и спорта : материалы XXV Всероссийской научно-практической конференции (26–27 ноября 2021 г.). – Хабаровск : ДВГАФК, 2021. – С. 140–143. – Библиогр.: с. 142–143 (4 назв.).

2412. Нарутдинов Д.А. Климатогигиеническая оценка среды обитания работающих в Заполярье / Д. А. Нарутдинов, Р. С. Рахманов, А. В. Истомин // Развивая вековые традиции, обеспечивая "Санитарный щит" страны : сборник материалов XIII Всероссийского съезда гигиенистов, токсикологов и санитарных врачей с международным участием, посвященного 100-летию основания Государственной санитарно-эпидемиологической службы России (Москва, 26–28 октября 2022 г.). – Мытищи : Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана, 2022. – Т. 2. – С. 112–113.

2413. Особенности функционирования гипофизарно-яичниковой системы у здоровых женщин репродуктивного возраста различных этнических групп Прибайкалья как основа долговременной адаптации / Л. В. Беленькая, А. В. Аталян, Л. М. Лазарева [и др.] // Благополучие народа саами. Ценность репродуктивного здоровья и качества окружающей среды : материалы Международного семинара (Апатиты, 17–18 февраля 2022 г.). – Апатиты : Издательство Кольского научного центра, 2022. – С. 68–71.

Обследовались здоровые женщины (русские и бурятки) в возрасте от 18 до 45 лет, проживающие в Иркутской области и Бурятии.

2414. Пономарев В.В. Влияние дефицита солнечного света на уровень тревожности пришлого населения в Арктике / В. В. Пономарев // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – 2022. – № 4. – С. 108–119. – DOI: <https://doi.org/10.26110/ARCTIC.2022.117.4.006>. – Библиогр.: с. 117–118 (13 назв.).

2415. Сезонные трансформации показателей эндокринной регуляции обмена веществ, кислородтранспортной системы крови и физической работоспособности спортсменов-лыжников г. Ханты-Мансийска / А. П. Койносов, А. В. Рутковский, А. Е. Губина [и др.] // Научный медицинский вестник Югры. – 2022. – № 4. – С. 24–32. – DOI: <https://doi.org/10.25017/2306-1367-2022-34-4-24-32>. – Библиогр.: с. 32 (9 назв.).

2416. Современная ситуация по мониторингу очагов туляремии на территории Камчатского края / А. Ю. Смирнов, Я. Н. Господарик, Е. И. Кормич [и др.] // Развивая вековые традиции, обеспечивая "Санитарный щит" страны : сборник материалов XIII Всероссийского съезда гигиенистов, токсикологов и санитарных врачей с международным участием, посвященного 100-летию основания Государственной санитарно-эпидемиологической службы России (Москва, 26–28 октября 2022 г.). – Мытищи : Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана, 2022. – Т. 2. – С. 295–297.

2417. Соматотип и адаптационные возможности организма у жителей Севера / Т. В. Чирятьева, П. Г. Койносов, Н. Ю. Путина [и др.] // Университетская медицина Урала. – 2022. – Т. 8, № 4. – С. 18–20. – Библиогр.: с. 20 (10 назв.).

Обследованы женщины от 21 до 55 лет, которые родились, выросли или постоянно проживают в природно-климатических условиях Ханты-Мансийского автономного округа.

2418. Состояние основных компонентов азрогематического барьера легких при адаптации к условиям Крайнего Севера / О. В. Захарчук, А. В. Маргарян, В. В. Матвиенко, В. А. Шидин // Медицинская наука и образование Урала. – 2022. – Т. 23, № 4. – С. 49–54. – DOI: https://doi.org/10.36361/18148999_2022_23_4_49. – Библиогр.: с. 53–54 (20 назв.).

2419. Спадерова Н.Н. Сезонные колебания суицидов в связи с геоклиматическими факторами у лиц с аддиктивными расстройствами (региональный аспект) / Н. Н. Спадерова // Академический журнал Западной Сибири. – 2022. – Т. 18, № 3. – С. 20–24. – DOI: [https://doi.org/10.32878/sibir.22-18-03\(96\)-20-24](https://doi.org/10.32878/sibir.22-18-03(96)-20-24). – Библиогр.: с. 23–24 (10 назв.).

Обследованы жители Тюмени и Тюменской области.

2420. Спадерова Н.Н. Сезонные колебания суицидов в связи с геоклиматическими факторами у лиц с аддиктивными расстройствами / Н. Н. Спадерова // Здравоохранение Югры: опыт и инновации. – 2022. – № 4. – С. 49–53. – Библиогр.: с. 52–53 (9 назв.).

Оценка влияния геоклиматических факторов Тюменской области на совершение суицидов у пациентов с органическими психическими расстройствами и алкогольной зависимостью.

2421. Сравнительная оценка влияния погодно-климатических условий в Арктике по биоклиматическим индексам / Р. С. Рахманов, Д. А. Нарутдинов, Е. С. Богомолова, С. А. Разгулин // Медицина экстремальных ситуаций. – 2022. – Т. 24, № 4. – С. 107–113. – DOI: <https://doi.org/10.47183/mes.2022.041>. – Библиогр.: с. 111–112 (32 назв.).

2422. Сравнительный анализ биоклиматической комфортности для населения территорий Красноярского края по UTCI / Д. А. Нарутдинов, А. В. Евдокимов, Р. С. Рахманов, Д. В. Непряхин // Развивая вековые традиции, обеспечивая "Санитарный щит" страны : сборник материалов XIII Всероссийского съезда гигиенистов, токсикологов и санитарных врачей с международным участием, посвященного 100-летию основания Государственной санитарно-эпидемиологической службы России (Москва, 26–28 октября 2022 г.). – Мытищи : Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана, 2022. – Т. 2. – С. 110–112. – Библиогр.: с. 111–112 (5 назв.).

2423. Теслова О.Е. История изучения иксодовых клещевых боррелиозов в Омской области / О. Е. Теслова, Н. Е. Муталинова // Материалы XII съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 26–28 октября 2022 г.). – Москва : ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, 2022. – С. 508–509.

2424. Туранов А.О. Динамика и интенсивность эпидемического процесса иксодовых клещевых боррелиозов и сибирского клещевого тифа в Восточном Забайкалье / А. О. Туранов, Е. И. Андаев, А. Я. Никитин // Фундаментальная

и клиническая медицина. – 2022. – Т. 7, № 4. – С. 18–28. – DOI: <https://doi.org/10.23946/2500-0764-2022-7-4-18-28>. – Библиогр.: с. 27 (7 назв.).

2425. Ульзетуева И.Д. Оценка неканцерогенного риска здоровью населения Закаменского промышленного узла при использовании питьевой воды из подземных источников водоснабжения / И. Д. Ульзетуева, Б. О. Гомбоев, Н. Б. Гомбоева // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2023. – № 1. – С. 44–52. – DOI: https://doi.org/10.35567/19994508_2023_1_3. – Библиогр.: с. 51 (11 назв.).

2426. Чебаргина М.А. Физическое и нервно-психическое развитие детей 7–8 лет, проживающих в различных климатогеографических зонах Приамурья, в зависимости от элементного статуса и обеспеченности витамином D : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 3.1.21 "Педиатрия" / М. А. Чебаргина ; Дальневосточный государственный медицинский университет. – Хабаровск, 2023. – 23 с...

2427. Элементный статус взрослого мужского населения Сахалинской области и Республики Саха (Якутия) / С. А. Савко, А. П. Гончаров, А. А. Лобанов [и др.] // Микроэлементы в медицине. – 2022. – Т. 23, вып. 4. – С. 37–45. – DOI: <https://doi.org/10.19112/2413-6174-2022-23-4-37-45>. – Библиогр.: с. 42–43.

Для повышения адаптационного потенциала и снижения смертности изучено содержание химических элементов в волосах мужчин в возрасте 18–50 лет.

2428. Ярошевский А.А. Человек в Арктике: психологические и физиологические особенности выживания в условиях Крайнего Севера / А. А. Ярошевский, А. И. Коваль // Идеи и новации. – 2021. – Т. 9, № 4. – С. 55–64. – DOI: https://doi.org/10.48023/2411-7943_2021_9_4_55. – Библиогр.: с. 63 (18 назв.).

2429. Variability of helioclimate factors and applicability to the emergency service population of the Northern region / O. N. Ragozin, I. A. Pogonysheva, E. Yu. Shalamova [et al.] // Вестник Нижневарттовского государственного университета. – 2022. – № 4. – С. 89–97. – DOI: <https://doi.org/10.36906/2311-4444/22-4/09>. – Библиогр.: с. 95–96 (30 назв.).

Вариабельность гелиоклиматических факторов и обращаемость в службу "скорая медицинская помощь" населения Северного региона.

Приведены данные по Ханты-Мансийску.

См. также № 781, 1643, 1650, 1670, 1671, 1673, 1748, 1807, 2135, 2146, 2150, 2152, 2156

Влияние антропогенных изменений среды на здоровье человека

2430. Волкова А.С. Влияние атмосферных выбросов на здоровье жителей города Омска / А. С. Волкова // Экологически проблемы региона и пути их разрешения : материалы XVI Международной научно-практической конференции (Омск, 12–13 мая 2022 г.). – Омск : Издательство ОмГТУ, 2022. – С. 206–212. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 211–212 (9 назв.).

2431. Гидрохимические факторы и злокачественные новообразования органов мочевыделительной системы у жителей Приленской зоны Якутии / П. М. Иванов, А. Ф. Абрамов, А. С. Гольдерова [и др.] // Якутский медицинский журнал. – 2022. – № 4. – С. 56–59. – DOI: <https://doi.org/10.25789/YMJ.2022.80.15>. – Библиогр.: с. 59 (12 назв.).

Оценена взаимосвязь заболеваемости злокачественными новообразованиями органов мочевыделительной системы с загрязняющими водную среду гидрохимическими факторами.

2432. Ефимова Н.В. Техногенное загрязнение соединениями фтора и риск здоровью населения / Н. В. Ефимова, М. Ф. Савченков // Благополучие народа саами. Ценность репродуктивного здоровья и качества окружающей среды : материалы Международного семинара (Апатиты, 17–18 февраля 2022 г.). – Апатиты : Издательство Кольского научного центра, 2022. – С. 127–129.

Дана оценка риска для здоровья населения городов Братск и Шелехов, проживающего в зоне влияния фторсодержащих выбросов.

2433. Ладыгина А.Н. Возможности экопарка в формировании здоровьесберегающей среды для жителей городов Республики Хакасия / А. Н. Ладыгина, М. А. Махрова // Фундаментальные и прикладные аспекты устойчивого развития ресурсных регионов : сборник научных статей III (XX) Всероссийской научной конференции с международным участием (Новокузнецк, 7–10 декабря 2021 г.). – Новокузнецк : КГПИ КемГУ, 2022. – С. 190–195. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 194–195 (10 назв.).

Рассматривается проблема экологического состояния воздушной среды городов Республики Хакасия и связанный с ней уровень заболеваемости и смертности, раскрыта роль зеленых насаждений в формировании здоровьесберегающей среды для горожан.

2434. Львова О.С. Исследование влияния стойких органических загрязнителей на здоровье жителей Сибири и Дальнего Востока / О. С. Львова // Организационные проблемы научной деятельности и правовая политика государства в сфере науки и ее реализации в Сибири : сборник статей Всероссийской междисциплинарной научной конференции (17 июня 2022 г.). – Москва : Издательство Московского гуманитарного университета, 2022. – С. 164–171. – Библиогр.: с. 171 (9 назв.).

2435. Научное обоснование приоритетных веществ, объектов квотирования и направлений действий по снижению аэрогенных рисков здоровью населения при реализации полномочий санитарной службы Российской Федерации / Н. В. Зайцева, И. В. Май, Д. А. Кирьянов, Д. В. Горяев // Анализ риска здоровью. – 2022. – № 4. – С. 4–17. – DOI: <https://doi.org/10.21668/health.risk/2022.4.01>. – Библиогр.: с. 14–15 (22 назв.).

Разработаны научно-методические подходы, обеспечивающие реализацию функций и полномочий Роспотребнадзора по управлению качеством атмосферного воздуха, в том числе в рамках проекта "Чистый воздух", апробированные на примере Красноярска.

2436. Нелунова Т.И. Клинико-эпидемиологические аспекты врожденных пороков сердца у новорожденных в Республике Саха (Якутия) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 3.1.21 "Педиатрия" / Т. И. Нелунова ; Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет. – Санкт-Петербург, 2023. – 19 с.

Определена также роль экологического (проживание в промышленной зоне) и этнического (проживание в национальных наслегах) факторов в формировании ВПС.

2437. О гигиенических аспектах шума трансформаторов электрических подстанций 35/кВ на территории г. Магадана / Д. Ю. Боровиков, С. А. Корсунская, М. А. Зыков, П. Н. Чеботарев // Развивая вековые традиции, обеспечивая "Санитарный щит" страны : сборник материалов XIII Всероссийского съезда гигиенистов, токсикологов и санитарных врачей с международным участием, посвященного 100-летию основания Государственной санитарно-эпидемиологической службы России (Москва, 26–28 октября 2022 г.). – Мытищи : Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана, 2022. – Т. 1. – С. 129–132. – Библиогр.: с. 132 (7 назв.).

2438. Осипова Н.А. Воздействие тяжелых металлов почвы как фактор риска для здоровья населения (на примере территорий угледобывающих регионов) / Н. А. Осипова, Е. А. Филимоненко, Е. Г. Язиков // Успехи современного естествознания. – 2022. – № 12. – С. 124–135. – DOI: <https://doi.org/10.17513/ise.37960>. – Библиогр.: с. 134–135 (39 назв.).

Отбор проб проведен на территории города Междуреченска.

2439. Оценка воздействия на здоровье населения атмосферных выбросов Новокузнецкого хладокомбината / А. М. Олещенко, Р. А. Голиков, Д. В. Суржиков [и др.] // Вестник Российской академии естественных наук (Западно-Сибирское отделение). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2018. – Вып. 21. – С. 188–192. – Библиогр.: с. 191–192 (5 назв.). – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrPublicationsSectionsPublicationsFiles.asp?IngSection=84&IngPublication=285>.

2440. Оценка экологического риска для здоровья населения от воздействия выбросов Абагурской обогатительно-агломерационной фабрики / В. В. Захаренков, А. М. Олещенко, Д. В. Суржиков [и др.] // Вестник Российской академии естественных наук (Западно-Сибирское отделение). – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2016. – Вып. 18. – С. 164–169. – Библиогр.: с. 169 (7 назв.).

Оценка риска немедленного и риска хронического действия для здоровья населения Центрального района города Новокузнецка, связанных с загрязнением атмосферы.

2441. Петрова П.Г. Микроэлементный статус жителей Вилюйского региона / П. Г. Петрова, Н. В. Борисова // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2022. – Т. 27, № 4. – С. 600–609. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2022-27-4-600-609>. – Библиогр.: с. 606–608 (26 назв.).

Исследован микроэлементный статус в биосредах (волосы, кровь) жителей Республики Саха (Якутия), проживающих в бассейнах рек Виллой и Марха, являющихся зонами потенциального риска по промышленному загрязнению окружающей среды отходами добывающих и горно-обогатительных предприятий.

2442. Ревич Б.А. Качество атмосферного воздуха и здоровье жителей Норильска: динамика ситуации за 20 лет / Б. А. Ревич, Т. Л. Харькова // Проблемы анализа риска. – 2023. – Т. 20, № 1. – С. 14–25. – DOI: <https://doi.org/10.32686/1812-5220-2023-20-1-14-25>. – Библиогр.: с. 23–25 (22 назв.).

2443. Риск нарушения здоровья населения от влияния атмосферных выбросов углеобогатительной фабрики / Д. В. Суржиков, В. В. Кислицына, Р. А. Голиков [и др.] // Санитарный врач. – 2023. – № 1. – С. 17–25. – DOI: <https://doi.org/10.33920/med-08-2301-02>. – Библиогр.: с. 23–24 (20 назв.).

Дана оценка риска для здоровья населения от загрязнения атмосферного воздуха в городе Новокузнецке.

2444. Щербатов А.Ф. Гигиеническая оценка воздействия загрязнений приземных слоев атмосферы цементной пылью на здоровье населения / А. Ф. Щербатов, И. И. Новикова // Развивая вековые традиции, обеспечивая "Санитарный щит" страны : сборник материалов XIII Всероссийского съезда гигиенистов, токсикологов и санитарных врачей с международным участием, посвященного 100-летию основания Государственной санитарно-эпидемиологической службы России (Москва, 26–28 октября 2022 г.). – Мытищи : Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана, 2022. – Т. 2. – С. 450–452. – Библиогр.: с. 451–452 (5 назв.).

Обследовалось население, проживающее у границы санитарно-защитной зоны ОАО "Искитимцемент", загрязнение атмосферного воздуха и снегового покрова цементной пылью.

2445. Burmatova O.P. Methods for taking into account the impact of environmental factors on children's health / O. P. Burmatova, T. V. Sumskaia // Журнал Сибирского федерального университета. Гуманитарные науки. – 2022. – Т. 15,

№ 12. – С. 1865–1880. – DOI: <https://doi.org/10.17516/1997-1370-0958>. – Библиогр.: с. 1879–1880.

Методика учета влияния экологических факторов на здоровье детей.

Предложена методика учета зависимости заболеваемости детей от состояния окружающей среды в районе размещения и эксплуатации крупных тепловых электростанций (на примере Лесосибирского промышленного узла, Красноярский край).

2446. Nikiforova N.V. On assessing the morbidity of the population associated with the atmospheric air quality on the example of a Russian constituent entity / N. V. Nikiforova, N. V. Zaitseva, S. V. Kleyn // *Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture*. – 2022. – Т. 14, № 4. – С. 73–88. – Bibliogr.: p. 83–85 (16 ref.).

К вопросу оценки заболеваемости населения, ассоциированной с качеством атмосферного воздуха, на примере субъекта Российской Федерации.

Дана характеристика заболеваемости населения Красноярского края.

См. также № 797, 798, 2118, 2319, 2325, 2404

Именной указатель

- Абакумов Е.В. – 1099, 1214, 2204, 2229
Абакумова Н.В. – 1188
Абалаков А.Д. – 2301
Абасов Н.В. – 899
Абатуров А.Н. – 1552
Абатуров Б.Д. – 2129
Абатурова И.В. – 2334
Абдрахимов Р.И. – 427, 428
Абдрашитова Р.Н. – 366, 698
Абдулин М.И. – 660
Абдулин Д.А. – 1362
Абидуева Е.Ю. – 2207, 2216
Абилдаева М.А. – 229
Абишева А.В. – 319, 326
Абля Э.А. – 678
Абрамов А.А. – 979
Абрамов А.Л. – 1036
Абрамов А.Ф. – 2431
Абрамов Б.Н. – 1195
Абрамов В.М. – 1036
Абрамов С.А. – 2025
Абрамова В.А. – 1049
Абу Дийак К.Т. – 1749, 1756
Аверин А.А. – 1872, 2340
Аверин Д.Е. – 2188
Аверинова Е.А. – 1307
Авраменко А.С. – 69
Аврова А.Ф. – 1124
Агалаков С.Е. – 650
Агапов И.А. – 528
Агасаров Д.Я. – 2391
Агафонов В.М. – 422
Агафонов Ю.А. – 423
Агафонова Т.А. – 1680
Агаханов А.А. – 282
Агеев А.В. – 2241
Агеев О.А. – 643
Агеевков Е.В. – 701
Агibalов О.А. – 520
Адаев Е.А. – 1807
Азаренко Ю.А. – 1081, 1100, 1181, 1182
Азаров С.М. – 1017
Азарян А.М. – 528, 529
Азмухаметова Л.М. – 989, 2212
Айриянц Е.В. – 274, 540, 541
Айснер Л.Ю. – 2331
Ак-Лама Т.А. – 1306
Акатьева Т.Г. – 2254
Акимова И.С. – 1643
Акинин В.В. – 203
Акматов Д.Ж. – 190
Акопян Д.В. – 1425
Акперов М.Г. – 762
Аксенов В.Н. – 212
Аксенов Ю.Д. – 897
Аксенова О.В. – 1641
Аксенова Ю.В. – 1101
Аксентов К.И. – 98
- Акулин В.Н. – 1853
Алеева А.О. – 445
Александров А.Р. – 259
Александров В.М. – 600, 629
Александров И.А. – 250, 255, 2292
Александров Н.А. – 1194
Александрова А.М. – 1370
Александрова Л.А. – 2292
Александрова М.С. – 2333
Александрова Ю.В. – 2077
Александрин С.С. – 2402
Алексанов В.В. – 1704
Алексеев А.А. – 1098
Алексеев А.Н. – 107
Алексеев В.Р. – 348
Алексеев Д.О. – 1768
Алексеев С.В. – 967
Алексеев Я.В. – 521
Алексеева А.Д. – 632
Алексеева Е.А. – 1830, 1846, 1847
Алексеева Ж.Л. – 1181, 1182
Алексеева Л.П. – 967
Алексеева О.И. – 35, 307
Алексеева Т.А. – 988, 992
Алексеева Т.М. – 2226
Алексеенко М.Н. – 1873
Алехин С.Г. – 774
Алешина Е.И. – 410
Алешкина А.С. – 1262
Аликина Т.Ю. – 825, 1110
Алифирова Т.А. – 295
Алкин С.В. – 107
Алмагуватова Р.З. – 1102
Алмагамбетова Д.Т. – 2098
Алпатов А.М. – 785
Алтаева О.А. – 1084
Алымбаева Ж.Б. – 927
Аль Хамуд А. – 44
Альберг Н.И. – 964
Альшевский А.В. – 203
Алянчикова В.А. – 2105
Амвросов Д.Ю. – 1780
Амикишиева Р.А. – 855
Аминина Н.М. – 1853
Амон Э.О. – 70, 72
Амыр-оол Р.О. – 415
Ананин А.А. – 1875
Ананина Т.Л. – 1704, 2067
Ананичева М.Д. – 979
Анастасиева С.А. – 77
Андаев Е.И. – 1670, 2424
Андерсон П.М. – 112
Андреев А.В. – 1373
Андреев С.Г. – 927
Андреева А.М. – 2358
Андреева Д.Б. – 1127
Андреева Д.В. – 1080, 1603
Андреева Е.С. – 77, 234

Андреева И.В. – 1194, 2260, 2356
 Андреева И.М. – 2157
 Андреева И.С. – 825, 848
 Андреева О.В. – 522
 Андреева О.С. – 2302, 2341, 2342
 Андреева С.И. – 1769
 Андреева Т.Э. – 1579
 Андрианова А.В. – 2167
 Андриевский В.С. – 1178
 Андришунас А.М. – 797
 Андронов А.В. – 1944
 Андронов В.А. – 2084, 2090
 Андронов Е.Е. – 2229
 Андронов С.В. – 2427
 Андропова А.А. – 1421
 Андропова Р.С. – 1944, 2090, 2094
 Андросов Д.В. – 580
 Андросова Д.Н. – 1571
 Андросова Н.В. – 2074
 Андроханов В.А. – 1116, 1196, 1236, 1237
 Андрущенко П.Ю. – 1839
 Андрюков Б.Г. – 2169
 Аненхонов О.А. – 1353, 1552, 1606, 2198
 Аникин Л.П. – 293
 Анисимов И.С. – 528
 Анисимова И.В. – 586
 Анищенко О.В. – 2181
 Анкипович Е.С. – 1612, 2362
 Анкипович И.А. – 1612
 Анкушева Н.Н. – 523
 Анопченко Л.Ю. – 1178
 Аносова М.Б. – 243
 Анохина А.В. – 1468
 Аношкина Л.В. – 1469, 1508
 Антипина П.В. – 1116
 Антипова М.Г. – 1252
 Антонов А.В. – 837
 Антонов А.Л. – 1967
 Антонов Г.И. – 1140
 Антонов Е.В. – 2283
 Антонов И.А. – 1680
 Антонов Н.П. – 1849, 1864
 Антонова Л.А. – 1253
 Антонова Н.Е. – 2278
 Антонова Т.Л. – 2335
 Антонова Ю.Е. – 134
 Антонович В.В. – 809, 810
 Антонюк В.С. – 2292
 Антохин П.Н. – 724, 733, 759, 805, 809,
 810, 838, 840, 862, 876
 Антохина О.Ю. – 724, 733, 759, 805, 809,
 810, 838, 840, 862, 876
 Ануев Е.А. – 1422, 1423
 Ануфриева А.Ф. – 863
 Анцупова Т.П. – 1523
 Аношин В.В. – 1612
 Апарина К.А. – 433
 Апокина Л.Ю. – 2407
 Аргунов А.В. – 1985
 Ардюков Д.Г. – 162, 437
 Аржиловский А.В. – 683
 Аристов В.В. – 575
 Арп Г. – 83
 Арсентьева И.В. – 531
 Арсентьев Н.Ф. – 2065
 Арсеньев В.К. – (1), (3)
 Арсланов Х.А. – 94
 Артамонов А.Ю. – 737, 757, 758, 1025,
 2130, 2141
 Артамонова Н.Б. – 370
 Артемов И.А. – 1254
 Артемьев Г.Д. – 2206
 Артемьев Д.А. – 572
 Артюшенко И.А. – 356
 Арутюнянц И.В. – 449, 477
 Архипов А.В. – 676
 Архипов В.Н. – 683
 Архипов Г.И. – 524
 Архипова М.В. – 161
 Аршинов М.Ю. – 724, 726, 733, 805, 809,
 810, 838, 840, 849, 862, 876
 Аршинова В.Г. – 724, 733, 809, 810, 838,
 840, 862
 Арыкова А.М. – 1103
 Асанов О.О. – 509, 513
 Асеев И.В. – 107
 Асламов И.А. – 919
 Асми Э. – 860
 Асочаков А.А. – 1770, 1876
 Асташенков А.Ю. – 1481
 Асякина Л.К. – 709, 1210, 1227
 Аталян А.В. – 2413
 Атрохин В.В. – 410
 Атутова Ж.В. – 1382, 2267
 Аулбах С. – 295
 Афанасьев В.В. – 181, 2158
 Афанасьев М.А. – 1877
 Афанасьев Р.Г. – 1968
 Афанасьева А.О. – 1584
 Афанасьева Е.А. – 1315, 1565
 Афанасьева Е.В. – 988
 Афанасьева Е.З. – 1571
 Афанасьева Л.В. – 1587, 1590, 1591, 1602
 Афлятонова А.Р. – 676
 Афонина Е.Ю. – 1049
 Афонина О.М. – 1255, 1295
 Ахаржанова Т.В. – 2348
 Ахиярова Е.Р. – 672
 Ахмадишин А.Т. – 430
 Ахметгалеева Н.Б. – 135
 Ахметова Д.И. – 1704
 Аюгин Н.И. – 1670
 Аюнова Д.В. – 39, 45
 Аюпова Н.Р. – 572
 Аюржанаев А.А. – 927, 1424
 Аюров Д.Б. – 389
 Аюшеева С.Н. – 2288
 Аюшина Т.А. – 1104
 Баасансурэн Б. – 1969
 Бабаева Е.Ю. – 1499
 Бабакин Е.А. – 2409
 Бабий К.А. – 1644

Бабилов Б.В. – 2151
 Бабилов В.А. – 851
 Бабинцев Н.А. – 253
 Бабкин А.В. – 901
 Бабкин А.М. – 1782
 Бабкин В.И. – 901
 Бабкин Е.М. – 136
 Бабыкина И.Б. – 1782
 Бабошкина С.В. – 937, 1122, 1211
 Бабуева Р.В. – 920
 Бабыкина М.С. – 1970
 Багаудинова З.З. – 1217
 Баглаева Е.М. – 870, 1220
 Баданина Е.В. – 528, 529
 Баданина И.Ю. – 263
 Баденков Ю.П. – 13
 Бадмаев Б.Б. – 1971
 Бадмаев Н.Б. – 1086, 1092, 1120, 1157, 1162, 1166
 Бадмаев С.Э. – 1197
 Бадмаева Е.Н. – 1887
 Бадмаева Н.К. – 1162, 1192, 1454, 1572
 Бадмаева Ю.В. – 2099
 Бадмацыренова Р.А. – 197
 Бадретдинов Р.Ф. – 319, 326
 Бажа С.Н. – 1373, 1453, 1477
 Бажанова М.И. – 2292
 Баженов О.Е. – 715, 719, 720
 Баженов Ю.А. – 2061
 Баженова О.И. – 93
 Баженова О.П. – 2168, 2220, 2249, 2376
 Бажин К.И. – 361
 Базанова Л.П. – 1643
 Базаржапов Ц.Ж. – 1073, 2250
 Базаров А.Б. – 2279, 2318
 Базаров А.В. – 1157, 1404, 1439
 Базарова А.С. – 1404
 Базарова Б.Б. – 1354
 Базарова Н.Б. – 2301
 Базарова О.В. – 1404
 Базарон Б.З. – 1982, 2040, 2062
 Базарсадуева С.В. – 1063, 1552, 1993
 Базилыйский В.И. – 107
 Базов А.В. – 933, 1840
 Базова Н.В. – 933, 1681, 2197
 Байшев Н.Е. – 361
 Байков Н.И. – 198
 Байнова М.С. – 2303
 Бакай Е.А. – 646, 678
 Бакланов П.Я. – 1
 Бакулина Н.Т. – 105
 Балабанова Н.Ф. – 1184
 Балагуров М.Д. – 602
 Балахонов С.В. – 2150, 2156
 Балацкая Т.А. – 2170, 2213
 Балацкий П.С. – 2225
 Балашов С.Ю. – 797, 835
 Балашова Е.А. – 1017
 Балданов Н.Д. – 1134
 Балданова Г.Б. – 1524
 Балданова Д.Р. – 1628, 1637, 1829, 1857
 Балдин В.А. – 603
 Балдина Е.А. – 340
 Балин Ю.С. – 858
 Балкин А.С. – 2232, 2233
 Балсанов А.В. – 1092
 Балсанова Л.Д. – 1092, 1127
 Балтухаев А.К. – 1383, 1407
 Балчыр Ч.А. – 1416
 Балькин Д.Н. – 937, 1211
 Балькин С.Н. – 937, 1163, 1211
 Бальжанов А.С. – 839
 Бальжанов Т.С. – 718, 859
 Балязин И.В. – 2267, 2304
 Банах В.А. – 727
 Банзаракцаева Т.Г. – 2171, 2172, 2228, 2234
 Банкова Т.В. – 2333
 Банникова К.К. – 1878
 Банщикова Е.А. – 1256, 1550
 Барабанцова А.Е. – 1597
 Барабанщиков Е.И. – 1852
 Барабанщиков Ю.А. – 952
 Баранов А.А. – 1878, 1879
 Баранов А.О. – 2318
 Баранов Б.В. – 401
 Баранова Е.И. – 1070
 Баранова М.П. – 636
 Барановская Н.В. – 1997
 Барановский М.Г. – 2377
 Баранская А.В. – 987
 Баранцев Д.А. – 699
 Баранчиков Ю.Н. – 1394, 1432
 Баранюк А.В. – 729
 Барашкова А.И. – 1739
 Барашкова Н.В. – 1456
 Барбарич А.А. – 1957
 Бардамова И.В. – 1042
 Бардаханова Т.Б. – 2275, 2288, 2358
 Бардин М.Ю. – 2332
 Баринаова А.С. – 702
 Баринаова К.А. – 1036
 Барков А.Ю. – 267
 Бармин А.Н. – 969
 Бармин П.А. – 788, 799
 Барсегян Е.А. – 713
 Барскова Л.С. – 2410
 Барсукова И.Н. – 1457, 1612
 Барсукова Н.Н. – 2168, 2173
 Барт А.А. – 726, 843
 Бартанова С.В. – 2319
 Бархутова Д.Д. – 945, 1993, 2174, 2207, 2240
 Барыкина Д.А. – 1960
 Барыкина О.С. – 370
 Барышев А.Н. – 296
 Басилян А.Э. – 121
 Бастриков С.Н. – 512
 Басыров М.А. – 476
 Батвенкина Т.В. – 1384
 Батищева Н.М. – 1783
 Батоев В.Б. – 2192

Батомункуев В.С. – 1073
Батоцыренов Э.А. – 927
Батранин Д.А. – 1866
Батранина И.О. – 2183
Батугин А.С. – 569
Батудаев А.П. – 1084
Батуев А.Р. – 8
Батуева М.Б. – 1084
Батуева М.Д. – 1628
Батуева М.Д.-Д. – 1633, 1829
Батурина А.К. – 2026
Батурина Н.С. – 1043
Батурина О.А. – 825, 2144, 2240
Бауэр Т.В. – 1534
Бахтушкина А.И. – 1972
Бачевская Л.Т. – 1784
Башенхаева М.В. – 2221, 2224
Баширова Л.Д. – 473
Башкуев Ю.Б. – 389, 390, 469, 746, 747
Башурова Д.А. – 1055
Баяндин Р.Б. – 1673
Бега А.Г. – 1682
Бегун А.А. – 1329
Бегунова Л.А. – 1204
Бедарев Д.А. – 2305
Безбородов В.Г. – 1683
Безгодова О.В. – 146
Безденежных А.В. – 2369
Беззубова И.В. – 2388
Безкоровайная И.Н. – 1155
Безматерных Д.М. – 2175, 2176, 2178
Безменова И.Н. – 2403
Безответных В.В. – 1039
Безумов Д.В. – 466
Безьязыкова А.С. – 604
Бейзель А.Л. – 120
Беклемишева В.Р. – 2089
Белавская А.В. – 561
Белан Б.Д. – 724, 732, 733, 805, 809, 810,
825, 838, 840, 849, 862, 876
Белан С.Б. – 724, 733, 805, 809, 810, 836,
838, 840, 862, 876
Белевич Т.А. – 2177
Беленькая Л.В. – 2413
Беленюк Д.Н. – 2051, 2052
Беленюк Н.Н. – 2051, 2052
Беликов И.Б. – 812, 813
Беликович А.В. – 1280
Белишева Н.К. – 2404
Белкина В.А. – 692
Белкина Н.В. – 1671
Белкина О.А. – 1295
Белов А.Н. – 1231, 1257, 1258, 1269,
1327, 1470, 1487, 1507, 1562, 1593,
1601, 1687, 1705
Белов Д.А. – 425
Белова В.А. – 350, 1995
Белова Е.В. – 605, 634, 635, 637
Белова Л.М. – 1647
Белова Н.А. – 1615, 2357
Белова Н.Г. – 987
Белова С.Э. – 2131
Белозерцева И.А. – 934, 1225, 2100, 2140
Беломестнова А.А. – 2309
Белоненко Т.В. – 1034
Белоус О.В. – 147
Белоусов В.А. – 812, 813
Белоусов П.Е. – 588
Белоусова А.А. – 1791
Белых О.И. – 951, 2182
Бельды С.А. – 2280
Белькова Н.Л. – 2201
Белькова С.В. – 883
Беляев В.А. – 272
Беляев В.И. – 1129
Беляев Ю.Р. – 714
Беляева В.В. – 929
Беляева И.В. – 742
Беляков Е.А. – 1319, 1505
Беляков П.В. – 921
Белякова Е.В. – 2349
Белянин Д.К. – 274, 540, 541
Беляшов А.В. – 391
Бембель М.Р. – 418
Бембель Р.М. – 419, 448
Бембель С.Р. – 419, 448, 629, 686
Бенин Д.М. – 1241
Бергаль-Кувикас О.В. – 243
Бердников Н.В. – 565
Бердников Н.М. – 2147
Бердникова Л.Н. – 1585
Бердышева Т.В. – 676
Бережных Т.В. – 899
Березин Л.В. – (1081)
Березин Ю.В. – 2267
Березина Е.В. – 812, 813
Березкин В.И. – 200
Берзин А.Г. – 174
Берзин С.В. – 279
Берковский Е.М. – 555
Берлов Н.О. – 1684, 1734
Берлов О.Э. – 1670, 1684, 1734
Берлов Э.Я. – 1684, 1734
Берников К.А. – 1674
Берсенева С.А. – 1327, 1562
Бесалиев И.Н. – 1194
Бессель В.В. – 728
Бестемьянова К.В. – 544
Бетхер О.В. – 645
Бешенцев А.Н. – 2288
Бибко А.А. – 560
Бик Ю.И. – 327
Бикбулатова Г.Г. – 2381
Биланенко Е.Н. – 1291
Биличенко И.Н. – 2149
Бирицкая С.А. – 2073, 2075
Бирюков Р.Ю. – 2162
Бирюкова Е.А. – 1785
Бисеркин И.А. – 488
Бисеров М.Ф. – 1880
Бисирова Э.М. – 1433
Благодатнова А.Г. – 1217

Блинников М.С. – 1301
Блох Ю.И. – 452
Блохина Н.В. – 1973, 2064
Бляхарчук Т.А. – 95
Бобачев А.А. – 465
Бобренко Е.Г. – 1113
Бобров А.А. – 180, 1315, 1317, 1506
Бобров А.В. – 420
Бобров В.В. – 107
Бобров Н.Ю. – 2166
Боброва В.К. – 2333
Боброва Д.А. – 982
Богатов В.В. – 1771
Богатова Д.М. – 987
Богатыренко Е.А. – 2203
Богачев И.Г. – 1567
Богачева А.В. – 1259
Богданов А.В. – 1244, 2120
Богданов В.Д. – 1812, 1817
Богданов Е.А. – 1373
Богданович Н.Н. – 606
Богинская Н.В. – 396
Боголицын К.Г. – 1546
Богомолов Л.М. – 392
Богомолова Е.С. – 2406, 2421
Богомолова И.Н. – 1942, 1943, 2042
Богородский П.В. – 360, 1033
Богоявленский В.И. – 308-310
Богоявленский И.В. – 148, 308
Богуславский А.Е. – 1237, 2206
Бодров Д.М. – 2320
Бодров С.Ю. – 96
Боев В.Ю. – 2101
Боева Н.М. – 535
Боескоров Г.Г. – 105, 106, 113-116, 119,
135
Бойко А.В. – 1241
Бойко А.П. – 755
Бойко В.С. – 1081, 1187
Бойко И.А. – 2146
Бойчук М.А. – 1295
Болгов М.В. – 1056
Болданова Е.В. – 889
Болдескул А.Г. – 958
Болдырев Д.А. – 2267
Болдырев С.Л. – 1881
Болонева Л.Н. – 1192, 1454
Болтнев А.И. – 1974
Болтнев Е.А. – 1974, 1975
Болтыров В.Б. – 2334
Больсов С.И. – 166
Большух Т.В. – 1596
Большаков А.В. – 1882
Большаков Е.М. – 488
Большаник П.В. – 1471
Большев К.Н. – 705
Бондарев А.А. – 2021
Бондарев А.Я. – 1976
Бондарев Н.С. – 1232
Бондарева Г.С. – 1232
Бондаренко В.И. – 452
Бондаренко Н.А. – 1262
Бондаренко Н.В. – 526, 532
Бондаренко Ю.А. – 1291
Бондаренко Ю.В. – 2370
Бондарь Т.Е. – 2292
Бондарюк А.Н. – 1670
Бондоров Р.А. – 607
Бондур В.Г. – 411
Бордунов С.И. – 85
Борисенко А.С. – 298
Борисенко В.И. – 890
Борисенко И.Д. – 298
Борисенко К.В. – 82
Борисов А.С. – 1001
Борисова И.В. – 2113
Борисова Н.В. – 2441
Борисова Н.Г. – 1730, 1991, 1995, 2039,
2198
Борисова С.З. – 1315, 1571, 1607
Борняков С.А. – 388, 393, 402, 417
Боровиков Д.Ю. – 841, 2437
Боровко И.В. – 717
Боровская М.К. – 1882
Бородин А.В. – 1812, 1977
Бородина Н.А. – 1221
Бородина О.В. – 311
Бородин В.Н. – 464, 675
Бородовский А.П. – 107
Бороздина Н.О. – 2277
Бортников Н.С. – 535, 574
Бортникова С.Б. – 475, 786
Босавин И.Н. – 1036
Босов М.А. – 935
Ботвинкин А.Д. – 2031
Ботнев Д.А. – 1768
Бочарников В.Н. – 2324
Бочарников М.В. – 1379, 2145, 2153
Бочкарев А.В. – 687
Бочкарева И.И. – 1071
Бочковский Д.А. – 754, 822
Боярских И.Г. – 1527, 1528
Бритвин С.Н. – 707
Бричева С.С. – 179
Бровко П.Ф. – 3
Бродянский Д.Л. – 107
Бронников В.В. – 1550
Бронникова Д.С. – 1436
Брунгардт В.О. – 142
Брызгалов М.А. – 2371
Брыков В.А. – 1783
Брыксин А.А. – 424
Брынько И.В. – 41, 51
Брычаев Н.М. – 382
Брюханова Е.В. – 460
Бряннин С.В. – 1106, 1114
Брянская А.В. – 2190, 2191
Брянская Е.П. – 1472, 1511
Бугаев А.В. – 1786
Бугаев А.С. – 422
Бугаец А.Н. – 904, 928
Будаев Р.Ц. – 44, 149

Будаев С.Б. – 2267
Будаев Ф.А. – 1685
Будаева Д.Г. – 2349, 2358
Будаева О.Д. – 1063, 1074
Будажанаев Б.Ц. – 1982, 2040
Буданов Л.М. – 473
Буданцева Н.А. – 128
Буддо И.В. – 417, 423, 508
Будин Ю.В. – 1787, 1838
Будищева Л.М. – 1739
Будницкий С.Ю. – 255
Будунов П.А. – 2267
Будянский М.В. – 1009
Бувевич А.Г. – 870, 1220
Бужинская Е.В. – 532
Бузинов Р.В. – 2401
Бузолина К.А. – 421
Бузылев А.В. – 1194
Буйволлов Ю.А. – 2333
Букаева Д.Д. – 1686
Букатова Е.М. – 479, 480
Букин А.В. – 1107, 1355, 1459
Букин Ю.С. – 2202, 2224
Букшук Н.А. – 2076
Булатов В.И. – 2096
Булах Е.М. – (1248)
Булах М.О. – 245
Булотов А.А. – 1577
Булдыгина Е.С. – 115, 116
Булдычева С.В. – 1978
Булдыбак Т.А. – 264
Бурдин Л.А. – 97
Бурдинская Е.Н. – 2146
Бурдуковская М.И. – 2267
Бурдуковская Т.Г. – 1628, 1654, 1788, 1829
Бурдуковский В.В. – 251
Бурдуковский М.Л. – 1185
Бурдуковский С.С. – 1675
Буренин А.В. – 1039
Бурзунова Ю.П. – 417
Бурик М.В. – 2321
Бурик О.В. – 2321
Бурканов В.Н. – 2060
Бурлака Н.М. – 796
Бурмакина Г.Н. – 251
Бурнашева А.П. – 1938
Буруева Г.Н. – 578
Бурухина А.И. – 608, 689
Бурухина Е.Г. – 1673
Бурцева Л.В. – 2333
Бурюхаев С.П. – 945
Буряк Г.А. – 848
Бусарова О.Ю. – 1638
Бусева М.С. – 2322
Буслов А.В. – 1789
Буслов М.М. – 150, 229
Бутаков В.И. – 312, 1219
Бутанаев Ю.В. – 177
Буторина Т.Е. – 1638
Бутрина И.В. – 1807
Бутуханов В.П. – 716
Бухаева Л.Б. – 2073, 2075
Буханов Б.А. – 325
Буханова Д.С. – 525
Бухардинова М.В. – 1790
Бухарова Н.В. – 1248, 1260, 1608
Бухта О.В. – 1461
Бучельников М.А. – 327
Бушуев Я.Ю. – 552
Буяккыте М.И. – 288
Буянова Д.Г. – 390
Буянтуева Л.Б. – 1148, 2228
Быков Н.И. – 977, 1386, 1473
Быков Р.А. – 1630
Былинская Д.С. – 1979
Бынина М.П. – 2169, 2237
Бытотова С.В. – 1612
Бычков И.В. – 1044, 2264
Бычкова В.И. – 2141
Бычкова Е.С. – 526
Бычкова Т.А. – 1427
Бяков А.С. – 51, 71, 81
Ваганов А.В. – 1474
Ваганов Ю.В. – 609
Вагнер А.А. – 102
Важенин С.Л. – 481
Вазрушева Н.В. – 302
Вазюла С.В. – 1022
Вайс А.А. – 1387, 1395, 1403, 1422, 1423
Вайсброт И.А. – 117
Вакуленко Л.Г. – 352, 596
Валеева А.Р. – 448
Валентини Р. – 1194
Валенцев А.С. – 1980, 1981
Валитов М.Г. – 147, 162, 438
Валова Е.Э. – 2228
Валуцкий М.Ю. – 1749, 1756
Ван К.-Л. – 53
Ванина Л.С. – 1545, 1551
Вансович Э.Р. – 2292
Вантеев В.В. – 590, 595
Вантеева Ю.В. – 1115
Вараксин Г.С. – 1422, 1423
Вараксина И.В. – 54
Варгин П.Н. – 723, 2333
Варенцов А.И. – 737
Варенцов М.А. – 2141
Варенцов М.И. – 737, 755, 757, 758
Варкентин А.И. – 1821, 1827
Варламова Е.В. – 1356
Варлыгина Т.И. – 1516
Вартапетов Л.Г. – 1953, 1961
Варченко Л.И. – 1314
Васев А.Б. – 1791
Васенев И.И. – 1194
Васеха М.В. – 2382
Василевская А.А. – 1460
Василевская Л.Н. – 776
Василевский А.А. – 107
Василенко О.В. – 743, 1115, 2267
Васильев А.А. – 322, 323, 359
Васильев А.В. – 100, 1234

Васильев А.М. – 528
Васильев А.Н. – 1612
Васильев В.И. – 1045
Васильев Д.Ю. – 764
Васильев М.С. – 789
Васильев С.С. – 705
Васильев Ю.Р. – 295
Васильева А.А. – 1108
Васильева Г.В. – 1475
Васильева Е.В. – 1045
Васильева Ж.В. – 2388
Васильева К.Ю. – 656
Васильева Н.В. – 1209
Васильева У.А. – 1529
Василькова Т.Н. – 2409
Васильченко А.А. – 2041
Васильчук А.К. – 128
Васильчук Ю.К. – 128, 132, 1109
Васюков В.М. – 1261
Ватолина Н.А. – 1068
Ватрушкина Е.В. – 50
Вах Е.А. – 1997
Вахнюк И.А. – 2323
Вахромеев А.Г. – 40, 430
Вахрушева Н.В. – 254
Вдовин А.Н. – 1792, 1835
Вдовина О.Н. – 2175, 2176
Ведерников Е.И. – 397
Ведерников И.А. – 51
Веклич М.А. – 663
Вековщина С.А. – 835
Веливецкая Т.А. – 263
Великанов А.Я. – 1845
Великий Р.С. – 1588
Великин С.А. – 313, 482
Великих А.В. – 676
Великославинский С.Д. – 256
Веприков С.П. – 1793
Вергун А.П. – 987
Верезубова Т.А. – 2292
Веремеева Л.И. – 519
Веремчук Л.В. – 2410
Веретенников В.В. – 790
Верещагин О.С. – 656
Вержущий Д.Б. – 2160
Вернослава М.И. – 1253
Вертянкина В.Ю. – 2332
Верховцева Л.А. – 1865, 1996, 1999, 2081
Верхозина Е.С. – 2267
Верхотуров А.А. – 1589
Вершинин Е.А. – 1674
Веснина Л.В. – 2178
Ветров Е.В. – 199, 234, 290
Ветрова Н.И. – 199, 234
Вигасина М.Ф. – 282
Вигоров А.Ю. – 1731
Вигоров Ю.Л. – 1731
Видавский В.В. – 526
Видик С.В. – 224
Видищева О.Н. – 354, 610
Визер А.М. – 1794, 1795
Визер Л.С. – 1794, 2213, 2225
Викторов А.С. – 161, 891
Викулина Н.А. – 2005
Вилесов А.П. – 60, 479, 480, 611, 656
Вилкова О.Ю. – 1796
Виниченко М.Д. – 1669, 1672
Винобер А.В. – 1883-1885
Винобер Е.В. – 1883-1885
Виноградов А.А. – 1874, 1886
Виноградова Ю.К. – 1316, 1318, 1476
Виноградова Ю.С. – 1506
Винокуров Н.П. – 1828
Винокуров Ю.И. – 4, 1048
Винокурова Г.В. – 1048
Виньковская О.П. – 1297
Виткина Т.И. – 2410
Витязева С.А. – 2150
Вишневская В.С. – 70, 72
Вишневская И.А. – 234
Вишневский А.В. – 214, 222, 408
Вишнякова Е.К. – 1367, 2155
Вишнякова О.В. – 1111
Владимиров А.Г. – 271
Владимиров В.Г. – 196, 217, 265
Владимиров И.Н. – 2267
Владимиров Л.Н. – 2021
Владимирица М.В. – 1946
Владышевская Л.П. – 1561
Владышевский А.Д. – 1561, 2045
Власенко О.А. – 1112, 1183
Власов Е.А. – 285
Власов К.С. – 1113
Власов С.В. – 1202
Власова Н.В. – 934, 1225, 2100
Власюк Л.И. – 1233
Водолеев А.С. – 2302
Водоновская А.А. – 2255
Войтенко В.Н. – 196, 571
Войтенко Е.А. – 1039
Войткевич А.Е. – 1425
Вокин А.И. – 1797, 2227
Волков А.В. – 303, 530, 575, 585
Волков А.Э. – 700
Волков В.Ю. – 2102
Волков М.А. – 59
Волков Н.В. – 832, 1368
Волков Я.А. – 1194
Волкова А.И. – 2126
Волкова А.С. – 2430
Волкова Д.И. – 776
Волкова Н.И. – 271
Волкова П.А. – 1317
Воловинский И.В. – 1478
Вологжина С.Ж. – 886
Вологина Е.Г. – 98
Володин Е.М. – 723
Володин И.А. – 1985
Волохина Д.Ю. – 2333
Волошина А.А. – 427
Волошина И.В. – 1983
Волошина М.С. – 1534

Вольнец С.Э. – 1304
Воробьев А.Н. – 708
Воробьев И.В. – 627
Воробьева Е.Е. – 709
Воробьева И.А. – 1384, 1419
Воробьева И.Б. – 934, 1225, 2100
Воробьева И.Г. – 1105, 1704
Воробьева Ю.Н. – 5
Ворона А.А. – 1093
Воронин В.И. – 1362, 1430
Воронина П.В. – 744
Воронина Ю.С. – 795, 872
Воронков О.К. – 316
Воронкова В.Н. – 2036
Воронкова Н.А. – 1184
Воронкова О.В. – 2135
Воронов Б.А. – 2132
Воронова О.С. – 411
Воронцов А.А. – 201
Воропай Н.Н. – 743, 1115
Врублевский В.В. – 257
Встовский Г.В. – 402
Вторушина Э.А. – 674
Вуколов А.В. – 742
Высоких Т.С. – 1479
Высоцкая А.А. – 346
Вьюшина О.А. – 1216
Вязанкин А.С. – 2333
Вялова Е.И. – 2373
Габдрахманова Ю.В. – 410
Габдуллин Р.Р. – 42, 133
Габечая В.В. – 1194
Габсатаров Ю.В. – 152
Габышева Л.К. – 1456
Гавриков В.А. – 2113
Гаврилов В.В. – 6
Гаврилов С.С. – 230
Гаврильева Л.Ю. – 1865, 1996, 1999, 2021,
2081
Гаврюшина И.А. – 1291
Гаврюшкина О.А. – 242
Гагаринова Л.В. – 31
Гагаринова О.В. – 2140
Гадаль С. – 2137
Гадельшин Э.В. – 476
Гаевая Е.В. – 2374
Гайдамака С.Н. – 2391
Гайко Л.А. – 990
Гайнанов В.Г. – 426
Гайфулина Е.Ф. – 497
Галактионов В.А. – 2336
Галанин А.В. – 1280
Галанкина О.Л. – 565
Галахов В.П. – 912
Галацевич Н.Ф. – 1643
Галачьянц А.Д. – 951, 2182
Галачьянц Ю.П. – 2221, 2224
Галиев Р.Р. – 427, 428
Галиева М.Ф. – 446, 447, 657
Галич Д.Е. – 1388, 1688
Гамерова О.Г. – 1609

Гаммершмидт С.С. – 1047
Гамов М.К. – 2079
Гамова Н.С. – 1263, 1310
Ганагина И.Г. – 387
Ганзей К.С. – 1
Ганзей Л.А. – 94, 126
Гапонова В.Н. – 1984
Гапонова Е.В. – 411
Гаранкина В.П. – 1139
Гаретова Л.А. – 99, 1149, 2128
Гарин Е.Н. – 7
Гарипова С.Т. – 177
Гарифуллин И.И. – 429
Гармаев Е.Ж. – 927, 1162, 2097
Гармс О.Я. – 1888, 1889, 1964
Гарный В.Е. – 871
Гарцман Б.И. – 1532
Гасанова Н.М. – 1234
Гаськов И.В. – 298
Гатаулина С.Ю. – 2306
Гатина Н.Н. – 429
Гатовский Ю.А. – 60, 70, 72
Гафаров Т.Н. – 627
Гаченко А.С. – 193
Гишиани А.Д. – 151, 405
Гвоздева И.П. – 370
Гвозденко Т.А. – 2410
Гедройц Н.А. – (22)
Гемонов А.В. – 1389
Генкал С.И. – 1264
Генсировский Ю.В. – 353
Георгиева М.А. – 1291
Георгиевский В.Ю. – 899
Герасимов А.Г. – 703
Герасимов В.Ю. – 991
Герасимов М.А. – 2391
Герасимова О.А. – 1421
Гербер А.А. – 1150
Гергилов Д.Н. – 7
Герлиц А.И. – 1786
Гермогенов Н.И. – 1961
Гертнер И.Ф. – 209, 257, 281
Герунов Т.В. – 2080
Герунова Л.К. – 2080
Герцева М.В. – 50
Гершанок В.А. – 436
Гефке И.В. – 1117
Гизатулин Р.Р. – 1484
Гилев Н.Г. – 350
Гилева Н.А. – 178
Гиллести Дж. – 290
Гильзова И.Б. – 1118
Гимранов Д.О. – 122
Гиндеммит А.М. – 1101
Гинзбург А.П. – 1109
Гинзбург А.С. – 791, 824, 847
Гинзбург В.А. – 2332
Гинзбург Н.А. – 981
Гирева А.В. – 1502
Гирин О.А. – 873
Гиричева Е.Е. – 2324

Гирфанов М.М. – 579
 Глаголев В.А. – 1357
 Глаголев М.В. – 2148
 Гладенков А.Ю. – 85
 Гладинов А.Н. – 2258
 Гладких В.А. – 738, 745, 760, 834
 Гладков А.А. – 173
 Гладков Г.М. – 2229
 Гладкочуб Д.П. – 53, 191, 286
 Гладченко М.А. – 2391
 Гладышева Я.И. – 612
 Гладышева-Азгари М.В. – 115, 116
 Глазер Б. – 1127
 Глазкова Е.А. – 1295
 Глазовский А.Ф. – 983
 Глазунов А.В. – 757, 758
 Глазунов В.А. – 1505
 Глазырина И.П. – 2343
 Глебов И.И. – 1627
 Глебова Л.В. – 702
 Глинских В.Н. – 444
 Глистин М.В. – 1243
 Глорие С. – 290
 Глотов В.Е. – 321, 613
 Глотова Л.П. – 321
 Глубоков А.И. – 1667
 Глушко С.Г. – 1411
 Глушкова Н.В. – 188
 Глущенко Д.В. – 627
 Глущенко Ю.Н. – 1778, 1890-1909, 1926,
 1986, 2344
 Глязнецова Ю.С. – 259
 Гнаткович П.С. – 1578
 Гнатовский Р.Ю. – 919
 Гнибиденко З.Н. – 55, 439
 Гниненко Ю.И. – 1388, 1689, 1732
 Говор И.Л. – 2332
 Говорухина Е.Б. – 2183
 Гоголева Н.Е. – 2232, 2233
 Гоголева П.А. – 1315
 Гоголева С.С. – 236
 Голдобин Д.Н. – 387, 437
 Голенищев Ф.Н. – 2061
 Голиков Р.А. – 2439, 2443
 Голов А.А. – 1039
 Голованов Е.Б. – 2292
 Голованова Е.В. – 1644
 Головин А.В. – 252, 2260
 Головина Т.А. – 2103
 Головнюк В.В. – 1910, 1941
 Головушкин Н.А. – 829, 850
 Головченко А.В. – 2151
 Голодная О.М. – 1185, 1201
 Голозубов В.В. – 250
 Гололобов Е.И. – 2281
 Голосова О.С. – 1985
 Голосовская В.А. – 1036
 Голуб В.Б. – 1746
 Голубев Д.А. – 2116, 2119
 Голубева А.Б. – 909
 Голубева Е.М. – 1080
 Голубева И.И. – 280
 Голубева Н.С. – 2386
 Голубец Д.И. – 2073, 2075
 Голубцов В.А. – 101, 1115
 Голубцов Г.Б. – 153
 Голубцова О.А. – 846
 Голубцова Ю.В. – 1227
 Голубятников Л.Л. – 2133
 Гольдерова А.С. – 2431
 Голюков А.С. – 1390
 Гоман Н.В. – 1194
 Гоманьков А.В. – 31
 Гомбоев Б.О. – 851, 2425
 Гомбоева Н.Б. – 2425
 Гонгальский Б.И. – 533
 Гонников Т.В. – 179
 Гонтовая Л.И. – 434
 Гончаров А.П. – 2427
 Гончаров И.В. – 663
 Гончаров П.П. – 2272
 Гончаров С.М. – 1840
 Гончарук И.С. – 590
 Гончарук М.С. – 2089
 Гончиков Б.-М.Н. – 1157, 1224
 Гончиков Б.Н. – 1127
 Гора М.П. – 378
 Горбатенко К.М. – 1667, 2179, 2180
 Горбатенко Л.В. – 887
 Горбач Н.М. – 123, 1151
 Горбачев И.В. – 1211
 Горбунов А.В. – 1215
 Горбунов П.А. – 676
 Горбунова В.Б. – 2292
 Горбунова И.А. – 1612
 Горбунова С.П. – 2345
 Гордеев В.Ф. – 459, 489
 Гордеев И.И. – 1806
 Гордеев С.Ю. – 1690-1692, 1730
 Гордеева А.О. – 605, 614, 634, 635, 637
 Гордеева Г.Н. – 1480, 1612
 Гордеева Т.В. – 1690-1692, 1730
 Горелкина А.К. – 2386
 Горелов В.А. – 2351
 Горелов П.В. – 154
 Горелова И.А. – 2416
 Горин С.Л. – 1003
 Горлов И.В. – 417
 Горовая Е.А. – 1693
 Горохов Г.В. – 106
 Горохова Е.С. – 2223
 Горошкевич С.Н. – 1475
 Горошко О.А. – 2122
 Горшков А.М. – 615, 673
 Горшкова А.В. – 2182
 Горюнова О.И. – 107
 Горяев Д.В. – 797, 798, 2435
 Горячев Н.А. – 203, 204
 Горячева А.А. – 43
 Горячева Е.М. – 21
 Горячковская Т.Н. – 2190, 2191
 Господарик Я.Н. – 2416

Готванский А.В. – 1944
 Гочаков А.В. – 731, 877
 Гошко Е.Ю. – 168
 Грабар В.А. – 2332
 Грабеклис А.Р. – 2427
 Грабельных О.И. – 1529
 Грабовская Ф.Р. – 672
 Грабовский А.А. – 73
 Грабовский В.И. – 1435
 Гравис А.Г. – 322, 359, 2147
 Грандов Д.В. – 683
 Грановский А.М. – 480
 Графодатский А.С. – 2026, 2089
 Гребенкин С.И. – 325
 Гребенников А.М. – 2369
 Гребенникова Т.А. – 94, 126
 Гребенщикова Т.В. – 1084
 Гребенюк А.Л. – 1391
 Греков Г.В. – 430
 Грибанов В.Н. – 543
 Григорьев А.Г. – 473
 Григорьев А.И. – 1392, 2024
 Григорьев В.А. – 140
 Григорьев Я.Ю. – 1054
 Григорьева А.В. – 180, 303
 Григорьева В.Б. – 2104
 Григорьева Л.В. – 115, 116
 Григорьева М.А. – 2267
 Григорьян М.Ю. – 1317
 Григорьян С.А. – 2101
 Григурина Т.В. – 2332
 Гридин Г.А. – 180
 Гриднев А.Н. – 1420
 Гринев О.М. – 205, 209, 544
 Гринев Р.О. – 544
 Гринец Л.В. – 1158, 1190
 Гринченко Я.А. – 1265
 Гришуткин О.Г. – 1295
 Грищенко М.А. – 511, 616
 Грищенко М.Ю. – 1249
 Гродницкая И.Д. – 1140, 1432
 Громов С.А. – 827, 900, 950
 Громова А.Д. – 1315
 Грубая А.А. – 777
 Груднин Д.А. – 2346
 Грушинец В.А. – 1799, 1800
 Губарев Д.И. – 1194
 Губарева Т.С. – 958, 1532
 Губарьков А.А. – 311, 2147
 Губатова М.С. – 1694, 1695
 Губин И.А. – 440, 441, 461, 494, 505, 517, 660
 Губин Н.А. – 165
 Губина А.Е. – 2415
 Гудзь А.Д. – 2098
 Гудкова Н.Ю. – 1499
 Гусева С.А. – 1119
 Гула К.Е. – 2119
 Гулгенова А.Б. – 1696
 Гулевич В.П. – 975
 Гулин А.А. – 543, 1609
 Гулый С.А. – 363
 Гуляев Д.И. – 1987
 Гумерова А.Н. – 687
 Гурвич И.А. – 729
 Гуреева И.И. – 1266-1268, 1612
 Гуренцов Д.Е. – 230
 Гуржапов Б.О. – 927
 Гурлев В.Г. – 2292
 Гурлев И.В. – 2325
 Гурман М.А. – 534
 Гуров А.А. – 2115
 Гурулева Е.В. – 838, 840, 862
 Гурьев С.В. – 682
 Гурьянов В.А. – 206
 Гурьянов С.А. – 155
 Гусев А.В. – 1014
 Гусев А.И. – 207, 260
 Гусев Н.И. – 207
 Гусев С.И. – 2332
 Гусейнов Э.Б. – 512
 Гущина Д.Ю. – 161
 Гынинова А.Б. – 1086, 1120
 Даваа А.М. – 2350
 Давиденко Л.М. – 2292
 Давидьян Е.М. – 1697
 Давлетшина Д.А. – 325
 Давыденко Т.В. – 1639
 Давыдов А.В. – 1019, 2046
 Давыдов Д.К. – 724, 733, 805, 809, 810, 838, 840, 849, 862, 876
 Давыдов Е.А. – 977
 Давыдова А.Ю. – 2211
 Давыдова Т.В. – 1121, 2134
 Давыдович Д.Ю. – 2392
 Дагурова О.П. – 945, 2186, 2198, 2207, 2240
 Дадакин Н.М. – 652
 Дайтхе А.А. – 1631, 1801
 Дамбаев В.Б. – 1121, 1993, 2134, 2228, 2234, 2240
 Дамбинова Е.Ц. – 2171, 2172
 Дамдинов Б.Б. – 540
 Дампилова Б.В. – 1050
 Дандара Н.Т. – 890
 Данеев А.В. – 897
 Данжалова Е.В. – 1373
 Данзанова М.В. – 320
 Данилкин Е.А. – 769
 Данилов К.П. – 361, 435
 Данилов П.П. – 1219
 Данилов Ф.А. – 1988
 Данилова А.А. – 1199
 Данилова В.В. – 1960
 Данилова И.В. – 2292
 Данилова Н.С. – 1315, 1571
 Данилова О.В. – 2131
 Данилова Э.В. – 333, 1993
 Даниловский К.Н. – 444, 509, 513, 515
 Данильсон Д.А. – 188
 Данцигер А.А. – 940
 Данчева А.В. – 1393, 1397, 1592

Данько М.М. – 156
 Дармаева О.Ц. – 2343
 Дармаева С.-Д.О. – 1911
 Дарман Ю.А. – 2084, 2090
 Дарьин Ф.А. – 884, 1043
 Датский А.В. – 1849
 Дашинамаев С.М. – 1982, 2040, 2062
 Дашков Р.Ю. – 627
 Двинская М.Л. – 1390
 Дворецкая А.П. – 7
 Дгебуадзе Ю.Ю. – 1476
 Де Граве Й. – 290
 Дебольский А.В. – 757, 758
 Десятков А.Г. – 1499
 Демятова А.Ю. – 475, 786
 Дегасюк А.А. – 1427
 Дегерменджи А.Г. – 97
 Дедыш С.Н. – 2131
 Дедюхин С.В. – 1744
 Деев Е.В. – 100, 179
 Декабров И.К. – 157, 194
 Делемень И.Ф. – 591
 Дембелов М.Г. – 746, 747
 Дементьев Д.В. – 2077
 Дементьева А.Л. – 839, 857, 859
 Дементьева Е.А. – 890
 Дементьева О.К. – 1198
 Дементьева С.О. – 770
 Демидко Д.А. – 1394
 Демидов А.Б. – 2177
 Демидова А.А. – 2226
 Демидова В.Р. – 894
 Демина И.А. – 2241
 Ден В.Г. – 2298
 Денисевич Е.В. – 337
 Денисенко Е.А. – 1830
 Денискова Т.Е. – 1998, 2000
 Денисова В.И. – 2332
 Денисова Г.Р. – 1481
 Денмухаммадиева А.И. – 764
 Деревянко А.П. – 107
 Деркачев А.С. – 589, 596, 947
 Дернова Е.О. – 332, 379
 Дерягин Д.Н. – 1022
 Десяткин Р.В. – 1094, 1223
 Десятников А.В. – 978
 Децура А.Е. – 2143, 2204
 Джарчиев Т.М. – 1069, 2375
 Дзэбоев Б.А. – 405
 Дзюба О.С. – 49, 68
 Дианский Н.А. – 1014
 Диденко А.М. – 1577
 Диденко Л.Э. – 1269
 Диденкулова Е.Г. – 986, 993
 Диденкулова И.И. – 986
 Дину М.И. – 946
 Дирксен О.В. – 219
 Дицевич Я.Б. – 2273
 Дмитриев А.В. – 1407
 Дмитриев А.Е. – 1910
 Дмитриева А.Е. – 2242
 Дмитриева Е.В. – 995, 998
 Дмитриева Ю.В. – 2292
 Дмитриевский А.Н. – 661
 Дмитриенко В.П. – 536
 Дмитриченко А.А. – 2130, 2148
 Добровотская Н.И. – 2270
 Добрынина А.А. – 176, 185, 388, 393, 402
 Довбий И.П. – 2292
 Дозорова К.А. – 401
 Докучаев Н.Е. – 1648, 1989
 Долгалева Л.М. – 1280
 Долгаль А.С. – 452
 Долгий С.И. – 864
 Долгих Г.И. – 1019, 1024, 1039
 Долгих С.Г. – 1019, 1024
 Долгобородов Л.Е. – 1037
 Долгушин В.В. – 629
 Долженкова Е. – 2274
 Долинская Е.М. – 2073, 2075
 Доломанова-Тополь А.А. – 585
 Доманов Т.А. – 1990
 Домаренко В.А. – 536, 537, 559, 2336
 Домрачева В.А. – 2370
 Домышева В.М. – 842
 Дондак Д.А.-С. – 1359
 Дондоков З.Б.-Д. – 2289
 Дондупов А.Н. – 2267
 Донец А.И. – 568
 Донская Т.В. – 53, 286
 Доржиев Б.И. – 1887, 1912
 Доржиев Ц.З. – 1887, 1913, 1945
 Дорогин М.А. – 1794, 1795, 1798, 1801,
 2170, 2213
 Дородных Н.О. – 1396
 Доронина Н.А. – 57
 Дорофеева Н.Л. – 1051
 Дорохов А.Р. – 497, 676
 Дорохова Л.А. – 1600
 Дорош Е.А. – 538
 Дорошенко А.А. – 618
 Дорошенко М.М. – 179
 Дорошина Г.Я. – 1295
 Дорошкевич А.Г. – 227, 233, 241
 Дорошкевич С.Г. – 875, 1042, 2185
 Достовалова М.С. – 2139, 2163
 Драгомерецкая А.Г. – 1671
 Дребот В.В. – 324
 Дриль С.И. – 272
 Дроботов А.В. – 2181
 Дробышев Ю.И. – 1373
 Дробязин Е.Н. – 1627
 Дрозд И.Д. – 737, 2141
 Дроздов Д.С. – 322, 359, 362, 2147
 Дроздова А.Н. – 994
 Дронов А.В. – 288
 Дронова А.А. – 1215
 Дружкова Е.К. – 220
 Дубатов В.В. – 1623, 1699
 Дубина В.А. – 989, 998, 2212
 Дубина К.Д. – 1052
 Дубина Л.Е. – 796

Дубков А.А. – 543
 Дубовская О.П. – 2181
 Дубровина Л.А. – 650
 Дугаржапова Д.Б. – 2289
 Дугаров Ж.Н. – 1628, 1829
 Дугарова А.С. – 1511
 Дугарова Г.Д. – 2326
 Дугин С.В. – 643, 688
 Дударева Е.В. – 1597
 Дударева Л.В. – 1538, 1543-1545, 1551
 Дудкин Р.В. – 1270
 Дудко Р.Ю. – 1703, 1724
 Дуленин А.А. – 1802
 Дуленина П.А. – 1802
 Дулепова Е.П. – 2217
 Дулин М.В. – 1295
 Дулова С.В. – 1865, 1996, 1999, 2081
 Дульцев Ф.Ф. – 589, 596, 947
 Думачева Е.В. – 1574
 Дункай Т.И. – 2203
 Дунцев С.А. – 755
 Дурнев Ю.А. – 1914, 1915
 Дучков А.А. – 502
 Дучков А.Д. – 677
 Душенко Н.В. – 284
 Душко О.В. – 799
 Дыленова Е.П. – 1535, 1552, 1555
 Дымов А.А. – 123, 1151
 Дьякова Г.С. – 158
 Дьяконов К.Н. – 1478
 Дьяченко А.В. – 102, 907, 923, 941
 Дьяченко А.П. – 1295
 Дюкарев А.Г. – 1364
 Дюкарев Е.А. – 2130, 2141, 2148
 Дядьков П.Г. – 178, 408
 Дятлова Т.А. – 2285
 Дячук Т.А. – 2212
 Евграфова С.Ю. – 2143, 2144, 2204
 Евдокименко Д.С. – 2127, 2372
 Евдокимов А.В. – 2422
 Евдокимов Г.С. – 1288
 Евдошенко Ю.В. – 22, 617
 Евлоев Х.Ю. – 713
 Евсеева Н.С. – 978
 Евстропьева О.В. – 2256
 Егоренчев С.Е. – 1725, 1726, 1738, 1743
 Егорина А.В. – 10
 Егоров Н.Н. – 1961
 Егоров С.В. – 1674
 Егорова А.А. – 1315
 Егорова В.В. – 208
 Егорова И.Н. – 1123, 1200, 1548
 Егорова Н.Н. – 1315
 Егорова Р.А. – 1128
 Еделев А.В. – 786, 1065
 Едемский Д.Е. – 431
 Едемский И.К. – 806
 Едемский Ф.Д. – 431
 Ежелый С.М. – 2292
 Ежиков И.С. – 360
 Елаев Э.Н. – 1911, 1912, 1916, 2097
 Елбаев А.А. – 251
 Елгин Б.Б. – 375
 Елецкая Е.В. – 2221
 Елизаров Н.В. – 1154
 Елизарьев А.Н. – 764
 Елизарьев Д.Г. – 1850
 Елисеев А.В. – 762, 1012
 Елисеев К.О. – 700
 Елисеева М.И. – 625
 Елисеева Т.А. – 1641
 Елкин С.Е. – 2292
 Елкина А.Д. – 1770, 1772, 1876
 Еловская О.А. – 2184
 Еловский Е.В. – 1997
 Елошкина Н.В. – 1246
 Ельников А.В. – 719, 720
 Ельников А.Н. – 1803-1806
 Ельчинонова В.В. – 2267
 Ельчинонова О.А. – 1122, 1198, 1211
 Ембатурова Е.Ю. – 1482
 Емельянов В.И. – 2350
 Емельянова Э.А. – 1321
 Епонешникова Л.Ю. – 502
 Ербаева М.А. – 1991
 Ердаков Л.Н. – 2032
 Еремеева М.И. – 2267
 Еремеева Н.И. – 1685
 Еременко Е.А. – 714
 Еремин Д.И. – 1133
 Еремин Н.А. – 661
 Еремина П.Н. – 661
 Еремко З.С. – 2358
 Ермак М.В. – 1698, 1700
 Ермак Н.Б. – 2302
 Ермаков Д.М. – 763
 Ермаков П.В. – 601
 Ермакова Н.А. – 963
 Ермилова Г.А. – 2267
 Ермолаева О.А. – 2192
 Ермолаева С.В. – 1098, 1135
 Ермолаева Я.К. – 2073, 2075
 Ермолов Ю.В. – 800, 1415
 Еромасова Н. – 357
 Ерохин Г.Н. – 422
 Ерохин Ю.В. – 273
 Ершов А.В. – 618
 Ершова В.Б. – 500, 611, 656
 Ершова Д.К. – 479
 Есимова И.Е. – 2135
 Еськова Е.Н. – 1230, 2387
 Ефимкина М.А. – 1053
 Ефимов В.М. – 712
 Ефимов Д.А. – 1701, 1724
 Ефимов Д.Ю. – 1500
 Ефимов Е.Ю. – 176
 Ефимова Н.В. – 2432
 Ефременко А.А. – 1394, 1708
 Ефременко А.Н. – 908
 Ефременко Д.А. – 1046
 Ефремов А.Н. – 1282, 1484
 Ефремов В.Н. – 442, 443

Ефремов В.С. – 361
 Ефремов С.П. – 1124
 Ефремова М.Н. – 1447
 Ефремова Т.Т. – 1124
 Ефремова У.С. – 286, 566
 Жабин А.В. – 543
 Жабин И.А. – 995, 998
 Жадько Е.А. – 1626
 Жамбалова А.Д. – 1125
 Жамойда В.А. – 473
 Жамсаранова С.Д. – 1809
 Жамсуева Г.С. – 718, 839, 857, 859, 877
 Жарикова Е.А. – 1185, 1201
 Жарикова Е.П. – 1054
 Жаринова Н.Ю. – 117
 Жарков А.В. – 601
 Жарникова М.А. – 927
 Жданова Е.Ю. – 1249
 Жданова О.Л. – 1992
 Жданова С.Н. – 1292
 Жебровская Е.В. – 1673
 Железнова Т.К. – 1917
 Железняк М.Н. – 35, 374
 Желибо Т.В. – 1256, 1550
 Желонкина Д.Е. – 1051
 Желонкина Е.Э. – 2265
 Желудева Е.В. – 1271
 Жембровская Т.А. – 1301
 Жемчугова Т.Р. – 2332
 Жепхолова О.Б. – 1628, 1829
 Жердева А.В. – 663
 Жетписбай Г.А. – 1951
 Жигарев В.А. – 2383
 Жигачева Е.С. – 900, 2333
 Жигжитжапова С.В. – 1073, 1530, 1535,
 1552, 1555
 Жигир Д.Р. – 1874, 1938
 Жижимонтов И.Н. – 472
 Жилин М.Я. – 23
 Жилин Р.А. – 2054
 Жилина Е.Н. – 619
 Жильцова Л.В. – 1463
 Жимулев Ф.И. – 234, 290
 Житова Е.С. – 276
 Жмаев М.В. – 325
 Жмодик С.М. – 274, 540, 541
 Жовтобрюх М.В. – 1610
 Жолобов А.С. – 142
 Жуиков А.В. – 636
 Жуикова Е.В. – 1272
 Жук В.Р. – 1021
 Жуков А.А. – 1457, 1594, 1612
 Жуков Е.И. – 2398
 Жукова Е.Ю. – 1457, 1594, 1612
 Жукова М.П. – 2333
 Жукова Н.С. – 799
 Жукова О.В. – 2376
 Жуланова И.Л. – 24
 Журавель Е.В. – 1061
 Журавлев А.А. – 890
 Журавлев В.Г. – 2336
 Журавлев Н.Б. – 592
 Журавлева А. – 357
 Журавлева Л.М. – 47
 Журавлева Л.Р. – 2339
 Журавлева М.И. – 2307
 Журавлева Т.Б. – 726, 850
 Жусупбеков А.Ж. – 367
 Жучков Д.В. – 1563
 Забелин В.И. – 1918
 Забелин М.М. – 1994
 Заболотская З.А. – 2189
 Заболотских Е.В. – 1017
 Заборцева Т.И. – 8, 2326
 Завалишин С.И. – 1103
 Заварзина Ю.С. – 1258
 Заватский М.Д. – 312
 Завьялов А.И. – 481
 Завьялова А.В. – 1212
 Завьялова А.П. – 896
 Загайнова М.С. – 863
 Загорная Н.Ю. – 48, 256
 Загороднов С.Ю. – 797
 Загуменная О.Н. – 1634
 Загуменный Д.Г. – 1634
 Загурская Ю.В. – 1534
 Заделенов В.А. – 1787, 1830, 1838, 1846,
 1847, 2085
 Заделенова А.В. – 1830, 1846, 1847
 Задорожная Н.А. – 323
 Заика В.В. – 2068
 Зайков В.Ф. – 1474
 Зайнетдинов Б.Г. – 2333
 Зайцев А.А. – 356
 Зайцев А.В. – 288
 Зайцев А.И. – 986, 993, 996, 999, 1018
 Зайцев А.М. – 1129
 Зайцев М.Ю. – 922
 Зайцева Е.П. – 1642
 Зайцева М.В. – 222
 Зайцева М.Ю. – 902, 999
 Зайцева Н.В. – 2435
 Зайцева П.И. – 1702
 Зайцева С.В. – 945, 2186, 2198, 2207,
 2216, 2240
 Зайцева Т.А. – 1671
 Закиров Н.Н. – 629
 Закирьянов И.Г. – 54, 74, 75
 Закупин А.С. – 395, 396
 Залесов С.В. – 1397, 1592
 Залозная И.В. – 727
 Залота А.К. – 1660
 Замана Л.В. – 1049
 Замирайлова А.Г. – 49, 510
 Замолдчиков Д.Г. – 1114, 1435, 2136
 Замятин Д.О. – 2022
 Зандер Е.В. – 1428
 Заносова В.И. – 381
 Занюков В.В. – 2333
 Запавалов М.А. – 2108, 2208
 Запавалов Н.П. – 620, 621
 Запавалова А.А. – 486

Зарай Е.А. – 514
 Зарайская Ю.А. – 1635
 Заренкова А.В. – 2143
 Зарубина Е.Ю. – 1319
 Зарубина Н.В. – 539
 Заслоновский В.Н. – 935
 Заугарова Е.В. – 2292
 Заузолкова Н.А. – 1612
 Захаренко А.С. – 2187
 Захаренков В.В. – 2440
 Захаринский Ю.Н. – 2113
 Захаров М.И. – 2137
 Захаров Н.О. – 622
 Захарова Д.В. – 1292
 Захарова Л.А. – 801, 1203
 Захарова О.Г. – 1167, 1168
 Захарова О.Л. – 2378
 Захарова Ю.Р. – 2224
 Захарченко Ю.И. – 2105
 Захарчук О.В. – 2418
 Заяханов А.С. – 718, 839, 857, 859, 877
 Звалинский В.И. – 2214
 Зверев А.А. – 2204
 Зверев В.И. – 476
 Зверев И.В. – 387
 Зверев С.А. – 433
 Звягина Е.А. – 209, 281
 Згрунда А.А. – 2106
 Здоровеннов Р.Э. – 2166
 Здоровеннова Г.Э. – 2166
 Здрокова М.С. – 196
 Зеленин Е.А. – 177
 Зеленков Н.В. – 76
 Зеленкова В.Н. – 1316, 1318
 Зеленников О.В. – 1803-1805
 Землянскова А.А. – 317, 328, 348, 435
 Земская Т.И. – 2187, 2236
 Земскова Т.А. – 1650
 Зенкова П.Н. – 802
 Зервандо К.Ю. – 623
 Зеркаль О.В. – 370
 Зилов Е.А. – 1640, 2073, 2075, 2226
 Зильберминц В.А. – (24)
 Зима Л.Н. – 1361
 Зималин С.В. – 2377
 Зименс Е.А. – 951, 2182
 Зимин А.В. – 1005, 1006
 Зимин М.В. – 2109
 Зинатулина Л.И. – 624
 Зиновьев А.Т. – 903, 923
 Зиновьева Н.А. – 1998, 2000
 Зинченко И.А. – 628
 Зинчук М.Н. – 246
 Зинчук Н.Н. – 246, 261, 593, 594
 Зиппа Е.В. – 324
 Злобина О.Н. – 614
 Злобнова Н.В. – 1057
 Зозулин А.С. – 2274
 Золотов Д.В. – 2162
 Золотухина О.И. – 768
 Зольников И.Д. – 100, 188
 Зорин Ю.А. – (191)
 Зоркальцева О.С. – 759
 Зотиков Н.З. – 2292
 Зотина Т.А. – 2077
 Зотов Д.А. – 2399
 Зражевская Г.К. – 2143
 Зубарев В.А. – 2188
 Зубарева А.М. – 1357
 Зубкова Н.В. – 707
 Зубова Т.П. – 520
 Зуев В.В. – 717, 722
 Зуев И.В. – 1839
 Зуева И.Н. – 259
 Зуева С.А. – 686
 Зыкин В.С. – 107
 Зыков М.А. – 2437
 Зыкова Е.Х. – 1665, 2189
 Зырянов Б.Н. – 936
 Зырянова И.А. – 476
 Зырянова Л.А. – 560
 Зырянова О.А. – 1398
 Зырянова Ю.В. – 1483
 Зяблицкая А.Н. – 2327
 Ибрагимова С.М. – 39, 45
 Иваницкая Ю.Н. – 2327
 Иванов А.В. – 270, 1114, 1434, 1435
 Иванов В.А. – 997, 1155, 1399, 1533, 1689, 2333
 Иванов В.В. – 641, 688, 1010
 Иванов В.Г. – 2187
 Иванов В.Д. – 1749, 1756
 Иванов В.И. – 2138
 Иванов В.Л. – 2172, 2228
 Иванов Д.И. – 262
 Иванов К.С. – 273, 279
 Иванов Л.А. – 1453, 1466, 1477, 1515, 1521
 Иванов М.Н. – 974, 981, 983
 Иванов О.А. – 2248
 Иванов П.М. – 2431
 Иванов П.О. – 274, 541
 Иванов Р.Д. – 774
 Иванов С.А. – 1746
 Иванов Ю.Г. – 482
 Иванова А.А. – 256, 283, 775, 1126
 Иванова А.Е. – 2079
 Иванова А.З. – 1094, 1223
 Иванова А.Н. – 1522
 Иванова В.В. – 104
 Иванова Г.А. – 1155, 1399
 Иванова Е.А. – 2229
 Иванова Е.И. – 1273
 Иванова Е.С. – 285
 Иванова Е.Ю. – 1412
 Иванова И.К. – 351
 Иванова И.С. – 948, 1153
 Иванова Л.А. – 1453, 1466, 1477, 1515, 1521, 2386
 Иванова М.О. – 1317
 Иванова Н.С. – 1571
 Иванова О.И. – 803

Иванова Р.Н. – 578
 Иванова С.Н. – 2358
 Иванова Ю.Д. – 1430, 1438
 Иванова Ю.Н. – 159
 Иванчик А.В. – 448
 Иваныкина Т.В. – 804
 Иваньковский С.Л. – 2292
 Ивахов В.М. – 2333
 Ивашов П.В. – 1531
 Ивин В.В. – 255
 Ивлев Г.А. – 724, 732, 733, 809, 810, 838, 840, 862
 Ивлева Т.П. – 863
 Ивлева Т.Ю. – 1249
 Ивонин Ю.В. – 2063
 Ивушкин В.Е. – 1919
 Ивченко Т.Г. – 1295
 Ившина Э.Р. – 1808
 Игловиков А.В. – 1570
 Игнатенко Е.В. – 2347
 Игнатов М.С. – 1295
 Игнатова Е.А. – 1295
 Игнатьев А.В. – 263
 Игнатьев И.А. – 31
 Игнатьева М.В. – 1809
 Иголкин А.С. – 2049
 Игольников А.Е. – 65, 650
 Идиятулина Э.З. – 658
 Ижболдина Л.А. – 2245
 Избродин И.А. – 233, 598
 Избродина С.Ю. – 542
 Измайлова А.В. – 899
 Измайлова Е.О. – 2107
 Изосов Л.А. – (30)
 Изох А.Э. – 214, 222, 237, 298
 Изох Н.Г. – 77
 Изьюров А.Д. – 56
 Изьюрова Е.С. – 56
 Изюмникова Е.А. – 1249
 Икрамов З.Л. – 844, 845
 Илинский Ю.Ю. – 1630
 Илларионова О.А. – 1564
 Ильеня Л.И. – 898
 Ильин Д.А. – 27
 Ильина И.Н. – 1565
 Ильинских Е.Н. – 2135
 Ильичева Е.А. – 160, 2140
 Ильченко О.Г. – 1995
 Ильютчик Д.А. – 2346
 Ильюшин В.А. – 1274
 Ильясов Р.М. – 2022
 Ильяшенко В.Ю. – 1920, 1921, 1947
 Ильяшенко Е.И. – 1947
 Иметхенов О.А. – 2348
 Имранова Е.Л. – 99, 1149, 2128
 Имшенник Е.В. – 2332
 Инишев Н.Г. – 2139
 Инишева Л.И. – 2139, 2151, 2163
 Интересова Е.А. – 1811
 Интересова Е.А. – 1810, 1841
 Инякин В.В. – 625
 Ионов И.Ю. – 370
 Иордан Ю.В. – 2392
 Иргит Ч.Р. – 1360
 Исаев А.П. – 1315
 Исаев В.И. – 432, 445-447, 501, 626, 657
 Исаев В.С. – 1015
 Исаева И.Л. – 1401
 Исаенко С.В. – 1262
 Исламова А.А. – 1603
 Исмаков Р.А. – 629
 Исроилов Б.И. – 728
 Истигечев Г.И. – 172, 1095, 1150
 Истомин А.В. – 2412
 Исыпов В.А. – 924
 Ишков Б.И. – 585
 Ишматов А.Н. – 843
 Йоханес ван дер Пайхт – 110
 Йошикава А. – 496
 Кабанов Д.М. – 817
 Кабилов М.Р. – 825, 1110, 2144, 2202, 2236
 Каварзин П.В. – 552
 Кадетова А.А. – 2001
 Кадников В.В. – 2205, 2218
 Кадуцкий В.К. – 2143, 2144
 Каев А.М. – 1813
 Каев Д.А. – 1813
 Казак Е.С. – 318
 Казаков Д.В. – 2031
 Казаков Н.А. – 329
 Казакова Н.П. – 1569
 Казакова О.А. – 1105
 Казаненков В.А. – 630, 631
 Казанин А.Г. – 309, 310
 Казанов В.В. – 1186
 Казанова Е.Ю. – 1186
 Казановский С.Г. – 1123, 1298
 Казанский А.Ю. – 111
 Казанцев В.С. – 791, 824, 847, 2141
 Казанцева М.Н. – 777
 Казанцева У.Д. – 833
 Казыкина С.М. – 1055, 2194
 Кайгородов Р.В. – 1130
 Кайгородова И.А. – 1649
 Какорин В.А. – 1402
 Калачев В.А. – 1403, 1423
 Калачева Д.Ю. – 646
 Калачева Е.Г. – 330
 Калачева Л.П. – 351
 Калашникова М.В. – 1706
 Калганов А.С. – 435, 701
 Калдар-оол А.Ю. – 2154
 Калиманов Т.А. – 890
 Калимова И.В. – 1249
 Калинин А.Ю. – 1611, 2351
 Калинин Э.В. – 370
 Калинина Г.Г. – 1828
 Калинина Е.Н. – 2043
 Калинина Н.А. – 545
 Калиниченко В.Н. – 543
 Калинин П.Н. – 596

Калинкина Д.С. – 1655
Калинников В.В. – 976
Калинчук В.В. – 2193
Калихман Т.П. – 1566, 2267, 2352
Каличкин В.К. – 1209
Калиш Е.Н. – 437
Калмыков Н.П. – 78
Калугин А.А. – 632
Калугина О.В. – 1587, 1590, 1591, 1602
Калчугина А.Д. – 1463
Кальная О.И. – 331, 965
Калякин М. – 1624
Камардин А.П. – 748, 760, 834
Каменева Л.А. – 1567
Каменецкий В.С. – 270
Камешков Д.А. – 2193
Каминский В.Д. – 466
Камлия И.Л. – 2048
Камнев Я.К. – 506, 974
Каморник А.И. – 2292
Камполи И.А. – 646
Канакова К.И. – 39, 45
Канарский И.Д. – 385
Каненкин Е.И. – 1204
Канимбуге Л.С. – 546
Канунникова П.А. – 2378
Канушин В.Ф. – 387
Канюкова Е.В. – 1707
Капитонова Л.В. – 1922
Капушев Д.З. – 713
Капралова В.Н. – 161, 891
Кара-Сал И.Д. – 808
Кара-Сал Л.В. – 966
Карабань Р.Т. – 2332
Каравайский А.Ю. – 1131
Карамушка В.П. – 577
Карамушко Л.И. – 1814
Каранин А.В. – 1402
Карасева Д.Д. – 1471
Карасюк М.А. – 27
Караулова Е.П. – 1853
Кардашевская В.Е. – 1315
Кардашевская К.В. – 1485
Карелина Н.Д. – 588
Каримов А.А. – 272
Каримова О.В. – 535
Каримова Т.Ю. – 2086
Карих Т.М. – 46
Карлова Г.А. – 58
Кармазина Е.В. – 1894
Карманов Н.С. – 540
Карманова А.В. – 1467
Карманова О.Г. – 1843
Кармышева И.В. – 217, 265
Карнаух В.Н. – 433
Карнаухов Д.Ю. – 2073, 2075
Карнаухова Н.А. – 1486
Карначук О.В. – 2205
Карпенко Л.И. – 397, 410
Карпенко Ф.С. – 332, 354
Карпов Г.А. – 293, 591
Карпова К.А. – 1055
Карпова М.Е. – 1400
Карпова М.Р. – 2135
Карпова Н.В. – 2350
Карпушкина А.В. – 2292
Картавцева И.В. – (1625), 2061
Картавых М.С. – 749
Карташева А.С. – 1295
Карташева Е.В. – 315
Карташова Д.А. – 1575
Картозия А.А. – 486
Карымова Я.О. – 618
Касаткин А.С. – 1434
Касаткин С.А. – 250
Касимов Н.С. – 856
Каспарсон А.А. – 2006, 2007
Кассал Б.Ю. – 1815, 1816, 1923-1925,
2002-2004
Касуров Д.А. – 912, 977
Касымов Д.П. – 1426
Касьянов И.В. – 450
Катугин О.Н. – 2217
Кафтан В.И. – 151
Качор О.Л. – 844, 2337
Качур А.Н. – 13
Кашапов Р.С. – 663
Кашевская А.О. – 963
Каширо М.А. – 978
Каширцев В.А. – 258, 259
Каштак Е.С. – 333, 966
Кашкин В.Б. – 394
Кашницкая М.А. – 1056
Кашницкий А.В. – 1363
Кашубин С.Н. – 152
Каюгина С.М. – 1132, 1133
Каюков А.Н. – 1422, 2328
Каюкова С.Н. – 2005
Каячев Н.Ф. – 652
Квасникова З.Н. – 14, 978
Квачко С.К. – 652
Квашнин А.Б. – 2266
Кезина Т.В. – 262
Келина Е.А. – 890
Келлер Н.Б. – 1635
Кенесбаев Б.К. – 559
Кениг Т. – 762
Кепежинскас П.К. – 565
Керимов В.Ю. – 658
Керли Л. – 2089
Керчев И.А. – 1433
Кершенгольц Б.М. – 1547
Кивацкая А.В. – 1462
Кивва К.К. – 1009
Кидрасов Д.Р. – 2292
Кижеватов Я.А. – 1817
Кижнер Л.И. – 769, 866
Киясов А.Н. – 62, 81
Ким А.В. – 2203
Ким А.И. – 902, 922
Ким А.Ч. – 1773
Кимеклис А.К. – 2229

Киока А. – 1015
 Кирбижекова И.И. – 1383, 1407
 Киреев А.А. – 466
 Киреева М.А. – 1057
 Кирейчук А.Г. – 1745
 Кириенко О.А. – 99, 1149, 2128
 Кирилин А.Р. – 334
 Кирилина М.П. – 2431
 Кирилина М.С. – 501
 Кириллов В.В. – 1048
 Кириллов В.Е. – 206, 548
 Кирилова Е.А. – 1781
 Кирильцов Е.В. – 2043
 Кириллук В.Е. – 2122
 Кириченко И.А. – 1118
 Кириченко К.А. – 1529
 Кириченко Н.И. – 1708
 Кирста Ю.Б. – 1211
 Киртаев Г.В. – 1960
 Кирьянов Д.А. – 2435
 Кирюхин А.В. – 29, 240, 315, 335, 336, 376
 Кирюшин Е.В. – 2379, 2387
 Кирюшин К.Ю. – 107
 Кирюшин Ю.Ф. – 107
 Киселев М.В. – 2148
 Киселев С.В. – 1989
 Киселева А.М. – 2282
 Киселева О.Н. – 274, 541
 Кислейко А.А. – 1947
 Кислер Д.А. – 658
 Кислицина Н.И. – 1839, 1868
 Кислицына В.В. – 2439, 2440, 2443
 Кислов А.С. – 703
 Кислов Е.В. – 549, 590, 595
 Кислый А.А. – 2042
 Киссер Т.С. – 2291
 Китаев А.В. – 2357
 Кичко Д.А. – 451
 Кишанков А.В. – 309, 310
 Кияшко С.И. – 1662, 1667, 2179
 Клейн С.В. – 797, 835
 Клешнин А.Б. – 449, 477
 Климанов А.В. – 470
 Климин М.А. – 94, 126
 Климова А.В. – 1275, 1595
 Климова Н.В. – 1089, 1095, 1364
 Климова О.А. – 1613
 Климовская Т.Ф. – 108
 Климовский А.И. – 103, 105, 106, 109, 110, 114, 119, 139
 Клинов А.С. – 1405
 Клишко О.К. – 2069
 Клоков К.Б. – 2283
 Клокова В.П. – 470
 Клокова Ю.В. – 2334
 Клочкова Н.Г. – 1275
 Клочкова Т.А. – 1275
 Ключарева Н.Г. – 1840
 Клячкин С.В. – 1000
 Клячко М.А. – 1018
 Кнорре А.А. – 1365

Князев М.С. – 1276
 Князев С.Ю. – 1644
 Коба Е.А. – 1587
 Кобелев В.О. – 856
 Кобелева И.В. – 2292
 Кобелева Н.Н. – 704
 Кобзарь В.Ф. – 1709
 Кобзев А.В. – 2257
 Коблик Е.А. – 1874
 Кобылкин Д.В. – 134, 163
 Кобылякова В.В. – 2292
 Ковадло П.Г. – 750
 Ковалев А.В. – 1430
 Ковалев Д.П. – 1001
 Ковалев П.Д. – 1001
 Ковалев С.М. – 988
 Ковалева Н.И. – 1643
 Коваленко Е.Ю. – 648
 Коваль А.И. – 2428
 Ковальский А.Г. – 1671
 Ковач В.П. – 48, 256
 Ковачев С.А. – 401
 Ковда И.В. – 1087
 Ковенькин Д.А. – 911
 Ковешников М.И. – 2195
 Ковтонюк Н.К. – 1250
 Ковтун А.Н. – 890
 Ковшов А.А. – 2401
 Когарко Л.Н. – 263
 Кожахметов Е.К. – 210
 Кожемякина Р.В. – 1961
 Кожечкин В.В. – 2006, 2007
 Кожин М.Н. – 1295
 Кожин П.М. – 107
 Козелков А.С. – 991
 Козлитина О.С. – 2308
 Козлов А.В. – 724, 732, 733, 805, 809, 810, 838, 840, 849, 862, 876
 Козлов А.С. – 825
 Козлов В.И. – 771
 Козлов В.С. – 550
 Козлов Г.А. – 551
 Козлов И.Е. – 1021
 Козлов Н.В. – 1395, 1403, 1406, 1422, 1423
 Козлов П.С. – 247
 Козлова А.А. – 1088
 Козлова Е.В. – 606
 Козлова М.П. – 178
 Козлова Н.А. – 385
 Козловский Е.Е. – 1947
 Козулина Т.В. – 210
 Козырева Л.П. – 945, 2196, 2234
 Козырева Ю.В. – 1374, 1568
 Козьменко А.С. – 780
 Козьмин Б.М. – 399
 Койносов А.П. – 2415
 Койносов П.Г. – 2417
 Кокаева Л.Ю. – 1291
 Кокин О.В. – 987
 Коковкин И.В. – 424

Коколова Л.М. – 1865, 1996, 1999, 2081
 Кокорина А.В. – 986
 Кокорина И.П. – 27
 Кокоулина М.В. – 1002
 Колесников Р.А. – 124, 1065
 Колесникова А.П. – 2333
 Колесникова Е.В. – 141
 Колесов К.К. – 188
 Колесов Н.А. – 1650
 Колесов С.Д. – 106, 109, 114, 119, 139
 Колесова Н.И. – 1709
 Колигаев С.О. – 682
 Колина Ю.А. – 2048
 Коллинз Ф. – 367
 Колмаков Ю.В. – 209, 281
 Колмогорова Е.Ю. – 1495
 Колобаев Н.Н. – 1957
 Колобанов К.А. – 2119
 Колобов Р.Ю. – 2273
 Колодезников И.И. – 113, 114
 Колодин М.П. – 1300
 Колодяжная О.В. – 2338
 Коломейцев А.А. – 102, 907
 Коломейцев В.В. – 1003
 Коломиец В.Л. – 129, 149
 Коломиец В.С. – 164
 Колосов П.Н. – 79, 2353
 Колосова Е.М. – 1205
 Колотилина Т.Б. – 218, 564
 Колпаков Н.В. – 1852
 Колпакова Е.С. – 2197
 Колпакова Т.В. – 2309
 Колпакова Т.Ю. – 1686, 2078
 Колпашикова Т.Н. – 438
 Колубаева Ю.В. – 948
 Кольпэр К.П.А.-М. – 86
 Кольцова Л.А. – 1593, 1687
 Коляда А.С. – 1258, 1265, 1277, 1327,
 1487-1490, 1501, 1509, 1510, 1520,
 1562, 1732
 Коляда Н.А. – 1278, 1732
 Комаревцева Е.К. – 1491
 Комаров А.А. – 1634
 Комаров С.С. – 1710
 Комарова А.Г. – 573
 Комарова Л.А. – 1710
 Комарова Н.Ю. – 992
 Комарова Т.А. – 1411
 Комбарова М.Ю. – 1067, 2118
 Комиссаров Д.К. – 650
 Комлев В.Н. – 28
 Конарбаева Г.А. – 1187
 Кондаков А.В. – 1641
 Кондакова О.В. – 903, 923
 Кондратов А.В. – 2063
 Кондратов Е.В. – 1467
 Кондратова А.В. – 1106
 Кондратьев И.А. – 938
 Кондратьева Д.М. – 987
 Кондратьева Л.М. – 1080
 Коник А.А. – 1005
 Конкин В.Д. – 568
 Коновалов А.В. – 398
 Коновалов И.Б. – 829, 850
 Коновалова В.В. – 1818, 1861, 1862
 Коновалова Д.А. – 1400
 Коновалова Е.В. – 2258
 Коновалова М.С. – 1894
 Коновалова О.А. – 811
 Кононов А.В. – 1571
 Кононов А.М. – 967
 Кононов Е.Е. – 165
 Кононов Ю.М. – 979
 Кононцева Е.В. – 1085, 1238
 Конопатский С.В. – 921
 Коноплева И.В. – 633
 Конорева Л.А. – 1288
 Конотоп Н.К. – 1506
 Коношонкин А.В. – 735
 Константинов А.О. – 1095
 Константинов П.И. – 757, 758
 Константинова А.П. – 2329
 Константинова Л.Н. – 634, 635, 660
 Константинова Н.А. – 1295
 Конторович А.Э. – 441, 494
 Кобышев В.Н. – 2400
 Кобышова А.С. – 2333
 Кобышова Е.С. – 2333
 Копотева Т.А. – 94, 126
 Копцев А.П. – 13
 Копцева Е.М. – 1279, 1309, 1366, 1377
 Копылов-Гуськов Ю.О. – 1317
 Копылова Ю.Г. – 589, 596
 Копысова И.А. – 481
 Копытенко Ю.А. – 1004
 Копьева А.В. – 2354
 Коренева Т.Г. – 1851
 Коренной Ф.И. – 2043
 Коренькова А.Ю. – 1206
 Коржнев В.Н. – 518, 553
 Коржов И.В. – 890
 Корзун В.М. – 2156
 Корзун М.В. – 2150
 Корицкая В.В. – 1569
 Коркин С.Е. – 924
 Коркина Е.А. – 1239
 Коркина Т.В. – 2073
 Кормич Е.И. – 2416
 Корнев С.И. – 1974
 Корнеенкова Н.Ю. – 892
 Корниенко Е.С. – 1662
 Корниенко С.А. – 1645
 Корниенко С.Г. – 2142
 Корнилов И.В. – 2391
 Корнилова А.А. – 2391
 Корнилова О.А. – 1636
 Корнилова Т.А. – 40
 Корнопольцева Т.В. – 1536
 Коробков А.А. – 890, 1280, 1522
 Коробов Д.В. – 1890, 1892, 1896-1899,
 1904-1908, 1926, 1958
 Коробов О.И. – 1646

Коробова И.Н. – 1890, 1896-1898, 1900, 1905-1908
Коровина В.С. – 1397
Коровина О.Ю. – 1058
Коровкина А.В. – 1537
Коровников И.В. – 80, 659
Королев А.Н. – 939, 940, 1492
Королева О.А. – 385
Королева Т.М. – 1281
Король С.А. – 388, 393
Королюк А.Ю. – 1307, 1458
Королюк В.Н. – 301
Коронатова Н.Г. – 2155
Корост Д.В. – 354
Коротков А.А. – 703
Коротков В.Н. – 2332
Коротченко И.С. – 1207, 2330
Коротяев Б.А. – 1711
Корсакова Т.Г. – 2440
Корсун О.В. – 1712
Корсунов В.М. – (1082)
Корсунова Ц.Д.-Ц. – 1134, 1139, 1170
Корсунская С.А. – 841, 2437
Корчагина Д.А. – 521
Коршунов А.В. – 1701
Коршунова Н.Н. – 2332
Корякина Л.П. – 1927, 2008, 2009
Корякина Т.Н. – 1927
Корячко В.П. – 828
Косарев Н.С. – 976
Космачева А.Ю. – 517
Косолапов А.Е. – 890
Косолапов В.М. – 1574
Костенко И.С. – 1007, 1008
Костенко С.И. – 1574
Костина М.В. – 1476
Костицын В.И. – 436
Кострыкин С.В. – 723
Костылев Д.В. – 395
Костылева В.В. – 50
Костылева Н.В. – 395
Костырева Е.А. – 258
Косых Н.П. – 1367, 2155
Котелкин В.Д. – 152
Котельников И.А. – 652
Котенев Ю.А. – 649, 653
Котенко Т.А. – 338
Котлякова М.Г. – 2332
Котляров А.В. – 211, 223, 295
Котов А.Б. – 256, 283
Котов П.И. – 1015
Котович Н.Г. – 814
Котовщиков А.В. – 941
Которова М.С. – 2333
Коханова С.П. – 378
Кочарян Ю.Г. – 2116
Кочеев С.А. – 2305
Кочеева Н.А. – 1402, 1596, 2305
Кочергина Т.Е. – 2292
Кочетков А.И. – 2208
Кочнев А.В. – 1034
Кочнев А.П. – 212
Кочнев Б.Б. – 58, 266
Кочугова Е.А. – 751
Кочунова Н.А. – 1260
Кочуров Б.И. – 955
Кошелева Е.Д. – 1059, 1129
Кошельков А.М. – 1149, 2128
Кошкин Е.О. – 815
Кошкина О.А. – 1998
Кошлякова Н.Н. – 282
Кошуриков А.В. – 314, 379
Кравцова В.И. – 2109
Кравцова Л.П. – 1612
Кравцова Л.С. – 2076
Кравченко А.А. – 200
Кравченко А.Н. – 1245
Кравченко В.В. – 925
Кравченко В.Н. – 1674
Кравченко И.Ф. – 1713, 1714
Кравченко Н.В. – 793
Кравченко О.В. – 275
Кравченко Т.С. – 1060
Кравчишина М.Д. – 884
Кравчук Е.С. – 2181
Краев Г.Н. – 506
Крапивин В.Ф. – 942
Красильникова Н.А. – 816
Красильникова Т.А. – 2332
Красненко А.С. – 1066
Красноборов И.М. – 1612
Краснова А.Н. – 1282
Краснова Т.С. – 209, 281
Краснопевцева А.С. – 1310, 1311, 1609, 2259, 2310
Краснопеев А.Ю. – 2182
Краснопеев С.М. – 9, 904, 928
Краснощеков Ю.Н. – 1172
Красовитова Э.С. – 2110
Красюкова Т.О. – 528
Краус З.Т. – 661
Кременецкий А.А. – 519
Кренц О.О. – 2010
Крестовская Т.В. – 1283
Кречетов Д.В. – 424
Криваль Е.А. – 1666
Кривенко А.П. – 284
Кривенкова И.Ф. – 1666
Кривенок Л.А. – 791, 824, 847
Кривец С.А. – 1433
Кривобоков Л.В. – 2144
Кривоуцкая Н.А. – 554
Кривопапов А.В. – 1110, 2025
Кривороткин Р.С. – 1642, 2226
Кривошапкина О.А. – 2284
Кривошеина Е.И. – 1673
Крицков И.В. – 1095
Кришкевич Д.Д. – 1870, 2094
Крохалева М.А. – 1812, 1978, 2035
Крохалева С.И. – 2
Крохин В.В. – 814
Круглик И.А. – 989, 2212

Круглинский И.А. – 817, 884
Круглякова Л.А. – 846
Крук Е.А. – 242
Крук М.Н. – 250
Крук Н.Н. – 242, 250
Крупская Л.Т. – 2116
Крупчатников В.Н. – 717
Крутенко Д.С. – 446, 447
Крутиков В.А. – 489
Крутикова В.О. – 565
Крылов А.А. – 171, 247, 401
Крылова А.И. – 905
Крылова Е.М. – 2193
Крылова Е.Н. – 2175, 2176, 2195
Крюков В.Ю. – 1110
Кряжев С.Г. – 531, 555
Ксенофонтов Д.А. – 707
Ксенофонтова М.И. – 1219
Кубрина Л.В. – 943
Кубряков А.А. – 1021
Куварина А.Е. – 1291
Кудаев А.А. – 354
Кудаманов А.И. – 46
Кудачинова А.А. – 1198
Кудишин А.В. – 909
Кудрин С.Г. – 1284, 1285
Кудрявцев В.Н. – 1017
Кудрявцев С.А. – 164
Кудрявцева Е.П. – 13
Кужелев В.Г. – 420
Кужугет Р.В. – 523
Кужугет С.В. – 1715-1717
Кужугет Ч.Н. – 1718
Кузин А.Е. – 1992, 2011
Кузнецов А.Б. – 266, 529
Кузнецов В.Г. – 47
Кузнецов В.И. – 453, 454
Кузнецов М.А. – 166
Кузнецов О.Л. – 682
Кузнецов Т.И. – 343
Кузнецов Ю.А. – 543
Кузнецова А.В. – 2104
Кузнецова Е.Н. – 637, 1864
Кузнецова И.Н. – 829
Кузнецова Л.И. – 1167
Кузнецова М.В. – 29
Кузнецова Н.А. – 1819, 2246
Кузнецова Н.В. – 1014
Кузнецова О.В. – 284, 1198
Кузнецова С.Б. – 1471
Кузнецова С.В. – 568
Кузьмин А.В. – 763, 1194
Кузьмина А.А. – 315
Кузьмина Д.М. – 172, 1089, 1095
Кузьмина Е.Ю. – 1295
Кузьмина Н.П. – 1135
Кузьмина О.Б. – 55, 61, 64, 120
Кузьмичев И.С. – 167
Кузякин Л.П. – 128
Куимова Л.Н. – 885
Куйбида М.Л. – 213, 242
Куйбида Я.В. – 242, 265
Куклин А.П. – 1049, 1354
Куксин А.Н. – 2012
Кукушкин С.Ю. – 1202
Кукушкина В.Б. – 890
Кукушкина Т.А. – 1525, 1526, 1554
Кулагина Н.В. – 98
Кулаков А.П. – (34)
Кулаков В.В. – 2111
Кулаков В.Г. – 1293
Кулакова О.И. – 1750
Кулакова Ю.Ю. – 1293
Кулемин Ю.Е. – 1493
Кулепанов В.Н. – 1464
Кулижский С.П. – 1093, 1095, 1150
Кулик В.В. – 1009, 2217
Куликалова Е.С. – 2156
Куликов А.И. – 1157, 1162
Куликов М.Ю. – 770
Куликова А.В. – 150
Куликова Е.И. – 2380
Кульбачная А.В. – 2184
Кульбачный С.Е. – 1781, 2184
Кульков М.Г. – 674
Кулясова О.А. – 1570
Кунгурцев Л.В. – 168
Купреева Е.Н. – 2381
Куприенок Е.И. – 2332
Куприянов А.Н. – 1493, 1613
Куприянов Д.С. – 1046
Куприянов И.С. – 488
Купцова В. – 556
Купцова В.А. – 1295
Купцова О.В. – 455
Купчинский А.Б. – 2033, 2088
Кураков А.В. – 1286
Кураков С.А. – 981
Куракова А.А. – 926, 932
Кураченко Н.Л. – 1188
Курбанов Р.Н. – 100
Курбанов Ю.К. – 1820-1822
Курбасов Е.Г. – 512
Курбатов А.С. – 355
Курбатова Н.С. – 31
Курбатова С.М. – 2331
Курбатская С.С. – 1136
Курбатский В.И. – 1296, 1612
Курганова И.Н. – 2133
Курганова О.П. – 2146
Курганович К.А. – 1361
Курепина Н.Ю. – 893
Куриков В.М. – 2285
Куриленко А.В. – 57
Курина А.В. – 2337
Куркин А.А. – 628, 1002, 1028
Куркина О.Е. – 1002, 1028
Куровская В.В. – 2070
Курской А.Ю. – 1316, 1318
Курткин С.В. – 410
Курулин В.В. – 991
Курчавов А.М. – 169

Курчатова А.Н. – 55, 339
 Курьянович К.В. – 734
 Курятникова Н.А. – 1494
 Кустова О.В. – 807
 Кутенков С.А. – 1295
 Кутыгин Р.В. – 62, 81, 82
 Кутырев А.В. – 198
 Кутырев И.А. – 1824
 Кутышкин А.В. – 1235
 Куть А.А. – 35
 Куулар Х.Б. – 1358, 1416
 Кучма В.В. – 1603
 Кучменко Е.В. – 2267
 Кучнов Д.С. – 56
 Кучуков М.М. – 354
 Кушманова Е.В. – 249
 Кушнеров Н.Н. – 449
 Кушнир Д.Г. – 456
 Кхлиф Н. – 214, 222
 Лавникова А.В. – 2073
 Лаврентьев И.И. – 974, 983
 Лаврентьева Е.В. – 1993, 2196, 2207,
 2228, 2234
 Лаврентьева И.Н. – 1127, 1192, 1454
 Лавриненко А.В. – 752, 753
 Лагунова Е.Г. – 1289, 1612
 Лагутин А.А. – 832, 1368
 Лада Н.Ю. – 1090
 Ладыгина А.Н. – 2433
 Лазарев Ф.Д. – 425
 Лазарева Е.В. – 2190, 2191
 Лазарева Л.М. – 2413
 Лазарюк А.Ю. – 1031
 Лазуткин А.Н. – 2013
 Ландык В.М. – 1687, 1705
 Ланько А.В. – 845
 Лапа С.Э. – 796
 Лаленко А.С. – 548
 Лалин П.С. – 170, 638
 Лалиров А.Г. – 1505
 Лалковская А.А. – 515
 Лаппо Е. – 1624
 Лаптева М.А. – 2268, 2269
 Лаптева Н.А. – 905
 Лапшина Е.Д. – 1295, 2148
 Лапшина Я.А. – 601
 Ларин А.М. – 256
 Ларин В.С. – 1550
 Ларина А.В. – 2141
 Ларина Г.В. – 2163
 Ларина М.А. – 1612
 Ларина О.А. – 1287, 1612
 Ларионов А.В. – 833
 Ларионов А.Г. – 1928, 1961
 Ларионов А.Н. – 189
 Ларичев А.И. – 224
 Ласточкин Е.И. – 598
 Латанова Е.А. – 243
 Латковская Е.М. – 2199
 Латышев А.В. – 243
 Латышева И.В. – 886
 Латышева Л.А. – 1137
 Латышева О.В. – 1004
 Лаурилла Т. – 860
 Лашина Г.А. – 2332
 Лашинский Н.Н. – 1261, 1369, 2143, 2144
 Лбова Л.В. – 107
 Лебедев А.В. – 1389
 Лебедев В.Ю. – 1612
 Лебедев Е.А. – 1409
 Лебедев М.В. – 655, 676
 Лебедева Е.В. – 340
 Лебедева Л.С. – 320, 361, 958
 Лебедева М.А. – 176
 Лебедева М.П. – 1091
 Лебедева Н.К. – 63
 Лебедева О.И. – 776
 Лебедева О.Ю. – 189, 231
 Лебедева С.А. – 1408, 1409
 Лебединский Э.А. – 619
 Левин Б.В. – (20)
 Левицкий А.И. – 181
 Левкович О.С. – 644
 Левченко Е.Н. – 557
 Левченко Л.С. – 1617
 Левчук А.А. – 1545
 Левшин Д.Г. – 2108, 2208
 Левых А.Ю. – 2022
 Легалов А.А. – 1623, 1688, 1701, 1719
 Легостаева Я.Б. – 944
 Легощин К.В. – 833
 Легощина О.М. – 1495
 Леденгский Р.А. – 425
 Леденев Н.Б. – 558
 Леженин А.А. – 818, 819, 826, 854, 855
 Лексин В.К. – 457, 458
 Лемешко Е.М. – 1011
 Лемзиков М.В. – 215
 Ленхобоева С.Ю. – 1995
 Леоненко А.В. – 2116
 Леонова Л.В. – 254
 Леонова Т.Б. – 82
 Леонова Т.В. – 1514, 1612
 Леонова Т.Д. – 147
 Леонтьев Д.Ф. – 2014, 2015
 Леонтьев С.И. – 209
 Леопольд Я.К. – 983
 Лепеха С.В. – 279
 Леснов Ф.П. – 216, 301
 Лесных Е.А. – 1208
 Лесных С.И. – 1410
 Лесовая С.Н. – 1094
 Летников Ф.А. – 252
 Летникова Е.Ф. – 199
 Леухин И.В. – 1597
 Лешуков Т.В. – 833
 Лешукова Е.В. – 639
 Лешукова М.К. – 833
 Лешук С.И. – 867
 Ли Н.С. – 438
 Ли Х.-Я. – 53
 Лившиц В.Р. – 640

Лизунова А.В. – 2039
 Ликонцева Ю.С. – 2443
 Лим А.Г. – 1095, 1150
 Линева Л.А. – 10
 Линник Е.В. – 1947
 Липихина Е.Ю. – 647, 668
 Липко И.А. – 2076
 Лис Е.В. – 1533
 Лисейкин А.В. – 424
 Лисенков С.А. – 1202
 Лисецкая Л.Г. – 820
 Лисина И.А. – 776
 Литвин К.Е. – 1932
 Литвиненко А.В. – 2071
 Литвиненко З.Н. – 1080
 Литвиненко Л.И. – 2222, 2223
 Литвиненко С.А. – 1048
 Литвинов М.Н. – 1720, 1722, 2016
 Литвинов Ю.Н. – 2025
 Литвинова Е.А. – 1669, 1672, 1702, 1720-
 1722, 1751, 1774, 1871, 2016
 Литвинова Н.С. – 2407
 Литвинчук О.В. – 1496
 Литовко А.В. – 341, 373
 Литовченко О.Г. – 2407
 Лифшиц С.Х. – 259
 Лиханов И.И. – 171, 247, 268
 Лиханова В.В. – 2311
 Лихолетов В.В. – 2292
 Лихошвай Е.В. – 2224
 Лобанов А.А. – 2427
 Лобанов В.Б. – 2214
 Лобанова П.В. – 2214
 Лобачева Д.М. – 179
 Лобжанидзе Н.Е. – 187
 Лобкина В.А. – 353, 706
 Лобковский Л.И. – 152, 401
 Лобова Г.А. – 432, 501, 626, 657
 Лобусев А.В. – 687
 Лобусев М.А. – 687
 Ловцкая О.В. – 909
 Логинов В.А. – 434, 719, 720
 Логинова О.А. – 1647
 Лодыгин Е.Д. – 1219
 Ложкин А.В. – 112
 Ложкин Д.М. – 1773
 Лойко С.В. – 172, 1089, 1095, 1150
 Локтев В.Б. – 1673
 Ломакина А.В. – 2236
 Ломакина Н.В. – 2278
 Ломакина Н.Я. – 752, 753
 Ломов В.А. – 791, 824, 847
 Ломова В.В. – 1601, 1705
 Ломоносова М.Н. – 1612
 Лонкина Е.С. – 1370
 Лопатин А.Ю. – 627
 Лопатина Д.Н. – 1225
 Лопатина Н.В. – 2025
 Лопес де Гереню В.О. – 2133
 Лопуха В.О. – 725
 Лоскин М.И. – 906
 Лоскутов И.Ю. – 581
 Лоскутова М.А. – 860
 Лошаченко Ю.В. – 650
 Лошев С.М. – 1723
 Лощенко К.А. – 886
 Лубенец Л.Ф. – 973, 980
 Лубсандоржиева П.Н.Б. – 1577
 Лубсандоржиева П.Б. – 1572
 Лубсанова Н.Б. – 2275, 2286, 2358
 Луговая Е.А. – 970
 Луговой Н.Н. – 714
 Луговская А.Ю. – 1598
 Лузан А.А. – 2063
 Лузик Н.В. – 1412
 Лузянин С.Л. – 1724
 Лукашов А.В. – 464
 Лукашова Л.В. – 2135
 Лукерин А.Ю. – 1663
 Лукерина Г.В. – 1661
 Лукин С.А. – 2382
 Лукин Ю.И. – 1131
 Лукинова С.Г. – 793
 Лукьянов А.Н. – 2333
 Лукьянов В.Г. – 647, 669
 Лукьянов В.С. – 1627
 Лукьянова Е.Г. – 2409
 Лукьянова Н.Н. – 2108, 2208
 Лунева Т.Е. – 432, 626
 Лунина О.В. – 173
 Лупаков С.Ю. – 928, 1532
 Лупачев А.В. – 1219
 Лутиков О.А. – 50, 83
 Луценко Т.Н. – 958
 Лучин В.А. – 998
 Лучинина В.А. – 74
 Лучицкая М.В. – 202
 Лучкина Н.В. – 1397
 Лушечкина А.А. – 2086
 Лыкова Е.В. – 84
 Лыкозов В.Н. – 757
 Лысакова Е.И. – 2383
 Лысенко А.В. – 1659
 Лысенко Д.И. – 2312
 Лысенко Т.М. – 1307
 Лысова О.В. – 1599
 Лытов В.М. – 2332
 Лычагин Д.В. – 560
 Львов П.А. – 189
 Львова О.С. – 2434
 Лю Цзилун – 565
 Любечанский И.И. – 1703
 Любимов Р.В. – 1462
 Любушкина Т.Н. – 863
 Ляпун И.Н. – 2169
 Лясковская Е.А. – 2292
 Ляшко О.Л. – 2267
 Мазлум А. – 2049
 Мазнев С.В. – 177, 987
 Мазникова О.А. – 1661, 1781
 Мазукабзов А.М. – 53, 191, 286
 Мазур М.А. – 1061

Мазур О.Е. – 1628, 1823, 1824
 Мазуренко Н.В. – 2267
 Мазуров М.П. – 561
 Маильянец А.А. – 350
 Май И.В. – 835, 2435
 Май Р.И. – 1027
 Майкова О.О. – 2076
 Майоров С.Р. – 1476
 Майорова А.Д. – 1674
 Майорова А.С. – 2193
 Майорова Т.К. – 2043
 Макаренко В.П. – 2, 1497
 Макариков А.А. – 1648
 Макаров А.А. – 399
 Макаров А.С. – 1010
 Макаров В.И. – 884
 Макаров В.П. – 1539, 1550
 Макаров М.М. – 919, 951
 Макарова А.С. – 2393
 Макарова Д.В. – 32
 Макарова Л.И. – 2292
 Макарова М.А. – 535, 1295
 Макарчук Д.Е. – 117
 Макарычев С.В. – 1117, 1138, 1176, 1177
 Макарычева Е.М. – 342, 343
 Макарычева О.М. – 317, 328, 348, 435, 485
 Макеев А.П. – 864
 Макеева Е.А. – 31
 Макеева Е.Г. – 821
 Макоско А.А. – 1599
 Максанова Л.Б. – 2275
 Максанова Л.Б.-Ж. – 2288, 2349, 2358
 Максимов А.В. – 2431
 Максимов А.И. – 1295
 Максимов Ф.Е. – 94
 Максимова А.А. – 352, 589, 596, 947
 Максимова Д.А. – 2034
 Максимович К.Ю. – 1209, 1658
 Максютов Ш.Ш. – 809, 810
 Макулов Р.И. – 644
 Макухо Д.М. – 318
 Макштас А.П. – 360, 860
 Малаева Н.С. – 386
 Малахова В.В. – 344, 1012
 Малеванов Ю.А. – 2339
 Маликов А.С. – 433
 Малинников В.А. – 1035
 Малиновский А.И. – 269
 Малич К.Н. – 263
 Малков Е.Э. – 1916, 1929
 Малкова Г.В. – 359
 Малкова Е.С. – 1498
 Малова А.И. – 284
 Маловичко А.А. – (26)
 Малогулова И.Ш. – 1571
 Малыгин И.Г. – 2325
 Малыгина А.В. – 2232, 2233
 Малыгина Н.С. – 1494
 Малых О.Ф. – 1550
 Малышев А.В. – 705
 Малышев Н.А. – 650
 Малышев С.В. – 182
 Малышев Ю.С. – 2017, 2018
 Малышева С.К. – 1520, 1573
 Малышков С.Ю. – 459, 489
 Мальгина С.П. – 1239
 Мальцев А.А. – 1825
 Мальцева Г.Д. – 578
 Мальцева Е.М. – 1548
 Мальцева И.П. – 2416
 Мальчиков П.Н. – 1194
 Мальчушкин Е.С. – 262
 Малюга А.А. – 1753
 Мамаева Н.Л. – 778
 Мамедалиева А.Ю. – 1220
 Мамедова С.К. – 1413, 1421
 Мамонтов Ю.С. – 1612
 Мамяшев В.Г. – 460
 Манахова И.В. – 2292
 Мангатаев А.Ц. – 1157
 Маневич А.И. – 151, 190
 Манзий Д.Д. – 975
 Манукян Т.А. – 713
 Манько И.Э. – 678
 Манюкова И.И. – 2262
 Маратканова О.В. – 1474
 Маргарян А.В. – 2418
 Марданов А.В. – 2205
 Мардасова Е.В. – 912
 Мареев Е.А. – 770
 Маринайте И.И. – 807, 852
 Маринов В.А. – 55, 64, 65, 439, 650
 Маринов Р.В. – 461
 Маричев В.Н. – 754, 822
 Маркин С.В. – 107
 Маркина М.Ю. – 1013
 Марков В.В. – 671
 Марков М.Л. – 481
 Маркова Т.А. – 1725
 Маркова Т.О. – 1540, 1541, 1707, 1726-1729, 1743
 Маркович Е.Б. – 1612
 Маркович Н.И. – 835
 Марковцева М.С. – 1289
 Марсанова М.Р. – 174
 Мартин Р.Ф. – 267
 Мартынов А.С. – 487, 642
 Мартынова М.А. – 1414, 1612
 Мартынова Ю.В. – 759
 Марусин В.В. – 58
 Марусин К.В. – 102, 907
 Марушенко К.А. – 1062
 Марфин А.Е. – 270
 Марченко А.К. – 462
 Марченко Л.Н. – 2292
 Марченко С.Л. – 1781, 1826, 1854
 Марченков А.М. – 2221
 Марчук Е.А. – 1294
 Марыжихин В.Е. – 1851
 Маслаков А.А. – 128, 345, 987
 Масленников В.В. – 572
 Маслобоев А.В. – 2325

Маслов А.А. – 2019
 Маслов А.В. – 48
 Маслов М.В. – 1707, 1725-1729, 1743, 2028
 Маслова А.В. – 1361
 Масловская О.В. – 2354
 Масюков А.В. – 449
 Матасов В.М. – 179
 Матасова Г.Г. – 111
 Матафонов Д.В. – 1664, 2197
 Матафонов П.В. – 2200
 Матвеев А.А. – 1827
 Матвеев А.Н. – 1628, 1797, 2183, 2227
 Матвеев Ф.С. – 2092
 Матвеева А.Г. – 1391
 Матвеева Е.М. – 1655
 Матвеева Л.А. – 2355
 Матвеев Е.Ю. – 1649
 Матвиенко В.В. – 2418
 Матешева А.В. – 1599
 Матковская М.Ю. – 463
 Матосова Е.В. – 2169, 2237
 Матросова И.В. – 1828
 Матюгина Е.Б. – 2201
 Матюхин И.А. – 844, 845
 Матюхов В.П. – 433
 Махатков И.Д. – 800, 1415, 2155
 Махмутов И.Р. – 476
 Махныкина А.В. – 823
 Махова Л.А. – 890
 Маховиков А.Д. – 2214
 Махотина И.А. – 360
 Махрова М.Л. – 2433
 Мацишина Н.В. – 1698, 1700
 Мацкевич Е.А. – 1400
 Мачахтыров Г.Н. – 2021
 Мачахтырова В.А. – 2021
 Мачида Т. – 809, 810
 Машкова Е.А. – 653
 Машенко Е.Н. – 103, 106, 114, 127, 135
 Медведев А.А. – 340
 Медведев А.В. – 2386
 Медведев А.Я. – 272
 Медведев В.Е. – 107
 Медведева И.В. – 806
 Медведков А.А. – 167, 346
 Межекей А.М. – 2154
 Мезенцева О.П. – 89
 Мекуш Г.Е. – 2287, 2384
 Мелекесцев И.В. – 219
 Мельгунов М.С. – 596, 2077
 Мельник А.И. – 1395, 1413, 1421
 Мельник Д.С. – 659
 Мельник Е.А. – 499
 Мельников А.В. – 562, 563
 Мельников В.В. – 2020
 Мельников В.П. – 347, 380
 Мельников Ф.П. – 535
 Мельников Ю.И. – 1930
 Мельникова О.В. – 1670
 Мельницкий С.И. – 1749, 1756
 Меньшиков С.Н. – 470
 Меньшикова С.С. – 790
 Меренкова А.С. – 432, 501
 Мерзлый О.В. – 901
 Мерзляков В.П. – 342
 Мерзляков О.Э. – 1222
 Меркулов В.А. – 1033
 Меркушев О.А. – 2408
 Меркушева М.Г. – 1192, 1454, 2157
 Мехоношин А.С. – 218, 564
 Мешалкина Ю.Л. – 1194
 Мещерягина С.Г. – 1931
 Мигалина С.В. – 1453, 1466, 1477, 1515
 Мигурский Ф.А. – 175
 Мижитдоржиев Э.Ж. – 796
 Мизяк В.Г. – 772
 Микляева Е.С. – 337
 Миков Л.С. – 1236
 Милановский С.Ю. – 414
 Миллер А.Е. – 2292
 Миллер В.Я. – 31
 Миллер М.А. – 2292
 Милушкин К.С. – 319, 326
 Мильхеев Е.Ю. – 1128, 1141, 1142
 Милютина И.А. – 2177
 Мин Р.С. – 648
 Минаев В.А. – 151, 828
 Минаева Т.Ю. – 1295, 2136
 Минаков А.В. – 2383
 Мингалеева Р.Д. – 728
 Мингалимова А.И. – 1290
 Минеева Е.Е. – 2410
 Минина О.Р. – 57
 Минич А.А. – 479
 Минкин А.А. – 2292
 Минова Е.В. – 313
 Минчева Е.В. – 2202, 2245
 Минязева Ю.М. – 1499
 Миринец А.К. – 465
 Мироненко А.А. – 1143
 Миронов А.А. – 540
 Миронов Е.У. – 1010
 Миронов О.К. – 342
 Миронов Ю.Б. – 566
 Миронова А.С. – 1448, 1604
 Миронова Е.К. – 2079
 Миронычева-Токарева Н.П. – 1090
 Миронюк С.Г. – 465
 Миротворский М.Ю. – 470
 Мирошниченко А.И. – 176, 402, 417
 Мирсаева Н.А. – 775
 Мисюркеева Н.В. – 40, 423, 508
 Митанова Н.Б. – 1551
 Митев А.Р. – 2113
 Митриковский А.Я. – 1119
 Митронина Ю.М. – 939
 Митрофанов Д.А. – 476
 Митрофанов О.Б. – 1933
 Митрофанова Е.Ю. – 1264
 Митрофанова М.А. – 1675
 Михайленко М.А. – 654

Михайлик Е.В. – 539
Михайлик П.Е. – 539
Михайлик Т.А. – 952
Михайлов В.А. – 566
Михайлов В.В. – 1547, 2169
Михайлов И.С. – 2224
Михайлов П.В. – 1421
Михайлов Ю.П. – (8)
Михайлова К.Ю. – 656
Михайлова С.И. – 1296, 1537, 1733
Михайлова Т.А. – 1380, 1448, 1587
Михайлюта С.В. – 826
Михалев М.В. – 353
Михалицына Т.И. – 51, 527
Михальцов А.И. – 1484
Михеев Е.И. – 271
Михеев П.Б. – 1791
Михеев Ю.В. – 644
Михеева А.В. – 178
Михеева А.С. – 2288, 2358
Михеева Н.Ю. – 1550
Михнюк И.С. – 2267
Мишарина Е.А. – 2183
Мишенин М.В. – 2112
Мищенко А. – 1624
Мищенко К.И. – 827
Мкртчян Ф.А. – 942
Мкртычян Г.А. – 31
Млынар Е.В. – 2087
Могнонов Д.М. – 2192
Моисеев И.П. – 10
Моисеев С.А. – 440, 441, 461, 494, 505,
605, 660
Моисеев С.И. – 1627, 1659
Моисеева К.В. – 1212
Моисеева Н.О. – 908
Моисеева С.А. – 1627
Моисеенко К.Б. – 792
Моисеенко Т.И. – 946
Мокрушина Н.Г. – 413
Мокрушина Т.Ю. – 1227
Мокрушников В.П. – 220
Мокрый А.В. – 2267
Молодин В.И. – 107
Молодцов И.В. – 425
Моложникова Е.В. – 807, 852, 865, 880
Молокова Н.И. – 1614
Молчанов В.И. – 537
Молчанов В.П. – 580
Молчанов И.Н. – 2292
Молчанова Н.П. – 2292
Молчанова Т.Г. – 899
Момот Н.В. – 2048
Монгуш А.А. – 220, 277, 301
Монгуш А.В. – 1359, 2350
Монгуш А.М. – 1542
Монгуш А.Ч. – 1424
Монгуш Г.Р. – 636
Монгуш С.-С.С. – 400
Монгуш С.П. – 830, 831
Монгуш Ч.Б. – 1359, 2356
Мониев А.Б. – 645
Морару Е.И. – 1165
Моргун Е.Н. – 1144, 2022
Моргунов Н.А. – 2046
Моргунов Ю.Н. – 1039
Мордвин Е.Ю. – 832, 1368
Мордкович В.Г. – 1703
Мордухович В.В. – 2193
Морев Д.В. – 1194
Мориц Р.С. – 1362
Мороз М.Л. – 279
Морозко А.В. – 1631, 1650, 1798, 1801
Морозов Н.В. – 318, 480, 628, 646, 678
Морозов С.В. – 1153, 2192
Морозов Т.Б. – 1667
Морозова М.О. – 2244
Морозова Т.И. – 1615, 2357
Моролдоев И.В. – 2025, 2061
Морузи И.В. – 1798
Мосеев А.В. – 318
Мосейчик Ю.В. – 31
Москаев И.А. – 509
Москалева А.С. – 1465
Москаленко Е.Ю. – 255
Москаленко Н.Ю. – 467
Москалюк Т.А. – 1417
Москвитин А.А. – 902, 986, 1016
Московченко Д.В. – 1145
Мотова З.Л. – 53
Мотовилов Т.Д. – 1910
Мотовилова И.С. – 2388
Моторин А.С. – 1107
Мотуз И.Ю. – 2439
Мохов И.И. – 762
Мохова Л.М. – 126
Мочалов А.Г. – 285, 289, 565
Мочалова О.А. – 1500
Мрикот А.К. – 1934
Мрикот К.Н. – 1934
Мудрак Т.Н. – 1957
Музыка С.М. – 1616
Музыченко А.А. – 353, 706
Музыченко Л.Е. – 353, 706
Мулина А.В. – 764
Мулина Т.А. – 1277, 1501
Мунасыпов Н.З. – 603
Муравленко В.И. – (33)
Муравьев А.Я. – 910
Муравья В.О. – 812, 813
Мурашев И.А. – 1874
Мурашов К.Ю. – 575, 585
Мурзинцева А.Е. – 598
Муруева Е.Л. – 2171
Мусин К.А. – 278
Мустафаев А.А. – 281
Мустафин С.К. – 319, 326
Муталинова Н.Е. – 2423
Мухаметов И.Н. – 1845, 2209
Мухаметова О.Н. – 2209
Мухортова Л.В. – 1146
Мыльникова Л.Н. – 107

Мысленков А.И. – 1983
Мысленков С.А. – 756
Мядзелец А.В. – 2267
Мясников Ф.В. – 468
Набокин И.Р. – 601
Нагорский П.М. – 742, 749
Нагуслева И.Б. – 469
Наделяева Я.Г. – 2413
Надточий И.С. – 2411
Назаров Д.В. – 652
Назарова В.В. – 1592
Назарова М.А. – 282, 315
Найданов Б.Б. – 1092
Найденко С.В. – 2041, 2210
Найман М.А. – 1879
Наймушин С.Г. – 284
Наконечный Н.В. – 1674
Наливайко А.В. – 1418
Намзын Ш.А. – 1358, 1416
Намсараев З.Б. – 1553
Напрасникова Е.В. – 1147
Нарутдинов Д.А. – 2406, 2412, 2421, 2422
Насатуева Ц.Н. – 1091, 1097
Наседкин А.Ю. – 2043
Насникова Т.Н. – 2039
Насонов С.В. – 858
Насртдинов И.М. – 850
Насыров А.М. – 2267
Натыкан Ю.А. – 2146
Науменко В.О. – 609
Наумов Ю.А. – 1213
Наумова Е.Ю. – 2211
Наумова Н.Б. – 825
Наумова О.О. – 2267
Нахаев М.И. – 829
Нахутин А.И. – 2332
Неберикутина Л.Н. – 57
Небесных И.А. – 2076
Неведрова Н.Н. – 492, 507
Невзоров А.В. – 719, 720, 864
Невзорова И.В. – 745, 748, 760
Невский В.Н. – 34
Недолужко А.В. – 115, 116
Неевин И.А. – 473
Нежданов А.А. – 504
Нежевляк О.В. – 1194, 2106
Незамов В.И. – 1422
Некрасова Л.С. – 1731
Некратова Н.А. – 1296
Нелунова Т.И. – 2436
Немировская И.А. – 1022
Немитовская Д.В. – 911, 913
Немич В.Н. – 1419, 1421
Ненашева Г.И. – 1575
Непочатая С.А. – 1984
Непряхин Д.В. – 2422
Нерадовский Л.Г. – 471
Неретина А.Н. – 1665
Неров И.О. – 904
Неронов В.М. – 2086
Нерсесов С.В. – 470
Несин Р.В. – 2023
Нестеренко А.О. – 472
Нестеров И.В. – 356
Нестеров И.И. – (37)
Нестеров С.П. – 107
Нестерова Г.В. – 516
Нестерова Е.А. – 118
Нестерова М.С. – 107
Нестерова Н.В. – 317, 328, 348, 435
Нестерова С.В. – 1294
Несынов В.В. – 414
Нетепенко Е.Н. – 2377
Нефедов А.А. – 1935
Нехаев А.Ю. – 64
Нехорошев С.Н. – 898
Нецветаева О.Г. – 852
Нечаев О.В. – 444
Нигаматзянова Г.Р. – 2166
Низамутдинов Т.И. – 1214
Никитенко Б.Л. – 52, 86
Никитенко Е.М. – 527
Никитенков А.Н. – 352
Никитин В.М. – 899, 1044
Никитин Е.А. – 1418
Никитин К.А. – 322
Никитин К.В. – 978
Никитин А.Я. – 2424
Никитина А.Е. – 1524
Никитина Е.П. – 1073, 1148, 1552, 2216
Никитина И.А. – 1944
Никифоров А.А. – 267
Никифоров А.В. – 235, 586
Никифоров В.В. – 649, 2043
Никишин В.П. – 1639
Николаев А.И. – 351
Николаев А.Н. – 1191
Николаев И.А. – 1295
Николаев М.Н. – 646
Николаев П.Н. – 779
Николаева А.В. – 1239
Николаева А.И. – 811
Николаева Г.Д. – 2290
Николаева М.Х. – 1223
Николаева Н.Н. – 118
Николаева О.А. – 1571
Николаева Э.А. – 2036
Николаенко С.А. – 1505
Николайчук О.А. – 1396
Николашкин С.В. – 789
Николенко А.М. – 241
Николенко Е.И. – 295
Николин Е.Г. – 1315
Никольский П.А. – 121
Никонов А.А. – 1653
Никулин А.А. – 1995
Никулина Н.А. – 867, 1995
Никулина Т.В. – 1771
Нилов С.П. – 500
Нимаев А.Ж. – 1577
Нимаев О.Д. – 1916
Новгородов Г.П. – 115, 116

Новгородова А.И. – 1576
 Навигатский А.Н. – 812, 813
 Новиков Д.А. – 352, 589, 596, 947
 Новиков Е.А. – 1658
 Новиков И.С. – 100, 188
 Новиков Р.Н. – 1820
 Новикова А.А. – 846
 Новикова А.В. – 987
 Новикова И.И. – 2444
 Новикова О.В. – 1831
 Новикова О.И. – 107
 Новикова П.Н. – 452
 Новикова С.А. – 2024
 Новокрещенных Н.П. – 1064
 Новолодская Э.В. – 1095
 Новоселов А.А. – 1095
 Новоселов С.В. – 2385
 Новоселова О.И. – 1578
 Ноговицын П.Р. – 1315
 Номоконова Г.Г. – 445
 Норекия А.А. – 1586
 Носевич Е.С. – 473
 Носенко Г.А. – 974, 983
 Носков В.А. – 474
 Носкова Л.П. – 641, 651, 688
 Носов Д.А. – 437
 Носов М.А. – 1029
 Носовской Т.И. – 2401
 Носырева О.В. – 978
 Нохсоров В.В. – 1538, 1543, 1544
 Нурдаев А.А. – 276
 Нурдин А.Д. – 1420
 Нуриимбетов Р.М. – 6
 Нурмухаметов Ф.М. – 595
 Нуфер Д.А. – 10
 Обжиров А.И. – (19)
 Обласов Н.В. – 663
 Облеков Р.Г. – 627
 Облогов Г.Е. – 323
 Оболкин В.А. – 865, 880
 Обут О.Т. – 67
 Обутова Д.В. – 1191
 Ованесян Г.И. – 466
 Овсяченко А.Н. – 177
 Овчаренко В.В. – 1024
 Овчинников Р.С. – 2027
 Овчинникова А.В. – 955
 Овчинникова Д.Г. – 514
 Огарков Б.Н. – 1292
 Огарков О.Б. – 1292
 Огибенин В.В. – 504
 Оглезнева М.В. – 742
 Огонеров В.В. – 320, 361
 Огородов С.А. – 987, 2345
 Огуреева Г.Н. – 2145
 Одинцев О.А. – 1936, 1942
 Одинцева А.А. – 1937
 Одинцов Р.В. – 394
 Одинцов С.Л. – 745, 748, 760
 Однокурцев В.А. – 1651, 1832
 Ойдул Ч.К. – 301
 Окина О.И. – 1215
 Оконешников Г.И. – 2008
 Оконешникова М.В. – 1094
 Окурокова Т.С. – 2292
 Оксюлок А.О. – 2154
 Окулов А.В. – 531
 Олейников А.Ю. – 2028
 Олейникова О.Б. – 221
 Оленников Д.Н. – 1558
 Оленченко В.В. – 435, 475, 485, 701
 Олесова Л.Д. – 2405
 Олещенко А.М. – 2439, 2440
 Оловянного Н.М. – 1734
 Олонова М.В. – 1479, 1617
 Олькин С.Е. – 825
 Ольховатенко В.Е. – 2114
 Ольшанецкий Д.М. – 85, 1635
 Ольшук А.С. – 2211
 Ондар М.М. – 1371
 Ондар С.А. – 654
 Ондар С.О. – 968
 Онищук Н.А. – 852, 2076
 Ооржак А.А. – 971
 Ооржак А.В. – 1371
 Ооржак У.С. – 1542
 Ооржак Ч.О. – 1136
 Опаев А.С. – 1931
 Опарин Н.А. – 221
 Опекунов А.Ю. – 1202
 Опекунова М.Г. – 1202
 Опекунова М.Ю. – 101, 708
 Опокина О.Л. – 362
 Орехов А.А. – 107
 Орешко А.П. – 9
 Орлов Д.В. – 481
 Орлов С.А. – 2417
 Орлов Т.В. – 161, 891
 Орлова Е.А. – 1292
 Орлова И.И. – 2264
 Орлова Ю.В. – 1293
 Орсов Д.А. – 564, 567
 Осадчий А.А. – 1021
 Осадчий И.В. – 224
 Осинев А.Г. – 1833
 Осинцев А.В. – 163, 2031
 Осинцева М.А. – 709, 1210, 1227
 Осипенко А.Е. – 1405
 Осипов С.А. – 1663, 1850
 Осипов С.В. – 2115
 Осипова Н.А. – 2438
 Осипчук Е.Н. – 899
 Осколков В.А. – 1362, 1430
 Оскорбина М.В. – 1590, 1591, 1602
 Осокин А.А. – 332
 Останин О.В. – 158
 Остапчук А.А. – 180
 Осташов А.А. – 317, 328, 348, 435
 Островская Е.В. – 1852
 Островский А.Г. – 1031, 1032
 Остроухов А.В. – 1372
 Оськина Н.С. – 1635

Отгонбаяр Д. – 2156
Охлопков И.М. – 1985
Охлопкова Е.Д. – 2405
Охлопкова О.В. – 848
Охолина А.И. – 2075
Очковская М.Г. – 2267
Павленко В.А. – 403
Павленко М.В. – (1625), 2061
Павленко О.В. – 403
Павличенко В.В. – 1620
Павлов В.Н. – 2318
Павлов Д.А. – 1833
Павлов Е.В. – 499
Павлов И.С. – 103, 106, 108, 127, 135
Павлов М.В. – 160
Павлов М.С. – 350
Павлова А.И. – 2364
Павлова Г.Ю. – 952
Павлова Е.В. – 2360
Павлова Е.П. – 1523
Павлова Е.Ю. – 121
Павлова И.В. – 2336
Павлова К.П. – 2001, 2347
Павлова Л.М. – 641, 688, 1600, 2117
Павлова М.А. – 552
Павлова М.В. – 122
Павлова Н.А. – 320
Павлова О.Н. – 258, 2236
Павлова Ю.А. – 478
Павловская Е.А. – 182
Павловская О.Г. – 704
Павлуткин И.Г. – 671
Пак М.В. – 2290
Пакин Г.Ю. – 979
Палас П.С. – (11)
Панин А.В. – 100, 179
Панин Г.А. – 378
Панин Ю.А. – 2091
Панина Е.Г. – 1775
Паничев А.М. – 94, 1997
Панкина Т.Н. – 1807
Панкова Т.В. – 1612
Панкратова Н.В. – 812, 813
Панкрушина Е.А. – 279, 302
Панов А.А. – 2287
Панов В.В. – 2042
Панов И.Н. – 1932
Панфилов А.М. – 1834
Панченко В.В. – 1835
Панченко Д.И. – 2408
Панченко М.В. – 802, 834, 837, 842
Папаев А.П. – 163
Парамонов С.Г. – 2333
Парамонов С.С. – 713
Парамонова Н.Н. – 2332
Паркина О.В. – 1385
Парначев В.П. – 138
Парфеевец А.В. – 176
Парфенов В.М. – 8
Парфенова М.Р. – 762
Парфенова Т.М. – 659
Пархоменко В.П. – 1020
Паршин А.В. – 844, 845, 2337
Паршина А.Э. – 1546
Пасикова М.В. – 2029, 2030, 2072
Пасичников В.Э. – 2111
Пастухов Б.В. – 2333
Пастухова А.М. – 1425
Пасынкова Е.М. – 2208
Патраков Д.П. – 601
Патраков Ю.Ф. – 648
Патрикеева И.А. – 979
Патрушева А.Д. – 158
Пафнutowa Е.Г. – 2265
Пахахинова З.З. – 2349
Пахомов В.С. – 1502
Пахомчик С.А. – 37
Пац Е.Н. – 1433
Пачаева А.Т. – 2415
Пашаян С.А. – 1706
Пашинов Е.В. – 763
Пашкеева О.Э. – 1140, 1432
Пашкин А.Д. – 737, 2141
Пеков И.В. – 282, 707
Пеленева М.П. – 937, 1211
Пелешко Я.К. – 1893
Пелиновский Е.Н. – 986, 993, 996, 999,
1018
Пельтек С.Е. – 2190, 2191
Пененко А.В. – 877
Пененко В.В. – 877
Пеннер И.Э. – 858
Пенькова О.Г. – 1666
Первышина Г.Г. – 2330
Перевалова Е.В. – 2291
Переверзева В.В. – 1784
Перегудин С.И. – 404
Перегудина Е.В. – 559
Перельман П.Л. – 2026, 2089
Перемитина С.В. – 10
Перетолчин К.А. – 479, 480, 500, 628
Переясловец В.М. – 2032
Перминов В.В. – 1426
Пермяков П.П. – 705
Пермякова Т.В. – 1836
Перфилова О.Ю. – 201
Перфильев Н.В. – 1216
Першин Д.К. – 973, 980
Першина Л.Б. – 2367
Першина Н.А. – 2333
Перязева Е.Г. – 183, 930
Пестова А.О. – 2199
Пестова Л.В. – 11
Пестунов Д.А. – 732, 805, 809, 810, 842,
876
Петерсон Л.Н. – (31)
Петерфельд В.А. – 1840
Петренко А.Е. – 1398
Петренко Д.Б. – 1215
Петрик А.А. – 1709
Петров А.А. – 1199
Петров А.В. – 1735

Петров А.И. – 978
 Петров А.М. – 509, 513, 515
 Петров А.Ю. – 94
 Петров Б.В. – 355
 Петров В.А. – 522
 Петров Е.А. – 2033
 Петров И.А. – 1390
 Петров К.А. – 1538, 1543, 1544
 Петров Н.И. – 2335
 Петров О.В. – 473
 Петров С.А. – 778, 851
 Петров С.В. – 552
 Петров Т.А. – 2034
 Петров Ю.В. – 2361
 Петров Ю.Д. – 2268
 Петрова А.А. – 1004
 Петрова В.В. – 452
 Петрова В.И. – 1586
 Петрова Д.П. – 2224
 Петрова Е.С. – 2354
 Петрова И.В. – 1512
 Петрова И.Г. – 2334
 Петрова Н.К. – 1673
 Петрова П.Г. – 2441
 Петровский В.В. – 1281
 Петропавловский Б.С. – 1314
 Петрук А.А. – 1250
 Петухова Л.Л. – 206
 Петухова Н.В. – 31
 Пехотин К.В. – 846
 Печкин А.С. – 757, 758, 1066, 1214, 2136
 Пешков А.А. – 248
 Пешков Ю.В. – 2332
 Пещевицкая Е.Б. – 52
 Пивоварова Ж.Ф. – 1217
 Пивченко Д.В. – 1194
 Пилевич Д.С. – 1978, 2035
 Пилин М.О. – 699
 Пилипенко А.С. – 107
 Пилипенко О.В. – 452
 Пилипенко Т.В. – 929, 1046
 Пилипченко О.В. – 1297
 Пилицын А.Г. – 303, 519
 Пилицына Т.А. – 303
 Пиляева О.В. – 2387, 2398
 Пиманова Н.Н. – 488
 Пименов Н.В. – 2215, 2230
 Пимонов В. – 662
 Пинженина Е.А. – 1250
 Пинтаева Е.Ц. – 1073
 Пинчук Л.Г. – 1548
 Пипко И.И. – 1023
 Писарева Е.О. – 2203
 Писаренко О.Ю. – 1612
 Пискарев А.А. – 466
 Пискунов Е.Ю. – 2289
 Пислегина Е.В. – 1640
 Писсаренко Д.В. – 325
 Питулько В.В. – 121
 Пичугин М.К. – 729
 Пищальник В.М. – 1026
 Пищенко Е.В. – 1798
 Плавник А.Г. – 464
 Плазун А.В. – 625
 Платова Т.В. – 2332
 Платонов В.С. – 755, 756
 Платонова Н.Н. – 890
 Плеханова Л.Н. – 124
 Пликина Н.В. – 1484
 Плисова Е.Ю. – 1218
 Плотинская О.Ю. – 558
 Плоткина Ю.В. – 256, 283
 Плотников В.В. – 103, 105, 106, 110, 113,
 114, 119, 127, 135, 139
 Плюснин А.М. – 183, 795, 872, 930, 972
 Плюснин В.М. – 12, 2149
 Погодаев В.Д. – 2362
 Погорельцев А.И. – 723
 Погорельцев Е.И. – 1131
 Погребнюк С.А. – 480, 628
 Погребняк А.С. – 655
 Подвербный В.А. – 911, 913
 Подгорная В.В. – 2292
 Поддубная Г.Т. – 1320
 Подзоров Е.К. – 1464
 Подковыров В.Н. – 48
 Подлесная Г.В. – 951, 2182
 Подлипский М.Ю. – 218
 Поднебесных Н.В. – 761
 Подолько Р.Н. – 1957
 Подольский С.А. – 1990
 Подолякин И.А. – 1967
 Подорожная З.А. – 1487
 Подрезов А.О. – 730
 Подрезов О.А. – 730
 Подрезов Ю.В. – 898
 Подрезова Ю.А. – 730
 Подурец О.И. – 1152
 Подчасский А.С. – 385
 Подчуфарова Д.П. – 941
 Поезжаев О.С. – 482
 Пожилова Е.Ю. – 1450
 Пожитков Р.Ю. – 869
 Поздняков А.А. – 2292
 Поздняков А.В. – 184
 Позднякова Е.А. – 2333
 Позднякова Н.Н. – 520
 Позднякова Т.М. – 2
 Позолотина Л.А. – 1595
 Показаньев И.А. – 514
 Покровская Е.А. – 794
 Покровский Б.Г. – 266, 288
 Полева Т.В. – 209
 Полежаева М.А. – 1328, 1621
 Поленогова О.В. – 1110
 Полещук Д.Н. – 1671
 Полещук Е.М. – 2152
 Поливач В.И. – 459, 489
 Поломарчук Д.А. – 1546
 Полонова А.В. – 1549
 Полосухина Д.А. – 823
 Полтев Ю.Н. – 1851

Полторацкая Н.В. – 1807
Полторацкая Т.Н. – 1807, 2135
Полудеткина Е.Н. – 678
Полумиева П.Д. – 2332
Полушкин А.А. – 2037
Полуэктов В.В. – 522
Полькин В.В. – 834
Полькин Вас.В. – 834, 837
Полькин Вик.В. – 837
Поляков А.А. – 476
Поляков А.Д. – 1067, 2118
Поляков А.Ю. – 225
Поляков Г.В. – 218
Полякова Е.Ю. – 2232, 2233
Полякова М.С. – 2202
Полякова Н.В. – 1626
Полякова Э.Г. – 478
Полянская Д.Ю. – 1502
Полянский П.О. – 483
Помазкова Н.В. – 2343
Пономарева О.Н. – 2088
Понизовская В.Б. – 1291
Пономарев В.В. – 2414
Пономарев В.С. – 273
Пономарев Е.И. – 1399
Пономарева Е.П. – 1673
Пономарева Н.М. – 1652, 1736
Пономарева О.Е. – 2147
Пономарева Т.А. – 249, 484
Пономаренко А.Г. – 87
Пономаренко А.С. – 498
Пономаренко Е.В. – 473
Пономарчук А.В. – 226, 298
Попков А.П. – 1189
Попков П.А. – 490
Попов А.А. – 627, 643, 1737
Попов А.Ю. – 52
Попов В.А. – 2074
Попов В.В. – 1154, 1616, 1939, 1940
Попов И.Ю. – 1874
Попов М.П. – 595
Попов Н.В. – 200, 2332
Попов Н.Ю. – 94
Попов П.А. – 2074
Попов П.Л. – 2316
Попов С.Б. – 1840
Попов Ю.В. – 205
Попова А.Д. – 1201
Попова А.К. – 865
Попова В.В. – 1421
Попова Н.В. – 2092
Попова Н.М. – 710, 2206
Попова Н.Н. – 31, 1295
Попова О.В. – 1361
Попова О.Н. – 1736
Попова С.А. – 884
Попова Т.Е. – 2405
Попович Ю.П. – 350
Поповичева О.Б. – 856
Поповкина А.Б. – 1910, 1941
Попыкина А.П. – 770

Порабейкина О.О. – 1452, 1612
Портнягин М.В. – 202
Портнягина А.М. – 2366
Поселов В.А. – 152, 466
Поселожная А.В. – 688
Посохов В.Ф. – 595, 598
Постникова Е.П. – 1315
Постникова О.В. – 56
Потапов В.В. – 485, 486
Потапов С.А. – 2182
Потапова В.А. – 1194
Потапова Е.А. – 55
Потапова О.Р. – 106
Потапова С.А. – 14
Потапова С.В. – 1503
Потапова С.О. – 1230
Поталчук М.И. – 569
Потемка А.К. – 426
Потемкин А.Д. – 1295
Потемкин В.Л. – 807
Потемкин В.С. – 908
Потенко Е.И. – 1068
Потехин А.А. – 2232, 2233
Потехин А.И. – 2399
Потравный И.М. – 2389
Потурай В.А. – 358
Почемин Н.М. – 1085, 1238
Пранц С.В. – 1009
Предеин П.А. – 391
Преловская Е.С. – 1298
Преловская С.З. – 1524
Преловский В.А. – 1779, 1988, 2140, 2267
Привалов В.И. – 2333
Придачук В.В. – 1632
Прикоки О.В. – 1848
Примаков А.А. – 1784
Примак Т.И. – 1980, 2038
Примаков С.А. – 509, 516
Приходько Е.А. – 2292
Приходько Н.В. – 894
Приходько О.Ю. – 1427
Прищепа А.И. – 1069
Прищепа О.М. – 679
Прищепенко Д.В. – 473
Прозорова Л.А. – 1608, 1625, 1771
Прокопенко О.Д. – 1954
Прокопенко С.В. – 1299
Прокопец Т.Н. – 31
Прокопович И.В. – 431
Прокопьев А.В. – 239
Прокопьев Е.С. – 573
Прокопьев И.Р. – 227, 235, 241
Прокопьев С.А. – 573
Прокофьев В.Ю. – 585
Прокушкин А.С. – 123, 823, 1151, 1398, 2204
Прокушкин С.Г. – 1398
Пронин Н.М. – (1622)
Пронина М.Н. – 477
Пронина Н.В. – 678
Просеков А.Ю. – 709, 2386
Проскурякова А.А. – 2026

Простакевич К.С. – 1036
 Простолупов Г.В. – 436
 Просьянников В.И. – 1193
 Протопопов А.В. – 105, 106, 110, 113, 114,
 116, 119, 125, 127, 135, 139
 Протопопова В.В. – 125
 Протопопова М.В. – 1620
 Проханов С.А. – 769
 Прохоренко Н.Б. – 1411
 Прохорова Н.А. – 1262
 Прошенкин А.И. – 58
 Прошкина З.Н. – 438
 Прудецкий Н.Д. – 490
 Прудникова С.В. – 2144
 Прудченко А.А. – 664
 Прудченко Л.И. – 1470
 Прусаков В.М. – 853
 Прусакова А.В. – 853
 Прусс Ю.В. – 38, 204
 Прусская С.Н. – 228
 Пташник И.В. – 809, 810
 Пугач С.П. – 1023
 Пугачева Е.Е. – 581
 Пугачева Н.Е. – 1807
 Пузанков М.Ю. – 240
 Пузанов А.В. – 937, 1122, 1163, 1211
 Пузанова О.А. – 1444, 1445
 Пуляев Н.А. – 570
 Пуляевский М.С. – 40, 430
 Пулатенко В.В. – 406
 Пупышев Ю.С. – 184
 Пупышева М.А. – 95
 Пургина Д.В. – 324
 Пуртова Л.Н. – 1156
 Пустовалов К.Н. – 742, 749
 Пустовойт С.П. – 1837
 Путина Н.Ю. – 2417
 Пучкова Л.И. – 848
 Пушилина К.Д. – 1895
 Пушкарь В.С. – 69, 1321
 Пушнина Я.Ю. – 846
 Пушница В.А. – 2073, 2075
 Пушаровский Д.Ю. – 707
 Пушина З.В. – 473
 Пчельникова Т.Г. – 1153
 Пшеничкин А.Я. – 536, 559
 Пшеничкина Ю.А. – 1504, 1526
 Пшеничникова Н.Ф. – 928
 Пшеничкова Л.М. – 1300
 Пыжев А.И. – 1428, 2113
 Пыжикова Е.М. – 1513
 Пыряев А.Н. – 596
 Пьянова Э.А. – 731, 877
 Пяткова Я.С. – 1661
 Равин Н.В. – 2205
 Равкин Ю.С. – 1942, 1943, 2042
 Радаев А.В. – 1636
 Радзиминович Я.Б. – 2267
 Раднагуруева А.А. – 2234
 Раднаева Л.Д. – 1063, 1073, 1074, 1079,
 1530, 1535, 1552, 1557, 1560, 2250
 Радомская В.И. – 641, 688, 1221, 1600
 Радченко Т.Е. – 1070
 Раев М.Д. – 988
 Ражев Д.А. – 1492
 Развозжаева Е.П. – 491
 Разгулин С.А. – 2406, 2421
 Разживин В.В. – 1039
 Разжигаева Н.Г. – 94, 126
 Разина О.М. – 2293
 Разовский Ю.В. – 2294
 Ракаев И.М. – 476
 Раков В.А. – 2184
 Раков Л.Т. – 287
 Рандалова Т.Э. – 1535
 Ранькова Э.Я. – 2332
 Рапута В.Ф. – 818, 819, 854, 855, 949
 Раскулова Т.В. – 2372
 Рассказов И.Ю. – 569
 Рассказов С.В. – 44
 Рассказчикова Т.М. – 724, 733, 809, 810,
 838, 840, 862
 Рассолов А.Г. – 2368
 Растигеев С.А. – 596
 Расторгуев С.М. – 115, 116
 Расулова А.М. – 892
 Рахманов Р.С. – 2406, 2412, 2421, 2422
 Рашидов В.А. – 452, 539
 Ребецкий Ю.Л. – 185, 571
 Ребус М.Е. – 848
 Ревазов Д.Е. – 1046
 Ревердатто В.В. – 247, 268
 Ревинский Ю.А. – 665, 711
 Ревич Б.А. – 2442
 Ревуцкая И.Л. – 2
 Ревякин В.С. – (10), (15)
 Ревякина Н.В. – 1374
 Ревяко Ю.С. – 798
 Редина А.А. – 523
 Редькин Я.А. – 1874, 1938
 Резанов А.Г. – 1886
 Ремезов А.В. – 2385
 Репина И.А. – 737, 757, 758, 1025, 2141
 Репина М.А. – 2199
 Репкина Т.Ю. – 714
 Репш Н.В. – 1327, 1562, 1593, 1601, 1687,
 1694, 1695, 1705, 1738, 1743
 Репш Н.И. – 1694, 1738, 1743
 Решетников А.А. – 497
 Решетников А.Д. – 1739
 Решетникова С.Н. – 1841
 Решетова С.А. – 44
 Ржаковская П.С. – 921
 Ржепка Э.А. – 2261
 Ривкина Е. – 357
 Ризанов Е.Г. – 682
 Ризе Д.Д. – 1033
 Ринчинов З.А. – 1637
 Ринчинова Е.Э. – 1071
 Ринчинова Л.Б. – 2267
 Рипп Г.С. – 598
 Робертус Ю.В. – 1048

Роголева Н.А. – 2313
 Рогов А.В. – 189
 Рогов В.А. – 793
 Рогов В.В. – 55, 339
 Рогова Н.С. – 794
 Рогожнева В.О. – 419, 666
 Рогозин Д.Ю. – 97
 Родивилов Д.Б. – 514
 Родикова А.В. – 1093
 Родионов А.А. – 1005
 Родионова Е.В. – 44
 Рождественская Т.А. – 937, 1122, 1163, 1211
 Рожин И.И. – 351, 712
 Рожина М.С. – 363
 Рожина С.М. – 1547
 Рожицин Ю.А. – 667
 Рожнов В.В. – 2041
 Розанов А.С. – 2190, 2191
 Розбаева Г.А. – 65, 650
 Розенфельд С.Б. – 1932, 1960
 Розломий Н.Г. – 1507, 2044
 Романенко Г.А. – 1850
 Романенко Е.А. – 1145
 Романенко Ф.А. – 714
 Романенков Д.А. – 1006
 Романов А.А. – 1874, 1961
 Романов А.Н. – 895, 992
 Романов В.И. – 1838, 1842, 1843
 Романов Р.Е. – 1319
 Романова А.Н. – 2405
 Романова Л.И. – 1384
 Романовская А.А. – 2332
 Романовский А.Э. – 209
 Романюк В.А. – 1026
 Ромасенко Л.В. – 1813
 Ромашина М.С. – 1986
 Ромашова Т.В. – 782
 Ронжин А.А. – 422
 Ронжина Д.А. – 1453, 1466, 1515, 1521
 Ростовцев В.В. – 647, 668
 Ростовцев В.Н. – 647, 668, 669
 Ростовцев Вал. – 670
 Ростовцев Вит. – 670
 Ротанова И.Н. – 2363
 Рубан М.С. – 2294
 Рубанова Е.С. – 229
 Рублева Т.В. – 394
 Рубцова М.Н. – 44
 Рубцова Т.А. – 1611
 Рубчя А.В. – 1027
 Рувинская Е.А. – 1028
 Руденко В.Ю. – 230
 Рудиков А.А. – 2135
 Рудиковская Е.Г. – 1538, 1545, 1551
 Рудиковский А.В. – 1545, 1551
 Рудмин М.А. – 545
 Руднев С.Н. – 238
 Рудых А.С. – 2120
 Рудых С.Г. – 1752
 Рукавишникова Д.Д. – 401
 Рулева С.Н. – 932
 Рундквист Д.В. – (36)
 Рунова Е.М. – 1469, 1508, 1578
 Рупышев Ю.А. – 1373, 1453, 1466, 1477
 Русакова Ю.О. – 597
 Русанов И.И. – 2218, 2230
 Русановская О.О. – 1640, 2226
 Русина Е.Н. – 2333
 Русинек О.Т. – 885, 1629
 Рутковский А.В. – 2415
 Руфова А.А. – 944
 Ручкина К.В. – 1222
 Рыбакова В.В. – 1509, 1510
 Рыбакова Е.И. – 2193
 Рыбальченко В.В. – 687
 Рыбальченко С.В. – 364
 Рыбкина И.Д. – 2260
 Рыбников В.Ю. – 2402
 Рыгалова Н.В. – 1386
 Рыжакова Н.К. – 794
 Рыжкова С.В. – 49
 Рыжов Ю.В. – 129
 Рыков В.П. – 2063
 Рыщк Е.Ю. – 283
 Рычагов С.Н. – 275, 299
 Рычкова А.А. – 950, 2333
 Рычкова К.М. – 407
 Рябинин А.С. – 1630
 Рябинин Г.В. – 365
 Рябов В.М. – 1302, 1844
 Рябова Е.В. – 1302
 Рябухин А.С. – 1740
 Рябчук Д.В. – 473
 Рязанова М.А. – 1708
 Рязанова Т.А. – 671
 Рязанова Т.С. – 1748
 Рязанцева О.В. – 2292
 Ряхин М.С. – 1239
 Саая А.Т. – 1913, 1945
 Саая К.Г. – 415
 Сабаев А.А. – 977, 980
 Сабиров Р.Н. – 1303, 1429
 Сабирова Н.Д. – 1303
 Сабреков А.Ф. – 2148
 Саватеев Н.Н. – 1036
 Саватенков В.М. – 289, 529
 Савва Н.Е. – 303, 585
 Саввичев А.С. – 2218
 Савельев А.Д. – 182, 231
 Савельев Д.П. – 202, 539
 Савельев Н.А. – 107
 Савельева Е.С. – 717, 722
 Савельева И.П. – 2292
 Савельева Н.А. – 2307
 Савенко К.С. – 1462
 Савин В.А. – 466
 Савин И.Ю. – 1171
 Савинский И.А. – 217
 Савичев О.Г. – 2219
 Савкин Д.Е. – 724, 733, 809, 810, 838, 840, 862

Савкина Е.С. – 2152
 Савко К.А. – 247
 Савко С.А. – 2427
 Савосин И.В. – 1037
 Савостицкий Д.В. – 890
 Савченко А.А. – 598
 Савченко А.П. – 2350
 Савченко К.А. – 672
 Савченков М.Ф. – 2432
 Савчук Ю.С. – 575
 Сагаченко Т.А. – 648
 Садуртдинов М.Р. – 359, 362
 Садыкова В.С. – 1291
 Сажнев А.С. – 1741
 Сазанакова Е.В. – 1612
 Сазонов А.М. – 209, 281
 Сайтов Р.М. – 510, 615, 673
 Сайванова С.А. – 2053
 Сайлымбы Д.Ю. – 408
 Сакерин С.М. – 817
 Сакирко М.В. – 842, 2076, 2224
 Саксонов М.Н. – 2088
 Салахидинова Г.Т. – 674
 Салихов Т.К. – 927
 Салко Д.В. – 402
 Сало М.А. – 1114
 Салтыков А.В. – 937, 1163, 1211
 Салтыков В.А. – (25), 232
 Салькина Г.П. – 2028
 Сальников А.А. – 1067
 Сальникова Е.Б. – 256, 283, 586
 Сальникова Л.И. – 1304
 Сальникова Ю.И. – 366
 Самагина Ю.В. – 1871
 Самарина В.П. – 2295
 Самбуу А.Д. – 2154
 Самбыла Ч.Н. – 2356
 Самдан А.М. – 1136, 1360, 1371, 1376
 Самойленко В.В. – 663
 Самойлова Г.В. – 1252
 Самойлова С.Ю. – 909, 912
 Самохвалова И.В. – 2220
 Самохвалова Л.М. – 1116
 Самохина О.Ф. – 2332
 Самсонов Д.П. – 2108, 2208
 Самсонов Т.Е. – 757, 758
 Самсонова В.А. – 1774
 Самусенок В.П. – 1797, 2183, 2227
 Самылина О.С. – 1553, 2230
 Санданов Д.В. – 1305, 1375, 1472, 1511, 1513
 Сандимирова Е.И. – 275, 299
 Санжиева Д.П.-Д. – 502
 Санжиева С.Е. – 964
 Санина Ю.П. – 1036
 Санкина О.Ю. – 2408
 Санников М.В. – 2402
 Санников С.Н. – 1512
 Санникова И.Н. – 2292
 Санчаа А.М. – 492, 507
 Саньков А.В. – 176, 388, 393

Саньков В.А. – 176, 185, 388, 393, 402
 Сапурин З.П. – 2386
 Сараев В.Г. – 2316
 Сараев С.В. – 223
 Саранчин Е.П. – 1319
 Саралу А.С. – 2045
 Сарapultцева Е.С. – 1674
 Сарсембаева А.С. – 367
 Сарыглар Р.Б. – 1306
 Сарыглар С.Х. – 1742
 Сасакава А.В. – 809, 810
 Сат С.А. – 927
 Сауленко А.А. – 2193
 Саункин А.В. – 806
 Сауткин Р.С. – 685
 Сафатов А.С. – 825, 848
 Сафонов А.В. – 710, 2206
 Сафонов В.Г. – 623
 Сафонов Д.А. – 409
 Сафронев А.Э. – 1865, 2081
 Сафронов В.М. – 2047
 Сафронов Г.П. – 2183
 Сафронов Н.И. – (32)
 Сахипова Ж.А. – 676
 Сахнов А.С. – 1540, 1541
 Сваровский А.И. – 772
 Свергун Е.И. – 1005, 1006
 Свердлов А.В. – 1748
 Светлакова Н.А. – 1240
 Свиридов В.В. – 1802
 Севастьянов В.С. – 284, 633
 Севелей Ш.С. – 1948, 1949
 Севостьянов Д.Б. – 424
 Севрюков Д.А. – 479, 646
 Седельникова Н.В. – 1612
 Седов Б.М. – 493
 Седов С.Н. – 130
 Седова Л.Г. – 1777
 Седова Н.А. – 1668
 Седых В.Н. – 1431
 Селезнев В.С. – 424
 Селезнева Е.В. – 2363
 Селиванов П.В. – 532
 Сельницин А.А. – 2038
 Селютина И.Ю. – 1513
 Селяев В.А. – 508
 Семанова А.С. – 318
 Семенов В.А. – 762
 Семенов В.П. – 677
 Семенова В.В. – 1315, 1571
 Семенова Д.В. – 238, 250, 301
 Семенова Е.П. – 409
 Семенова Н.В. – 1538
 Семенова Т.В. – 368
 Семенцов К.А. – 1029
 Семиколенова М.Н. – 2292
 Семилетов И.П. – 401
 Семина М.Т. – 2036
 Семинский А.К. – 417
 Семинский И.К. – 508
 Семинский К.Ж. – 417

Семиряков А.С. – 544
 Семкин Б.И. – 1314
 Семкин П.Ю. – 952
 Сен Ток Ким – 1030
 Сенашова В.А. – 1140, 1432
 Сеников Н.В. – 54, 66, 67, 74, 84, 90
 Сентюрев Н.В. – 451
 Сенчишин С.П. – 1957
 Сенчугова М.А. – 1619
 Сенькова Л.А. – 1158, 1190
 Сенюков С.Л. – 434
 Серавина Т.В. – 568
 Серазетдинова Ю.Р. – 1210, 1240
 Серге А.А. – 1376
 Сергеев А.О. – 969
 Сергеев А.П. – 870, 1220
 Сергеев А.Ю. – 473
 Сергеев Д.О. – 369
 Сергеев С.А. – 224
 Сергеев С.В. – 1887
 Сергеева А.А. – 2143
 Сергеева А.В. – 275, 276, 299, 315
 Сергеева В.А. – 2268
 Сергеева Е.В. – 1744-1746
 Сергеева М.А. – 2151
 Сердюк А.Ю. – 1958, 2084, 2090
 Серебренников Е.В. – 2296
 Серегин И.А. – 1194
 Середкин И.В. – 1636, 1985, 1997
 Сериков С.И. – 16, 186, 356
 Серов П.А. – 238
 Сибен А.Н. – 1653
 Сивак Л.В. – 1497
 Сивцев А.И. – 259
 Сивцев В.Н. – 2009, 2364
 Сигатова Н.А. – 2292
 Сидоренко А.И. – 982
 Сидоренков Н.С. – 2332
 Сидоров Г.Н. – 2010, 2024, 2093, 2152
 Сидоров Д.А. – 644
 Сидорова Л.И. – 2222, 2223
 Сидорова Н.В. – 303, 585
 Сидорова О.Р. – 1033
 Сизиков И.С. – 437
 Сизов О.С. – 187, 894
 Сизых А.П. – 1362
 Силаев А.С. – 1680
 Силаев В.И. – 293
 Силантьева М.М. – 1301, 2365
 Симакова А.В. – 1782
 Симоненков Д.В. – 724, 733, 809, 810, 836,
 838, 840, 862
 Симонов В.А. – 211, 223, 295
 Симонов Е.А. – 2122
 Симонов К.В. – 394
 Симонов Ю.А. – 2332
 Симонова Г.В. – 126
 Сингх Х. – 1479
 Синица Н.В. – 679
 Синицкий А.И. – 992
 Синцов А.Е. – 402
 Силькова И.С. – 1072
 Синокувич В.Н. – 914
 Сипко Т.П. – 1985
 Сиплевич А.В. – 2390
 Сиромля Т.И. – 1527, 1528, 1534
 Ситникова В.А. – 1462
 Скворцов А.Г. – 359, 362, 2147
 Скиба Д.А. – 680
 Скидан Д.А. – 1957
 Скирин Ф.В. – 1378
 Скирина И.Ф. – 1378
 Складнева Т.К. – 724, 726, 732, 733, 809,
 810, 838, 840, 862
 Склярков Е.В. – 191
 Скобелев Д.О. – 2297
 Сквитина Т.М. – 256
 Скоркина А.А. – 405
 Скорнякова А.М. – 1995
 Скоробогатова Е.В. – 681
 Скоробогатова О.Н. – 1465
 Скорород А.И. – 792, 812, 813
 Скорородов А.В. – 734, 735
 Скорятин Е.Л. – 901
 Скрипник А.В. – 1241
 Скрипова Е.Р. – 2193
 Скроб П.В. – 167
 Скруйбите Р.А. – 576
 Скрыльник Г.П. – 34
 Скрябин П.Н. – 371
 Скуфьин П.К. – 2295
 Слабнина Е.Е. – 1514
 Слагода Е.А. – 312
 Слепенкова Ю.М. – 2318
 Слепцов Е.С. – 2021
 Слепцов И.В. – 1547
 Слепцов С.М. – 1946
 Слепцова А.П. – 1315
 Слепцова В.В. – 2021
 Слива С.В. – 2292
 Слизкин А.Г. – 1659
 Слободова Н.В. – 115, 116
 Слукин А.Д. – 535
 Слюняев А.В. – 986
 Сметанин А.Б. – 487
 Сметанин Р.Н. – 2047
 Смирнов А.А. – 1418, 1799, 1800, 1834,
 1848, 1849
 Смирнов А.В. – 1775
 Смирнов А.С. – 417, 423, 504
 Смирнов А.Ю. – 2416
 Смирнов И.П. – 1627
 Смирнов М.В. – 129
 Смирнов Н.А. – 1433
 Смирнов О.А. – 464, 675
 Смирнов О.Е. – 152, 466
 Смирнов С.В. – 719, 720, 742
 Смирнов Ю.В. – 291
 Смирнова Е.В. – 650, 1776
 Смирнова Е.С. – 1287
 Смирнова И.В. – 863
 Смирнова М.А. – 2153

Смирнова Н.А. – 663
Смирнова О.К. – 2185
Смокотина И.В. – 31
Смоленцев Б.А. – 1415
Смоленцев Е.И. – 318
Смоленцева Е.Н. – 1196
Смолина Н.В. – 1469
Смолянинова В.Н. – 292
Смолянинова М.А. – 796
Смоляницкий В.М. – 988
Смульский И.И. – 131
Смышляев А.А. – 1129
Снегур П.П. – 1980
Снежко В.Л. – 1241
Снохин А.А. – 644
Собко О.А. – 1698
Соболев В.А. – 1084
Соболев Е.С. – 120
Соболев П.А. – 314
Содбоева С.Ч. – 2258
Содномов Б.В. – 927, 1424
Соколенко Д.А. – 1777
Соколенко Л.Г. – 2333
Соколов Д.А. – 948, 1153, 1237
Соколов К.О. – 490, 495
Соколов С.А. – 177
Соколов С.Д. – 50, 189
Соколов С.Н. – 2261
Соколова Е.Ю. – 488
Соколова И.В. – 1268, 1283
Соколова Т.А. – 1307
Соколова Ю.В. – 988
Соколовская К.С. – 963
Соколовский Р.А. – 470
Сокольников В.М. – (885)
Сокольников А.А. – 644
Соктоев Б.Р. – 688
Солдатов В.В. – 1449
Солдатова Е.А. – 948, 1153
Соловьев А.В. – 202
Соловьев В.А. – 1048
Соловьев В.М. – 424
Соловьев В.С. – 1356, 1440
Соловьев Д.М. – 1021
Соловьев К.А. – 252
Соловьев М.Ю. – 1910
Соловьев С.А. – 1948-1953
Соловьев Ф.С. – 1950, 1952
Соловьева А.Д. – 611, 1998, 2000
Соловьева Д.В. – 1954, 1960
Соловьева С.В. – 2409
Сологуб Д.О. – 1659
Солодкина Л.А. – 2292
Солодов И.Н. – 577
Солодовников А.Ю. – 684
Солодухин А.А. – 1077
Солодухина М.А. – 1550
Соломатин А.В. – 412
Соломатина А.С. – 1022
Соломатникова А.А. – 2333
Соломатов С.Ф. – 1835
Соломенный А.П. – 781
Соломин В.Ю. – 883
Соломонов Н.Г. – 1191
Соломонова М.Ю. – 1301
Солоха А.В. – 1955
Сомин В.А. – 1058
Сомов А.А. – 2217
Сомов В.В. – 1202
Сомова Е.Г. – 2314
Сондуева Л.Д. – 1628, 1654, 1788, 1829
Сонина М.В. – 1915, 1956
Сонникова А.Е. – 1308
Сорокин А.А. – 873
Сорокин А.П. – 641, 643, 688
Сорокин Д.А. – 1957
Сорокин Д.Ю. – 1553
Сорокин С.И. – 1973, 2064
Сорокина О.А. – 1159, 1160, 1189
Сороколетов Д.С. – 884
Сорокопудов В.Н. – 1565
Соромотин А.В. – 757, 758, 894
Сосина Н.К. – 1315
Сосновская Н.Г. – 2372
Сосорова С.Б. – 1161
Сотникова Е.Э. – 1631
Сотнич И.С. – 258, 510
Софронов А.П. – 1616, 1711, 2140
Софронов П.А. – 2269
Софронов Р.Р. – 1223
Софронова Е.В. – 1295, 1711, 1747
Софронова С.И. – 2405
Софьяна Е.В. – 1006
Соцкая О.Т. – 21, 527
Спадерова Н.Н. – 2419, 2420
Спасенная И.С. – 890
Спасская Н.Н. – 2036
Сперанская Н.Ю. – 1301
Спиренкова О.В. – 327
Спиридонов В.А. – 488
Спиридонов И.Г. – 519
Спиридонов Э.М. – 567
Спирина Е. – 357
Сподобаев А.А. – 504
Спрыгин А.В. – 2049
Стаброва Н.Н. – 2315
Ставицкая З.О. – 1545, 1551
Станевич А.М. – 40
Станиловская Ю.В. – 314
Старжинский С.С. – 496
Стариков В.П. – 1674, 2042
Старков А.И. – 1730, 2039, 2198
Старостин И.А. – 579
Старостин К.В. – 2190, 2191
Старостин С.А. – 1065
Старостина О.Ю. – 1748
Старцев В.В. – 123, 1151
Старченко А.В. – 769, 772, 866
Стеблевская Н.И. – 1626
Степаненко А.А. – 2078
Степаненко В.М. – 737, 757, 758, 2141
Степаненко В.Н. – 2050

Степаненко М.А. – 2217
 Степанов А.А. – 712
 Степанов А.В. – 712, 1194
 Степанов А.С. – 234, 290
 Степанов В.А. – 562, 563
 Степанов В.В. – 736
 Степанов В.Г. – 1775
 Степанов Д.В. – 1014, 1031, 1032
 Степанов Р.О. – 828
 Степанова Е.М. – 970
 Степанова Н.Б. – 1021
 Степанова Н.И. – 40
 Степанова О.И. – 1193
 Степанова С.М. – 1865, 1996, 1999, 2081
 Степанюк А.В. – 841
 Степнов А.А. – 398
 Степнова Ю.А. – 398
 Стерлядкин В.В. – 763
 Стефанов С.Ю. – 2232, 2233
 Столбов В.А. – 1719
 Столбовой В.С. – 2369
 Столповский Ю.А. – 2036
 Столяров В.А. – 163
 Стом А.Д. – 2088
 Стом Д.И. – 2088
 Стороженко С.Ю. – 1728
 Сторожук О.Г. – 2314
 Страхов П.Н. – 498
 Стребкова А.С. – 1085, 1238
 Стребкова Е.А. – 843, 866
 Стрекаловская М.И. – 2270
 Стром А.А. – 370
 Строрженко Н.В. – 31
 Ступаков С.И. – 223
 Стусь Ю.Ф. – 437
 Субботина И.Е. – 870
 Суворов А.П. – 2051, 2052
 Суворов В.Д. – 499
 Суворова Г.Г. – 1436, 1437
 Сугоракова А.М. – 235, 297, 586
 Сугробов В.М. – (29)
 Судакова М.С. – 362
 Суконнова Ю.В. – 2010
 Сулейманов А.А. – 372
 Султанов Ш.Х. – 653
 Сумина О.И. – 1279, 1309, 1377
 Сун Ч. – 2216
 Сунчугашева К.Н. – 1807
 Супруненко А.Г. – 927
 Суржиков Д.В. – 2439, 2440, 2443
 Суржанов В.А. – 1412
 Сурков Д.А. – 1661
 Суркова Г.В. – 132
 Суркова И.В. – 867
 Сурмач С.Г. – 1926, 1958
 Суслин В.В. – 931
 Сулова М.Ю. – 951, 2182
 Сутаев М.М. – 728
 Суткин А.В. – 1310-1312, 2259, 2310
 Суторихин И.А. – 1048
 Сутурин А.Н. – 953
 Суханов А. – 357
 Суханова Е.В. – 2182
 Суханова И.Н. – 2231
 Суханова Н.С. – 2065
 Сухарев А.А. – 727
 Сухарев А.И. – 711
 Сухова М.А. – 1910
 Суховеев Е.Н. – 433
 Суховольский В.Г. – 1430, 1438
 Суходольская Р.А. – 1704
 Сухолозов Е.А. – 1293
 Сухолозова Е.А. – 1293
 Сухорукова А.Ф. – 589, 596
 Сухорукова К.В. – 513, 515, 516
 Сушкова И.А. – 2292
 Сущев С.П. – 386
 Сущик Н.Н. – 2241
 Сушук А.А. – 1655
 Счастливец Е.Л. – 1236
 Сыева С.Я. – 1486, 1525
 Сымпилова Д.П. – 1174, 1224
 Сырбу И.В. – 1851
 Сыроечковский Е.Е. (мл.) – (1624)
 Сыромятников И.И. – 341, 373
 Сыромятников К.В. – 133
 Сырцова Е.А. – 1428
 Сырчин В.А. – 2292
 Сысак К.А. – 868
 Сысолятин Р.Г. – 374
 Сычев В.Н. – 392
 Сычев Р.С. – 1404, 1439
 Сычев С.Н. – 189
 Сычева Н.А. – 392
 Табарев А.В. – 107
 Тагаева Т.О. – 2318
 Тагильцев А.А. – 1039
 Тагирова В.Т. – 1870, 2094
 Тайлашева К.А. – 794
 Талипова Т.Г. – 999, 1018
 Таловина И.В. – 546
 Таловская Е.Б. – 1261, 1612
 Талтыкин Ю.В. – 491
 Тальгамер Б.А. – 538
 Тамура Н. – 267
 Тарабукина Л.Д. – 771
 Тараканова К.В. – 2227
 Таран О.П. – 2190, 2191
 Таранова С.Н. – 995
 Тарантин М.В. – 436
 Тарасевич А.Н. – 2054
 Тарасевич В.Н. – 2053, 2054
 Тарасенко А.А. – 678
 Тараскин В.В. – 1063, 1073, 1074, 1079, 1549, 1555
 Тараскина А.С. – 1555
 Тарасов В.В. – 1959
 Тарасов И.С. – 2344
 Тарасов П.А. – 1155
 Тарасова И.С. – 1417
 Тарасова О.В. – 1438
 Тарасова С.С. – 2374

Тарасюк А.С. – 201
Тарбеева А.М. – 958
Тарновецкий И.Ю. – 2230
Тас-оол Л.Х. – 831
Татаринов А.Г. – 1750
Татаринов В.Н. – 151, 190
Татарников А.В. – 806
Татарникова В.Ю. – 1579
Татевосян Р.Э. – 413
Татонова Ю.В. – 1657
Ташак В.И. – 134
Ташлыков В.С. – 57
Ташлыкова Н.А. – 1049, 2235
Твердохлебов Л.И. – 682
Тверскова О.Н. – 2417
Тевс К.О. – 2247
Телегин Ю.А. – 438
Теличко О.Н. – 1909
Темерев С.В. – 1238, 2242
Теофилова Т.М. – 1704
Теплицкая М.А. – 2262
Теплых М.А. – 2073, 2075
Тепляков А.А. – 675
Тер-Азарян К.В. – 1902
Теребова С.В. – 2048
Терентьева Е.И. – 1516
Терентьева М.П. – 1315
Терентьева С.Г. – 1517
Терехина Н.В. – 1411
Терещенко Я.Ю. – 1584
Терновой В.А. – 1673
Терпугова С.А. – 834, 837
Теряева И.Ю. – 1850
Теряков В.Д. – 2008
Теслова О.Е. – 2423
Тигеев А.А. – 869
Тимофеев А.В. – 162, 437
Тимофеев В.Ю. – 162, 437
Тимофеев М.А. – 1529
Тимофеева А.Б. – 1027
Тимофеева Я.О. – 1156
Тимохин А.В. – 67
Тимошенко З.В. – 898
Тимошенко О.И. – 989
Тимошкин В.Б. – 2055, 2056
Тимошкин О.А. – 951, 1642
Тимошкина О.А. – 2055, 2056
Тимошук И.В. – 2386
Тимченко Н.А. – 1435
Тимченко Н.Ф. – 2237
Титов С.В. – 789
Титова Л.А. – 44, 2224
Тиунов М.П. – 2026, 2031
Тихменев Е.А. – 2121
Тихменев П.Е. – 2121
Тихомирова А.В. – 699
Тихоненков Д.В. – 1634
Тихонов А.Н. – 115, 116
Тихонов В.В. – 895, 988, 992
Тихонова И.В. – 798, 2182
Тихонова М.В. – 992
Тихонравова Я.В. – 1219
Тихончук Е.А. – 1016
Тишкина А.А. – 929
Тищенко М.П. – 1458
Тищенко П.П. – 2238
Тищенко П.Я. – 952, 2214
Ткачев А.В. – 283
Ткачева Е.В. – 337, 1751
Ткачева И.С. – 2046
Ткачева Н.И. – 2192
Ткачева Н.П. – 2267
Ткаченко Е.А. – 284
Ткаченко И.В. – 890
Ткачук Т.Е. – 1455, 2122
Токарев А.М. – 426
Токмакова Е.Г. – 1643
Токранов А.М. – 2060
Толикина М.Ю. – 902
Толмачев Г.Н. – 724, 733, 809, 810, 836, 838, 840, 862
Толмачева Е.В. – 283
Толоконникова З.А. – 88
Толомеев А.П. – 2181
Толочко Л.В. – 1829
Толстикова В.Ю. – 1114
Толстикова Н.В. – 2415
Толстой М.Ю. – 2088
Толстых М.А. – 772
Толстых Н.Д. – 218, 267, 574
Томберг И.В. – 2221
Томиленко А.А. – 264
Томкович П.С. – 1966
Томшин М.Д. – 236
Томшин О.А. – 1440
Топчий И.А. – 2088
Торгашев В.В. – 375
Торгашова Л.В. – 655
Торопов А.А. – 771
Торопова Е.Ю. – 1105
Торчик В.И. – 1467
Тохтарь В.К. – 1316, 1318
Точиев Х.М. – 1242
Травин А.В. – 271, 274, 280
Травкин В.С. – 1034
Трапезникова О.Н. – 161
Трегубов О.Д. – 958
Третьяков А.М. – 1675
Третьяков М.Ю. – 1316, 1318
Третьякова Р.А. – 1385
Трифонов Б.А. – 414
Трифонова-Яковлева А.М. – 827
Троева Е.И. – 1288, 1315
Троицкая Е.С. – 885
Тронина В.С. – 2366
Трофимов В.Т. – 370
Трофимова И.Г. – 1571
Троц А.Ю. – 2173
Троценко О.Е. – 1671
Трошкина В.И. – 1313, 1518
Трошкова И.А. – 937, 1211
Трумпе М.А. – 24, 32

Трунов А.А. – 2332
Трунов Р.И. – 1105
Трусов А.А. – 452
Трусов А.И. – 464
Трусова В.В. – 844, 2337
Трусова М.Ю. – 1432
Трутнева О.В. – 685
Трушляков В.И. – 2392
Тубанова Д.Я. – 1618
Тулохонов А.К. – 927, 1073, 2288, 2358
Тумской В.Е. – 431
Тумур Туая – 2005
Тунаева А.А. – 871
Тунгалаг Х. – 2150
Тунгрикова В.В. – 1519
Тупахина О.С. – 124
Тупикин А.Е. – 825, 2202, 2236
Тупикова Г.С. – 1123, 1200
Тупицына Ю.С. – 1604
Тупота Н.Л. – 1673
Туранов А.О. – 2424
Туркина О.М. – 237, 238
Турова Т.П. – 1553
Турунхаев А.В. – (2097)
Турутанов Е.Х. – 191
Турушев А.А. – 2057-2059
Турчанинова А.С. – 981
Тухта С.А. – 192
Тучкова М.И. – 50
Тушина А.С. – 327
Тыхеев А.А. – 1809
Тыхеев Ж.А. – 1549, 1555
Тюляев В.С. – 2388
Тюменцева Е.Ю. – 954
Тюрин А.И. – 370
Уба А.В. – 181
Убонова Д.З. – 2289
Убугунов В.Л. – 1091, 1111
Убугунов Л.Л. – 1096, 2157, 2198
Убугунова В.И. – 1091, 1104, 1111
Уваров А.Н. – 234
Уварова А.В. – 1015
Уварова Ю.Е. – 2190, 2191
Угаров А.Н. – 386
Углова Т.Ю. – 1854, 1855
Удалова М.С. – 2303
Удодов Ю.В. – 89
Ужегов В.Н. – 829, 850
Ужегова Ю.А. – 479, 480
Ужогова А.А. – 1237
Узультуев И.Д. – 2263
Украинцев А.В. – 183, 795, 872
Уланов А.К. – 1226
Уланова О.В. – 1204
Улейский М.Ю. – 1009
Улыбышев И.С. – 434
Ульзетуева И.Д. – 2425
Ульченко Ю.М. – 890
Ульянова О.А. – 2157
Уляшева Н.С. – 294
Уразова Л.Д. – 1496
Урбазаев Ч.Б. – 2123
Урбанавичене И.Н. – 1290
Урбанова Ч.Б. – 851
Уренко Р.С. – 40
Урман О.С. – 68
Урусов В.М. – 1314
Усанова О.И. – 532
Усатов И.А. – 2060
Усачева А.А. – 1219
Усачева О.О. – 315, 376
Усов С.В. – 1419
Усольцев В.А. – 1434, 1441, 1442
Усольцева М.В. – 44
Устинов А.В. – 976
Устинов В.О. – 1856
Устинов М.Т. – 1243
Устинов С.А. – 151
Устинова В.В. – 1456
Устинова Е.В. – 2147
Устинова М.А. – 85
Уткин Д.А. – 991
Уткин Н.В. – 686
Уфимцев В.И. – 1495
Уфимцева М.Г. – 1355, 1459
Уфыркина О.В. – 2089
Ухов Н.В. – 377
Ухова Н.Л. – 1704
Ухова Ю.А. – 337
Учаев Д.В. – 1035
Учаев Дм.В. – 1035
Ушакова Л.Ф. – 316
Уфае А.Н. – 596
Фаддеев А.О. – 828
Фадеева С.В. – 663
Фалиц А.В. – 727
Фархутдинова С.Ф. – 1787, 1838
Фаустова А.Б. – 181, 2158
Фахретдинов А.В. – 869
Фахрутдинов Ш.И. – 576
Федина Л.А. – 1520
Федорец Ю.В. – 2184
Федоров В.Н. – 2401
Федоров Г.Б. – 2166
Федоров Д.А. – 853
Федоров М.Ю. – 448
Федоров Р.Ю. – 347
Федоров С.А. – 480
Федорова А.И. – 1456
Федорова Е.И. – 792
Федорова И.В. – 2166
Федорова Л.И. – 1656
Федорова М.Д. – 1286
Федорович М.О. – 517
Федосеев А.Н. – 2393
Федосеева Н.В. – 725
Федосов В.Э. – 1295
Федотова О.Л. – 2267
Федотова Ю.В. – 569
Федулов В.С. – 284
Федулов В.Ю. – 1022
Федулова В.Ю. – 284

Феоктистова О.В. – 503
Фетисов Д.М. – 1563
Фефелов И.В. – 1779, 1882
Фибих Е.В. – 1533
Филандышева Л.Б. – 782
Филатов Е.В. – 913
Филатова Л.К. – 568
Филатова М.Ю. – 2116
Филей А.А. – 873
Филимоненко Е.А. – 2438
Филинов И.А. – 111
Филиппов Д.А. – 1634
Филиппов И.В. – 1295, 2148
Филиппов Ю.Ф. – 223
Филиппова В.А. – 1315
Филиппова Г.М. – 1078
Филиппова Н.А. – 2114
Филлипенко А.В. – 2396
Филонова Ю.А. – 1237
Финкельштейн М.Я. – 488
Фисенко П.В. – 1698, 1700, 1962
Фишер Н.К. – 99, 1149, 2128
Фищенко А.Н. – 644, 676
Флинт М.В. – 812, 813, 2177, 2231
Фоменко И.К. – 370
Фомин А.М. – 440, 494, 505
Фомин А.Н. – 607, 657
Фомин В.В. – 1014
Фомин Е.В. – 2324
Фомин М.А. – 510
Фомина Е.Ю. – 2394
Фомина М.И. – 527
Фомина Н.В. – 1164, 1188
Фомина Т.И. – 1554, 1580
Фонтош Е.Е. – 1437
Форина Ю.Ю. – 2239
Фотина Н.В. – 709, 1210, 1240
Фофанов А.В. – 724, 732, 733, 805, 809,
810, 825, 840, 849, 862, 876
Фрисман Е.Я. – 1992
Фролов А.А. – 2159
Фролов С.В. – 678
Фролова А.С. – 1227
Фролова Н.И. – 386
Фукова Т.В. – 899
Фули Я. – 728
Фурсенко Е.А. – 689
Фюттик И.Г. – 2338
Хабаров А.В. – 627
Хабубев А.В. – 258
Хагдаева Д.А. – 2394
Хажеева З.И. – 1050
Хазипов Р.А. – 601
Хазов А.Ф. – 293
Хайдаров Е.К. – 2124
Хайрулин М.Ф. – 655
Хайрулин Р.Р. – 156
Хакназаров С.Х. – 2285
Халиков И.С. – 874
Хамзин Р.Б. – 55
Хамируев Т.Н. – 1982, 2040, 2062
Хамнуева Т.Р. – 1637, 1829, 1857
Хан И.В. – 1250
Ханаев И.В. – 2076
Хандуева В.Д. – 964
Ханчук А.И. – 539, 580
Хапугин А.А. – 1619
Харзинова В.Р. – 1998, 2000
Харитонов С.П. – 1932
Харитонова Г.В. – 99
Харпухаева Т.М. – 1590, 1591, 1602
Харук В.И. – 1390
Харченко О.В. – 864
Харченко С.В. – 714
Харькова Т.Л. – 2442
Харюткина Е.В. – 1165
Хасанов И.Ш. – 476
Хассан А.И. – 44
Хахинов В.В. – 2263
Хачатрян Г.К. – 296
Хватов В.А. – 1979
Хвощевская А.А. – 589, 596
Хвостов И.В. – 895, 992
Хен Г.В. – 2217
Хертек А.К. – 297
Хертек С.Б. – 1358, 1416
Хетагуров Х.М. – 1295
Хиллер В.В. – 273
Хилькова М.К. – 1593, 1601
Хименков А.Н. – 314, 379
Хисматуллин Р.М. – 481
Хитров Н.Б. – 1091
Хлестов В.В. – 271
Хлуденцов Ж.Г. – 1085, 1238
Хлуднев Г.Б. – 1866
Хлюстова В.В. – 1249
Хмельнов А.Е. – 193
Хобракова Л.Ц. – 1752
Ховалыг Ч.А.-Х. – 1858
Ховалыг Ч.Х. – 1859
Ховрина А.В. – 1541
Ходжер Т.В. – 807, 858, 859, 865, 877
Хойлаарак З.К. – 808
Холин А.В. – 2160
Холодов П.Н. – 911, 913
Холодова М.В. – 1985
Холодова С.Е. – 404
Хомичук Т.Ф. – 1673
Хомутов А.В. – 136, 156
Хомутов С.Ю. – 496
Хомяков А.С. – 476
Хомякова Т.С. – 2292
Хон А.В. – 978
Хорина Н.А. – 1293
Хорольская Т.Е. – 2103
Хорошев А.В. – 973
Хорошилов В.С. – 704
Храброва Л.А. – 1973, 2064
Храмова Е.П. – 1525, 1526
Христуло О.И. – 764
Христофоров И.И. – 361, 435
Христофорова Н.К. – 13, 2071

Хромова Е.А. – 233
Хрусталева А.М. – 1860
Хубанов В.Б. – 189, 233, 251, 280, 286,
291
Худoley А.К. – 189, 239, 500
Худоногова Е.Г. – 1460, 1519
Худяев С.А. – 1703
Хумонина О.В. – 2242
Хунхеева Ж.Ю. – 2243
Хургул-оол Б.Ш. – 971
Цало И.М. – 2292
Царапкина И.В. – 890
Царев А.Г. – 2147
Царев А.М. – 359, 362
Царенко Н.А. – 1378
Царьков С.С. – 2395
Цветкова Н.Д. – 2333
Цветов Н.С. – 1537
Цветова Е.А. – 877, 1075
Целуйко А.С. – 572
Цепордей И.С. – 1434, 1441, 1442
Цех В. – 1127
Цибринская Н.А. – 1320, 1461
Цидилина М.Н. – 411
Циликина С.В. – 2260
Цовбун Н.М. – 438
Цогбадрах Н. – 2156
Цой И.Б. – 1321
Цуканов Н.В. – 202, 401
Цуканов Я.В. – 1388
Цунов Э.И. – 1778
Цхай Ж.Р. – 1845
Цыбекмитова Г.Ц. – 2244
Цыбенев Ю.Б. – 1128, 1139, 1141, 1166
Цыбжитов Ц.Х. – (1083)
Цыбикдоржиев Ц.Ц. – 1127
Цыбиков А.А. – 1887
Цыбиков Б.Б. – 1084
Цыбулин С.М. – 1952, 2042
Цыганков А.А. – 251
Цыганков В.Ю. – 2071, 2079
Цыганкова М.В. – 2140
Цыганкова С.В. – 115, 116
Цыганов А.Н. – 1634
Цыганова М.В. – 1011
Цыденова Б.В. – 945
Цыдыпов Б.З. – 927, 1162, 1424
Цыдыпов Б.С. – 1084
Цыдыпов В.В. – 718, 839, 857, 859
Цындыжапова С.Д. – 2044
Цыпленков А.С. – 1228
Цыремпилов Э.Г. – 1097
Цыренддылыкова М.Ц. – 1818, 1861, 1862
Цыренов Т.Г. – 1195
Цыренова Д.Д. – 1993, 2240
Цэрэнноров Д. – 2150, 2156
Цэрэнханд Г. – 1477
Чадаев М.С. – 436
Чайка И.Ф. – 198
Чаков В.В. – 126, 1295
Чалая О.Н. – 259
Чалбакай А.А. – 1643
Чалов Р.С. – 926, 932
Чалов С.Р. – 1228
Чанчикова С.А. – 1395, 1413
Чаплыгин В.А. – 1534
Частиков В.Н. – 1627, 1845, 2209
Чачина Е.П. – 2396
Чачина С.Б. – 2396
Чебаргина М.А. – 2426
Чеботарев Д.А. – 241
Чеботарев П.Н. – 841, 2437
Чеботарева О.П. – 1322
Чевычелов А.П. – 1098, 1135, 1167, 1168
Чекрыжов И.Ю. – 94, 1997
Чемерис Е.В. – 1315, 1506
Чемирская Д.С. – 765
Чемпосов В.В. – 1556
Чепиного В.В. – 1995, 2245
Чеплянский И.Я. – 1388
Чепрасов М.Ю. – 115, 116
Червова Л.Н. – 765
Червяковская М.В. – 234
Червко А.С. – 800
Чередова Т.В. – 875, 1229
Черезова А.К. – 2366
Черемкин И.М. – 1957
Черемных А.В. – 157, 180, 194
Черемных А.С. – 417
Черемушкина В.А. – 1481, 1491
Черенев А.А. – 2316
Черенцова А.А. – 2116
Черепанов В.В. – 470
Черепанова О.Е. – 1512
Черепова А. – 2397
Черкай К.М. – 404
Черкасова Е.В. – 699
Черкасова Л.Ю. – 337
Черкасова Т.Г. – 699
Черкашин А.К. – 1410
Черкашина А.А. – 93, 1115
Черникова Н.П. – 1534
Черникова Т.Ю. – 1302
Черницына С.М. – 2236
Чернов Д.Г. – 802, 837
Чернов М.С. – 275
Чернов Р.А. – 910
Чернова А.Д. – 599
Чернова В.А. – 1468
Чернова Е.С. – 2166
Чернова Н.А. – 1364
Черногаева Г.М. – 2332, 2333, 2339
Чернониванова Л.А. – 1863
Чернокульский А.В. – 1443
Черный В.В. – 908
Черных А.В. – 589, 596, 947
Черных А.И. – 531
Черных В.Н. – 927
Черных Д.В. – 973, 980, 1473, 2161, 2162
Черных Е.В. – 240
Чернышев Р.С. – 2049
Чернышов А.И. – 248, 253, 581

Чернявский М.К. – 972
 Чернявских В.И. – 1574
 Чернядьева И.В. – 1255, 1295
 Черняк Е.И. – 2192
 Черосов М.М. – 1315
 Черткова Е.А. – 1110
 Чесноков С.В. – 1288
 Честнов А.И. – 1036
 Четверикова В.В. – 212
 Четвертакова Е.В. – 1830, 1846, 1847
 Чечель Л.П. – 1049, 1076
 Чечин Д.Г. – 737, 2141
 Чешуина А.А. – 2277
 Чжан Р.В. – 307, 313
 Чжан С.А. – 1444, 1445
 Чи Ма – 267
 Чибилев А.А. – 764
 Чигринский Е.А. – 2080
 Чижова Ю.Н. – 136
 Чикишева Т.А. – 107, 573
 Чилахсаева Е.А. – 1732
 Чимитдоржиев Т.Н. – 1407
 Чимитдоржиева Г.Д. – 1128, 1139, 1166, 1169, 1170
 Чимитдоржиева Э.О. – 1139, 1170
 Чимитов Д.Г. – 1323, 1606, 1995
 Чинилин А.В. – 1171
 Чирикова Н.К. – 1556
 Чиркин И.А. – 682
 Чирятьева Т.В. – 2417
 Чистополова М.Д. – 2041
 Чистякова Л.В. – 1636
 Чистякова Н.Ф. – 955
 Чистякова П.И. – 449, 477
 Чичаева М.А. – 856
 Чичинова Г.В. – 1198
 Чмыхов А.А. – 890, 1581
 Чубаров В.М. – 299
 Чувашова И.С. – 44
 Чувилин Е.М. – 325
 Чугаев А.В. – 582
 Чугаева Н.А. – 878, 881, 882
 Чугреев М.К. – 2046
 Чугункова А.В. – 766
 Чугунова Ю.К. – 1632
 Чудинова О.Н. – 1229
 Чуканов Н.В. – 707
 Чулдум Ш.О. – 1359
 Чуликова Н.С. – 1753
 Чულдум А.Ф. – 1358
 Чулдум К.К. – 636
 Чуликова С.А. – 879
 Чупин В.А. – 1019, 1024
 Чупина И.С. – 1307
 Чупрак Д.И. – 1647
 Чурюлина А.Г. – 1379
 Чусовитина С.В. – 1626
 Чылбак А.А. – 415
 Шабанова Н.Н. – 987
 Шабрамова Л.С. – 902
 Шабрин Н.В. – 653
 Шагун А.Н. – 402
 Шадрин А.О. – 690
 Шадрина Я.Л. – 2021
 Шайдуров К.В. – 1944
 Шайхудинова Г.Х. – 691
 Шалагинов А.Е. – 474
 Шалдаева Т.М. – 1525, 1526
 Шаликовская Ю.А. – 915
 Шаликовский А.В. – 915, 917, 1077, 1361
 Шаликовский Д.А. – 916, 917, 1077
 Шамаев А.В. – 1735
 Шаматова З.О. – 963
 Шамов В.В. – 887, 958, 1532
 Шамова В.В. – 896
 Шамрин А.М. – 842
 Шантагарова Н.В. – 964
 Шантанова Л.Н. – 1577
 Шапаренко Е.О. – 264, 574
 Шапкин А.М. – 2065
 Шаповалов М.Е. – 1785
 Шаповалова М.О. – 574
 Шапченкова О.А. – 1172
 Шаралдаева В.Д. – 964, 2358
 Шарапов А.С. – 692
 Шарапов Н.М. – 935
 Шарастепанов Б.Д. – 163
 Шарафудинов Р.А. – 2113
 Шарко Ф.С. – 115, 116
 Шарков Е.А. – 895, 988, 992
 Шарков И.Н. – 1116
 Шармар В.Д. – 1013
 Шарова Т.В. – 665
 Шаруха Ю.В. – 2170, 2213, 2225
 Шарыгин В.В. – 241, 295
 Шарыгин И.С. – 252
 Шаталина Т.А. – 31
 Шатохина Л.В. – 793
 Шатравин А.В. – 994
 Шатрова А.С. – 1244
 Шатыров А.К. – 658, 693
 Шауло Д.Н. – 1612
 Шахматова Е.Ю. – 1173, 1174, 1224
 Шахматова М.Д. – 2411
 Шац М.М. – 16, 186
 Шаяхметов М. – 1194
 Шаяхметов С.Ф. – 820
 Швалов А.Н. – 1673
 Швец В.А. – 1019, 1024
 Швец П.С. – 1837
 Швецов Е.Г. – 1446
 Швецов С.Г. – 1175
 Швецова Е.Е. – 583
 Швецова Н.А. – 1620
 Швыдкой В.С. – 497
 Шебалин П.Н. – 405
 Шебанова М.А. – 1819, 2246
 Шевелев С.Л. – 1419, 1447
 Шевелева Н.Г. – 1666
 Шевко Е.П. – 378
 Шевченко А.А. – 1245
 Шевченко В.К. – 2298

Шевченко В.М. – 1990
 Шевченко Г.В. – 1845
 Шевченко О.Г. – 2247
 Шевченко Ю.В. – 416
 Шевчук О.В. – 1776
 Шевчук Р.В. – 151, 190
 Шевчук Я.О. – 1015
 Шевырева М.Ж. – 584
 Шейн А.Н. – 506, 974, 981, 983
 Шейбак А.Ю. – 1864
 Шейнкман В.С. – 130, 137, 138, 380
 Шелепаев Р.А. – 208
 Шелехова О.М. – 1582
 Шелохов И.А. – 423, 508
 Шельмина Е.А. – 769
 Шемелов В.А. – 774
 Шеметова Т.А. – 1612
 Шемякин Е.В. – 1938, 1961
 Шепелев В.В. – 35
 Шепелев И.И. – 1230, 2387, 2398
 Шепелева Я.П. – 200
 Шепитько Т.В. – 356
 Шергина О.В. – 1123, 1200, 1380, 1448, 1604
 Шереметьева И.Н. – 1625, 2061
 Шерстобитов А.М. – 727
 Шерстянкин П.П. – 885
 Шершенков С.Ю. – 1799
 Шестаков В.В. – 694
 Шестакова А.А. – 755
 Шестеркин В.П. – 956, 957, 1078
 Шестеркина Н.М. – 957
 Шефер В.Н. – 2197
 Шеховцева К.А. – 938, 1053
 Шеховцов А.И. – 1362
 Шибяев С.В. – 399
 Шигимага А.А. – 1386, 1473
 Шидин В.А. – 2418
 Шикалова Е.А. – 1308, 1963, 2367
 Шилкина Е.А. – 1449
 Шиловских В.В. – 276
 Шиманский В.В. – 675
 Шимараев М.Н. – 885
 Шимараева С.В. – 1640, 2226
 Шимова Ю.С. – 1533
 Шинкарева Г.Л. – 1228
 Шинкарук Е.В. – 1066
 Шинэхуу Т. – 1453, 1477
 Шипилова Е.С. – 535
 Шипова А.А. – 2190, 2191
 Шиповалов Л.А. – 2225
 Ширапова Г.С. – 1073, 1079, 2192, 2250
 Ширеторова В.Г. – 1552, 1557, 1560, 2250
 Широков А.С. – 683
 Ширяев А.А. – 609, 675
 Ширяев П.Б. – 254, 302
 Сихов А.Н. – 348, 1443
 Сиховцев А.Ю. – 750
 Сиховцев М.Ю. – 807, 852, 865, 880
 Шичкин А.В. – 870, 1220
 Шишаев П.Д. – 2125, 2126
 Шишикин А.С. – 2368
 Шишкин А.В. – 1241
 Шишлова М.А. – 1057, 1060, 1062, 1108, 1143
 Шишлова Т.М. – 881, 882, 938, 1053, 1062
 Шишмарев В.М. – 1558
 Шишмарева М.Л. – 1324
 Шишмарева Т.М. – 1558
 Шишова М.Ю. – 1584
 Шкабарня Г.Н. – 154
 Шкабарня Н.Г. – 154
 Шлотгауэр С.Д. – 1325, 1326
 Шмаргунов В.П. – 834, 837
 Шмелев А.А. – 2043
 Шмигирилов А.П. – 1852
 Шмонин К.Н. – 2141
 Шоларь С.А. – 931
 Шолохов Л.Ф. – 2413
 Шолохов П.А. – 967
 Шорина И.В. – 1138, 1176, 1177
 Шотин А.Р. – 2049
 Шполянская Н.А. – 195
 Штабкин Ю.А. – 792
 Штайгер В.А. – 2443
 Штангей А.С. – 1037
 Штогрин А.В. – 1239
 Штриплинг Л.О. – 883
 Штурм М. – 98
 Штыкова Ю.Р. – 951
 Шуйский А.С. – 280
 Шукуров К.А. – 836, 1038
 Шулепина С.П. – 2241
 Шульгина Л.В. – 1853
 Шулькин В.М. – 13, 140
 Шуменко П.Г. – 1657
 Шумилов И.В. – 1026
 Шумилова Л.П. – 641, 688
 Шумкина А.П. – 2031
 Шунков А.Д. – 389
 Шунтов В.П. – 2180, 2248
 Шуньков М.В. – 107
 Шуркина В.В. – 1450, 1559
 Шурова М.В. – 2163
 Шурьгин Б.Н. – 68
 Шушпанов А.С. – 1390
 Щеголихина М.П. – 141
 Щекаева Е.А. – 507
 Щелканов Н.Н. – 738
 Щелчкова М.В. – 106, 1191
 Щепаченко Д.Г. – 1146
 Щерба Ю.Е. – 1400
 Щербак Л.И. – 534
 Щербаков В.Д. – 695
 Щербаков Д.Ю. – 2202
 Щербаков М.В. – 1733
 Щербаненко Т.А. – 90
 Щербатов А.Ф. – 2444
 Щербин С.А. – 2127, 2372
 Щергин В.Г. – 487
 Щергина Е.А. – 487
 Щетников А.А. – 111

Щипакин М.В. – 1979
 Щуковский Р.М. – 420
 Эбель А.А. – 1296, 1733, 1964
 Эбель Т.В. – 1296, 1733
 Эдер В.Г. – 49
 Эзау И.Н. – 758
 Эйхвальд К.А. – 2249
 Элькина Д.В. – 466
 Эмралиева С.А. – 2380
 Энтин А.А. – 179
 Энх-Амгалан С. – 1566, 2352
 Эпов М.И. – 444
 Эрдынеева С.А. – 1557, 1560
 Эрнст С. – 1965
 Эрст А.С. – 1612
 Эршкин Д.Р. – 2399
 Юдин В.Г. – 2082, 2095
 Юдина Е.В. – 2082
 Юдина П.К. – 1453, 1521
 Юдкин В.А. – 2042
 Юзефович Ф.С. – 1616
 Юлин А.В. – 1010
 Юмагулова Э.Р. – 1586, 1603
 Юмадилова Э.В. – 1586
 Юндунов Х.И. – 1246
 Юнусова Г.Б. – 1951
 Юнусова Д.Р. – 1328, 1621
 Юргина О.М. – 2146
 Юрикова Е.А. – 1329
 Юрин А.Ю. – 1396
 Юричев А.Н. – 304
 Юркевич М.Г. – 1655
 Юркевич Н.В. – 701, 786, 1065
 Юрлова Н.И. – 1652, 1736
 Юров А.А. – 682
 Юрова М.П. – 696
 Юрьев А.А. – 1664, 1797, 1866, 2183, 2227
 Юсова О.А. – 779
 Юст Н.А. – 1435
 Юсупов Д.В. – 949, 1221, 1600
 Юсупов Р.Р. – 1867
 Юсупов Рус.Р. – 1867
 Юшин К.И. – 177
 Юшков В.А. – 2333
 Юшманова А.В. – 1022
 Ющенко М.С. – 2271
 Яблоков Н.О. – 1839, 1868
 Яворская Н.М. – 2251
 Яворский В.М. – 1957
 Ягодина В.Д. – 1783
 Язиков Е.Г. – 2438
 Языкова Г.И. – 1293
 Якименко В.Н. – 1187
 Якимов А.В. – 1869, 2083
 Якимов Т.С. – 264
 Яковенко В.В. – 416
 Яковенко О.С. – 833
 Яковенко С.В. – 1024
 Яковлев А.А. – 1966
 Яковлев В. – 1624
 Яковлев В.А. – 196, 217, 265
 Яковлев В.О. – 1874
 Яковлев Г.А. – 742
 Яковлев Н.Н. – 2091
 Яковлев С.В. – 843
 Яковлева А.И. – 2405
 Яковлева В.С. – 742
 Яковлева Е.В. – 1151
 Яковлева О.В. – 1522
 Яковленко А.Ю. – 1534
 Яковченко С.Г. – 381
 Яковчиц Н.В. – 1670
 Якубенко А.А. – 1385
 Якубенко О.Е. – 1385
 Якубов В.В. – 1315
 Якубович О.В. – 285
 Якунина Н.А. – 1392
 Якутин М.В. – 871, 1178
 Якуш Е.В. – 1853
 Ялковская Л.Э. – 1812, 2035
 Ямбаев Х.К. – 704
 Ямбуров М.С. – 1467
 Ямнова И.А. – 1091
 Ямских Г.Ю. – 117, 142
 Ян П.А. – 120
 Яневиц Р.Б. – 676
 Янников А.М. – 382
 Янчат Н.Н. – 879
 Яныгина Л.В. – 2252
 Япаскурт В.О. – 707
 Ярмолюк В.В. – 586
 Ярославцев А.М. – 1194
 Ярославцева О.Н. – 1110
 Ярошевский А.А. – 2428
 Ярцев Е.И. – 579
 Ярыгина М.Б. – 2150
 Яскевич С.В. – 502
 Ясныгина Т.А. – 44
 Ятимов У.А. – 572
 Ятушева Е.П. – 834, 837
 Яхно М.В. – 578
 Яшкин И.П. – 2119
 Яшкина А.А. – 2388
 Ященко И.Г. – 697
 Afonina E.Yu. – 2253
 Afonina O.M. – 1330, 1346
 Akhmedov A. – 17
 Aleinikov A.A. – 984
 Alfimov A.V. – 1676, 1679
 Aliev R.A. – 143
 Ananicheva M.D. – 984
 Andysheva E.V. – 1331
 Artemyeva S.Yu. – 1754, 1759
 Arzberger S. – 960
 Astapova E.S. – 1251
 Bakalin V.A. – 1347
 Baranovskaya N.V. – 1605
 Bartsch A. – 383
 Basu S. – 721, 739
 Bazarov A.V. – 1179
 Bedington M. – 1040
 Beekmann M. – 850

Belkina O.A. – 1332
 Berlov E.Ya. – 1754, 1759
 Berlov N.O. – 1754, 1759
 Berlov O.E. – 1754, 1759
 Berry K. – 91
 Biskaborn B.K. – 144
 Bolshakova P. – 2317
 Bondarenko O.V. – 92
 Borisov S.N. – 1755
 Borisova I.G. – 1251
 Borovko I. – 741
 Bosikov I.I. – 587
 Botsyun S.B. – 244
 Bowman K.W. – 721
 Bröder L. – 1041
 Buchan K.L. – 244
 Burmatova O.P. – 2445
 Byrne B. – 721
 Canning A. – 960
 Castro-Morales K. – 960
 Chamberlain K.R. – 305
 Chatterjee A. – 721
 Chausova V.Ye. – 1340
 Cheng R. – 721
 Chernov R.V. – 1583
 Chevallier F. – 721
 Crisp D. – 721
 Czernyadjeva I.V. – 1346, 1347
 Davydova A. – 1041
 Davydova N.G. – 1764
 Deng F. – 721
 Dolgin V.N. – 145
 Dorofeyev V.I. – 1334
 Doughty R. – 721
 Dragan S.V. – 1757
 Drugorub A. – 767
 Dudov S.V. – 1345, 1451
 Dufrane S.A. – 306
 Dugarova O.D. – 1332, 1352
 Dyukarev E.A. – 145
 Dziziurova V.D. – 1451
 Efimov D.A. – 1758
 Eglinton T.I. – 1041
 Egorova M.L. – 145
 Eremeeva N.I. – 1766
 Eremeyev E. – 2299
 Ermilov S.G. – 1677
 Ernst R.E. – 244, 305
 Evseev A.V. – 2300
 Ezhova E. – 384, 918
 Fedorova A.V. – 1332, 1335, 1348
 Fedosov V.E. – 1332, 1335, 1345, 1346,
 1348, 1350
 Fernandes J.M.O. – 116
 Filippov I.V. – 1332
 Forster A. – 144
 Francis A. – 962
 Friesen N. – 1334
 Fuchs M. – 961
 Fusco S. – 17
 Ganeshram R.S. – 962
 Gertner I.F. – 244
 Gladkochub D.P. – 244
 Gladkochub E.A. – 306
 Göckede M. – 960
 Golovatskaya E.A. – 145
 Gradov V. – 741
 Grivanov R. – 2317
 Grotheer H. – 961
 Guenet B. – 721
 Gyninova A.B. – 1179
 Haghipour N. – 1041
 Herzsuh U. – 144
 Holmes R.M. – 962
 Hourigan J.K. – 202
 Ignatov M.S. – 1338, 1347
 Ignatova E.A. – 1330, 1335, 1345, 1347
 Il'ina A.A. – 145
 Ishchenko Yu.S. – 1338, 1348
 Ivanov A.V. – 306
 Ivanov V. – 888
 Johnson M.S. – 721
 Jong D. – 1041
 Juhls B. – 961, 1040
 Kaganov V.V. – 1339
 Kalinkina V.A. – 1336
 Kanyukova E.V. – 1760
 Karlsson J. – 143, 959
 Kazanovskiy S.G. – 1332
 Kazydub N.G. – 1583
 Kechaykin A.A. – 1333
 Keskitalo K.H. – 1041
 Kharlampieva N. – 888
 Khoreva M.G. – 1337
 Khrapko O.V. – 1336
 Khruleva O.A. – 1678
 Khudoley A.K. – 305, 306
 Kipriyanova L.M. – 1351
 Kirichuk N.N. – 1340
 Kislov D.E. – 1331
 Kleyn S.V. – 2446
 Klimova K.G. – 1347
 Klyuev R.V. – 587
 Kolchin S.A. – 2066
 Koldaeva M.N. – 1336, 1337
 Kolesnikov V.S. – 2066
 Kolle O. – 960
 Konstantinova N.A. – 1341
 Kopp M.E. – 116
 Kopysov S. – 959
 Korets M.A. – 959
 Korhonen V. – 384, 918
 Koroteeva T.I. – 1339
 Korshunov A.V. – 1758
 Körtzinger A. – 960
 Korznikov K.A. – 1451
 Kosachev P.A. – 1333
 Kovtonyuk N.K. – 1342
 Kraevoy K.A. – 1247
 Krasovskaya T.M. – 2300
 Krestov P.V. – 1451
 Krestovskaya T.V. – 1343

Krickov I.V. – 143, 959
 Kröger T. – 144
 Krupchatnikov V. – 741
 Kukkonen I.T. – 384, 918
 Kurina I.V. – 145
 Küsel K. – 960
 Kutsev M.G. – 1333
 Kuzmina T.V. – 1761
 Kuznetsova O.I. – 1330, 1332, 1338, 1348
 Lapshina E.D. – 1332
 Larsen J.R. – 18
 Latysheva I.V. – 783
 Lavrinenko O.V. – 1351
 Law K. – 838, 840, 862
 Legalov A.A. – 1761, 1762
 LeRoy S.D. – 682
 Li X. – 721
 Li Y. – 740
 Lim A.G. – 143, 959
 Liu J. – 721
 Liu X. – 2164
 Loshchenko K.A. – 783
 Lyapina E.E. – 1605
 Lyasch Y.F. – 682
 Mahaffey C. – 962
 Makarov K.V. – 1763
 Makryi T.V. – 1344
 Malyshev S.V. – 306
 Mamontov Yu.S. – 1341, 1350
 Manasyopov R.M. – 143
 Mann P.J. – 961, 1040
 Marchuk E.A. – 1336, 1337
 Marfin A.E. – 306
 Markova T.O. – 1760
 Marusik Y.M. – 1676
 Marusik Yu.M. – 1678, 1679
 Maslov M.V. – 1760
 Matthews J.L. – 784
 Maximova N.B. – 773
 McGuire P.C. – 721
 Miller C.E. – 721
 Mochalova O.A. – 1337
 Modorov M.V. – 1337
 Mollenhauer G. – 961
 Morkovkin G.G. – 773
 Nadtochii L.A. – 1583
 Nesterova S.V. – 1336
 Nikiforova N.V. – 2446
 Norton R.A. – 1677
 Ogneva O. – 961
 Osipova N.A. – 1605
 Overholt W.A. – 960
 Ozerova N.V. – 1247
 Ó Cofaigh C. – 985
 Palmtag J. – 961, 1040
 Parazoo N.C. – 721
 Paris J.-D. – 838, 840, 862
 Pasenko A.M. – 306
 Pazukhina A.A. – 306
 Peng G. – 784
 Pergl J. – 1316
 Pestryakova L.A. – 144
 Pestryakova S.M. – 1764
 Petrenko T.Y. – 1451
 Petrov V.V. – 1764
 Pfalz G. – 144
 Philip S. – 721
 Pika P. – 1041
 Piliieva D.E. – 587
 Pinkal A.V. – 1583
 Pisarenko O.Yu. – 1332, 1346
 Pivkin M.V. – 1340
 Platov G. – 741
 Pochyomin N.M. – 773
 Poddubnaya N.Ya. – 2066
 Pogonyshv D.A. – 2429
 Pogonysheva I.A. – 2429
 Pointner G. – 383
 Pokrovsky O.S. – 143, 959
 Polezhaeva M.A. – 1337
 Polimene L. – 1040
 Postnikova V.V. – 2429
 Potemkin A.D. – 1332
 Powley H.R. – 1040
 Priyatkina N.S. – 306
 Puchkov V.N. – 244
 Radwan A.A. – 682
 Ragozin O.N. – 2429
 Ragozina E.R. – 2429
 Rashki A. – 836
 Ratzel S. – 1349
 Revazov V.Ch. – 587
 Rogers J.A. – 962
 Romanov G. – 2317
 Ryabenko O.I. – 1345
 Safronov A.N. – 1381
 Salisch L.V. – 145
 Salkina G.P. – 2066
 Sanders T. – 961
 Shakhmatova E.Yu. – 1179
 Shalamova E.Yu. – 2429
 Sharygin I.S. – 306
 Shevchenko V.P. – 143
 Shirokova L.S. – 959
 Shirokova S. – 143
 Shkurko A.V. – 1348, 1350
 Shmakov A.I. – 1333, 1334
 Sinitsyna T.A. – 1333
 Sitch S. – 721
 Skaptsov M.V. – 1333
 Slazhneva S.S. – 773
 Smirnov S.V. – 145, 1333
 Sokolova I.V. – 1343
 Song W. – 740
 Spencer R.G.M. – 962
 Stolbov V.A. – 1762
 Stoof-Leichsenring K. – 144
 Strauss J. – 144, 961, 1040
 Streuff K.T. – 985
 Sukhodolskaya R.A. – 1766
 Sumskaya T.V. – 2445
 Sun L. – 784

Sundukov Yu.N. – 1763
 Sviashchennikov P. – 767
 Sychev R.S. – 1179
 Sympilova D.P. – 1179
 Tanasevitch A.V. – 1678
 Tashlykova N.A. – 2253
 Tesi T. – 1041
 Teteryuk B.Yu. – 1351
 Tikunov V.S. – 2300
 Tikunova I.N. – 2300
 Tiunova T.M. – 1765
 Torres R. – 1040
 Torsten Utescher – 92
 Tretiakov M. – 888
 Troshkina V.I. – 1342
 Tsarenko N.A. – 1336
 Tshernyshev S.E. – 1758, 1761
 Tubanova D.Ya. – 1332, 1352
 Tuerena R.E. – 962
 Tursunaliyeva E.M. – 1605
 Ubugunov L.L. – 1179
 Udaloj A.V. – 145
 Uhlich H. – 1349
 Ukhova N.L. – 1766
 Vaganov A.V. – 1333

Veretennikova E.E. – 145
 Vilnet A.A. – 1332, 1341
 Volodin E. – 741
 Vologzhina S.Zh. – 783
 Vonk J.E. – 1041
 Vorobyev S.N. – 959
 Vose R. – 784
 Wang M. – 784
 Wang Z. – 739
 Wintersteller P. – 985
 Xiao J. – 721
 Yi Y. – 721
 Yurchenko S.V. – 1336
 Yusupov D.V. – 1605
 Zaika V.V. – 1757
 Zaitsev A.A. – 1767
 Zaitseva N.V. – 2446
 Zhang X. – 739
 Zhao B. – 2165
 Zheludeva E.V. – 1344
 Zholnerova E.A. – 1333
 Zhu Y. – 740
 Zhuang Q. – 2164, 2165
 Zimov N. – 960, 1041

Географический указатель

- Абакан, город (Республика Хакасия) – 1322, 1569
 Авачинская губа (Камчатский край) – 1275
 Авачинская Сопка, вулкан (Камчатский край) – 416, 434
 Авачинский залив (Камчатский край) – 1006, 1595
 Азас, заповедник (Республика Тыва) – 1614
 Академии, залив (Охотское море) – 147
 Алдан, город (Республика Саха (Якутия) – 2405
 Алдано-Майская нефтегазоносная область (Республика Саха (Якутия) – 440, 441, 660
 Алдано-Становой щит (Республика Саха (Якутия) – 200, 226, 499, 570
 Алданская нефтегазоносная область (Республика Саха (Якутия) – 461
 Александровский свод (Томская область) – 420
 Алтай-Саянская складчатая область (Южная Сибирь) – 150, 188
 Алтай-Саянский регион – 1878
 Алтай, горы (Южная Сибирь) – 27, 1333, 1491, 1703, 1965, 2139, 2252
 Алтай, республика – 54, 67, 74, 75, 90, 95, 100, 158, 179, 184, 186, 207, 214, 260, 437, 518, 553, 730, 937, 941, 949, 980, 1048, 1093, 1122, 1163, 1198, 1264, 1266, 1334, 1351, 1402, 1462, 1486, 1521, 1525, 1527, 1528, 1568, 1580, 1596, 1636, 1647, 1655, 1710, 1762, 1933, 1972, 1987, 1997, 2070, 2150, 2162, 2163, 2260, 2277, 2305, 2327
 Алтайский заповедник (Республика Алтай) – 1933, 2277
 Алтайский край – 4, 10, 11, 15, 89, 102, 213, 222, 229, 242, 518, 544, 560, 568, 707, 773, 818, 893, 903, 907, 909, 912, 920, 941, 973, 977, 1058, 1059, 1085, 1090, 1103, 1117, 1129, 1138, 1176, 1177, 1190, 1208, 1211, 1238, 1241, 1291, 1386, 1405, 1458, 1494, 1518, 1553, 1568, 1575, 1631, 1661, 1663, 1710, 1795, 1801, 1825, 1850, 1888, 1889, 1964, 1976, 2153, 2170, 2175, 2176, 2178, 2363, 2365, 2408
 Алханай, национальный парк (Забайкальский край) – 1324, 1916
 Алякватваамский угольный район (Чукотский автономный округ) – 680
 Амур, река (Дальний Восток) – 763, 904, 1054, 1780, 1796
 Амур, река (Еврейская автономная область) – 1791
 Амур, река (Хабаровский край) – 99, 957, 1852
 Амуро-Зейская впадина (Амурская область) – 262
 Амуро-Зейская равнина (Амурская область) – 1221
 Амурская область – 256, 262, 291, 562, 563, 641, 643, 651, 688, 765, 768, 804,

921, 1067, 1221, 1251, 1284, 1285, 1343, 1345, 1435, 1468, 1518, 1588, 1683, 1920, 1957, 1970, 1990, 2001, 2117, 2118, 2146, 2315, 2347

Амурский залив (Японское море) – 1057

Ангара, река (Иркутская область, Красноярский край) – 942

Ангарск, город (Иркутская область) – 750, 2206

Анива, залив (Охотское море) – 996, 1026, 2071

Арахлей, озеро (Забайкальский край) – 2200, 2244

Аргунь, река (Забайкальский край) – 916, 1077

Арктика – 7, 17, 18, 22, 66, 86, 131, 132, 195, 319, 326, 352, 404, 426, 504, 508, 519, 683, 697, 702, 711, 714, 715, 717, 722, 723, 736, 739-741, 755, 762, 767, 774, 780, 781, 784, 792, 828, 829, 838, 840, 848, 850, 861-863, 888, 895, 962, 985, 987, 1004, 1017, 1035-1037, 1219, 1281, 1546, 1599, 1624, 1984, 2036, 2103, 2112, 2266, 2274, 2284, 2293-2295, 2297, 2299, 2300, 2303, 2320, 2325, 2332, 2345, 2382, 2383, 2388, 2392, 2397, 2399, 2401, 2402, 2407, 2412, 2414, 2421, 2428

Аршановское, месторождение (Республика Хакасия) – 636

Арыскан, рудопроявление (Республика Тыва) – 523

Атласова, остров (Курильские острова) – 338

Ачинск, город (Красноярский край) – 2379, 2387, 2398

Бадранское рудное поле (Республика Саха (Якутия) – 571

Баимский рудный район (Чукотский автономный округ) – 285

Байдарацкая губа (Карское море) – 1015

Байкал, озеро – 160, 165, 183, 193, 258, 389, 502, 610, 716, 807, 842, 858, 877, 889, 897, 899, 914, 919, 927, 930, 931, 934, 951, 953, 1044, 1051, 1075, 1225, 1286, 1529, 1629, 1637, 1640, 1642, 1654, 1779, 1788, 1797, 1809, 1818, 1824, 1829, 1836, 1840, 1861, 1975, 2033, 2053, 2073, 2075, 2076, 2088, 2140, 2182, 2183, 2187, 2192, 2197, 2198, 2202, 2208, 2211, 2221, 2224, 2226, 2236, 2245, 2264, 2267, 2271, 2273, 2276, 2288, 2326, 2332, 2370, 2395

Байкало-Ленский заповедник (Иркутская область) – 1734

Байкальск, город (Иркутская область) – 2108

Байкальская рифтовая зона – 44, 173, 176, 185, 403, 972, 1666, 2174

Байкальский заповедник (Республика Бурятия) – 1263, 1310, 1581, 2259, 2357

Байкальский регион – 388, 391, 394, 411, 718, 731, 806, 827, 857, 859, 975, 1063, 1096, 1323, 1381, 1430, 1577, 1633, 1649, 1680, 1681, 2100, 2104, 2127, 2149, 2240, 2256, 2267, 2301, 2329, 2370, 2372

Бакчарский рудный узел (Томская область) – 559

Бакчарское, месторождение (Томская область) – 536, 545

Балахтинское, месторождение (Красноярский край) – 636

Барабинская низменность (Новосибирская область) – 1154

Баргузин, река (Республика Бурятия) – 1073, 1862

Баргузинская котловина (Республика Бурятия) – 1091, 1097, 1111, 1125, 1711

Баргузинский заповедник (Республика Бурятия) – 2067

Баргузинский хребет (Республика Бурятия) – 1127

Барнаул, город (Алтайский край) – 10, 15, 818, 907, 1888, 1889

Бастак, заповедник (Еврейская автономная область) – 1370, 1497, 1880, 2340, 2351

Баунт, озеро (Республика Бурятия) – 1664

Безымянный, вулкан (Камчатский край) – 232

Белый, остров (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 312, 856, 870

Бердск, город (Новосибирская область) – 2098

Береговое, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 497, 676

Березовский прогиб (Республика Саха (Якутия) – 79

Беринга, остров (Командорские острова) – 1974

Берингово море – 155, 539, 685, 995, 998, 1659, 1775, 1820, 1821, 1849, 1869, 2079, 2193, 2210, 2217

Беринговский угольный бассейн (Чукотский автономный округ) – 680

Биркачан, месторождение (Магаданская область) – 585

Биробиджан, город (Еврейская автономная область) – 2, 1563, 1611, 1922

Благовещенск, город (Амурская область) – 804, 1221

Бованенковское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 608

Богучанское водохранилище (Иркутская область, Красноярский край) – 2167

Богучанское водохранилище (Красноярский край) – 1632

Бодайбо, город (Иркутская область) – 2394

- Большевик, остров (острова Северная Земля) – 360, 860, 884
 Большехетская впадина (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 366
 Большехехирский заповедник (Хабаровский край) – 1699
 Большой Ляховский, остров (Новосибирские острова) – 116
 Большой Юган, река (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1656
 Братск, город (Иркутская область) – 1297, 1469, 1508, 1578, 1587, 1600, 1602, 2432
 Буреинский заповедник (Хабаровский край) – 1967, 2308
 Бурейское водохранилище (Хабаровский край) – 1080
 Бурятия, республика – 44, 57, 59, 78, 87, 111, 129, 134, 146, 149, 163, 176, 183, 197, 218, 233, 271, 324, 333, 354, 386, 393, 408, 469, 492, 507, 520, 540, 542, 549, 567, 577, 590, 598, 743, 746, 747, 751, 795, 839, 851, 852, 855, 872, 875, 933, 945, 950, 964, 979, 1042, 1044, 1050, 1064, 1073, 1074, 1079, 1082-1084, 1086, 1087, 1091, 1092, 1097, 1104, 1111, 1120, 1121, 1125, 1127, 1128, 1134, 1139, 1141, 1142, 1148, 1157, 1161, 1162, 1166, 1169, 1170, 1173, 1174, 1179, 1224, 1226, 1229, 1255, 1263, 1295, 1310-1312, 1332, 1353, 1373, 1375, 1379, 1382, 1383, 1391, 1407, 1424, 1436, 1439, 1449, 1453, 1466, 1518, 1523, 1524, 1530, 1549, 1552, 1555, 1557, 1558, 1560, 1566, 1572, 1579, 1581, 1606, 1615, 1618, 1622, 1628, 1653, 1664, 1670, 1690-1692, 1696, 1704, 1711, 1797, 1823, 1857, 1862, 1887, 1912-1914, 1945, 1971, 1982, 1991, 1993, 2017, 2018, 2033, 2040, 2061, 2067, 2097, 2107, 2134, 2157, 2159, 2171, 2172, 2185, 2186, 2192, 2196, 2207, 2216, 2227, 2228, 2234, 2250, 2258, 2259, 2263, 2275, 2276, 2279, 2288, 2289, 2310, 2318, 2319, 2348, 2349, 2352, 2357, 2358, 2413, 2425
 Буюнда, река (Магаданская область) – 1639
 Васюган, река (Томская область) – 2168
 Васюганский заповедник (Новосибирская область, Томская область) – 1302
 Ватьеганское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 487, 632
 Верх-Тарское, месторождение (Новосибирская область) – 689
 Верхне-Паратунское, месторождение (Камчатский край) – 592
 Верхняя Ангара, река (Республика Бурятия) – 1073
 Верхояно-Колымский складчатый пояс (Северо-Восточная Сибирь) – 575
 Верхоянский складчатый пояс (Республика Саха (Якутия) – 168
 Вилюйская синеклиза (Республика Саха (Якутия) – 351, 517
 Вилюйское водохранилище (Республика Саха (Якутия) – 1651, 1865
 Витимское плоскогорье (Республика Бурятия) – 1128, 1139, 1166, 1169, 1170
 Владивосток, город (Приморский край) – 9, 19, 30, 34, 887, 1294, 1300, 1336, 1451, 1567, 2323, 2324, 2410
 Воймаканское, месторождение (Республика Бурятия) – 590
 Восток, залив (Японское море) – 1662
 Восточно-Бованенковское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 608
 Восточно-Сибирское море – 284, 372, 473, 988, 1041, 1667
 Восточно-Тарское, месторождение (Новосибирская область) – 689
 Восточный Саян, хребет (Красноярский край) – 253, 267
 Восточный Саян, хребет (Республика Бурятия) – 333
 Восточный Саян, хребет (Южная Сибирь) – 292, 1988
 Врангеля, остров (Чукотский автономный округ) – 1678
 Вяземский, город (Хабаровский край) – 956
 Габриэлевское, рулопроявление (Алтайский край) – 560
 Гаккеля, хребет (Северный Ледовитый океан) – 466
 Герасимовское, месторождение (Томская область) – 445
 Гилевское водохранилище (Алтайский край) – 1850
 Горловская впадина (Новосибирская область) – 170, 474
 Горная Шория (Кемеровская область) – 210
 Губинское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 476
 Гуджирганское, озеро (Республика Бурятия) – 2228
 Гусиное, озеро (Республика Бурятия) – 1823, 2250
 Гусиноозерская впадина (Республика Бурятия) – 492
 Гыданская нефтегазоносная область (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 624, 678
 Гыданский полуостров (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 55, 312, 339, 500
 Дальний Восток – 1, 3, 5, 22, 36, 76, 88, 126, 164, 169, 244, 296, 316, 342, 353, 405, 406, 409, 521, 524, 525, 530, 548,

- 564, 599, 721, 728, 763, 764, 814, 863, 890, 901, 904, 915, 1054, 1106, 1171, 1213, 1248, 1260, 1283, 1305, 1314, 1327, 1335, 1344, 1346, 1352, 1357, 1428, 1442, 1472, 1474, 1476, 1488, 1490, 1506, 1511, 1512, 1545, 1551, 1621, 1641, 1645, 1657, 1669, 1672, 1677, 1682, 1700, 1780, 1781, 1789, 1790, 1796, 1799, 1826, 1853, 1886, 1900, 1942, 1943, 1960, 2035, 2061, 2082, 2084, 2090, 2095, 2132, 2133, 2180, 2248, 2278, 2283, 2286, 2332, 2333, 2339, 2411, 2426, 2434
- Дарасунское, месторождение (Забайкальский край) – 287
- Даурский заповедник (Забайкальский край) – 1712
- Джугджурский, заповедник (Хабаровский край) – 1326
- Дмитриевское, месторождение (Кемеровская область) – 648
- Доронинское, озеро (Забайкальский край) – 2201
- Еврейская автономная область – 2, 565, 1370, 1497, 1563, 1611, 1683, 1697, 1791, 1872, 1880, 1922, 2091, 2188, 2340, 2351
- Енисей, река (Красноярский край) – 942, 1770, 1772, 1846, 1847, 2077, 2204
- Енисей-Хатангская нефтегазоносная область (Красноярский край) – 678
- Енисей-Хатангский прогиб (Красноярский край) – 42, 488
- Енисейская равнина (Красноярский край) – 2052
- Енисейский краж (Красноярский край) – 58, 247, 268, 346
- Еравнинская котловина (Республика Бурятия) – 945, 1120, 1142
- Железногорск, город (Красноярский край) – 2077
- Забайкалье – 251, 375, 582, 1513
- Забайкальский край – 93, 272, 287, 522, 533, 581, 796, 916, 917, 935, 1045, 1049, 1055, 1056, 1076, 1077, 1192, 1195, 1255, 1256, 1280, 1313, 1324, 1341, 1354, 1361, 1437, 1454, 1455, 1536, 1539, 1550, 1653, 1665, 1675, 1697, 1712, 1762, 1916, 1929, 1993, 2005, 2043, 2049, 2061, 2062, 2069, 2086, 2122, 2189, 2194, 2200, 2201, 2207, 2235, 2244, 2253, 2309, 2311, 2343, 2352, 2424
- Забайкальский национальный парк (Республика Бурятия) – 2358
- Западно-Имилорское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 421
- Западно-Сибирская нефтегазоносная провинция – 467, 640
- Западно-Сибирская плита – 279
- Западно-Сибирская равнина – 143, 1473, 2164
- Западно-Сибирский нефтегазоносный бассейн – 223, 679
- Западный Саян, хребет (Красноярский край) – 216, 1968
- Западный Саян, хребет (Южная Сибирь) – 84
- Зейский заповедник (Амурская область) – 765, 2315
- Зеленогорск, город (Красноярский край) – 2206
- Земля леопарда, национальный парк (Приморский край) – 2314
- Зея, река (Амурская область) – 921
- Змеиногорское, месторождение (Алтайский край) – 544
- Зов тигра, национальный парк (Приморский край) – 2066, 2354
- Зун-Тигня, река (Забайкальский край) – 1045
- Имилорское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 515
- Ингода, река (Забайкальский край) – 935
- Индигино-Зырянский прогиб (Республика Саха (Якутия)) – 259
- Иня, река (Кемеровская область, Новосибирская область) – 2225
- Иня, река (Новосибирская область) – 1650
- Иркинево-Чадобецкий прогиб (Красноярский край) – 56
- Иркутск, город – 8, 704, 708, 845, 854, 867, 885, 976, 1147, 1204, 1564, 1566, 1600, 1747, 1882, 1915, 1919
- Иркутская область – 40, 48, 101, 157, 178, 180, 192-194, 212, 283, 286, 386, 390, 402, 417, 430, 462, 498, 538, 543, 566, 572, 602, 637, 638, 687, 727, 750, 766, 775, 783, 788, 791, 799, 820, 824, 844, 847, 852, 853, 855, 865, 880, 886, 942, 967, 1044, 1088, 1115, 1123, 1172, 1175, 1200, 1225, 1244, 1246, 1292, 1297, 1298, 1341, 1362, 1380, 1396, 1406, 1410, 1432, 1438, 1444, 1445, 1448, 1449, 1460, 1469, 1508, 1519, 1578, 1587, 1590, 1591, 1600, 1602, 1604, 1609, 1616, 1684, 1697, 1709, 1730, 1734, 1754, 1759, 1793, 1866, 1873, 1883-1885, 1914, 1939, 1940, 1956, 1995, 2014, 2015, 2031, 2050, 2054, 2063, 2108, 2140, 2144, 2167, 2206, 2261, 2262, 2276, 2288, 2316, 2334, 2337, 2393, 2394, 2413, 2432
- Иркутское водохранилище (Иркутская область) – 193, 1225
- Иртыш, река (Западная Сибирь) – 932, 955
- Иртыш, река (Омская область) – 2173
- Иртыш, река (Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 926

- Искитим, город (Новосибирская область) – 871, 2444
- Итуруп, остров (Курильские острова) – 330, 1803-1806
- Ихе-Ухгунь, река (Республика Бурятия) – 146
- Каа-Хемское, месторождение (Республика Тыва) – 636, 654
- Камчатка, полуостров (Камчатский край) – 243, 275, 336, 340, 365, 385, 574, 633, 1018, 1610
- Камчатский край – 23, 25, 85, 167, 198, 202, 205, 215, 225, 232, 240, 243, 245, 275, 276, 282, 292, 293, 299, 315, 335, 336, 340, 365, 370, 376, 385, 412, 416, 434, 574, 591, 592, 633, 873, 984, 1006, 1018, 1102, 1275, 1335, 1341, 1347, 1595, 1610, 1638, 1740, 1741, 1831, 1860, 1974, 1980, 1981, 2038, 2057-2060, 2255, 2313, 2416
- Карское море – 133, 284, 454, 465, 725, 740, 756, 992, 994, 997, 1000, 1011, 1015, 1021, 1022, 1027, 1660, 1881, 2177, 2231
- Карымская Сопка, вулкан (Камчатский край) – 873
- Кедровая падь, заповедник (Приморский край) – 2034
- Кемерово, город – 785
- Кемеровская область – 77, 210, 238, 475, 648, 670, 699, 709, 713, 786, 833, 1047, 1152, 1193, 1210, 1227, 1232, 1233, 1237, 1240, 1341, 1433, 1495, 1548, 1597, 1600, 1613, 1685, 1701, 1724, 1758, 1762, 1766, 2023, 2041, 2045, 2105, 2114, 2225, 2257, 2287, 2302, 2341, 2342, 2366, 2371, 2384-2386, 2438-2440, 2443
- Кета, озеро (Красноярский край) – 1842
- Кеть, река (Томская область) – 959
- Ключевской, природный парк (Камчатский край) – 167
- Ковыктинское, месторождение (Иркутская область) – 417, 638
- Когалымский нефтегазоносный район (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 691
- Кодаро-Удоканский рудный район (Забайкальский край) – 533
- Кокша, озеро (Алтайский край) – 2176
- Колыма, река (Республика Саха (Якутия) – 960
- Колыма, река (Северо-Восточная Сибирь) – 1041
- Кольмо-Индибирская низменность (Республика Саха (Якутия) – 109
- Колымская низменность (Республика Саха (Якутия) – 357
- Командорские острова (Камчатский край) – 1974
- Командорские острова, национальный парк (Камчатский край) – 1741
- Комаровка, река (Приморский край) – 900, 928, 950
- Комсомольский заповедник (Хабаровский край) – 1765
- Конкудеро-Мамаканское нагорье (Иркутская область) – 390
- Конторовичское, месторождение (Томская область) – 694
- Корякская Сопка, вулкан (Камчатский край) – 240
- Корякское нагорье (Камчатский край) – 984
- Котельный, остров (Новосибирские острова) – 431
- Красная речка, река (Хабаровский край) – 2128
- Красноленинский свод (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 419, 666
- Красноленинское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 601
- Красноярск, город – 7, 31, 793, 794, 797, 798, 803, 826, 874, 1197, 1207, 1425, 1564, 1600, 2099, 2328, 2435
- Красноярские Столбы, национальный парк (Красноярский край) – 1502, 2007
- Красноярский край – 28, 42, 56, 58, 60, 63, 65, 68, 117, 123, 142, 151, 161, 190, 201, 209, 216, 228, 237, 241, 247, 253, 263, 267, 268, 270, 281, 318, 346, 356, 360, 371, 381, 413, 431, 456, 468, 479, 480, 488, 500, 535, 537, 546, 554, 555, 557, 583, 603, 604, 611, 614, 628, 634-636, 645, 646, 650, 656, 678, 695, 700, 701, 710, 766, 770, 798, 800, 823, 835, 846, 860, 884, 891, 910, 911, 913, 942, 1112, 1151, 1155, 1164, 1183, 1186, 1188, 1189, 1205, 1215, 1230, 1236, 1237, 1287, 1289, 1296, 1308, 1316, 1351, 1384, 1387, 1390, 1395, 1398, 1400, 1403, 1412, 1413, 1430, 1441, 1447, 1483, 1502, 1518, 1561, 1585, 1632, 1750, 1755, 1770, 1772, 1787, 1830, 1833, 1838, 1839, 1842, 1843, 1846, 1847, 1868, 1879, 1910, 1941, 1961, 1963, 1968, 1994, 2007, 2051, 2052, 2055, 2056, 2065, 2077, 2085, 2113, 2167, 2204, 2206, 2229, 2239, 2291, 2304, 2307, 2312, 2330, 2331, 2335, 2367, 2368, 2378, 2379, 2387, 2398, 2406, 2422, 2442, 2445, 2446
- Красноярское водохранилище (Красноярский край) – 1868, 2055
- Кроноцкий заповедник (Камчатский край) – 315
- Кубалахское, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 662
- Кузедеево, поселок (Новокузнецкий район Кемеровской области) – 2341
- Кузнецкая котловина (Кемеровская область) – 709

Кузнецкий Алатау, заповедник (Кемеровская область) – 2041, 2045
 Кузнецкий Алатау, хребет (Западная Сибирь) – 257
 Кузнецкий Алатау, хребет (Кемеровская область) – 238
 Кузнецкий Алатау, хребет (Республика Хакасия) – 1394
 Кузнецкий угольный бассейн (Кемеровская область) – 699
 Кузнецкое нагорье (Кемеровская область) – 2023
 Кулундинская равнина (Алтайский край) – 920, 1090, 1291, 1386, 1553
 Кулундинское, озеро (Алтайский край) – 2178
 Кулькаты, река (Магаданская область) – 1784
 Кунашир, остров (Курильские острова) – 378, 1249, 1350, 1516, 1767, 1920, 1921, 2232, 2233
 Кунаширский пролив – 1845
 Курайская впадина (Республика Алтай) – 179
 Курайский хребет (Республика Алтай) – 158
 Куранахское рудное поле (Республика Саха (Якутия)) – 2123
 Курильские острова (Сахалинская область) – 166, 219, 330, 338, 378, 392, 452, 539, 1005, 1249, 1275, 1295, 1317, 1338, 1350, 1516, 1589, 1767, 1803-1806, 1854, 1855, 1874, 1920, 1921, 1947, 2232, 2233
 Курильский заповедник (Сахалинская область) – 1249
 Кутын, месторождение (Хабаровский край) – 528, 529
 Кызык-Чадрское, месторождение (Республика Тыва) – 579
 Кызыл, город (Республика Тыва) – 830, 831, 879, 1948
 Кыталык, национальный парк (Республика Саха (Якутия)) – 1288
 Лабитнанги, город (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1377
 Лазовский заповедник (Приморский край) – 1983, 2066
 Лаптевых, море – 284, 310, 372, 401, 994, 1040, 2230
 Лена, река (Восточная Сибирь) – 153, 961
 Лена, река (Республика Саха (Якутия)) – 905
 Ленинское, месторождение (Кемеровская область) – 713
 Лено-Анабарский прогиб (Республика Саха (Якутия)) – 266
 Лено-Вилуйская нефтегазоносная провинция (Республика Саха (Якутия)) – 677
 Лено-Тунгуская нефтегазоносная провинция (Красноярский край) – 634
 Ленские Столбы, национальный парк (Республика Саха (Якутия)) – 2353, 2364
 Ленский рудный район (Иркутская область) – 538
 Ливадийский хребет (Приморский край) – 1259
 Лунское, месторождение (Сахалинская область) – 627
 Ляминский нефтегазоносный район (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 664
 Магадан, город – 21, 2437
 Магаданская область – 24, 41, 203, 317, 348, 363, 364, 377, 410, 435, 485, 527, 550, 585, 841, 970, 1271, 1274, 1337, 1518, 1522, 1639, 1784, 1837, 1891, 1989, 2013, 2102, 2359
 Максимиha, река (Республика Бурятия) – 1466
 Малмыжское, месторождение (Хабаровский край) – 534
 Манжерок, озеро (Республика Алтай) – 1048, 1462
 Медвежье, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 470, 618
 Междуреченск, город (Кемеровская область) – 2438
 Менделеева, поднятие (Северный Ледовитый океан) – 152
 Минусинск, город (Красноярский край) – 1289
 Минусинский прогиб (Красноярский край) – 201
 Многовершинное, месторождение (Хабаровский край) – 576, 578
 Монатка, озеро (Томская область) – 1841
 Морошка, месторождение (Чукотский автономный округ) – 558
 Муйская впадина (Республика Бурятия) – 2018
 Мурзинское, месторождение (Алтайский край) – 707
 Мутновская Сопка, вулкан (Камчатский край) – 225
 Мутновское, месторождение (Камчатский край) – 225
 Надым, город (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 757, 758, 1066, 1279
 Назарово, город (Красноярский край) – 381
 Нежданинское, месторождение (Республика Саха (Якутия)) – 16
 Непский свод (Иркутская область, Республика Саха (Якутия)) – 602
 Непско-Ботуобинская антеклиз (Иркутская область) – 430
 Непско-Ботуобинская антеклиз (Иркутская область, Республика Саха (Якутия)) – 498
 Непско-Ботуобинская нефтегазоносная область (Восточная Сибирь) – 449
 Непско-Ботуобинская нефтегазоносная область (Республика Саха (Якутия)) – 655

- Непско-Пеледуйский свод (Республика Саха (Якутия) – 174
- Нерчуганский заказник (Забайкальский край) – 1256
- Нерюнгри, город (Республика Саха (Якутия) – 471
- Новокузнецк, город (Кемеровская область) – 1047, 1152, 1600, 2439, 2440, 2443
- Новосибирск, город – 327, 524, 596, 794, 801, 815, 818, 819, 947, 1046, 1070, 1203, 1217, 1250, 1342, 1385, 1504, 1526, 1554, 1580, 1598, 1605, 1623, 1658, 2206
- Новосибирская область – 120, 170, 199, 290, 387, 474, 621, 689, 744, 836, 871, 896, 903, 923, 1043, 1046, 1059, 1105, 1116, 1154, 1158, 1187, 1209, 1302, 1316, 1318, 1458, 1518, 1630, 1631, 1650, 1652, 1731, 1736, 1753, 1761, 1762, 1794, 1795, 1798, 1801, 2098, 2170, 2190, 2191, 2213, 2225, 2381, 2444
- Новосибирские острова (Республика Саха (Якутия) – 116, 127, 431
- Новосибирское водохранилище (Новосибирская область) – 1798
- Новосибирское водохранилище (Новосибирская область, Алтайский край) – 903, 1631, 1795, 1801, 2170
- Новый Уренгой, город (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1279, 1574
- Нордвик, полуостров (Красноярский край) – 68
- Норильск, город (Красноярский край) – 798, 835, 1215, 2442
- Норильск-1, месторождение (Красноярский край) – 583
- Норильский рудный район (Красноярский край) – 546, 554
- Норский, заповедник (Амурская область) – 1957
- Ноябрьск, город (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1220
- Нухэ-Нур, озеро (Республика Бурятия) – 2234
- Нырдовоменшор, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 595
- Нюрольская впадина (Томская область) – 626
- Обская губа (Карское море) – 465, 992
- Обь, река (Алтайский край) – 102, 907
- Обь, река (Западная Сибирь) – 153, 929, 932, 2242
- Обь, река (Новосибирская область) – 896, 1046
- Обь, река (Томская область) – 1807
- Обь, река (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 924
- Обь, река (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 2195
- Обь-Иртышский речной бассейн (Западная Сибирь) – 893, 1815
- Обь-Чулымская нефтегазоносная область (Томская область) – 669
- Озернинский, рудный узел (Республика Бурятия) – 540
- Окинское плоскогорье (Республика Бурятия) – 163
- Октябрьское, месторождение (Красноярский край) – 270, 583
- Ола, река (Магаданская область) – 1837
- Олимпиадинское, месторождение (Красноярский край) – 555
- Олхинское плато (Иркутская область) – 1175
- Ольхон, остров (Иркутская область) – 178
- Омск, город – 811, 818, 868, 883, 940, 943, 1118, 1181, 1182, 1206, 1252, 1492, 1564, 1686, 1936, 1937, 2249, 2376, 2380, 2390, 2396, 2430
- Омская область – 61, 779, 939, 954, 1052, 1059, 1100, 1101, 1113, 1194, 1206, 1262, 1276, 1392, 1484, 1644, 1646, 1731, 1748, 1769, 1816, 1923-1925, 1951, 2002-2004, 2010, 2024, 2078, 2080, 2093, 2152, 2173, 2220, 2282, 2381, 2423
- Онон-Торейская равнина (Забайкальский край) – 93
- Ороногская котловина (Республика Бурятия) – 1104
- Орулганский хребет (Республика Саха (Якутия) – 2137
- Останинская группа месторождений (Томская область) – 446
- Останинское, месторождение (Томская область) – 657
- Охотско-Колымский регион – 397
- Охотское море – 6, 147, 539, 658, 693, 922, 986, 989, 993, 996, 999, 1001-1003, 1008, 1009, 1026, 1028, 1030, 1639, 1668, 1781, 1786, 1799, 1800, 1802, 1822, 1826, 1827, 1834, 1848, 1851, 1864, 1867, 1869, 2011, 2071, 2079, 2083, 2087, 2179, 2180, 2212, 2238, 2246
- Парамушир, остров (Курильские острова) – 1854, 1855
- Паратунское, месторождение (Камчатский край) – 592
- Патомское нагорье (Иркутская область) – 48
- Паужетка, река (Камчатский край) – 23
- Пенжина, река (Камчатский край) – 1638
- Переменная, река (Республика Бурятия) – 950
- Петра Великого, залив (Японское море) – 1061, 1329, 1463, 1626, 1776, 1783, 1863, 2237, 2247
- Петропавловск-Камчатский, город (Камчатский край) – 25, 412

- Пильтун-Астохское, месторождение (Сахалинская область) – 627
- Подводников, котловина (Северный Ледовитый океан) – 152
- Поперечное, месторождение (Еврейская автономная область) – 565
- Правоурмийское, месторождение (Хабаровский край) – 573
- Предбайкальский прогиб (Иркутская область) – 194
- Предплатомский прогиб (Иркутская область) – 687
- Приамурская рудная провинция (Амурская область) – 563
- Приморский край – 9, 13, 19, 30, 34, 69, 94, 140, 154, 162, 250, 264, 569, 580, 584, 776, 878, 881, 882, 887, 900, 908, 928, 938, 950, 952, 990, 1053, 1062, 1068, 1108, 1114, 1137, 1143, 1156, 1185, 1201, 1213, 1231, 1255, 1257-1259, 1265, 1269, 1270, 1272, 1277, 1278, 1293, 1294, 1299, 1300, 1320, 1336-1338, 1348, 1349, 1411, 1417, 1420, 1427, 1434, 1451, 1461, 1464, 1470, 1482, 1487, 1489, 1499, 1501, 1507, 1509, 1510, 1516, 1520, 1532, 1540, 1541, 1562, 1567, 1573, 1582, 1593, 1601, 1608, 1626, 1636, 1673, 1687, 1693-1695, 1698, 1702, 1705, 1707, 1713, 1714, 1720-1722, 1725-1729, 1732, 1735, 1738, 1743, 1749, 1751, 1756, 1760, 1763, 1767, 1771, 1774, 1777, 1778, 1785, 1871, 1890, 1892-1899, 1901-1909, 1920, 1926, 1934, 1954, 1958, 1962, 1983, 1986, 2016, 2026, 2028, 2034, 2044, 2048, 2066, 2089, 2115, 2119, 2203, 2243, 2298, 2306, 2314, 2317, 2323, 2324, 2344, 2354, 2410
- Приморское, месторождение (Магаданская область) – 550
- Приятельское, озеро (Алтайский край) – 2175
- Путорана, плато (Красноярский край) – 1750, 2065
- Путятина, остров (Приморский край) – 1894
- Раздольная, река (Приморский край) – 140, 952
- Райчихинское, месторождение (Амурская область) – 643
- Роман, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 556
- Рудногорское, месторождение (Иркутская область) – 572
- Русский, остров (Приморский край) – 1137, 1626
- Русское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 481
- Сайлюгем, хребет (Республика Алтай) – 1987
- Сайлюгемский национальный парк (Республика Алтай) – 1647
- Салаирский кряж (Западная Сибирь) – 1369
- Салаирский кряж (Новосибирская область) – 199, 290
- Салехард, город (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 362
- Салют, месторождение (Приморский край) – 584
- Самаровский Чугас, природный парк (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1471
- Самойловский, остров (Республика Саха (Якутия) – 486
- Самотлорское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 600, 1239
- Сангилен, нагорье (Республика Тыва) – 196, 217, 586
- Саха (Якутия), республика – 16, 35, 43, 50, 52, 62, 79, 82, 92, 103, 105, 106, 108-110, 113-116, 119, 121, 125, 127, 135, 139, 161, 168, 174, 182, 200, 221, 224, 226, 227, 236, 239, 252, 259, 261, 266, 274, 288, 295, 298, 305, 306, 320, 334, 341, 351, 357, 361, 373, 374, 382, 399, 424, 431, 440-443, 461, 468, 471, 482, 486, 490, 491, 494, 498, 499, 503, 505, 517, 526, 532, 541, 547, 551, 556, 570, 571, 587, 594, 602, 605, 655, 659, 660, 662, 667, 677, 705, 771, 789, 816, 891, 898, 905, 906, 918, 944, 960, 1094, 1098, 1109, 1135, 1167, 1168, 1191, 1199, 1223, 1255, 1261, 1266, 1272, 1273, 1288, 1315, 1345, 1418, 1440, 1456, 1485, 1503, 1512, 1517, 1522, 1543, 1544, 1547, 1556, 1565, 1571, 1576, 1607, 1630, 1648, 1651, 1653, 1676, 1737, 1739, 1764, 1828, 1832, 1856, 1865, 1877, 1927, 1928, 1938, 1946, 1961, 1973, 1985, 1996, 1999, 2000, 2008, 2009, 2021, 2047, 2081, 2092, 2120, 2123, 2137, 2143, 2144, 2222, 2223, 2268-2270, 2284, 2334, 2336, 2352, 2353, 2364, 2389, 2405, 2427, 2431, 2436, 2441
- Сахалин, остров (Сахалинская область) – 181, 329, 364, 395, 396, 398, 457, 458, 588, 706, 999, 1008, 1272, 1282, 1303, 1328, 1339, 1378, 1429, 1516, 1773, 1808, 1813, 1920, 2071, 2158
- Сахалинская область – 20, 166, 181, 219, 329, 330, 338, 364, 378, 392, 395, 396, 398, 452, 455, 457, 458, 539, 588, 627, 706, 902, 922, 982, 999, 1005, 1008, 1146, 1249, 1272, 1275, 1282, 1295, 1303, 1317, 1321, 1328, 1337-1339, 1350, 1378, 1429, 1516, 1522, 1589, 1767, 1773, 1803-1806, 1808, 1813, 1854, 1855, 1874, 1920, 1921, 1947,

- 1992, 2011, 2071, 2158, 2199, 2232, 2233, 2427
- Саяно-Шушенский заповедник (Красноярский край) – 1963
- Саяногорск, город (Республика Хакасия) – 1600
- Светлая, река (Республика Бурятия) – 2227
- Светлое, озеро (Алтайский край) – 2176
- Свирск, город (Иркутская область) – 2337
- Свободный, город (Амурская область) – 1588
- Север Крайний – 1245, 1538, 1969, 1998, 2165, 2272, 2296, 2325, 2400, 2403, 2404, 2407, 2418
- Северная Земля, острова (Красноярский край) – 360, 860, 884, 910, 2229
- Северный Ледовитый океан – 17, 152, 404, 426, 436, 466, 504, 741, 812, 813, 817, 825, 848, 861, 884, 961, 987, 1004, 1010, 1012, 1013, 1017, 1020, 1023, 1025, 1035, 1036, 1038, 1546, 1814, 2020, 2215, 2399
- Северо-Байкальская рудная провинция (Республика Бурятия) – 549
- Северо-Покачевское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 692
- Сеймчано-Буюндинская впадина (Магаданская область) – 1989
- Селенга, река (Республика Бурятия) – 183, 933, 1073, 1074, 1079, 2192
- Селенгино-Витимский прогиб (Республика Бурятия) – 44
- Сергеевское, месторождение (Амурская область) – 641, 651, 688
- Сибирская платформа – 47, 53, 80, 171, 175, 224, 228, 231, 252, 296, 561, 593
- Сибирь – 12, 22, 31, 36, 76, 88, 107, 191, 244, 296, 370, 405, 422, 521, 564, 599, 617, 721, 728, 752, 753, 759, 761, 764, 787, 863, 890, 901, 915, 1171, 1228, 1268, 1305, 1356, 1399, 1414, 1419, 1428, 1442, 1443, 1472, 1474, 1476, 1479, 1506, 1511, 1533, 1621, 1641, 1645, 1682, 1708, 1790, 1942, 1943, 1960, 2006, 2035, 2036, 2064, 2133, 2264, 2283, 2286, 2290, 2292, 2320, 2332, 2333, 2339, 2346, 2352, 2368, 2383, 2391, 2400, 2434
- Сибирь Восточная – 83, 104, 153, 246, 309, 316, 342, 449, 477, 530, 613, 652, 686, 696, 808, 925, 961, 1404, 1475, 1535, 1536, 1545, 1551, 1752, 1911, 1930, 2046
- Сибирь Западная – 33, 46, 49, 63, 64, 122, 137, 138, 145, 153, 230, 257, 352, 380, 427-429, 444, 448, 453, 460, 472, 504, 511, 513, 606, 612, 615, 616, 619, 620, 629-631, 663, 673, 675, 681, 734, 735, 742, 749, 802, 809, 810, 825, 832, 929, 932, 946, 955, 969, 1110, 1150, 1165, 1184, 1196, 1243, 1301, 1307, 1368, 1369, 1389, 1431, 1493, 1534, 1583, 1815, 1932, 1935, 1950, 1952, 1953, 2019, 2042, 2096, 2110, 2147, 2161, 2205, 2242, 2281, 2374, 2377
- Сибирь Северная – 7, 86, 436, 661, 697
- Сибирь Северо-Восточная – 32, 38, 51, 71, 73, 81, 91, 118, 189, 321, 483, 493, 575, 1041, 1331, 1500, 1679, 2121
- Сибирь Средняя – 1365, 1421-1423, 1446
- Сибирь Центральная – 1363
- Сибирь Южная – 27, 84, 150, 188, 292, 589, 1319, 1330, 1333, 1352, 1477, 1491, 1515, 1620, 1703, 1965, 1988, 2039, 2129, 2139, 2145, 2156, 2241, 2252
- Сихотэ-Алинский заповедник (Приморский край) – 1114
- Сихотэ-Алинь, хребет (Дальний Восток) – 169, 2082
- Сихотэ-Алинь, хребет (Приморский край) – 13, 94, 584, 1411
- Сихотэ-Алинь, хребет (Хабаровский край) – 269
- Солонго, месторождение (Республика Бурятия) – 542
- Солонечная, река (Еврейская автономная область) – 2188
- Средне-Витимская горная область (Республика Бурятия) – 590
- Средне-Ленская нефтегазоносная область (Республика Саха (Якутия)) – 461
- Средне-Назымское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 682
- Среднеамурская низменность (Хабаровский край) – 1372
- Среднеканская дайка, месторождение (Магаданская область) – 527
- Среднесибирское плоскогорье (Красноярский край) – 1387
- Старицкого, полуостров (Магаданская область) – 364
- Стрельцовское рудное поле (Забайкальский край) – 522
- Сургут, город (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 869
- Сургутский свод (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 690
- Сусуман, город (Магаданская область) – 2359
- Тазовская губа (Карское море) – 454
- Тазовская нефтегазоносная область (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 278
- Тазовский полуостров (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 311
- Таймыр, полуостров (Красноярский край) – 161, 431, 456, 480, 603, 891, 1351, 1833, 1842, 1910, 1941, 2065, 2113

Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район (Красноярский край) – 1755
 Татарский пролив – 264, 438, 1149, 2184
 Тевлинско-Русскинское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 690
 Телецкое, озеро (Республика Алтай) – 1264, 2260
 Тигирекский заповедник (Алтайский край) – 977, 2153
 Тихий океан – 219, 729, 1029, 1030, 1034, 1635, 1768, 1786, 1789, 1805, 1853, 2209, 2210, 2248
 Токинский Становик, хребет (Республика Саха (Якутия), Амурская область) – 1345
 Токинско-Становой, национальный парк (Амурская область) – 1345, 2001
 Толбачинский, вулкан (Камчатский край) – 245, 293
 Томмот, город (Республика Саха (Якутия) – 2405
 Томск, город – 459, 719, 720, 724, 726, 727, 732, 733, 748, 754, 760, 769, 772, 782, 790, 822, 834, 837, 843, 864, 866, 1267, 1467, 1537, 1917
 Томская область – 39, 45, 141, 420, 432, 445, 446, 501, 536, 545, 559, 607, 626, 647, 657, 668, 669, 672, 694, 738, 748, 805, 849, 876, 959, 978, 1124, 1295, 1302, 1364, 1426, 1433, 1496, 1617, 1689, 1733, 1782, 1807, 1810, 1811, 1841, 1875, 2027, 2074, 2135, 2138, 2151, 2168, 2219
 Томь, река (Томская область) – 2074
 Тонино-Анивский полуостров (Сахалинская область) – 455
 Торейская впадина (Забайкальский край) – 2122
 Торейская озерная система (Забайкальский край) – 1056
 Тула, река (Новосибирская область) – 1070
 Тумрок, хребет (Камчатский край) – 198
 Тунайча, озеро (Сахалинская область) – 922
 Тунгусская синеклиза (Иркутская область) – 462
 Тунгусское плато (Красноярский край) – 2052
 Тункинская котловина (Республика Бурятия) – 1382
 Тункинский национальный парк (Республика Бурятия) – 2275, 2349, 2358
 Тушканихинское, месторождение (Алтайский край) – 568
 Тыва, республика – 14, 177, 196, 208, 211, 217, 220, 234, 235, 248, 265, 277, 297, 300, 301, 304, 331, 400, 407, 415, 475, 523, 579, 586, 636, 654, 830, 831, 879, 965, 966, 968, 971, 1071, 1136, 1254, 1306, 1332, 1358-1360, 1371, 1374, 1376, 1416, 1457, 1481, 1518, 1542, 1614, 1643, 1703, 1715-1718, 1742, 1757, 1858, 1859, 1913, 1918, 1945, 1948, 1949, 2012, 2025, 2068, 2124, 2154, 2160, 2350, 2356, 2368
 Тэутэджакское, рудное поле (Магаданская область) – 410
 Тюлений, остров (Сахалинская область) – 1992, 2011
 Тюменская область – 61, 292, 623, 639, 671, 684, 892, 926, 963, 1107, 1119, 1130, 1132, 1133, 1180, 1212, 1216, 1276, 1355, 1388, 1459, 1570, 1634, 1688, 1697, 1706, 1719, 1731, 1744-1746, 1762, 1844, 1951, 1955, 1959, 2292, 2352, 2361, 2419, 2420
 Тюмень, город – 37, 368, 777, 1393, 1397, 1592, 1619, 2254, 2409, 2419
 Убсунурская котловина (Республика Тыва) – 177
 Убсунурская котловина, заповедник (Республика Тыва) – 1136
 Уватский нефтегазоносный район (Тюменская область) – 623, 671
 Улан-Бургасы, хребет (Республика Бурятия) – 1691
 Улан-Удэ, город (Республика Бурятия) – 746, 851, 875, 964, 1082, 1083, 1229, 1312, 1566, 1579, 1622, 1887, 1912, 2097
 Улахан-Сис, хребет (Республика Саха (Якутия) – 50
 Улуг-Хемский угольный бассейн (Республика Тыва) – 654
 Унда, река (Забайкальский край) – 2189, 2194
 Уренгойское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 625
 Уруп, остров (Курильские острова) – 166, 1874
 Усолье-Сибирское, город (Иркутская область) – 1200, 2393
 Усури, река (Хабаровский край, Приморский край) – 908
 Уссурийск, город (Приморский край) – 878, 881, 882, 938, 1053, 1062, 1108, 1143, 1257, 1258, 1265, 1277, 1470, 1501, 1507, 1541, 1593, 1601, 1707, 1892, 1901, 1962
 Уссурийский залив (Японское море) – 1626
 Уссурийский заповедник (Приморский край) – 1348
 Усть-Илимское водохранилище (Иркутская область) – 1866
 Учуйский рудный узел (Республика Саха (Якутия) – 526
 Фриза, пролив – 1016
 Фроловский нефтегазоносный район (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 698

- Хабаровск, город – 957, 1078, 1564, 1671, 2111, 2128
- Хабаровский край – 99, 206, 255, 269, 289, 358, 528, 529, 534, 552, 573, 576, 578, 908, 956, 1018, 1072, 1080, 1149, 1253, 1285, 1295, 1325, 1326, 1372, 1516, 1522, 1531, 1683, 1699, 1756, 1765, 1852, 1870, 1944, 1967, 2087, 2094, 2116, 2128, 2251, 2280, 2308, 2321, 2322
- Хакасия, республика – 97, 531, 636, 821, 1140, 1159, 1160, 1178, 1218, 1222, 1237, 1296, 1322, 1394, 1401, 1408, 1409, 1450, 1452, 1480, 1486, 1498, 1514, 1559, 1569, 1584, 1594, 1600, 1612, 1723, 1876, 1931, 2025, 2029, 2030, 2072, 2125, 2126, 2181, 2304, 2360, 2362, 2368, 2433
- Хакасский заповедник (Республика Хакасия) – 821, 1408, 1450, 1452, 1559
- Хамар-Дабан, хребет (Республика Бурятия) – 1696, 2310
- Ханка, озеро (Приморский край) – 1785, 1904-1908
- Ханкайский заповедник (Приморский край) – 1320
- Хантайское водохранилище (Красноярский край) – 1843
- Ханты-Мансийск, город – 2415, 2429
- Ханты-Мансийский автономный округ – Югра – 130, 249, 273, 418, 419, 421, 450, 451, 463, 478, 484, 487, 509, 510, 512, 515, 516, 597, 600, 601, 622, 632, 642, 649, 653, 664, 666, 672, 674, 682, 690-692, 698, 737, 799, 869, 924, 926, 1069, 1234, 1235, 1239, 1242, 1295, 1304, 1332, 1341, 1367, 1465, 1471, 1505, 1586, 1603, 1656, 1674, 1812, 1973, 1977, 2032, 2037, 2101, 2109, 2130, 2141, 2148, 2155, 2265, 2285, 2292, 2355, 2369, 2375, 2409, 2417
- Хапчагайский мегавал (Республика Саха (Якутия) – 503
- Харанорское водохранилище (Забайкальский край) – 2253
- Хараулахский антиклинорий (Республика Саха (Якутия) – 182
- Хатанга, река (Красноярский край) – 1787
- Хиагдинское, рудное поле (Республика Бурятия) – 577
- Хлебопек, месторождение (Иркутская область) – 543
- Холзунское, месторождение (Республика Алтай) – 553
- Худосей, река (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1817
- Хутинский, заказник (Республика Тыва) – 1716, 2350
- Центрально-Алданский рудный район (Республика Саха (Якутия) – 298
- Центрально-Тувинская котловина (Республика Тыва) – 331, 1949
- Центрально-Тунгусская нефтегазоносная область (Республика Саха (Якутия) – 505
- Центральное, месторождение (Красноярский край) – 535
- Центральносибирский заповедник (Красноярский край) – 1994
- Ципо-Ципиканская система озер (Республика Бурятия) – 1628
- Чадобецкое поднятие (Красноярский край) – 241
- Чаны, озеро (Новосибирская область) – 923, 1652
- Чарыш, река (Алтайский край) – 909, 912
- Чаунская низменность (Чукотский автономный округ) – 958
- Чекмарь, месторождение (Алтайский край) – 544
- Черная, река (Хабаровский край) – 1072
- Черский, национальный парк (Магаданская область) – 2359
- Чиби́тка, река (Республика Алтай) – 949
- Чинетинский, заказник (Алтайский край) – 2363
- Чита, город (Забайкальский край) – 796, 1055
- Чуйская впадина (Республика Алтай) – 730
- Чукотский автономный округ – 112, 128, 144, 204, 285, 292, 303, 345, 425, 558, 680, 958, 1341, 1522, 1678, 1966
- Чукотское море – 98, 496, 1667, 1819
- Чуктуконское, месторождение (Красноярский край) – 557
- Чурапча, озеро (Республика Саха (Якутия) – 1828
- Шаимский нефтегазоносный район (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 597, 649, 653
- Шаманский рудный узел (Республика Хакасия) – 531
- Шантарские острова (Хабаровский край) – 1253
- Шелехов, город (Иркутская область) – 2432
- Шикотан, остров (Курильские острова) – 1338
- Шилка, река (Забайкальский край) – 2069
- Шира, озеро (Республика Хакасия) – 97, 2181
- Шокальского, пролив – 1033
- Шорский национальный парк (Кемеровская область) – 1597, 2257, 2366
- Шумшу, остров (Курильские острова) – 1854
- Шушенский бор, национальный парк (Красноярский край) – 1308, 2367
- Шушенское, поселок (Красноярский край) – 2378
- Ытымджинская, впадина (Республика Саха (Якутия) – 374

- Эвенкийский муниципальный район (Красноярский край) – 1398
- Элегест, река (Республика Тыва) – 1858
- Юганский заповедник (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1367, 2032, 2155
- Южно-Камчатский природный парк (Камчатский край) – 1347
- Южно-Минусинская котловина (Красноярский край, Республика Хакасия) – 2304
- Южно-Минусинская котловина (Республика Хакасия) – 2360
- Южно-Муйский, хребет (Республика Бурятия) – 57
- Южно-Сахалинск, город (Сахалинская область) – 20, 982
- Южно-Тунгусская нефтегазоносная область (Красноярский край) – 614
- Южное, месторождение (Приморский край) – 569
- Юрубчено-Тохомское, месторождение (Красноярский край) – 604, 645
- Ягодное, поселок (Магаданская область) – 2359
- Ягыл-Ях, река (Томская область) – 141
- Якутск, город (Республика Саха (Якутия) – 320, 442, 443, 705, 771, 944, 1191, 1543, 1544, 1928
- Якутская алмазоносная провинция (Республика Саха (Якутия) – 594
- Яма, река (Магаданская область) – 1784
- Ямал, полуостров (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 70, 72, 96, 136, 148, 161, 312, 337, 447, 464, 891, 1131, 1978, 2131, 2136, 2166, 2218
- Ямало-Ненецкий автономный округ – 55, 70, 72, 96, 124, 130, 136, 148, 156, 159, 161, 172, 187, 254, 278, 280, 294, 302, 311, 312, 322, 323, 337, 339, 349, 355, 356, 359, 362, 366, 423, 439, 447, 464, 470, 476, 481, 497, 500, 504, 506, 514, 595, 608, 609, 618, 624, 625, 644, 665, 676, 678, 757, 758, 778, 799, 856, 870, 891, 894, 936, 948, 974, 981, 983, 1065, 1066, 1089, 1095, 1126, 1131, 1144, 1145, 1153, 1202, 1214, 1220, 1247, 1279, 1290, 1309, 1366, 1377, 1415, 1478, 1505, 1574, 1817, 1978, 2022, 2106, 2131, 2136, 2142, 2166, 2195, 2218, 2292, 2338, 2373
- Ямальская нефтегазоносная область (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 624
- Ямбургское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 355, 609
- Японское море – 140, 433, 990, 1007, 1014, 1019, 1024, 1030-1032, 1039, 1057, 1060, 1061, 1329, 1340, 1463, 1626, 1627, 1662, 1774, 1776, 1777, 1783, 1792, 1808, 1835, 1863, 2079, 2169, 2193, 2214, 2237, 2247
- Ярлы-Амры, река (Республика Алтай) – 949

Справочное издание

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

Текущий указатель литературы

4

2023

Составители:

*Ирина Николаевна Волкова
Юлия Давыдовна Горте
Елена Ивановна Лукьянова*

Редактор *Н.П. Куколева*
Верстальщик *Н.П. Куколева*

ГПНТБ СО РАН. Ул. Восход, 15. г. Новосибирск, 630102.