

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**

**5
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:
Ю. Д. Горте, Е. И. Лукьянова

П77

Природа и природные ресурсы Сибири и Дальнего Востока, их охрана и рациональное использование : текущий указ. лит. Вып. 5 [Электронный ресурс] / Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; сост.: Ю. Д. Горте, Е. И. Лукьянова. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2023. – 196 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. 5 [Electronic resource] / State Publ. Sci. Technol. Libr. of Siberian Branch of Russ. Acad. of Sciences ; comp.: Yu. D. Gorte, E. I. Lukianova. – Novosibirsk : SPSTL SB RAS, 2023. – 196 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	9
Общие вопросы	9
Литология.....	10
Стратиграфия. Биостратиграфия	12
Палеонтология	12
Четвертичная геология.....	14
Тектоника. Неотектоника. Геоморфология	18
Магматизм. Современный вулканизм	25
Метаморфизм	27
Минералогия. Геохимия. Абсолютный возраст	28
Гидрогеология. Инженерная геология. Мерзлотоведение	33
Геофизика в геологии	37
Разведочная геофизика	38
Промысловая геофизика	46
Полезные ископаемые	47
Рудные.....	47
Нерудные	52
Горючие	53
Охрана недр и рациональное использование минеральных ресурсов	63
Климат	65
Общие вопросы	65
Факторы климатообразования	65
Отдельные элементы климата	66
Погода (прогноз и обзор погоды).....	67
Климатическое районирование. Климат отдельных регионов. Микроклимат	69
Колебания климата	69
Загрязнение и охрана атмосферы.....	69
Воды	75
Общие вопросы	75
Поверхностные воды суши	75
Водно-ресурсная характеристика	76
Гидрофизические процессы	78
Качество вод (гидрофизические, гидрохимические, гидробиологические показатели).....	79
Подземные воды	81
Ледники. Снежный покров	81
Воды морей и океанов.....	82
Загрязнение и охрана вод. Рациональное использование водных ресурсов	84
Почвы	89
Генезис. География. Классификация. Картография	89
Биология, физика, химия, минералогия почв	91
Плодородие. Агрохимия	93
Антропогенное воздействие на почвы.....	94
Охрана и рациональное использование земельных ресурсов	96
Растительный мир	98
Общие вопросы	98

Систематика. Флористика.....	98
Растительность. Фитоценология.....	102
Леса. Лесное хозяйство.....	104
Луга. Болота.....	107
Прибрежная и водная растительность.....	107
Биология и экология растений.....	108
Физиология. Биохимия. Биофизика.....	111
Растительные ресурсы. Интродукция. Озеленение.....	112
Воздействие человека на растительный мир.....	114
Охрана и рациональное использование растительных ресурсов.....	115
Животный мир.....	116
Общие вопросы.....	116
Беспозвоночные.....	116
Простейшие. Губки. Кишечнополостные.....	116
Черви.....	117
Членистоногие.....	119
Жабродышащие.....	119
Хелицеровые.....	119
Трахеинодышащие.....	120
Моллюски. Иголкокожие.....	123
Позвоночные.....	124
Круглоротые. Рыбы.....	125
Земноводные. Пресмыкающиеся.....	129
Птицы.....	129
Млекопитающие.....	138
Воздействие человека на животный мир.....	142
Охрана и рациональное использование ресурсов животного мира.....	143
Ландшафты.....	144
Общие вопросы.....	144
Геоэкология. Ландшафтная экология.....	145
Природно-территориальные комплексы.....	146
Природно-аквальные комплексы.....	148
Рекреационное использование территории. Охрана ландшафтов.....	151
Охрана природы.....	151
Общие вопросы.....	151
Правовые вопросы.....	152
Социально-экономические вопросы.....	153
Экологическое просвещение, воспитание и образование.....	154
Управление качеством окружающей среды. Контроль загрязнения.....	154
Заповедное дело.....	156
Отраслевые проблемы охраны окружающей среды.....	157
Экология человека.....	159
Общие вопросы.....	159
Влияние природных факторов на здоровье человека.....	159
Влияние антропогенных изменений среды на здоровье человека.....	161
Именной указатель.....	163
Географический указатель.....	188

Contents

Preface	7
General questions of studying nature and natural resources	8
Geology	9
General questions	9
Lithology	10
Stratigraphy. Biostratigraphy	12
Paleontology	12
Quaternary geology	14
Tectonics. Neotectonics. Geomorphology	18
Magmatism. Modern volcanism	25
Metamorphism	27
Mineralogy. Geochemistry. Absolute age	28
Hydrogeology. Engineering geology. Geocryology	33
Geophysics in geology	37
Prospecting geophysics	38
Field geophysics	46
Mineral resources	47
Ore	47
Non-ore	52
Fuel	53
Bowel protection and rational use of mineral resources	63
Climate	65
General questions	65
Climate forming factors	65
Climatic elements	66
Weather (forecast and weather review)	67
Climatic dividing into districts. Climate of individual regions. Microclimate	69
Climate variability	69
Atmosphere pollution and protection	69
Waters	75
General questions	75
Surficial terrestrial waters	75
Water resource characteristics	76
Hydrophysical processes	78
Water quality (hydrophysical, hydrochemical, hydrobiological parameters)	79
Underground waters	81
Glaciers. Snow cover	81
Waters of seas and oceans	82
Water pollution and protection. Water resources rational use	84
Soils	89
Genesis. Geography. Classification. Mapping	89
Soil biology, physics, chemistry, mineralogy	91
Fertility. Agrochemistry	93
Anthropogenic impact on soils	94
Land resource protection and rational use	96
Vegetative kingdom	98
General questions	98
Systematics. Floristics	98
Vegetation. Phytocoenology	102

Forests. Forestry	104
Meadows. Mires	107
Coastal and aquatic vegetation.....	107
Plant biology and ecology	108
Physiology. Biochemistry. Biophysics	111
Vegetative resources. Introduction. Planting of greenery	112
Anthropogenic impact on vegetative kingdom	114
Vegetative resource protection and rational use	115
Animal kingdom.....	116
General questions	116
Invertebrata.....	116
Protozoa. Porifera. Coelenterata.....	116
Vermes	117
Arthropoda.....	119
Branchiata.....	119
Chelicerata	119
Tracheata	120
Mollusca. Echinodermata.....	123
Vertebrata.....	124
Cyclostomata. Pisces	125
Amphibia. Reptilia.....	129
Aves	129
Mammalia	138
Anthropogenic impact on animal kingdom	142
Protection and rational use of animal kingdom resources	143
Landscapes.....	144
General questions	144
Geoecology. Landscape ecology.....	145
Terrestrial natural complexes.....	146
Aquatic natural complexes	148
Recreational use of territory. Protection of landscapes.....	151
Nature protection	151
General questions	151
Legislative questions	152
Social-economic questions	153
Ecological education.....	154
Environmental quality control. Pollution control.....	154
Reserves	156
Industrial problems of environment protection.....	157
Human ecology.....	159
General questions	159
Natural factor effect on human health.....	159
Effect of environment anthropogenic changes on human health.....	161
Author's Index.....	163
Geographical index.....	188

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

Е-mail: onb@gpntbsib.ru

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

[ВКонтакте](#)

Общие вопросы изучения природы и природных ресурсов

1. Авдеев Ю.А. Полвека по пути интеграции научного знания / Ю. А. Авдеев // Тихоокеанская география. – 2023. – № 1. – С. 30–41. – DOI: https://doi.org/10.35735/26870509_2023_13_3. – Библиогр.: с. 41 (11 назв.).

О 50-летнем юбилее Тихоокеанского института географии ДВО РАН и его научных достижениях.

2. Воронкова О.Ю. Ресурсный и природно-климатический потенциал Алтайского края в направлении развития органического сельского хозяйства / О. Ю. Воронкова // География и природопользование Сибири. – Барнаул : Издательство Алтайского государственного университета, 2022. – Вып. 30. – С. 39–50. – Библиогр.: с. 49 (7 назв.).

3. Гагиева Л.Р. "Русская Арктика". Континентальный шельф России, особенности и уникальность его условий в нефтегазовой отрасли / Л. Р. Гагиева, П. А. Бондаренко // Актуальные проблемы наук о Земле: материалы IX (66-й) ежегодной научно-практической конференции Северо-Кавказского федерального университета "Университетская наука – региону". – Ставрополь : Бюро новостей, 2022. – С. 241–245. – Библиогр.: с. 244–245 (11 назв.).

Описана история развития исследований Арктической зоны, ее климатические особенности и ценность, как запаса энергоресурсов, для человека.

4. Дегальцева Е.А. Создание Алтайского подотдела Западно-Сибирского отделения ИРГО: причины и итоги / Е. А. Дегальцева // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. – 2023. – № 1. – С. 55–69. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2410-1192-2023-16805>. – Библиогр.: с. 65–67.

Рассмотрен начальный этап деятельности Общества (1891–1902 гг.).

5. Заика В.В. В.И. Забелин – геолог, эколог, орнитолог / В. В. Заика // Природные ресурсы, среда и общество. – 2023. – № 1. – С. 17–41. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2658-4441-2023-1-17-41>. – Библиогр.: с. 24. – URL: <http://tikopjournal.ru/images/2023/01/2-%D0%97%D0%B0%D0%B8%D0%BA%D0%B0.pdf>.

Забелин В.И. – ученый-биолог и геолог, исследователь эколого-эволюционных аспектов формирования фауны птиц Алтае-Саянской области и гидротермального меднопорфирового оруденения.

6. Каракин В.П. Развитие направления "Географические основы регионального природопользования" в Тихоокеанском институте географии за 50 лет его деятельности (1971–2021 гг.) / В. П. Каракин, И. П. Дикун // Тихоокеанская география. – 2023. – № 1. – С. 42–54. – DOI: https://doi.org/10.35735/26870509_2023_13_4. – Библиогр.: с. 52–53 (30 назв.).

7. Леонтьев Д.Ф. Природные условия и охотничья фауна территории учебной базы "Мольты" учебно-опытного охотничьего хозяйства "Голоустное" Иркутского государственного аграрного университета (Южное Предбайкалье) / Д. Ф. Леонтьев // Биосферное хозяйство: теория и практика. – 2023. – № 6. – С. 44–48. – Библиогр.: с. 47–48 (11 назв.). – URL: <http://www.biosphere-sib.ru/scientific-practical-journals/Biosphere-Economies-theory-and-practice.php>.

8. Пестова Л.В. Путешествие в Западную Сибирь Альфреда Брема и Отто Финша / Л. В. Пестова // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. – 2023. – № 1. – С. 84–98. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2410-1192-2023-16807>. – Библиогр.: с. 97–98.

Брем А.Э (1829–1884) – немецкий ученый-зоолог, автор знаменитого издания "Жизнь животных"; Финш О. (1839–1917) – немецкий ученый-зоолог, орнитолог.

9. Токранов А.М. Изучение В.К. Арсеньевым Северо-Востока России (к 150-летию со дня рождения) / А. М. Токранов // К истории страны Камчатки

и ее жителей : материалы XXXVII Крашенинниковских чтений. – Петропавловск-Камчатский : ККНБ, 2022. – С. 257–260. – Библиогр.: с. 260 (6 назв.).

Арсеньев В.К. (1872–1930) – выдающийся русский географ, исследователь Дальнего Востока.

10. Якутский ботанический сад как источник биоразнообразия на средней Лене в мерзлотной области / А. П. Чевычелов, А. Н. Горохов, О. А. Николаева, Л. И. Кузнецова // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 413–420. – DOI: <https://doi.org/10.14258/pbssm.20230780>. – Библиогр.: с. 419–420. – URL: <http://journal.asu.ru/bpssm/article/view/pbssm.20230780>.

Рассмотрены природные условия и почвенно-растительный покров сада.

См. также № 381

Геология

Общие вопросы

11. Алексеев В.Р. Михаил Иванович Сумгин – основоположник мерзлотоведения (к 150-летию со дня рождения) / В. Р. Алексеев // Криосфера Земли. – 2023. – Т. 27, № 2. – С. 65–76. – DOI: <https://doi.org/10.15372/KZ20230207>. – Библиогр.: с. 76.

12. Бгатов А.В. Об отце / А. В. Бгатов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2022. – № 12с. – С. 102–105. – Библиогр.: с.

О Бгатове В.И. (1928–2005) – ученом-геологе, исследователе геологии, геохимии и рудоносности территории Сибири.

13. Бискэ Ю.С. Геология России / Ю. С. Бискэ ; Санкт-Петербургский государственный университет. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского университета, 2022. – 226 с. – Библиогр.: с. 210–226.

Рассмотрены строение и динамика формирования раннедокембрийской земной коры в пределах России и образование современного Арктического океанского бассейна. Представлены основные породные комплексы, история их формирования и геологическая позиция главнейших минеральных ресурсов страны.

14. Варламов А.И. Пятнадцать лет участия СНИИГГиМС в разработке и реализации "Программы геологического изучения и предоставления в пользование месторождений углеводородного сырья Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия)" / А. И. Варламов, А. С. Ефимов, М. Ю. Смирнов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2022. – № 12с. – С. 70–74. – DOI: <https://doi.org/10.20403/2078-0575-2022-12s-70-74>. – Библиогр.: с. 74.

15. Галанин Алексей Александрович (25.02.1969 – 08.09.2022) / М. Н. Железняк, А. Н. Федоров, М. Н. Григорьев, А. А. Куть // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2023. – Т. 28, № 1. – С. 179.

Галанин А.А. (1969–2022) – ученый-географ, известный специалист в области региональной геокриологии, геоморфологии, эволюционной географии, гляциологии, палеогеографии четвертичного периода.

16. Каменецкий Ф.М. СНИИГГиМС в истории развития электроразведки в России / Ф. М. Каменецкий, В. В. Филатов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2022. – № 12с. – С. 79–84. – DOI: <https://doi.org/10.20403/2078-0575-2022-12s-79-84>. – Библиогр.: с. 84 (13 назв.).

17. Матвейчук А.А. Первые геологи-нефтяники России. Исторические очерки / А. А. Матвейчук. – Москва : ОнтоПринт, 2023. – 283 с. – Издание выполнено в авторской редакции.

Приведены сведения об Обручеве В.А. (1863–1956), геологе, географе-путешественнике, исследователе Сибири и Центральной Азии (с. 93–122) и Полевом П.И. (1873–1938), исследователе нефтеносности острова Сахалин (с. 123–155).

18. Новоселова Т.И. Василий Иванович Бгатов и Александр Викторович Ван / Т. И. Новоселова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2022. – № 12с. – С. 106–107.

Бгатов В.И. (1928–2005) – ученый-геолог, исследователь геологии, геохимии и рудоносности территории Сибири; Ван А.В. – ученый-геолог, исследователь цеолитоносности, бентонитоносности и содоносности Сибири.

19. Отдел изучения мамонтовой фауны Академии наук Республики Саха (Якутия) / Академия наук Республики Саха (Якутия) ; составитель А. В. Протопопов. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – 55 с.

Представлены данные о достижениях отдела по изучению мамонтовой фауны начиная с 2011 г.

20. Отчет о деятельности Научного совета РАН по проблемам горных наук и краткие результаты научно-исследовательских работ учреждений и организаций горного профиля Российской Федерации и стран СНГ в 2021 году / Российская академия наук, Отделение наук о Земле, Научный совет РАН по проблемам горных наук ; составители: К. Н. Трубецкой, А. Г. Красавин. – Москва : ИПКОН РАН, 2022. – 192 с.

Приведены результаты научно-исследовательских работ в области наук о Земле по материалам академических, отраслевых и учебных институтов и других организаций, в том числе: Институт горного дела ДВО РАН, Институт угля СО РАН, Институт горного дела Севера им. Н.В. Черского СО РАН, Институт горного дела им. Н.А. Чинокала СО РАН, Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, Институт геологии и природопользования и Амурского научного центра ДВО РАН, Институт "ЯКУТНИПРОАЛМАЗ", Дальневосточный государственный федеральный университет.

21. Памяти известного российского ученого В.В. Паникаровского (16.12.1947 – 30.12.2022) // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2023. – № 1. – С. 108–110.

Паникаровский В. В. – ученый-геофизик, исследователь недр Западной Сибири.

22. Памяти члена редколлегии журнала "Вулканология и сейсмология" члена-корреспондента РАН Бориса Вульфовича Левина // Вулканология и сейсмология. – 2023. – № 1. – С. 85–86. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0203030623960015>.

Левин Б.В. (1937–2022) – советский и российский геофизик, специалист в области физики генерации цунами подводными землетрясениями в Дальневосточном регионе.

23. Слепцова М.И. Ситников Вячеслав Стефанович – геолог-нефтяник, первооткрыватель Чаяндынского НГКМ / М. И. Слепцова // Геология и нефтегазовый потенциал Республики Саха (Якутия): проблемы разведки и освоения : сборник тезисов Всероссийской научной конференции (Якутск, 11 августа 2022 г.). – Киров : Издательство МЦИТО, 2022. – С. 8–10. – CD-ROM. – DOI: <https://doi.org/10.52376/978-5-907623-22-4>. – Библиогр.: с. 10 (4 назв.).

Ситников В.С. (1942–2020) – ученый-геолог, исследователь месторождений нефти и газа Якутии.

24. СНИИГТМС: 65 лет комплексного изучения недр Сибири // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2022. – № 12с. – С. 5–8.

Литология

25. Габдуллин Р.Р. Палеоклиматические реконструкции методом высокоточной циклической корреляции на примере разрезов мезозоя – кайнозоя Северной Евразии / Р. Р. Габдуллин // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. – 2022. – № 6. – С. 23–34. – Библиогр.: с. 31; 34.

26. Геологическое положение и вещественный состав песчаников ливенской и марчетинской свит засурьинской серии Горного Алтая / А. К. Крутикова, И. Ю. Сафонова, А. А. Перфилова [и др.] // Геология на окраине континента :

II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 22–24. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 24 (4 назв.).

27. Гресов А.И. Литологический состав и углеводородные аномалии донных отложений западной части Восточно-Сибирского моря / А. И. Гресов, А. В. Яцук, К. И. Аксентов // Литология и полезные ископаемые. – 2023. – № 1. – С. 21–37. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0024497X23010020>. – Библиогр.: с. 35–37.

На основе литолого-газогеохимических исследований обобщены и проанализированы основные факторы формирования и распределения гранулометрического состава, водно-физических свойств, органической насыщенности, концентраций и геохимических показателей углеводородных газов донных отложений моря палеозойского, мезозойского и кайнозойского возраста.

28. Гриненко В.С. Средне-верхнеюрские – нижнемеловые континентальные отложения и их вертикальный ряд геологических формаций в Вилюйской синеклизе и Предверхоанском краевом прогибе / В. С. Гриненко // Геология и нефтегазовый потенциал Республики Саха (Якутия): проблемы разведки и освоения : сборник тезисов Всероссийской научной конференции (Якутск, 11 августа 2022 г.). – Киров : Издательство МЦИТО, 2022. – С. 34–40. – CD-ROM. – DOI: <https://doi.org/10.52376/978-5-907623-22-4>. – Библиогр.: с. 40 (8 назв.).

29. К вопросу о сходности результатов гранулометрического состава цементированных терригенных пород, полученных различными методами / Н. В. Немченко, А. В. Дектерева, В. А. Муфтахов, И. В. Антипина // Разведка и охрана недр. – 2023. – № 6. – С. 56–63. – DOI: https://doi.org/10.53085/0034-026X_2023_06_56. – Библиогр.: с. 62–63 (11 назв.).

Изучены терригенные породы, отобранные из скважин Ханты-Мансийского автономного округа.

30. Колосов П.Н. Особенности литологического строения пестроцветной свиты нижнего кембрия в районе Ой-Муранского рифового массива (Якутия) / П. Н. Колосов // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2023. – Т. 28, № 1. – С. 47–55. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2023-28-1-47-55>. – Библиогр.: с. 54–55 (19 назв.).

31. Куликова А.В. Осадочные породы Кузнецко-Алтайской островодужной системы (Курайская зона юго-восточной части Горного Алтая): структурное положение, условия формирования и возраст / А. В. Куликова, М. М. Буслов, К. Р. Миннебаев // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 1. – С. 259–263. – Библиогр.: с. 262–263 (12 назв.).

32. Литологические характеристики верхнетриасовых осадочных пород Чукотки и о. Врангеля и взаимосвязи с одновозрастными образованиями Восточной Арктики / М. И. Тучкова, С. Д. Соколов, А. В. Моисеев [и др.] // Геология и геофизика. – 2023. – Т. 64, № 3. – С. 327–351. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2022113>. – Библиогр.: с. 348–351.

33. Литолого-геохимическая и палеогеографическая характеристика мезозойско-кайнозойских отложений Енисей-Хатангского прогиба / Р. Р. Габдуллин, А. Ю. Пузик, С. И. Меренкова [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. – 2022. – № 6. – С. 46–55. – Библиогр.: с. 54–55.

34. Сабилов И.А. Петрографическая характеристика пород коры выветривания фундамента южного склона Непско-Ботуобинской антеклизы / И. А. Сабилов, А. В. Постников // Разведка и охрана недр. – 2023. – № 6. – С. 21–29. – DOI: https://doi.org/10.53085/0034-026X_2023_06_21. – Библиогр.: с. 29 (11 назв.).

35. Условия формирования кремнистых пород нижнего-среднего кембрия юго-востока Сибирской платформы / С. И. Меренкова, Г. А. Калмыков,

Р. Р. Габдуллин [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. – 2022. – № 6. – С. 71–82. – Библиогр.: с. 80–82.

Изучены микроструктурные и геохимические особенности силицитов из береговых обнажений реки Юдома (Якутия).

36. Mohammad N. Lithofacies interpretation at the upper part of the Pokurskaya formation in the cenomanian succession, the north of the West Siberian basin / N. Mohammad, N. Hamada // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Науки о Земле. – 2023. – Т. 23, вып. 1. – С. 31–38. – DOI: <https://doi.org/10.18500/1819-7663-2023-23-1-31-38>. – Библиогр.: с. 38 (15 назв.).

Литофациальная интерпретация сеноманских отложений на севере Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна.

См. также № 37, 46, 111, 130, 152, 155, 181, 191, 194, 195, 208, 211, 212, 216, 296, 304, 325, 329, 331, 363, 391, 400, 420, 430, 434, 436, 437, 439, 445

Стратиграфия. Биостратиграфия

37. Гриненко В.С. Янский подкомплекс (Т₁-Т_{3п}) верхоянского терригенного комплекса: методические приемы сверстывания информации и принципы выделения (зона перехода "Сибирская платформа – Верхояно-Колымская складчатая область") / В. С. Гриненко // Геология и нефтегазовый потенциал Республики Саха (Якутия): проблемы разведки и освоения : сборник тезисов Всероссийской научной конференции (Якутск, 11 августа 2022 г.). – Киров : Издательство МЦИТО, 2022. – С. 21–31. – CD-ROM. – DOI: <https://doi.org/10.52376/978-5-907623-22-4>. – Библиогр.: с. 30–31 (16 назв.).

38. Дараган-Суцов Ю.И. К вопросу о стратиграфии осадочного чехла Евразийского бассейна Северного Ледовитого океана / Ю. И. Дараган-Суцов, Л. А. Дараган-Суцова, В. А. Поселов // Сейсмостратиграфическая модель формирования Северного Ледовитого океана. – Санкт-Петербург : ВСЕГЕИ, 2023. – С. 135–146. – Библиогр.: с. 145–146 (26 назв.).

39. Докембрий Игарского поднятия (северо-запад Сибирской платформы) / Б. Б. Кочнев, Н. В. Быкова, Н. А. Иванова [и др.] // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 1. – С. 239–243. – Библиогр.: с. 242–243 (7 назв.).

40. Опыт создания схемы межсерийной корреляции каменноугольных отложений Сибирской платформы / В. В. Горшенина, О. Л. Коссовая, М. В. Ошуркова, Д. В. Збукова // Региональная геология и металлогения. – 2023. – № 93. – С. 28–51. – DOI: https://doi.org/10.52349/0869-7892_2023_93_28-51. – Библиогр.: с. 47–49 (52 назв.).

41. Стратиграфическое бурение на севере Карского моря: первый опыт реализации проекта и предварительные результаты / Н. А. Малышев, В. Е. Вержбицкий, М. В. Скарятин [и др.] // Геология и геофизика. – 2023. – Т. 64, № 3. – С. 311–326. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2022131>. – Библиогр.: с. 324–326.

См. также № 28, 31, 47, 51, 138, 279, 283, 441

Палеонтология

42. Аверьянов А.О. Завропод из позднего мела Амурской области / А. О. Аверьянов, Ю. Л. Болотский, И. Ю. Болотский // Доклады Российской академии

наук. Науки о Земле. – 2023. – Т. 508, № 2. – С. 237–239. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722602174>. – Библиогр.: с. 238 (13 назв.).

43. Атлас образцов эталонной палеонтологической коллекции ООО "Тюменский нефтяной научный центр". Верхний мел, Западная Сибирь / В. С. Вишневецкая, В. А. Маринов, С. Е. Агалаков [и др.] ; ООО Тюменский нефтяной научный центр. – Тюмень : Экспресс, 2022. – 262 с. – Библиогр.: с. 178–195 (208 назв.).

44. Голубкова Е.Ю. Акантоморфные акритархи из отложений венда внутренних районов Сибирской платформы / Е. Ю. Голубкова // Палеонтологический журнал. – 2023. – № 1. – С. 93–101. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0031031X23010051>. – Библиогр.: с. 99–100.

45. Жаринова В.В. Изменение орнаментации раковин конхострак (*Phyloroda*, *Sprincaudata*) на рубеже перми и триаса: примеры из Восточной Европы, Кузнецкого бассейна и Верхоянья / В. В. Жаринова, В. В. Силантьев // Ученые записки Казанского государственного университета. Серия: Естественные науки. – 2022. – Т. 164, кн. 4. – С. 606–632. – DOI: <https://doi.org/10.26907/2542-064X.2022.4.606-632>. – Библиогр.: с. 624–627 (49 назв.).

46. Жигалова В.В. Палеореконостуция Западно-Сибирского озера-моря по остаткам брюхоногих моллюсков из отложений позднего эоцена / В. В. Жигалова // Инновационные технологии в нефтегазовой отрасли. Проблемы устойчивого развития территорий : сборник трудов II Международной научно-практической конференции, посвященной 10-летию Северо-Кавказского федерального университета. – Ставрополь : Бюро новостей, 2021. – С. 42–44. – Библиогр.: с. 44 (5 назв.).

Приведено морфологическое описание гастропод рода *Turriella* и палеореконостуция территории юга Тюменской области.

47. Киселев Д.Н. Аммониты и инфразональная стратиграфия бореального и суббореального бата и келовая / Д. Н. Киселев; ответственный редактор В. А. Захаров; Ярославский государственный педагогический университет имени К. Д. Ушинского. – Москва : ГЕОС, 2022. – 666 с. – (Труды Геологического института / Российская академия наук; вып. 628). – Библиогр.: с. 526–548. – DOI: [10.54896/00023272-2021-628-1](https://doi.org/10.54896/00023272-2021-628-1).

Зональная и инфразональная корреляция бата и келовая высокобореальных регионов Панбореальной надобласти. Северная Сибирь, с. 358–388; бореальный (Арктический) аммонитовый стандарт и принципы его построения, с. 451–462.

48. Малышева Е.Н. Новые находки сфинктозоа в Южном Приморье (гора Фланговая, Артемовский район) / Е. Н. Малышева, Т. А. Пунина // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2023. – Вып. 1. – С. 59–65. – DOI: https://doi.org/10.37102/0869-7698_2023_227_01_5. – Библиогр.: с. 64–65 (7 назв.).

Дано палеоэкологическое и палеоэнтологическое описание пермской органогенной постройки.

49. Подобина В.М. Позднетуронская зона фораминифер – пограничные отложения среднего мела Западной Сибири / В. М. Подобина // Геосферные исследования. – 2023. – № 1. – С. 36–50. – DOI: <https://doi.org/10.17223/25421379/26/3>. – Библиогр.: с. 48–49.

50. Худик В.Д. Двустворчатые моллюски курасийской свиты Юго-Западного Сахалина / В. Д. Худик // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2023. – Вып. 1. – С. 44–58. – DOI: https://doi.org/10.37102/0869-7698_2023_227_01_4. – Библиогр.: с. 54–56 (40 назв.).

Результаты изучения остатков фауны моллюсков из отложений среднего и позднего миоцена.

51. Makoshin V.I. Asselian-sakmarian brachiopod zonation of the left bank of the lower reaches of the Lena river, northeast Russia / V. I. Makoshin, R. V. Kutygin

// Ученые записки Казанского государственного университета. Серия: Естественные науки. – 2022. – Т. 164, кн. 4. – С. 577–589. – Библиогр.: с. 586–587 (25 назв.).

Зональное деление ассельско-сакмарских отложений левобережья низовьев реки Лены по брахиоподам.

См. также № 11, 130

Четвертичная геология

52. Агаджанян А.К. Динамика сообществ мелких позвоночных из плейстоценовых отложений южной галереи Денисовой пещеры / А. К. Агаджанян, М. В. Шуньков, М. Б. Козликин // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – Новосибирск : Издательство ИАЭТ, 2022. – Т. 28. – С. 7–12. – DOI: <https://doi.org/10.17746/2658-6193.2022.28.0007-0012>.

53. Барышников Г.Я. Обоснование возраста Телецкого озера и его сравнение с озером Байкал / Г. Я. Барышников, С. Г. Барышников // География и природопользование Сибири. – Барнаул : Издательство Алтайского государственного университета, 2022. – Вып. 30. – С. 8–17. – Библиогр.: с. 15–16 (17 назв.).

Изучены геологические разрезы и оптико-люминисцентное датирование озерно-подпрудных отложений.

54. Биогеохимические особенности формирования голоценовых отложений озера Духовое на стадии раннего диагенеза, Восточная Прибайкалье / Г. А. Леонова, А. Е. Мальцев, С. К. Кривоногов [и др.] // Геология и геофизика. – 2023. – Т. 64, № 4. – С. 516–546. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2022116>. – Библиогр.: с. 542–546.

55. Васильев С.К. Новые данные по мегафауне позднего плейстоцена из Денисовой пещеры / С. К. Васильев, М. В. Шуньков, М. Б. Козликин // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – Новосибирск : Издательство ИАЭТ, 2022. – Т. 28. – С. 82–88. – DOI: <https://doi.org/10.17746/2658-6193.2022.28.0082-0088>. – Библиогр.: с. 87–88.

Изучены остатки крупных млекопитающих.

56. Васильев С.К. Новые находки остатков плейстоценовой мегафауны на аллювиальных местонахождениях Верхнего Приобья (Бибиха, Чумыш, Чик) в 2022 году / С. К. Васильев, К. И. Милютин, М. А. Середнев // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – Новосибирск : Издательство ИАЭТ, 2022. – Т. 28. – С. 74–81. – DOI: <https://doi.org/10.17746/2658-6193.2022.28.0074-0081>. – Библиогр.: с. 80.

Изучены остатки крупных млекопитающих.

57. Вологина Е.Г. Потоки и состав осадочного вещества в водном столбе Южного Байкала (с марта 2015 по март 2016 г.) / Е. Г. Вологина, М. Штурм, С. С. Воробьева // Геология и геофизика. – 2023. – Т. 64, № 4. – С. 547–558. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2022129>. – Библиогр.: с. 556–558.

58. Галимов А.Т. Позднеплейстоценовая флора местонахождения Кирьяс-Л по данным спорово-пыльцевого и альгологического анализа (Западная Сибирь, Россия) / А. Т. Галимов, А. С. Шахматов // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 90–96. – DOI: <https://doi.org/10.14258/pbssm.2023016>. – Библиогр.: с. 96. – URL: <http://journal.asu.ru/bpssm/article/view/pbssm.2023016>.

Местонахождение Кирьяс-Л расположено на территории Ханты-Мансийского автономного округа.

59. Деревянко А.П. Три глобальные миграции человека в Евразии. Т. 6, ч. 1 : Денисовский человек: происхождение, материальная и духовная культура / А. П. Деревянко ; ответственный редактор М. В. Шуньков ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт археологии и этнографии. – Новосибирск : Издательство ИАЭТ СО РАН, 2022. – 900 с. – Библиогр.: с. 470–492.

Природно-климатические условия на финальном этапе среднего и в верхнем плейстоцене на юге Сибири, с. 12–20.

60. Жилич С.В. Причины пожарной активности и ее связь с изменениями растительных сообществ в котловине озера Нижнее Мультигинское (Республика Алтай) в позднем голоцене / С. В. Жилич, С. Е. Карачурина // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – Новосибирск : Издательство ИАЭТ, 2022. – Т. 28. – С. 527–533. – DOI: <https://doi.org/10.17746/2658-6193.2022.28.0527-0533>. – Библиогр.: с. 532–533.

61. К проблеме воздействия Азасского ледникового щита на формирование подпрудных озер в неоплейстоцене Тувы на примере Верхнехаральского палеозера / И. С. Новиков, Д. В. Назаров, М. В. Михаревич [и др.] // Геология и геофизика. – 2023. – Т. 64, № 5. – С. 720–734. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2022146>. – Библиогр.: с. 733–734.

62. Кассал Б.Ю. Сценарий эволюции диких лошадей Северной Евразии / Б. Ю. Кассал // Вопросы степеведения. – 2022. – № 3. – С. 83–93. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2712-8628-2022-4-83-93>. – Библиогр.: с. 89–90 (36 назв.). – URL: http://steppe-science.ru/SS-2022-4_Kassal.

О видообразовании в роду *Equus* Linnaeus, 1758 в течение среднего-позднего плейстоцена – голоцена.

63. Коляда А.Е. Диатомовая флора донных осадков южной части моря Лаптевых (LV83–32–1) / А. Е. Коляда // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 47–49. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 49 (5 назв.).

64. Мельников Ю.И. Климат позднего голоцена и его влияние на динамику фауны птиц Восточной Сибири / Ю. И. Мельников // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 166–167.

65. Новые данные о неоплейстоценовой фауне млекопитающих района природного парка “Ленские столбы” (бассейн средней Лены, Якутия) / Г. Г. Боесков, Е. Н. Машенко, И. В. Пономарев [и др.] // Палеонтологический журнал. – 2023. – № 1. – С. 63–73. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0031031X2301004X>. – Библиогр.: с. 72–73.

66. Особенности геолого-геоморфологического строения четвертичных отложений в береговых обрывах левобережья Красноярского водохранилища в окрестностях стоянок Сабаниха-3 и Сидориха / И. Д. Зольников, В. М. Харевич, П. С. Левицкая, А. А. Анойкин // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – Новосибирск : Издательство ИАЭТ, 2022. – Т. 28. – С. 110–115. – DOI: <https://doi.org/10.17746/2658-6193.2022.28.0110-0115>. – Библиогр.: с. 114.

67. Отклик озерной экосистемы Малой Курильской гряды на палеоклиматические и сейсмические события / Н. Г. Разжигаева, Т. А. Гребенникова, Л. А. Ганзей [и др.] // Геофизические процессы и биосфера. – 2022. – Т. 21, № 4. – С. 53–73. – DOI: <https://doi.org/10.21455/GPB2022.4-4>. – Библиогр.: с. 69–72.

На основе изучения диатомовой флоры в отложениях берегового палеозера острова Зеленый (Малая Курильская гряда) восстановлено изменение увлажнения с позднего дриаса до наших дней.

68. Питулько В.В. Расселение и адаптации древнего населения Восточно-Сибирской Арктики в позднем неоплейстоцене – раннем голоцене : диссертация на соискание ученой степени доктора исторических наук в виде научного доклада специальность 5.6.3 "Археология (исторические науки)" / В. В. Питулько ; Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого Российской академии наук. – Санкт-Петербург, 2022. – 253 с.

Природно-климатические условия Арктической области Восточной Сибири (арктической Западной Берингии) в позднем неоплейстоцене и голоцене, с. 40–57; природно-климатические условия и расселение человека в Восточно-Сибирской Арктике в позднем неоплейстоцене и раннем голоце, с. 163–179.

69. Полевые исследования на территории Булунского района (Республика Саха (Якутия) в 2022 году / А. В. Кандыба, И. С. Павлов, Н. И. Павлова, А. В. Протопопов // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – Новосибирск : Издательство ИАЭТ, 2022. – Т. 28. – С. 116–121. – DOI: <https://doi.org/10.17746/2658-6193.2022.28.0116-0121>. – Библиогр.: с. 120–121.

Реконструкция физико-географических условий на территории района в плейстоцене.

70. Поморцев О.А. Сверхдлинные дендрошкалы высокогорий Северной Америки и высокие широт Евразии / О. А. Поморцев, Е. П. Кашкаров, Н. В. Ловелиус // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. Серия "Науки о Земле". – 2023. – № 2. – С. 56–71. – DOI: <https://doi.org/10.25587/SVFU.2023.30.2.006>. – Библиогр.: с. 68–69 (27 назв.). – URL: <https://www.vnzsvfu.ru/jour/article/view/194>.

На основе 7000-летних древесно-кольцевых хронологий по сосне остистой (*Pinus aristata*) с верхней границы леса Белых гор и Большого Бассейна Северной Америки (шкала Фергюсона), и лиственницы сибирской (*Larix sibirica*) с полярной границы леса на полуострове Ямал (Северная Евразия, шкала Хантемирова) реконструирован отрезок голоцена от его климатического оптимума до современности.

71. Предварительные результаты литологического и палинологического изучения памятника археологии "Свободный, Стоянка-1" (Амурская область) / С. В. Коваленко, Т. В. Кезина, Е. И. Крючко, М. А. Миронов // Вестник Амурского государственного университета. – 2023. – Вып. 101. – С. 148–157. – DOI: https://doi.org/10.22250/20730268_2023_101_148. – Библиогр.: с. 157 (24 назв.).

Результаты палинологического анализа проб, отобранных в стенке одного из шурфов, заложенного на памятнике, позволяют говорить о существовании здесь умеренного климата, близкого современному, что не противоречит палеоклимату и условиям окружающей среды региона в период голоцена.

72. Прейс Ю.И. Влияние многолетней мерзлоты на олиготрофизацию растительности болот юга лесной зоны Западной Сибири / Ю. И. Прейс // XII Галкинские чтения – Типы болот регионов России (Санкт-Петербург, 3 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург : БИН РАН, 2023. – С. 43–45. – Библиогр.: с. 45 (3 назв.).

О формировании болот в голоцене – антропогене.

73. Прудникова Т.Н. Особенности палеогеографии Убсунурской котловины. 2022 г. / Т. Н. Прудникова // Исследование Земли из космоса. – 2023. – № 1. – С. 66–78. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0205961423010098>. – Библиогр.: с. 77.

Рассмотрена плейстоцен-четвертичная история региона.

74. Прушковская И.А. Влияние экстремальных природных явлений на содержание диатомовых водорослей в осадках Амурского залива (Японское море) за последние 5000 лет / И. А. Прушковская // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 52–53. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 53 (6 назв.).

75. Романова А.В. Диагенетические изменения раковин фораминифер из метановых сипов центральной части Охотского моря / А. В. Романова, С. П. Плетнев, А. В. Поселужная // Геология на окраине континента: II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток: Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 54–56. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 54 (5 назв.).

Раковины бентосных и планктонных фораминифер отобраны из горизонтов осадков 20–30 см, 210–215 см, 410–415 см.

76. Рудая Н.А. Природные условия раннего голоцена Алтая (по данным из палеозаписей озер) / Н. А. Рудая // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – Новосибирск: Издательство ИАЭТ, 2022. – Т. 28. – С. 251–256. – DOI: <https://doi.org/10.17746/2658-6193.2022.28.0251-0256>. – Библиогр.: с. 255.

77. Рукокрылые (Chiroptera, Mammalia) из плейстоценовых отложений восточной галереи Денисовой пещеры / В. В. Росина, А. К. Агаджанян, М. Б. Козликин, М. В. Шуньков // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – Новосибирск: Издательство ИАЭТ, 2022. – Т. 28. – С. 246–250. – DOI: <https://doi.org/10.17746/2658-6193.2022.28.0246-0250>. – Библиогр.: с. 249–250.

78. Селютин С.А. Вещественный состав донных осадков района Курило-Камчатского желоба, Северо-Западной Пацифика (по результатам электронно-микророндового анализа ядра So223–4) / С. А. Селютин // Геология на окраине континента: II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток: Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 57–60. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 60 (7 назв.).

79. Солотчин П.А. Литолого-минералогические летописи донных отложений озер Сибирского региона как основа палеоклиматических реконструкций: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук: специальность 1.6.21 "Геоэкология" / П. А. Солотчин; Институт геохимии им. А. П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук. – Новосибирск, 2023. – 42 с.

Исследовались позднечетвертичные донные отложения озер различной минерализации, приуроченных к разным ландшафтно-климатическим областям на территории Восточной и Западной Сибири.

80. Стелеров баклан: новые находки в прибрежных отложениях острова Беринга / С. В. Самсонов, А. Б. Савинецкий, О. А. Крылович [и др.] // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 237.

Стелеров баклан (*Phalacrocorax perspicillatus*) – единственный вид птиц, исчезнувший на островах Командорско-Алеутского архипелага в историческое время.

81. Ульянов В.А. Исследование плейстоценовых отложений в южной галерее Денисовой пещеры в 2022 году / В. А. Ульянов, М. В. Шуньков, М. Б. Козликин // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – Новосибирск: Издательство ИАЭТ, 2022. – Т. 28. – С. 317–321. – DOI: <https://doi.org/10.17746/2658-6193.2022.28.0317-0321>.

82. Черноусов лог – новое местонахождение млекопитающих позднего плейстоцена и голоцена в Минусинской котловине (геологическое строение и условия формирования) / Д. Г. Маликов, А. О. Вольвах, Н. Е. Вольвах [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2023. – № 1. – С. 12–20. – DOI: <https://doi.org/10.20403/2078-0575-2023-1-12-20>. – Библиогр.: с. 19–20 (16 назв.).

Местонахождение Черноусов лог находится на территории Хакасии.

83. Четвертичные отложения притаймырских островов карского шельфа / Е. А. Гусев, Я. Д. Яржембовский, А. А. Макарьев [и др.] // Геология и геофизика. – 2023. – Т. 64, № 5. – С. 706–719. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2022130>. – Библиогр.: с. 717–719.

84. Шаповалова М.В. Глинистые минералы-индикаторы. Выявление закономерностей в процессах переноса осадочного вещества тихоокеанскими водами в воды Арктики / М. В. Шаповалова // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 124–125. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 125 (6 назв.).

Обобщена информация по изменчивости голоценового чехла Чукотского моря для выявления особенностей вещественного состава донных осадков, указывающих на привнос осадочного вещества водами, поступающими через Берингов пролив.

85. Элбакидзе Е.А. Условия осадконакопления озера Птичьего (Южное Приморье) в среднем голоцене по данным диатомового анализа / Е. А. Элбакидзе // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 60–63. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 63 (8 назв.).

86. Bloaerosols as evidence of atmospheric circulation anomalies over the Okhotsk sea and Shantar islands in the Late Glacial–Holocene / N. Razjigaeva, L. Ganzey, T. Grebennikova [et al.] // Climate. – 2022. – Vol. 10, № 2. – Art. 24. – P. 1–23. – DOI: <https://doi.org/10.3390/cli10020024>. – Bibliogr.: p. 20–23 (88 назв.). – URL: <https://www.mdpi.com/2225-1154/10/2/24>.

Биоаэрозоли как свидетельство аномалий атмосферной циркуляции над Охотским морем и Шантарскими островами в позднеледниковье–голоцене.

87. Climatically driven Holocene glacier advances in the Russian Altai based on radiocarbon and OSL dating and tree ring analysis / A. Agatova, R. Nepop, A. Nazarov [et al.] // Climate. – 2021. – Vol. 9, № 11. – Art. 162. – P. 1–32. – DOI: <https://doi.org/10.3390/cli9110162>. – Bibliogr.: p. 29–32 (75 ref.). – URL: <https://www.mdpi.com/2225-1154/9/11/162>.

Обусловленное климатом продвижение голоценовых ледников на Российском Алтае на основе радиоуглеродного и OSL датирования и анализа годичных колец деревьев

Исследования проводились в троговых долинах хребтов на территории Республики Алтай.

88. Metapodial pathology of ancient ungulates / A. V. Shpansky, A. V. Aidos (Novik), L. S. Sapunova [et al.] // Геосферные исследования. – 2023. – № 1. – С. 51–67. – Библиогр.: с. 66–67.

Патологии метаподий древних копытных.

Описано 12 случаев патологических изменений на метаподиальных костях крупных копытных мамонтовой фауны (*Bison priscus*, *Cervus elaphus*, *Megaloceros giganteus*, *Equus ex gr. galliscus*) из местонахождений Западной Сибири.

См. также № 19, 25, 27, 33, 182, 198, 201, 203, 209, 308, 478, 486, 488, 595, 635, 639, 1175

Тектоника. Неотектоника. Геоморфология

89. Аламбайская офиолитовая зона Салаира (структурно-вещественная характеристика, возраст, история геологического развития) / Ф. И. Жимулев, А. В. Корсаков, А. В. Котляров [и др.] // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 1. – С. 171–174.

Зона структурно расположена в алтайской части Салаирского кряжа.

90. Альб-кампанская аккреционная призма Охотско-Чукотского вулканического пояса (Алганский террейн, Корякская складчатая система) / А. В. Моисеев, М. Ю. Гущина, Т. Н. Палечек, С. Д. Соколов // Геология на окраине континента. – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 30–34. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 33–34 (5 назв.).

91. Барановский М.С. Тектоническое строение, особенности развития и перспективы нефтегазоносности Ыгыаттинской впадины / М. С. Барановский, Н. В. Сырчина // Геология и нефтегазовый потенциал Республики Саха (Якутия): проблемы разведки и освоения : сборник тезисов Всероссийской научной конференции (Якутск, 11 августа 2022 г.). – Киров : Издательство МЦИТО, 2022. – С. 14. – CD-ROM. – DOI: <https://doi.org/10.52376/978-5-907623-22-4>.

92. Безгодова О.В. Морфометрический анализ территории верховья р. Иркут / О. В. Безгодова // Региональные геосистемы. – 2023. – Т. 47, № 2. – С. 282–295. – DOI: <https://doi.org/10.52575/2712-7443-2023-47-2-282-295>. – Библиогр.: с. 293–294. – URL: <http://reg-geosystems-journal.ru/index.php/journal/issue/view/14>.

93. Бондаренко В.И. О роли различных факторов рельефообразования в формировании подводного рельефа Матуа-Симуширского звена Курильской островной дуги / В. И. Бондаренко, В. А. Рашидов // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 1. – С. 51–56. – Библиогр.: с. 55–56 (9 назв.).

94. Бочкарев В.С. Особенности тектоники и геодинамические аспекты нефтегазоносности Западно-Сибирской геосинеклизы / В. С. Бочкарев // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 1. – С. 60–65.

95. Брянцева Г.В. Новейшие структуры наложенных впадин Таймыра / Г. В. Брянцева, М. С. Мышенкова, Н. И. Косевич // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 2. – С. 15–19. – Библиогр.: с. 18–19 (7 назв.).

96. Бяков А.С. Лежачие складки северной периферии Балыгычанского блока (Северо-Восток России): локальное явление или проявление общих закономерностей формирования дислокаций при процессах коллизии? / А. С. Бяков, И. Л. Ведерников, И. М. Хасанов // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 1. – С. 72–75. – Библиогр.: с. 74–75 (7 назв.).

97. Ветров Е.В. Палеозойская эволюция земной коры Тувинского сегмента ЦАСП по данным комплексных исследований гранитоидов Таннуольского террейна / Е. В. Ветров, Е. А. Пихутин, Н. И. Ветрова // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 1. – С. 82–85. – Библиогр.: с. 85 (4 назв.).

98. Ганелин А.В. Геодинамические условия формирования вулканизма Дарпирской зоны Уяндино-Ясачненского вулканического пояса (УЯВП) (северо-восток Азии) / А. В. Ганелин, М. В. Лучицкая, М. В. Маскаев // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 1. – С. 111–114. – Библиогр.: с. 114 (7 назв.).

99. Геологическая позиция, возраст и источники Талаинского габбро-диорит-плагиогранитного плутона (Средневитимская горная страна) / Е. Ю. Рыцк, С. Д. Великославинский, А. Б. Кузнецов [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2023. – Т. 508, № 2. – С. 223–231. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722601934>. – Библиогр.: с. 230 (15 назв.).

100. Геологическое строение Неня-Чумышского прогиба и мезозойская тектоника Салаира / Ф. И. Жимулев, А. В. Котляров, И. С. Новиков [и др.] // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 1. – С. 167–171. – Библиогр.: с. 170–171 (5 назв.).

101. Геоморфологическое районирование восточной части дельты р. Лена с помощью ГИС-анализа / И. Д. Зольников, Н. В. Глушкова, А. А. Картозия, Д. А. Чупина // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2023. – № 1. – С. 3–11. – DOI: <https://doi.org/10.20403/2078-0575-2023-1-3-11>. – Библиогр.: с. 10 (15 назв.).

102. Дербек И.М. Положение Ланского и Галамского террейнов в структуре Монголо-Охотского орогенного пояса / И. М. Дербек // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 1. – С. 136–139. – Библиогр.: с. 139 (10 назв.).

103. Деформационные структуры палеозойских комплексов северного обрамления Предплатформного прогиба / М. Г. Руруа, А. Е. Фомин, С. В. Корпач, Н. В. Сырчина // Геология и нефтегазовый потенциал Республики Саха (Якутия): проблемы разведки и освоения : сборник тезисов Всероссийской научной конференции (Якутск, 11 августа 2022 г.). – Киров : Издательство МЦИТО, 2022. – С. 85. – CD-ROM. – DOI: <https://doi.org/10.52376/978-5-907623-22-4>.

104. Егоров А.С. Тектоническое районирование и последовательность формирования консолидированной коры Северной Евразии и прилегающего шельфа / А. С. Егоров, А. С. Агеев // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 1. – С. 155–160. – Библиогр.: с. 159–160 (12 назв.).

105. Ермаков В.А. О геодинамике Командорской котловины и смежных структур Алеутской островной дуги (в новейшее время) / В. А. Ермаков, А. В. Ермаков // Мониторинг. Наука и технологии. – 2023. – № 1. – С. 16–30. – DOI: <https://doi.org/10.25714/MNT.2023.55.002>. – Библиогр.: с. 27–28 (60 назв.).

106. Забаринская Л.П. Пассивные континентальные окраины Северного Ледовитого океана / Л. П. Забаринская, Н. А. Сергеева // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 1. – С. 174–178. – Библиогр.: с. 177–178 (7 назв.).

107. Катаевская островодужная система Палеоазиатского океана (Забайкалье): состав, возраст, палеомагнетизм, геодинамические условия формирования / И. В. Гордиенко, Д. В. Метелкин, В. С. Ланцева, А. Л. Елбаев // Геология и геофизика. – 2023. – Т. 64, № 3. – С. 386–403. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2022139>. – Библиогр.: с. 400–403.

108. Комплексные исследования термоцирков на Центральном Ямале по данным дистанционных и полевых наблюдений / И. И. Тарасевич, А. А. Письменюк, Н. Б. Нестерова, Р. Р. Хайруллин // Материалы XXII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, с международным участием в г. Нерюнгри, посвященной 30-летию юбилею Технического института (филиала) СВФУ им. М.К. Аммосова (28–29 октября 2022 г.). –

Якутск : СВФУ, 2022. – С. 170–175. – CD-ROM. – DOI: https://doi.org/10.52994/9785751333737_042. – Библиогр.: с. 174–175 (10 назв.).

109. Кононов Е.Е. Возраст и механизмы образования байкальских террас / Е. Е. Кононов // География и природные ресурсы. – 2023. – Т. 44, № 1. – С. 49–57. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20230106>. – Библиогр.: с. 56–57 (44 назв.).

110. Конторович В.А. О проблеме рифтогенеза Енисей-Хатангского регионального прогиба / В. А. Конторович, Ю. Ф. Филиппов // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 2. – С. 274–278. – Библиогр.: с. 278 (3 назв.).

111. Коржнев М.Н. Цикличность геологических процессов и эволюция живой материи / М. Н. Коржнев, В. Н. Коржнев // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. – 2022. – № 2. – С. 5–43. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2410-1192-2022-16501>. – Библиогр.: с. 31–35 (66 назв.).

Связь геологических событий с изменениями климата в палеозое на примере Горноалтайского сегмента рифей-палеозойского Палеоазиатского океана; связь геологических событий с изменениями климата в мезо-кайнозое на примере Горного Алтая и Салаира, с. 20–30.

112. Коротаев В.Н. Особенности формирования побережий Чукотки и Корякского нагорья / В. Н. Коротаев, О. А. Поморцев // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. Серия "Науки о Земле". – 2023. – № 2. – С. 41–55. – DOI: <https://doi.org/10.25587/SVFU.2023.30.2.005>. – Библиогр.: с. 53–54 (25 назв.). – URL: <https://www.vnzsvfu.ru/jour/article/view/193>.

113. Лиханов И.И. Свидетельства гренвилльских и вальгальских тектонических событий на западной окраине Сибирского кратона: гаревский комплекс Енисейского кряжа / И. И. Лиханов // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 1. – С. 288–293. – Библиогр.: с. 292–293 (12 назв.).

114. Лунина О.В. Перспективы беспилотной аэрофотосъемки для изучения деформаций земной поверхности и их визуализация на геопортале "ActiveTectonics" / О. В. Лунина, А. А. Гладков // Геоинформатика. – 2023. – № 1. – С. 18–30. – DOI: <https://doi.org/10.47148/1609-364X-2023-1-18-30>. – Библиогр.: с. 28–29 (16 назв.).

Рассмотрены разрывные деформации дельты реки Риты и конуса выноса реки Шартлай (Бурятия).

115. Масленников М.А. Новый этап изучения кембрийской Западно-Якутской барьерной рифовой системы / М. А. Масленников // Геология и нефтегазовый потенциал Республики Саха (Якутия): проблемы разведки и освоения : сборник тезисов Всероссийской научной конференции (Якутск, 11 августа 2022 г.). – Киров : Издательство МЦИТО, 2022. – С. 64–65. – CD-ROM. – DOI: <https://doi.org/10.52376/978-5-907623-22-4>.

116. Морфодинамика речных долин левобережья Ангары / М. Ю. Опекунова, В. А. Голубцов, Н. В. Кичигина, Ю. В. Вантеева // Географический вестник. – 2023. – Вып. 1. – С. 6–16. – DOI: <https://doi.org/10.17072/2079-7877-2023-1-6-16>. – Библиогр.: с. 14–15 (27 назв.).

Изучено развитие речных долин на территории Иркутской области.

117. Мурзин Ю.А. Батагайский провал / Ю. А. Мурзин, С. Е. Федоров // Природа. – 2023. – № 3. – С. 58–63. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0032874X23030067>. – Библиогр.: с. 62–63 (15 назв.).

О современном растущем термокарстовом образовании, спровоцированном как деятельностью человека, так и природными данными.

118. Неволин П.Л. Сихотэ-Алиньская складчатость как результат коробления коры, ее проявление в физических полях, контроль интрузивов и оруденения / П. Л. Неволин, В. П. Уткин // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 2. – С. 22–25. – Библиогр.: с. 24–25 (7 назв.).

119. Невский В.Н. Схема формирования таксонов индуктивной геоморфологической классификации / В. Н. Невский // Геосферные исследования. – 2023. – № 1. – С. 79–87. – DOI: <https://doi.org/10.17223/25421379/26/6>. – Библиогр.: с. 86.

Приведены примеры индуктивного "конструирования" высокоранговых геоморфологических таксонов в разных районах Евразии.

120. О влиянии деформации дна на положение ППМГ через р. Лена / З. Г. Корнилова, Г. С. Аммосов, Дж. С. Иванов, Ю. А. Яковлев // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАСМР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 237–242. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 242 (7 назв.).

Изучены деформации дна реки (Якутия).

121. Особенности строения и эволюции нижних частей континентальной коры Якутской алмазоносной провинции в районе Верхне-Мунского кимберлитового поля / В. С. Шацкий, А. А. Рагозин, Ч. Ванг [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2023. – Т. 508, № 2. – С. 173–184. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722602393>. – Библиогр.: с. 183–184 (20 назв.).

122. Павлова К.А. Плитотектоническое районирование северо-востока Сибирской платформы и сопредельных регионов / К. А. Павлова // Геология и нефтегазовый потенциал Республики Саха (Якутия): проблемы разведки и освоения : сборник тезисов Всероссийской научной конференции (Якутск, 11 августа 2022 г.). – Киров : Издательство МЦИТО, 2022. – С. 74–75. – CD-ROM. – DOI: <https://doi.org/10.52376/978-5-907623-22-4>. – Библиогр.: с. 75 (4 назв.).

123. Павлова К.А. Тектоническое районирование осадочного чехла шельфа моря Лаптевых и сопредельных районов / К. А. Павлова, А. М. Жарков // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 2. – С. 58–62. – Библиогр.: с. 61–62 (8 назв.).

124. Палеопротерозойский Таймыро-Байкальский ороген в южной части Сибирского кратона: границы, состав и история формирования по изучению керна скважин / А. В. Самсонов, К. Г. Ерофеева, А. В. Постников [и др.] // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 2. – С. 168–171. – Библиогр.: с. 170–171 (12 назв.).

125. Петрищевский А.М. Реологическое расхождение тектоносферы – фундаментальная основа тектонических процессов / А. М. Петрищевский // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 2. – С. 82–86. – Библиогр.: с. 85–86 (11 назв.).

Представлены реологические разрезы тектоносферы Северо-Восточной Азии.

126. Пещера Тимлюйская на Байкале: по следам Черского / А. Г. Филиппов, О. Н. Морозов, А. М. Клементьев, Н. В. Волкова // Спелеология и спелестология. – 2023. – № 1. – С. 12–20. – DOI: https://doi.org/10.56270/27130290_2023_1_12. – Библиогр.: с. 19 (15 назв.).

Пещера расположена в Кабанском районе Республики Бурятия.

127. Платонов А.Е. Геологическое строение и особенности формирования юго-восточного сегмента Таймырской складчатой системы / А. Е. Платонов // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 2. – С. 98–101. – Библиогр.: с. 101 (7 назв.).

128. Платформенный анализ эпибайкальских континентальных плит России / А. М. Жарков, Р. Ф. Севостьянова, К. А. Павлова, А. П. Оболкин // Геология и нефтегазовый потенциал Республики Саха (Якутия): проблемы разведки и освоения : сборник тезисов Всероссийской научной конференции (Якутск, 11 августа 2022 г.). – Киров : Издательство МЦИТО, 2022. – С. 42–44. – CD-ROM. – DOI: <https://doi.org/10.52376/978-5-907623-22-4>. – Библиогр.: с. 44 (3 назв.).

Составлен сводный разрез Восточно-Европейской и Сибирской платформ, дополненный формационным анализом нефтематеринских толщ.

129. Раннепалеозойская тектоническая эволюция Омuleвского и Рассохинского террейнов (Северо-Восток России) / С. Н. Сычев, А. К. Худoley, С. Д. Соколов, О. Ю. Лебедева // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 2. – С. 236–239. – Библиогр.: с. 239 (9 назв.).

130. Рифовые комплексы Алтайского позднеордовикско-раннесилурийского бассейна – строение, классификация, палеобиоты и палеогеографическое положение / Н. В. Сенников, О. Т. Обут, Р. А. Хабибулина [и др.] // Геология и геофизика. – 2023. – Т. 64, № 3. – С. 352–369. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2022112>. – Библиогр.: с. 366–369.

131. Рифтовый механизм и параметры формирования дайковых поясов девонской Якутско-Вилуйской изверженной провинции (Сибирская платформа) / О. П. Полянский, А. В. Прокопьев, О. В. Королева [и др.] // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 2. – С. 111–114. – Библиогр.: с. 114 (9 назв.).

132. Рыбальченко В.В. Геодинамика и нефтегазоносность южной части Восточно-Сибирской мегапровинции / В. В. Рыбальченко // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2023. – № 1. – С. 5–14. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2413-5011-2023-1\(373\)-5-14](https://doi.org/10.33285/2413-5011-2023-1(373)-5-14). – Библиогр.: с. 13 (16 назв.).

133. Секерина Д.Д. Закономерности локализации структур каледонского и герцинского орогенеза Рудного Алтая / Д. Д. Секерина, Е. А. Дергилева, А. С. Егоров // Региональная геология и металлогения. – 2023. – № 93. – С. 52–62. – DOI: https://doi.org/10.52349/0869-7892_2023_93_52-62. – Библиогр.: с. 60–61 (25 назв.).

134. Семенов А.Н. Численное моделирование взаимодействия мантийных и коровых магм в разных геодинамических обстановках на примере массивов Западного Сангилена (Тува, Южная Сибирь) / А. Н. Семенов, О. П. Полянский, А. Э. Изох // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 2. – С. 171–174. – Библиогр.: с. 174 (5 назв.).

135. Сметанин А.В. Матрица регулярных морфоструктур центрального типа Сибирской платформы и ее ближайшего окружения / А. В. Сметанин, А. К. Марченко // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 2. – С. 195–196. – Библиогр.: с. 196 (5 назв.).

136. Смирнов В.Н. Крупные палеосейсмодислокации в Индигиро-Охотском звене сейсмического пояса Черского / В. Н. Смирнов, О. Ю. Глушкова // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 2. – С. 197–199. – Библиогр.: с. 199 (9 назв.).

137. Соотношение кайнозойских разрывных нарушений севера-востока Убсунурской впадины (Республика Тыва) / С. А. Соколов, С. Т. Гарипова, К. И. Юшин [и др.] // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 2. – С. 200–203. – Библиогр.: с. 202–203 (8 назв.).

138. Состав, строение и условия образования тектоно-стратиграфических комплексов позднего альба-кампана Алганского террейна (Корякская нагорье) / М. Ю. Гущина, А. В. Моисеев, Т. Н. Палечек, М. И. Тучкова // Геология на окраине континента. – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 14–17. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 16–17 (7 назв.).

139. Сравнительный анализ газо-геохимических данных наземного и спутникового мониторинга острова Сахалин и его шельфа (Северо-Восток России): тектонические следствия / Н. С. Сырбу, А. О. Холмогоров, И. Е. Степочкин, Е. С. Хазанова // Геотектоника. – 2023. – № 2. – С. 39–56. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016853X2302008X>. – Библиогр.: с. 53–56 (68 назв.).

140. Стручкова С.Г. Интенсивный рост овражного расчленения ландшафтов как результат изменения климата на примере н.п. Еланка / С. Г. Стручкова, С. Н. Колесова // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. – 2023. – Т. 20, № 1. – С. 16–28. – DOI: <https://doi.org/10.25587/SVFU.2023.89.90.002>. – Библиогр.: с. 27–28 (13 назв.).

Изучено образование и развития овражных форм рельефа на территории Хангаласского улуса Центральной Якутии.

141. Тектоническая позиция магматических и метаморфических комплексов северо-западной акватории Тихого океана: результаты 201-го и 249-го рейсов НИС «Зонне» / С. А. Силантьев, Е. А. Краснова, И. В. Кубракова [и др.] // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 2. – С. 179–183. – Библиогр.: с.183 (5 назв.).

142. Тектонические условия и эволюция обстановок накопления черных сланцев фанерозоя Северной Евразии / А. Н. Стафеев, А. В. Ступакова, А. А. Сулова [и др.] // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 2. – С. 210–214. – Библиогр.: с. 214 (7 назв.).

143. Условия формирования надвигов в осадочных комплексах Чукотки и о. Врангель (Восточная Арктика) / М. М. Тучкова, С. Д. Соколов, А. В. Моисеев [и др.] // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 2. – С. 267–270. – Библиогр.: с. 269–270 (11 назв.).

144. Филиппов Ю.Ф. Неопротерозойско-палеозойский Предъенисейский осадочный бассейн на юго-востоке Западной Сибири: строение, геодинамическая позиция, анализ погружений потенциально нефтегазоносных комплексов / Ю. Ф. Филиппов // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 2. – С. 279–283. – Библиогр.: с. 282–283 (5 назв.).

145. Чупикова С.А. Морфометрический анализ водосбора реки Серлиг-Хем (Тува) с использованием ГИС и ДДЗ / С. А. Чупикова, С. Г. Прудников,

А. Ф. Чульдун // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2023. – Т. 28, № 2. – С. 76–88. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2411-1759-2023-28-2-76-88>. – Библиогр.: с. 85–86 (27 назв.).

146. Шипилов Э.В. Океаническая кора, трансрегиональные зоны сдвига и Амеразийская микроплита в мел-кайнозойской геодинамике формирования океана в Арктике / Э. В. Шипилов // Арктика: экология и экономика. – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 4–17. – DOI: <https://doi.org/10.25283/2223-4594-2023-1-4-17>. – Библиогр.: с. 14–16 (41 назв.).

147. Шипилов Э.В. Сдвиговая тектоника, рифтинг, спрединг и магматизм в мел-кайнозойской геодинамической эволюции Арктики / Э. В. Шипилов // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : GEOS, 2023. – Т. 2. – С. 306–312. – Библиогр.: с. 311–312 (5 назв.).

148. Шрейдер А.А. Эволюция параметров океанической коры котловины Нансена Евразийского бассейна в кайнозое / А. А. Шрейдер // Процессы в геосредах. – 2023. – № 1. – С. 1920–1924. – Библиогр.: с. 1923–1924 (28 назв.).

149. Эволюция параметров океанической коры котловины Амундсена Евразийского бассейна в кайнозое / А. А. Шрейдер, А. Л. Бреховских, А. Э. Сажнева, М. С. Ключев // Процессы в геосредах. – 2023. – № 1. – С. 1955–1960. – Библиогр.: с. 1959–1960 (31 назв.).

150. Этапы деформаций южного фланга зоны Главного Таймырского разлома в районе полуострова Челюскин (Северный Таймыр) / К. С. Додонов, А. К. Худолей, А. А. Багаева, Ю. В. Кисельников // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : GEOS, 2023. – Т. 1. – С. 148–151. – Библиогр.: с. 150–151 (9 назв.).

См. также № 15, 66, 153, 161, 167, 173, 174, 177, 178, 180, 186, 205, 210, 212, 213, 231, 263, 265, 266, 267, 270, 272, 273, 275, 280, 281, 282, 283, 284, 286, 287, 288, 289, 294, 295, 297, 299, 300, 302, 305, 306, 309, 310, 311, 313, 316, 317, 318, 319, 324, 342, 347, 363, 376, 405, 465, 466, 468, 481, 592, 598, 601, 798

Магматизм. Современный вулканизм

151. Базальты со спинифекс-пироксеновой структурой в чингинской толще на участке Коярд (Куртушибинский хребет Западного Саяна) / А. А. Монгуш, Ч. О. Кадыр-оол, Е. К. Дружкова [и др.] // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : GEOS, 2023. – Т. 2. – С. 11–14. – Библиогр.: с. 14 (12 назв.).

152. Верхотуров А.А. Крупнообломочные породы в отложениях Южно-Сахалинского грязевого вулкана / А. А. Верхотуров // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 43–45. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 45 (6 назв.).

153. Вулканиды Ниланского террейна (петрогеохимия, палеомагнетизм, тектонические выводы) / И. П. Войнова, А. Н. Диденко, А. Ю. Песков [и др.] // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : GEOS, 2023. – Т. 1. – С. 94–98. – Библиогр.: с. 98 (3 назв.).

Террейн расположен в центральной части Хабаровского края.

154. Голобурдина М.Н. Особенности состава вулканических и субвулканических образований островов Скотт-Гансена / М. Н. Голобурдина // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 72–76. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 76 (7 назв.).

Архипелаг Скотт-Гансена представлен пятью небольшими островами, расположенными в Карском море к северо-западу от полуострова Таймыра (Красноярский край).

155. Гриненко В.С. Новый вулканогенно-осадочный тип разреза на Якутском погребенном сводовом поднятии (зона перехода "Сибирская платформа – Верхояно-Колымская складчатая область") / В. С. Гриненко // Геология и нефтегазовый потенциал Республики Саха (Якутия): проблемы разведки и освоения : сборник тезисов Всероссийской научной конференции (Якутск, 11 августа 2022 г.). – Киров : Издательство МЦИТО, 2022. – С. 31–33. – CD-ROM. – DOI: <https://doi.org/10.52376/978-5-907623-22-4>. – Библиогр.: с. 33 (10 назв.).

156. Гусев А.И. Новые данные по петрологии и рудоносности гиперсольвусных гранитоидов Аскатинского массива Горного Алтая / А. И. Гусев // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. – 2022. – № 2. – С. 44–58. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2410-1192-2022-16502>. – Библиогр.: с. 56 (10 назв.).

Аскатинский массив располагается в междуречье рек Щебета – Ануй (Алтайский край).

157. Дегтерев А.В. Эксплозивная активность вулкана Чикурачки в январе-феврале 2023 г. (о. Парамушир, Северные Курильские острова) / А. В. Дегтерев, М. В. Чибисова // Геосистемы переходных зон. – 2023. – Т. 7, № 2. – С. 212–218. – DOI: <https://doi.org/10.30730/grtz.2023.7.2.212-218>. – Библиогр.: с. 217 (7 назв.).

158. Дербек И.М. Позднемезозойские адакитовые граниты северного обрамления восточного фланга Монголо-Охотского орогенного пояса / И. М. Дербек // Геохимия. – 2023. – Т. 68, № 1. – С. 69–82. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016752523010028>. – Библиогр.: с. 80–82.

159. Капарушкина Т.С. Петрогеохимические особенности Мольтыканского массива (Арктическая Чукотка) / Т. С. Капарушкина // Геология на окраине континента. – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 17–21. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 21 (7 назв.).

160. Минин В.А. Структурно-вещественные неоднородности кимберлитов как отражение особенностей их петрогенеза / В. А. Минин, А. В. Толстов, М. В. Мальцев // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2023. – Т. 28, № 1. – С. 9–26. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2023-28-1-9-26>. – Библиогр.: с. 23–25 (36 назв.).

Приведены новые данные по геологическому строению и петрохимическим характеристикам кимберлитов трубки Сюльдюкарской и ее позиции в Ыгыаттинском алмазозном районе Якутии.

161. Особенности проявление вулканизма и структура слэба в зоне перехода между Камчатской активной окраиной и Курильской островной дугой / О. В. Бергаль-Кувикас, М. М. Буслов, Н. А. Бушенкова, А. А. Долгая // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 1. – С. 35–38. – Библиогр.: с. 37–38 (8 назв.).

162. Панина Л.И. Генезис монтичеллитовых пород Крестовской интрузии Маймеча-Котуйской щелочно-ультраосновной провинции Восточной Сибири: по данным изучения расплавных включений / Л. И. Панина, А. Т. Исакова, Е. Ю. Рокосова // Петрология. – 2023. – Т. 31, № 1. – С. 81–100. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869590323010077>. – Библиогр.: с. 99–100.

163. Петрогенезис меловых гранитоидов Баджальского террейна (Северный Сихотэ-Алинь) / А. Ю. Лебедев, И. А. Александров, В. В. Ивин, В. В. Ивина // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 96–99. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 99 (7 назв.).

164. Поздний миоцен – ранний олигоцен. Калиевый вулканизм Западной Камчатки / Ю. Д. Щербаков, М. Ю. Пузанков, А. Б. Перепелов, С. С. Цыпукова // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 125–128. – CD-ROM.

165. Состав кимберлитового расплава трубки Заполярная (Верхнемунское поле): по данным изучения расплавных включений в хромшпинелиде / С. В. Потопов, И. С. Шарыгин, К. М. Константинов [и др.] // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 111–114. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 113–114 (7 назв.).

166. Условия формирования пород и источники магм позднекайнозойского Удоканского вулканического плато / В. В. Ярмолюк, В. М. Саватенков, А. М. Козловский [и др.] // Петрология. – 2023. – Т. 31, № 1. – С. 3–28. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869590323010107>. – Библиогр.: с. 25–28.

167. Формирование гранитов А-типа на Енисейском кряже в криогении на этапе тектонической перестройки региона (юго-западное обрамление Сибирского кратона) / А. Е. Верниковская, В. А. Верниковский, Н. Ю. Матушкин [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2023. – Т. 508, № 1. – С. 58–67. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722601600>. – Библиогр.: с. 66–67 (20 назв.).

168. Хубуная С.А. О смешении высокоглиноземистых и магнезиальных магм на вулкане Ключевской (Камчатка) / С. А. Хубуная, В. С. Хубуная, А. П. Максимов // Вулканология и сейсмология. – 2023. – № 1. – С. 21–31. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S020303062270002X>. – Библиогр.: с. 29–30.

169. Чайка И.Ф. Петрология малосульфидного хромит-платиноносного горизонта интрузии Норильск-1 : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук : специальность 1.6.3 "Петрология, вулканология" / И. Ф. Чайка ; Институт геологии и минералогии имени В.С. Соболева СО РАН. – Новосибирск, 2023. – 29 с.

170. Шатова Н.В. Новые данные о возрасте интрузивных пород намындыканского и викторинского комплексов южной части Омолонского массива (Магаданская область) / Н. В. Шатова, С. В. Серегин // Региональная геология и металогения. – 2023. – № 93. – С. 5–27. – DOI: https://doi.org/10.52349/0869-7892_2023_93_5-27. – Библиогр.: с. 24–26 (44 назв.).

Исследованы петролого-геохимические и изотопно-геохронологические аспекты эволюции магм.

См. также № 97, 98, 99, 118, 121, 131, 134, 141, 147, 176, 179, 180, 183, 184, 185, 188, 189, 190, 192, 193, 196, 197, 199, 200, 204, 206, 207, 210, 211, 213, 214, 215, 217, 232, 288, 291, 292, 303, 328, 336, 346, 347, 376

Метаморфизм

171. Захаров В.С. Зональный метаморфизм на нисходящей ветви Р–Т–t тренда палеозойской коллизии Таймыра: результаты численного моделирования

и геолого-петрологические данные / В. С. Захаров, Л. И. Демина, М. Ю. Промышлова // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : GEOS, 2023. – Т. 1. – С. 184–187. – Библиогр.: с. 186–87 (11 назв.).

172. Кунгурова В.Е. Минералого-петрографические особенности метасоматически измененных пород юго-восточного фланга интрузива Кувалорж (Камчатка) / В. Е. Кунгурова // Успехи современного естествознания. – 2023. – № 4. – С. 75–88. – DOI: <https://doi.org/10.17513/use.38028>. – Библиогр.: с. 88 (12 назв.).

173. Леднева Г.В. Офиолитокластиты хр. Черского и геодинамическая обстановка формирования метасульфидов и метамифитов из источника сноса / Г. В. Леднева, С. Н. Сычев, Б. А. Базылев // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : GEOS, 2023. – Т. 1. – С. 278–282. – Библиогр.: с. 281–282 (7 назв.).

174. Лиханов И.И. Свидетельства гренвилльских и вальгальских тектонических событий на западной окраине Сибирского кратона (гаревский метаморфический комплекс, Енисейский край) / И. И. Лиханов // Петрология. – 2023. – Т. 31, № 1. – С. 49–80. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869590323010053>. – Библиогр.: с. 75–80.

175. Макрыгина В.А. Магнезиальные метасоматиты Кутимского блока Чуйской глыбы и их связь с протерозойской субщелочной гранитизацией / В. А. Макрыгина, А. Ф. Ремизова // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 100–102. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 102 (3 назв.).

Кутимский блок является юго-западным окончанием Чуйской глыбы Северного Прибайкалья. **176. Резницкий Л.З.** Ванадиево-хромовые метаморфические шпинели (слюдянский комплекс, Южное Прибайкалье). Железистые шпинели / Л. З. Резницкий, Е. В. Скляр, И. Г. Бараш // Геология и геофизика. – 2023. – Т. 64, № 4. – С. 494–515. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2022118>. – Библиогр.: с. 510–515.

Оценено сходство и различия составов метаморфических и магматических шпинелей Хармаданского метаморфического террейна (Бурятия).

177. Цветков Л.Д. Хаотические породы. (Информационное поле) / Л. Д. Цветков, Н. Л. Киселева ; Российское геологическое общество. – Ярославль : Аверс Плюс, 2022. – 422 с. – Библиогр.: с. 419–420 (28 назв.).

Хаотические породы Ваежского поднятия (северная часть Корякского нагорья, Россия), с. 409–420.

См. также № 89, 141, 142, 202, 395

Минералогия. Геохимия. Абсолютный возраст

178. Багдасарян Т.Э. Тектонотермальная эволюция Сибирской платформы в мезозой-кайнозойское время по результатам трекового анализа апатита : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук : специальность 1.6.1 "Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика" / Т. Э. Багдасарян ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. – Москва, 2023. – 26 с.

179. Возрастные рубежи формирования раннедокембрийских карбонатитов юго-восточной части Чаро-Олекминского геоблока Алданского щита / М. В. Стифеева, Н. В. Владыкин, А. Б. Котов [и др.] // Доклады Российской академии наук.

Науки о Земле. – 2023. – Т. 508, № 1. – С. 32–36. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722601880>. – Библиогр.: с. 35–36 (20 назв.).

Проведены U–Pb геохронологические (ID-TIMS) исследования граната и U–Th–Pb (LA-ICP-MS) “скрининговые” геохронологические исследования циркона из пироксен-карбонатных пород массива Укдуска.

180. Ганелин А.В. Геохимия, возраст и геодинамические особенности формирования вулканитов Индигирского разреза, Уяндино-Ясачненского вулканического пояса (северо-восток Азии) / А. В. Ганелин, М. В. Лучицкая, М. В. Маскаев // Геохимия. – 2023. – Т. 68, № 3. – С. 227–254. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016752523030056>. – Библиогр.: с. 253–254.

181. Геология острова Русский (архипелаг Норденшельда) / А. Б. Кузьмичев, М. К. Данукалова, К. К. Сатановский [и др.] // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 1. – С. 255–259. – Библиогр.: с. 258–259 (7 назв.).

О возрасте формирования терригенного комплекса острова.

182. Геохимия современных донных отложений восточно-арктических морей / А. В. Алаторцев, К. И. Аксентов, А. С. Астахов [и др.] // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 169–172. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 172 (3 назв.).

Отбор проб отложений проводился в Восточно-Сибирском и Чукотском морях.

183. Геохронология щелочных пород района Арысканского редкометального месторождения (Восточный Саян) / А. В. Никифоров, А. А. Иванова, В. В. Ярмолук [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2023. – Т. 508, № 2. – С. 193–202. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722602253>. – Библиогр.: с. 201 (17 назв.).

184. Гусев А.И. Геохимия редкоземельных элементов в алманите Даниловского проявления Горного Алтая / А. И. Гусев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2023. – № 1. – С. 68–75. – DOI: <https://doi.org/10.20403/2078-0575-2023-1-68-75>. – Библиогр.: с. 73–74 (22 назв.).

Даниловское пегматитовое проявление расположено на территории Алтайского края.

185. Гусев А.И. Новые данные по абсолютным возрастам некоторых магматических пород Горного Алтая / А. И. Гусев, Н. И. Гусев // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. – 2023. – № 1. – С. 16–30. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2410-1192-2023-16802>. – Библиогр.: с. 27.

Исследованы породы интрузивных массивов на территории Алтайского края и Республики Алтай.

186. Два этапа сборки суперконтинента Пангея на Полярном Урале: первые U/Pb (LA-ICP-MS) и ⁴⁰Ar/³⁹Ar-данные о возрасте яркеуского комплекса / И. Д. Соболев, А. С. Новикова, И. В. Викентьев [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2023. – Т. 508, № 2. – С. 164–172. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722602423>. – Библиогр.: с. 171–172 (20 назв.).

187. Заякина Н.В. Оксалаты кальция среди минералов Якутии и в организме человека / Н. В. Заякина, Т. И. Васильева // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2023. – Т. 28, № 1. – С. 40–46. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2023-28-1-40-46>. – Библиогр.: с. 45–46 (19 назв.).

188. Зинчук Н.Н. Особенности гидротермального и гипергенного изменения слюдистых кимберлитов / Н. Н. Зинчук // Вестник Пермского университета. Геология. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 32–50. – DOI: <https://doi.org/10.17072/psu.geol.22.1.32>. – Библиогр.: с. 45–47.

На основании комплексного исследования акцессорных и породообразующих минералов кимберлитовых пород трубок Удачная, Нюрбинская и Ботубинская детально прослежены процессы вторичного минералообразования.

189. Зинчук Н.Н. Сульфаты в кимберлитовых породах / Н. Н. Зинчук // Отечественная геология. – 2023. – № 2. – С. 56–72. – DOI: <https://doi.org/10.47765/0869-7175-2023-10009>. – Библиогр.: с. 67–69 (47 назв.).

Исследованы образцы новообразований, собранные при изучении коренных алмазных месторождений Сибирской, Восточно-Европейской и Южно-Африканской платформ.

190. Изотопная система кислорода лейкогранитов Омсукчанского прогиба (СВ России): условия и механизмы взаимодействия флюид – порода / Е. О. Дубинина, Л. Г. Филимонова, А. С. Авдеевко [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2023. – Т. 508, № 2. – С. 203–210. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722602046>. – Библиогр.: с. 209 (20 назв.).

191. Изотопный состав С, О неопротерозойских до-, син- и постгляциальных карбонатов Лонгдорского поднятия и западного склона Адданского щита (юг Сибирской платформы) / А. В. Шацилло, С. В. Рудько, И. В. Латышева [и др.] // Литология и полезные ископаемые. – 2023. – № 2. – С. 140–162. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0024497X22700024>. – Библиогр.: с. 160–162.

192. Калашникова Т.В. Гранаты из эколгитовых ксенолитов кимберлитовой трубки Мир: изотопный состав кислорода и оценки Р-Т условий кристаллизации пород / Т. В. Калашникова, С. И. Костровицкий // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 88–91. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 91 (7 назв.).

193. Литвин Ю.А. Физико-геохимические механизмы генезиса алмазов типа “Матрешка” на основе мантийно-карбонатитовой теории / Ю. А. Литвин // Геохимия. – 2023. – Т. 68, № 3. – С. 255–270. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S001675252303007X>. – Библиогр.: с. 269–270.

Алмаз обнаружен в кимберлитовой породе трубки Нюрбинская Накынского кимберлитового поля (Якутия).

194. Литогеохимия девонских карбонатов в пределах Омuleвского и Рассошинского террейнов Верхояно-Колымской складчатой области / В. Э. Белошей, С. Н. Сычев, М. И. Тучкова, О. Ю. Лебедева // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 1. – С. 32–35. – Библиогр.: с. 34–35 (8 назв.).

195. Малиновский А.И. Первые результаты U-Pb-датирования детритовых цирконов из палеозойско-раннемезозойских отложений Лаоелин-Гродековского террейна (Западное Приморье) / А. И. Малиновский, А. А. Чашин, В. Б. Хубанов // Успехи современного естествознания. – 2023. – № 4. – С. 89–95. – DOI: <https://doi.org/10.17513/use.38029>. – Библиогр.: с. 94–95 (12 назв.).

196. Мальджангарский карбонатитовый массив (Анабарский щит): возраст магматизма и оруденения (U-Pb и Re-Os изотопные системы) / А. В. Молчанов, В. Е. Гусев, Е. Н. Лепехина [и др.] // Геология и геофизика. – 2023. – Т. 64, № 3. – С. 404–420. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2022115>. – Библиогр.: с. 418–420.

197. Минералы со смешанными анионными радикалами в фузарольно-преобразованных коровых микроксенолитах как новый феномен современного вулканизма / В. И. Силаев, Л. П. Вергасова, В. Н. Филиппов [и др.] // Вулканология и сейсмология. – 2023. – № 1. – С. 51–69. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0203030622700055>. – Библиогр.: с. 68–69.

Исследованы микроксенолиты осадочно-морских карбонатолитов в фузаролах кратерной зоны Второго конуса Северного прорыва БТТИ (Камчатка).

198. Особенности распределения ртути в современных донных отложениях юго-западной части Чукотского моря / Д. В. Ким, К. И. Аксентов, А. С. Астахов [и др.] // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 188–191. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 191 (3 назв.).

199. Осовецкий Б.М. Микроминералы кимберлитов / Б. М. Осовецкий // Вестник Пермского университета. Геология. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 12–31. – DOI: <https://doi.org/10.17072/psu.geol.22.1.12>. – Библиогр.: с. 28–29.

Изучены минералы кимберлитовых трубок Якутии.

200. Павлушин А.Д. Кристаллогенетические предпосылки возникновения уникальной формы алмаза “Матрешка” – эффект захвата алмазного включения двойником кристаллов алмаза / А. Д. Павлушин, Д. В. Коногорова // Геохимия. – 2023. – Т. 68, № 3. – С. 271–284. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S001675252303010X>. – Библиогр.: с. 283–284.

Алмаз обнаружен в кимберлитовой породе трубки Нюрбинская Накынского кимберлитового поля (Якутия).

201. Первые данные о современных скоростях осадконакопления в южной части Татарского пролива Японского моря / К. И. Аксентов, М. С. Мельгунов, А. В. Алаторцев [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2023. – Т. 508, № 2. – С. 232–236. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722602241>. – Библиогр.: с. 235–236 (15 назв.).

На основе радиоизотопного датирования по неравновесному ^{210}Pb установлены современные скорости осадконакопления в проливе за последние 150 лет.

202. Первые результаты U-Th-Pb (LA-ICP-MS) датирования детритового циркона из метатерригенных отложений кодарской серии удоканского комплекса / Е. В. Адамская, В. П. Ковач, А. Б. Котов [и др.] // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 65–68. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 68 (7 назв.).

Представлены первые геохронологические данные для метапесчаников серии, которые вмещают редкометалльные щелочные граниты Катугинского массива (Забайкальский край).

203. Распределение ртути в современных донных отложениях Татарского пролива Японского моря / К. И. Аксентов, Д. В. Ким, М. В. Иванов [и др.] // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 166–169. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 169 (7 назв.).

204. Результаты U-Pb (LA-ICP-MS) датирования мегакристаллов циркона из трубок взрыва чапинского щелочно-ультраосновного комплекса (Енисейский кряж) / Е.А. Гладкочуб, И. С. Шарыгин, Е. И. Николенко [и др.] // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 69–71. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 71 (7 назв.).

205. Реконструкция питающих провинций триас-юрских осадочных бассейнов Верхояно-Колымской складчатой области по данным датирования обломочных цирконов и ограничения при создании геодинамических моделей / А. В. Прокопьев, Д. Стокли, В. Б. Ершова, Д. А. Васильев // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 2. – С. 124–128.

206. Савельева В.Б. Минералы стронция и бария в щелочных породах Большетагнинского ийолит-сиенит-карбонатитового массива (юго-западная окраина Сибирского кратона) / В. Б. Савельева, Е. П. Базарова, Е. А. Хромова // Записки Российского минералогического общества. – 2023. – Ч. 152, № 1. – С. 78–101. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869605523010094>. – Библиогр.: с. 98.

207. Смирнов Ю.В. Первые геохимические данные для раннепермских плагиогранитов Нора-Сухохинского террейна / Ю. В. Смирнов // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 119–121. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 120–121 (8 назв.).

208. Смирнова Ю.Н. Геохимические особенности терригенных пород еричической толщи аргунской серии Аргунского континентального массива / Ю. Н. Смирнова, А. В. Куриленко // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 121–123. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 123 (7 назв.).

Проведены исследования нижнепалеозойских осадочных пород аргунской серии на территории Забайкальского края.

209. Содержание и состав редкоземельных элементов в железомарганцевых образованиях Восточно-Сибирского моря как отражение современных условий седиментации и диагенеза / О. Н. Колесник, А. Н. Колесник, А. С. Астахов [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2023. – Т. 508, № 1. – С. 79–87. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722601727>. – Библиогр.: с. 86 (20 назв.).

210. Термохронология Ангаро-Витимского гранитоидного батолита как летопись эволюции Монголо-Охотского орогена / А. В. Травин, М. М. Буслов, Ю. А. Бишаев, А. А. Цыганков // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2023. – Т. 508, № 2. – С. 211–215. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722602447>. – Библиогр.: с. 214–215 (15 назв.).

211. U-Pb датирование обломочных цирконов из позднерюрских туфо-терригенных комплексов Стадухинского сегмента зоны перехода Южно-Анхойский океан – Чукотский микроконтинент / А. В. Моисеев, Е. В. Ватрушкина, С. Д. Соколов [и др.] // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 2. – С. 6–11. – Библиогр.: с. 10–11 (7 назв.).

212. Цуканов Н.В. Тектонические процессы в приокеанической зоне Камчатки по данным трекового датирования апатита из осадочных комплексов / Н. В. Цуканов, R. Freitag, Ch. Gaedicke // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 2. – С. 6287–6291.

213. Шатова Н.В. Новые изотопные данные для пород намандыканского и виторинского комплексов как индикатор принадлежности к вулканическим поясам Северо-Востока / Н. В. Шатова, С. В. Серегин // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 34–38. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 37–38 (7 назв.).

214. Эгиринсодержащие клинопироксены в ксенолитах гранулитов из кимберлитовой трубки Удачная, Сибирский кратон: сравнение результатов мессбауэровской спектроскопии и электронно-зондового микроанализа / А. В. Сапегина, М. В. Воронин, А. Л. Перчук, О. Г. Сафонов // Петрология. – 2023. – Т. 31,

№ 1. – С. 101–112. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869590323010089>. – Библиогр.: с. 110–112.

215. Элементы-примеси в оливине вулканических пород: использование для изучения магматических систем / Т. А. Шишкина, М. О. Аносова, Н. А. Мигдирова [и др.] // Геохимия. – 2023. – Т. 68, № 1. – С. 3–26. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016752523010065>. – Библиогр.: с. 23–26.

Определены вариации коэффициентов распределения элементов-примесей между оливином и силикатным расплавом для вулкаников Камчатки.

216. Ярошук Е.И. Геохимические особенности глубоководных отложений в отдельных районах Курило-Камчатского региона, северо-западная часть Тихого океана / Е. И. Ярошук, В. В. Саттарова, К. И. Аксентов // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 128–131. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 131 (7 назв.).

217. Nioboixiolite – (Mn^{2+}) , $(\text{Nb}_{2/3}\text{Mn}^{2+}_{1/3})\text{O}_2$, a new ixiolite-group mineral from the Malkhan pegmatite field, Transbaikal region, Russia / N. V. Chukanov, I. V. Pekov, N. V. Zubkova [et al.] // Записки Российского минералогического общества. – 2023. – Ч. 152, № 1. – С. 8–17. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869605523010033>. – Библиогр.: с. 16.

Ниобоксиолит – (Mn^{2+}) $(\text{Nb}_{2/3}\text{Mn}^{2+}_{1/3})\text{O}_2$ – новый минерал группы иксиолита из Малханского пегматитового поля, Забайкалье.

См. также № 12, 27, 107, 139, 153, 159, 165, 170, 172, 336, 345, 346, 358, 360, 362, 368, 377, 379, 382, 483

Гидрогеология. Инженерная геология. Мерзлотоведение

218. Агапов А.А. Учет воздействия солнечной радиации в процессе моделирования теплового состояния ММГ / А. А. Агапов, В. Г. Георгияди // Нефть и газ – 2022 : тезисы докладов 76-ой Международной молодежной научной конференции (25–29 апреля 2022 г.). – Москва : РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2022. – Т. 2. – С. 160–161. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 161 (5 назв.).

219. Аржанов М.М. Моделирование условий накопления и перехода в реликтовое состояние метангидратов криолитозоны севера Западной Сибири / М. М. Аржанов, В. В. Малахова // Физика Земли. – 2023. – № 2. – С. 149–161. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0002333723020047>. – Библиогр.: с. 159–161.

Приведены расчеты термического режима пород и термобарических условий формирования и диссоциации метангидратов в пределах последних 70 тыс. лет.

220. Васильчук Ю.К. Едома. Часть 2. История геокриологического изучения и исследований стабильных изотопов и радиоуглеродного возраста в первом десятилетии XXI века / Ю. К. Васильчук // Арктика и Антарктика. – 2023. – № 2. – С. 34–87. – DOI: <https://doi.org/10.7256/2453-8922.2023.2.40971>. – URL: https://e-notabene.ru/arctic/article_40971.html.

Проанализированы наиболее заметные публикации 2000–2009 гг., посвященные исследованиям стабильных изотопов и радиоуглеродному датированию едомных толщ в Российской и Североамериканской Арктике.

221. Влияние лесного пожара на температурный режим многолетнемерзлого грунтового основания газопровода / П. П. Пермяков, Т. А. Винокурова, С. П. Варламов [и др.] // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАСРР и 300-летию Российской Академии

наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 347–352. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 352 (8 назв.).

Изучено влияние лесных пожаров на тепловлажностный режим грунтов Центральной Якутии.

222. Геохимия вольфрама в водах рудных месторождений / К. Ю. Бушкарева, А. А. Павлов, Г. А. Челноков [и др.] // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 176–180. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 180 (4 назв.).

Изучались поверхностные и подземные воды в пределах Тырныаузского вольфрамового (Кабардино-Балкария) и Лермонтовского скарново-шеелит-сульфидного (Приморский край) месторождений.

223. Зиппа Е.В. Оценка температур циркуляции термальных вод Республики Бурятия / Е. В. Зиппа // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 181–185. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 184–185 (7 назв.).

224. Козырев В.И. Изучение природно-техногенной системы "водоносный пласт – скважина" с использованием прецизионных гидрогеологических наблюдений на водозаборах Тюменской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук : специальность 1.6.6 "Гидрогеология" / В. И. Козырев ; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень, 2023. – 22 с.

225. Коркин С.Е. Температурный режим мерзлотных бугров пучения в южной криолитозоне Западной Сибири / С. Е. Коркин, Е. А. Коркина, И. М. Таран // Вестник Удмуртского университета. Серия: Биология. Науки о Земле. – 2023. – Т. 33, вып. 1. – С. 82–91. – DOI: <https://doi.org/10.35634/2412-9518-2023-33-1-82-91>. – Библиогр.: с. 88–89 (20 назв.).

Исследования проведены на территории Ханты-Мансийского автономного округа.

226. Кратерное озеро Кипящее в кальдере вулкана Головинна: геохимия воды и газов, вынос магматических летучих (о. Кунашир) / Е. Г. Калачева, Ю. А. Таран, Е. В. Волошина [и др.] // Вулканология и сейсмология. – 2023. – № 1. – С. 3–20. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0203030622700018>. – Библиогр.: с. 18–19.

227. Лебедева Е.Т. Особенности эрозионно-термоэрозионных процессов природно-техногенных систем в условиях эксплуатации Ямбургского нефтегазо-конденсатного месторождения / Е. Т. Лебедева // Актуальные проблемы наук о Земле : материалы VIII (65-й) ежегодной научно-практической конференции Северо-Кавказского федерального университета "Университетская наука – региону". – Ставрополь : Бюро новостей, 2021. – С. 259–262. – Библиогр.: с. 261–262 (4 назв.).

Описаны особенности инженерно-геологического мониторинга за склоновыми термоэрозионными процессами, влияющими на объекты нефтегазового комплекса в зоне развития многолетнемерзлых пород.

228. Минерализация пластовых вод неокомогетного водоносного комплекса месторождения Западной Сибири / И. Р. Сафиуллин, Н. В. Гараева, С. С. Цыбин [и др.] // Экспозиция Нефть Газ. – 2023. – № 2. – С. 24–29. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2076-6785-2023-2-24-29>. – Библиогр.: с. 28 (11 назв.).

229. Наледи в степях Западного Забайкалья / В. Н. Черных, А. А. Аюржанов, Б. В. Содномов, Э. А. Батоцыренов // Вопросы степеведения. – 2022. – № 3. – С. 4–11. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2712-8628-2022-3-4-11>. – Библиогр.: с. 9–10 (14 назв.). – URL: http://steppe-science.ru/SS-2022-3_Chernykh.

230. Нечаев Д.А. Оценка опасных геологических процессов при эксплуатации нефтепровода "Чаянда – ВСТО" / Д. А. Нечаев, Л. А. Строкова // Разведка и охрана недр. – 2023. – № 3. – С. 53–59. – DOI: https://doi.org/10.53085/0034-026X_2023_03_53. – Библиогр.: с. 59 (14 назв.).

Дано описание инженерно-геологических условий участка трассы нефтепровода на территории Якутии.

231. Нечаев Д.А. Применение линеаментно-геодинамического анализа для оценки карстоопасности на примере трассы нефтепровода Чаянда – ВСТО / Д. А. Нечаев // Известия Уральского государственного горного университета. – 2023. – Вып. 1. – С. 57–66. – DOI: <https://doi.org/10.21440/2307-2091-2023-1-57-66>. – Библиогр.: с. 63–64 (18 назв.).

232. Озерский Д.А. Анализ прочностных характеристик горной породы для обоснования безопасности строительства подземных сооружений ПИЛ / Д. А. Озерский, А. И. Орлова // Радиоактивные отходы. – 2023. – № 1. – С. 70–76. – DOI: <https://doi.org/10.25283/2587-9707-2023-1-70-76>. – Библиогр.: с. 74–75 (10 назв.).

Представлены подходы к классификации архейских гнейсов участка "Енисейский" (Красноярский край) по прочности.

233. Ондар Э.Д.В. Гидрогеологические условия и расчет прогнозных водопри токов при разработке Кызыл-Даштыгского месторождения полиметаллических руд / Э.Д.В. Ондар, А. Д. Монгуш, О. О. Куулар // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. – 2023. – № 18. – С. 98–103. – DOI: <https://doi.org/10.26160/2658-3305-2023-18-98-103>. – Библиогр.: с. 102 (12 назв.).

234. Реутова А.П. Гидрохимические особенности вод Горловского угольного бассейна / А. П. Реутова, А. А. Максимова, Д. А. Новиков // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 211–214. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 214 (6 назв.).

Изучались подземные и поверхностные воды на территории бассейна (Новосибирская область).

235. Сулейманов А.А. В интересах индустриального освоения Советской Арктики: геокриологическое изучение Заполярной Якутии в 50–80-е гг. XX в. / А. А. Сулейманов // Северные архивы и экспедиции. – 2023. – Т. 7, № 1. – С. 180–190. – Библиогр.: с. 189–190 (24 назв.).

236. Сулейманов А.А. Геокриологические исследования в арктических районах Якутии в 1980–1991 гг. / А. А. Сулейманов // Гуманитарные и социально-экономические науки. – 2023. – № 2. – С. 110–115. – DOI: <https://doi.org/10.18522/1997-2377-2023-129-2-110-115>. – Библиогр.: с. 114–115 (15 назв.).

237. Температура пород в слое годовых теплооборотов в районе распространения надмерзлотных таликов в Центральной Якутии / Л. С. Лебедева, Н. Е. Баишев, Н. А. Павлова [и др.] // Криосфера Земли. – 2023. – Т. 27, № 2. – С. 3–15. – DOI: <https://doi.org/10.15372/KZ20230201>. – Библиогр.: с. 13–14.

238. Тепловлажностный режим грунтового основания газопровода при водном переходе / П. П. Пермяков, Г. Г. Попов, Т. А. Винокурова, Дж. С. Иванов // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 352–357. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 357 (8 назв.).

Моделирование тепловлажностного режима грунта с учетом влияния надмерзлотных, падоковых и подмерзлотных грунтовых вод (Якутия).

239. Термы Чукотки / Б. Г. Поляк, В. Ю. Лаврушин, А. Л. Чешко, О. Е. Кивадзе ; ответственный редактор Г. А. Челноков ; Российский научный фонд, Российский фонд фундаментальных исследований. – Москва : ГЕОС, 2022. – 221 с. – (Труды Геологического института / Российская академия наук ; вып. 631). – Библиогр.: с. 200–207.

Обобщены материалы исследований 33 групп термальных водопроявлений Чукотского автономного округа. Рассмотрены вопросы генезиса компонентного состава газовой фазы азотных и углекислых термальных вод, особенности формирования их солевого состава и водного баланса, даны оценки глубинных температур формирования вод, определены перспективы использования геотермических ресурсов округа в хозяйственных целях.

240. Черепанова А.М. Содержание различных форм углерода в покровных отложениях ледового комплекса Центральной Якутии / А. М. Черепанова, А. Г. Шепелев // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2023. – Т. 28, № 1. – С. 68–77. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2023-28-1-68-77>. – Библиогр.: с. 75–76 (21 назв.).

241. Шевцов М.Н. Обеспечение геоэкологической безопасности систем водоотведения г. Хабаровск с учетом инженерно-геологических условий / М. Н. Шевцов, Д. В. Мишкин, В. А. Яровиков // Вестник инженерной школы Дальневосточного федерального университета. – 2023. – № 2. – С. 121–135. – DOI: <https://doi.org/10.24866/2227-6858/2023-2/121-135>. – Библиогр.: с. 133–134 (19 назв.). – URL: <https://www.dvfu.ru/vestnikis/archive-editions/2-55/12/>.

242. Шубин А.П. Оценка устойчивости оползневых склонов в береговой зоне о. Олюхон / А. П. Шубин, А. А. Светлаков // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 222–225. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 225 (4 назв.).

243. Яковлева А.А. Исследование свойств песков Прибайкалья / А. А. Яковлева, Е. А. Гусева, М. В. Константинова // Науки о Земле и недропользование. – 2023. – Т. 46, № 1. – С. 51–60. – DOI: <https://doi.org/10.21285/2686-9993-2023-46-1-51-60>. – Библиогр.: с. 57–58 (25 назв.).

Определена теплоемкость проб песков Байкальского региона, установлена зависимость тепловых свойств от геолого-минералогических характеристик, оценена возможность их применения в пищевой промышленности в качестве теплоаккумулирующего материала.

244. Янников А.М. Гидрогеология Алакит-Мархинского кимберлитового поля, Республика Саха (Якутия) / А. М. Янников ; под общей редакцией А. В. Толстова ; АК "АЛРОСА" (ПАО), Институт "Якутнипроалмаз", Академия наук Республики Саха (Якутия), Западно-Якутский научный центр. – Мирный : АЛРОСА, 2022. – 131 с. – Библиогр.: с. 122–131 (131 назв.).

245. Янников А.М. Криогидрогеологические условия как ключевой фактор при проектировании систем водоотведения на примере кимберлитовых трубок Западной Якутии / А. М. Янников, И. В. Зырянов, А. Ю. Корепанов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2023. – № 5. – С. 112–129. – DOI: https://doi.org/10.25018/0236_1493_2023_5_0_112. – Библиогр.: с. 126–128 (20 назв.).

Приведена криогидрогеологическая характеристика района исследования.

246. Янников А.М. Моделирование гидродинамического режима техногенного водоносного горизонта в пределах участка "Ноябрьский" рудника "Айхал" / А. М. Янников, А. С. Стручкова, А. Ю. Корепанов // Науки о Земле и недропользование. – 2023. – Т. 46, № 1. – С. 20–35. – DOI: <https://doi.org/10.21285/2686-9993-2023-46-1-20-35>. – Библиогр.: с. 32–33 (20 назв.).

Создана цифровая модель участка закачки дренажных вод, позволяющая прогнозировать изменения криогидрогеологических условий, а также оценивать степень техногенной нагрузки на геологическую среду и экологические риски.

См. также № 15, 117, 188, 259, 268, 277, 278, 290, 298, 307, 314, 321, 388, 409, 446, 474, 475, 477, 482, 484, 485, 594, 602, 616, 617, 1159

Геофизика в геологии

247. Груздев Р.В. Обработка аномалий силы тяжести на основе аппроксимаций поля методом наименьших квадратов (на примере Восточного Забайкалья) / Р. В. Груздев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2023. – № 1. – С. 44–49. – DOI: <https://doi.org/10.20403/2078-0575-2023-1-44-49>. – Библиогр.: с. 48–49 (9 назв.).

248. Группируемость землетрясений во времени и пространстве в задачах оценки сейсмической опасности / В. В. Быкова, Н. А. Галина, Р. Э. Татевосян, А. А. Лукк // Геофизические процессы и биосфера. – 2022. – Т. 21, № 4. – С. 241–256. – DOI: <https://doi.org/10.21455/GPB2022.4-17>. – Библиогр.: с. 254–256.

Сейсмичность Яно-Индигорской низменности (Якутия), с. 245–248.

249. К вопросу разработки региональных уравнений прогнозирования движения грунта (на примере Байкальского региона) / С. А. Перетокин, В. А. Мионов, В. В. Чечельницкий [и др.] // Вопросы инженерной сейсмологии. – 2023. – Т. 50, № 1. – С. 50–70. – DOI: <https://doi.org/10.21455/VIS2023.1-4>. – Библиогр.: с. 68–69.

Выполнена оценка сейсмической опасности движения грунта.

250. Кармазинов Д.А. Вероятностный анализ распределения пиковой интенсивности землетрясений на примере г. Иркутска / Д. А. Кармазинов, Т. Л. Дмитриева // Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. – 2022. – Т. 12, № 4. – С. 570–578. – DOI: <https://doi.org/10.21285/2227-2917-2022-4-570-578>. – Библиогр.: с. 576–577 (19 назв.).

251. Куляндина А.С. Анализ пространственного распределения геофизических полей в очаговой области Илин-Тасского (Абыйского) землетрясения 2013 года / А. С. Куляндина // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. Серия "Науки о Земле". – 2023. – № 2. – С. 5–12. – DOI: <https://doi.org/10.25587/SVFU.2023.30.2.001>. – Библиогр.: с. 11 (6 назв.). – URL: <https://www.vnzsvfu.ru/jour/article/view/189>.

252. Мокрушина Н.Г. Землетрясение 14 января 1887 г. на Алтае / Н. Г. Мокрушина, Р. Н. Вакарчук, Р. Э. Татевосян // Геофизические процессы и биосфера. – 2022. – Т. 21, № 4. – С. 175–186. – DOI: <https://doi.org/10.21455/GPB2022.4-12>. – Библиогр.: с. 185.

253. Овсученко А.Н. Локализация очага сильного исторического землетрясения в Центральной Туве с использованием фольклорно-исторических и палеосейсмологических данных / А. Н. Овсученко, Ю. В. Бутанаев, Н. Г. Кошевой // Геотектоника. – 2023. – № 2. – С. 3–24. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016853X23020066>. – Библиогр.: с. 21–23 (74 назв.).

254. Оценка регистрационных возможностей сейсмической станции “Колба” для мониторинга западного сектора Российской Арктики / Г. Н. Антоновская, Е. Р. Морозова, Я. В. Конечная, К. Б. Данилов // Сейсмические приборы. – 2022. – Т. 58, № 4. – С. 130–143. – DOI: <https://doi.org/10.21455/si2022.4-8>. – Библиогр.: с. 140–141.

Приведены данные по сейсмическим событиям в азиатском секторе Северного Ледовитого океана.

255. По следам голоценовых сильных землетрясений острова Итуруп / Т. К. Пинегина, Н. Г. Разжигаева, А. В. Дегтерев, А. Л. Хомчановский // Природа. – 2023. – № 3. – С. 51–57. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0032874X23030055>. – Библиогр.: с. 57 (4 назв.).

256. Родкин М.В. О выделении систематической компоненты в изменчивости параметров динамических систем / М. В. Родкин, Е. В. Липеровская // Динамические процессы в геосферах. – 2023. – Т. 15, № 2. – С. 13–22. – DOI: https://doi.org/10.26006/29490995_2023_15_2_13. – Библиогр.: с. 20–21. – URL: <https://www.dyngeo.ru/jour/article/view/156>.

Общая компонента в окрестности сильных землетрясений Камчатки, с. 18–20.

257. Сафонов Д.А. Сейсмичность юга Дальнего Востока России в 2022 году / Д. А. Сафонов, Е. П. Семенова // Геосистемы переходных зон. – 2023. – Т. 7, № 2. – С. 132–148. – DOI: <https://doi.org/10.30730/gtrз.2023.7.2.132-148>. – Библиогр.: с. 147 (17 назв.).

258. Сейсмичность западного сектора Российской Арктики / А. Н. Морозов, Н. В. Ваганова, В. Э. Асминг [и др.] // Физика Земли. – 2023. – № 2. – С. 115–148. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0002333723020096>. – Библиогр.: с. 146–148.

259. Сейсмокриодинамика и прогноз сейсмических воздействий сильных землетрясений Байкало-Монгольского региона при деградации мерзлоты / В. И. Джурик, Е. В. Брыжак, Ц. Батсайхан, С. П. Серебренников // Геология и геофизика. – 2023. – Т. 64, № 3. – С. 447–457. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2021121>. – Библиогр.: с. 456–457.

260. Солнечно-обусловленные длиннопериодные вариации вертикальной компоненты электрического поля в озере Байкал / С. М. Кортаев, Н. М. Буднев, В. О. Сердюк, Д. А. Орехова // Геофизические процессы и биосфера. – 2022. – Т. 21, № 4. – С. 85–92. – DOI: <https://doi.org/10.21455/GPB2022.4-6>. – Библиогр.: с. 90–91.

261. Шаталов Н.А. Моделирование кинематического динамо и его особенности в полярных широтах / Н. А. Шаталов, В. М. Четкин, С. Л. Шалимов // Физика Земли. – 2023. – № 2. – С. 3–14. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0002333723020114>. – Библиогр.: с. 13–14.

См. также № 136, 465, 466

Разведочная геофизика

262. Абрамов В.Ю. Геофизические методы поисков и разведки россыпных месторождений и месторождений в корах выветривания : учебное пособие / В. Ю. Абрамов. – Москва : Российский университет дружбы народов, 2022. – 203 с. – Библиогр.: с. 199–203 (46 назв.).

Примеры применения наземных электромагнитных методов. Егорьевское месторождение золота (Новосибирская область), с. 151–163.

263. Бронников А.К. Геофизические характеристики основных разломов южного окончания Сихотэ-Алиня / А. К. Бронников // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 11–13. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 13 (4 назв.).

264. Буторин А.В. Сравнение эффективности методов машинного обучения для решения задачи количественного прогноза по данным сейсморазведки / А. В. Буторин // ПРОнефть. Профессионально о нефти. – 2023. – Т. 8, № 1. –

C. 23–29. – DOI: <https://doi.org/10.51890/2587-7399-2023-8-1-23-29>. – Библиогр.: с. 29 (5 назв.).

Использованы данные по хорошо изученному бурением участку одного из месторождений в Западной Сибири.

265. Геодинамические и тектонические факторы формирования и разрушения карбонатных венд-кембрийских залежей углеводородов на юге Непско-Ботуобинской антеклизы / А. В. Плюсин, М. И. Гекче, Р. Д. Шаваров, Е. В. Никулин // Геосферные исследования. – 2023. – № 1. – С. 20–35. – DOI: <https://doi.org/10.17223/25421379/26/2>. – Библиогр.: с. 33–34.

Результаты интерпретации сейсморазведочных данных методом МОГТ 2D и 3D.

266. Геология и история формирования котловины Подводников Северного Ледовитого океана по сейсмическим данным / Л. А. Дараган-Суцова, О. В. Петров, Н. Н. Соболев [и др.] // Сейсмостратиграфическая модель формирования Северного Ледовитого океана. – Санкт-Петербург : ВСЕГЕИ, 2023. – С. 91–132. – Библиогр.: с. 110–111 (25 назв.). – Текст рус., англ.

267. Геология и тектоника северо-востока Российской Арктики (по сейсмическим данным) / Л. А. Дараган-Суцова, О. В. Петров, Н. Н. Соболев [и др.] // Сейсмостратиграфическая модель формирования Северного Ледовитого океана. – Санкт-Петербург : ВСЕГЕИ, 2023. – С. 49–90. – Библиогр.: с. 67–70 (47 назв.). – Текст рус., англ.

268. Геофизические методы в геокриологическом мониторинге / М. С. Судакова, А. В. Брушков, С. А. Великин [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. – 2022. – № 6. – С. 141–151. – Библиогр.: с. 150–151.

269. Гидроакустическая система позиционирования для сейсморазведочных работ на континентальном шельфе / Б. Е. Петров, В. А. Ромакин, А. В. Лобанов [и др.] // Газовая промышленность. – 2023. – № 4. – С. 24–29. – Библиогр.: с. 29 (4 назв.).

Результаты испытания оборудования на Южно-Киринском месторождении в Охотском море.

270. Глубинное строение и тектоника зоны сочленения Салаира и Горной Шории (северо-запад Центрально-Азиатского складчатого пояса) по результатам магнитотелмурического зондирования / Ф. И. Жимулев, Е. В. Послеева, В. В. Потапов [и др.] // Геология и геофизика. – 2023. – Т. 64, № 5. – С. 674–690. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2022135>. – Библиогр.: с. 688–690.

271. Гурин Г.В. Изучение временных характеристик вызванной поляризации при поисках рудных месторождений (на примере месторождений золота) / Г. В. Гурин, А. В. Тарасов, К. В. Титов // Геология и геофизика. – 2023. – Т. 64, № 3. – С. 421–430. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2022117>. – Библиогр.: с. 430.

Результаты использования стандартного и спектрального подхода к анализу данных вызванной поляризации при решении поисковых задач на месторождении Малетойваям (Камчатский край) и рудопроявлении Ясное (Красноярский край).

272. Дараган-Суцова Л.А. Сейсмогеологический анализ моделей развития Евразийского бассейна / Л. А. Дараган-Суцова, В. А. Поселов, Ю. И. Дараган-Суцов // Сейсмостратиграфическая модель формирования Северного Ледовитого океана. – Санкт-Петербург : ВСЕГЕИ, 2023. – С. 147–161. – Библиогр.: с. 160–161 (15 назв.).

Сделан вывод об истории формирования осадочного чехла хребта Ломоносова и котловины Амудсена.

273. Дараган-Суцова Л.А. Скоростной анализ осадочных бассейнов Северного Ледовитого океана / Л. А. Дараган-Суцова, Д. М. Читайло, А. В. Зимовский // Сейсмостратиграфическая модель формирования Северного Ледовитого океана. – Санкт-Петербург : ВСЕГЕИ, 2023. – С. 219–230. – Библиогр.: с. 229–230 (13 назв.).

274. Диденко А.Н. Глубинная структура Малмыжского, Пони-Мулинского и Анаджаканского рудных узлов Среднеамурского осадочного бассейна северной части Сихотэ-Алиньского орогенного пояса / А. Н. Диденко, М. Ю. Носырев, Г. З. Гильманова // Геология и геофизика. – 2023. – Т. 64, № 5. – С. 735–753. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2022145>. – Библиогр.: с. 750–753.

Рассчитаны магнитная и плотностная глубинные модели рудных узлов.

275. Долгаль А.С. Совершенствование компьютерной технологии разделения аномалий силы тяжести с применением эквивалентных источников / А. С. Долгаль, Л. А. Христенко // Геофизические исследования. – 2023. – Т. 24, № 1. – С. 31–43. – DOI: <https://doi.org/10.21455/gr2023.1-2>. – Библиогр.: с. 40–41.

Приведены результаты совместного использования в процессе трансформации результатов средне- и крупномасштабных гравиметрических съемок, выполненных в северо-западной части Сибирской платформы.

276. Ермолин Е.Ю. Оптимизация наземной геофизики для поиска кварцевых золотоносных жил в Республике Саха (Якутия) / Е. Ю. Ермолин, А. В. Мельников, Г. К. Григорьев // Золото и технологии. – 2023. – № 1. – С. 96–98. – Библиогр.: с. 98 (4 назв.).

277. Ефремов В.Н. Мониторинг сезонных изменений параметров геоэлектрического разреза и электромагнитной эмиссии мерзлых грунтов / В. Н. Ефремов // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 166–170. – CD-ROM.

Мониторинг проведен на стационаре "Туймаада" (Якутия).

278. Ефремов В.Н. Новые возможности поиска проводящих зон в мерзлых грунтах по электромагнитному сопротивлению для заземления электрических станций и установок / В. Н. Ефремов // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 170–174. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 174 (3 назв.).

Приведены примеры практического применения электромагнитного сопротивления и оценка его эффективности в условиях Якутии.

279. Зубов А.Г. Современное состояние и проблемы построения магнито-стратиграфической шкалы Камчатки эпохи брюннес. Часть 1. Теоретический аспект / А. Г. Зубов // Ученые записки Казанского государственного университета. Серия: Естественные науки. – 2022. – Т. 164, кн. 4. – С. 633–669. – DOI: <https://doi.org/10.26907/2542-064X.2022.4.633-669>. – Библиогр.: с. 661–665 (72 назв.).

280. Изучение Андриановского поднятия на шельфе Северо-Востока методами сейсмостратиграфического и структурного анализов / А. П. Оболкин, В. С. Ситников, М. И. Слепцова, Р. Ф. Севостьянова // Геология и нефтегазовый потенциал Республики Саха (Якутия): проблемы разведки и освоения : сборник тезисов Всероссийской научной конференции (Якутск, 11 августа 2022 г.). – Киров : Издательство МЦИТО, 2022. – С. 72–74. – CD-ROM. – DOI: <https://doi.org/10.52376/978-5-907623-22-4>.

Андриановская антиклиналь выявлена в центральной, погруженной части Северо-Чукотского бассейна.

281. История формирования Арктического бассейна и Северного Ледовитого океана по сейсмическим и геологическим данным / Л. А. Дараган-Суцова, О. В. Петров, Ю. И. Дараган-Суцов, Д. И. Леонтьев // Сейсмостратиграфическая модель формирования Северного Ледовитого океана. – Санкт-

Петербург : ВСЕГЕИ, 2023. – С. 280–337. – Библиогр.: с. 305–309 (72 назв.). – Текст рус., англ.

282. История формирования Евразийского бассейна Северного Ледовитого океана по сейсмическим данным / Л. А. Дараган-Суцова, О. В. Петров, Ю. И. Дараган-Суцов [и др.] // Сейсмостратиграфическая модель формирования Северного Ледовитого океана. – Санкт-Петербург : ВСЕГЕИ, 2023. – С. 162–216. – Библиогр.: с. 186–189 (48 назв.). – Текст рус., англ.

283. К обоснованию стратиграфической привязки опорных сейсмических горизонтов на восточно-арктическом шельфе и в области центрально-арктических поднятий / Л. А. Дараган-Суцова, Н. Н. Соболев, Е. О. Петров [и др.] // Сейсмостратиграфическая модель формирования Северного Ледовитого океана. – Санкт-Петербург : ВСЕГЕИ, 2023. – С. 9–46. – Библиогр.: с. 30–31 (15 назв.). – Текст рус., англ.

284. Каплун В.Б. Глубинное строение Южного Сихотэ-Алиня по результатам полевых исследований и численного моделирования магнитотелурических данных / В. Б. Каплун, А. К. Бронников // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 1. – С. 196–200. – Библиогр.: с. 198–200 (13 назв.).

285. Капустина Ю.С. Геология линейных аномалий сейсмической записи фроловской свиты / Ю. С. Капустина, С. Л. Белоусов // Геология нефти и газа. – 2023. – № 1. – С. 85–93. – DOI: <https://doi.org/10.31087/0016-7894-2023-1-85-93>. – Библиогр.: с. 92 (11 назв.).

Результаты интерпретации сейсмических данных на нескольких участках Тортасинского блока недр (Ханты-Мансийский автономный округ).

286. Коваленко Д.В. Палеомагнетизм центральной части Центрально-Азиатского складчатого пояса (Тува, Монголия) / Д. В. Коваленко // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 1. – С. 209–210. – Библиогр.: с. 209–210 (13 назв.).

287. Лебедев И.Е. Постпозднемиоценовая тектоническая эволюция Северо-Восточной Евразии по последним палеомагнитным данным Охотско-Чукотского вулканического пояса / И. Е. Лебедев // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 1. – С. 271–274. – Библиогр.: с. 273–274 (10 назв.).

288. Логинов В.А. Авачинско-Корякская группа вулканов: геофизическая неоднородность литосферы и глубинные процессы (Камчатка) / В. А. Логинов, Л. И. Гонтовая, С. Л. Сенюков // Вулканогеология и сейсмология. – 2023. – № 1. – С. 32–43. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0203030622700031>. – Библиогр.: с. 42.

289. Маринин А.В. Данные полевых тектонофизических исследований северной части острова Сахалин / А. В. Маринин, П. А. Каменев // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 1. – С. 307–311. – Библиогр.: с. 310–311 (6 назв.).

290. Математическое моделирование сигналов импульсного электромагнитного зондирования для мониторинга состояния многолетнемерзлых пород / М. Н. Никитенко, В. Н. Глинских, И. В. Михайлов, А. А. Федосеев // Геология и геофизика. – 2023. – Т. 64, № 4. – С. 591–600. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2022132>. – Библиогр.: с. 599–600.

291. Методика выделения и картирования трапповых тел по сейсморазвеченным материалам Восточной Сибири в пределах западного склона Байкитской антеклизы на примере средне-нижнеусольского интервала разреза / А. С. Юнашева, Е. В. Громова, Л. Ю. Беспечная, Е. В. Мосягин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2022. – № 12с. – С. 47–56. – DOI: <https://doi.org/10.20403/2078-0575-2022-12s-47-56>. – Библиогр.: с. 56.

292. Мкртчян Л.С. Исследование магнитной восприимчивости твердых минералов с целью предложения методики поисков месторождений алмазов, приуроченных к кимберлитовым трубкам / Л. С. Мкртчян, Е. А. Осипян // Актуальные проблемы наук о Земле : материалы VIII (65-й) ежегодной научно-практической конференции Северо-Кавказского федерального университета "Университетская наука – региону". – Ставрополь : Бюро новостей, 2021. – С. 271–273. – Библиогр.: с. 273 (3 назв.).

Проблема рассмотрена на примере кимберлитовых трубок Якутии.

293. Модель строения надояхского нефтегазоносного комплекса в пределах Агапского мегапрогиба и прилегающих территорий на основе комплексирования сейсмических данных и материалов ГИС / Е. Ю. Лаптева, Т. Н. Торопова, В. М. Щербаненко [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2022. – № 12с. – С. 32–38. – DOI: <https://doi.org/10.20403/2078-0575-2022-12s-32-38>. – Библиогр.: с. 38 (5 назв.).

Территория исследования расположена в Ямало-Гыданской фациальной области.

294. Модель формирования Арктического океана на основе интерпретации сейсмических данных России, Канады и США / А. М. Никишин, Е. И. Петров, Е. А. Родина [и др.] // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : GEOS, 2023. – Т. 2. – С. 34–37. – Библиогр.: с. 37 (4 назв.).

295. Наблюдения обратного сейсмoeлектрического эффекта II рода при электрoзондированиях в районе Центрально-Сахалинского разлома / Л. М. Богомолов, Д. В. Костылев, Н. В. Костылева [и др.] // Геосистемы переходных зон. – 2023. – Т. 7, № 2. – С. 115–131. – DOI: <https://doi.org/10.30730/gtrz.2023.7.2.115-131>. – Библиогр.: с. 129–130 (35 назв.).

296. Нерадовский Л.Г. Ошибки средних оценок прочности массивов осадочных пород Южной Якутии по данным метода дистанционного индуктивного зондирования / Л. Г. Нерадовский // Геоинформатика. – 2023. – № 1. – С. 48–62. – DOI: <https://doi.org/10.47148/1609-364X-2023-1-48-62>. – Библиогр.: с. 60–61 (27 назв.).

297. О времени главного погружения до океанических глубин и масштабах разновозрастного рифтогенеза в Арктическом бассейне по результатам интерпретации сейсмических данных / Л. А. Дараган-Суцова, В. Н. Зинченко, Ю. И. Дараган-Суцов, И. Н. Савельев // Сейсмостратиграфическая модель формирования Северного Ледовитого океана. – Санкт-Петербург : ВСЕГЕИ, 2023. – С. 231–279. – Библиогр.: с. 254–255 (21 назв.). – Текст рус., англ.

298. Определение устойчивости отвалов угольных разрезов по собственным колебаниям (по данным мониторинга на Кольванском месторождении антрацита, Новосибирская область) / А. В. Лисейкин, В. С. Селезнев, А. Ф. Еманов, В. М. Соловьев // Геология и геофизика. – 2023. – Т. 64, № 5. – С. 754–763. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2022128>. – Библиогр.: с. 763.

Методом сейсмических колебаний установлена причина оползня 18 июля 2020 г. на Елбашинском отвале.

299. Особенности глубинного строения Амеразийского бассейна по результатам гравитационного моделирования / И. В. Яковенко, А. А. Черных, В. Ю. Глебовский [и др.] // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии:

фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : GEOS, 2023. – Т. 2. – С. 312–316. – Библиогр.: с.316 (4 назв.).

300. Особенности глубинного строения Евразийского бассейна по результатам гравитационного моделирования / А. А. Черных, И. В. Яковенко, М. С. Корнеева [и др.] // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : GEOS, 2023. – Т. 2. – С. 299–303. – Библиогр.: с. 302–303 (14 назв.).

Евразийский бассейн является частью глубоководного Арктический бассейн Северного Ледовитого океана.

301. Отображение модели вертикальной миграции углеводородов в пределах акватории Карского моря по материалам сейсморазведки 3D / В. Н. Бородин, О. А. Смирнов, А. Г. Плавник [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2023. – № 1. – С. 15–22. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2413-5011-2023-1\(373\)-15-22](https://doi.org/10.33285/2413-5011-2023-1(373)-15-22). – Библиогр.: с. 22 (8 назв.).

302. Пазухина А.А. Термокинематическое моделирование участков Кылахской тектонической зоны Верхоянского складчато-надвигового пояса / А. А. Пазухина, С. В. Малышев, А. К. Худолей // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : GEOS, 2023. – Т. 2. – С. 62–64. – Библиогр.: с. 64 (4 назв.).

303. Палеомагнетизм миоценовых магматических образований Южной Камчатки: предварительные результаты / А. В. Латышев, О. В. Бергаль-Кувикас, А. Б. Аносова, Е. А. Латанова // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : GEOS, 2023. – Т. 1. – С. 267–271. – Библиогр.: с. 270–271 (7 назв.).

304. Палеомагнетизм тасеевской серии (Енисейский кряж): к проблеме конфигурации геомагнитного поля на рубеже докембрия – фанерозоя / Е. В. Виноградов, Д. В. Метелкин, В. В. Абашев [и др.] // Геология и геофизика. – 2023. – Т. 64, № 5. – С. 655–673. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2022153>. – Библиогр.: с. 670–673.

305. Пальшин Н.А. Особенности глубинного строения Курильской островной дуги по геофизическим данным / Н. А. Пальшин, А. Н. Иваненко, Д. А. Алексеев // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : GEOS, 2023. – Т. 2. – С. 64–68. – Библиогр.: с. 67–68 (9 назв.).

306. Петрищевский А.М. Охотско-Чукотский вулканический рифт: глубинное строение, реология, механизм происхождения / А. М. Петрищевский // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : GEOS, 2023. – Т. 2. – С. 86–90. – Библиогр.: с. 90 (7 назв.).

307. Петров А.Н. Аномально легкий геологический комплекс на водораздельной равнине Яно-Индигирской низменности / А. Н. Петров // Арктика и Антарктика. – 2023. – № 2. – С. 1–33. – DOI: <https://doi.org/10.7256/2453-8922.2023.2.40424>. – URL: https://e-notabene.ru/arctic/article_40424.html.

Показано качественное различие теплофизических компонентов криолитозоны территории.

308. «Плоские пятна» в кайнозойских осадках котловины Нансена (Северный Ледовитый океан): индикаторы процессов серпентинизации, генерации газа и его аккумуляции / С. Ю. Соколов, W. H. Geissler, А. С. Абрамова [и др.] // Литология и полезные ископаемые. – 2023. – № 1. – С. 3–20. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0024497X22060076>. – Библиогр.: с. 17–19.

Результаты интерпретации данных сейсмических исследований разреза четвертичных осадков котловины.

309. Плоткин В.В. Применение волн с круговой поляризацией при магнитотеллурическом зондировании / В. В. Плоткин, Е. В. Поспеева, В. В. Потапов // Геология и геофизика. – 2023. – Т. 64, № 4. – С. 580–590. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2022124>. – Библиогр.: с. 589–590.

Результаты проведения магнитотеллурического зондирования на территории Горного Алтая.

310. Полянский П.О. Построение скоростной модели верхней части земной коры зоны сочленения Евразийской и Охотоморской плит вдоль Северо-Восточного участка профиля 3-ДВ по результатам цифровой обработки данных продольных и поперечных преломленных волн / П. О. Полянский, А. Ф. Еманов, А. С. Сальников // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2023. – № 1. – С. 21–35. – DOI: <https://doi.org/10.20403/2078-0575-2023-1-21-35>. – Библиогр.: с. 32–33 (37 назв.).

311. Правикова Н.В. Построение балансированного разреза через Пегтымельский инверсированный рифт в Северо-Чукотском прогибе / Н. В. Правикова, А. М. Никишин, К. Ф. Старцева // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 2. – С. 119–122. – Библиогр.: с. 121–122 (5 назв.).

Проинтерпретированы данные сейсмостратиграфии по композитному профилю осадочного чехла Чукотского моря.

312. Применение геофизических методов для поиска россыпей алмазов в районе реки Ирелях / В. В. Григорчук, А. И. Мушегова, М. И. Качан [и др.] // Актуальные проблемы наук о Земле : материалы IX (66-й) ежегодной научно-практической конференции Северо-Кавказского федерального университета "Университетская наука – региону". – Ставрополь : Бюро новостей, 2022. – С. 103–107. – Библиогр.: с. 107 (6 назв.).

313. Применение ГИС INTEGRО при комплексном геофизическом изучении глубинного строения нефтегазоперспективных регионов. (Часть 2) / Е. М. Большаков, И. А. Бисеркин, И. С. Куприянов [и др.] // Геоинформатика. – 2023. – № 1. – С. 31–42. – DOI: <https://doi.org/10.47148/1609-364X-2023-1-31-42>. – Библиогр.: с. 41 (4 назв.).

Описание методических и технологических приемов построения ФГМ нефтегазоперспективных регионов с помощью инструментария ГИС INTEGRО, основанное на материалах изучения глубинного строения Енисей-Хатангского регионального прогиба (Красноярский край).

314. Разработка методики мониторинга состояния газогидратных залежей восточно-сибирского шельфа / В. А. Чеверда, Д. С. Братчиков, К. Г. Гадильшин [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2023. – Т. 508, № 2. – С. 245–252. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722601995>. – Библиогр.: с. 251–252 (16 назв.).

Результаты мониторинга состояния многолетнемерзлых пород и стабильности газогидратов донных отложений на шельфе морей Восточной Арктики на основе решения многопараметрических обратных задач сейсмоки.

315. Соловьев Е.Э. Золотое оруденение центральной части Алдано-Станового щита в аномалиях геопотенциальных полей / Е. Э. Соловьев, М. В. Кудрин // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. Серия "Науки о Земле". – 2023. – № 2. – С. 13–26. – DOI: <https://doi.org/10.25587/SVFU.2023.30.2.002>. – Библиогр.: с. 24–25 (16 назв.). – URL: <https://www.vnzsvfu.ru/jour/article/view/190>.

316. Статистический анализ геолого-геофизических параметров Монголо-Байкальского региона / А. И. Мирошниченко, К. Г. Леви, В. А. Саньков [и др.] // Физическая мезомеханика. – 2023. – Т. 26, № 3. – С. 114–127. – DOI:

https://doi.org/10.55652/1683-805X_2023_26_3_114. – Библиогр.: с. 126–127 (38 назв.).

Изучение особенностей и источников формирования неотектонических структур региона по результатам геодинамического районирования, основанного на многомерном статистическом анализе числовых массивов, описывающих геолого-геофизические и геолого-геоморфологические природные процессы.

317. Степанова И.Э. Аналитические модели зависящих от времени физических полей Земли в локальном варианте / И. Э. Степанова, А. В. Щепетиллов, П. С. Михайлов // Физика Земли. – 2023. – № 2. – С. 20–35. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0002333722060138>. – Библиогр.: с. 33–35.

Апробация алгоритмов и программ новой комбинированной методики построения аналитических моделей магнитного поля по данным модели EMAG3v3 в районе Японского моря, с. 28–33.

318. Стогний Г.А. Южно-Алданская система угленосных впадин Алдано-Станового щита: геодинамическая модель формирования по материалам профиля З-ДВ / Г. А. Стогний, В. В. Стогний // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 2. – С. 215–219. – Библиогр.: с. 218–219 (13 назв.).

319. Строение земной коры по гравитационным данным спутника GOCE и закономерности размещения полиметаллических месторождений в обрамлении Сибирской и Восточно-Европейской платформ / А. Л. Галямов, А. В. Волков, К. В. Лобанов, К. Ю. Мурашов // Исследование Земли из космоса. – 2023. – № 1. – С. 3–23. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0205961423010049>. – Библиогр.: с. 19–21.

320. Сысоев А.П. Аналитические решения задач компенсации неоднородности верхней части разреза в сейсморазведке МОВ / А. П. Сысоев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2023. – № 1. – С. 36–43. – DOI: <https://doi.org/10.20403/2078-0575-2023-1-36-43>. – Библиогр.: с. 42–43 (10 назв.).

На примере нефтегазовых районов Западной и Восточной Сибири рассмотрены три варианта модели верхней части разреза, соответствующие зоне малых скоростей, неоднородности подстилающих коренных отложений и переменному рельефу дневной поверхности.

321. Тригубович Г.М. Концепция прогноза подземных вод на нефтяных месторождениях Восточной Сибири / Г. М. Тригубович, М. А. Данилова, Р. Р. Валеев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2022. – № 12с. – С. 57–64. – DOI: <https://doi.org/10.20403/2078-0575-2022-12s-57-64>. – Библиогр.: с. 64 (12 назв.).

В состав поискового комплекса входят аэрогеофизические информационные каналы и площадные данные электроразведки ЗСБ.

322. Характеристика геологического строения, оценка перспектив нефтегазонности акватории Карского моря на базе современной сейсморазведки 2D, 3D / В. Н. Бородкин, О. А. Смирнов, А. В. Лукашов, А. И. Трусов ; Тюменский индустриальный университет [и др.]. – Тюмень : Вектор Бук, 2023. – 266 с. – Библиогр.: с. 249–262 (165 назв.).

323. Харитонов А.Л. Результаты использования геофизических данных для поисков перспективных зон ресурсов горючих ископаемых на территории Восточно-Сибирского гигантского мантийного плюма / А. Л. Харитонов // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2023. – Т. 29, № 1. – С. 8–20. – DOI: <https://doi.org/10.21209/2227-9245-2023-29-1-8-20>. – Библиогр.: с. 19 (14 назв.).

324. Шелохов И.А. Петрофизическое обоснование возможности восстановления упруго-скоростных характеристик геологического разреза на основе

данных электромагнитных зондирований / И. А. Шелохов, А. В. Поспеев, И. В. Буддо // Науки о Земле и недропользование. – 2022. – Т. 45, № 4. – С. 367–379. – DOI: <https://doi.org/10.21285/2686-9993-2022-45-4-367-379>. – Библиогр.: с. 376–377 (19 назв.).

Моделирование петрофизических зависимостей рассмотрено на примере геологических разрезов Восточной и Западной Сибири.

325. Электрические свойства и геоэлектрический разрез некоторых осадочных горных пород Байкальской природной территории по данным радиомпедансных зондирований / Ю. Б. Башкуев, В. Б. Хаптанов, М. Г. Дембелов [и др.] // Радиофизика, фотоника и исследование свойств вещества : тезисы докладов II Российской научной конференции (Омск, 5–7 октября 2022 г.). – Омск : ОНИИП, 2022. – С. 114–116. – CD-ROM.

326. Shaidurov G.Ya. Physical and technical fundamentals of the seismoelectric method of direct hydrocarbon prospecting in the Arctic using automatic underwater vehicles / G. Ya. Shaidurov, E. A. Kokhonkova, R. G. Shaidurov // Журнал Сибирского федерального университета. Математика и физика. – 2023. – Т. 16, № 2. – С. 183–193. – Библиогр.: с. 191–193 (22 назв.).

Физико-технические основы сейсмoeлектрического метода прямых поисков углеводородов в условиях Арктики с использованием автоматических подводных аппаратов.

См. также № 16, 21, 22, 107, 118, 153, 329, 330, 345, 372, 434

Промысловая геофизика

327. Гладышев А.В. Оценка остаточных запасов урана в обрабатываемых скважинным подземным выщелачиванием урановых рудных залежах ядерно-геофизическими методами каротажа / А. В. Гладышев, И. Н. Солодов // Горный журнал. – 2023. – № 4. – С. 4–8. – DOI: <https://doi.org/10.17580/gzh.2023.04.01>. – Библиогр.: с. 8 (14 назв.).

Результаты использования комплекса методов, включающих математическое геотехнологическое моделирование, реконструкцию исходного содержания урана в рудах Хиагдинского месторождения (Бурятия) по данным гамма-каротажа и прямого определения остаточных содержаний урана методом каротажа нейтронов мгновенного деления.

328. Добрыдень С.В. Методика геологической интерпретации данных геофизических исследований скважин в разрезах вулканических формаций (на примере вулканогенно-осадочной толщи северо-восточного обрамления Красноленинского свода) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук : специальность 1.6.9 "Геофизика" / С. В. Добрыдень ; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень, 2022. – 24 с.

329. Лазаренко С.А. Построение седиментационно-емкостной модели и литолого-фациальных карт терригенных отложений ярактинского горизонта / С. А. Лазаренко, Т. С. Мамакова, А. П. Опара // Мониторинг. Наука и технология. – 2023. – № 1. – С. 43–51. – DOI: <https://doi.org/10.25714/MNT.2023.55.004>. – Библиогр.: с. 51 (9 назв.).

Результаты комплексного изучения кернового материала, геофизических исследований скважин, а также материалов сейсморазведки, относящихся к Дулисьминскому участку недр (Иркутская область).

330. Никитин И.А. Статистические параметры интенсивностей преобразования низкоомных коллекторов как показатель присутствия проницаемых разломов и качества флюидоупоров / И. А. Никитин // Мониторинг. Наука и технология. – 2023. – № 1. – С. 52–57. – DOI: <https://doi.org/10.25714/MNT.2023.55.005>. – Библиогр.: с. 56–57 (14 назв.).

Проведен стандартный комплекс ГИС, изучены гранулометрический, петрографический составы горных пород, проанализированы сейсмические профили Федоровского месторождения (Ханты-Мансийский автономный округ).

331. Применение алгоритма машинной интерпретации ГИС в региональных исследованиях верхнеюрских отложений Западной Сибири / И. А. Афанасьев, А. М. Погодаева, В. Д. Немова, О. О. Ким // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2023. – № 3. – С. 11–16. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2413-5011-2023-3\(375\)-11-16](https://doi.org/10.33285/2413-5011-2023-3(375)-11-16). – Библиогр.: с. 16 (6 назв.).

332. Прогноз коллектора и проводимости пласта по ГИС при учете результатов точечных и интервальных испытаний скважин / И. В. Парубенко, А. С. Белоножко, Ф. Ф. Бикбаев, В. Ю. Бахурский // PRONEFT. Профессионально о нефти. – 2023. – Т. 8, № 1. – С. 30–38. – DOI: <https://doi.org/10.51890/2587-7399-2023-8-1-30-38>. – Библиогр.: с. 37 (4 назв.).

Приведен опыт моделирования коллектора и корректировки по фактическим данным интервальных и точечных испытаний на примере ачимовских отложений Западной Сибири.

См. также № 293

Полезные ископаемые

333. Будаев Х.С. Новые методы и технологии поисков и доразведки месторождений полезных ископаемых на примере Кавказа, Предкавказья и Западной Сибири / Х. С. Будаев // Актуальные проблемы наук о Земле : материалы VIII (65-й) ежегодной научно-практической конференции Северо-Кавказского федерального университета "Университетская наука – региону". – Ставрополь : Бюро новостей, 2021. – С. 222–224. – Библиогр.: с. 224 (3 назв.).

334. Соколов А.В. Ретроспективный анализ эффективности поисково-разведочных работ на предприятиях "Главтюменьгеология" в 1960–1990 гг. в Широтном Приобье как основа планирования поисково-разведочного бурения / А. В. Соколов // Георесурсы. – 2023. – Т. 25, № 1. – С. 36–44. – DOI: <https://doi.org/10.18599/grs.2023.1.4>. – Библиогр.: с. 44.

335. Торсальские соли – ключ к оптимизации бурения на территории Западной Якутии / Н. А. Колесень, Е. А. Губина, О. А. Никитин, А. С. Чиргун // Геология и нефтегазовый потенциал Республики Саха (Якутия): проблемы разведки и освоения : сборник тезисов Всероссийской научной конференции (Якутск, 11 августа 2022 г.). – Киров : Издательство МЦИТО, 2022. – С. 58–59. – CD-ROM. – DOI: <https://doi.org/10.52376/978-5-907623-22-4>. – Библиогр.: с. 59 (3 назв.).

Об оптимизации геолого-разведочных работ на территории республики.

Рудные

336. Абрамов Б.Н. Карийский золоторудный узел (Восточное Забайкалье): геохимические особенности руд, связь магматизма с оруденением / Б. Н. Абрамов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2023. – № 1. – С. 61–67. – DOI: <https://doi.org/10.20403/2078-0575-2023-1-61-67>. – Библиогр.: с. 66–67 (14 назв.).

337. Аликин О.В. Минералого-петрографические особенности и последовательность образования золотосурьмяных руд Удере́йского месторождения (Красноярский край) / О. В. Аликин, А. В. Чумаков, В. Н. Рудашевский // Вестник Пермского университета. Геология. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 51–79. – DOI: <https://doi.org/10.17072/psu.geol.22.1.51>. – Библиогр.: с. 76–77.

338. Бакшеев Н.А. Некоторые особенности геохимических поисков месторождений золота, серебра, цветных металлов и локализация перспективных площадей на закрытых и полужакрытых рыхлыми отложениями отдельных территориях РФ / Н. А. Бакшеев, А. А. Стамберский, М. А. Буглеева // Золото и технологии. – 2023. – № 1. – С. 48–56. – Библиогр.: с. 56 (17 назв.).

339. Беляева Т.В. Сульфиды и селениды серебра в рудах Au-Ag эпитермальных месторождений Охотско-Чукотского вулканогенного пояса / Т. В. Беляева, Г. А. Пальянова // Геология рудных месторождений. – 2023. – Т. 65, № 1. – С. 74–108. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016777023010057>. – Библиогр.: с. 104–108.

340. Ванин В.А. Парадокс в изучении месторождения-гиганта Сухой Лог / В. А. Ванин, А. М. Мазукабзов // Геология на окраине континента: II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток: Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 133–135. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 135 (7 назв.).

341. Владимирцева О.В. Состав и золотоносность неогеновых отложений среднего течения р. Селеннях (Республика Саха (Якутия) / О. В. Владимирцева, В. А. Коноплев, М. В. Березнев // Руды и металлы. – 2023. – № 1. – С. 17–24. – DOI: <https://doi.org/10.47765/0869-5997-2023-10002>.

342. Волков А.В. Влияние глубинного строения земной коры на металлогеническую специализацию складчатого обрамления Сибирской и Восточно-Европейской платформ / А. В. Волков, А. Л. Галямов, К. В. Лобанов // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023: материалы LIV Тектонического совещания. – Москва: ГЕОС, 2023. – Т. 1. – С. 98–103. – Библиогр.: с. 103 (10 назв.).

343. Волков А.В. Перспективы открытия на Северо-Востоке России Au-Ag-Cu-Pb-Zn месторождений типа Куроко / А. В. Волков // Золото и технологии. – 2023. – № 1. – С. 32–46. – Библиогр.: с. 46 (30 назв.).

344. Волков А.В. Рудообразующие системы крупных месторождений высокотехнологичных металлов России: закономерности размещения, условия формирования, минерально-сырьевой потенциал / А. В. Волков, А. Л. Галямов // Смирновский сборник – 2022. Проблемы минерагении, экономической геологии и минеральных ресурсов. – Москва: МАКС Пресс, 2022. – С. 24–35. – Библиогр.: с. 34–35 (9 назв.).

345. Геологические, геохимические и геофизические особенности золотого оруденения Журба Левогербинского рудного узла / И. М. Хасанов, Н. К. Гайдай, Т. И. Михалицына [и др.] // Вестник Северо-Восточного государственного университета. – 2022. – Вып. 38. – С. 115–121. – Библиогр.: с. 120–121 (10 назв.).

346. Геохимия и возраст базитовых даек Ве-месторождения Снежное: свидетельство позднепалеозойского плюм-мантийного магматизма Восточного Саяна / В. Б. Хубанов, К. Д. Долгобородова, А. А. Цыганков [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2023. – Т. 508, № 1. – С. 37–43. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722601909>. – Библиогр.: с. 42 (19 назв.).

347. Гонгальский Б.И. Тектоно-магматические факторы формирования месторождений Удокан-Чинейского рудного района (Северное Забайкалье) / Б. И. Гонгальский // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023: материалы LIV Тектонического совещания. – Москва: ГЕОС, 2023. – Т. 1. – С. 119–121. – Библиогр.: с. 120–121 (5 назв.).

348. Горобейко Е.В. Возможности увеличения минерально-сырьевой базы серебряного месторождения Прогноз (Саха Якутия) / Е. В. Горобейко, А. А. Гребенникова // Геология на окраине континента: II молодежная научная

конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 136–139. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 138–139 (7 назв.).

349. Горячев И.Н. Mineral prospectivity mapping для прогноза месторождений золота Центрально-Колымского региона (Магаданская область, Россия) / И. Н. Горячев // Геоинформатика. – 2023. – № 1. – С. 4–17. – DOI: <https://doi.org/10.47148/1609-364X-2023-1-4-17>. – Библиогр.: с. 17 (13 назв.).

350. Гурьянов В.А. Никеленосность Кун-Маньенской минерагенической зоны юго-восточного обрамления Сибирской платформы / В. А. Гурьянов, В. Е. Кириллов // Отечественная геология. – 2023. – № 2. – С. 43–55. – DOI: <https://doi.org/10.47765/0869-7175-2023-10008>. – Библиогр.: с. 52–53 (23 назв.).

351. Гусарова В.В. Золотоносные метасоматиты месторождения Дурмин / В. В. Гусарова, В. А. Пахомова // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 139–142. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 142 (4 назв.).

352. Иванова Ю.Н. Структуры распада в рудах проявления Амфиболитовое (Полярный Урал) / Ю. Н. Иванова, Е. Э. Тюкова // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 143–146. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 146 (7 назв.).

353. Клейменова К.Е. Разработка способа извлечения галлия из пластовой воды / К. Е. Клейменова, А. А. Вирко // Нефть и газ – 2022 : материалы 76-ой Международной молодежной научной конференции (25–29 апреля 2022 г.). – Москва : РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2022. – С. 214–223. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 222 (10 назв.).

Проанализирована минерально-ресурсная база галлия в пластовых водах месторождений Ханты-Мансийского автономного округа.

354. Мальцева А.В. Сравнительная характеристика золотосеребряных рудопроявлений Северный Истык и Южный Истык с Озерновским золотосеребряным месторождением в пределах Центрально-Камчатского вулканического пояса / А. В. Мальцева // Геология на окраине континента. – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 25–30. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 30 (5 назв.).

355. Мельников А.В. Открытие, обработка и изучение золоторудного месторождения "Сагур" (Приамурская золотоносная провинция) / А. В. Мельников, В. А. Степанов // Вестник Амурского государственного университета. – 2023. – Вып. 101. – С. 141–147. – DOI: https://doi.org/10.22250/20730268_2023_101_141. – Библиогр.: с. 147 (8 назв.).

356. Мельников А.В. Перспективы золотоносности Пиканского рудно-россыпного узла Джагды-Селемджинской металлогенической зоны Приамурской золотоносной провинции / А. В. Мельников, В. А. Степанов, Е. Н. Воропаева // Вестник Амурского государственного университета. – 2023. – Вып. 101. – С. 132–140. – DOI: https://doi.org/10.22250/20730268_2023_101_132. – Библиогр.: с. 140 (11 назв.).

357. Металсульфидное расслоение рудообразующего расплава в системе Fe-Fe(CuNi)S-C и его роль в генезисе магматических сульфидных месторождений Норильского района (по экспериментальным и геологическим данным) / Н. С. Горбачев, А. В. Костюк, П. Н. Горбачев [и др.] // Геология рудных месторождений. –

2023. – Т. 65, № 1. – С. 58–73. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016777023010069>. – Библиогр.: с. 72–73.

358. Минералого-геохимические особенности сульфидного оруденения участка Красивый, Иньяли-Дебинского синклинория / Р. Р. Курамшин, Е. М. Нуриева, Н. М. Хасанова, А. В. Низамова // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 146–148. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 147–148 (5 назв.).

359. Миронов Ю.Б. Торий. Металлогения, минерально-сырьевая база, перспективы использования / Ю. Б. Миронов, А. М. Карпунин, В. З. Фукс ; научный редактор Ю. Б. Миронов ; Всероссийский научно-исследовательский геологический институт имени А. П. Карпинского. – Санкт-Петербург : Издательство ВСЕГЕИ, 2022. – 135 с. – Библиогр.: с. 129–135 (112 назв.).

Металлогеническое на торий районирование территории России, с. 81–97.

360. Москвитин С.Г. Морфология и характер локализации наноразмерного золота в сульфидах золотосульфидного месторождения в черносланцевых толщах Северного Верхоянья в Якутии / С. Г. Москвитин, Л. В. Москвитина, В. И. Попов // Цветные металлы. – 2023. – № 3. – С. 13–19. – DOI: <https://doi.org/10.17580/tsm.2023.03.02>. – Библиогр.: с. 18–19 (23 назв.).

361. Москвитина М.Л. Минералогия руд Назаровского золотополиметаллического месторождения (Озернинский рудный узел, Бурятия) / М. Л. Москвитина, Б. Б. Дамдинов, А. Д. Извекова // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 148–150. – CD-ROM.

362. Никанюк Т.С. Состав руд и характеристика самородного золота одного из рудопроявлений Восточного Забайкалья / Т. С. Никанюк // Науки о Земле и недропользование. – 2023. – Т. 46, № 1. – С. 36–50. – DOI: <https://doi.org/10.21285/2686-9993-2023-46-1-36-50>. – Библиогр.: с. 47–48 (25 назв.).

363. Никулин И.И. Эксфильтрационная концентрация меди в рифей-вендских отложениях складчато-блоковой структуры Игарского выступа / И. И. Никулин, Р. И. Гадельшин // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 2. – С. 42–46. – Библиогр.: с. 46 (3 назв.).

364. Ойдуп Ч.К. История освоения кварц-барит-киноварного месторождения Терлиг-Хая и перспективы возобновления производства ртути в Туве / Ч. К. Ойдуп, С. Г. Прудников // Природные ресурсы, среда и общество. – 2023. – № 1. – С. 42–52. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2658-4441-2023-1-42-52>. – Библиогр.: с. 51. – URL: <http://tikopr-journal.ru/images/2023/01/3-%D0%9E%D0%B9%D0%B4%D1%83%D0%BF-%D0%9F%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BD.pdf>.

365. Перспективы выявления месторождений скандия в Якутской алмазосной провинции / П. А. Игнатов, Р. У. Еременко, А. В. Толстов, И. М. Овчинников // Смирновский сборник – 2022. Проблемы минерогении, экономической геологии и минеральных ресурсов. – Москва : МАКС Пресс, 2022. – С. 39–43. – Библиогр.: с. 42–43 (12 назв.).

366. Пилицын А.Г. Геохимические особенности Ag-Au рудопроявления Кыплатап (Центральная Чукотка) / А. Г. Пилицын, А. В. Волоков, Т. А. Пилицына // Арктика: экология и экономика. – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 34–50. – DOI: <https://doi.org/10.25283/2223-4594-2023-1-34-50>. – Библиогр.: с. 48 (13 назв.).

367. Проблемы генезиса месторождений Озернинского полиметаллического рудного узла (Западное Забайкалье, Россия) / Б. Б. Дамдинов, И. В. Викентьев, Л. Б. Дамдинова [и др.] // Отечественная геология. – 2023. – № 2. – С. 73–90. – DOI: <https://doi.org/10.47765/0869-7175-2023-10010>. – Библиогр.: с. 86–87 (37 назв.).

368. Сажина Т.И. Минеральный состав и условия формирования кварц-берилловой минерализации Первомайского молибденового месторождения (Джиндинское рудное поле, Юго-Западное Забайкалье) / Т. И. Сажина, Л. Б. Дамдинова, Б. Б. Дамдинов // Руды и металлы. – 2023. – № 1. – С. 25–39. – DOI: <https://doi.org/10.47765/0869-5997-2023-10003>. – Библиогр.: с. 35–37 (25 назв.).

369. Сажина Т.И. Холтосонское месторождение: минеральный состав, состав растворов и условия формирования / Т. И. Сажина, Л. Б. Дамдинова // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 150–153. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 153 (5 назв.).

370. Светлицкая Т.В. Оценка перспектив Култуминского месторождения на порфиоровое оруденение на основе анализа геохимических характеристик цирконов (Восточное Забайкалье, Россия) / Т. В. Светлицкая, П. А. Неволько // Разведка и охрана недр. – 2023. – № 3. – С. 11–19. – DOI: https://doi.org/10.53085/0034-026X_2023_03_11. – Библиогр.: с. 19 (15 назв.).

371. Скильская Е.Д. Золотосеребряная минерализация рудного поля Карымшинское (Центральная Камчатка) / Е. Д. Скильская, О. А. Зобенько, Е. И. Лобзин // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 154–156. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 156 (3 назв.).

372. Стадийность геолого-геофизических работ при открытии нового золоторудного поля на лицензиях компании Nordgold: месторождения Врезанное, Токкинское, Роман и другие перспективные объекты / А. С. Потанин, Н. В. Чварова, В. М. Керцман, Е. В. Мойланен // Золото и технологии. – 2023. – № 1. – С. 82–89. – Библиогр.: с. 89 (15 назв.).

373. Степанов В.А. О золотосеребряности сурьмяного и ртутного оруденения Приамурья / В. А. Степанов // Руды и металлы. – 2023. – № 1. – С. 40–51. – DOI: <https://doi.org/10.47765/0869-5997-2023-10004>. – Библиогр.: с. 50 (17 назв.).

374. Степанов В.А. Октябрьский золотороссыпной центр Приамурской золотосной провинции (Амурская область, Россия) / В. А. Степанов, А. В. Мельников // Региональная геология и металлогения. – 2023. – № 93. – С. 88–99. – DOI: https://doi.org/10.52349/0869-7892_2023_93_88-99. – Библиогр.: с. 98 (12 назв.).

375. Степанов В.А. Перспективы Соловьевского золоторудного центра Приамурской золотосной провинции / В. А. Степанов, А. В. Мельников // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2023. – Вып. 1. – С. 6–20. – DOI: https://doi.org/10.37102/0869-7698_2023_227_01_1. – Библиогр.: с. 19 (17 назв.).

376. Тектоно-магматические факторы образования норильских месторождений / Н. А. Кривоуцкая, А. С. Долгаль, А. А. Конышев, Н. М. Свирская // Тектоника и геодинамика земной коры и мантии: фундаментальные проблемы – 2023 : материалы LIV Тектонического совещания. – Москва : ГЕОС, 2023. – Т. 1. – С. 243–246. – Библиогр.: с. 245–246 (9 назв.).

377. Типы золотополиметалльной минерализации в породах докембрия Нимырского террейна Алдано-Станового щита (юг Северо-Азиатского кратона) / А. А. Кравченко, Г. С. Анисимова, В. И. Березкин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2023. – № 1. – С. 50–60. – DOI: <https://doi.org/10.20403/2078-0575-2023-1-50-60>. – Библиогр.: с. 59–60 (15 назв.).

378. Тихомиров Д.В. Николаевское Pb-Zn скарновое месторождение: жильные сереброполиметаллические руды позднего этапа / Д. В. Тихомиров, О. А. Елисеева, В. В. Раткин // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 157–160. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 160 (5 назв.).

379. Физико-химические условия образования продуктивных минеральных ассоциаций золоторудных месторождений Таймыро-Североземельского орогена / А. А. Боровиков, В. Ф. Проскурнин, Г. А. Пальянова [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2023. – Т. 508, № 2. – С. 185–192. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722602198>. – Библиогр.: с. 191–192 (17 назв.).

380. Фридовский В.Ю. Геохимические и изотопные характеристики вкрапленной сульфидной минерализации орогенных золоторудных месторождений Яно-Колымского металлогенического пояса (Северо-Восток России) / В. Ю. Фридовский, Л. И. Полуфунтикова, М. В. Кудрин // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2023. – Т. 508, № 1. – С. 24–31. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722601697>. – Библиогр.: с. 30–31 (17 назв.).

381. Шац М.М. Геотехнологические условия освоения рудного золотосурьмяного месторождения Кючус в Северо-Восточной Якутии / М. М. Шац // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2023. – № 1. – С. 3–10. – Библиогр.: с. 10 (16 назв.).

Представлена геологическая характеристика месторождения и природные условия местности.

382. Юргенсон Г.А. Новые данные о гессите Балецкого рудного поля в Восточном Забайкалье (Россия) / Г. А. Юргенсон // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2022. – Т. 28, № 10. – С. 38–52. – DOI: <https://doi.org/10.21209/2227-9245-2022-28-10-38-52>. – Библиогр.: с. 50–51 (18 назв.).

383. Яблокова Д.А. Марганец в рудах золотосереброполиметаллического месторождения Мутновское (Южная Камчатка) / Д. А. Яблокова, К. О. Шишканова, В. М. Округин // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 161–164. – CD-ROM.

384. Якубчук А.С. Российская меднодобывающая промышленность за 30 лет / А. С. Якубчук // Смирновский сборник – 2022. Проблемы минерагении, экономической геологии и минеральных ресурсов. – Москва : МАКС Пресс, 2022. – С. 76–85.

Российские меденосные провинции и типы месторождений, с. 82–84.

См. также № 5, 12, 18, 118, 156, 169, 183, 196, 202, 222, 233, 262, 271, 274, 276, 315, 319, 327, 453, 464

Нерудные

385. Глотов В.Е. Сульфидные иловые грязи морского побережья Дальнего Востока России / В. Е. Глотов, В. В. Кулаков // География и природные ресурсы. –

2023. – Т. 44, № 1. – С. 84–94. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20230110>. – Библиогр.: с. 93–94 (40 назв.).

Рассмотрены закономерности формирования, распространения морских лечебных сульфидно-иловых грязей и перспективы увеличения их ресурсов.

386. Голубев Ю.К. Оценка перспектив выявления коренных месторождений алмазов в Арктической зоне Российской Федерации / Ю. К. Голубев, Н. А. Прусакова, Ю. Ю. Голубева // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2023. – № 2. – С. 38–43. – Библиогр.: с. 43 (4 назв.).

387. Минеральная вода "Карачинская": современные аспекты применения / А. Д. Куимов, В. Ф. Хританков, А. Б. Кривошеев [и др.]; редактор А. Д. Куимов; Новосибирский государственный медицинский университет [и др.]. – Новосибирск: Наука, 2023. – 199 с. – (Карачинские чтения – 2023). – Библиогр.: с. 177–192.

Минеральные воды Новосибирской области, с. 46–60.

388. Новые данные по геохимии Тырминских термальных вод (Хабаровский край) / И. В. Брагин, А. А. Павлов, Г. А. Челноков, Н. А. Харитоновна // Геология на окраине континента: II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток: Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 173–176. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 176 (6 назв.).

389. Новые данные химического состава вод Быссинского месторождения / А. А. Павлов, И. В. Брагин, Г. А. Челноков, Н. А. Харитоновна // Геология на окраине континента: II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток: Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 201–204. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 204 (5 назв.).

390. Новые технологические решения разработки кимберлитовых месторождений Якутии / К. В. Булатов, Ю. А. Дик, А. В. Котенков [и др.]. – Екатеринбург: Уралмеханобр, 2022. – 541 с. – Библиогр.: с. 534–539 (82 назв.).

Коренные месторождения алмазов Якутии, с. 5–79.

См. также № 18, 121, 160, 243, 244, 292, 312, 364

Горючие

391. Абрамов А.Н. Использование растрового электронного микроскопа для изучения структуры пустотного пространства сложнопостроенных пород-коллекторов / А. Н. Абрамов // Разведка и охрана недр. – 2023. – № 6. – С. 63–66. – DOI: https://doi.org/10.53085/0034-026X_2023_06_63.

Изучены образцы терригенных и карбонатных пород-коллекторов месторождений Тимано-Печорской и Лено-Тунгусской нефтегазоносных провинций.

392. Агаханов Э.К. Исследование динамики роста запасов нефтяных месторождений Западной Сибири / Э. К. Агаханов, М. Н. Ахмедов // Неделя науки – 2022: сборник материалов 43-й итоговой научно-технической конференции преподавателей, сотрудников, аспирантов и студентов ДГТУ, посвященной 50-летию юбилею вуза (16–21 мая 2022 г.). – Махачкала: ДГТУ, 2022. – С. 203–205. – Библиогр.: с. 203 (3 назв.).

393. Александров В.М. Сравнительный анализ особенностей геологического строения куонамской и баженовской свит / В. М. Александров, Н. Н. Закиров // Геология и нефтегазовый потенциал Республики Саха (Якутия): проблемы разведки и освоения: сборник тезисов Всероссийской научной конференции

(Якутск, 11 августа 2022 г.). – Киров : Издательство МЦИТО, 2022. – С. 11–12. – CD-ROM. – DOI: <https://doi.org/10.52376/978-5-907623-22-4>.

В результате геохимического изучения органического вещества и битумоидов отложений куонамской и баженовской свит доказан их высокий нефтематеринский потенциал.

394. Бабаева М.А. Анализ перспективности бурения на кору выветривания на примере месторождения Среднего Приобья / М. А. Бабаева, Е. Ю. Липатов // Нефть и газ – 2022 : материалы 76-ой Международной молодежной научной конференции (25–29 апреля 2022 г.). – Москва : РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2022. – С. 23–32. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 30–31 (10 назв.).

Результаты исследования залежей нефти и газа по коре выветривания.

395. Баранов В.В. Эволюция фанерозойских черносланцевых горизонтов на северо-востоке Азии в связи с нефтегазоносностью / В. В. Баранов, В. С. Гриненко // Геология и нефтегазовый потенциал Республики Саха (Якутия): проблемы разведки и освоения : сборник тезисов Всероссийской научной конференции (Якутск, 11 августа 2022 г.). – Киров : Издательство МЦИТО, 2022. – С. 12–14. – CD-ROM. – DOI: <https://doi.org/10.52376/978-5-907623-22-4>. – Библиогр.: с. 12 (6 назв.).

396. Бембель С.Р. Перспективы открытия залежей нефти и газа на основе тектоно-седиментационного подхода на юго-восточном склоне Нелско-Ботобинской антеклизы / С. Р. Бембель // Геология и нефтегазовый потенциал Республики Саха (Якутия): проблемы разведки и освоения : сборник тезисов Всероссийской научной конференции (Якутск, 11 августа 2022 г.). – Киров : Издательство МЦИТО, 2022. – С. 15–16. – CD-ROM. – DOI: <https://doi.org/10.52376/978-5-907623-22-4>.

397. Бородкин В.Н. Ведущая роль Западно-Сибирского научно-исследовательского геолого-разведочного нефтяного института в освоении нефтегазового потенциала Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции и развитии минерально-сырьевой базы страны / В. Н. Бородкин, М. В. Комгорт, И. И. Нестеров // Георесурсы. – 2023. – Т. 25, № 1. – С. 24–35. – DOI: <https://doi.org/10.18599/grs.2023.1.3>. – Библиогр.: с. 34.

398. Брехунцов А.М. Освоение Западной Сибири – проект государственного масштаба второй половины XX века / А. М. Брехунцов, В. Н. Битюков // Георесурсы. – 2023. – Т. 25, № 1. – С. 3–12. – DOI: <https://doi.org/10.18599/grs.2023.1.1>. – Библиогр.: с. 12.

Об открытии нефтегазовых месторождений региона.

399. Брехунцов А.М. Состояние и анализ развития ресурсной базы углеводородного сырья Ямало-Ненецкого автономного округа и шельфа Карского моря / А. М. Брехунцов, И. И. Нестеров, Е. Г. Грамматчикова // Георесурсы. – 2023. – Т. 25, № 1. – С. 15–23. – DOI: <https://doi.org/10.18599/grs.2023.1.2>. – Библиогр.: с. 23.

400. Ваганова А.А. Применение метода Image-анализа для характеристики пустотного пространства тюменской свиты средней юры параметрической свкв. Заозерная, 1 (ХМАО-Югра) / А. А. Ваганова, А. Д. Дюкова // Разведка и охрана недр. – 2023. – № 6. – С. 66–77. – DOI: https://doi.org/10.53085/0034-026X_2023_06_66. – Библиогр.: с. 77 (15 назв.).

401. Вареничев А.А. Распространение газогидратов в акваториях арктических морей / А. А. Вареничев, И. И. Потапов // Экономика природопользования : обзорная информация. – 2023. – № 2. – С. 46–71. – DOI: <https://doi.org/10.36535/1994-8336-2023-02-1>. – Библиогр.: с. 70–71 (15 назв.).

402. Вареничев А.А. Субаквальные газогидраты / А. А. Вареничев, М. П. Громова, И. И. Потапов // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов :

обзорная информация. – 2023. – Вып. 3. – С. 3–101. – DOI: <https://doi.org/10.36535/0235-5019-2023-03-1>. – Библиогр.: с. 99–101.

Японское море, с. 11–12; Берингово, Охотское моря, с. 25–72.

403. Высоцкий В.И. Сланцевые углеводороды и тяжелая нефть – основные перспективные направления развития мировой нефтегазодобычи в среднесрочной и долгосрочной перспективе / В. И. Высоцкий, О. И. Меркулов, С. В. Сизинцев // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2023. – № 2. – С. 19–28. – Библиогр.: с. 27–28 (16 назв.).

Обозначены ключевые перспективные комплексы отложений нетрадиционных источников углеводородов в Российской Федерации, в том числе баженовские Западно-Сибирской нефтегазоносных провинций.

404. Геологическое строение и геохимия органического вещества пород мультиминской свиты Западно-Семиводовского месторождения / Д. А. Спиридонов, Э. М. Загидуллина, В. М. Вологина, С. В. Астаркин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2023. – № 1. – С. 31–38. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2413-5011-2023-1\(373\)-31-38](https://doi.org/10.33285/2413-5011-2023-1(373)-31-38). – Библиогр.: с. 37–38 (5 назв.).

405. Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности верхнепалеозойских и мезозойских отложений Вилюйской нефтегазоносной области / М. О. Федорович, Л. М. Бурштейн, И. А. Губин [и др.] // Геология и нефтегазовые потенциалы Республики Саха (Якутия): проблемы разведки и освоения : сборник тезисов Всероссийской научной конференции (Якутск, 11 августа 2022 г.). – Киров: Издательство МЦИТО, 2022. – С. 91–92. – CD-ROM. – DOI: <https://doi.org/10.52376/978-5-907623-22-4>. – Библиогр.: с. 92 (4 назв.).

406. Гладышева Я.И. Промышленная продуктивность ачимовских отложений севера Западной Сибири / Я. И. Гладышева // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2023. – № 1. – С. 13–28. – DOI: <https://doi.org/10.31660/0445-0108-2023-1-13-28>. – Библиогр.: с. 25–27 (21 назв.).

407. Гресов А.И. Газогеохимические показатели углефтегазоносности осадочных бассейнов и геоструктур центральной и западной частей Восточно-Сибирского моря / А. И. Гресов, А. В. Яцук // Геология нефти и газа. – 2023. – № 1. – С. 95–110. – DOI: <https://doi.org/10.31087/0016-7894-2023-1-95-110>. – Библиогр.: с. 107–108 (29 назв.).

408. Детальная корреляция и уточненное фациальное районирование келловей-верхнеюрских нефтегазоносных отложений сибирского сектора Арктики / Г. Г. Шемин, В. А. Верниковский, Е. В. Деев [и др.] // Геология нефти и газа. – 2023. – № 1. – С. 27–51. – DOI: <https://doi.org/10.31087/0016-7894-2023-1-27-51>. – Библиогр.: с. 48–49 (21 назв.).

409. Дьячков А.А. Анализ геоэкологических условий Марковского нефтегазоконденсатного месторождения / А. А. Дьячков, М. А. Тугарина // Техносферная безопасность в XXI веке : научные труды XII Всероссийской научно-практической конференции магистрантов, аспирантов и молодых ученых (Иркутск, 1–3 декабря 2022 г.). – Иркутск: Издательство Иркутского национального исследовательского технического университета, 2022. – С. 391–398. – Библиогр.: с. 397–398 (6 назв.).

Приведены геолого-гидрогеологическая характеристика района месторождения, анализ экологического состояния геологической, воздушной и водной сред.

410. Ефимов А.С. Основная зона нефтегазоаккумуляции Южно-Тунгусской НГО / А. С. Ефимов, Е. В. Мосягин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2022. – № 12с. – С. 9–17. – DOI: <https://doi.org/10.20403/2078-0575-2022-12s-9-17>. – Библиогр.: с. 17 (14 назв.).

411. Жарикова Н.Х. Анализ геолого-промысловой информации для выбора и обоснования вариантов разработки Термокарстового газоконденсатного месторождения / Н. Х. Жарикова, О. В. Савенок, Л. Г. Кусова // Наука. Техника. Технологии (политехнический вестник). – 2022. – № 4. – С. 325–337. – Библиогр.: с. 335–336 (19 назв.).

412. Жарикова Н.Х. Построение геологических и гидродинамических моделей ачимовских отложений южной части Приобского месторождения с целью проектирования прогнозных вариантов разработки / Н. Х. Жарикова, О. В. Савенок, А. Н. Горпинченко // Нефтегазовая вертикаль. – 2023. – № 2. – С. 93–108. – Библиогр.: с. 108 (12 назв.).

413. Зуб О.Н. Литофациальные и геохимические критерии присутствия углеводородов в баженовской свите юрско-меловых отложений Арктики / О. Н. Зуб // 66-я Международная научная конференция Астраханского государственного технического университета (Астрахань, 25–29 апреля 2022 г.). – Астрахань : Астраханский государственный технический университет, 2022. – С. 121–123. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 123 (5 назв.).

414. Зуева И.Н. Богхеды Таймырского месторождения как источник нетрадиционного УВ-сырья / И. Н. Зуева, О. Н. Чалая // Геология и нефтегазовый потенциал Республики Саха (Якутия): проблемы разведки и освоения : сборник тезисов Всероссийской научной конференции (Якутск, 11 августа 2022 г.). – Киров : Издательство МЦИТО, 2022. – С. 46–48. – CD-ROM. – DOI: <https://doi.org/10.52376/978-5-907623-22-4>. – Библиогр.: с. 48 (4 назв.).

415. Зуева И.Н. Вклад Бодунова Е. И. в развитие геохимического направления при поисках месторождений нефти и газа в Якутии / И. Н. Зуева, О. Н. Чалая // Геология и нефтегазовый потенциал Республики Саха (Якутия): проблемы разведки и освоения : сборник тезисов Всероссийской научной конференции (Якутск, 11 августа 2022 г.). – Киров : Издательство МЦИТО, 2022. – С. 48–49. – CD-ROM. – DOI: <https://doi.org/10.52376/978-5-907623-22-4>.

Бодунов-Скворцов Е.И. (1932–1998) – геолог-нефтяник, геохимик.

416. Зуева И.Н. К оценке углеводородного потенциала потенциально нефтегазоносных территорий Восточной Якутии и шельфа прилегающих морей / И. Н. Зуева, Ю. С. Глянцева, С. Х. Лифшиц // Геология и нефтегазовый потенциал Республики Саха (Якутия): проблемы разведки и освоения : сборник тезисов Всероссийской научной конференции (Якутск, 11 августа 2022 г.). – Киров : Издательство МЦИТО, 2022. – С. 49–50. – CD-ROM. – DOI: <https://doi.org/10.52376/978-5-907623-22-4>.

417. Исаев А.В. История открытия и изучения Пайяхского месторождения нефти. Вклад СНИИГТМС / А. В. Исаев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2022. – № 12с. – С. 75–78. – DOI: <https://doi.org/10.20403/2078-0575-2022-12s-75-78>. – Библиогр.: с. 78 (6 назв.).

418. К вопросу о механизме формирования зон аномальных разрезов ачимовских отложений Западно-Сибирского региона / А. Н. Горпинченко, Н. Х. Жарикова, О. В. Савенок, Д. И. Галимов // Инженер-нефтяник. – 2022. – № 2. – С. 15–26. – Библиогр.: с. 25 (16 назв.).

419. Калашник Ж.В. К вопросу о построении цифровой трехмерной геологической модели продуктивных пластов Западно-Салымского месторождения / Ж. В. Калашник, А. В. Лапин // 66-я Международная научная конференция Астраханского государственного технического университета (Астрахань, 25–29 апреля 2022 г.). – Астрахань : Астраханский государственный технический университет, 2022. – С. 127–129. – CD-ROM.

420. Калинин А.И. Пермские отложения на северном склоне Якутского поднятия / А. И. Калинин // Геология и нефтегазовый потенциал Республики Саха (Якутия): проблемы разведки и освоения : сборник тезисов Всероссийской научной конференции (Якутск, 11 августа 2022 г.). – Киров : Издательство МЦИТО, 2022. – С. 55–57. – CD-ROM. – DOI: <https://doi.org/10.52376/978-5-907623-22-4>. – Библиогр.: с. 57 (13 назв.).

Рассмотрены перспективы отложений поднятия на нефть и газ.

421. Калугин А.А. Концептуально новая геологическая модель продуктивных пластов готерив-баррем-аптского возраста на примере Ватьеганского месторождения / А. А. Калугин // Геология нефти и газа. – 2023. – № 1. – С. 75–83. – DOI: <https://doi.org/10.31087/0016-7894-2023-1-75-83>. – Библиогр.: с. 82 (7 назв.).

422. Калягин С.М. Особенности геологического строения и нефтегазоносность неокомского нефтегазоносного комплекса Ямбургского НГКМ / С. М. Калягин, Д. А. Фокин // 66-я Международная научная конференция Астраханского государственного технического университета (Астрахань, 25–29 апреля 2022 г.). – Астрахань : Астраханский государственный технический университет, 2022. – С. 130–132. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 132 (3 назв.).

423. Катанов Ю.Е. Особенности исследования залежей предгазогидратного состояния / Ю. Е. Катанов, А. К. Ягафаров, А. И. Аристов // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2023. – № 1. – С. 29–44. – DOI: <https://doi.org/10.31660/0445-0108-2023-1-29-44>. – Библиогр.: с. 39–41 (27 назв.).

О создании подхода к изучению залежей предгазогидратного состояния на базе геолого-технологических моделей газосодержащих коллекторов в условиях выработки запасов (на примере Харампурского, Южно-Русского и Заполярного месторождений, Ямало-Ненецкий автономный округ).

424. Келлер Е.Г. Строение перспективного комплекса отложений терригенного венда на северо-западном склоне Непско-Ботубобинской антеклизы / Е. Г. Келлер, П. В. Калинин, И. С. Шибико // Геология и нефтегазовый потенциал Республики Саха (Якутия): проблемы разведки и освоения : сборник тезисов Всероссийской научной конференции (Якутск, 11 августа 2022 г.). – Киров : Издательство МЦИТО, 2022. – С. 58. – CD-ROM. – DOI: <https://doi.org/10.52376/978-5-907623-22-4>.

425. Керимов В.Ю. Перспективы поисков месторождений углеводородов в акватории присахалинского шельфа / В. Ю. Керимов, Д. А. Кислер, А. К. Шатыров // Научный журнал Российского газового общества. – 2023. – № 3. – С. 6–19. – Библиогр.: с. 18 (20 назв.).

426. Кишанков А.В. Потенциальная газоносность верхней части разреза акваторий арктических регионов Восточной Сибири и Дальнего Востока России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук : специальность 1.6.11 "Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" / А. В. Кишанков ; Институт проблем нефти и газа Российской академии наук. – Москва, 2023. – 24 с.

427. Комгорт М.В. "Terra incognita": "Среднее Приобье" против "Сибирского Приуралья" (нефтепоисковые работы на территории Ханты-Мансийского национального округа в 1950-е гг.) / М. В. Комгорт, В. П. Карпов // Вестник Нижневартского государственного университета. – 2023. – № 1. – С. 116–125. – DOI: <https://doi.org/10.36906/2311-4444/23-1/12>. – Библиогр.: с. 124 (37 назв.).

428. Корреляционные связи между гранулометрическими параметрами песчано-алевритовых пород пласта Ю₂₋₃ тюменской свиты Новопортовского месторождения / Е. Ю. Туманова, А. А. Пшеничный, Н. Д. Поддубный, Н. А. Расшивалов

// Инновационные технологии в нефтегазовой отрасли. Проблемы устойчивого развития территорий : сборник трудов II Международной научно-практической конференции, посвященной 10-летию Северо-Кавказского федерального университета. – Ставрополь : Бюро новостей, 2021. – С. 107–112.

429. Красноярова Н.А. Геохимическая характеристика органического вещества рифейских отложений Усть-Майской параметрической скважины для оценки перспектив нефтегазоносности / Н. А. Красноярова, О. В. Серебrenникова, П. Б. Кадычагов // Химия в интересах устойчивого развития. – 2023. – Т. 31, № 2. – С. 204–209. – DOI: <https://doi.org/10.15372/KhUR2023456>. – Библиогр.: с. 208–209 (10 назв.).

430. Кремнистые породы-коллекторы позднемеловых отложений Надым-Пур-Тазовского региона / А. В. Постникова, О. В. Постникова, Н. К. Кулагина [и др.] // Разведка и охрана недр. – 2023. – № 6. – С. 3–8. – DOI: https://doi.org/10.53085/0034-026X_2023_06_03. – Библиогр.: с. 8 (8 назв.).

431. Лапковский В.В. Построение трехмерной модели концентраций органического углерода в породах баженовской свиты зоны сочленения Мансийской синеклизы и Красноленинской мегамоноклизы / В. В. Лапковский, Е. В. Пономарева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2022. – № 12с. – С. 39–46. – DOI: <https://doi.org/10.20403/2078-0575-2022-12s-39-46>. – Библиогр.: с. 45–46 (10 назв.).

432. Лаптей А.Г. Особенности геологического моделирования шельфовых резервуаров Сургутского района: оценка запасов, ранжирование фаций / А. Г. Лаптей, В. С. Дручин, А. С. Доценко // Нефтяная провинция. – 2023. – № 2. – С. 67–84. – DOI: <https://doi.org/10.25689/NP.2023.2.67-84>. – Библиогр.: с. 82–83 (9 назв.). – URL: <https://vkro-raen.com/34-67-84>.

433. Лежнин Д.С. Перспективы нефтегазоносности арктической зоны Хатангско-Ленского междуречья и постановка первоочередных геолого-разведочных работ / Д. С. Лежнин, А. П. Афанасенков // Геология и нефтегазовый потенциал Республики Саха (Якутия): проблемы разведки и освоения : сборник тезисов Всероссийской научной конференции (Якутск, 11 августа 2022 г.). – Киров : Издательство МЦИТО, 2022. – С. 60–61. – CD-ROM. – DOI: <https://doi.org/10.52376/978-5-907623-22-4>.

434. Литолого-петрофизическая неоднородность продуктивных отложений вилуловской свиты / О. В. Постникова, Е. С. Изъюрова, О. В. Сивальнева [и др.] // Разведка и охрана недр. – 2023. – № 6. – С. 8–12. – DOI: https://doi.org/10.53085/0034-026X_2023_06_08. – Библиогр.: с. 12 (4 назв.).

Район исследования расположен на западе Ханты-Мансийского автономного округа.

435. Ловушки неантиклинального типа: перспективные объекты Катангской нефтегазоносной области / В. С. Парасына, В. Г. Худорожков, М. Н. Макаревич [и др.] // Нефтегазовая вертикаль. – 2023. – № 3. – С. 104–113. – Библиогр.: с. 113 (6 назв.).

436. Лось Я.В. Литотипизация баженовской свиты в пределах Юганской мегавпадины / Я. В. Лось, Д. А. Староселец // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень : ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 143–146. – Библиогр.: с. 145–146 (3 назв.).

Территория исследования находится в южной части Ханты-Мансийского автономного округа.

437. Лошкарёва В.А. Породы-коллекторы ербогаченского горизонта сводовой части Непско-Ботубинской антеклизы / В. А. Лошкарёва, О. В. Постникова, И. А. Китаева // Разведка и охрана недр. – 2023. – № 6. – С. 51–56. – DOI: https://doi.org/10.53085/0034-026X_2023_06_51. – Библиогр.: с. 56 (5 назв.).

438. Макарова А.С. Геология и перспективы нефтегазоносности восточной части Непско-Ботубинской антеклизы (якутская часть) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук : специальность 1.6.11 "Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" / А. С. Макарова ; Российский университет дружбы народов. – Москва, 2023. – 24 с.

439. Мамяшев В.Г. Особенности уплотнения терригенных осадочных пород нефтегазоносных отложений / В. Г. Мамяшев, А. М. Кузнецова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2023. – № 1. – С. 45–59. – DOI: <https://doi.org/10.31660/0445-0108-2023-1-45-59>. – Библиогр.: с. 56–58 (19 назв.).

Рассмотрены общие закономерности и особенности кривых уплотнения "чистых" песчаников и глин по данным опорных скважин, пробуренных в пределах Западно-Сибирского нефтегазосного бассейна.

440. Марсанова М.Р. О тектонической природе залежей и нефтегазоносности позднерифейских отложений Чаяндинского НГКМ / М. Р. Марсанова, А. Г. Берзин // Геология и нефтегазовый потенциал Республики Саха (Якутия): проблемы разведки и освоения : сборник тезисов Всероссийской научной конференции (Якутск, 11 августа 2022 г.). – Киров : Издательство МЦИТО, 2022. – С. 63–65. – CD-ROM. – DOI: <https://doi.org/10.52376/978-5-907623-22-4>. – Библиогр.: с. 65 (5 назв.).

441. Мельников Н.В. Детальная стратиграфическая схема вендского нефтегазосного комплекса. Непско-Ботубинская НГО (Иркутская область, Республика Саха (Якутия) / Н. В. Мельников, Л. В. Рябова ; Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья. – Новосибирск : СНИИГГИМС, 2022. – 70 с. – Библиогр.: с. 25 (20 назв.).

442. Методический подход при построении геологических моделей залежей углеводородов среднеюрских отложений Западной Сибири в условиях anomalно высоких пластовых давлений / О. А. Смирнов, В. Н. Бородкин, А. В. Лукашов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2023. – № 2. – С. 5–15. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2413-5011-2023-2\(374\)-5-15](https://doi.org/10.33285/2413-5011-2023-2(374)-5-15). – Библиогр.: с. 14 (17 назв.).

В качестве объекта исследований приняты залежи УВ в пределах ряда площадей, расположенных к северо-западу от Уренгойского мегавала (Ямало-Ненецкий автономный округ).

443. Мустафин С.К. Промышленная гелиеносность углеводородного сырья месторождений различных нефтегазосных провинций: состояние изученности и перспективы освоения / С. К. Мустафин, К. К. Стручков, А. Н. Трифонов // Геология и нефтегазовый потенциал Республики Саха (Якутия): проблемы разведки и освоения : сборник тезисов Всероссийской научной конференции (Якутск, 11 августа 2022 г.). – Киров : Издательство МЦИТО, 2022. – С. 66–69. – CD-ROM. – DOI: <https://doi.org/10.52376/978-5-907623-22-4>. – Библиогр.: с. 69 (9 назв.).

Перспективы гелиевой промышленности России связаны с объектами в Непско-Ботубинской нефтегазосной области (Талаканское, Чаяндинское, Тас-Юрхское, Верхневилочанское и другие месторождения) в Якутии и Ковыктинским в Иркутской области).

444. Об особенностях строения и возможной нефтегазосности нижнего структурного этажа шельфа Северо-Востока России / А. Д. Дзюбло, О. А. Шнип, В. В. Сидоров, И. Г. Агаджанянц // Научный журнал Российского газового общества. – 2023. – № 3. – С. 20–31. – Библиогр.: с. 30 (24 назв.).

Рассмотрен шельф морей Лаптевых, Восточно-Сибирского и Чукотского.

445. Оленова К.Ю. Литолого-фациальный анализ и характеристика пород-коллекторов нижнемеловых отложений параметрической скважины Новоякимовская 1 (Западный Таймыр) / К. Ю. Оленова, А. В. Грачева, В. А. Агаханова //

Разведка и охрана недр. – 2023. – № 6. – С. 29–37. – DOI: https://doi.org/10.53085/0034-026X_2023_06_28. – Библиогр.: с. 37 (7 назв.).

446. Определение зоны стабильности гидратов природного газа в подмерзлотных водоносных горизонтах Вилюйской синеклизы / Л. П. Калачева, И. К. Иванова, А. С. Портнягин, В. К. Иванов // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 221–224. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 224 (5 назв.).

447. Оценка минералогического состава и содержания органического вещества пород нефтяных сланцев методом ИК-микроскопии / Н. Г. Таныкова, Ю. Ю. Петрова, М. Ю. Спасенных [и др.] // Геохимия. – 2023. – Т. 68, № 3. – С. 315–324. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016752523030111>. – Библиогр.: с. 323–324.

Изучены образцы контрастных по содержанию органического вещества осадочных пород Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции – нефтяные сланцы баженовской свиты и песчаники тюменской свиты.

448. Павлов Д.С. Подготовка геолого-промысловой и технологической основы для проектирования / Д. С. Павлов, А. В. Васильев // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень : ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 163–165. – Библиогр.: с. 165 (5 назв.).

Результаты геолого-разведочных работ на Песцовом месторождении (Ямало-Ненецкий автономный округ).

449. Перспективы нефтегазоносности доюрского комплекса Западной Сибири и направления их изучения (флюидодинамический аспект) / А. С. Смирнов, А. А. Нежданов, В. В. Огибенин, А. В. Тригуб // Территория Нефтегаз. – 2023. – № 3/4. – С. 14–29. – Библиогр.: с. 26, 28 (29 назв.).

450. Петров Д.М. Селенняхский блок: перспективы нефтегазоносности среднепалеозойских отложений Восточной Якутии / Д. М. Петров, А. Р. Александров // Геология и нефтегазовый потенциал Республики Саха (Якутия): проблемы разведки и освоения : сборник тезисов Всероссийской научной конференции (Якутск, 11 августа 2022 г.). – Киров : Издательство МЦИТО, 2022. – С. 77–79. – CD-ROM. – DOI: <https://doi.org/10.52376/978-5-907623-22-4>. – Библиогр.: с. 79 (3 назв.).

451. Погодаев А.В. Предварительные результаты глубокого поискового бурения на северо-западном склоне Алданской антеклизы / А. В. Погодаев, А. И. Матвеев // Геология и нефтегазовый потенциал Республики Саха (Якутия): проблемы разведки и освоения : сборник тезисов Всероссийской научной конференции (Якутск, 11 августа 2022 г.). – Киров : Издательство МЦИТО, 2022. – С. 79–80. – CD-ROM. – DOI: <https://doi.org/10.52376/978-5-907623-22-4>.

О нефтегазоносности вскрытых разрезов в пределах Бирюковского и Мухтинского лицензионных участков (Якутия).

452. Поднебесных А.В. Рифтовые впадины как перспективный объект добычи углеводородов на территории Забайкалья / А. В. Поднебесных, А. Р. Хафизов, Д. Р. Султанов // Нефтегазовое дело. – 2023. – Т. 21, № 2. – С. 35–43. – DOI: <https://doi.org/10.17122/ngdelo-2023-2-35-43>. – Библиогр.: с. 41 (16 назв.).

453. Попов Н.Ю. Формы нахождения редкоземельных элементов в углях и породах обрамления Раковской впадины Приморья / Н. Ю. Попов, И. Ю. Чекрыжов, С. И. Арбузов // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 107–110. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 110 (6 назв.).

454. Признаки трудноизвлекаемости запасов нетрадиционных нефтематеринских пород, выявленные в процессе комплексного изучения объектов на этапах разведки и разработки / И. С. Гутман, А. Ю. Батулин, А. А. Обголец [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2023. – № 4. – С. 20–25. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2023-4-20-25>. – Библиогр.: с. 25 (13 назв.).

Трудноизвлекаемость месторождений показана на примере баженовской свиты Западной Сибири.

455. Проблемы реализации нефтегазового потенциала баженовско-абалакского нефтегазоносного комплекса в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре / Е. Е. Оксенойд, В. И. Исаев, С. Г. Кузьменков [и др.] // Георесурсы. – 2023. – Т. 25, № 1. – С. 51–59. – DOI: <https://doi.org/10.18599/grs.2023.1.6>. – Библиогр.: с. 58.

Анализ проблем с ресурсами, запасами и разработкой комплекса и поиск геолого-технологических решений для ввода запасов в разработку в промышленных масштабах.

456. Рапацкая Л.А. Нефтегазоносные комплексы – вещественное выражение геофлюидодинамических систем / Л. А. Рапацкая // Науки о Земле и недропользование. – 2022. – Т. 45, № 4. – С. 345–366. – DOI: <https://doi.org/10.21285/2686-9993-2022-45-4-345-366>. – Библиогр.: с. 363–364 (29 назв.).

Изучены данные о строении, составе и мощностях разновозрастных нефтегазоносных комплексов Сибирской платформы.

457. Региональный катагенез органического вещества юрских отложений континентальной арктики Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции / О. В. Шиганова, В. В. Сапьяник, Т. Н. Торопова [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2022. – № 12с. – С. 18–31. – DOI: <https://doi.org/10.20403/2078-0575-2022-12s-18-31>. – Библиогр.: с. 31 (13 назв.).

458. Ресурсная база углеводородов территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и пути ее развития / Е. В. Олейник, С. Г. Кузьменков, М. В. Новиков [и др.] // Георесурсы. – 2023. – Т. 25, № 1. – С. 60–66. – DOI: <https://doi.org/10.18599/grs.2023.1.7>. – Библиогр.: с. 65.

459. Рогожнева В.О. Анализ особенностей строения залежей объекта ЮК₂₋₅ тюменской свиты / В. О. Рогожнева // Нефть и газ – 2022: материалы 76-ой Международной молодежной научной конференции (25–29 апреля 2022 г.). – Москва: РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2022. – С. 431–440. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 438–439 (10 назв.).

Изучены запасы нефти в восточной части Красноленинского свода (Ханты-Мансийский автономный округ).

460. Родкин М.В. Корреляционный анализ микроэлементного состава нафтидов: метод, результаты, интерпретация / М. В. Родкин, С. А. Пунанова // Геофизические процессы и биосфера. – 2022. – Т. 21, № 4. – С. 131–141. – DOI: <https://doi.org/10.21455/GPB2022.4-9>. – Библиогр.: с. 139–141.

Результаты анализа, полученные на основе специально скомпилированной базы данных, достаточно представительно характеризующей опубликованные данные по различным нефтегазоносным бассейнам территории Северной Евразии.

461. Рожицин Ю.А. Детализация геологического строения залежи пласта Тл методами трехмерного геологического моделирования с целью повышения эффективности разработки / Ю. А. Рожицин // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень: ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 180–183.

Изучаемое месторождение расположено в пределах Лено-Тунгусской нефтегазоносной провинции (Восточная Сибирь).

462. Рудых И.В. Состояние углеводородной базы и перспективы ее наращивания в Республике Саха (Якутия) / И. В. Рудых, Ю. В. Худаев // Геология

и нефтегазовый потенциал Республики Саха (Якутия): проблемы разведки и освоения : сборник тезисов Всероссийской научной конференции (Якутск, 11 августа 2022 г.). – Киров : Издательство МЦИТО, 2022. – С. 83–84. – CD-ROM. – DOI: <https://doi.org/10.52376/978-5-907623-22-4>. – Библиогр.: с. 84 (4 назв.).

463. Рыбин И.В. Оценка ресурсов скоплений свободных газов в угольных бассейнах России / И. В. Рыбин // Вестник Научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2023. – Вып. 1. – С. 6–15. – DOI: <https://doi.org/10.26631/arc1-2023-6-15>. – Библиогр.: с. 15 (5 назв.).

Приведены данные по ресурсам газов в Кузнецком, Печорском бассейнах и Восточном Донбассе.

464. Салихов В.А. Металлоносность углей Сибири и Дальнего Востока / В. А. Салихов, С. В. Федосеев // Кокс и химия. – 2023. – № 3. – С. 56–62. – DOI: https://doi.org/10.52351/00232815_2023_03_56. – Библиогр.: с. 61–62 (15 назв.).

465. Самусев Д.Д. Геодинамические условия формирования залежи УВ и выявления сейсмичности территории, на примере Западной Сибири / Д. Д. Самусев, В. М. Харченко // Инновационные технологии в нефтегазовой отрасли. Проблемы устойчивого развития территорий : сборник трудов II Международной научно-практической конференции, посвященной 10-летию Северо-Кавказского федерального университета. – Ставрополь : Бюро новостей, 2021. – С. 84–86. – Библиогр.: с. 85–86 (6 назв.).

466. Самусев Д.Д. Геодинамические условия формирования залежи углеводородов и выявления сейсмичности территории, на примере Западной Сибири / Д. Д. Самусев, В. М. Харченко // Актуальные проблемы наук о Земле : материалы IX (66-й) ежегодной научно-практической конференции Северо-Кавказского федерального университета "Университетская наука – региону". – Ставрополь : Бюро новостей, 2022. – С. 139–141. – Библиогр.: с. 140–141 (6 назв.).

467. Сивцев А.И. Особенности геологического строения месторождений нефти и газа на востоке Сибирской платформы как условие совершенствования заявительного принципа лицензирования в Арктической зоне / А. И. Сивцев, Т. С. Иванова // Арктика: экология и экономика. – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 51–57. – DOI: <https://doi.org/10.25283/2223-4594-2023-1-51-57>. – Библиогр.: с. 55 (41 назв.).

Рассмотрены отличительные черты геологического строения месторождений нефти и газа на территории Республики Саха (Якутия).

468. Сидорчук Е.А. Апробация научно-методического решения, учитывающего геодинамические параметры пластовых систем в малоизученных нефтегазоносных регионах / Е. А. Сидорчук, С. А. Добрынина // Инновационные технологии в нефтегазовой отрасли. Проблемы устойчивого развития территорий : сборник трудов II Международной научно-практической конференции, посвященной 10-летию Северо-Кавказского федерального университета. – Ставрополь : Бюро новостей, 2021. – С. 92–99. – Библиогр.: с. 98–99 (13 назв.).

Географически изученная территория расположена на полуострове Таймыр в пределах Северо-Сибирской низменности (Красноярский край).

469. Создание схем корреляции нефтегазоносных комплексов нефтегазоносных провинций Российской Федерации в рамках работ по государственному геологическому картографированию / С. В. Видик, А. И. Ларичев, В. Г. Кахая [и др.] // Региональная геология и металлогения. – 2023. – № 93. – С. 76–87. – DOI: https://doi.org/10.52349/0869-7892_2023_93_76-87. – Библиогр.: с. 87 (7 назв.).

470. Соколов А.В. Анализ обеспеченности запасами нефти текущей добычи для различных стратиграфических комплексов Западной Сибири / А. В. Соколов, А. В. Шубина // Георесурсы. – 2023. – Т. 25, № 1. – С. 45–50. – DOI: <https://doi.org/10.18599/grs.2023.1.5>. – Библиогр.: с. 50.

471. Турабаева А.В. Анализ геологического строения месторождений Сургутского свода с целью уточнения перспектив нефтеносности пласта ЮС_{2/1} и выбора оптимального направления проведения геолого-разведочных работ / А. В. Турабаева // Нефть и газ – 2022 : материалы 76-ой Международной молодежной научной конференции (25–29 апреля 2022 г.). – Москва : РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2022. – С. 470–476. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 475 (10 назв.).

472. Федорова А.А. Особенности строения восточной части Среднеботуобинского месторождения / А. А. Федорова, Е. С. Зюзев, А. И. Будько // Геология и нефтегазовый потенциал Республики Саха (Якутия): проблемы разведки и освоения : сборник тезисов Всероссийской научной конференции (Якутск, 11 августа 2022 г.). – Киров : Издательство МЦИТО, 2022. – С. 89–90. – CD-ROM. – DOI: <https://doi.org/10.52376/978-5-907623-22-4>.

473. Шустер В.Л. Обоснование перспектив открытия крупных нефтегазовых скоплений в юрских и доюрских отложениях на шельфе Карского моря / В. Л. Шустер, А. Д. Дзюбло // Георесурсы. – 2023. – Т. 25, № 1. – С. 67–74. – DOI: <https://doi.org/10.18599/grs.2023.1.8>. – Библиогр.: с. 73.

См. также № 14, 17, 23, 27, 36, 91, 94, 128, 132, 144, 219, 264, 265, 269, 285, 293, 301, 308, 313, 314, 318, 320, 321, 322, 323, 326, 328, 329, 330, 331, 332, 487

Охрана недр и рациональное использование минеральных ресурсов

474. Бельский С.Г. Имитационное прогнозирование параметров состояния нефтепроводов в сложных инженерно-геологических условиях / С. Г. Бельский, М. Ю. Земенкова // Трубопроводный транспорт углеводородов : материалы V Всероссийской научно-практической конференции (Омск, 28 октября 2022 г.). – Омск : Издательство ОмГТУ, 2022. – С. 104–110. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 110 (5 назв.).

Представлена методика расчета величины проседания многолетнемерзлого грунта вследствие растепления под трубопроводом.

475. Богачук А.К. Анализ влияния теплового потока от подземного магистрального нефтепровода на несущую способность вечномерзлых грунтов / А. К. Богачук // Нефтегазовый терминал. – Тюмень : ТИУ, 2023. – Вып. 24 : материалы Международной научно-технической конференции "Актуальные проблемы транспорта и хранения углеводородных ресурсов при освоении Арктики и Мирового океана" (10–11 ноября 2022 г.). – С. 193–197. – Библиогр.: с. 197 (11 назв.).

476. Богоявленский И.В. Применение беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) в задачах геоэкологического мониторинга опасных геологических объектов в Арктике / И. В. Богоявленский // Нефть и газ – 2022 : тезисы докладов 76-ой Международной молодежной научной конференции (25–29 апреля 2022 г.). – Москва : РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2022. – Т. 2. – С. 14–15. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 15 (3 назв.).

477. Влияние техногенеза на изменение химического состава пресных подземных вод в условиях многолетней разработки центральной части Самотлорского месторождения нефти / М. В. Вашурин, А. Л. Храмова, Ю. О. Русакова,

Ю. В. Васильев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2023. – № 3. – С. 53–59. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2413-5011-2023-3\(375\)-53-59](https://doi.org/10.33285/2413-5011-2023-3(375)-53-59). – Библиогр.: с. 58–59 (13 назв.).

478. Кадычагов П.Б. Динамика состава выбросов органических примесей с урбанизированных территорий Кузбасса в р. Томь / П. Б. Кадычагов, И. В. Руских, Е. Б. Стрельникова // Химия в интересах устойчивого развития. – 2023. – Т. 31, № 2. – С. 185–190. – DOI: <https://doi.org/10.15372/KhUR2023453>. – Библиогр.: с. 189–190 (18 назв.).

Определены состав и распределение органических соединений в донных отложениях реки в районе города Юрги.

479. Левочко В.В. О балансе публичного и частного интереса в системе правоотношений недропользования при освоении месторождений в сложных природно-климатических условиях Арктики / В. В. Левочко // Аграрное и земельное право. – 2022. – № 12. – С. 80–83. – DOI: https://doi.org/10.47643/1815-1329_2022_12_80. – Библиогр.: с. 82–83 (8 назв.).

480. Левочко В.В. О договорных формах недропользования, необходимых для устойчивого развития и освоения месторождений в Арктической зоне России / В. В. Левочко // Аграрное и земельное право. – 2022. – № 12. – С. 58–61. – DOI: https://doi.org/10.47643/1815-1329_2022_12_58. – Библиогр.: с. 61 (10 назв.).

481. Мальковский В.И. Влияние ориентации активизирующихся тектонических разломов на безопасность системы изоляции радиоактивных отходов / В. И. Мальковский, В. А. Петров, В. А. Минаев // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2023. – Т. 508, № 1. – С. 144–150. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S268673972260196X>. – Библиогр.: с. 149 (24 назв.).

Методами математического моделирования оценено влияние активизации тектонических разломов на безопасность пункта окончательной изоляции высокоактивных отходов на участке Енисейский (Красноярский край).

482. Мальковский В.И. Влияние потенциального оледенения на безопасность подземного хранилища радиоактивных отходов на участке "Енисейский" (Красноярский край) / В. И. Мальковский, А.А. Усачева // Радиоактивные отходы. – 2023. – № 1. – С. 58–69. – DOI: <https://doi.org/10.25283/2587-9707-2023-1-58-69>. – Библиогр.: с. 65–66 (38 назв.).

Рассмотрена трехмерная модель течения подземных вод и миграции радионуклидов с учетом неоднородной проницаемости пород.

483. Минералы Au и Ag в хвостохранилище переработанных сульфидных руд (Салаир, Россия) / А. Ш. Хусаинова, Ю. А. Калинин, С. Б. Бортникова, О. Л. Гаськова // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2023. – Т. 28, № 1. – С. 27–39. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2023-28-1-27-39>. – Библиогр.: с. 38–39 (26 назв.).

484. Моделирование и особенности загрязнений нефтепродуктами территории линзовой (островной) мерзлоты / С. В. Захаров, В. П. Лушпей, А. В. Ибрагимова [и др.] // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2023. – Вып. 2. – С. 138–151. – DOI: <https://doi.org/10.17122/ntj-oil-2023-2-138-151>. – Библиогр.: с. 148–149 (20 назв.).

Исследовалось загрязнение грунтов в условиях многолетней и линзовой мерзлоты.

485. Пеллинен В.А. Геоэкологические особенности геологической среды оползневого берега острова Ольхон / В. А. Пеллинен, Т. Ю. Черкашина, Г. В. Пашкова // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 205–208. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 208 (3 назв.).

486. Распространение в донных отложениях и почве арктической территории компонентов дизельного топлива после разлива / Н. А. Волкова, О. В. Серебrenникова, И. В. Русских, Н. А. Красноярова // Химия в интересах устойчивого развития. – 2023. – Т. 31, № 2. – С. 171–178. – DOI: <https://doi.org/10.15372/KhUR2023451>. – Библиогр.: с. 177–178 (13 назв.).

Исследования проведены на территории Красноярского края.

487. Скоров Д.С. Техногенные процессы при разработке отложений баженовской свиты и особенности их моделирования / Д. С. Скоров, П. В. Пятибратов // Нефтепромысловое дело. – 2023. – № 3. – С. 5–16. – DOI: [https://doi.org/10.33285/0207-2351-2023-3\(651\)-5-16](https://doi.org/10.33285/0207-2351-2023-3(651)-5-16). – Библиогр.: с. 13–14 (44 назв.).

488. Содержание искусственных и естественных радионуклидов в донных отложениях водных объектов юго-западной части Алтайского края / О. Ю. Корвина, В. А. Сомин, А. К. Айдарханова, Л. Ф. Комарова // Науки о Земле и недропользование. – 2022. – Т. 45, № 4. – С. 380–391. – DOI: <https://doi.org/10.21285/2686-9993-2022-45-4-380-391>. – Библиогр.: с. 388–389 (20 назв.).

См. также № 117, 224, 227, 246, 639

Климат

Общие вопросы

489. Зуев В.В. Аномально длительное отсутствие полярных стратосферных облаков в Арктике в середине зимы по данным спутниковых наблюдений / В. В. Зуев, Е. С. Савельева, Е. А. Сидоровский // Исследование Земли из космоса. – 2023. – № 1. – С. 79–91. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0205961423010128>. – Библиогр.: с. 87–89.

Полярные стратосферные облака играют значительную роль в формировании полярных озоновых аномалий.

490. Иванова Н.С. Содержание озона над территорией Российской Федерации в 2022 г. / Н. С. Иванова, И. Н. Кузнецова, Е. А. Лезина // Метеорология и гидрология. – 2023. – № 2. – С. 134–143. – Библиогр.: с. 143 (15 назв.).

См. также № 492

Факторы климатообразования

491. Астафуров В.Г. Изменчивость характеристик однослойных облачных полей над Западной Сибирью в летнее время за период с 2001 по 2019 г. по спутниковым данным MODIS / В. Г. Астафуров, А. В. Скороходов, К. В. Курьянович // Оптика атмосферы и океана. – 2023. – Т. 36, № 3. – С. 188–195. – DOI: <https://doi.org/10.15372/AO020230304>. – Библиогр.: с. 194–195 (29 назв.).

492. Варгин П.Н. Влияние озоновых мини-дыр в мае 2021 г. и марте 2022 г. на отдельных территориях России на приземную УФ-радиацию по данным спутниковых наблюдений и моделирования / П. Н. Варгин, Б. А. Фомин, В. А. Семенов // Оптика атмосферы и океана. – 2023. – Т. 36, № 4. – С. 320–330. – DOI: <https://doi.org/10.15372/AO020230409>. – Библиогр.: с. 329–330 (41 назв.).

493. Взрывные циклоны над северной частью Тихого океана: структура и параметры атмосферы по пассивным и активным микроволновым измерениям

из космоса / Л. М. Митник, А. В. Баранюк, В. П. Кулешов, М. Л. Митник // Метеорология и гидрология. – 2023. – № 1. – С. 18–30. – DOI: <https://doi.org/10.52002/0130-2906-2023-1-18-30>. – Библиогр.: с. 28–30 (31 назв.).

494. Котович Н.Г. Штормовой циклогенез над Японским морем 16–18 января 2016 г.: анализ энергии и взаимодействия вихрей / Н. Г. Котович, В. В. Крохин, И. А. Лисина // Метеорология и гидрология. – 2023. – № 1. – С. 31–42. – DOI: <https://doi.org/10.52002/0130-2906-2023-1-31-42>. – Библиогр.: с. 41–42 (22 назв.).

495. Шакиров В.А. Оценка солнечной радиации на Северо-Востоке России с использованием регрессионных моделей / В. А. Шакиров, И. Ю. Иванова // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 467–471. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 471 (9 назв.).

496. Щелканов Н.Н. Сезонные и суточные вариации коэффициента ослабления оптического излучения гнусом для летне-осенних условий 2018 г. приземной атмосферы Западной Сибири / Н. Н. Щелканов // Оптика атмосферы и океана. – 2023. – Т. 36, № 5. – С. 398–403. – DOI: <https://doi.org/10.15372/A0020230510>. – Библиогр.: с. 402–403 (19 назв.).

Исследования проведены на территории Томской области.

См. также № 86, 218, 489, 499, 518

Отдельные элементы климата

497. Агальцов А.А. Климатические особенности ветрового режима в Иркутской области / А. А. Агальцов, К. А. Лощенко // Российская цивилизация: история, проблемы, перспективы : материалы XXVII межрегиональной молодежной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 23 апреля 2022 г.). – Иркутск : Оттиск, 2022. – С. 259–262.

498. Акперов М.Г. Ветроэнергетический потенциал высоких широт Северного полушария при современных климатических изменениях / М. Г. Акперов, А. В. Елисеев // Оптика атмосферы и океана. – 2023. – Т. 36, № 3. – С. 196–199. – DOI: <https://doi.org/10.15372/A0020230305>. – Библиогр.: с. 198–199 (26 назв.).

499. Алексеев Г.В. Арктическое усиление: роль междуширотного обмена в атмосфере / Г. В. Алексеев, Н. Е. Харланенкова, А. Е. Вязилова // Фундаментальная и прикладная климатология. – 2023. – Т. 9, № 1. – С. 13–32. – DOI: <https://doi.org/10.21513/2410-8758-2023-1-13-32>. – Библиогр.: с. 24–28.

Дана оценка роли атмосферных переносов в усилении изменчивости и трендов средней приповерхностной температуры воздуха в Арктике.

500. Атлас диаграмм временных изменений химсостава атмосферных осадков на станциях фонового мониторинга (1958–2020 гг.) / П. Ф. Свистов, М. Т. Павлова, С. С. Талаш, А. С. Талаш. – Москва : Перо, 2023. – 116 с. – Библиогр.: с. 114 (10 назв.).

Иллюстративный и табличный материал по временному ходу химического состава атмосферных осадков включает 12 фоновых и 7 региональных станций России с низким уровнем концентрации основных компонентов. Представлены данные наблюдений по 13 основным компонентам, сумме осадков и сумме органических кислот в них.

501. Ломоносова А.А. Пространственные особенности в распределении туманов на территории Иркутской области и их влияние на деятельность авиации

/ А. А. Ломоносова, И. В. Латышева // Российская цивилизация: история, проблемы, перспективы : материалы XXVII межрегиональной молодежной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 23 апреля 2022 г.). – Иркутск : Оттиск, 2022. – С. 283–287. – Библиогр.: с. 287 (3 назв.).

502. Мустаева П.А. Современные тенденции температурного режима на территории Иркутской области / П. А. Мустаева, И. В. Латышева // Российская цивилизация: история, проблемы, перспективы: материалы XXVII межрегиональной молодежной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 23 апреля 2022 г.). – Иркутск : Оттиск, 2022. – С. 295–299.

503. Носкова Е.В. Анализ современных пространственно-временных изменений температуры воздуха в Забайкальском крае / Е. В. Носкова, И. Л. Вахнина // Географический вестник. – 2023. – Вып. 1. – С. 116–126. – DOI: <https://doi.org/10.17072/2079-7877-2023-1-116-126>. – Библиогр.: с. 125 (20 назв.).

504. Особенности атмосферной циркуляции летом 2022 года / В. М. Хан, Р. М. Вильфанд, В. А. Тищенко [и др.] // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. – 2023. – № 1. – С. 161–171. – DOI: <https://doi.org/10.37162/2618-9631-2023-1-161-171>.

Температурно-влажностный режим в Северной Евразии летом 2022 года; успешность консенсусных прогнозов температуры воздуха и осадков на лето 2022 года в Северной Евразии, с. 165–170.

505. Рябикова А.Ю. Климатические риски на территории Иркутской области в современный период / А. Ю. Рябикова, К. А. Лощенко // Российская цивилизация: история, проблемы, перспективы : материалы XXVII межрегиональной молодежной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 23 апреля 2022 г.). – Иркутск : Оттиск, 2022. – С. 306–310.

Выполнено картирование максимальных значений сумм атмосферных осадков в летние месяцы по данным сети метеорологических станций за 2015–2019 гг.

506. Содержание изотопов кислорода в осадках в Тенькинском районе Магаданской области / В. А. Хомякова, А. А. Землянская, А. А. Екайкин [и др.] // Метеорология и гидрология. – 2023. – № 2. – С. 100–111. – DOI: <https://doi.org/10.52002/0130-2906-2023-2-100-111>. – Библиогр.: с. 110–111 (24 назв.).

507. Сравнение данных реанализа ERA, JRA и NCEP по ветру / И. В. Лаврова, О. Г. Анискина, О. В. Волобуева [и др.] // Навигация и гидрография. – 2023. – № 70. – С. 70–85. – Библиогр.: с. 85 (7 назв.).

Проанализированы среднемесячные поля скорости ветра по акватории Японского моря, а также распределение ветра по градициям скорости и направлениям.

508. Тананаев Н.И. Подбор оптимальной модели климатического реанализа по среднегодовой температуре воздуха для территории Республики Саха (Якутия) / Н. И. Тананаев // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. Серия "Науки о Земле". – 2023. – № 2. – С. 88–101. – DOI: <https://doi.org/10.25587/SVFU.2023.30.2.008>. – Библиогр.: с. 98–101 (23 назв.). – URL: <https://www.vnzsvfu.ru/jour/article/view/196>.

См. также № 538, 547, 567, 568, 569, 601, 637

Погода (прогноз и обзор погоды)

509. Волкова Е.С. Заморозки в южной тайге Западной Сибири как фактор риска для сферы растениеводства / Е. С. Волкова, М. А. Мельник // География

и природные ресурсы. – 2023. – Т. 44, № 1. – С. 67–74. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20230108>. – Библиогр.: с. 74 (18 назв.).

510. Захаренкова В.И. Погода на территории Российской Федерации в октябре 2022 г. / В. И. Захаренкова // Метеорология и гидрология. – 2023. – № 1. – С. 133–137.

511. Золотухина Е.Ю. Исследование гроз на территории Иркутской области / Е. Ю. Золотухина, И. В. Латышева // Российская цивилизация: история, проблемы, перспективы : материалы XXVII межрегиональной молодежной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 23 апреля 2022 г.). – Иркутск : Оттиск, 2022. – С. 273–277.

512. Каранин А.В. Оценка влияния магнитных и гравитационных аномалий на формирование грозовых пожаров на территории Республики Алтай / А. В. Каранин, М. Ю. Беликова // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2023. – № 1. – С. 87–100. – DOI: <https://doi.org/10.18522/1026-2237-2023-1-87-100>. – Библиогр.: с. 97–98 (33 назв.).

513. Козликин Р.В. Многолетняя оценка погодных условий в результате метеорологического мониторинга на участке пади Широкая (Шелеховский район, Иркутская область) / Р. В. Козликин // Российская цивилизация: история, проблемы, перспективы : материалы XXVII межрегиональной молодежной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 23 апреля 2022 г.). – Иркутск : Оттиск, 2022. – С. 280–282. – Библиогр.: с. 282 (7 назв.).

514. Куанышпаев Ж.Ю. Влияние изменений климата на погодные процессы в Иркутской области / Ж. Ю. Куанышпаев, И. В. Латышева // Российская цивилизация: история, проблемы, перспективы : материалы XXVII межрегиональной молодежной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 23 апреля 2022 г.). – Иркутск : Оттиск, 2022. – С. 277–279.

515. Паршина Л.Н. Погода на территории Российской Федерации в декабре 2022 г. / Л. Н. Паршина // Метеорология и гидрология. – 2023. – № 3. – С. 137–141.

516. Сатина Н.В. Погода на территории Российской Федерации в ноябре 2022 г. / Н. В. Сатина // Метеорология и гидрология. – 2023. – № 2. – С. 123–129.

517. Численное моделирование погоды и качества атмосферного воздуха в городах / А. В. Старченко, Л. И. Кижнер, Е. А. Данилкин [и др.] ; Национальный исследовательский Томский государственный университет. – Томск : Издательство Томского университета, 2022. – 136 с. – Библиогр.: с. 129–136 (153 назв.).

Численное моделирование погоды и качества атмосферного воздуха в Томске, с. 85–126.

518. Швецова Е.А. Специфика погодных и синоптических условий северной периферии южных циклонов на территории Иркутской области / Е. А. Швецова, К. А. Лощенко // Российская цивилизация: история, проблемы, перспективы : материалы XXVII межрегиональной молодежной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 23 апреля 2022 г.). – Иркутск : Оттиск, 2022. – С. 323–327.

Исследования опасных явлений погоды проведено по данным наблюдений на аэродроме Иркутск за 2015–2020 гг.

См. также № 504, 850

Климатическое районирование. Климат отдельных регионов. Микроклимат

519. Младов А.С. Климатический анализ города Комсомольска-на-Амуре / А. С. Младов, Т. А. Младова // Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства, землеустройства и кадастров в начале III тысячелетия : материалы X Международной научно-практической конференции (Комсомольск-на-Амуре, 14–16 декабря 2022 г.). – Комсомольск-на-Амуре : КНАГУ, 2023. – Ч. 2. – С. 332–334. – Библиогр.: с. 334 (4 назв.).

520. Москалев Н.С. Климатические риски развития земледелия на территории Иркутской области / Н. С. Москалев, К. А. Лощенко // Российская цивилизация: история, проблемы, перспективы : материалы XXVII межрегиональной молодежной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 23 апреля 2022 г.). – Иркутск : Оттиск, 2022. – С. 290–295. – Библиогр.: с. 294 (3 назв.).

См. также № 522, 546, 704, 798

Колебания климата

521. Комплекс моделей для управления стратегическим развитием транспортной инфраструктуры Сибири, Дальнего Востока и Российской Арктики в условиях изменения климата / И. Г. Малыгин, И. В. Гурлев, С. А. Савушкин [и др.]. – Санкт-Петербург : СПбУ ГПС МЧС России ; ИПТ РАН, 2023. – 121 с. – Библиогр.: с. 102–120 (164 назв.).

Комплекс моделей изменения климата и его влияния на транспортную инфраструктуру, с. 63–77.

522. Коршунова Н.Н. Региональные особенности изменения норм основных климатических параметров на территории России / Н. Н. Коршунова, Н. В. Швець // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. – 2023. – № 1. – С. 131–147. – DOI: <https://doi.org/10.37162/2618-9631-2023-1-131-147>. – Библиогр.: с. 145–146 (13 назв.).

Исследовались особенности изменения норм среднемесячной температуры воздуха, осадков, упругости водяного пара, атмосферного давления на уровне моря на территории страны за три 30-летних периода: 1961–1990, 1981–2010 и 1991–2020 гг.

См. также № 64, 70, 503, 514, 573, 580, 583, 672, 856, 887, 929, 1159

Загрязнение и охрана атмосферы

523. Аккумуляция взвешенных частиц городскими лесами из загрязненного воздуха / Т. А. Михайлова, О. В. Шергина, А. С. Миронова, Д. А. Чеснаков // Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. – 2023. – Т. 14, № 5. – С. 27–48. – DOI: <https://doi.org/10.12731/2658-6649-2022-14-5-27-48>. – Библиогр.: с. 42–44 (24 назв.).

Исследована способность лесов города Иркутска очищать загрязненный атмосферный воздух.

524. Безлепкин А.С. Компонентный состав и объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сульфат-целлюлозном производстве / А. С. Безлепкин, О. В. Игнатенко // Молодая мысль: наука, технологии, инновации : материалы XIII (XIX) Всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых (5–9 апреля 2021 г.). – Братск :

Издательство Братского государственного университета, 2022. – С. 128–132. – Библиогр.: с. 132 (6 назв.).

Проанализирована динамика выбросов предприятий филиала АО "Группа "Илим" (Братск).

525. Белозерцева И.А. Загрязнение снега и почв северо-западного побережья озера Байкал / И. А. Белозерцева, И. Б. Воробьева, Н. В. Власова // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. – 2023. – № 1. – С. 76–92. – DOI: <https://doi.org/10.17308/geo/1609-0683/2023/1/76-92>. – Библиогр.: с. 88–89 (38 назв.).

Исследования проводились на территории Республики Бурятия вдоль трассы БАМ.

526. Бондаревич Е.А. Аэрогенный путь загрязнения окружающей среды в осенне-зимний период в условиях Восточного Забайкалья / Е. А. Бондаревич // Проблемы загрязнения объектов окружающей среды тяжелыми металлами : труды Международной конференции (Тула, 28–30 сентября 2022 г.). – Тула : Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого, 2022. – С. 33–36. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 36 (3 назв.).

527. Бочарова Ю.С. Оценка влияния деятельности ПАО "РУСАЛ Братск" на здоровье / Ю. С. Бочарова, В. А. Никифорова // Молодая мысль: наука, технологии, инновации : материалы XIII (XIX) Всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых (5–9 апреля 2021 г.). – Братск : Издательство Братского государственного университета, 2022. – С. 165–168. – Библиогр.: с. 168 (5 назв.).

Проведен анализ загрязнения атмосферного воздуха города Братска.

528. Воробьева И.Б. Мониторинг состояния снежного покрова нарушенных земель при открытой разработке угольного месторождения Восточной Сибири / И. Б. Воробьева, Н. В. Власова // Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель: материалы XI Всероссийской научной конференции с международным участием (Сатка, 12–16 сентября 2022 г.). – Сатка : Принтотника, 2022. – С. 36–40. – Библиогр.: с. 40 (4 назв.).

Рассмотрено загрязнение снежного покрова в Тулунском районе Иркутской области.

529. Горбачева К.В. Оценка воздействия на атмосферный воздух от деятельности ООО "Линком-Державина" / К. В. Горбачева, И. Ю. Гриванов // Интеллектуальный потенциал вузов – на развитие Дальневосточного региона России и стран АТР : материалы XXIV Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (26–28 апреля 2022 г.). – Владивосток : Владивостокский государственный университет, 2022. – С. 1070–1074. – Библиогр.: с. 1073–1074 (8 назв.).

О загрязнении атмосферного воздуха на территории Владивостока.

530. Дедюхин Д.А. Загрязнение атмосферы выбросами CO₂ Иркутской области от транспорта / Д. А. Дедюхин, А. С. Юмасултанов, Е. И. Молокова // Техносферная безопасность в XXI веке : научные труды XII Всероссийской научно-практической конференции магистрантов, аспирантов и молодых ученых (Иркутск, 1–3 декабря 2022 г.). – Иркутск : Издательство Иркутского национального исследовательского технического университета, 2022. – С. 332–334. – Библиогр.: с. 334 (4 назв.).

531. Заворуев В.В. Влияние выбросов автономных источников теплоснабжения на загрязнение бенз(а)пиреном атмосферы города Красноярск / В. В. Заворуев, И. В. Манкевич, Е. Н. Заворуева // Естественные и технические науки. – 2023. – № 3. – С. 70–74. – DOI: <https://doi.org/10.25633/ETN.2023.03.06>. – Библиогр.: с. 74 (9 назв.).

532. Зайцева Н.В. Качество атмосферного воздуха и показатели риска здоровью как объективные критерии результативности воздухоохранной деятельности на территориях городов – участников федерального проекта "Чистый

воздух" / Н. В. Зайцева, И. В. Май // Анализ риска здоровью. – 2023. – № 1. – С. 4–12. – DOI: <https://doi.org/10.21668/health.risk/2023.1.01>. – Библиогр.: с. 10–11 (21 назв.).

Приведен анализ динамики изменения уровня загрязнения атмосферного воздуха и аэрогенного риска для здоровья человека по городам Сибири и Дальнего Востока.

533. Зими́на А.А. Экологические проблемы асфальтобетонного завода / А. А. Зими́на, Т. А. Младова // Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства, землеустройства и кадастров в начале III тысячелетия : материалы X Международной научно-практической конференции (Комсомольск-на-Амуре, 14–16 декабря 2022 г.). – Комсомольск-на-Амуре : КНАГУ, 2023. – Ч. 2. – С. 294–296.

Рассмотрены современные проблемы загрязнения атмосферы выбросами асфальтобетонного завода, расположенного в Комсомольске-на-Амуре.

534. Иванова Н.С. Оценка средних многолетних значений аэрозольной оптической толщины атмосферы на длине волны 354 нм на территории России в теплый период / Н. С. Иванова // Метеорология и гидрология. – 2023. – № 3. – С. 32–46. – DOI: <https://doi.org/10.52002/0130-2906-2023-3-32-46>. – Библиогр.: с. 43–46 (51 назв.).

535. Иванчук В.И. Оценка предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу МАУ ЦТО "Салют" АГО / В. И. Иванчук, И. Ю. Гриванов // Интеллектуальный потенциал вузов – на развитие Дальневосточного региона России и стран АТР : материалы XXIV Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (26–28 апреля 2022 г.). – Владивосток : Владивостокский государственный университет, 2022. – С. 1075–1078. – Библиогр.: с. 1078 (4 назв.).

Организация расположена в городе Арсеньев Приморского края.

536. Исследование весовых и размерных характеристик пыли в районах угледобычи / А. В. Сумина, Е. В. Павлова, С. В. Бортников, Е. П. Ворожцов // Успехи современного естествознания. – 2023. – № 4. – С. 62–67. – DOI: <https://doi.org/10.17513/use.38026>. – Библиогр.: с. 67 (10 назв.).

Изучены пробы снега, собранные с различных участков вблизи угледобывающих предприятий Республики Хакасия.

537. Кластерный анализ стандартизованных значений содержания микроэлементов твердой фазы снега городов Тобольск и Тюмень / А. В. Захарченко, О. А. Пасько, А. А. Тигеев, Д. В. Московченко // Экология и промышленность России. – 2023. – Т. 27, № 4. – С. 61–65. – DOI: <https://doi.org/10.18412/1816-0395-2023-4-61-65>. – Библиогр.: с. 65 (7 назв.).

538. Козлова Л.Ф. Температурные инверсии как метеорологический фактор загрязнения воздуха (на примере Красноярского края) / Л. Ф. Козлова, А. В. Хохлова // Радиоэкологические последствия радиационных аварий: к 35-ой годовщине аварии на ЧАЭС : сборник докладов Международной научно-практической конференции (Обнинск, 22–23 апреля 2021 г.). – Обнинск : ВНИИРАЭ, 2021. – С. 261–263. – Библиогр.: с. 263 (12 назв.).

539. Косых В.С. Выявление и оценка экологических угроз ПАО "Распадская" / В. С. Косых // Вопросы современной науки: проблемы, тенденции и перспективы. Современный мир в условиях глобальной турбулентности : материалы VI Международной научно-практической конференции (8–9 декабря 2022 г.). – Кемерово : КузГТУ, 2022. – С. 109–111. – Библиогр.: с. 111 (4 назв.).

Приведены данные по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу Кемеровской области за 2018–2020 гг.

540. Куйдина А.В. Загрязнение атмосферного воздуха в результате производственной деятельности ООО "ССК "Звезда" / А. В. Куйдина, Е. В. Тарасова // Интеллектуальный потенциал вузов – на развитие Дальневосточного региона

России и стран АТР : материалы XXIV Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (26–28 апреля 2022 г.). – Владивосток : Владивостокский государственный университет, 2022. – С. 1079–1082. – Библиогр.: с. 1082 (5 назв.).

Комплекс "Звезда" – судостроительное и судоремонтное предприятие, находится в городе Большой Камень Приморского края.

541. Кукушкин С.Ю. Металлы в снежном покрове антропогенно-нарушенных территорий ЯНАО / С. Ю. Кукушкин, А. Ю. Опекунов, М. Г. Опекунова // Проблемы загрязнения объектов окружающей среды тяжелыми металлами : труды Международной конференции (Тула, 28–30 сентября 2022 г.). – Тула : Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого, 2022. – С. 136–140. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 139 (10 назв.).

542. Липская Д.Д. Оценка воздействия на атмосферный воздух выбросами от автономной котельной, работающей на керосине / Д. Д. Липская, Е. В. Тарасова // Интеллектуальный потенциал вузов – на развитие Дальневосточного региона России и стран АТР : материалы XXIV Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (26–28 апреля 2022 г.). – Владивосток : Владивостокский государственный университет, 2022. – С. 1084–1087. – Библиогр.: с. 1087 (8 назв.).

О загрязнении атмосферного воздуха на территории Уссурийска.

543. Лукина Д.В. Выбросы диоксида углерода от предприятий теплоэнергетики по Иркутской области / Д. В. Лукина, С. Н. Харламова, Е. И. Молокова // Техносферная безопасность в XXI веке : научные труды XII Всероссийской научно-практической конференции магистрантов, аспирантов и молодых ученых (Иркутск, 1–3 декабря 2022 г.). – Иркутск : Издательство Иркутского национального исследовательского технического университета, 2022. – С. 346–349.

544. Лукьянова Е.В. Экологическая ситуация в Зиминском районе Иркутской области по данным наблюдений и мезомасштабной модели GFS / Е. В. Лукьянова, И. В. Латышева // Российская цивилизация: история, проблемы, перспективы : материалы XXVII межрегиональной молодежной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 23 апреля 2022 г.). – Иркутск : Оттиск, 2022. – С. 287–290.

Результаты сравнительного анализа загрязнения атмосферного воздуха города Зима.

545. Макаров В.Н. Актиноиды Th и U во взвешенных веществах атмосферы северного города / В. Н. Макаров // Геохимия. – 2023. – Т. 68, № 1. – С. 105–112. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S001675252301003X>. – Библиогр.: с. 112.

Исследовано распределение загрязняющих веществ в приземной атмосфере Якутска.

546. Мамаева Н.Л. Использование геоинформационных систем в зондировании эколого-хозяйственной сети городской среды северных территорий / Н. Л. Мамаева, С. А. Петров // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2023. – № 1. – С. 97–107. – DOI: <https://doi.org/10.31660/0445-0108-2023-1-97-107>. – Библиогр.: с. 103–105 (21 назв.).

Геоинформационная оценка климатических и антропогенных характеристик в различных зонах Тюмени (рекреационные и зона городских магистралей) летом 2021 г.

547. Младов А.С. Учет "розы ветров" при исследовании влияния выбросов на городскую среду / А. С. Младов, Т. А. Младова // Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства, землеустройства и кадастров в начале III тысячелетия : материалы X Международной научно-практической конференции (Комсомольск-на-Амуре, 14–16 декабря 2022 г.). – Комсомольск-на-Амуре : КНАГУ, 2023. – Ч. 2. – С. 338–341. – Библиогр.: с. 341 (5 назв.).

Исследованы скорости и направление ветра в городе Комсомольске-на-Амуре.

548. Мороз Е.В. Оценка воздействия на окружающую среду на примере предприятия АО "Восточный порт" / Е. В. Мороз, И. Ю. Гриванов // Интеллектуальный потенциал вузов – на развитие Дальневосточного региона России и стран АТР : материалы XXIV Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (26–28 апреля 2022 г.). – Владивосток : Владивостокский государственный университет, 2022. – С. 1088–1094. – Библиогр.: с. 1094 (8 назв.).

Инвентаризация источников загрязнения атмосферы компании на территории города Находка.

549. Московченко Д.В. Оценка содержания металлов и металлоидов в снежном покрове на участках нефтедобычи Среднего Приобья / Д. В. Московченко, Р. Ю. Пожитков, А. А. Тигеев // Лед и снег. – 2022. – Т. 62, № 4. – С. 551–563. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2076673422040151>. – Библиогр.: с. 561–563.

550. Мурыгина В.В. Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха города Братска / В. В. Мурыгина, О. В. Шашок // Молодая мысль: наука, технологии, инновации : материалы XIII (XIX) Всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых (5–9 апреля 2021 г.). – Братск : Издательство Братского государственного университета, 2022. – С. 120–124. – Библиогр.: с. 124 (4 назв.).

551. Ойдуп Т.М. Исследование снегового покрова вершин горного обрамления Тувы / Т. М. Ойдуп, О. И. Кальная, С. А. Чупикова // Природные ресурсы, среда и общество. – 2023. – № 1. – С. 67–78. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2658-4441-2023-1-67-78>. – Библиогр.: с. – URL: <http://tikopr-journal.ru/images/2023/01/6-%D0%9E%D0%B9%D0%B4%D1%83%D0%BF-%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F-%D0%A7%D1%83%D0%BF%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0.pdf>.

Исследован гидрохимический состав снеготалой воды, проведен анализ воздушного переноса загрязняющих компонентов, установлены вероятные источники загрязнения воздушного бассейна и снегового покрова.

552. Онищенко И.А. Методика мониторинга чрезвычайного загрязнения воздуха городов Арктической зоны опасными выбросами автотранспортных средств / И. А. Онищенко, А. А. Долина, Е. В. Калач // Гражданская оборона и природно-технические системы : сборник статей по материалам XVIII Международной научно-практической конференции (Воронеж, 24–25 марта 2022 г.). – Воронеж : Воронежский государственный технический университет, 2022. – С. 182–185. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 184–185 (6 назв.).

553. Особенности загрязнения воздушного бассейна в городе Улан-Удэ / Ч. Б. Урбанова, В. А. Бабилов, С. А. Петров, Б. О. Гомбоев // Известия Дагестанского государственного педагогического университета. Естественные и точные науки. – 2022. – Т. 16, № 3. – С. 103–109. – DOI: <https://doi.org/10.31161/1995-0675-2022-16-4-103-109>. – Библиогр.: с. 108 (10 назв.).

554. Плискунова А.В. Оценка воздействия на атмосферный воздух выбросами от автономной котельной, работающей на угле / А. В. Плискунова, Е. В. Тарасова // Интеллектуальный потенциал вузов – на развитие Дальневосточного региона России и стран АТР : материалы XXIV Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (26–28 апреля 2022 г.). – Владивосток : Владивостокский государственный университет, 2022. – С. 1095–1099. – Библиогр.: с. 1098–1099 (7 назв.).

Котельная расположена внутри зоны сложившейся жилой застройки и социально значимых объектов во Владивостоке.

555. Полтавченко Д.Е. Анализ загрязнения воздуха разных районов Кемеровской области / Д. Е. Полтавченко, В. Ю. Пугачева, А. В. Ионина // Вопросы

современной науки: проблемы, тенденции и перспективы. Современный мир в условиях глобальной турбулентности : материалы VI Международной научно-практической конференции (8–9 декабря 2022 г.). – Кемерово : КузГТУ, 2022. – С. 117–119. – Библиогр.: с. 119 (5 назв.).

556. Попова Е.В. Опыт актуализации программ мониторинга качества атмосферного воздуха на примере пилотной территории федерального проекта "Чистый воздух" / Е. В. Попова, С. А. Вековщина, С. Ю. Балашов // *Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения – 2022* : материалы Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием (Пермь, 10–14 октября 2022 г.). – Пермь : Издательство Пермского национального исследовательского политехнического университета, 2022. – С. 97–102. – Библиогр.: с. 102 (7 назв.).

Дана гигиеническая оценка качества атмосферного воздуха города Чита.

557. Состав воздуха над российским сектором Арктики. 2. Углекислый газ / О. Ю. Антохина, П. Н. Антохин, В. Г. Аршинова [и др.] // *Оптика атмосферы и океана. – 2023. – Т. 36, № 4. – С. 280–288. – DOI: <https://doi.org/10.15372/A0020230404>*. – Библиогр.: с. 285–288 (53 назв.).

558. Старостина А.Е. Эмиссия черного углерода в Республике Саха (Якутия) по спутниковым данным FINN в 2016–2021 гг. / А. Е. Старостина, П. Г. Мордовской // *Eurastrencold-2022* : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 408–411. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 411 (8 назв.).

559. Тарновская Е.И. Оценка влияния выбросов ТЭЦ-7 на прилегающую сельтебную территорию / Е. И. Тарновская, В. А. Никифорова // *Молодая мысль: наука, технологии, инновации* : материалы XIII (XIX) Всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых (5–9 апреля 2021 г.). – Братск : Издательство Братского государственного университета, 2022. – С. 150–154. – Библиогр.: с. 153 (4 назв.).

Рассмотрено загрязнение атмосферы в городе Братске.

560. Тасейко О.В. Изучение пространственной и временной динамики взвешенных частиц в атмосферном воздухе г. Красноярск / О. В. Тасейко, Е. Н. Бельская, У. С. Постникова // *Экология и промышленность России. – 2023. – Т. 27, № 3. – С. 60–65. – DOI: <https://doi.org/10.18412/1816-0395-2023-3-60-65>*. – Библиогр.: с. 65 (11 назв.).

561. Химические характеристики снежного покрова в высокоширотной Арктике (мыс Баранова, остров Большевик, архипелаг Северная Земля) / О. В. Шевцова, Е. Д. Добротина, А. Б. Гончарова, А. П. Недашковский // *Лед и снег. – 2022. – Т. 62, № 4. – С. 564–578. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2076673422040152>*. – Библиогр.: с. 576–578.

562. Химический состав атмосферного аэрозоля арктических районов в летний период 2021 года / Л. П. Голобокова, И. А. Круглинский, А. О. Почуфаров [и др.] // *Лед и снег. – 2022. – Т. 62, № 4. – С. 607–620. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2076673422040155>*. – Библиогр.: с. 618–620.

Выявлены различия и сходство химического состава (ионы, микроэлементы, ПАУ) приводного атмосферного аэрозоля, собранного по маршрутам экспедиций НИС "Академик Мстислав Келдыш" в районе Карского и Баренцева морей и в Норвежско-Гренландском бассейне.

563. Хумонина О.В. Оценка эколого-химического состояния водных объектов г. Барнаул / О. В. Хумонина, С. В. Темерев // *Гражданская оборона и природно-технические системы: сборник статей по материалам XVIII Между-*

народной научно-практической конференции (Воронеж, 24–25 марта 2022 г.). – Воронеж : Воронежский государственный технический университет, 2022. – С. 299–301. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 301 (4 назв.).

Проведен химико-аналитический контроль тяжелых металлов (Cd, Pb, Cu, Zn) в твердой компоненте образцов снега, оценено эколого-химическое состояние талых вод, рассчитана химическая нагрузка на русловую сеть Оби.

564. Чудинова О.Н. Оценка загрязнения снегового покрова в зоне воздействия объектов теплоэнергетики / О. Н. Чудинова, С. Б. Норбоева // Известия Байкальского государственного университета. – 2023. – Т. 33, № 1. – С. 121–129. – DOI: [https://doi.org/10.17150/2500-2759.2023.33\(1\).121-129](https://doi.org/10.17150/2500-2759.2023.33(1).121-129). – Библиогр.: с. 128–129 (12 назв.).

Результаты оценки качественного и количественного состава снегового покрова в зоне потенциально негативного воздействия крупных квартальных котельных в Улан-Удэ.

565. Чульдум А.Ф. Динамика показателей загрязненности снежного покрова в г. Кызыле в 2013–2021 гг. по данным дистанционного зондирования / А. Ф. Чульдум, С. А. Чупикова // Оптика атмосферы и океана. – 2023. – Т. 36, № 4. – С. 299–303. – DOI: <https://doi.org/10.15372/A0020230406>. – Библиогр.: с. 302–303 (19 назв.).

566. Чупикова С.А. Геоинформационные и дистанционные методы при оценке загрязнения снежного покрова (г. Кызыл) / С. А. Чупикова, А. Ф. Чульдум // Геоинформатика. – 2023. – № 1. – С. 63–70. – DOI: <https://doi.org/10.47148/1609-364X-2023-1-63-70>. – Библиогр.: с. 69 (12 назв.).

См. также № 517, 789, 809, 888, 1219, 1246, 1273, 1278, 1279

Воды

Общие вопросы

567. Голубев А.Д. Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в декабре 2022 г. / А. Д. Голубев, Л. Н. Паршина, К. А. Сумерова // Метеорология и гидрология. – 2023. – № 3. – С. 141–144.

568. Голубев А.Д. Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в ноябре 2022 г. / А. Д. Голубев, Л. Н. Паршина, К. А. Сумерова // Метеорология и гидрология. – 2023. – № 2. – С. 130–133.

569. Голубев А.Д. Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в октябре 2022 г. / А. Д. Голубев, Л. Н. Паршина, К. А. Сумерова // Метеорология и гидрология. – 2023. – № 1. – С. 138–141.

Поверхностные воды суши

570. Алгоритмы рандомизированного машинного обучения для прогнозирования эволюции площади термокарстовых озер в зонах вечной мерзлоты / Ю. А. Дубнов, А. Ю. Попков, В. Ю. Полищук [и др.] // Автоматика и телемеханика. – 2023. – № 1. – С. 98–120. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0005231023010051>. – Библиогр.: с. 119–120 (24 назв.).

Результаты обучения, тестирования и прогнозирования временной эволюции площади термокарстовых озер Западной Сибири, с. 113–118.

571. Викторов А.С. Сравнительный анализ распределений площадей термокарстовых озер в пределах различных генетических типов поверхностей эрозионно-термокарстовых равнин / А. С. Викторов, В. Н. Капралова, Т. В. Орлов //

Криосфера Земли. – 2023. – Т. 27, № 2. – С. 55–64. – DOI: <https://doi.org/10.15372/KZ20230206>. – Библиогр.: с. 63–64.

Установлено существование статистически значимых различий распределений площадей термокарстовых озер на территории Сибири и Дальнего Востока.

572. Левина С.Н. Классификация озер бассейна реки Индигирка и их современное состояние (с применением диатомового анализа) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук : специальность 1.6.21 "Геоэкология" / С. Н. Левина ; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. – Санкт-Петербург, 2023. – 23 с.

573. Многолетняя климатогенная динамика водной поверхности озер Улуг-Хемской котловины (Республика Тыва) / Л. В. Замана, Е. В. Носкова, О. И. Кальная [и др.] // Геосферные исследования. – 2023. – № 1. – С. 118–131. – DOI: <https://doi.org/10.17223/25421379/26/9>. – Библиогр.: с. 129–130.

См. также № 61, 67

Водно-ресурсная характеристика

574. Анализ причин наводнения на реке Партизанская (Приморский край) в сентябре 2022 года / И. А. Лисина, Л. П. Василевская, Д. Н. Василевский [и др.] // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. – 2023. – № 1. – С. 102–119. – DOI: <https://doi.org/10.37162/2618-9631-2023-1-102-119>. – Библиогр.: с. 117–118 (19 назв.).

575. Андруняк И.В. Оценка вероятного ущерба от наводнений на основе мониторинга и прогнозирования по Енисейскому бассейновому округу / И. В. Андруняк // Мониторинг. Наука и технологии. – 2023. – № 1. – С. 58–66. – DOI: <https://doi.org/10.25714/MNT.2023.55.006>. – Библиогр.: с. 65 (19 назв.).

576. Болгов М.В. Трансграничное озеро Ханка: причины экстремальных уровней и возможные мероприятия по снижению рисков затопления территорий / М. В. Болгов // Трансграничные водные объекты: использование, управление, охрана : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Сочи, 20–25 сентября 2021 г.). – Ростов-на-Дону ; Новочеркасск : Лик, 2021. – С. 45–51.

577. Борщ С.В. Прогнозирование стока рек России / С. В. Борщ, Ю. А. Симонов, А. В. Христофоров ; Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации. – Москва : Гидрометцентр России, 2023. – 197 с. – Библиогр.: с. 188–197 (165 назв.).

Приведены данные по краткосрочному, среднесрочному и долгосрочному прогнозированию уровней воды в речных створах бассейна Тобола.

578. Бубер А.А. Гидродинамическое моделирование как перспективный способ регулирования стока при пропуске экстремальных половодий в бассейнах крупных рек в условиях противоречивых требований водопользователей / А. А. Бубер, А. А. Талызов // Трансграничные водные объекты: использование, управление, охрана : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Сочи, 20–25 сентября 2021 г.). – Ростов-на-Дону ; Новочеркасск : Лик, 2021. – С. 51–57. – Библиогр.: с. 57 (8 назв.).

Представлена разработанная гидродинамическая модель участка реки Ангара от озера Байкал до нижнего бьефа Богучанской ГЭС.

579. Возможности использования системы COSMO-Ru при краткосрочном прогнозировании стока рек России / Д. В. Блинов, С. В. Борщ, Р. М. Вильфанд

[и др.] // Метеорология и гидрология. – 2023. – № 2. – С. 5–14. – DOI: <https://doi.org/10.52002/0130-2906-2023-2-5-14>. – Библиогр.: с. 13–14 (24 назв.).

580. Гармаев Е.Ж. Отклик глобального изменения климата на водный сток трансграничной реки Селенга и общие принципы совместного использования ее водных ресурсов / Е. Ж. Гармаев // Трансграничные водные объекты: использование, управление, охрана : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Сочи, 20–25 сентября 2021 г.). – Ростов-на-Дону ; Новочеркасск : Лик, 2021. – С. 78–83. – Библиогр.: с. 83 (4 назв.).

581. Губарев М.С. Современные данные о морфометрических характеристиках шести предгорных озер Русского Алтая / М. С. Губарев, Д. М. Безматерных, Р. К. Свиридов // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. – 2023. – № 1. – С. 5–15. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2410-1192-2023-16801>. – Библиогр.: с. 12–13.

Результаты экспедиционные исследования морфометрических характеристик (относительный уровень воды и глубины – 364 промера) шести предгорных озер Алтайского края.

582. Ливенец А.С. Комплексная оценка рисков наводнений в Еврейской автономной области / А. С. Ливенец // Региональные геосистемы. – 2023. – Т. 47, № 2. – С. 296–305. – DOI: <https://doi.org/10.52575/2712-7443-2023-47-2-296-305>. – Библиогр.: с. 303–304. – URL: <http://reg-geosystems-journal.ru/index.php/journal/issue/view/14>.

583. Лобанов В.А. Климатические изменения гидрологических характеристик на реках Республики Саха (Якутия) / В. А. Лобанов, А. А. Григорьева // Географический вестник. – 2023. – Вып. 1. – С. 84–99. – DOI: <https://doi.org/10.17072/2079-7877-2023-1-84-99>. – Библиогр.: с. 97–98 (25 назв.).

Рассматриваются многолетние ряды разных гидрологических характеристик (среднегодовые расходы воды, максимальные расходы в году, весенние половодья, дождевые паводки и слив стока весеннего половодья, минимальные летние и зимние расходы воды).

584. Максимова Н.Б. Выделение зон обеспеченности половодьем в пойме Оби на участке Барнаульского городского округа / Н. Б. Максимова, С. С. Слаженева, Н. М. Почемин // География и природопользование Сибири. – Барнаул : Издательство Алтайского государственного университета, 2022. – Вып. 30. – С. 83–91. – Библиогр.: с. 90 (5 назв.).

Приведены значения уровня воды на реке.

585. Методика расчета среднесуточных расходов воды на реках России с использованием модели формирования стока HBV-96 / С. В. Борщ, В. М. Колий, Е. А. Рысева [и др.] // Метеорология и гидрология. – 2023. – № 3. – С. 47–56. – DOI: <https://doi.org/10.52002/0130-2906-2023-3-47-56>. – Библиогр.: с. 55–56 (27 назв.).

586. Никитин В.М. Влияние строительства плотины на реке Ульдзе в Монголии на гидрологический режим Торейских озер / В. М. Никитин, Н. В. Абасов, Е. Н. Осипчук // География и природные ресурсы. – 2023. – Т. 44, № 1. – С. 75–83. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20230109>. – Библиогр.: с. 82–83 (25 назв.).

587. Опыт применения концептуальной модели GR4J для расчета стока рек бассейна Усури / С. Ю. Лупаков, А. Н. Бугаец, Л. В. Гончуков [и др.] // Метеорология и гидрология. – 2023. – № 2. – С. 57–68. – DOI: <https://doi.org/10.52002/0130-2906-2023-2-57-68>. – Библиогр.: с. 67–68 (29 назв.).

Исследования проведены на территории Приморского края.

588. Особенности больших наводнений на реке Амур в период высокой водности 2009–2021 гг. / А. Н. Махинов, Ш. Лю, В. И. Ким, А. Ф. Махинова // Тихоокеанская география. – 2023. – № 1. – С. 66–74. – DOI: https://doi.org/10.35735/26870509_2023_13_6. – Библиогр.: с. 73–74 (8 назв.).

589. Саноцкая Н.А. Долгосрочное прогнозирование среднемесячного стока средних арктических рек на примере р. Пур / Н. А. Саноцкая, В. В. Мышко // Вестник инженерной школы Дальневосточного федерального университета. – 2023. – № 2. – С. 102–111. – DOI: <https://doi.org/10.24866/2227-6858/2023-2/102-111>. – Библиогр.: с. 109–110 (11 назв.). – URL: <https://www.dvfu.ru/vestnikis/archive-editions/2-55/10/>.

590. Середовских Б.А. Гидрологические опасности бассейна реки Конды / Б. А. Середовских // Вестник Сургутского государственного педагогического университета. – 2022. – № 6. – С. 164–176. – DOI: <https://doi.org/10.26105/SSPU.2022.81.6.017>. – Библиогр.: с. 174–175 (16 назв.).

Анализ динамики водного режима реки (Ханты-Мансийский автономный округ).

591. Шаликовский А.В. Трансграничные наводнения в бассейне реки Амур / А. В. Шаликовский // Трансграничные водные объекты: использование, управление, охрана : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Сочи, 20–25 сентября 2021 г.). – Ростов-на-Дону ; Новочеркасск : Лик, 2021. – С. 389–393. – Библиогр.: с. 392–393 (7 назв.).

См. также № 657, 658, 672, 673, 674, 677, 995

Гидрофизические процессы

592. Анализ русловых процессов в узле слияния рек Бия и Катунь / Т. В. Пилипенко, В. М. Скопин, Д. С. Василенко [и др.] // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2023. – № 1. – С. 64–70. – Библиогр.: с. 70 (5 назв.).

593. Арзамасова В.А. Динамика содержания взвешенных веществ в водах р. Вихорева и Усть-Вихоревского залива / В. А. Арзамасова, О. В. Игнатенко // Молодая мысль: наука, технологии, инновации : материалы XIII (XIX) Всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых (5–9 апреля 2021 г.). – Братск : Издательство Братского государственного университета, 2022. – С. 125–127.

594. Влияние береговых едомных обнажений на сток наносов арктических рек / С. Р. Чалов, В. М. Морейдо, К. Н. Прокопьева, В. А. Ефимов // Гидросфера. Опасные процессы и явления. – 2022. – Т. 4, вып. 2. – С. 165–182. – DOI: <https://doi.org/10.34753/HS.2022.4.2.165>. – Библиогр.: с. 176–180.

Дана информация о распространении многолетнемерзлых пород, оценено поступление взвешенных веществ в реку Колыма (Якутия).

595. Ефимов В.А. Пространственно-временная изменчивость химического состава наносов рек Российской Арктики : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук : специальность 1.6.16 "Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия" / В. А. Ефимов. – Москва, 2023. – 28 с.

Изучены физические и химические характеристики воды рек Обь, Енисей, Лена и Колыма, речных наносов, процессы их транспорта.

596. Иванов В.А. Эмпирическая модель распределения взвешенных наносов по глубине крупных рек / В. А. Иванов, С. Р. Чалов // Гидросфера. Опасные

процессы и явления. – 2022. – Т. 4, вып. 2. – С. 149–164. – DOI: <https://doi.org/10.34753/HS.2022.4.2.149>. – Библиогр.: с. 161–164.

Рассмотрены особенности распределения мутности воды и их гидравлических факторов на реках России, включая Лену, Обь, Енисей, Колыму, Селенгу.

597. Махинова А.Ф. Механизмы кристаллизации химических соединений во льдах р. Амур и роль тяжелых металлов в ее загрязнении / А. Ф. Махинова, А. Н. Махинов, Лю Шугуан // Экология и промышленность России. – 2023. – Т. 27, № 3. – С. 54–59. – DOI: <https://doi.org/10.18412/1816-0395-2023-3-54-59>. – Библиогр.: с. 59 (15 назв.).

Исследования проведены выше и ниже города Хабаровская.

598. Меандрирование русла и формирование разветвлений на нижнем Иртыше (от г. Омска до слияния с р. Тобол) / Р. С. Чалов, А. А. Куракова, А. С. Завадский, А. А. Камышев // Географический вестник. – 2023. – Вып. 1. – С. 100–115. – DOI: <https://doi.org/10.17072/2079-7877-2023-1-100-115>. – Библиогр.: с. 114 (20 назв.).

599. Перекатный участок Пороги в нижнем течении р. Яна: современное состояние, прогнозные оценки, методы выправления / Д. И. Школьный, Р. С. Чалов, В. А. Семаков, А. И. Сахаров // Речной транспорт (XXI век). – 2023. – № 1. – С. 30–34. – Библиогр.: с. 34 (4 назв.).

Анализ естественных русловых деформаций реки в нижнем течении и их формирования в вершине излучины как основного препятствия для судоходства.

600. Потемкина Т.Г. Сток наносов притоков озера Байкал: изменения и тенденции / Т. Г. Потемкина, В. Л. Потемкин // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2023. – Т. 43. – С. 79–90. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3402.2023.43.79>. – Библиогр.: с. 88.

601. Цыденов Б.О. Влияние ветра и рельефа дна на динамику осеннего термобара (на примере оз. Байкал) / Б. О. Цыденов // Оптика атмосферы и океана. – 2023. – Т. 36, № 5. – С. 381–386. – DOI: <https://doi.org/10.15372/AOO20230508>. – Библиогр.: с. 385–386 (35 назв.).

См. также № 642, 654, 663

Качество вод (гидрофизические, гидрохимические, гидробиологические показатели)

602. Габышева О.И. Химический состав вод крупных рек Восточной Сибири и его зависимость от мощности слоя сезонного протаивания почв на водосборах / О. И. Габышева, В. А. Габышев, И. А. Якшина // Криосфера Земли. – 2023. – Т. 27, № 2. – С. 16–24. – DOI: <https://doi.org/10.15372/KZ20230202>. – Библиогр.: с. 23.

603. Гидролого-гидрохимическая и гидробиологическая характеристика озера Большое Хадата-Юган-Лор / А. С. Красненко, А. С. Печкин, Р. А. Колесников [и др.] // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – 2023. – № 1. – С. 56–70. – DOI: <https://doi.org/10.26110/ARCTIC.2023.118.1.004>. – Библиогр.: с. 67–68 (11 назв.).

604. Голубева Е.М. Особенности распределения элементов во льдах трансграничной реки Амур / Е. М. Голубева, Л. М. Кондратьева // Трансграничные водные объекты: использование, управление, охрана : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Сочи, 20–25 сентября 2021 г.). – Ростов-на-Дону ; Новочеркасск : Лик, 2021. – С. 92–97. – Библиогр.: с. 97 (8 назв.).

605. Динамика изотопного состава (^2H , ^{18}O) вод малых речных бассейнов Южного Сихотэ-Алиня в летне-осенний период / В. В. Шамо́в, И. В. Токаре́в, Т. А. Михайли́к, А. В. Козаче́к // Гидросфера. Опасные процессы и явления. – 2022. – Т. 4, вып. 2. – С. 202–215. – DOI: <https://doi.org/10.34753/HS.2022.4.2.202>. – Библиогр.: с. 211–214.

606. Зарубина Е.Ю. Динамика химического состава озер бассейна реки Мульта (Алтае-Саянский экорегион, ТБР "Большой Алтай") за период 1933–2020 гг. / Е. Ю. Зарубина, Г. В. Феттер // Трансграничные водные объекты: использование, управление, охрана : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Сочи, 20–25 сентября 2021 г.). – Ростов-на-Дону ; Новочеркасск : Лик, 2021. – С. 143–148. – Библиогр.: с. 148 (8 назв.).

607. Корнюхова О.В. Анализ качественного состояния поверхностных вод трансграничных рек Казахстан – Россия / О. В. Корнюхова // Трансграничные водные объекты: использование, управление, охрана : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Сочи, 20–25 сентября 2021 г.). – Ростов-на-Дону ; Новочеркасск : Лик, 2021. – С. 214–221.

608. Кудишин А.В. Моделирование качества воды реки Обь в районе города Барнаула / А. В. Кудишин, О. В. Ловцкая // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. – 2023. – № 1. – С. 31–42. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2410-1192-2023-16803>. – Библиогр.: с. 39–40.

Показано, что поступление биогенных и органических веществ с городских территорий, очистных сооружений и промышленных предприятий оказывает незначительное влияние на загрязнение реки.

609. Максимова А.А. Формы миграции химических элементов в поверхностных водах юго-западной части Мошковского района (Новосибирская область) / А. А. Максимова, Д. А. Новиков // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 195–198. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 198 (6 назв.).

610. Новые данные о содержании никеля в водах притоков Телецкого озера / А. В. Пузанов, С. В. Бабошкина, Т. А. Рождественская [и др.] // География и природопользование Сибири. – Барнаул : Издательство Алтайского государственного университета, 2022. – Вып. 30. – С. 107–115. – Библиогр.: с. 113–114.

Показано, что территория подвержена антропогенной нагрузке.

611. Оценка влияния особенностей формирования водных ресурсов и качества поверхностных вод бассейна реки Лена / Д. П. Чекмарева, Е. Е. Лобченко, О. Л. Романюк [и др.] // Арктика и Антарктика. – 2023. – № 2. – С. 88–101. – DOI: <https://doi.org/10.7256/2453-8922.2023.2.40906>. – URL: https://e-notabene.ru/arctic/article_40906.html.

Дана оценка качества воды реки Лена и ее крупных притоков – Витима, Олекмы, Алдана, Вилюя. Изучено пространственно-временное распределение характерных загрязняющих веществ в воде рек бассейна.

612. Оценка экологического состояния водных объектов бессточной области Обь-Иртышского междуречья / И. Д. Рыбкина, Л. В. Яныгина, М. С. Губарев [и др.] // Юг России: экология, развитие. – 2023. – Т. 18, № 1. – С. 102–116. – DOI: <https://doi.org/10.18470/1992-1098-2023-1-102-116>. – Библиогр.: с. 114–115 (23 назв.).

Изучен химический состав природных речных вод региона.

613. Сазонов А.Д. Динамика переноса химических веществ из Республики Казахстан на территорию Российской Федерации с водами трансграничных рек

/ А. Д. Сазонов, А. О. Даниленко // Трансграничные водные объекты: использование, управление, охрана : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Сочи, 20–25 сентября 2021 г.). – Ростов-на-Дону ; Новочеркасск : Лик, 2021. – С. 330–334. – Библиогр.: с. 333–334 (9 назв.).

614. Чернига Ю.В. Гидрохимическая характеристика реки Оби и ее притоков (в границах Сургутского и Нефтеюганского районов) / Ю. В. Чернига, Е. А. Шорникова // Вестник Сургутского государственного педагогического университета. – 2022. – № 6. – С. 183–191. – DOI: <https://doi.org/10.26105/SSPU.2022.81.6.019>. – Библиогр.: с. 190–191 (7 назв.).

615. Шестеркин В.П. Особенности формирования химического состава воды озера Ханка / В. П. Шестеркин // Трансграничные водные объекты: использование, управление, охрана : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Сочи, 20–25 сентября 2021 г.). – Ростов-на-Дону ; Новочеркасск : Лик, 2021. – С. 393–397. – Библиогр.: с. 397 (14 назв.).

См. также № 222, 234, 478, 488, 563, 595, 639, 641, 644, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 656, 660, 661, 668, 670, 671, 673, 675, 678, 679, 681, 694, 1177, 1186

Подземные воды

616. Киреева Т.А. Новые данные о повышенном содержании бария в пластовых водах нижнемеловых и юрских отложений Красноленинского свода (Западная Сибирь) / Т. А. Киреева, А. В. Корзун // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. – 2022. – № 6. – С. 124–128. – Библиогр.: с. 128.

617. Сорокин В.Д. Анализ химического состава подземных вод нефтяных месторождений Западной Сибири / В. Д. Сорокин, Т. Р. Мулюков // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень : ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 216–219.

См. также № 223, 226, 239, 446, 694

Ледники. Снежный покров

618. К вопросу оценки лавинной опасности при территориальном планировании / Е. Д. Жукова, Н. А. Гинзбург, А. С. Турчанинова, Д. А. Петраков // Опасные природные и техногенные процессы в горных регионах: модели, системы, технологии. – Владикавказ : Издательство Геофизического института, 2022. – С. 264–268. – Библиогр.: с. 267–268 (15 назв.).

Рассмотрены три лавиноопасных горных района: хребет Аибга (Западный Кавказ), один из районов города Кировск в Хибинах и Петропавловск-Камчатский на Камчатке.

619. Численное моделирование осадения снега вблизи снегозадерживающих заборов / К. Ю. Литвинцев, А. А. Гаврилов, А. А. Дектерев [и др.] // Лед и снег. – 2022. – Т. 62, № 4. – С. 539–550. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2076673422040150>. – Библиогр.: с. 549–550.

На примере севера Красноярского края описана математическая модель переноса снега ветром, реализованная в программном инструменте, предназначенном для разработки снегозащитных мероприятий.

См. также № 87, 525, 528, 536, 537, 541, 549, 551, 561, 563, 564, 565, 566, 729

Воды морей и океанов

620. Березина А.В. Моделирование влияния биогеохимических процессов на перенос микропластика в Северном Ледовитом океане : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук : специальность 1.6.17 "Океанология" / А. В. Березина ; Институт океанологии имени П.П. Ширшова РАН. – Москва, 2023. – 23 с.

621. Внутренние волны в северо-западной части Берингова моря: моделирование и анализ / П. Д. Кузнецов, Е. А. Рувинская, О. Е. Куркина, А. А. Куркин // Технологии разработки и отладки сложных технических систем : сборник трудов VIII Всероссийской научно-практической конференции (Москва, 26–27 октября 2021 г.). – Москва : Издательство МГТУ, 2022. – С. 114–118. – Библиогр.: с. 117 (5 назв.).

622. Гайский П.В. Термопрофилемер для измерения вертикального распределения температуры в верхнем 100-метровом слое моря и его испытания в Арктическом бассейне / П. В. Гайский, И. Е. Козлов // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. – 2023. – № 1. – С. 137–145. – DOI: <https://doi.org/10.29039/2413-5577-2023-1-137-145>. – Библиогр.: с. 144–145 (13 назв.).

623. Длинные волны на шельфе юго-западного побережья о. Сахалин / Д. П. Ковалев, П. Д. Ковалев, В. С. Зарочинцев, К. В. Кириллов // Геосистемы переходных зон. – 2023. – Т. 7, № 2. – С. 160–174. – DOI: <https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.2.160-174>. – Библиогр.: с. 172–173 (34 назв.).

624. Зарубина Д.В. Особенности пространственно-временной изменчивости ледового режима Татарского пролива : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук : специальность 1.6.17 "Океанология" / Д. В. Зарубина ; Тихоокеанский океанологический институт имени В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук. – Южно-Сахалинск, 2023. – 24 с.

625. Кайстренко В.М. Проблема оценки точности параметров цунамиактивности / В. М. Кайстренко // Геосистемы переходных зон. – 2023. – Т. 7, № 2. – С. 149–159. – DOI: <https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.2.149-159>. – Библиогр.: с. 157–158 (25 назв.).

Построен пример функции повторяемости цунами, важнейшей количественной характеристики цунамиактивности, для порта Малокурильское (Южные Курильские острова).

626. Коник А.А. Пространственно-временная изменчивость характеристик стоковой фронтальной зоны в Карском море в первые два десятилетия XXI века / А. А. Коник, А. В. Зимин, О. А. Атаджанова // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. – 2022. – Т. 15, № 4. – С. 23–41. – DOI: <https://doi.org/10.48612/fpg/38mu-zda7-dpep>. – Библиогр.: с. 38–40 (32 назв.).

627. Лемешко Е.Е. Межгодовая изменчивость режимов циркуляции вод Северного Ледовитого океана / Е. Е. Лемешко // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. – 2023. – № 1. – С. 48–64. – DOI: <https://doi.org/10.29039/2413-5577-2023-1-48-64>. – Библиогр.: с. 63–64 (15 назв.).

628. Мысленков С.А. Моделирование ветрового волнения в море Лаптевых, Восточно-Сибирском и Чукотском морях / С. А. Мысленков // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. – 2023. – № 1. – С. 87–101. – DOI: <https://doi.org/10.37162/2618-9631-2023-1-87-101>. – Библиогр.: с. 98–99 (22 назв.).

629. Немировская И.А. Углеводороды в поверхностном микрослое и льдах Карского моря / И. А. Немировская, А. В. Храмцова // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2023. – Т. 508, № 1. – С. 44–49. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722601739>. – Библиогр.: с. 48 (15 назв.).

630. Новотрясов В.В. Аномальная изменчивость вызванных тайфуном Лайнрок инерционных колебаний шельфовых вод залива Петра Великого в августе – сентябре 2016 года / В. В. Новотрясов, А. А. Сергеев, Е. П. Павлова // Морской гидрофизический журнал. – 2023. – Т. 39, № 2. – С. 234–248. – DOI: <https://doi.org/10.29039/0233-7584-2023-2-234-248>. – Библиогр.: с. 247–248 (21 назв.).

631. Особенности формирования поля скорости звука под влиянием тайфунов на шельфе Японского моря (залив Петра Великого) / А. Н. Самченко, И. О. Ярощук, А. В. Кошелева [и др.] // Гидросфера. Опасные процессы и явления. – 2022. – Т. 4, вып. 1. – С. 23–37. – DOI: <https://doi.org/10.34753/HS.2022.4.1.23>. – Библиогр.: с. 34–36.

632. Ростов И.Д. Межгодовая изменчивость термических характеристик верхнего 1000-метрового слоя внетропической зоны северо-западной части Тихого океана на рубеже XX – XXI веков / И. Д. Ростов, Е. В. Дмитриева, Н. И. Рудых // Морской гидрофизический журнал. – 2023. – Т. 39, № 2. – С. 157–176. – DOI: <https://doi.org/10.29039/0233-7584-2023-2-157-176>. – Библиогр.: с. 174–176 (32 назв.).

633. Ростов И.Д. Тенденции современных межгодовых изменений термических характеристик верхнего 1000-метрового слоя Японского моря в первые десятилетия XXI века / И. Д. Ростов, Е. В. Дмитриева, Н. И. Рудых // Метеорология и гидрология. – 2023. – № 2. – С. 41–56. – DOI: <https://doi.org/10.52002/0130-2906-2023-2-41-56>. – Библиогр.: с. 55–56 (35 назв.).

634. Серебряный А.Н. Мониторинг морской среды с использованием акустического профилографа / А. Н. Серебряный // Гидроакустика. – Санкт-Петербург : Океанприбор, 2023. – Вып. 53. – С. 118–123. – Библиогр.: с. 123 (9 назв.).

Показано разнообразие изученных процессов и зарегистрированных аномальных явлений, наблюдавшихся в разных районах Черного и Японского морей.

635. Содержание и формы нахождения радионуклидов в воде и донных отложениях моря Лаптевых / Т. А. Горяченкова, А. В. Травкина, А. П. Борисов [и др.] // Геохимия. – 2023. – Т. 68, № 3. – С. 306–314. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016752523030068>. – Библиогр.: с. 313–314.

636. Тепнин О.Б. Изменчивость гидрологических условий в местах нереста восточнокамчатского минтая (*Gadus chalcogrammus*) в 2012–2022 гг / О. Б. Тепнин // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2022. – Вып. 66. – С. 79–93. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2022.65.79-93>. – Библиогр.: с. 91–92.

Анализ межгодовой изменчивости термических и динамических условий в Беринговом море и прикамчатских водах Тихого океана.

637. Холопцев А.В. Ледовитость морей у Новосибирских островов и количество атмосферных осадков в зимний период в бассейнах рек Лена и Яна / А. В. Холопцев, С. А. Подпорин, Р. Г. Шубкин // Метеорология и гидрология. – 2023. – № 1. – С. 65–75. – DOI: <https://doi.org/10.52002/0130-2906-2023-1-65-75>. – Библиогр.: с. 74–75 (26 назв.).

638. Холопцев А.В. Связи изменений уровней водной поверхности морей Лаптевых и Восточно-Сибирского с вариациями суммарного момента импульса планет-гигантов / А. В. Холопцев, С. А. Подпорин // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. – 2023. – № 1. –

С. 4–12. – DOI: <https://doi.org/10.17308/geo/1609-0683/2023/1/4-12>. – Библиогр.: с. 8–9 (26 назв.).

См. также № 112, 667, 680

Загрязнение и охрана вод. Рациональное использование водных ресурсов

639. Александрова В.В. Динамика химических веществ в донных отложениях рек на территории воздействия нефтедобывающей промышленности / В. В. Александрова, В. Б. Иванов, В. И. Цыганова // *Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture*. – 2023. – Т. 14, № 5. – С. 11–26. – DOI: <https://doi.org/10.12731/2658-6649-2022-14-5-11-26>. – Библиогр.: с. 19–22 (32 назв.).

Результатам многолетних исследований химического состава донных отложений рек Обь, Аган, Вах на территории Ханты-Мансийского автономного округа.

640. Алахвердиева К.М. Основные источники загрязнения нижнего Иртыша / К. М. Алахвердиева // *География и природопользование Сибири*. – Барнаул: Издательство Алтайского государственного университета, 2022. – Вып. 30. – С. 3–7. – Библиогр.: с. 7 (4 назв.).

Рассмотрены источники загрязнения вод реки в границах Тюменской области.

641. Ахматова Н.П. Оценка влияния работ по очистке русла, проводимых в реке Томь и в устье реки Евсеева (Малая) Чесноковка в Кемеровской области на качество воды в створе водозаборов г. Кемерово и г. Юрга / Н. П. Ахматова, Т. Н. Михайлова, Т. В. Пилипенко // *Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока*. – 2023. – № 1. – С. 73–76.

642. Бик Ю.И. Влияние берегоукрепления и крепления дна реки в районе прохождения подводных трубопроводов на русловые процессы / Ю. И. Бик, А. А. Пчелкин // *Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока*. – 2023. – № 1. – С. 81–85.

Приведены данные наблюдений на одном из участков реки Обь.

643. Бубер А.Л. Оперативное управление водными ресурсами Ангарского каскада водохранилищ на основе долгосрочного гидрологического прогноза, методов оптимизации и многокритериального анализа в условиях возможного изменения климата / А. Л. Бубер, В. Б. Бубер // *Трансграничные водные объекты: использование, управление, охрана: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Сочи, 20–25 сентября 2021 г.)*. – Ростов-на-Дону; Новочеркасск: Лик, 2021. – С. 57–64. – Библиогр.: с. 63–64 (7 назв.).

644. Влияние добычи золота на экологическое состояние малых рек Зейского района Амурской области / А. П. Пакусина, О. Н. Чупаченко, Ю. М. Гафarov [и др.] // *Проблемы региональной экологии*. – 2023. – № 1. – С. 82–86. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1728-323X-2023-1-82-86>. – Библиогр.: с. 85 (9 назв.).

645. Гайдин С.Т. История использования и охраны рек в процессе индустриального развития Восточной Сибири в советский период / С. Т. Гайдин, Г. А. Бурмакина // *Вестник Сургутского государственного педагогического университета*. – 2022. – № 6. – С. 25–36. – DOI: <https://doi.org/10.26105/SSPU.2022.81.6.003>. – Библиогр.: с. 32–34 (45 назв.).

646. Галлямов И.А. Проектирование зон санитарной охраны подземных водозаборов с применением геоинформационных технологий / И. А. Галлямов, А. М. Шаимова, В. Н. Яковлев // *Нефтегазовое дело*. – 2023. – Т. 21, № 1. –

С. 61–70. – DOI: <https://doi.org/10.17122/ngdelo-2023-1-61-70>. – Библиогр.: с. 69 (11 назв.).

Особенности проектирования раскрыты на примере нефтяных месторождений Западной Сибири.

647. Голубева Е.М. Изменение элементного состава (воды) в Бурейском водохранилище после крупного оползня / Е. М. Голубева, Л. М. Кондратьева // Проблемы загрязнения объектов окружающей среды тяжелыми металлами : труды Международной конференции (Тула, 28–30 сентября 2022 г.). – Тула : Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого, 2022. – С. 131–135. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 134 (8 назв.).

648. Григоренко О.В. Применение модели риска комплексного негативного воздействия загрязняющих веществ для оценки качества вод Новосибирского водохранилища / О. В. Григоренко, А. С. Рванова // Естественные и технические науки. – 2023. – № 3. – С. 180–184. – DOI: <https://doi.org/10.25633/ETN.2023.03.19>. – Библиогр.: с. 183–184 (12 назв.).

649. Грошева Д.Д. Воздействие сточных вод целлюлозно-бумажных предприятий на водные объекты / Д. Д. Грошева, О. В. Игнатенко // Молодая мысль: наука, технологии, инновации : материалы XIII (XIX) Всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых (5–9 апреля 2021 г.). – Братск : Издательство Братского государственного университета, 2022. – С. 136–140.

Проанализирован сброс сточных вод Филиала АО "Группа "Илим" в городе Братске в реку Вихорева.

650. Дорофеева Н.Л. Влияние антропогенных факторов на качество байкальской воды / Н. Л. Дорофеева, А. В. Бабик // Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. – 2022. – Т. 12, № 4. – С. 539–545. – DOI: <https://doi.org/10.21285/2227-2917-2022-4-539-545>. – Библиогр.: с. 543–544 (15 назв.).

651. Емельянова В.П. Динамика загрязненности, качества воды реки Аргунь и протоки Прорва в районе п. Молоканка (2007–2020 гг.) / В. П. Емельянова, Н. Н. Оленникова // Трансграничные водные объекты: использование, управление, охрана : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Сочи, 20–25 сентября 2021 г.). – Ростов-на-Дону ; Новочеркасск : Лик, 2021. – С. 120–126. – Библиогр.: с. 126 (3 назв.).

652. Емельянова В.П. Тенденции многолетних изменений загрязненности, качества воды реки Аргунь на участке с. Кути – с. Олочи (2007–2020 гг.) / В. П. Емельянова, Н. Н. Оленникова // Трансграничные водные объекты: использование, управление, охрана : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Сочи, 20–25 сентября 2021 г.). – Ростов-на-Дону ; Новочеркасск : Лик, 2021. – С. 126–132. – Библиогр.: с. 132 (3 назв.).

653. Ерин Н.В. Оценка природоохранной эффективности озера Телецкое / Н. В. Ерин, А. С. Давыдов, Н. Н. Малкова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2023. – № 3. – С. 34–40. – DOI: <https://doi.org/10.53083/1996-4277-2023-221-3-34-40>. – Библиогр.: с. 39 (7 назв.).

654. Изменение электропроводности болотных вод при техногенном засолении в пойме средней Оби (по результатам мониторинга в окрестностях Нижневартовска) / В. Н. Тюрин, О. В. Масловская, В. А. Домахина [и др.] // XII Гакинские чтения – Типы болот регионов России (Санкт-Петербург, 3 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург : БИН РАН, 2023. – С. 88–90. – Библиогр.: с. 90 (5 назв.).

655. Казак Е.С. Микро- и нанопластик в природных водах России и проблемы его определения / Е. С. Казак, Е. А. Филимонова, А. Е. Преображенская // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. – 2022. – № 6. – С. 110–123. – Библиогр.: с. 122–123.

656. Каленков А.Н. Прогнозирование разливов нефти с судов в Амурском бассейне / А. Н. Каленков, А. Е. Пластинин // Научные проблемы водного транспорта. – 2023. – № 74. – С. 216–228. – DOI: <https://doi.org/10.1>. – Библиогр.: с. 225–226 (12 назв.).

Дан прогноз распространения нефтяного загрязнения на реках Амур, Аргунь, Зeya, Уssури, Тунгуска и Амгунь. Создан региональный план по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

657. Кашницкая М.А. Гидрологический режим трансграничной реки Ульдза и бессточных Торейских озер в условиях антропогенного воздействия / М. А. Кашницкая, М. В. Болгов // Материалы Международной конференции "Трансграничные геоэкологические проблемы и вопросы природопользования в бассейнах рек внутренней Евразии в условиях современных изменений климата" (Оренбург, 10–12 октября 2022 г.). – Оренбург: ИС, 2022. – С. 33.

658. Кашницкая М.А. Оценка влияния строительства гидротехнического сооружения на гидрологический режим трансграничной реки Ульдза (Российская Федерация и Монгольская народная республика) / М. А. Кашницкая, М. В. Болгов // Трансграничные водные объекты: использование, управление, охрана : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Сочи, 20–25 сентября 2021 г.). – Ростов-на-Дону ; Новочеркасск : Лик, 2021. – С. 179–185. – Библиогр.: с. 184–185 (14 назв.).

659. Кильматов Т.Р. Освоение острова Русский (Японское море) и необходимость возведения искусственного канала бухта Новик – Уssурийский залив / Т. Р. Кильматов // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2023. – Вып. 1. – С. 139–144. – DOI: https://doi.org/10.37102/0869-7698_2023_227_01_12. – Библиогр.: с. 143–144 (12 назв.).

Об обеспечении экологической устойчивости бухты Новик с помощью дополнительной интенсификации водообмена с прилегающими акваториями для компенсации антропогенной нагрузки вследствие урбанизации острова.

660. Коваленко А.А. Тенденции изменений химического состава воды трансграничного участка реки Амур / А. А. Коваленко, О. С. Решетняк // Трансграничные водные объекты: использование, управление, охрана : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Сочи, 20–25 сентября 2021 г.). – Ростов-на-Дону ; Новочеркасск : Лик, 2021. – С. 197–203. – Библиогр.: с. 202–203 (8 назв.).

Выявлены приоритетные загрязняющие вещества, содержание которых постоянно превышает нормативы ПДК, и тенденции изменчивости их концентраций.

661. Кондратьева Л.М. Организация экологического мониторинга на трансграничном участке реки Амур: проблемы и перспективы / Л. М. Кондратьева // Трансграничные водные объекты: использование, управление, охрана : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Сочи, 20–25 сентября 2021 г.). – Ростов-на-Дону ; Новочеркасск : Лик, 2021. – С. 208–213. – Библиогр.: с. 213 (8 назв.).

О трансграничном загрязнении реки с территории Китая и поступлении токсичных веществ со стоком крупных рек Сунгари и Уssури.

662. Костарев С.В. Управление водными ресурсами Иртыша: состояние и перспективы для внедрения трансграничного бассейнового управления / С. В. Костарев, В. Н. Демешко // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2023. – № 1. – С. 11–21. – Библиогр.: с. 20–21 (24 назв.).

663. Магрицкий Д.В. Изменение каскадом водохранилищ стока взвешенных наносов реки Вилюй / Д. В. Магрицкий, В. М. Морейдо, К. Н. Прокопьева // Гидросфера. Опасные процессы и явления. – 2022. – Т. 4, вып. 1. – С. 68–92. – DOI: <https://doi.org/10.34753/HS.2022.4.1.68>. – Библиогр.: с. 85–90.

664. Макаров А.В. Бассейн реки Амур: трансграничные водно-экологические проблемы / А. В. Макаров, Н. Н. Бортин, В. М. Милаев // Трансграничные водные объекты: использование, управление, охрана : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Сочи, 20–25 сентября 2021 г.). – Ростов-на-Дону ; Новочеркасск : Лик, 2021. – С. 265–269. – Библиогр.: с. 269 (10 назв.).

665. Михеева Ю.С. Деятельность регионального комитета по охране природы ХМАО в конце 1980-х – 1990-х гг.: водные ресурсы / Ю. С. Михеева // Вестник Сургутского государственного педагогического университета. – 2022. – № 6. – С. 108–114. – DOI: <https://doi.org/10.26105/SSPU.2022.81.6.012>. – Библиогр.: с. 113–114 (11 назв.).

666. Мостовенко М.С. Деятельность постоянных комиссий по охране природы по защите водных ресурсов Западной Сибири в 1960-е – 1970-е годы (региональный опыт ХМАО и Омска) / М. С. Мостовенко // Вестник Сургутского государственного педагогического университета. – 2022. – № 6. – С. 46–57. – DOI: <https://doi.org/10.26105/SSPU.2022.81.6.005>. – Библиогр.: с. 53–55 (28 назв.).

667. Музыченко Т.К. Оценка эколого-хозяйственного баланса в водосборе залива Петра Великого (Японское море) / Т. К. Музыченко // Геосистемы переходных зон. – 2023. – Т. 7, № 2. – С. 196–205. – DOI: <https://doi.org/10.30730/gtr.2023.7.2.196-205>. – Библиогр.: с. 204 (21 назв.).

668. Носкова Н.В. Воздействие на водные объекты при освоении россыпных месторождений золота / Н. В. Носкова, О. В. Игнатенко // Молодая мысль: наука, технология, инновации : материалы XIII (XIX) Всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых (5–9 апреля 2021 г.). – Братск : Издательство Братского государственного университета, 2022. – С. 140–143. – Библиогр.: с. 143 (5 назв.).

О влиянии сброса сточных вод на качество реки Хомолхо (Иркутская область).

669. Оценка экологического состояния водных объектов бессточной области Обь-Иртышского междуречья / И. Д. Рыбкина, Л. В. Яныгина, М. С. Губарев [и др.] // Материалы Международной конференции "Трансграничные геоэкологические проблемы и вопросы природопользования в бассейнах рек внутренней Евразии в условиях современных изменений климата" (Оренбург, 10–12 октября 2022 г.). – Оренбург : ИС, 2022. – С. 54–57. – Библиогр.: с. 56–57 (16 назв.).

670. Оценка экологического состояния малых рек Алтайского края (на примере реки Касмала) / С. С. Слажнева, Ю. В. Козырева, Г. И. Ненашева, А. Е. Минакова // Региональная экономика и управление. – 2023. – № 2. – Ст. 7413. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1999-2645-2023-274-13>. – URL: <https://eee-region.ru/article/7413/>.

Даны оценки антропогенной нагрузки на водосборный бассейн реки и качества воды и ее загрязнения.

671. Попова Н.В. Исследование воды озера Сайсары по гидрохимическим показателям / Н. В. Попова, С. И. Федулова // Чугуновские агроочтения : сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агроочтения – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск,

25 мая 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 140–144. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 144 (3 назв.).

Выявлено, что воды озера (долина Туймаада, Якутия) загрязненные.

672. Симонов С.А. Планирование управления водными ресурсами на прибрежных участках / С. А. Симонов // Экономика и предпринимательство. – 2023. – № 3. – С. 650–653. – DOI: <https://doi.org/10.34925/EIP.2023.152.3.123>. – Библиогр.: с. 653 (8 назв.).

Дана количественная оценка современных изменений речного стока горной части бассейнов рек Колыма, Яна, Индигирка, Чукотки и Охотского моря, а также характеристика климата за период 1966 по 2015 гг.

673. Содержание химических элементов в реке Амур и их миграция в период наводнений / А. Ф. Махинова, А. Н. Махинов, В. И. Ким, Liu Shuguang // Трансграничные водные объекты: использование, управление, охрана : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Сочи, 20–25 сентября 2021 г.). – Ростов-на-Дону ; Новочеркасск : Лик, 2021. – С. 275–279. – Библиогр.: с. 278–279 (9 назв.).

Оценено влияние урбанизации трансграничного переноса на загрязнение воды реки тяжелыми металлами.

674. Солодухин А.А. Развитие ситуации вокруг переброски стока в трансграничном бассейне реки Аргунь / А. А. Солодухин, А. В. Шаликовский, Д. А. Шаликовский // Трансграничные водные объекты: использование, управление, охрана : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Сочи, 20–25 сентября 2021 г.). – Ростов-на-Дону ; Новочеркасск : Лик, 2021. – С. 344–348. – Библиогр.: с. 348 (5 назв.).

Выполнена оценка потерь стока реки и вероятного времени наполнения озера Далайнор до проектной отметки.

675. Сравнительная оценка содержания загрязнения примесями в карьерных сточных водах угольных предприятий Кузбасса / А. Ю. Просеков, И. В. Тимощук, А. К. Горелкина [и др.] // Уголь. – 2023. – № 4. – С. 69–73. – DOI: <https://doi.org/10.18796/0041-5790-2023-4-69-73>. – Библиогр.: с. 71–72 (14 назв.).

Представлена оценка качества поверхностных водотоков Кузбасса, приведен усредненный состав сточных вод угольных предприятий региона, представленный преимущественно взвешенными веществами, нефтепродуктами, нитрат- и нитрит-ионами, тяжелыми металлами и сульфат-ионами.

676. Трансграничные геоэкологические проблемы бассейна реки Амур / А. Н. Махинов, В. И. КимЛю Шугуан [и др.] // Трансграничные водные объекты: использование, управление, охрана : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Сочи, 20–25 сентября 2021 г.). – Ростов-на-Дону ; Новочеркасск : Лик, 2021. – С. 270–275. – Библиогр.: с. 274–275 (12 назв.).

Показано, что среди геоэкологических проблем наиболее острыми являются изменение водного режима рек, активизация русловых процессов и низкое качество воды, обусловленные трансграничным воздействием.

677. Трансграничные проблемы реки Иртыш: современное состояние и прогноз до 2030 года / А. В. Пузанов, Д. М. Безматерных, И. Д. Рыбкина [и др.] // Трансграничные водные объекты: использование, управление, охрана : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Сочи, 20–25 сентября 2021 г.). – Ростов-на-Дону ; Новочеркасск : Лик, 2021. – С. 299–304. – Библиогр.: с. 303–304 (18 назв.).

Приведен прогноз водности, водопользования и экологического состояния реки.

678. Хорошевская В.О. Изменение содержания загрязняющих веществ в воде реки Амур на трансграничном участке государственной границы РФ с КНР в 2016–2020 гг. / В. О. Хорошевская, Н. П. Матвеева, М. А. Голубкина //

Трансграничные водные объекты: использование, управление, охрана : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Сочи, 20–25 сентября 2021 г.). – Ростов-на-Дону ; Новочеркасск : Лик, 2021. – С. 382–388. – Библиогр.: с. 388 (4 назв.).

679. Цветкова Е.А. Гидрохимическая характеристика р. Ангара в условиях воздействия промышленной зоны (г. Усолье-Сибирское) / Е. А. Цветкова, В. И. Полетаева // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 218–221. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 221 (4 назв.).

680. Шевцов М.Н. Оценка возможных негативных последствий от аварийного разлива нефтепродуктов на морской акватории в ходе операций по перегрузке грузов с барж / М. Н. Шевцов, В. С. Макарова // Вестник Тихоокеанского государственного университета. – 2023. – № 1. – С. 153–160. – Библиогр.: с. 159 (8 назв.).

Оценка последствий влияния типичной аварии на акваторию и прибрежные районы Охотского моря.

681. Шестеркин В.П. Изменение содержания аммонийного азота в воде реки Амур в зимнюю межень после трансграничного загрязнения в 2005 году / В. П. Шестеркин, Н. М. Шестеркина // Трансграничные водные объекты: использование, управление, охрана : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Сочи, 20–25 сентября 2021 г.). – Ростов-на-Дону ; Новочеркасск : Лик, 2021. – С. 398–401. – Библиогр.: с. 401 (9 назв.).

Рассмотрена пространственная и временная изменчивость содержания аммонийного азота у Хабаровска.

См. также № 478, 486, 525, 528, 536, 537, 541, 549, 551, 561, 563, 564, 565, 566, 578, 580, 586, 597, 608, 610, 611, 613, 620, 729, 903, 1153, 1186, 1192, 1212, 1224

Почвы

Генезис. География. Классификация. Картография

682. Анализ почвенного покрова России по карте масштаба 1 : 2.5 млн с использованием новой классификации: отделы почв и их площади / Д. Е. Конюшков, Т. В. Ананко, М. И. Герасимова [и др.] // Бюлетень Почвенного института имени В.В. Докучаева. – 2022. – Вып. 112. – С. 73–121. – DOI: <https://doi.org/10.19047/0136-1694-2022-112-73-121>. – Библиогр.: с. 109–114 (76 назв.).

683. Ананко Т.В. Таежные глеево-дифференцированные почвы на почвенной карте РСФСР масштаба 1 : 2.5 млн в системе классификации почв России 2004 г. / Т. В. Ананко, М. И. Герасимова, Н. В. Савицкая // Бюлетень Почвенного института имени В.В. Докучаева. – 2022. – Вып. 113. – С. 5–30. – DOI: <https://doi.org/10.19047/0136-1694-2022-113-5-30>. – Библиогр.: с. 26–28 (28 назв.).

684. Зверева М.А. Формирование почвенного покрова / М. А. Зверева ; Дальневосточный федеральный университет. – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2022. – 112 с. – Библиогр.: с. 101 (4 назв.). – CD-ROM.

Характеристика основных типов почв Приморского края, с. 96–99.

685. Колесников Р.А. Почвы Ямало-Ненецкого автономного округа (морфология и разнообразие) / Р. А. Колесников, А. С. Печкин, Е. Н. Моргун ; Научный центр изучения Арктики. – Санкт-Петербург : ГеоГраф, 2022. – 99 с. – Библиогр.: с. 93–99.

Дано морфологическое описание почв тундры, лесотундры, северной и средней тайги, приведено содержание химических элементов в наиболее распространенных ее типах.

686. Кукушкин И.А. Бурые таежные почвы, проблемы их использования и охрана буроземов в Нижнем Приамурье / И. А. Кукушкин // Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства, землеустройства и кадастров в начале III тысячелетия: материалы X Международной научно-практической конференции (Комсомольск-на-Амуре, 14–16 декабря 2022 г.). – Комсомольск-на-Амуре : КНАГУ, 2023. – Ч. 2. – С. 310–313. – Библиогр.: с. 313 (4 назв.).

Представлены особенности формирования бурых таежных почв, определены условия их развития в различных биогеоценозах, представлены типичные разрезы с описанием почвенных горизонтов, показаны последствия некоторых видов антропогенного воздействия на них.

687. Кукушкин И.А. Зональные и интразональные типы почв Нижнего Приамурья / И. А. Кукушкин, А. Н. Викал // Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства, землеустройства и кадастров в начале III тысячелетия: материалы X Международной научно-практической конференции (Комсомольск-на-Амуре, 14–16 декабря 2022 г.). – Комсомольск-на-Амуре : КНАГУ, 2023. – Ч. 2. – С. 68–71. – Библиогр.: с. 71 (6 назв.).

688. Оконешникова М.В. Почвы островов Крестовский и Четырехстолбовой Государственного природного заповедника "Медвежьего острова" (Восточно-Сибирское море) / М. В. Оконешникова, А. З. Иванова // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2023. – Т. 28, № 1. – С. 94–103. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2023-28-1-94-103>. – Библиогр.: с. 102–103 (25 назв.).

689. Петров Д.Г. Пирогенно-экстремальные почвы северной и средней тайги России / Д. Г. Петров, А. А. Гольева // Вестник Московского университета. Серия 17, Почвоведение. – 2023. – № 1. – С. 16–24. – DOI: <https://doi.org/10.55959/MSU0137-0944-17-2023-78-1-16-24>. – Библиогр.: с. 23–24 (25 назв.).

Определены морфологические, антракологические и химические свойства пирогенно-экстремальных почв и последствия послепожарной эрозии в Пинежском (Архангельская область) и Печоро-Ильчском (Республика Коми) заповедника и на юге Ямало-Ненецкого автономного округа.

690. Подзолистые почвы постпирогенных еловых лесов средней тайги Европейского Севера и Центральной Сибири / В. В. Старцев, Е. В. Яковлева, И. Н. Кутявин, А. А. Дымов // Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель: материалы XI Всероссийской научной конференции с международным участием (Сатка, 12–16 сентября 2022 г.). – Сатка : Принтотика, 2022. – С. 188–192. – Библиогр.: с. 192 (12 назв.).

Изучены изменения основных морфологических и химических свойств почв с течением времени после пожара на территории Красноярского края и Республики Коми.

691. Ямнова И.А. Гипсоносные гажевые почвы суббореального пояса Евразии / И. А. Ямнова, Г. И. Черноусенко // Почвоведение. – 2023. – № 1. – С. 3–19. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0032180X22600603>. – Библиогр.: с. 17–18 (52 назв.).

Лесостепная зона суббореального пояса Евразии. Предбайкалье (Иркутская область), с. 7–10.

См. также № 10, 703, 889

Биология, физика, химия, минералогия почв

692. Васильчук Ю.К. Радиальная дифференциация химического состава криогенных почв долины реки Чары, Северное Забайкалье / Ю. К. Васильчук // Арктика и Антарктика. – 2023. – № 2. – С. 115–128. – DOI: <https://doi.org/10.7256/2453-8922.2023.2.40965>. – URL: https://e-notabene.ru/arctic/article_40965.html.

Район исследования расположен в Каларском районе Забайкальского края.

693. Влияние агротехнологий на состояние почвенной биоты и продуктивность ячменя в лесостепи Западной Сибири / О. Ф. Хамова, Л. В. Юшкевич, Н. Н. Шулико, Е. В. Тукмачева // Земледелие. – 2023. – № 2. – С. 18–23. – DOI: <https://doi.org/10.24412/0044-3913-2023-2-18-23>. – Библиогр.: с. 23 (14 назв.).

Исследования проводили на территории Омской области.

694. Гончарова О.Ю. Диоксид углерода в почвенных, грунтовых и поверхностных водах арктических и бореальных регионов: роль, источники, методы определения (обзор) / О. Ю. Гончарова, М. В. Тимофеева, Г. В. Матышак // Почвоведение. – 2023. – № 3. – С. 321–338. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0032180X22601025>. – Библиогр.: с. 333–337 (121 назв.).

695. Двуреченский В.Г. Почвенно-экологический статус лесных массивов города Новосибирска / В. Г. Двуреченский // Безопасность жизнедеятельности. – 2023. – № 5. – С. 49–53. – Библиогр.: с. 52 (13 назв.).

Проведен сравнительно-временной анализ биологических и физико-химических свойств почв.

696. Диэлектрические характеристики образцов суглинков юга Омской области, относящихся к разным почвенным горизонтам / С. А. Варнаков, А. С. Яценко, К. Н. Сулов, С. В. Кривальцевич // Радиофизика, фотоника и исследование свойств вещества : тезисы докладов II Российской научной конференции (Омск, 5–7 октября 2022 г.). – Омск: ОНИИП, 2022. – С. 88–90. – CD-ROM.

697. Запасы углерода в почвах лесов Красноярского края: анализ роли типа почвы и древесной породы / А. Ф. Осипов, В. В. Старцев, А. С. Прокушкин, А. А. Дымов // Теоретическая и прикладная экология. – 2023. – № 1. – С. 67–74. – DOI: <https://doi.org/10.25750/1995-4301-2023-1-067-074>. – Библиогр.: с. 72–73 (28 назв.).

698. Захарюк А.Г. Новая анаэробная спорообразующая бактерия из арктической прибрежной почвы / А. Г. Захарюк, О. В. Зиновьева, В. А. Щербакова // VIII Пущинская конференция "Биохимия, физиология и биосферная роль микроорганизмов": сборник материалов школы-конференции молодых ученых, аспирантов и студентов "Генетические технологии в микробиологии и микробное разнообразие" (6–9 декабря 2022). – Москва: GEOS, 2022. – С. 38–39. – DOI: <https://doi.org/10.34756/GEOS.2022.17.38267>. – Библиогр.: с. 39 (3 назв.).

Выделена и описана новая анаэробная бактерия рода Clostridium из проб почвы, отобранных в районе Ивашкиной лагуны (полуостров Быковский, Якутия).

699. Конарбаева Г.А. Валовое содержание и подвижные формы галогенов (фтора, брома и йода) в почвах Тывы / Г. А. Конарбаева, Е. Н. Смоленцева, В. В. Демин // Агрехимия. – 2023. – № 3. – С. 87–96. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0002188123030079>. – Библиогр.: с. 94–95 (54 назв.).

700. Конарбаева Г.А. Фтор и йод в почвах Кулундинской равнины / Г. А. Конарбаева, Е. Н. Смоленцева // Почвоведение. – 2023. – № 2. – С. 170–183. –

DOI: <https://doi.org/10.31857/S0032180X22600792>. – Библиогр.: с. 180–182 (69 назв.).

701. Крезю Е.В. Особенности кумуляции калия в почвах / Е. В. Крезю, Т. А. Младова // Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства, землеустройства и кадастров в начале III тысячелетия: материалы X Международной научно-практической конференции (Комсомольск-на-Амуре, 14–16 декабря 2022 г.). – Комсомольск-на-Амуре: КНАГУ, 2023. – Ч. 2. – С. 305–307.

Рассмотрен вопрос об особенностях кумуляции и миграции подвижного калия в почвах Дальнего Востока.

702. Макарычев С.В. Температурный режим чернозема на различных элементах мезорельефа в Алтайском Приобье / С. В. Макарычев, И. В. Шорина // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2. – С. 38–43. – DOI: <https://doi.org/10.53083/1996-4277-2023-220-2-38-43>. – Библиогр.: с. 42–43 (13 назв.).

703. Мерзлотные почвы бассейна р. Алазья: свойства, минералогический состав и классификация / Р. В. Десяткин, С. Н. Лесовая, М. В. Оконешникова [и др.] // Почвоведение. – 2023. – № 2. – С. 131–142. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0032180X2260086X>. – Библиогр.: с. 140–142 (61 назв.).

704. Моторин А.С. Почвенно-климатические условия Крайнего Севера как среда выращивания многолетних трав для биологической рекультивации / А. С. Моторин // Мелиорация и водное хозяйство. – 2023. – № 1. – С. 23–28. – DOI: <https://doi.org/10.32962/0235-2524-2023-1-23-28>. – Библиогр.: с. 27 (11 назв.).

Исследования проведены в лесотундровой зоне Ямало-Ненецкого автономного округа.

705. Содержание некоторых химических элементов в почвах и растениях Забайкальского края / О. А. Лескова, Е. А. Бондаревич, Н. Н. Коцюркинская, А. П. Лесков // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 193–196. – DOI: <https://doi.org/10.14258/pbssm.2023037>. – Библиогр.: с. 196. – URL: <http://journal.asu.ru/bpssm/article/view/pbssm.2023037>.

706. Состав стабильных изотопов углерода органического вещества буроземов предгорий хребта Восточный Саян / В. А. Голубцов, Ю. В. Вантеева, М. А. Бронникова [и др.] // Почвоведение. – 2023. – № 2. – С. 184–202. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0032180X22600937>. – Библиогр.: с. 199–202 (66 назв.).

Исследования проведены на территории Иркутской области.

707. Угледородное состояние мерзлотных почв в районе нефтебаз на территории Якутии / Ю. С. Глянцева, И. Н. Зуева, С. Х. Лифшиц [и др.] // Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель: материалы XI Всероссийской научной конференции с международным участием (Сатка, 12–16 сентября 2022 г.). – Сатка: Принтотоника, 2022. – С. 51–55. – Библиогр.: с. 54–55 (3 назв.).

Сравнительная оценка современного угледородного состояния двух видов фоновых почв – взятых с территории экологически чистых природных объектов и в районе нефтебаз.

708. Чевычелов А.П. Фосфатное состояние мерзлотных почв Центральной Якутии / А. П. Чевычелов, О. Г. Захарова, М. П. Бурнашева // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2023. – Т. 28, № 1. – С. 104–116. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2023-28-1-104-116>. – Библиогр.: с. 114–116 (34 назв.).

709. Шорина И.В. Влияние экспозиции склона на гидротермический режим и тепловые свойства чернозема выщелоченного в условиях Алтайского

Приобья / И. В. Шорина, С. В. Макарычев // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2023. – № 1. – С. 30–37. – DOI: <https://doi.org/10.53083/1996-4277-2023-219-1-30-37>. – Библиогр.: с. 36–37 (10 назв.).

710. Элементный химический состав почв и растений Северной Якутии, его эколого-биогеохимическая оценка / А. И. Сысо, Р. В. Десяткин, М. Х. Николаева [и др.] // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2023. – Т. 28, № 1. – С. 78–93. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2023-28-1-78-93>. – Библиогр.: с. 91–92 (29 назв.).

711. Ященко А.С. Особенности мониторинга процесса промерзания по спутниковым радиометрическим данным SMOS и SMAP на примере территории юга Омской области / А. С. Ященко // Радиопизика, фотоника и исследование свойств вещества : тезисы докладов II Российской научной конференции (Омск, 5–7 октября 2022 г.). – Омск : ОНИИП, 2022. – С. 74–76. – CD-ROM.

См. также № 685, 689, 690, 721, 723, 729, 731, 732, 763

Плодородие. Агрохимия

712. Аксенова Ю.В. Современное состояние почв на постирригационных и сопредельных с ними залежных землях Омского Прииртышья и возможность их использования в сельскохозяйственном производстве / Ю. В. Аксенова, А. М. Гиндемит // Агрофизика. – 2023. – № 1. – С. 24–32. – DOI: <https://doi.org/10.25695/AGRPH.2023.01.04>. – Библиогр.: с. 32.

Дана оценка агрохимических свойств постирригационных серых лесных грунтово-глеяватых, черноземно-луговых и лугово-черноземных почв.

713. Билтуев А.С. Влияние баланса на содержание общего азота почвы при длительном применении удобрений в полевых севооборотах сухой степи Бурятии / А. С. Билтуев, А. К. Уланов // Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, стран СНГ и BRICS : сборник научных докладов XXV юбилейного Международного научно-практического форума (Краснообск, 29 ноября 2022 г.). – Новосибирск : Агронаука, 2023. – С. 12–14.

714. Боровков А.А. Мультиспектральные изображения агроландшафтов как инструмент выявления неоднородности почвенного плодородия / А. А. Боровков, Ю. А. Азаренко // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2. – С. 5–15. – Библиогр.: с. 14–15 (14 назв.).

Выявлены причины неоднородности почвенного плодородия и оценка состояния посевов яровой пшеницы в агроландшафте степной зоны Омской области.

715. Влияние биоугля на развитие яровой пшеницы (*Triticum aestivum* L.) и кислотность дерново-подзолистой почвы в Западной Сибири / К. О. Пономарев, А. Н. Перушина, К. С. Коротаева [и др.] // Бюллетень Почвенного института имени В.В. Докучаева. – 2022. – Вып. 113. – С. 111–137. – DOI: <https://doi.org/10.19047/0136-1694-2022-113-110-137>. – Библиогр.: с. 127–132 (47 назв.).

Исследовалась почва, отобранная из пахотного горизонта с территории биостанции ТюмГУ, расположенной в Нижнетавдинском районе Тюменской области.

716. Влияние систем основной обработки на агрофизические показатели чернозема выщелоченного Красноярской лесостепи / В. А. Полосина, В. К. Ивченко, А. А. Васильев, М. В. Луганцева // Вестник КрасГАУ. – 2023. – Вып. 3. – С. 72–79. – DOI: <https://doi.org/10.36718/1819-4036-2023-3-72-79>. – Библиогр.: с. 78 (12 назв.).

717. Попков А.П. Влияние повторного освоения залежей на свойства почв в Красноярской лесостепи / А. П. Попков, О. А. Сорокина // АгроЭкоИнфо. –

2023. – № 2. – DOI: <https://doi.org/10.51419/202132223>. – URL: <https://agroecoinfo.ru/>.

Получена оценка показателей потенциального и эффективного плодородия различных типов почв.

718. Сера в неорошаемых и орошаемых каштановых почвах и оценка применения возрастающих доз серных удобрений (на фоне NPK) под картофель / М. Г. Меркушева, Л. Л. Убугунов, Л. Н. Болонева, И. Н. Лаврентьева // *Агрохимия*. – 2023. – № 3. – С. 20–28. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0002188123030080>. – Библиогр.: с. 27–28 (31 назв.).

Установлено, что в связи с низким содержанием гумуса и малой биологической активностью целинных каштановых почв Западного Забайкалья, валовое количество серы невысокое.

719. Сорокин И.Б. Об актуальности возобновления известкования кислых почв в Томской области / И. Б. Сорокин // *Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, стран СНГ и BRICS : сборник научных докладов XXV юбилейного Международного научно-практического форума (Краснообск, 29 ноября 2022 г.)*. – Новосибирск : Агронаука, 2023. – С. 69–70. – Библиогр.: с. 70 (8 назв.).

720. Шулико Н.Н. Биологические и агрохимические свойства чернозема выщелоченного при применении удобрений / Н. Н. Шулико, О. Ф. Хамова ; Омский аграрный научный центр. – Омск : Омский АНЦ, 2022. – 151 с. – Библиогр.: с. 125–149 (254 назв.).

Результаты исследований по влиянию длительного применения минеральных и органических (солома) удобрений на биологические и агрохимические свойства чернозема выщелоченного (Омская область).

См. также № 788

Антропогенное воздействие на почвы

721. Боев В.А. Содержание свинца в почвах лесопарка "Затюменский" города Тюмени / В. А. Боев, Н. Е. Нагибин // *Проблемы загрязнения объектов окружающей среды тяжелыми металлами : труды Международной конференции (Тула, 28–30 сентября 2022 г.)*. – Тула : Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого, 2022. – С. 28–32. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 31 (10 назв.).

722. Бондарева Л.Г. Использование цветущего растения петуния обыкновенная (*Petunia axillaris*) для биоиндикации загрязнений почвенного покрова крупной промышленной агломерации / Л. Г. Бондарева // *Всероссийская конференция по фундаментальной и прикладной химии "Химия – XXI век" (29–30 ноября 2022 г.)* : сборник тезисов. – Ижевск : Удмуртский университет, 2022. – С. 21–23.

Изучено загрязнение почв города Красноярска.

723. Добрянская С.Л. Ретроспективный анализ изменения физических свойств чернозема выщелоченного при различной антропогенной нагрузке / С. Л. Добрянская // *Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, стран СНГ и BRICS : сборник научных докладов XXV юбилейного Международного научно-практического форума (Краснообск, 29 ноября 2022 г.)*. – Новосибирск : Агронаука, 2023. – С. 123–124. – Библиогр.: с. 124 (6 назв.).

Объект исследования – чернозем выщелоченный лесостепи Западной Сибири.

724. Евсеева Н.С. Опасные проявления экзогенных процессов в агроландшафтах юго-востока подтайги Западно-Сибирской равнины / Н. С. Евсеева, З. Н. Квасникова, М. А. Каширо // *Успехи современного естествознания*. –

2023. – № 4. – С. 43–48. – DOI: <https://doi.org/10.17513/use.38023>. – Библиогр.: с. 48 (13 назв.).

Оценка интенсивности развития водной и ветровой эрозии почв в агроландшафтах Томской области.

725. Зверева Н.А. Рекреационная трансформация почв Восточного Приольхонья / Н. А. Зверева, И. А. Белозерцева // Региональные геосистемы. – 2023. – Т. 47, № 2. – С. 175–191. – DOI: <https://doi.org/10.52575/2712-7443-2023-47-2-175-191>. – Библиогр.: с. 187–189. – URL: <http://reg-geosystems-journal.ru/index.php/journal/issue/view/14>.

726. Никулина А.Р. К вопросу о сопоставлении результатов биотестирования почв в воздушно-сухом и сыром состоянии на примере газоконденсатного месторождения севера Западной Сибири / А. Р. Никулина, М. Г. Опекунова, С. А. Лисенков // Экологический мониторинг опасных промышленных объектов: современные достижения, перспективы и обеспечение экологической безопасности населения : сборник научных трудов IV Всероссийской научно-практической конференции в рамках IV Всероссийского научно-общественного форума "Экологический форсайт" (26–28 октября 2022 г.). – Саратов : Амирит, 2022. – С. 37–40. – Библиогр.: с. 40 (5 назв.).

Оценена токсичность образцов почв из почвенных разрезов фоновых станций на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

727. Обоенности трансформации нефтезагрязнения в мерзлотных почвах техногенных объектов Якутии / С. Х. Лифшиц, Ю. С. Глянцева, О. Н. Чалая, И. Н. Зуева // Лесной вестник / Forestry Bulletin. – 2023. – Т. 27, № 2. – С. 112–120. – DOI: <https://doi.org/10.18698/2542-1468-2023-2-112-120>. – Библиогр.: с. 117–118 (32 назв.).

728. Пространственное распределение тяжелых металлов в почвах законсервированных золоотвалов ТЭЦ / А. О. Константинов, Е. Ю. Константинова, А. А. Новоселов [и др.] // Проблемы загрязнения объектов окружающей среды тяжелыми металлами : труды Международной конференции (Тула, 28–30 сентября 2022 г.). – Тула : Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого, 2022. – С. 65–69. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 68 (7 назв.).

Пробы почв отобраны на территории Тюменской ТЭЦ-1.

729. Самойленко Г.Ю. Оценка накопления тяжелых металлов (Zn, Cd, Pb, Cu) в почве и снеговом покрове в условиях г. Читы / Г. Ю. Самойленко, Е. А. Бондаревич // Проблемы загрязнения объектов окружающей среды тяжелыми металлами : труды Международной конференции (Тула, 28–30 сентября 2022 г.). – Тула : Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого, 2022. – С. 95–99. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 98–99 (9 назв.).

730. Солодун В.И. Трансформация структуры почвы при длительном сельскохозяйственном использовании в Предбайкалье / В. И. Солодун, О. В. Рябинина, Т. В. Амакова // Вестник ИРГСХА. – 2023. – Вып. 2. – С. 40–50. – DOI: <https://doi.org/10.51215/1999-3765-2023-115-40-50>. – Библиогр.: с. 46–47 (23 назв.).

731. Состав битумоидов в почвах с давними сроками загрязнения нефтепродуктами / Ю. С. Глянцева, И. Н. Зуева, О. Н. Чалая, С. Х. Лифшиц // Геология и нефтегазовый потенциал Республики Саха (Якутия): проблемы разведки и освоения : сборник тезисов Всероссийской научной конференции (Якутск, 11 августа 2022 г.). – Киров : Издательство МЦИТО, 2022. – С. 20–21. – CD-ROM. – DOI: <https://doi.org/10.52376/978-5-907623-22-4>.

Исследованы пробы почв, отобранные на загрязненных участках нефтебаз, расположенных на территории Республики Саха (Якутия).

732. Углеводородное состояние почв в районах расположения нефтебаз / Ю. С. Глянцева, О. Н. Чалая, И. Н. Зуева, С. Х. Лифшиц // Eurastrencold-2022 :

Х Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 89–93. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 92–93 (6 назв.).

Установлены отклонения в составе почв в районе нефтебаз (Якутия) от природного геохимического фона.

См. также № 486, 525, 686, 689, 693, 707, 741, 893

Охрана и рациональное использование земельных ресурсов

733. Адаптивный аспект реализации технологии щелевания при рекультивации автомобильных отвалов в Республике Хакасия / Е. А. Моршнева, О. С. Сафронова, Н. А. Остапова [и др.] // Уголь. – 2023. – № 4. – С. 65–68. – DOI: <https://doi.org/10.18796/0041-5790-2023-4-65-68>. – Библиогр.: с. 67–68 (10 назв.).

734. Андроханов В.А. Итоги рекультивации на Назаровском угольном разрезе / В. А. Андроханов, И. Н. Госсен, В. Н. Уфимцев // Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель : материалы XI Всероссийской научной конференции с международным участием (Сатка, 12–16 сентября 2022 г.). – Сатка : Принтоника, 2022. – С. 16–19. – Библиогр.: с. 19 (7 назв.).

735. Артамонова В.С. Гумусовая мелиорация нарушенных земель: прошлое, настоящее, будущее (обзор) / В. С. Артамонова // Антропогенная трансформация природной среды. – 2023. – Т. 9, № 1. – С. 32–45. – Библиогр.: с. 38–41 (71 назв.).

На примере Кемеровской области и Республики Хакасия рассмотрена история применения гумусовой мелиорации нарушенных земель, обеспечивающей принос стартового плодородия и микробиоты, участвующей в биогенном почвообразовании.

736. Богданов А.В. Технологические решения рекультивации промплощадки бывшего аккумуляторного завода "Востсибэлемент" / А. В. Богданов, А. И. Шкрабо, А. С. Шатрова // Науки о Земле и недропользование. – 2023. – Т. 46, № 1. – С. 84–96. – DOI: <https://doi.org/10.21285/2686-9993-2023-46-1-84-96>. – Библиогр.: с. 93–94 (21 назв.).

Аккумуляторный завод "Востсибэлемент" расположен на территории города Свирск.

737. Госсен И.Н. Оценка эффективности различных направлений рекультивации отвалов угольных разрезов Кузбасса / И. Н. Госсен, Е. А. Гуркова, Д. А. Соколов // Экология и промышленность России. – 2023. – Т. 27, № 3. – С. 33–39. – DOI: <https://doi.org/10.18412/1816-0395-2023-3-33-39>. – Библиогр.: с. 38–39 (15 назв.).

738. Демина И.В. История водопользования : учебное пособие / И. В. Демина, Н. И. Зайкова ; Алтайский государственный аграрный университет. – Барнаул : Алтайский ГАУ, 2022. – 86 с. – Библиогр.: с. 82–86 (42 назв.).

Водопользование в Алтайском крае. История развития гидромелиорации в Алтайском крае; современное состояние гидромелиорации в Сибирском федеральном округе и Алтайском крае, с. 60–80.

739. Изучение микробиома шлам-лигнина и субстратов на их основе после твердофазной ферментации для создания почвогрунтов / Ю. Н. Кочаровская, С. М. Севостьянов, Д. В. Демин, Я. А. Делеган // VIII Пущинская конференция "Биохимия, физиология и биосферная роль микроорганизмов" : сборник материалов школы-конференции молодых ученых, аспирантов и студентов "Генетические технологии в микробиологии и микробное разнообразие" (6–9 декабря 2022). – Москва : ГЕОС, 2022. – С. 59–61. – DOI: <https://doi.org/10.34756/GEOS.2022.17.38279>. – Библиогр.: с. 61 (5 назв.).

Для исследований отобраны пробы на территории хранилищ-карт на побережье Байкала в Иркутской области, заполненных шлам-лигнином – отходами Байкальского целлюлозно-бумажного комбината.

740. Лусис А.В. Оптимизация арктических техногенных ландшафтов нетрадиционным методом биологической рекультивации / А. В. Лусис, Т. Т. Горбачева, Л. А. Иванова // Маркшейдерия и недропользование. – 2023. – № 2. – С. 88–96. – DOI: https://doi.org/10.56195/20793332_2023_2_88_96. – Библиогр.: с. 93–94 (35 назв.).

741. Мониторинг восстановления нефтезагрязненных земель в условиях криолитозоны по биологическим показателям / Л. А. Ерофеевская, А. А. Данилов, А. Л. Салтыкова, А. А. Вит // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 148–153. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 152–153 (9 назв.).

Результаты многолетнего мониторинга микробиологической активности нарушенных земель после нефтяного разлива (Якутия).

742. Орловский С.Н. Пути рационального использования заболоченных земель Ермаковского района Красноярского края / С. Н. Орловский, В. А. Соколова // Повышение эффективности лесного комплекса : материалы Восьмой Всероссийской национальной научно-практической конференции с международным участием. – Петрозаводск : Издательство ПетрГУ, 2022. – С. 142–146. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 145–146 (4 назв.).

Выяснена степень заболоченности, очередность объектов осушения и их использование на территории района.

743. Попова Е.В. Проблемы рекультивации нарушенных земель на примере золоторудного месторождения Пионер Амурской области / Е. В. Попова, С. С. Жданов // Теория и практика инновационных технологий в землеустройстве и кадастрах : материалы V Национальной научно-практической конференции (29 сентября 2022 г.). – Воронеж : Воронежский ГАУ, 2022. – С. 287–292.

744. Тихменев Е.А. Восстановление почвенно-растительного покрова нарушенных речных долин как условие устойчивости мерзлотных ландшафтов / Е. А. Тихменев, П. Е. Тихменев // Вестник Северо-Восточного государственного университета. – 2022. – Вып. 38. – С. 88–91. – Библиогр.: с. 91 (14 назв.).

Проблема рассмотрена на примере Магаданской области.

745. Тихменев Е.А. Экологические аспекты рекультивации золоторудных месторождений криолитозоны Северо-Востока России / Е. А. Тихменев, П. Е. Тихменев // Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель : материалы XI Всероссийской научной конференции с международным участием (Сатка, 12–16 сентября 2022 г.). – Сатка : Принтоника, 2022. – С. 198–202. – Библиогр.: с. 201–202 (12 назв.).

746. Тюрюков А.Г. Использование травосмеси многолетних трав для проведения биологической рекультивации / А. Г. Тюрюков // Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, стран СНГ и BRICS : сборник научных докладов XXV юбилейного Международного научно-практического форума (Краснообск, 29 ноября 2022 г.). – Новосибирск : Агронаука, 2023. – С. 79–81. – Библиогр.: с. 81 (6 назв.).

Рекультивация техногенно нарушенных земель проводилась на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

747. Шатрова А.С. Оценка влияния вымороженных лигнинсодержащих осадков ОАО "Байкальский ЦБК" на фитотоксичность земель, загрязненных тяжелыми металлами / А. С. Шатрова, А. В. Богданов, А. А. Титова // Инструменты

и механизмы устойчивого инновационного развития : сборник статей Международной научно-практической конференции (Таганрог, 25 декабря 2022 г.). – Уфа : Аэтерна, 2022. – Ч. 2. – С. 189–193. – Библиогр.: с. 192–193 (4 назв.).

Об использовании вымороженных лигнинсодержащих осадков Байкальский ЦБК для рекультивации земель, нарушенных в процессе разработки месторождения "Вернинское" (Иркутская область).

См. также № 686, 704, 712, 888

Растительный мир

Общие вопросы

748. Букин А.В. Геоботанические обследования поймы реки Надым / А. В. Букин, М. Г. Уфимцева // АгроЭкоИнфо. – 2023. – № 2. – DOI: <https://doi.org/10.51419/202132229>. – URL: <https://agroecoinfo.ru/>.

749. Гладкова Г.А. Юрий Иванович Манько – жизнь, посвященная лесу / Г. А. Гладкова, Л. А. Сибирина // Комаровские чтения. – Владивосток : Дальнаука, 2022. – Вып. 70. – С. 102–131. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kl.70.5>. – Библиогр.: с. 131.

Манько Ю.И. (1931–2021) – ученый-биолог, ботаник, исследователь лесов Дальнего Востока.

750. Доронькин В.М. Александр Сергеевич Ревушкин: 50 лет в науке и образовании / В. М. Доронькин // Ботанический журнал. – 2023. – Т. 108, № 1. – С. 76–82. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0006813623010039>.

Ревушкин А.С. – ботаник, эколог, исследователь флоры Западной Сибири.

751. Совет ботанических садов стран СНГ при Международной ассоциации академий наук / Международная ассоциация академий наук ; составители: С. Б. Багирова [и др.] ; редактор В. П. Упелниек. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2023. – 274 с. – (Информационный бюллетень ; вып. 17).

Представлена информация по ботаническим и дендрологическим садам северо-запада европейской части России, Сибири и Дальнего Востока (с. 99–126; 229–263).

752. Храмова Е.П. Памяти Волхонской Тамары Александровны (21.08.1934 – 11.01.2023) / Е. П. Храмова // Растительный мир Азиатской России. – 2023. – Т. 16, № 1. – С. 83–84.

Волхонская Т.А. – ученый-биохимик, исследователь перспективных флавоноидсодержащих растений флоры Западной Сибири.

Систематика. Флористика

753. Андреев Б.Г. Экологологическая структура флоры города Кемерово / Б. Г. Андреев // Развитие-2022 : ежегодная конференция молодых ученых ФИЦ УУХ СО РАН (11–13 мая 2022 г.). – Кемерово : ФИЦ УУХ СО РАН, 2022. – С. 253–261. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 260–261 (13 назв.).

Приведены иерархия и характеристики парциальных флор города.

754. Болобанщикова Г.Н. Видовой состав диатомовых водорослей в современных донных отложениях озер Центрально-Тунгусского плато, Эвенкия / Г. Н. Болобанщикова, О. В. Палагушкина, Д. Ю. Рогозин // Сибирский экологический журнал. – 2023. – Т. 30, № 2. – С. 119–135. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SEJ20230202>. – Библиогр.: с. 133–134.

755. Борзенкова Т.Г. Чужеродные виды древесных растений города Хабаровска / Т. Г. Борзенкова // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. –

2023. – Т. 22, № 1. – С. 53–57. – DOI: <https://doi.org/10.14258/pbssm.2023009>. – Библиогр.: с. 57. – URL: <http://journal.asu.ru/bpssm/article/view/pbssm.2023009>.

Показан таксономический состав чужеродной дендрофлоры города.

756. Бурилова К.А. Материалы по синантропной флоре города Хабаровска / К. А. Бурилова // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 58–62. – DOI: <https://doi.org/10.14258/pbssm.2023010>. – Библиогр.: с. 62. – URL: <http://journal.asu.ru/bpssm/article/view/pbssm.2023010>.

757. Генетическая дивергенция близкородственных видов *Oxytropis strobilacea*, *Oxytropis adamsiana*, *Oxytropis vassilczenkoi* ряда *Strobilaceae* секции *Orobia* (*Fabaceae*) Азиатской России / А. Б. Холина, Е. В. Артюкова, В. В. Якубов [и др.] // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2023. – № 1. – С. 11–21. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S1026347023010067>. – Библиогр.: с. 19–21.

758. Генетическая изменчивость популяций видов р. *Pulsatilla* (*Ranunculaceae*) на юге Приенисейской Сибири / В. В. Животов, К. К. Рябова, И. Е. Ямских [и др.] // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 146–149. – DOI: <https://doi.org/10.14258/pbssm.2023028>. – Библиогр.: с. 149. – URL: <http://journal.asu.ru/bpssm/article/view/pbssm.2023028>.

Изучены генетический полиморфизм популяций и филогения видов рода *Pulsatilla* в южной части Красноярского края и Хакасии.

759. Генкал С.И. Новый для науки представитель рода *Aulacoseira* (*Vacillariophyta*) из Чукотки (Россия) / С. И. Генкал // Биология внутренних вод. – 2023. – № 1. – С. 125–128. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0320965223010059>. – Библиогр.: с. 127.

760. Дополнения к флоре лишайников государственного природного заповедника "Азас" (Республика Тыва) / Ч. Б. Монгуш, Е. А. Давыдов, Л. С. Яковченко, Ч. Н. Самбыла // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 241–245. – DOI: <https://doi.org/10.14258/pbssm.2023046>. – Библиогр.: с. 244–245. – URL: <http://journal.asu.ru/bpssm/article/view/pbssm.2023046>.

761. Доронькин В.М. Псаммофитные виды рода *Iris* L. (*Iridaceae*) трансграничных территорий Южной Сибири и Северной Монголии / В. М. Доронькин, Н. В. Власова // Материалы IV Московского Международного симпозиума по роду *Iris* "Iris-2022" (Москва, 14–17 июня 2022 г.). – Москва : Издательство Московского университета, 2023. – С. 39–42. – Библиогр.: с. 42.

Исследования проводились в кластере "Цугээр-Элс" (Тыва).

762. Золотухин Н.И. Флористические находки в долине реки Чулышман (Алтай). Часть 2 / Н. И. Золотухин, А. С. Ерофеева // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 159–165. – DOI: <https://doi.org/10.14258/pbssm.2023031>. – Библиогр.: с. 164–165. – URL: <http://journal.asu.ru/bpssm/article/view/pbssm.2023031>.

Представлены сведения о новых и редких для территории Республики Алтай видах сосудистых растений.

763. Изменение видового состава флоры и активности почвенных ферментов в сообществах *Acer negundo* в условиях Кемеровской области / О. Л. Цандекова, С. А. Шереметова, В. И. Уфимцев, И. А. Хрусталева // Российский журнал биологических инвазий. – 2023. – № 2. – С. 288–296. – DOI: <https://doi.org/10.35885/1996-1499-16-2-288-296>. – Библиогр.: с. 294–296. – URL: http://www.sevin.ru/invasjour/issues/2023_2/2023_2.pdf.

764. Капитонова О.А. Конспект флоры макрофитов города Тобольск (Тюменская область) / О. А. Капитонова // Фиторазнообразие Восточной Европы. –

2022. – Т. 16, № 1. – С. 61–98. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2072-8816-2022-16-1-61-98>. – Библиогр.: с. 92–94.

765. Капитонова О.А. Новая ассоциация *Phragmitetum altissimi* ass. nov. (Phragmito- Magnocaricetea Klika in Klika et Novak 1941) из европейской части России и Западной Сибири / О. А. Капитонова, Т. М. Лысенко // Растительность России. – 2022. – № 45. – С. 74–90. – DOI: <https://doi.org/10.31111/vegus/2022.45.74>. – Библиогр.: с. 85–87.

Изучены сообщества с доминированием *Phragmites altissimus* (тростника высочайшего) в пределах его первичного ареала (Астраханская и юг Тюменской областей) и в зоне вторичного ареала (Удмуртская Республика и таежная зона Тюменской области).

766. Кулемин Ю.Г. Изучение близкородственных видов рода *Achillea* l. флоры Сибири молекулярно-генетическими методами / Ю. Г. Кулемин, А. Н. Куприянов // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2023. – № 2. – С. 31–37. – DOI: <https://doi.org/10.37882/2223-2966.2023.02.24>. – Библиогр.: с. 36–37 (11 назв.).

767. Лашинский Н.Н. *Stuckenietum subretusae* – новая ассоциация водной растительности из южной части дельты р. Лена (Республика Саха (Якутия) / Н. Н. Лашинский, Л. М. Киприянова // Растительность России. – 2022. – № 45. – С. 91–94. – DOI: <https://doi.org/10.31111/vegus/2022.45.91>. – Библиогр.: с. 93.

768. Лиштва А.В. Дополнение к лишенофлоре Государственного природного заповедника "Витимский" / А. В. Лиштва // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2022. – Т. 39. – С. 72–77. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3372.2022.39.72>. – Библиогр.: с. 76.

769. Мицук Н.Ю. Микроморфология *Neolentinus lepideus* (Fr.) Redhead & Ginns с различной трофической приуроченностью в экосистемах Томской области / Н. Ю. Мицук // Russian Journal of Ecosystem Ecology. – 2023. – Vol. 7, № 3. – С. 1–8. – DOI: <https://doi.org/10.21685/2500-0578-2022-3-3>. – Библиогр.: с. 7 (16 назв.). – URL: <http://rjee.ru/rjee-7-3-2022-3/>.

770. Новые находки водорослей, грибов, лишайников и мохообразных. 11 / В. М. Коткова, И. В. Черныдзева, Е. А. Давыдов [и др.] // Новости систематики низших растений. – 2023. – Т. 57, ч. 1. – С. 155–204. – DOI: <https://doi.org/10.31111/nsnr/2023.57.1.155>. – Библиогр.: с. 194–204.

Приведены также первые указания базидиальных грибов для Кемеровской и Новосибирской областей, республик Алтай и Тыва, Алтайского, Забайкальского и Красноярского краев, миксомицетов для Омской и Томской областей, республик Тыва и Саха (Якутия), лишайников, лишенофильных и близких к ним грибов для Сахалинской области, Алтайского, Приморского и Хабаровского краев, мхов для архипелага Новосибирские острова, печеночников для Красноярского края.

771. Пашенова Н.В. Офиостомовые грибы, переносимые союзным королем в Томской области / Н. В. Пашенова, М. Р. Кабилов, И. А. Керчев // Проблемы лесной фитопатологии и микологии : материалы XI Международной конференции (Петрозаводск, 10–14 октября 2022 г.). – Москва ; Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2022. – С. 51–53. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 53.

772. Род *Trichaptum murrill* в азиатской части России / А. В. Мухин, И. О. Непряхин, Д. К. Диярова [и др.] // Проблемы лесной фитопатологии и микологии : материалы XI Международной конференции (Петрозаводск, 10–14 октября 2022 г.). – Москва ; Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2022. – С. 44–46. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 45–46.

773. Рудыкина Е.А. Новые находки *Desarmillaria ectypa* на севере Западной Сибири / Е. А. Рудыкина, Н. В. Филиппова // VIII Пущинская конференция "Биохимия, физиология и биосферная роль микроорганизмов": сборник материалов школы-конференции молодых ученых, аспирантов и студентов "Генетические

технологии в микробиологии и микробное разнообразие" (6–9 декабря 2022). – Москва: ГЕОС, 2022. – С. 81–82. – DOI: <https://doi.org/10.34756/GEOS.2022.17.38293>. – Библиогр.: с. 82 (5 назв.).

Новый вид грибов семейства Physalacriaceae обнаружен в Ханты-Мансийском районе.

774. Семенова Л.А. Флора водорослей нижнего Иртыша и его притока – р. Тобол / Л. А. Семенова, М. С. Бондарь // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 335–348. – DOI: <https://doi.org/10.14258/pbssm.2023066>. – Библиогр.: с. 348. – URL: <http://journal.asu.ru/bpssm/article/view/pbssm.2023066>.

775. Сосудистые растения верхнего течения реки Ярап (Баджалский хребет, Хабаровский край) / В. Ю. Баркалов, П. В. Крестов, К. А. Корзников, Е. В. Андышева // Комаровские чтения. – Владивосток: Дальнаука, 2022. – Вып. 70. – С. 20–70. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kl.70.2>. – Библиогр.: с. 66–70.

Приведен аннотированный список 250 видов сосудистых растений локальной флоры региона.

776. Сравнительный анализ геномов шести видов *Hedysarum* L. (Fabaceae) с использованием метода rapidGISH / О. Ю. Юркевич, Т. Е. Саматадзе, И. Ю. Селютина [и др.] // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 436–440. – DOI: <https://doi.org/10.14258/pbssm.2023084>. – Библиогр.: с. 440. – URL: <http://journal.asu.ru/bpssm/article/view/pbssm.2023084>.

Сбор материала *H. neglectum* Ledeb., *H. theinum* Krasnob., *H. dahuricum* Turcz. проводился в природных популяциях на территории Южной Сибири.

777. Суткин А.В. Адвентивные растения флоры Байкальской Сибири – актуализация флористических данных / А. В. Суткин, О. П. Виньковская, А. С. Краснопецева // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 360–363. – DOI: <https://doi.org/10.14258/pbssm.2023069>. – Библиогр.: с. 362–363. – URL: <http://journal.asu.ru/bpssm/article/view/pbssm.2023069>.

778. Типовые образцы растений гербария Института биологических проблем криолитозоны СО РАН (SASY) / Е. И. Иванова, Н. К. Сосина, А. В. Кузнецова [и др.] // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2023. – Т. 28, № 1. – С. 128–141. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2023-28-1-128-141>. – Библиогр.: с. 139–140 (25 назв.).

Приведены данные о 49 типовых образцах мохообразных и сосудистых растений, собранных в разные годы, относящихся к 14 видам и 2 подвидам, большинство которых представляют аборигенную флору Якутии.

779. Хантемирова Е.В. Генетическое разнообразие можжевельника обыкновенного (*Juniperus communis* L.) в Евразии и на Аляске по данным анализа ядерных микросателлитов / Е. В. Хантемирова, В. А. Бессонова // Генетика. – 2023. – Т. 59, № 3. – С. 316–326. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016675823030050>. – Библиогр.: с. 324–325 (47 назв.).

780. Харитонцев Б.С. Значение долины Иртыша в генезисе флоры и растительности юга Тюменской области / Б. С. Харитонцев, В. Р. Аллаярова // Вопросы степеведения. – 2021. – № 4. – С. 53–66. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2712-8628-2021-4-53-66>. – Библиогр.: с. 62–64 (28 назв.). – URL: http://steppe-science.ru/SS_2021-4_Kharitontsev.

781. Харитонцев Б.С. Характеристика некоторых участков повышенного флористического и фитоценотического разнообразия в Тюменской области / Б. С. Харитонцев, Е. И. Попова, В. Р. Аллаярова // Вопросы степеведения. – 2022. – № 3. – С. 40–53. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2712-8628-2022-3-40-53>. – Библиогр.: с. 50–51 (22 назв.). – URL: http://steppe-science.ru/SS-2022-3_Kharitontsev.

782. Чимитов Д.Г. Новые находки редких видов растений в Бурятии и Петровск-Забайкальском районе Забайкальского края / Д. Г. Чимитов, О. А. Аненхонов, М. В. Казаков // Вестник ИргСХА. – 2023. – Вып. 2. – С. 123–132. – DOI: <https://doi.org/10.51215/1999-3765-2023-115-123-132>. – Библиогр.: с. 129–130 (18 назв.).

Представлены новые местонахождения редких видов сосудистых растений, включенных в Красные книги Республики Бурятия, Забайкальского края и Российской Федерации.

783. Щеглова И.П. К флоре известняков среднего течения реки Амгунь (бассейн Амура, Хабаровский край) / И. П. Щеглова, В. Ю. Баркалов, В. В. Якубов // Комаровские чтения. – Владивосток : Дальнаука, 2022. – Вып. 70. – С. 71–80. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kl.70.3>. – Библиогр.: с. 80.

784. Якубов В.В. Сосудистые растения горы Николки (Центральная Камчатка) / В. В. Якубов // Комаровские чтения. – Владивосток : Дальнаука, 2022. – Вып. 70. – С. 81–101. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kl.70.4>. – Библиогр.: с. 101.

785. Lishtva A.V. *Nephromopsis ornata* (Parmeliaceae, lichenized Ascomycota) – a new species to Siberia / A. V. Lishtva // Новости систематики низших растений. – 2023. – Т. 57, ч. 1. – С. 75–82. – DOI: <https://doi.org/10.31111/nsnr/2023.57.1.75>. – Библиогр.: с. 80–82.

Nephromopsis ornata (Parmeliaceae, лишенизированные Ascomycota) – новый вид для Сибири.

786. Morphology and phylogeny of *Diderma aurantiacum* (Mухомycetes) – a new species for Russia from the Far East / V. I. Gmoshinskiy, Yu. K. Novozhilov, I. S. Prikhodko [et al.] // Новости систематики низших растений. – 2023. – Т. 57, ч. 1. – С. 27–42. – DOI: <https://doi.org/10.31111/nsnr/2023.57.1.27>. – Библиогр.: с. 40–42.

Морфология и филогения *Diderma aurantiacum* (Mухомycetes) – нового вида для России с Дальнего Востока.

Обнаружено два образца редкого вида *Diderma aurantiacum*, собранные в Сихотэ-Алинском государственном заповеднике и в национальном парке "Земля леопарда" (Приморский край).

787. On the genus *Oncophorus* (Rhabdoweisiaceae, Bryophyta) in Russia / O. M. Afonina, O. D. Dugarova, V. E. Fedosov, D. Ya. Tubanova // Новости систематики низших растений. – 2023. – Т. 57, ч. 1. – С. 123–142. – DOI: <https://doi.org/10.31111/nsnr/2023.57.1.123>. – Библиогр.: с. 141–142.

О роде *Oncophorus* (Rhabdoweisiaceae, Bryophyta) в России.

См. также № 58, 63, 74, 822, 848, 883, 898

Растительность. Фитоценология

788. Барашкова Н.В. Восстановление природного разнообразия травостоя и почвенного плодородия остепненных лугов Центральной Якутии / Н. В. Барашкова, Л. В. Мартынова // Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель : материалы XI Всероссийской научной конференции с международным участием (Сатка, 12–16 сентября 2022 г.). – Сатка : Принтоника, 2022. – С. 24–28. – Библиогр.: с. 27–28 (14 назв.).

789. Динамика трендов NDVI растительности Западной Сибири в условиях климатических изменений (по спутниковым данным) / И. Ю. Ботвич, Г. С. Высоцкая, С. А. Иванов [и др.] // Журнал Сибирского федерального университета. Техника и технологии. – 2023. – Т. 16, № 2. – С. 244–251. – Библиогр.: с. 251 (8 назв.).

790. Жуков А.А. Динамика продуктивности восстановленной растительности угольного разреза "Черногорский" по спутниковым данным Terra/MODIS /

А. А. Жуков, Е. Ю. Жукова // Лесной вестник / Forestry Bulletin. – 2023. – Т. 27, № 2. – С. 96–103. – DOI: <https://doi.org/10.18698/2542-1468-2023-2-96-103>. – Библиогр.: с. 100–101 (33 назв.).

Разрез расположен в Южно-Минусинской котловине (Хакасия).

791. Зверева Г.К. Динамика накопления надземной массы *Halimione verrucifera* (Chenopodiaceae) в солонцеватых степях Северной Кулунды / Г. К. Зверева // Растительный мир Азиатской России. – 2023. – Т. 16, № 1. – С. 5–12. – DOI: <https://doi.org/10.15372/RMAR20230101>. – Библиогр.: с. 9–11.

Исследования проводились в Баганском и Чистоозерном районах Новосибирской области.

792. Кулясова О.А. Экологический состав травяного яруса березовых колков в северной лесостепи Тюменской области / О. А. Кулясова // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2023. – № 1. – С. 28–32. – DOI: <https://doi.org/10.37882/2223-2966.2023.01.22>. – Библиогр.: с. 31–32 (13 назв.).

793. Мартынова М.А. Инвазия вяза приземистого в постагрогенные фитоценозы юга Средней Сибири / М. А. Мартынова // География и природные ресурсы. – 2023. – Т. 44, № 1. – С. 41–48. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20230105>. – Библиогр.: с. 48 (24 назв.).

Результаты исследования инвазии вяза приземистого (*Ulmus pumila* L.) в растительный покров юга Минусинской котловины (Хакасия).

794. Новые местонахождения редких видов растений в Байкальской Сибири / Д. Г. Чимитов, О. А. Аненхонов, Б. Б. Найданов, Н. Г. Борисова // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2022. – Т. 39. – С. 78–84. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3372.2022.39.78>. – Библиогр.: с. 82–83.

795. Перемитина Т.О. Применение спутниковых данных для анализа экологического состояния нефтедобывающих территорий / Т. О. Перемитина, И. Г. Ященко // Химия в интересах устойчивого развития. – 2023. – Т. 31, № 2. – С. 237–242. – DOI: <https://doi.org/10.15372/KhUR2023461>. – Библиогр.: с. 242 (9 назв.).

Исследовано состояние растительного покрова шести углеводородных месторождений Парabelьского района Томской области.

796. Ткаченко А.Е. Мониторинг территории заповедника "Васюганский" по данным ДЗЗ / А. Е. Ткаченко, Е. М. Короткова // Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс (Новосибирск, 18–20 мая 2022 г.). – Новосибирск : СГУГИТ, 2022. – Т. 7 : Международная научно-технологическая конференция студентов и молодых ученых "Молодежь. Инновации. Технологии". – С. 151–156. – Библиогр.: с. 155–156 (5 назв.).

Результаты мониторинга растительного покрова заповедника и выявления тенденций изменения продуктивности растительности.

797. Чупина И.С. Редкие растительные сообщества лесостепи Приобского плато / И. С. Чупина // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 421–426. – DOI: <https://doi.org/10.14258/pbssm.2023081>. – Библиогр.: с. 425–426. – URL: <http://journal.asu.ru/bpssm/article/view/pbssm.2023081>.

798. Zhumagulova M. The effect of landform and climatic factors on changing Normalized Vegetation Index (NDVI) on the west part of Altai mountain / M. Zhumagulova, T. Bülent // Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель : материалы XI Всероссийской научной конференции с международным участием (Сатка, 12–16 сентября 2022 г.). – Сатка : Принтоника, 2022. – С. 290–297. – Библиогр.: с. 296–297 (7 назв.).

Влияние рельефа и климатических факторов на изменение нормализованного вегетационного индекса (NDVI) в западной части Горного Алтая.

См. также № 10, 60, 744, 780, 781, 887, 889

Леса. Лесное хозяйство

799. Анализ динамики основных показателей лесного фонда на арендованном лесном участке на территории Советского лесничества / А. Е. Попов, А. В. Суслов, Г. А. Годовалов, О. Г. Чуднов // Леса России и хозяйство в них. – 2023. – № 1. – С. 56–65. – DOI: <https://doi.org/10.51318/FRET.2023.71.34.006>. – Библиогр.: с. 64–65.

Советское лесничество расположено на территории Ханты-Мансийского автономного округа.

800. Беломоева О.А. Лесные пожары на территории Иркутской области за период 2010–2019 гг. / О. А. Беломоева, О. В. Игнатенко // Молодая мысль: наука, технологии, инновации : материалы XIII (XIX) Всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых (5–9 апреля 2021 г.). – Братск : Издательство Братского государственного университета, 2022. – С. 133–136. – Библиогр.: с. 136 (6 назв.).

801. Внедрение цифровых технологий в мониторинг лесов Байкальской природной территории / И. В. Бычков, И. Н. Владимиров, Г. М. Ружников [и др.] // География и природные ресурсы. – 2023. – Т. 44, № 1. – С. 23–30. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20230103>. – Библиогр.: с. 30 (23 назв.).

802. Воронин В.И. Структурно-динамическая организация лесов бассейна озера Байкал / В. И. Воронин, А. П. Сизых, В. А. Осолков // География и природные ресурсы. – 2023. – Т. 44, № 1. – С. 58–66. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20230107>. – Библиогр.: с. 66 (21 назв.).

803. Гончарова И.А. Оценка процесса возобновления сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) в Красноярской лесостепи / И. А. Гончарова, А. П. Барченков, Л. Н. Скрипальщикова // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 110–113. – DOI: <https://doi.org/10.14258/pbssm.2023020>. – Библиогр.: с. 113. – URL: <http://journal.asu.ru/pbssm/article/view/pbssm.2023020>.

804. Данчева А.В. Оценка послепожарного возобновления сосняков Западно-Сибирского среднетаежного равнинного лесного района / А. В. Данчева // Повышение эффективности лесного комплекса : материалы Восьмой Всероссийской национальной научно-практической конференции с международным участием. – Петрозаводск : Издательство ПетрГУ, 2022. – С. 61–62. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 62 (3 назв.).

О послепожарном возобновлении леса на территории Урайского лесничества (Ханты-Мансийский автономный округ).

805. Ковалев А.В. Предикторы повреждения насекомыми лесных насаждений по спутниковым данным на примере сибирского шелкопряда / А. В. Ковалев, П. Е. Цикалова // Лесоведение. – 2023. – № 2. – С. 150–160. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S002411482302002X>. – Библиогр.: с. 156–158.

Анализ проведен для пихтовых насаждений таежной зоны в очаге массового размножения сибирского шелкопряда на территории Енисейского района Красноярского края.

806. Кузнецов Л.Е. Картографический метод в мониторинге лесных ресурсов юга Тюменской области / Л. Е. Кузнецов // Леса России и хозяйство в них. – 2023. – № 1. – С. 48–55. – DOI: <https://doi.org/10.51318/FRET.2023.68.60.005>. – Библиогр.: с. 54–55.

807. Лашина Е.В. Эксплуатационные особенности лесов Дальнего Востока / Е. В. Лашина // Сибирский лесной журнал. – 2023. – № 2. – С. 56–64. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SJFS20230207>. – Библиогр.: с. 63.

808. Ленточные боры и ведение хозяйства в них / В. И. Желдак, А. А. Маленко, А. А. Мартынюк [и др.]; редактор А. А. Мартынюк. – Пушкино :

Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства, 2022. – 216 с. – CD-ROM.

Природные условия ленточных боров Алтайского края, с. 9–24.

809. Лесные ресурсы Прибайкалья. Ландшафтные пожары, методология и оценка загрязнения атмосферы / С. С. Тимофеева, В. В. Гармышев, К. Л. Кузнецов, Д. В. Дубровин. – Иркутск : Аспринт, 2022. – 161 с. – Библиогр.: с. 142–151 (141 назв.).

Дана характеристика природных насаждений на территории Иркутской области, проанализированы последствия пожаров, оценены виды и масса сгоревшего растительного материала, и валовые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу региона за 2014–2020 гг.

810. Лесовосстановительный процесс после низового пожара и сплошной рубки в лианово-разнокустарниковых широколиственно-темнохвойно-кедровых лесах Южного Сихотэ-Алиня / Т. А. Комарова, Н. В. Терехина, Н. Б. Прохоренко, С. Г. Глушко // Ботанический журнал. – 2023. – Т. 108, № 2. – С. 111–126. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0006813623020059>. – Библиогр.: с. 123–124.

811. Лобанов А.И. Современное состояние и лесоводственно-мелиоративная эффективность лиственных полейзащитных лесных полос Хакасского противозерозионного стационара / А. И. Лобанов, М. А. Мартынова, Н. А. Коновалова // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 203–207. – DOI: <https://doi.org/10.14258/pbssm.2023039>. – Библиогр.: с. 206–207. – URL: <http://journal.asu.ru/bpssm/article/view/pbssm.2023039>.

812. Лобанов А.И. Современное состояние и лесоводственно-мелиоративная эффективность хвойных полейзащитных лесных полос Хакасского противозерозионного стационара / А. И. Лобанов, Н. В. Кутькина, В. В. Мулява // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 197–202. – DOI: <https://doi.org/10.14258/pbssm.2023038>. – Библиогр.: с. 201–202. – URL: <http://journal.asu.ru/bpssm/article/view/pbssm.2023038>.

813. Ломов В.Д. Лиственничники зоны хвойно-широколиственных лесов Сихоте-Алиня / В. Д. Ломов // Повышение эффективности лесного комплекса : материалы Восьмой Всероссийской национальной научно-практической конференции с международным участием. – Петрозаводск : Издательство ПетрГУ, 2022. – С. 99–100. – CD-ROM.

814. Малиновских А.А. Влияние клена ясенелистного (*Acer negundo* L.) на естественное возобновление сосны обыкновенной в Барнаульском ленточном бору / А. А. Малиновских // Лесной вестник / Forestry Bulletin. – 2023. – Т. 27, № 3. – С. 48–56. – DOI: <https://doi.org/10.18698/2542-1468-2023-3-48-56>. – Библиогр.: с. 54 (30 назв.).

815. Матвеева Р.Н. Декапитация сосны кедровой сибирской на плантациях в пригородной зоне Красноярска / Р. Н. Матвеева, О. Ф. Буторова, Д. А. Гришлов ; редактор Р. Н. Матвеева ; Сибирский государственный университет науки и технологий имени М.Ф. Решетнева. – Красноярск : СибГУ, 2023. – 199 с. – Библиогр.: с. 92–107.

816. Орлова Ю.В. Оценка состояния древесных пород г. Братска по результатам инструментальной оценки / Ю. В. Орлова // Ландшафтная архитектура: традиции и перспективы – 2022 : материалы I Всероссийской научно-практической конференции. – Екатеринбург : УГЛУ, 2022. – С. 131–137. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 137 (5 назв.).

817. Осипенко А.Е. Разновозрастность сосновых древостоев как фактор гармонизации системы лесохозяйственных мероприятий в ленточных борах Алтайского края / А. Е. Осипенко, С. В. Залесов // Лесотехнический журнал. – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 129–145. – DOI: <https://doi.org/10.34220/issn.2222-7962/2023.1/9>. – Библиогр.: с. 140–142 (41 назв.).

818. Применение дистанционного зондирования для прогноза нарушений темнохвойных лесов после вспышки численности сибирского шелкопряда / С. М. Сульстон, Е. И. Пономарев, Е. Г. Швецов [и др.] // Биосфера. – 2023. – Т. 15, № 1. – С. 21–32. – DOI: <https://doi.org/10.24855/biosfera.v15i1.790>. – Библиогр.: с. 31–32 (31 назв.).

Анализ состояния отдельных участков горно-таежных темнохвойных лесов Сибири в 2018–2020 годах после вспышки численности *Dendrolimus sibiricus* Tschetverikov (Lepidoptera: Lasiocampidae).

819. Прогнозная модель послепожарного лесовосстановления в Иркутской области / О. И. Григорьева, О. И. Гринько, И. В. Григорьев [и др.] // Лесотехнический журнал. – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 85–98. – DOI: <https://doi.org/10.34220/issn.2222-7962/2023.1/6>. – Библиогр.: с. 94–96 (24 назв.).

820. Ранние стадии пирогенной сукцессии в пихтовых лесах Южного Прибайкалья (Байкальский заповедник) / Н. С. Гамова, Е. А. Фаронова, Ю. Н. Коротов [и др.] // Экосистемы: экология и динамика. – 2023. – Т. 7, № 2. – С. 88–136. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2542-2006-2023-2-88-112>. – Библиогр.: с. 103–111 (65 назв.). – URL: <http://ecosystemsdynamic.ru/vypuski-za-2023-god/>. – Текст рус., англ..

821. Рожков Ю.Ф. Оценка процесса восстановления лесов после пожара с использованием сегментации и кластерного анализа снимков Landsat / Ю. Ф. Рожков, М. Ю. Кондакова // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. Серия "Науки о Земле". – 2023. – № 2. – С. 72–87. – DOI: <https://doi.org/10.25587/SVFU.2023.30.2.007>. – Библиогр.: с. 85–86 (23 назв.). – URL: <https://www.vnzsvfu.ru/jour/article/view/195>.

Мониторинг состояния лесных экосистем проведен на территории государственного природного заповедника "Олекминский" (Якутия).

822. Роль эпифитных микромицетов в патогенезе хвойных на территории Средней Сибири / В. А. Сенашова, И. Е. Сафронова, Е. А. Шилкина, В. А. Кочева // Проблемы лесной фитопатологии и микологии: материалы XI Международной конференции (Петрозаводск, 10–14 октября 2022 г.). – Москва; Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2022. – С. 75–77. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 77.

Отбор образцов проводили в искусственных насаждениях и естественных древостоях Красноярского края, республик Хакасия и Тыва.

823. Русецкая Г.Д. Переход к освоению интенсивной модели использования и воспроизводства лесов / Г. Д. Русецкая, Л. В. Санина // Baikal Research Journal. – 2023. – Т. 14, № 1. – С. 91–104. – DOI: [https://doi.org/10.17150/2411-6262.2023.14\(1\).91-104](https://doi.org/10.17150/2411-6262.2023.14(1).91-104). – Библиогр.: с. 102–103 (14 назв.).

Приведена характеристика лесных земель и лесных ресурсов Иркутской области по состоянию на 01.01.2018 г.

824. Сабиров Р.Н. Искусственное восстановление лесов на острове Сахалин / Р. Н. Сабиров // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2022. – Вып. 241. – С. 142–156. – DOI: <https://doi.org/10.21266/2079-4304.2022.241.142-156>. – Библиогр.: с. 152–153.

825. Середовских Б.А. Анализ лесопожарной обстановки на территории Нижневартского района: состояние и тенденции / Б. А. Середовских, Д. А. Ярош, В. В. Дерябина // Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства, землеустройства и кадастров в начале III тысячелетия: материалы X Международной научно-практической конференции (Комсомольск-на-Амуре, 14–16 декабря 2022 г.). – Комсомольск-на-Амуре: КНАГУ, 2023. – Ч. 2. – С. 368–373. – Библиогр.: с. 373 (10 назв.).

826. Тарарева Д.А. Организация лесного питомника для воспроизводства лесов и озеленения северных территорий Иркутской области / Д. А. Тарарева, В. А. Никифорова // Молодая мысль: наука, технологии, инновации: материалы XIII (XIX) Всероссийской научно-технической конференции студентов,

магистрантов, аспирантов и молодых ученых (5–9 апреля 2021 г.). – Братск : Издательство Братского государственного университета, 2022. – С. 172–176. – Библиогр.: с. 176 (10 назв.).

827. Эффективность использования аборигенных штаммов сапротрофных дереворазрушающих грибов для биологического контроля *Heterobasidion annosum* s. l. в условиях Южной Сибири / И. Н. Павлов, Ю. А. Литовка, И. И. Джалолов [и др.] // Проблемы лесной фитопатологии и микологии : материалы XI Международной конференции (Петрозаводск, 10–14 октября 2022 г.). – Москва ; Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2022. – С. 48–50. – CD-ROM.

828. Atutova Zh.V. Post-fire restoration of pine forests in the Badary area, Tunkinskiy National Park, Russia / Zh. V. Atutova // *Nature Conservation Research. Заповедная наука.* – 2023. – Т. 8, № 2. – С. 22–32. – DOI: <https://doi.org/10.24189/ncr.2023.010>. – Библиогр.: с. 30–32.

Послепожарное восстановление сосновых лесов урочища Бадары (национальный парк "Тункинский", Россия).

См. также № 221, 689, 771, 844, 888, 891, 931, 943, 944, 1180

Луга. Болота

829. Артемов И.А. Результаты многолетнего мониторинга луговых сообществ в Катунском заповеднике (Республика Алтай, Россия) / И. А. Артемов // *Растительный мир Азиатской России.* – 2023. – Т. 16, № 1. – С. 59–65. – DOI: <https://doi.org/10.15372/RMAR20230105>. – Библиогр.: с. 64–65.

830. Лапшина Е.Д. Мелкоосоковые сообщества топей и мочажин болот севера Западной Сибири / Е. Д. Лапшина, И. В. Филиппов, Г. Н. Ганасевич // *Растительность России.* – 2022. – № 45. – С. 3–38. – DOI: <https://doi.org/10.31111/vegus/2022.45.3>. – Библиогр.: с. 34–35.

Исследования проведены в северной части Ханты-Мансийского и южной Ямало-Ненецкого автономных округов.

831. Степанова В.А. Послепожарное восстановление растительности на западносибирских торфяниках / В. А. Степанова, Н. Г. Коронатова // XII Галкинские чтения – Типы болот регионов России (Санкт-Петербург, 3 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург : БИН РАН, 2023. – С. 85–87.

Исследование проводили в болотах Бакчарское и Усть-Бакчарское в Томской области и Пангоды в Надымском районе Ямало-Ненецкого автономного округа.

См. также № 1165, 1166

Прибрежная и водная растительность

832. Базарова Б.Б. Динамика биомассы и площади зарастания водной растительности озера Кенон (Забайкальский край) в условиях снижения уровня воды / Б. Б. Базарова, А. П. Куклин // *Принципы экологии.* – 2023. – № 2. – С. 30–41. – DOI: <https://doi.org/10.15393/j1.art.2023.13724>. – Библиогр.: с. 36–38. – URL: <https://ecopri.ru/journal/article.php?id=13724>.

833. Селиванова О.Н. О распространении морской водоросли *Lukinia dissecta* Perestenko (Rhodymeniales, Rhodymeniales) в Северной Пацифике / О. Н. Селиванова, Г. Г. Жигадлова // *Морской биологический журнал.* – 2023. – Т. 8, № 1. – С. 109–112. – DOI: <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.1.10>. – Библиогр.: с. 112 (5 назв.).

Изучена *Lukinia dissecta* из Авачинского залива.

См. также № 759, 767, 895, 1136

Биология и экология растений

834. Аксаментова П.И. Некоторое описание микропопуляции башмачка известкового (настоящего) (*Surgipedium calceolus*) (река Бол. Олха, Шелеховский район, Иркутская область) / П. И. Аксаментова // Российская цивилизация: история, проблемы, перспективы : материалы XXVII межрегиональной молодежной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 23 апреля 2022 г.). – Иркутск : Оттиск, 2022. – С. 263–269. – Библиогр.: с. 267–269 (20 назв.).

835. Велисевич С.Н. Морфология пыльцы разновысотных популяций *Pinus sibirica* (Pinaceae) в северо-восточном и юго-восточном районах Алтая / С. Н. Велисевич // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 80–85. – DOI: <https://doi.org/10.14258/pbssm.2023014>. – Библиогр.: с. 85. – URL: <http://journal.asu.ru/bpssm/article/view/pbssm.2023014>.

836. Выводцев Н.В. Особенности роста клена мелколистного на Дальнем Востоке / Н. В. Выводцев, Н. В. Бессонова // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.П. Филиппова. – 2023. – № 1. – С. 71–80. – DOI: <https://doi.org/10.34655/bgsha.2023.70.1.010>. – Библиогр.: с. 79 (14 назв.).

837. Герасимович Л.В. Морфологическое разнообразие пыльцевых зерен у некоторых видов рода *Tulipa* (Liliaceae) из Средней Азии // Л. В. Герасимович // Растительный мир Азиатской России. – 2023. – Т. 16, № 1. – С. 28–51. – DOI: <https://doi.org/10.15372/RMAR20230103>. – Библиогр.: с. 49–50.

Исследован пыльцевой материал растений Алтайского края и других регионов.

838. Ермакова О.Д. Динамика зацветания купальницы в Южном Прибайкалье / О. Д. Ермакова // Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г.). – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2021. – С. 104–106. – Библиогр.: с. 106 (5 назв.).

Наблюдения за растением проводились в течение 1981–2020 гг. на территории Байкальского заповедника и его охранной зоны (Бурятия).

839. Желибо Т.В. Фитоценотическая приуроченность *Rhododendron aureum* Georgi (Ericaceae) хребта Удокан, Забайкальский край / Т. В. Желибо // Вестник Удмуртского университета. Серия: Биология. Науки о Земле. – 2023. – Т. 33, вып. 1. – С. 43–48. – DOI: <https://doi.org/10.35634/2412-9518-2023-33-1-43-48>. – Библиогр.: с. 46–47 (11 назв.).

840. Жизнеспособность семян *Iris laevigata* и *Iris sanguinea* флоры Якутии / Д. Н. Андросова, К. Г. Ткаченко, Н. Е. Староверов, А. Ю. Грязнов // Материалы IV Московского Международного симпозиума по роду Ирис "Iris-2022" (Москва, 14–17 июня 2022 г.). – Москва : Издательство Московского университета, 2023. – С. 85–89. – Библиогр.: с. 89.

841. Жук Е.А. Внутривидовая изменчивость репродуктивной фенологии *Pinus sibirica* ex situ / Е. А. Жук // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 150–153. – DOI: <https://doi.org/10.14258/pbssm.2023029>. – Библиогр.: с. 153. – URL: <http://journal.asu.ru/bpssm/article/view/pbssm.2023029>.

Проведен анализ фенологии развития женских шишек и мужских побегов у 25-летних клонов из 7 широтных (Томская область, Ямал) и 4 высотных (Западный Саян, Хакасия) экотипов кедра сибирского.

842. Каракулов А.В. Новая форма таволги извилистой с Западного Саяна / А. В. Каракулов, Д. Н. Шауло, Е. А. Шикалова // Сибирский лесной журнал. – 2023. – № 2. – С. 85–89. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SJFS20230210>. – Библиогр.: с. 89.

Небольшая популяция *Spiraea flexuosa* Fisch ex Cambess. с яркими карминно-красными листьями обнаружена на территории охранной зоны природного биосферного заповедника "Саяно-Шушенский" (Красноярский край).

843. Князева С.Г. Морфолого-анатомические особенности хвои вариаций можжевельника обыкновенного / С. Г. Князева // Сибирский лесной журнал. – 2023. – № 2. – С. 76–84. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SJFS20230209>. – Библиогр.: с. 83.

Приведены данные по можжевельникам, произрастающим на территории Сибири и Дальнего Востока.

844. Кузьмин С.Р. Дифференциация сосны обыкновенной в географических культурах в Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 4.1.6 "Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация" / С. Р. Кузьмин ; Институт леса имени В. Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук. – Красноярск, 2023. – 40 с.

Дана оценка внутривидовой изменчивости и дифференциации климатипов сосны обыкновенной в географических культурах как научной основы для отбора перспективных климатипов и уточнения лесосеменного районирования в Средней и частично Восточной Сибири.

845. Макрый Т.В. Лишайник *Cetraria crispiformis* (Parmeliaceae) в России / Т. В. Макрый // Растительный мир Азиатской России. – 2023. – Т. 16, № 1. – С. 52–58. – DOI: <https://doi.org/10.15372/RMAR20230104>. – Библиогр.: с. 57.

Проведена ревизия гербарных материалов для выявления новых местонахождений лишайника, составлены карты ареала на территории страны, включая Сибирь.

846. Матвеева Р.Н. Изменчивость репродуктивного развития полусибов плюсовых деревьев *Pinus sibirica* Du Tour / Р. Н. Матвеева, Ю. Е. Щерба, Н. А. Шенмайер // Лесотехнический журнал. – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 99–111. – DOI: <https://doi.org/10.34220/issn.2222-7962/2023.1/7>. – Библиогр.: с. 107–108 (20 назв.).

Изучено семенное потомство деревьев в 31–35-летнем биологическом возрасте, выращиваемое на территории дендрария Сибирского государственного университета им. М.Ф. Решетнева.

847. Митусова Е.В. Изучение фенологии *Cardiocrinum cordatum* var. *glehnii*, произрастающего в окрестностях г. Южно-Сахалинска / Е. В. Митусова // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 235–240. – DOI: <https://doi.org/10.14258/pbssm.2023045>. – Библиогр.: с. 240. – URL: <http://journal.asu.ru/bpssm/article/view/pbssm.2023045>.

848. Морфологические и филогенетические различия видов р. *Erythronium* (Liliaceae) в Южной Сибири / Е. А. Кучма, К. К. Рябова, И. Е. Ямских [и др.] // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 189–192. – DOI: <https://doi.org/10.14258/pbssm.2023036>. – Библиогр.: с. 192. – URL: <http://journal.asu.ru/bpssm/article/view/pbssm.2023036>.

849. Полякова О.И. Разнообразие в морфологии клонов ведьминых метел сосны кедровой сибирской / О. И. Полякова, Е. А. Жук // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 266–269. – DOI: <https://doi.org/10.14258/pbssm.2023052>. – Библиогр.: с. 269. – URL: <http://journal.asu.ru/bpssm/article/view/pbssm.2023052>.

Исследование проводилось на научном стационаре "Кедр" (Томская область).

850. Попов А.В. Влияние погодных факторов на заложение макростробилов сосны кедровой сибирской *Pinus sibirica* Du Tour (Pinaceae Lindl.) / А. В. Попов // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 270–273. – DOI: <https://doi.org/10.14258/pbssm.2023053>. – Библиогр.: с. 272–273. – URL: <http://journal.asu.ru/bpssm/article/view/pbssm.2023053>.

Исследования проведены в Нижне-Сеченовском припоселковом кедровнике (Томская область).

851. Прокопенко С.В. *Silene obscura* Worosch. (Caryophyllaceae) – эндемичный вид Сихотэ-Алиня / С. В. Прокопенко // Комаровские чтения. – Владивосток:

Дальнаука, 2022. – Вып. 70. – С. 7–19. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kl.70.1>. – Библиогр.: с. 17–19.

Охарактеризовано распространение и эколого-ценотические особенности *Silene obscura*, занесенного в Красную книгу Приморского края.

852. Распространение и эколого-ценотическая приуроченность дикорастущих пищевых видов рода *Sorbus* L. (Rosaceae) на острове Сахалин / Я. В. Денисова, В. И. Красикова, Я. П. Попова, Е. А. Перунова // Вестник Пермского университета. Серия: Биология. – 2023. – Вып. 1. – С. 5–10. – DOI: <https://doi.org/10.17072/1994-9952-2023-1-5-10>. – Библиогр.: с. 8–9 (20 назв.).

853. Состояние ценопопуляций *Thymus mongolicus* (Lamiaceae) в зависимости от экологических условий / Е. Б. Таловская, В. А. Черемушкина, А. Ю. Асташенков, Н. И. Гордеева // Ботанический журнал. – 2023. – Т. 108, № 1. – С. 3–12. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0006813623010076>. – Библиогр.: с. 9–10.

Изучены особенности развития и онтогенетическая структура ценопопуляций тимьяна монгольского в Туве.

854. Урусов В.М. К экологии нового вида *Juglans* из Приморского края / В. М. Урусов, Л. И. Варченко, И. И. Лобанова // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 375–380. – DOI: <https://doi.org/10.14258/pbssm.2023073>. – Библиогр.: с. 379–380. – URL: <http://journal.asu.ru/bpssm/article/view/pbssm.2023073>.

855. Федина Л.А. Распространение адвентивных видов *Galinsoga parviflora* и *G. quadriradiata* (Asteraceae) на юге Дальнего Востока / Л. А. Федина, С. К. Малышева // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2023. – Т. 53, № 4. – С. 57–63. – DOI: <https://doi.org/10.26898/0370-8799-2023-4-6>. – Библиогр.: с. 62 (10 назв.).

Результаты изучения заносных американских видов *Galinsoga parviflora* и *G. quadriradiata* на юге Приморского края.

856. Фенологическая реакция некоторых видов сем. Ranunculaceae на региональные изменения климата в Центральной Якутии / Н. С. Данилова, С. Н. Андреева, Д. Н. Андросова [и др.] // Вестник Удмуртского университета. Серия: Биология. Науки о Земле. – 2023. – Т. 33, вып. 1. – С. 32–42. – DOI: <https://doi.org/10.35634/2412-9518-2023-33-1-32-42>. – Библиогр.: с. 40–41 (16 назв.).

857. Цветкова Н.В. Морфологические особенности листового аппарата тополя бальзамического (*Populus balsamifera* L.) в городских лесах г. Новосибирска / Н. В. Цветкова // Научный журнал КубГАУ. – 2023. – № 6. – С. 1–5. – DOI: <http://dx.doi.org/10.21515/1990-4665-190-019>. – URL: <http://ej.kubagro.ru/2023/06/pdf/>.

858. Чудновская Г.В. Показатели стабильности развития *Malus baccata* (L.) Borkh., участвующей в озеленении г. Иркутска / Г. В. Чудновская, О. В. Чернакова // Вестник ИРГСХА. – 2023. – Вып. 2. – С. 133–144. – DOI: <https://doi.org/10.51215/1999-3765-2023-115-133-144>. – Библиогр.: с. 142 (10 назв.).

Определено состояние развития яблони сибирской, произрастающей на территориях с различной интенсивностью транспортного потока по флуктуирующей асимметрии листьев.

859. Щербина С.С. Эколого-биологические особенности *Myosotis pseudovariabilis* Попов (Boraginaceae) / С. С. Щербина, О. Д. Никифорова, А. И. Сысо // Распространение мира Азиатской России. – 2023. – Т. 16, № 1. – С. 13–27. – DOI: <https://doi.org/10.15372/RMAR20230102>. – Библиогр.: с. 24–26.

Рассмотрены биоэкологические особенности *Myosotis pseudovariabilis* Попов из секции *Sylvaticae* (Попов ex Riedl) Tzelev, эндемика бассейна реки Енисей (Красноярский край).

860. Ezhkin A.K. First data on lichens from Matua island, Far East of Russia. Families Physciaceae and Caliciaceae / A. K. Ezhkin, I. A. Galanina, F. A. Romanyuk

// Геосистемы переходных зон. – 2023. – Т. 7, № 2. – С. 206–211. – DOI: <https://doi.org/10.30730/gtrz.2023.7.2.206-211>. – Библиогр.: с. 210–211 (29 назв.).

Первые сведения о лишайниках с острова Матуа, Дальний Восток России. Семейства Physciaceae и Caliciaceae.

См. также № 894, 1119

Физиология. Биохимия. Биофизика

861. Бендер О.Г. Сезонная динамика интенсивности фотосинтеза и дыхания у широтных экотипов *Pinus sibirica*: исследование *ex situ* / О. Г. Бендер // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 39–43. – DOI: <https://doi.org/10.14258/pbssm.2023007>. – Библиогр.: с. 43. – URL: <http://journal.asu.ru/bpssm/article/view/pbssm.2023007>.

Изучали сезонный углекислотный газообмен вегетативного потомства сосны кедровой сибирской, выращенного на научном стационаре "Кедр" на юге Томской области.

862. Илищиколины сибирских грибов *Corinectria* spp. и их фитотоксичность / Т. В. Антипова, В. П. Желифонова, Б. П. Баскунов [и др.] // VIII Пушчинская конференция "Биохимия, физиология и биосферная роль микроорганизмов": сборник материалов школы-конференции молодых ученых, аспирантов и студентов "Генетические технологии в микробиологии и микробное разнообразие" (6–9 декабря 2022). – Москва: ГЕОС, 2022. – С. 19–21. – DOI: <https://doi.org/10.34756/GEOS.2022.17.38255>. – Библиогр.: с. 21 (5 назв.).

Исследовано 23 штамма грибов рода *Corinectria*, изолированных в чистую культуру в период 2014–2021 гг. на территории Средней Сибири.

863. Корякина В.М. Химический состав образцов житняка в условиях Якутии / В. М. Корякина // Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, стран СНГ и BRICS : сборник научных докладов XXV юбилейного Международного научно-практического форума (Краснообск, 29 ноября 2022 г.). – Новосибирск: Агронаука, 2023. – С. 38–39. – Библиогр.: с. 39 (3 назв.).

Изучено растение, интродуцированное в условия республики.

864. Мартемьянова А.А. Фотосинтетическая активность многолетних растений в условиях Предбайкалья / А. А. Мартемьянова, Ш. К. Хуснидинов // Вестник ИргСХА. – 2023. – Вып. 2. – С. 17–29. – DOI: <https://doi.org/10.51215/1999-3765-2023-115-17-29>. – Библиогр.: с. 27–28 (14 назв.).

865. Оценка инвазионного потенциала чужеземных видов на основе анализа функциональных параметров растений / Л. А. Иванова, Д. А. Ронжина, С. В. Мигалина [и др.] // Сотрудничество ботанических садов в сфере сохранения ценного растительного генофонда: материалы Международной научной конференции, посвященной 10-летию Совета ботанических садов стран СНГ при МААН. – Москва: Ким Л.А., 2022. – С. 264–266. – DOI: <https://doi.org/10.35102/cbg.2022.92.82.068>. – Библиогр.: с. 266 (12 назв.).

Проведены исследования физиологических особенностей инвазионных видов растений в разных типах экосистем в окрестностях города Тюмень.

866. Чемпосов В.В. Фенольные соединения *Saxifraga punctata* L., произрастающей в Якутии / В. В. Чемпосов, Н. К. Чирикова // Естественные и технические науки. – 2023. – № 3. – С. 83–86. – Библиогр.: с. 85–86 (11 назв.).

867. Ширеторова В.Г. Элементный состав микростробилов и почек *Pinus sylvestris*, *Pinus sibirica* и *Pinus pumila* / В. Г. Ширеторова, С. А. Эрдынеева, Л. Д. Раднаева // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. – 2022. – Т. 12, № 4. – С. 605–611. – DOI: <https://doi.org/10.21285/2227-2925-2022-12-4-605-611>. – Библиогр.: с. 609 (21 назв.).

Сбор сырья осуществлялся в начале мая (почки) и конце мая – июне (микростробилы) 2020–2021 гг. в Кабанском и Прибайкальском районах Республики Бурятия.

868. Changes in the content of water-soluble sugars in needles of scots pine and siberian spruce growing in the south of Eastern Siberia / N. E. Korotaeva, M. V. Os-korbina, E. N. Gritsai, G. B. Borovskii // Siberian Journal of Life Sciences and Agri-culture. – 2022. – Т. 14, № 6. – С. 122–141. – DOI: <https://doi.org/10.12731/2658-6649-2022-14-6-122-141>. – Библиогр.: с. 132–136 (36 назв.).

Изменения в содержании водорастворимых сахаров в хвое сосны обыкновенной и ели си-бирской, произрастающих на юге Восточной Сибири.

См. также № 705, 710, 885, 886, 892, 893, 895

Растительные ресурсы. Интродукция. Озеленение

869. Афанасьева Э.В. Особенности размножения желтой акации в условиях Центральной Якутии / Э. В. Афанасьева, А. А. Иванов // Чугуновские агрооче-нения : сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практи-ческой конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агро-чения – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск, 25 мая 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 234–238. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 237–238 (10 назв.).

Исследования проводились с целью обеспечения нужд озеленения населенных пунктов республики достаточным количеством посадочного материала.

870. Биолого-декоративная оценка многолетних трав, предназначенных для создания различных газонов при зеленом строительстве в Западной Сибири / Н. А. Бондаренко, А. Ф. Степанов, С. П. Чибис, С. В. Исаенко // Вестник Омского госу-дарственного аграрного университета. – 2023. – № 1. – С. 16–26. – DOI: https://doi.org/10.48136/2222-0364_2023_1_16. – Библиогр.: с. 24–26 (24 назв.).

871. Бондаренко Н.А. Биологические особенности и декоративная оценка различных сортов и форм ириса бородатого в условиях Омского Прииртышья / Н. А. Бондаренко // Вестник Омского государственного аграрного универси-тета. – 2023. – № 1. – С. 5–15. – DOI: https://doi.org/10.48136/2222-0364_2023_1_5. – Библиогр.: с. 13–15 (18 назв.).

Выявлены наиболее декоративные сорта и формы растения для включения их в состав ландшафтных композиций при озеленении городов и поселков Западной Сибири.

872. Васильева А.Г. Перспективы применения хвойных пород Якутии для биотехнологий / А. Г. Васильева, Н. К. Чирикова // Биотехнология: взгляд в буду-щее : материалы VIII Международной научно-практической конференции. – Ставрополь : СтГМУ, 2022. – С. 194–196. – Библиогр.: с. 195–196 (12 назв.).

873. Игнатьева П.М. Брусника обыкновенная как важнейший источник ви-таминов в рационе питания жителей Крайнего Севера / П. М. Игнатьева // IV Рубежковские чтения : сборник материалов Международной научно-практи-ческой конференции (23–24 марта 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 301–304. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 304 (3 назв.).

Анализ биологического и эксплуатационного запасов брусники в Якутии.

874. Левченко Е.В. Географические основы озеленения городских террито-рий / Е. В. Левченко, Н. А. Колесников // География и природопользование Си-бири. – Барнаул : Издательство Алтайского государственного университета, 2022. – Вып. 30. – С. 76–83. – Библиогр.: с. 82 (10 назв.).

Об озеленении города Барнаул.

875. Лузан А.А. Ресурсный потенциал плодов растений рода *Vaccinium* L. на территории Тулунского района Иркутской области / А. А. Лузан, Д. О. Гончаров // АгроЭкоИнфо. – 2023. – № 3. – DOI: <https://doi.org/10.51419/202133306>. – URL: <https://agroecoinfo.ru/>.

876. Миняева Ю.М. Лекарственные растения Дальнего Востока в Ботаническом саду ВИЛАР / Ю. М. Миняева // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 225–229. – DOI: <https://doi.org/10.14258/pbssm.2023044>. – Библиогр.: с. 229. – URL: <http://journal.asu.ru/bpssm/article/view/pbssm.2023044>.

877. Научные основы и этапы формирования полифункциональных кластерных дендрологических экспозиций коллекций ФНЦ агроэкологии РАН / А. В. Семенютина, А. Ш. Хужахметова, В. А. Семенютина [и др.]. – Волгоград : ФНЦ агроэкологии РАН, 2022. – 191 с. – Библиогр.: с. 127–136 (109 назв.).

Освещены исторические аспекты формирования коллекций центра в разных почвенно-климатических условиях (Волгоградская и Самарская области, Алтайский край). По итогам многолетнего комплексного изучения интродуцированных древесных растений, представлен адаптированный с полифункциональным значением (мелиоративным, декоративным, лесоплодовым, лекарственным, пищевым и др.) генофонд для решения современных проблем в области защитного лесоразведения и озеленения деградированных территорий засушливых малолесных регионов России.

878. Нечаев А.А. Калина Саржента – ценный летний медонос юга Дальнего Востока / А. А. Нечаев // Пчеловодство. – 2023. – № 3. – С. 29–31. – Библиогр.: с. 31 (7 назв.).

879. Реконструкция и создание озелененных и благоустроенных ландшафтов на территории ГО "г. Якутск" (научно-методическое пособие) / Н. В. Андреева, С. А. Владимирова, Н. К. Гаврильева [и др.] ; Арктический государственный агротехнологический университет. – Якутск : Дом печати, 2022. – 159 с.

880. Рунова Е.М. Перспективные виды интродуцентов для условий Братска / Е. М. Рунова, Л. В. Аношкина // Ландшафтная архитектура: традиции и перспективы – 2022 : материалы I Всероссийской научно-практической конференции. – Екатеринбург : УГАТУ, 2022. – С. 151–157. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 157 (6 назв.).

881. Седельникова Л.Л. Особенности биологии развития *Anthericum liliago* L. при интродукции в лесостепной зоне Западной Сибири / Л. Л. Седельникова // Бюллетень ГНБС / Государственный Никитский ботанический сад. – Ялта, 2023. – Вып. 146. – С. 65–70. – DOI: <https://doi.org/10.36305/0513-1634-2023-146-65-70>. – Библиогр.: с. 69 (17 назв.).

Результаты наблюдений за видом на участке Центрального сибирского ботанического сада (Новосибирск).

882. Суменкова О.А. Оценка состояния зеленых зон в центральной части города Тюмени / О. А. Суменкова, С. А. Гузеева, Р. М. Стрельцов // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2023. – № 2. – С. 49–54. – DOI: <https://doi.org/10.37882/2223-2966.2023.02.34>. – Библиогр.: с. 54 (6 назв.).

883. Турбина И.Н. Формирование коллекции травянистых многолетников ботанического сада Сургутского университета / И. Н. Турбина // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 372–374. – DOI: <https://doi.org/10.14258/pbssm.2023072>. – Библиогр.: с. 374. – URL: <http://journal.asu.ru/bpssm/article/view/pbssm.2023072>.

Представлен систематический состав травянистых интродуцентов ботанического сада СурГУ.

884. Чулина М.П. Интродукция и перспективы использования сильфии пронзеннолистной / М. П. Чулина, А. Ф. Степанов // Вавиловские чтения – 2022 : сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 135-й годовщине со дня рождения академика Н. И. Вавилова (22–25 ноября 2022 г.). – Саратов : Амирит, 2022. – С. 226–228. – Библиогр.: с. 228 (10 назв.).

Представлены итоги интродукции вида в условиях лесостепи Западной Сибири.

См. также № 863, 897

Воздействие человека на растительный мир

885. Использование химического состава растений при оценке загрязнения окружающей среды под воздействием нефтегазодобычи в Арктике / М. Г. Опекунова, А. Ю. Опекунов, С. Ю. Кукушкин, С. А. Лисенков // Проблемы загрязнения объектов окружающей среды тяжелыми металлами : труды Международной конференции (Тула, 28–30 сентября 2022 г.). – Тула : Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого, 2022. – С. 80–84. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 83 (9 назв.).

Результаты определения региональных кларков в широко распространенных видах растений севера Западной Сибири и его изменение под воздействием различных источников загрязнения объектов инфраструктуры нефтегазовых промыслов.

886. Круглая К.А. Оценка содержания суммы фенольных соединений в генеративных органах рябины сибирской (*Sorbus sibirica* Hedl.) в условиях с различной антропогенной нагрузкой / К. А. Круглая // Развитие-2022 : ежегодная конференция молодых ученых ФИЦ УУХ СО РАН (11–13 мая 2022 г.). – Кемерово : ФИЦ УУХ СО РАН, 2022. – С. 262–260. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 268–269 (10 назв.).

Исследованы бутоны, цветы и плоды растений, произрастающих в различных по уровню загрязнения атмосферного воздуха районах Кемерово.

887. Макоско А.А. Исследование риска для растительных экосистем АЗРФ от загрязнения атмосферы в условиях изменяющегося климата (в 1980–2050 гг.) / А. А. Макоско, А. В. Матешева, О. В. Лысова // Арктика: экология и экономика. – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 138–148. – DOI: <https://doi.org/10.25283/2223-4594-2023-1-138-148>. – Библиогр.: с. 144–145 (39 назв.).

888. Менщиков С.Л. Диагностика негативных изменений в лесных экосистемах под воздействием техногенного загрязнения и методы рекультивации нарушенных земель / С. Л. Менщиков, В. А. Мухин, А. Н. Ташев // Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель : материалы XI Всероссийской научной конференции с международным участием (Сатка, 12–16 сентября 2022 г.). – Сатка : Принтоника, 2022. – С. 137–140. – Библиогр.: с. 140 (4 назв.).

Проведены комплексные исследования воздействия азротехногенного загрязнения на предтундровые леса в районе Норильска.

889. Наумов Ю.А. О состоянии почвенно-растительного покрова южного сектора Дальнего Востока России и проблемах его рационального использования. Часть 2 / Ю. А. Наумов // Ойкумена. Регионоведческие исследования. – 2023. – № 1. – С. 104–113. – Библиогр.: с. 112 (9 назв.).

Показано, что наибольшей антропогенной трансформации покров подвергался в Приморском крае, что связано с наиболее ранним и самым интенсивным освоением природных ресурсов этого региона.

890. Опыт оценки рекреационного воздействия на пригородные зеленые насаждения современными методами / О. В. Тарасова, О. М. Шабалина, П. А. Красноперова [и др.] // Принципы экологии. – 2023. – № 2. – С. 94–107. – DOI: <https://doi.org/10.15393/j1.art.2023.13482>. – Библиогр.: с. 104–105. – URL: <https://ecopri.ru/journal/article.php?id=13482>.

Исследования выполнялись на территории экопарка "Гремячая грива" (Красноярский край).

891. Рунова Е.М. Состояние зеленых насаждений в условиях промышленного загрязнения (на примере г. Братска) / Е. М. Рунова, И. А. Гарус, Ю. В. Орлова // Ландшафтная архитектура: традиции и перспективы – 2022 : материалы I Всероссийской научно-практической конференции. – Екатеринбург : УГЛУТ, 2022. – С. 158–164. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 163–164 (7 назв.).

892. Соколова Г.Г. Динамика содержания хлорофиллов в листьях березы повислой (*Betula pendula*) в условиях техногенного загрязнения города Бийска /

Г. Г. Соколова, И. А. Кондратьева, М. В. Калгина // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 355–359. – DOI: <https://doi.org/10.14258/pbssm.2023068>. – Библиогр.: с. 359. – URL: <http://journal.asu.ru/pbssm/article/view/pbssm.2023068>.

893. Статистический анализ взаимосвязи накопления тяжелых металлов и биохимических реакций растений в условиях городской среды / А. С. Петухов, Т. А. Кремлева, Н. А. Христин, Г. А. Петухова // Теоретическая и прикладная экология. – 2023. – № 1. – С. 83–92. – DOI: <https://doi.org/10.25750/1995-4301-2023-1-083-092>. – Библиогр.: с. 90–91 (27 назв.).

Изучено влияние аккумуляции тяжелых металлов (Cu, Zn, Fe, Mn, Pb, Cd, Ni, Co, Cr) в почвах и листьях мать-и-мачехи из техногенных зон города Тюмени на биохимические показатели растений.

894. Цветкова Н.В. Влияние антропогенных факторов на морфологические особенности листового аппарата тополя бальзамического (*Populus balsamifera* L.) / Н. В. Цветкова // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 405–408. – DOI: <https://doi.org/10.14258/pbssm.2023078>. – Библиогр.: с. 407–408. – URL: <http://journal.asu.ru/pbssm/article/view/pbssm.2023078>.

Проведен биомониторинг состояния окружающей среды на трех принципиально различных участках в городе Новосибирске.

895. Чернова Е.Н. Применение принципа лимитирующих факторов к накоплению металлов водными организмами / Е. Н. Чернова // Проблемы загрязнения объектов окружающей среды тяжелыми металлами : труды Международной конференции (Тула, 28–30 сентября 2022 г.). – Тула : Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого, 2022. – С. 110–114. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 112–113 (13 назв.).

Изучалось накопление металлов водорослями Японского моря с учетом экологического принципа лимитирующих факторов.

См. также № 816, 858, 1136

Охрана и рациональное использование растительных ресурсов

896. Баранова О.Г. Меры по сохранению *Cardiocrinum cordatum* в окрестностях Южно-Сахалинска / О. Г. Баранова, И. А. Паутова, А. В. Карамышева // Сотрудничество ботанических садов в сфере сохранения ценного растительного генофонда : материалы Международной научной конференции, посвященной 10-летию Совета ботанических садов стран СНГ при МААН. – Москва : Ким Л.А., 2022. – С. 7–9. – DOI: <https://doi.org/10.35102/cbg.2022.73.74.002>. – Библиогр.: с. 9 (8 назв.).

897. Желибо Т.В. Предварительные итоги компенсационной пересадки *Rhododendron aureum* Georgi (Ericaceae) / Т. В. Желибо // Новая наука: история становления, современное состояние, перспективы развития : сборник статей Международной научно-практической конференции (20 февраля 2023 г.). – Уфа : Азтерна, 2023. – С. 281–285. – Библиогр.: с. 284–285 (4 назв.).

Итоги работ по реставрационной пересадке рододендрона золотистого, занесенного в Красную книгу Забайкальского края, обнаруженного на территории, подлежащей освоению при размещении объектов ГМК "Удокан".

898. Ламанова Т.Г. Редкие и исчезающие виды растений сибирской флоры при восстановлении биоразнообразия на вскрышных породных отвалах в Кузбассе / Т. Г. Ламанова, Н. В. Шеремет, В. М. Доронькин // Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель : материалы XI Всероссийской

научной конференции с международным участием (Сатка, 12–16 сентября 2022 г.). – Сатка : Принтоника, 2022. – С. 104–108. – Библиогр.: с. 107–108 (20 назв.).

899. Прокопьев А.С. Ведение Красной книги Томской области: итоги мониторинга и формирование нового перечня редких видов растений / А. С. Прокопьев, Т. Н. Катаева // Разнообразии растительного мира. – 2023. – № 2. – С. 33–43. – DOI: <https://doi.org/10.22281/2686-9713-2023-2-33-43>. – Библиогр.: с. 41–42. – URL: <https://dpw-brgu.ru/wp-content/arhiv/2023-N2/DPW-2023-N2.pdf>.

См. также № 762, 782, 797, 851

Животный мир

Общие вопросы

900. Русинек О.Т. Топорков Иван Георгиевич / О. Т. Русинек, Н. И. Козлова, А. Н. Матвеев // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2022. – Т. 41. – С. 96–104.

Топорков И.Г. (1926–2018) – известный ученый-гидробиолог, ихтиолог и байкаловед.

901. Шмыглева А.В. Рыбохозяйственные исследования Обь-Иртышского речного бассейна (первая половина XX в.) / А. В. Шмыглева // Вестник Сургутского государственного педагогического университета. – 2022. – № 6. – С. 17–24. – DOI: <https://doi.org/10.26105/SSPU.2022.81.6.002>. – Библиогр.: с. 22–23 (20 назв.).

Анализ исторического опыта изучения водных биологических ресурсов региона и эволюции научных взглядов на проблемы изучения, сохранения и воспроизводства объектов промысла.

Беспозвоночные

902. Буторина Т.Е. Паразиты рыб гиперприливного эстуария р. Пенжина (бассейн Охотского моря) / Т. Е. Буторина, О. Ю. Бусарова, М. В. Коваль // Биология внутренних вод. – 2023. – № 1. – С. 106–114. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0320965223010047>. – Библиогр.: с. 112–113.

903. Кужугет Ч.Н. Водные беспозвоночные как индикаторы чистоты водоемов бассейна реки Ак-Хем на Кызыл-Таштыгском месторождении полиметаллических руд / Ч. Н. Кужугет // Природные ресурсы, среда и общество. – 2023. – № 1. – С. 59–66. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2658-4441-2023-1-59-66>. – Библиогр.: с. 65. – URL: <http://tikopr-journal.ru/images/2023/01/5-%D0%9A%D1%83%D0%B6%D1%83%D0%B3%D0%B5%D1%82%D0%A7%D0%9D.pdf>.

См. также № 1202

Простейшие. Губки. Кишечнополостные

904. Загуменный Д.Г. Морфология и филогения центрохелидных солнечников (Centroplaselida) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12 "Зоология" / Д. Г. Загуменный ; Институт биологии внутренних вод имени И. Д. Папанина Российской академии наук. – Поселок Борок (Ярославская область), 2023. – 24 с.

Материал собран в 2013–2022 гг. в различных регионах Евразии в разнотипных водных и наземных биотопах.

905. Майкова О.О. Особенности эволюции митохондриальной ДНК байкальских эндемичных губок. I. Митохондриальный геном *Swartschewskia khanaevi* / О. О. Майкова, Д. Ю. Щербаков // Генетика. – 2023. – Т. 59, № 2. – С. 170–175. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016675823020054>. – Библиогр.: с. 174–175 (22 назв.).

См. также № 75, 1005

Черви

906. Батуева М.Д. *Myxidium rhodei* Leger, 1934 (Cnidaria, Mухосporea): сезонная, возрастная, пространственная и многолетняя динамика зараженности плотвы *Rutilus rutilus* в Чивыркуйском заливе озера Байкал / М. Д. Батуева, Ж. Н. Дугаров, Л. Д. Сондуева // Паразитология. – 2022. – Т. 56, № 6. – С. 469–476. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0031184722060035>. – Библиогр.: с. 474–476.

907. Бондаренко Г.А. Морфологические особенности капсул личинок трихинелл у диких животных Амурской области / Г. А. Бондаренко, И. А. Соловьева, Т. И. Трухина // Международный вестник ветеринарии. – 2023. – № 1. – С. 57–63. – DOI: <https://doi.org/10.52419/issn2072-2419.2023.1.57>. – Библиогр.: с. 62–63 (14 назв.).

908. Борец Л.С. Паразитические нематоды морских птиц острова Беринга, Командорские острова / Л. С. Борец, В. А. Артемьева, С. Э. Спиридонов // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 21–22.

909. Видовой состав и распределение свободноживущих нематод (*Nematoda*) в районе метанового сипа Посольская Банка оз. Байкал / Т. В. Наумова, В. Г. Гагарин, Д. Ю. Щербаков, Т. Я. Ситникова // Биология внутренних вод. – 2023. – № 1. – С. 72–81. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0320965223010126>. – Библиогр.: с. 80–81.

910. Иванов А.В. Выявление и диагностика *Heterodera glycines* на территории Приморского края / А. В. Иванов, Г. Н. Бондаренко // Инновационные процессы в сельском хозяйстве: сборник тезисов XIV Международной научно-практической конференции (Москва, 21–22 апреля 2022 г.). – Москва: РУДН, 2022. – С. 122–126. – Библиогр.: с. 125–126 (7 назв.).

911. Калинина К.А. Особенности спейсерного участка ITS2 рДНК паразитов птиц из семейства *Psilostomatidae* (Trematoda: Echinostomatoidea) / К. А. Калинина, Ю. В. Татонина // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 106.

Изучена вторичная структура участка ITS2 рДНК для 4 видов трематод из семейства *Psilostomatidae*, циркулирующих на юге Дальнего Востока России: *Sphaeriodiotrema ussuriensis*, *S. aziaticus*, *S. pyriforme* и *Psilotrema limosum*.

912. Логинова О.А. О самостоятельном диагностическом значении оболочки яйца *Marshallagia* spp. (Nematoda: Strongylida) / О. А. Логинова, Д. И. Чупрак, С. Б. Розенфельд // Современные проблемы общей и прикладной паразитологии: сборник научных статей по материалам XVI Национальной научно-практической конференции памяти профессора В.А. Ромашова (27–28 октября 2022 г.). – Воронеж: Цифровая полиграфия, 2022. – С. 56–61. – DOI: https://doi.org/10.57007/9785907283979_2022_16_56-61. – Библиогр.: с. 60–61 (7 назв.).

Фекалии, содержащие яйца нематод, получены от сибирских горных козлов и алтайских горных баранов (Республика Алтай).

913. Логинова О.А. Предварительные результаты изучения цестод серого кита (*Eschrichtius robustus*) / О. А. Логинова, И. Ф. Белокобыльский, С. Э. Спиридонов // Современные проблемы общей и прикладной паразитологии : сборник научных статей по материалам XVI Национальной научно-практической конференции памяти профессора В.А. Ромашова (27–28 октября 2022 г.). – Воронеж : Цифровая полиграфия, 2022. – С. 50–55. – DOI: https://doi.org/10.57007/9785907283979_2022_16_50-55. – Библиогр.: с. 55 (5 назв.).

Результаты изучения фрагментов цестод-тетработриид, обнаруженных у кита при аборигенном промысле на Чукотке.

914. Николаев К.Е. Сезонная динамика зараженности трематодами морских птиц первого и второго промежуточных хозяев в условиях субарктической литорали: многолетнее исследование / К. Е. Николаев, И. А. Левакин, К. В. Галактионов // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 192–193.

915. Особенности паразито-хозяйинных взаимоотношений *Calodium* sp. (Nematoda: Capillariidae) – обыкновенная бурозубка *Sorex araneus* / М. Д.-Д. Батуева, И. В. Моролдоев, Т. И. Найданов, Р. Ю. Абашеев // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2022. – Т. 39. – С. 60–65. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3372.2022.39.60>. – Библиогр.: с. 64.

Изучена зараженность грызунов и насекомоядных млекопитающих эндопаразитами на территории Байкальского региона.

916. Паразитофауна анизакид ластоногих акватории Берингова моря / О. Е. Давыдова, Н. В. Есаулова, А. В. Согрина [и др.] // Современные проблемы общей и прикладной паразитологии : сборник научных статей по материалам XVI Национальной научно-практической конференции памяти профессора В.А. Ромашова (27–28 октября 2022 г.). – Воронеж : Цифровая полиграфия, 2022. – С. 17–22. – DOI: https://doi.org/10.57007/9785907283978_2022_16_17-22. – Библиогр.: с. 21–22 (9 назв.).

Результаты гельминтофаунистических исследований 4 видов морских млекопитающих – морского котика, моржа, кольчатой нерпы и тюленя-ларги.

917. Петров Т.А. Мониторинговые исследования гельминтофауны диких копытных в национальном парке "Земля леопарда" / Т. А. Петров, Н. В. Есаулова, И. И. Цепилова // Современные проблемы общей и прикладной паразитологии : сборник научных статей по материалам XV Национальной научно-практической конференции памяти профессора В. А. Ромашова (25 ноября 2021 г.). – Воронеж : Воронежский ГАУ, 2021. – С. 50–53. – Библиогр.: с. 53 (3 назв.).

918. Попова Н.В. О гельминтофауне некоторых видов кунцеобразных в Якутии / Н. В. Попова, С. И. Федулова // Чугуновские агроочтения : сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агроочтения – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск, 25 мая 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 145–147. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 147 (7 назв.).

919. Сибен А.Н. Распространение и видовой состав представителей типа Plathelminthes в гельминтофауне лосей на территории России. Обзор / А. Н. Сибен, А. А. Никонов // АПК: инновационные технологии. – 2023. – № 1. – С. 42–51. – DOI: https://doi.org/10.35524/2687-0436_2023_01_42. – Библиогр.: с. 47–49 (26 назв.).

920. Скоробрехова Е.М. Феномен сбрасывания слоя гликокаликса у скребня *Corynosoma strumosum* (Rudolphi, 1802) (Acanthocephala: Polymorphidae) в паратенических хозяевах в природе и эксперименте / Е. М. Скоробрехова, В. П. Никишин // Биология моря. – 2023. – Т. 49, № 1. – С. 8–16. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0134347523010084>. – Библиогр.: с. 14–15.

Изучена инвазия тостошка, отловленного в окрестностях Магадана.

921. Татонова Ю.В. Генетическая структура популяции трематод, циркулирующих на территории юга Дальнего Востока России с участием птиц, млекопитающих и рыб: сравнительная характеристика / Ю. В. Татонова, П. Г. Шуменко, Д. А. Солодовник // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 256–257.

922. Morphological and genetic analysis of *Dendrodrilus rubidus* (*Bimastos rubidus*) (*Oligochaeta*, *Lumbricidae*) in Russia and Belarus / S. A. Ermolov, S. V. Shekhovtsov, A. P. Geraskina [et al.] // Russian Journal of Ecosystem Ecology. – 2023. – Vol. 8, № 1. – P. 1–13. – DOI: <https://doi.org/10.21685/2500-0578-2023-1-2>. – Bibliogr.: p. 10–12 (34 ref.). – URL: <http://rjee.ru/rjee-8-1-2023-2/>.

Морфологический и генетический анализ *Dendrodrilus rubidus* (*Bimastos rubidus*) (*Oligochaeta*, *Lumbricidae*) на территориях России и Беларуси.

Приведены данные по червям Новосибирской области.

923. Naumova V.N. Two new nematode species of the genus *Eutobrilus* (*Nematoda*, *Triplonchida*) from Lake Baikal (Russia) / V. N. Naumova, V. G. Gagarin // Nature Conservation Research. Заповедная наука. – 2023. – Т. 8, № 2. – С. 106–112. – DOI: <https://doi.org/10.24189/ncr.2023.012>. – Библиогр.: с. 112.

Два новых вида нематод рода *Eutobrilus* (*Nematoda*, *Triplonchida*) из озера Байкал (Россия).

См. также № 1092

Членистоногие

Жабродышцы

924. Переописание *Canthocamptus latus* Borutzky 1947 (Copepoda, Harpacticoida, Canthocamptidae) из озера Байкал / Т. М. Алексеева, Т. Д. Евстигнеева, Н. Г. Шевелева, О. А. Тимошкин // Зоологический журнал. – 2023. – Т. 102, № 3. – С. 266–283. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0044513423020034>. – Библиогр.: с. 282–283.

925. Слизкин А.Г. Краткая история, некоторые особенности промышленного освоения и методики исследования глубоководных крабов в российских водах дальневосточных морей / А. Г. Слизкин // Материалы Первой Всероссийской конференции наблюдателей на промысле (Калининград, 13–17 сентября 2021 г.). – Калининград: АтлантНИРО, 2022. – С. 115–132. – Библиогр.: с. 131–132.

Хелищеры

926. Динамика пространственного распределения таежного клеща *Ixodes persulcatus* Schulze, 1930 (Acarina, Ixodidae) в окрестностях Байкальского тракта (Иркутская область) / Ю. А. Вержущая, Д. Б. Вержущий, Е. И. Андаев, А. Я. Никитин // Паразитология. – 2022. – Т. 56, № 6. – С. 495–524. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0031184722060059>. – Библиогр.: с. 521–524.

927. Trilikauskas L.A. New records of spiders and harvestmen (Arachnida: Aranei, Opiliones) from Khingansky State Nature Reserve and adjacent territories,

Amurskaya oblast, Russia / L. A. Trilikauskas, M. E. Sergeev // Far Eastern Entomologist. – 2023. – № 476. – P. 8–19. – DOI: <https://doi.org/10.25221/fee.476.2>. – Bibliogr.: p. 18–19. – URL: <https://www.biosoil.ru/FEE/Publication/2533>.

Новые находки пауков и сенокосцев (Arachnida: Aranei, Opiliones) из Хинганского заповедника и прилегающих территорий Амурской области, Россия.

Трахейнодышащие

928. Алексеева С.С. Видовая идентификация кровососущих комаров рода *Aedes* (Diptera: Culicidae): морфологический, кариологический и молекулярно-генетический подходы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12 "Зоология" / С. С. Алексеева ; Национальный исследовательский Томский государственный университет. – Томск, 2023. – 24 с.

Материалом исследований послужили личинки четвертого возраста комаров рода *Aedes*, собранные в водоемах Томской и Кемеровской областей и Республики Казахстан за период с 2012 по 2020 г.

929. Ананина Т.Л. Влияние изменения климата на обилие жувелиц в Баргузинском заповеднике / Т. Л. Ананина, А. А. Ананин, И. А. Аюрзанаева // Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г.). – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2021. – С. 9–11. – Библиогр.: с. 11 (7 назв.).

930. Бондаренко А.В. Обзор эколого-географических исследований дневных бабочек в Алтае-Саянской горной стране / А. В. Бондаренко // География и природопользование Сибири. – Барнаул : Издательство Алтайского государственного университета, 2022. – Вып. 30. – С. 28–38. – Библиогр.: с. 35–37 (16 назв.).

931. Вспышка массового размножения и оценка риска распространения соснового кородея в кедровых лесах Томской области / С. А. Кривец, И. А. Керчев, Э. М. Бисирова [и др.] // Лесоведение. – 2023. – № 2. – С. 116–131. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0024114823020031>. – Библиогр.: с. 128–129.

932. Гаранин К.Е. К вопросу о географической изменчивости морфологических признаков итальянской саранчи *Calliptamus italicus italicus* (L.) (Orthoptera, Acrididae) / К. Е. Гаранин, М. Е. Черняховский // Зоологический журнал. – 2023. – Т. 102, № 2. – С. 172–180. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S004451342302006X>. – Библиогр.: с. 179–180.

Приведены данные о находке вида в Забайкальском крае.

933. Головина А.С. Некоторые экологические особенности вида *Lethocerus deyrollei* в городе Хабаровск / А. С. Головина, Е. В. Млынар // Физико-химическая биология : материалы X Международной научной интернет-конференции. – Ставрополь : СтГМУ, 2022. – С. 13–15.

934. Долговременная и сезонная динамика инверсионного полиморфизма малярийного комара *Anopheles messeae* Fall. (Diptera: Culicidae) в популяции центральной части видового ареала (Западная Сибирь, Томская область) / А. К. Сибатаев, И. Э. Вассерлауф, К. Е. Усов [и др.] // Генетика. – 2023. – Т. 59, № 2. – С. 176–183. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016675823020121>. – Библиогр.: с. 182–183 (32 назв.).

935. Максимович К.Ю. Население жувелиц (Coleoptera: Carabidae) посевов сельскохозяйственных культур при разных уровнях интенсификации в лесостепи Приобья / К. Ю. Максимович // Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, стран СНГ и BRICS : сборник научных докладов XXV юбилейного Международного научно-практического форума (Краснообск,

29 ноября 2022 г.). – Новосибирск : Агронаука, 2023. – С. 47–48. – Библиогр.: с. 48 (14 назв.).

Изучен видовой состав жулициц Новосибирской области.

936. Нарчук Э.П. Орнитофильные мухи-кровососки Дальнего Востока России / Э. П. Нарчук // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 189.

937. Новые указания *Sphaerius acaroides* (Coleoptera, Sphaeriidae) из России расширяют известное распространение подотряда Мухорфага до Сибири / А. А. Прокин, М. А. Сальническая, А. С. Сажнев [и др.] // Биология внутренних вод. – 2023. – № 1. – С. 4. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0320965223010163>.

Вид жуков *Sphaerius acaroides* Waltl, 1838 впервые указан из Тюменской области и Татарстана.

938. Особенности развития западносибирской популяции непарного шелкопряда *Lymantria dispar* (L.) (Lepidoptera: Erebidae) в широтном градиенте в зависимости от теплообеспеченности региона / В. И. Пономарев, Г. И. Клобуков, В. В. Напалкова [и др.] // Сибирский экологический журнал. – 2023. – Т. 30, № 2. – С. 196–204. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SEJ20230209>. – Библиогр.: с. 203.

Исследована популяция из Новосибирской области.

939. Пашаян С.А. Фауна конопид, паразитирующих на люцерновых пчелах-листорезах в Сибири / С. А. Пашаян // Пчеловодство. – 2023. – № 5. – С. 54–55. – Библиогр.: с. 55 (6 назв.).

940. Псарев А.М. Некрофильные жесткокрылые (Coleoptera), связанные с трупами птиц на Алтае / А. М. Псарев // Международный научно-исследовательский журнал. – 2023. – № 7. – С. 1–4. – DOI: <https://doi.org/10.23670/IRJ.2023.133.120>. – Библиогр.: с. 3–4 (10 назв.). – URL: <https://research-journal.org/archive/7-133-2023-july/10.23670/IRJ.2023.133.120>.

941. Решетников А.Д. Видовой состав и экология кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) Якутии / А. Д. Решетников, А. И. Барашкова // Российский паразитологический журнал. – 2023. – Т. 17, № 1. – С. 19–27. – DOI: <https://doi.org/10.31016/1998-8435-2023-17-1-19-27>. – Библиогр.: с. 25–26 (23 назв.).

942. Сундуков Ю.Н. Новые и малоизвестные виды жулициц (Coleoptera, Carabidae) острова Сахалин / Ю. Н. Сундуков // Зоологический журнал. – 2023. – Т. 102, № 3. – С. 291–299. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0044513423030145>. – Библиогр.: с. 297–299.

943. Суховольский В.Г. Развитие очагов массового размножения лесных насекомых на разных пространственных масштабах / В. Г. Суховольский, Ю. Д. Иванова, А. В. Ковалев // Лесоведение. – 2023. – № 2. – С. 174–189. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0024114823020092>. – Библиогр.: с. 187.

Использовались данные учетов численности сибирского шелкопряда и заселенности деревьев в очагах его массового размножения в районах Красноярского края за 2015–2019 гг.

944. Тарасова О.В. Пространственно-временная сопряженность многолетней динамики численности лесных насекомых-филлофагов на примере Краснотуранского бора / О. В. Тарасова, П. А. Красноперова // Лесоведение. – 2023. – № 2. – С. 161–173. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0024114823020109>. – Библиогр.: с. 169–171.

945. Phycitodes subcretacella (Ragonot) (Lepidoptera: Pyralidae: Phycitinae) – новый фитофаг карантинного вида *Ambrosia artemisiifolia* L. на юге Дальнего Востока России / С. К. Малышева, Т. О. Маркова, М. В. Маслов, М. Г. Пономаренко //

Российский журнал биологических инвазий. – 2023. – № 2. – С. 107–114. – DOI: <https://doi.org/10.35885/1996-1499-16-2-107-114>. – Библиогр.: с. 113–114. – URL: http://www.sevin.ru/invasjour/issues/2023_2/2023_2.pdf.

Впервые обнаружен вид узкокрылых огневок на территории Приморского края.

946. Шохрин В.П. Четырехлетние наблюдения за паразитами птиц мухамикровососками (Diptera, Hippoboscidae) и их хозяевами-птицами в Лазовском заповеднике, Приморский край, Россия / В. П. Шохрин, А. В. Матюхин, Э. П. Нарчук // Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г.). – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2021. – С. 208–210.

947. Dubatolov V.V. Autumn moths and butterflies (Lepidoptera) new for the fauna of Kunashir island / V. V. Dubatolov, V. K. Zinchenko, P. Ya. Ustjuzhanin // Far Eastern Entomologist. – 2023. – № 474. – P. 11–24. – DOI: <https://doi.org/10.25221/fee.474.3>. – Bibliogr.: p. 20–24. – URL: <https://www.biosoil.ru/FEE/Publication/2521>.

Новые для фауны острова Кунашир осенние чешуекрылые (Lepidoptera).

948. Gorbunov O.G. A new species of the genus *Synanthedon* Hübner, 1819 (Lepidoptera: Sesiidae) from the Russian Far East / O. G. Gorbunov, E. S. Koshkin // Far Eastern Entomologist. – 2023. – № 473. – P. 20–28. – DOI: <https://doi.org/10.25221/fee.473.2>. – Bibliogr.: p. 27–28. – URL: <https://www.biosoil.ru/FEE/Publication/2518>.

Новый вид рода *Synanthedon* Hübner, 1819 (Lepidoptera: Sesiidae) с Дальнего Востока России.

Описан новый для науки вид бабочки-стеклянницы из заповедника “Бастак” (Еврейская автономная область).

949. Kosheleva O.V. Eulophid wasps of the subfamily Entedoninae (Hymenoptera: Chalcidoidea) from the Khingan Reserve, Amur province, Russia / O. V. Kosheleva // Far Eastern Entomologist. – 2023. – № 479. – P. 13–24. – DOI: <https://doi.org/10.25221/fee.479.3>. – Bibliogr.: p. 22–24. – URL: <https://www.biosoil.ru/FEE/Publication/2577>.

Наездники эвлофиды подсемейства Entedoninae (Hymenoptera: Chalcidoidea) Хинганского заповедника, Амурская область, Россия.

950. Markova T.O. New host records for parasitic dipterans of the genus *Phasia* Latreille (Diptera: Tachinidae) from the Russian Far East / T. O. Markova // Far Eastern Entomologist. – 2023. – № 475. – P. 31–36. – DOI: <https://doi.org/10.25221/fee.475.4>. – Bibliogr.: p. 34–36. – URL: <https://www.biosoil.ru/FEE/Publication/2531>.

Новые сведения о хозяевах паразитических двукрылых рода *Phasia* Latreille (Diptera: Tachinidae) на Дальнем Востоке России.

Материал собран на территории Приморского края.

951. Ozerov A.L. A new species of *Cordilura* Fallén, 1810 (Diptera: Scathophagidae) from Russian Far East / A. L. Ozerov, M. G. Krivosheina // Far Eastern Entomologist. – 2023. – № 475. – P. 1–5. – DOI: <https://doi.org/10.25221/fee.475.1>. – Bibliogr.: p. 4–5. – URL: <https://www.biosoil.ru/FEE/Publication/2528>.

Новый вид рода *Cordilura* Fallén, 1810 (Diptera: Scathophagidae) с Дальнего Востока России. По материалу из Хабаровского края описан *Cordilura flavotibialis* sp. n. (Diptera: Scathophagidae).

952. Polevol A.V. New data on the fungus gnats (Diptera: Keroplatidae, Mycetophilidae) of Yakutia with description of three new species / A. V. Polevol, N. K. Potapova // Far Eastern Entomologist. – 2023. – № 478. – P. 1–22. – DOI: <https://doi.org/10.25221/fee.478.1>. – Bibliogr.: p. 20–22. – URL: <https://www.biosoil.ru/FEE/Publication/2572>.

Новые данные о фауне грибных комаров (Diptera: Keroplatidae и Мусетophilidae) Якутии с описанием трех новых видов.

953. Sergeev M.E. Taxonomy and distribution of the flea beetle *Altica ivlievi* L. Medvedev, 1968 (Coleoptera: Chrysomelidae: Galerucinae: Alticini) / M. E. Sergeev // Far Eastern Entomologist. – 2023. – № 478. – P. 31–36. – DOI: <https://doi.org/10.25221/fee.478.4>. – Bibliogr.: p. 35–36. – URL: <https://www.biosoil.ru/FEE/Publication/2578>.

Систематика и распространение листоеда *Altica ivlievi* L. Medvedev, 1968 (Coleoptera: Chrysomelidae: Galerucinae: Alticini).

Приведены новые данные о распространении, новом кормовом растении и клопе хищнике *Zicrona saerulea* (Linnaeus, 1758) этого вида на Дальнем Востоке России.

954. Shabalin S.A. Estimation of biomass of dung beetles (Coleoptera: Scarabaeoidea) from the Russian Far East / S. A. Shabalin // Far Eastern Entomologist. – 2023. – № 475. – P. 17–30. – DOI: <https://doi.org/10.25221/fee.475.3>. – Bibliogr.: p. 30. – URL: <https://www.biosoil.ru/FEE/Publication/2530>.

Оценка биомассы жуков-навозников (Coleoptera: Scarabaeoidea) Дальнего Востока России. Экземпляры собраны в южной части Приморского края.

955. Streltsov A.N. A new species of the genus *Epischidia* Rebel, 1901 (Lepidoptera: Pyraloidea, Pyralidae) from the Russian Far East / A. N. Streltsov // Far Eastern Entomologist. – 2023. – № 477. – P. 1–5. – DOI: <https://doi.org/10.25221/fee.477.1>. – Bibliogr.: p. 5. – URL: <https://www.biosoil.ru/FEE/Publication/2535>.

Новый вид рода *Epischidia* Rebel, 1901 (Lepidoptera: Pyraloidea, Pyralidae) с Дальнего Востока России.

Описан *Epischidia margaritae* sp. n. из окрестностей Благовещенска.

956. Yanygina L.V. First finding of the archaic nymphomyiid flies (Diptera: Nymphomyiidae) in the Altai mountains of Russia / L. V. Yanygina, E. A. Makarchenko // Far Eastern Entomologist. – 2023. – № 478. – P. 23–28. – DOI: <https://doi.org/10.25221/fee.478.2>. – Bibliogr.: p. 27–28. – URL: <https://www.biosoil.ru/FEE/Publication/2573>.

Первая находка архаичных мух-нимфомиид (Diptera: Nymphomyiidae) в горах Алтая в России.

См. также № 805, 818, 1086

Моллюски. Иголкожие

957. Архипова Е.А. Биомасса *Ophiuroidea* и *Echinarachnius parma* на участке западно-камчатского шельфа в 2013–2016 гг. / Е. А. Архипова // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2022. – Вып. 67. – С. 61–68. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2022.67.61-68>. – Библиогр.: с. 65–67.

958. Асочаков А.А. Размерно-возрастная изменчивость прудовика *Lymnaea stagnalis* (Gastropoda) из оз. Кутужеково (Южная Сибирь) / А. А. Асочаков, А. Д. Елкина // Вестник Хакасского государственного университета им. Н.Ф. Катанова. – 2022. – № 4. – С. 6–10. – Библиогр.: с. 10 (12 назв.).

Озеро Кутужеково расположено в Минусинском районе Красноярского края.

959. Колпаков Е.В. *Musculus minutus* Scarlato, 1960 (Mytilidae) – новый вид двустворчатого моллюска для российских вод Японского моря / Е. В. Колпаков, П. А. Савельев, И. Е. Волвенко // Бюлетень Дальневосточного малакологического общества. – 2022. – Вып. 26, № 1/2. – С. 191–200. – DOI: <https://doi.org/10.24866/1560-8425/2022-26/191-200>. – Библиогр.: с. 199–200.

960. Лебедев Е.Б. К фауне и экологии раковинных брюхоногих двустворчатых моллюсков литорали верхней сублиторали залива Восток Японского моря / Е. Б. Лебедев, И. Р. Левенец, Н. И. Григорьева // Бюлетень Дальневосточного

малакологического общества. – 2022. – Вып. 26, № 1/2. – С. 5–52. – DOI: <https://doi.org/10.24866/1560-8425/2022-26/5-52>. – Библиогр.: с. 42–46.

961. Лутаенко К.А. Моллюски из археологического памятника Николаевское II, с дополнительными сведениями о малакофауне Николаевское I (Приморье) / К. А. Лутаенко, Ю. Г. Никитин, Е. М. Саенко // Бюллетень Дальневосточного малакологического общества. – 2022. – Вып. 26, № 1/2. – С. 153–190. – DOI: <https://doi.org/10.24866/1560-8425/2022-26/153-190>. – Библиогр.: с. 184–190.

962. Лутаенко К.А. Тафономия раковин двустворчатых моллюсков на пляже бухты Муравьиной (Японское море, Уссурийский залив) / К. А. Лутаенко // Бюллетень Дальневосточного малакологического общества. – 2022. – Вып. 26, № 1/2. – С. 53–127. – DOI: <https://doi.org/10.24866/1560-8425/2022-26/53-127>. – Библиогр.: с. 116–127.

963. Малкова Е.С. Изменчивость раковины прудовика *lymnaea stagnalis* (mollusca; gastropoda) из реки Ташеба (бассейн реки Енисей) / Е. С. Малкова // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2023. – № 4–3. – С. 28–32. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2500-1000-2023-4-3-28-32>. – Библиогр.: с.31–32 (6 назв.).

964. Мизгина Т.О. Структурные и функциональные характеристики лектинов гемолимфы двустворчатого моллюска *Glucymeris yessoensis* : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук : специальность 1.4.9 "Биоорганическая химия" / Т. О. Мизгина ; Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г. Б. Елякова ДВО РАН. – Владивосток, 2023. – 25 с. Исследовались наиболее распространенные и доступные двустворчатые моллюски, обитающие в прибрежной зоне бухты Троица Японского моря.

965. Седова Л.Г. Особенности пространственного распределения *Crenomytilus grayanus* и *Modiolus kurilensis* (Bivalvia, Mytilidae) в заливе Петра Великого (Японское море) / Л. Г. Седова, Д. А. Соколенко // Морской биологический журнал. – 2023. – Т. 8, № 1. – С. 76–92. – DOI: <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.1.07>. – Библиогр.: с. 88–92 (34 назв.).

966. Ягодина В.Д. Генетическое разнообразие мтДНК дальневосточного трепанга *Apostichopus japonicus* (Selenka, 1867) (Echinodermata: Holothuroidea) в заливе Петра Великого Японского моря / В. Д. Ягодина, В. А. Брыков // Биология моря. – 2023. – Т. 49, № 1. – С. 45–55. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0134347523010102>. – Библиогр.: с. 52–54.

См. также № 46, 50, 1136, 1179

Позвоночные

967. Бурдуковский С.С. Эпизоотологический мониторинг распространения возбудителей болезней в популяции диких животных на территориях охотничьих угодий Республики Бурятия : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.3 "Инфекционные болезни и иммунология животных" / С. С. Бурдуковский ; Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук. – Екатеринбург, 2023. – 19 с.

968. Видовой состав наземных позвоночных животных в зоне потенциального воздействия водохранилища Нижнебогучанской ГЭС / И. Ю. Буянов, М. Е. Коновадова, Д. М. Данилина [и др.] // Сибирский лесной журнал. – 2023. – № 2. – С. 90–98. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SJFS20230211>. – Библиогр.: с. 96–97.

См. также № 52, 921, 1139

Круглоротые. Рыбы

969. Антонов А.Л. Разнообразие и динамика рыбных сообществ в бассейнах горных притоков Амура / А. Л. Антонов // Труды Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН. – 2022. – Вып. 99. – С. 7–26. – DOI: <https://doi.org/10.47021/0320-3557-2022-7-26>. – Библиогр.: с. 24–25.

970. Базов А.В. Исследования влияния расхода воды на протяженность нерестовой миграции байкальского омуля *Coregonus migratorius* (Coregonidae) в реке Селенге на базе многолетних данных / А. В. Базов, Н. В. Базова, Н. Л. Фролова // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2022. – Т. 41. – С. 66–84. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3372.2022.41.66>. – Библиогр.: с. 80–82.

971. Беспалова Н.С. Значение пресноводной рыбы в паразитарной патологии человека и животных / Н. С. Беспалова // Экологические проблемы продовольственной безопасности (EPFS 2022): материалы Международной научно-практической конференции (21–22 февраля 2022 г.). – Воронеж: Воронежский ГАУ, 2022. – С. 93–99. – Библиогр.: с. 98–99 (11 назв.).

Приведены данные по инвазивности рыбы Обь-Иртышского речного бассейна.

972. Биология рыб среднего течения реки Киренги / А. Л. Юрьев, Г. Б. Хлуднев, А. Н. Матвеев, В. П. Самусенок // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2022. – Т. 41. – С. 45–65. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3372.2022.41.45>. – Библиогр.: с. 63–64.

973. Бугаев В.Ф. К вопросу об образовании дополнительных зон сближенных склеритов на чешуе молоди тихоокеанских лососей в бассейне р. Большой (юго-западное побережье Камчатки) / В. Ф. Бугаев, О. В. Зикунова, Т. Н. Травина // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2022. – Вып. 67. – С. 33–45. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2022.67.33-45>. – Библиогр.: с. 43–44.

974. Вилкина О.В. Биологическая характеристика и динамика численности азиатской зубастой корюшки *Osmerus dentex* (Osmeridae) реки Амур / О. В. Вилкина // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 4. – С. 113–133. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2022-23-4-113-133>. – Библиогр.: с. 130–133.

975. Генетическая идентификация молоди горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum) охотоморского бассейна по результатам рестрикционного анализа митохондриальной ДНК и анализа однонуклеотидных полиморфизмов / А. И. Косяцина, Н. Ю. Шпигальская, А. А. Сергеев [и др.] // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2022. – Вып. 66. – С. 52–67. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2022.65.52-67>. – Библиогр.: с. 65.

976. Григорьев С.С. Пищевые отношения между пелагическими личинками рыб и планктонными организмами в прикамчатских водах / С. С. Григорьев, Н. А. Седова // Вестник Камчатского государственного технического университета. – 2023. – Вып. 63. – С. 45–65. – DOI: <https://doi.org/10.17217/2079-0333-2023-63-45-65>. – Библиогр.: с. 61–63.

Изучение пищевых отношений личинок рыб и планктонных организмов проводилось в восточной части Охотского моря и в тихоокеанских водах у восточного побережья Камчатки и северных Курильских островов весенне-осенний период с 1999 по 2016 г.

977. Ившина Э.Р. Некоторые данные по промыслу, распределению и размерному составу дальневосточной наваги *Eleginus gracilis* Tilesius, 1810 у Южных Курильских островов / Э. Р. Ившина, А. В. Метленков // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого

океана. – 2022. – Вып. 65. – С. 26–41. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2022.65>. – Библиогр.: с. 39–41.

978. Иммунологические показатели горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* и кеты *O. keta* (Salmonidae) в морской период жизни / И. И. Гордеев, Д. В. Микряков, Т. А. Суворова [и др.] // Биология моря. – 2023. – Т. 49, № 1. – С. 3–7. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0134347523010035>. – Библиогр.: с. 6.

Сравнительное исследование некоторых параметров неспецифического иммунитета у половозрелых особей горбуши и кеты, отловленных в открытых водах северо-западной части Тихого океана.

979. Кирильцов Е.В. Случай выявления чумы шук на озерах Забайкальского края / Е. В. Кирильцов // Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, стран СНГ и BRICS: сборник научных докладов XXV юбилейного Международного научно-практического форума (Краснообск, 29 ноября 2022 г.). – Новосибирск: Агронаука, 2023. – С. 287–288. – Библиогр.: с. 288 (3 назв.).

980. Коцюк Д.В. Вторая Амурская комплексная ихтиологическая экспедиция – предпосылки и первые результаты / Д. В. Коцюк, Н. В. Колпаков // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 4. – С. 16–32. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2022-23-4-16-32>. – Библиогр.: с. 27–31.

Исследовались русло и придаточная система среднего и нижнего Амура и озеро Ханка. Изучалась биология тихоокеанских лососей, корюшек, пресноводных и осетровых видов рыб.

981. Кошелев В.Н. Размерно-возрастная структура и численность калуги *Huso dauricus* и амурского осетра *Acipenser schrenckii* (Acipenseridae) в реке Амур / В. Н. Кошелев, Д. В. Коцюк, Н. В. Колпаков // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 4. – С. 33–43. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2022-23-4-33-43>. – Библиогр.: с. 42–43.

982. Кретинина И.С. Особенности различных семейств осетровых в Российской Федерации / И. С. Кретинина, С. Н. Семенов // Теория и практика инновационных технологий в АПК: материалы Национальной научно-практической конференции. – Воронеж: Воронежский ГАУ, 2022. – Ч. 8: Секция "Актуальные проблемы развития животноводства и ветеринарной медицины" (21–25 марта 2022 г.). – С. 123–130. – Библиогр.: с. 130 (5 назв.).

Рассмотрены некоторые виды семейства и места их обитания, в том числе калуги амурского бассейна.

983. Микроэлементный состав горбуши из рек Баренцевоморского и Охотоморского бассейнов / Н. К. Христофорова, А. В. Литвиненко, М. Ю. Алексеев, В. Ю. Цыганков // Российский журнал биологических инвазий. – 2023. – № 2. – С. 272–287. – DOI: <https://doi.org/10.35885/1996-1499-16-2-272-287>. – Библиогр.: с. 283–286. – URL: http://www.sevin.ru/invasjour/issues/2023_2.pdf.

Использованы данные исследований 2016–2018 гг. о содержании Pb, Cd, Ni, Cu и Zn в органах и тканях горбуши Сахалино-Курильского региона.

984. Морева И.Н. Генетическая дифференциация четырехророго керчака *Myoxocephalus quadricornis* (Linnaeus, 1758) и его положение в трибе *Myoxocephalini* Taranetz (Cottidae: Myoxocephalinae) / И. Н. Морева, О. А. Радченко, А. В. Петровская // Генетика. – 2023. – Т. 59, № 2. – С. 184–195. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016675823020066>. – Библиогр.: с. 193–195 (39 назв.).

Рыба выловлена в бассейне Чаунской губы Восточно-Сибирского моря.

985. Морфологическая дифференциация молоди амурской осенней кеты *Oncorhynchus keta* (Salmonidae) естественного и заводского происхождения / П. Б. Михеев, М. Д. Польшалова, А. С. Помелова [и др.] // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 4. – С. 221–229. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2022-23-4-221-229>. – Библиогр.: с. 228–229.

986. Некрасов И.С. Size-age and histomorphological indicators of the arctic grayling (*Thymallus arcticus*) of Putorana nature reserve / И. С. Некрасов, А. Г. Селюков // Теоретическая и прикладная экология. – 2023. – № 1. – С. 117–124. – DOI: <https://doi.org/10.25750/1995-4301-2023-1-117-124>. – Библиогр.: с. 122–123 (31 назв.).

Размерно-возрастные и гистоморфологические показатели сибирского хариуса (*Thymallus arcticus*) Путоранского заповедника.

987. Островская Е.В. Исследования пресноводных промысловых видов рыб бассейна реки Амур в 2018–2020 гг. (биологическое состояние, численность, распределение и перспективные объекты промысла) / Е. В. Островская, Н. Н. Семенченко // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 4. – С. 186–208. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2022-23-4-186-208>. – Библиогр.: с. 207–208.

988. Островская Е.В. Питание амурской щуки *Esox reichertii* Dybowski, 1869 / Е. В. Островская // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 4. – С. 134–163. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2022-23-4-134-163>. – Библиогр.: с. 160–162.

989. Островский В.И. Закономерности воспроизводства осенней кеты (*Oncorhynchus keta*) реки Амур / В. И. Островский, Е. В. Подорожнюк, А. П. Шмирилов // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 4. – С. 44–56. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2022-23-4-44-56>. – Библиогр.: с. 55.

990. Оценка влияния любительского рыболовства на запасы и биологическое состояние корюшки азиатской зубастой *Osmerus dentex* в зимне-весенний период в озерах Нерпичье и Калыгирь (Восточная Камчатка) / А. В. Бугаев, Ю. Н. Амельченко, В. А. Рябчун, О. В. Фролов // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2022. – Вып. 65. – С. 52–65. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2022.65.52-65>. – Библиогр.: с. 64.

991. Оценка комплексного воздействия промысла и гидрологических условий Камчатского залива на формирование нерестовых запасов тихоокеанских лососей р. Камчатки / А. В. Бугаев, О. В. Зикунцова, О. Б. Тепнин [и др.] // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2022. – Вып. 66. – С. 5–51. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2022.65.5-51>. – Библиогр.: с. 49–50.

992. Пильганчук О.А. Исследование микросателлитной изменчивости нерки *Oncorhynchus nerka* (Walbaum, 1792) р. Большой / О. А. Пильганчук, У. О. Муравская, Д. А. Зеленина // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2022. – Вып. 66. – С. 68–78. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2022.65.68-78>. – Библиогр.: с. 75–77.

993. Подорожнюк Е.В. Опыт проведения мониторинга состояния запасов тихоокеанских лососей в Хабаровском крае / Е. В. Подорожнюк // Материалы Первой Всероссийской конференции наблюдателей на промысле (Калининград, 13–17 сентября 2021 г.). – Калининград: АтлантНИРО, 2022. – С. 132–141. – Библиогр.: с. 140–141.

994. Полтев Ю.Н. Биологическая характеристика многоиглового керчака *Muchocephalus polyacanthocephalus* (Cottidae) из тихоокеанских вод Северных Курильских островов и Юго-Восточной Камчатки в осенний период / Ю. Н. Полтев // Вопросы ихтиологии. – 2023. – Т. 63, № 2. – С. 179–191. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0042875223020182>. – Библиогр.: с. 190–191.

995. Попов П.А. Влияние уловного режима водоемов реки Оби на экологию рыб / П. А. Попов // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. – 2022. – № 2. – С. 59–81. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2410-1192-2022-16503>. – Библиогр.: с. 71–74 (43 назв.).

996. Предварительная оценка численности и промыслового запаса желтощека *Elopichthys bambusa* (Richardson, 1845) (Cypriniformes, Cyprinidae) реки Амур / Н. Н. Семенченко, Е. В. Островская, А. П. Касаткина [и др.] // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 4. – С. 209–220. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2022-23-4-209-220>. – Библиогр.: с. 219–220.

997. Романов Н.С. Морфологическая изменчивость корюшек (Osmeriformes: Osmeridae) Дальнего Востока России / Н. С. Романов // Биология моря. – 2023. – Т. 49, № 1. – С. 66–72. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0134347523010060>. – Библиогр.: с. 70–71.

998. Савин В.А. Оценка состояния запасов сими (*Oncorhynchus masou*) в водоемах Западной Камчатки и перспектив их эксплуатации / В. А. Савин // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2022. – Вып. 67. – С. 23–32. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2022.67.23-32>. – Библиогр.: с. 31–32.

Проанализирована также динамика размерно-массовых характеристик и показателей абсолютной плодovitости.

999. Семенченко Н.Н. Рост и промысловый размер серебряного караса *Carassius gibelio* (Cyprinidae) реки Амур / Н. Н. Семенченко, Е. В. Островская // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 4. – С. 164–185. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2022-23-4-164-185>. – Библиогр.: с. 183–184.

Использован материал, собранный в период в 1997–2022 гг. в водотоках Среднеамурской пойменной системы и в нижнем течении Амура.

1000. Сергеева Н.П. Половое созревание, шкала стадий зрелости гонад и половой цикл тихоокеанской наваги *Eleginus gracilis*, Tilesius (Gadiformes, Gadidae) / Н. П. Сергеева, А. И. Варкентин // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2022. – Вып. 65. – С. 5–25. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2022.65.5-25>. – Библиогр.: с. 22–24.

Материалом исследования послужили свеживыловленные особи наваги из Авачинского залива.

1001. Сидорова Т.В. Молекулярно-генетическое исследование эволюции байкальских сиговых рыб : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7 "Генетика" / Т. В. Сидорова ; Национальный научный центр морской биологии им. А. В. Жирмунского Дальневосточного отделения Российской академии наук. – Иркутск, 2023. – 24 с.

1002. Соломатов С.Ф. Распределение японской лисички *Percis japonica* (Agonidae) в российских водах Японского моря / С. Ф. Соломатов, Д. В. Антоненко // Вопросы ихтиологии. – 2023. – Т. 63, № 2. – С. 144–151. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S004287522302025X>. – Библиогр.: с. 150–151.

1003. Соотношение лейкоцитов периферической крови и иммунокомпетентных органов голецов рода *Salvelinus* (Salmonidae) бассейна озера Кроноцкое / И. И. Гордеев, Д. В. Микряков, Л. В. Балабанова [и др.] // Вопросы ихтиологии. – 2023. – Т. 63, № 2. – С. 244–248. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0042875223020078>. – Библиогр.: с. 247–248.

1004. Шубкин С.В. Биологическая структура популяции нерки *Oncorhynchus nerka* Северо-Восточной Камчатки / С. В. Шубкин, А. В. Бугаев // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2022. – Вып. 67. – С. 5–22. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2022.67.5-22>. – Библиогр.: с. 19–20.

1005. Яковлев Е.Н. Эпизоотологические особенности миксоспориidioзов сиговых рыб в промысловых реках Якутии / Е. Н. Яковлев, Л. А. Степанова,

Т. А. Платонов // Чугуновские агроочтения : сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агроочтения – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск, 25 мая 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 218–223. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 222–223 (8 назв.).

См. также № 636, 902, 906, 920, 1131, 1133, 1134, 1196

Земноводные. Пресмыкающиеся

1006. Пьяных А.А. О современном состоянии редких видов рептилий Хабаровского края / А. А. Пьяных, Д. Е. Жуковская, Е. В. Млынар // Физико-химическая биология : материалы X Международной научной интернет-конференции. – Ставрополь : СтГМУ, 2022. – С. 34–36. – Библиогр.: с. 35–36 (5 назв.).

Птицы

1007. Ананин А.А. Долговременные изменения обилия зимующих доминантных видов птиц в прибрежно-равнинной части западного макросклона Баргузинского хребта (Северный Байкал) / А. А. Ананин // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 5–6.

1008. Ананин А.А. Долговременные изменения численности птиц Баргузинского хребта (Северо-Восточное Прибайкалье) / А. А. Ананин // Сибирский экологический журнал. – Т. 30, № 2. – С. 148–156. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SEJ20230204>. – Библиогр.: с. 154–156.

1009. Бадмаева Е.Н. Ареалогическая структура фауны ржанкообразных птиц в бассейне озера Байкал / Е. Н. Бадмаева, Ц. З. Доржиев, А. З. Гулгенов // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2022. – Т. 39. – С. 15–28. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3372.2022.39.15>. – Библиогр.: с. 26–27.

1010. Бисеров М.Ф. Дикуша в таежных и подгольцовых лиственничниках и ельниках Буреинского нагорья, Хабаровский край / М. Ф. Бисеров // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 20–21.

1011. Бысыкатова-Харми И.П. Геоинформационные системы для оценки и сохранения некоторых редких и охотничье-промысловых видов птиц / И. П. Бысыкатова-Харми, С. Б. Розенфельд, Г. К. Киртаев // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 27.

Итоги исследования популяций стерха, тундрового гуменника и белолобого гуся в субарктических тундрах Якутии.

1012. Винобер А.В. Апрельская 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. – № 6. – С. 53–69. – Библиогр.: с. 68–69 (14 назв.). – URL: <http://www.biosphere-sib.ru/scientific-practical-journals/Biosphere-Economies-theory-and-practice.php>.

1013. Винобер А.В. К экологии и распространению дерябы *Turdus viscivorus* в Иркутском районе / А. В. Винобер, Е. В. Винобер // Биосферное хозяйство: теория и практика. – 2023. – № 5. – С. 54–59. – Библиогр.: с. 58–59 (11 назв.). – URL: <http://www.biosphere-sib.ru/scientific-practical-journals/Biosphere-Economies-theory-and-practice.php>.

1014. Винобер А.В. Мартовская 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. – № 4. – С. 76–90. – Библиогр.: с. 89–90 (18 назв.). – URL: <http://www.biosphere-sib.ru/scientific-practical-journals/Biosphere-Economies-theory-and-practice.php>.

1015. Виноградов А.А. Позднее гнездование большой горлицы (*Streptopelia orientalis*, Columbidae, Columbiformes) на восточной островной окраине ареала (о. Итуруп, Большая Курильская гряда) / А. А. Виноградов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. – 2023. – № 1. – С. 34–66. – DOI: <https://doi.org/10.26456/vtbio289>. – Библиогр.: с. 63–65.

1016. Всегда ли изменения в пении говорят о коммуникативной функции? Эксперименты с пеночками и овсянками / И. С. Катловская, Я. В. Домбровская, Е. М. Шишкина, А. С. Опаев // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 110–111.

Исследовалось песенное поведение модельных видов воробьиных птиц в Хинганском заповеднике (Амурская область).

1017. Высокопатогенные варианты вируса гриппа птиц, циркулировавшие в азиатской части России в 2020–2021 гг. / И. А. Соболев, Н. А. Дубовицкий, А. А. Дёрко [и др.] // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 243.

1018. Гаврило М.В. Состояние российской популяции белой чайки в условиях современных климатических перестроек / М. В. Гаврило // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 43.

Белая чайка (*Pagophila eburnea*) – лагофильный стенобионт с ограниченным и наиболее северным гнездовым ареалом, самый малочисленный вид морских птиц Арктики и наиболее уязвимый к потеплению климата.

1019. Генетическое разнообразие астровирусов диких птиц на территории Новосибирской области и острова Сахалин / Д. А. Жиров, Н. А. Дубовицкий, И. О. Колотыгин [и др.] // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 84–85.

1020. Герасимов Ю.Н. Динамика городской авифауны Петропавловска-Камчатского за последние 30 лет / Ю. Н. Герасимов // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 50–51.

1021. Гермогенов Н.И. Материалы к оценке состояния популяций овсянки-ремеза в Якутии / Н. И. Гермогенов // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 51–52.

1022. Гермогенов Н.И. Особенности популяционной биологии кукши в Якутии / Н. И. Гермогенов, Н. И. Егоров, А. Н. Секов // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 53.

1023. Гермогенов Н.И. Проявление альбинизма у птиц Якутии / Н. И. Гермогенов // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 52–53.

1024. Гнездовая биология гагар острова Айопечан, Западная Чукотка / И. И. Горелов, Д. А. Барыкина, С. Л. Вартанян [и др.] // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 57–58.

Остров находится в дельте рек Чаун, Паляваам и Пучевээм (Чаунская низменность).

1025. Григорьева А.К. Фоновые представители орнитофауны различных экотопов Хабаровского края / А. К. Григорьева, Е. В. Млынар // Физико-химическая биология: материалы X Международной научной интернет-конференции. – Ставрополь: СтГМУ, 2022. – С. 8–11.

1026. Гриньков В.Г. Внебрачные спаривания у социально моногамного вида, мухоловки-пеструшки, как пример эписелективных процессов / В. Г. Гриньков // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 63.

Родственные отношения птиц проверялись в Томской области в течение 6 лет (2005, 2013–2015, 2018 и 2019 гг.).

1027. Гринькова А.С. Расчет общей численности птиц, зимующих в лесах полуострова Камчатка / А. С. Гринькова, Ю. Н. Герасимов, Э. Р. Духова // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 64.

1028. Динамика населения колониальных рыбадных птиц на западном побережье озера Байкал / С. В. Пыжьянов, М. С. Мокридина, И. И. Тупицын, М. Н. Алексеенко // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 220.

1029. Домбровская Я.В. Организация пения желтоспинной мухоловки / Я. В. Домбровская, А. С. Опаев // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 73.

Структуру и организацию пения самцов *Ficedula zanthopygia* изучали по записям, сделанным в Хинганском заповеднике (Амурская область).

1030. Дуднев Ю.А. Материалы по сравнительной экологии малой и сибирской пестрогрудок в зоне Байкальского рифта / Ю. А. Дуднев // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 78–79.

1031. Дурнев Ю.А. Биологическое разнообразие и проблемы охраны птиц Олхинского плато, Южное Предбайкалье / Ю. А. Дурнев, А. А. Серышев // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 79–80.

1032. Елаев Э.Н. Пригородные садово-огородные участки как один из этапов синантропизации птиц некоторых городов Сибири и Дальнего Востока / Э. Н. Елаев, В. Т. Тагирова, И. А. Маннанов // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 80–81.

1033. Ермилова А.С. Онтогенез вокализации у обыкновенной и глухой кукушек на гнездовом этапе развития / А. С. Ермилова, И. Р. Бёме // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 83.

Исследования проводились в различных регионах Сибири, в том числе на территории Центральносибирского заповедника (Красноярский край).

1034. Исаев А.П. О необходимости изучения современного состояния популяций хищных птиц средней Лены / А. П. Исаев, Н. Г. Соломонов // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 103–104.

1035. Исследование охотского улита в заливе Счастья Охотского моря и перспективы его развития / В. В. Пронкевич, Ф. Н. Малек, К. С. Масловский [и др.] // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 217.

1036. К вопросу об изучении орнитофауны озера Черное Армизонского района Тюменской области / П. Е. Показаньева, М. Ю. Иванова, И. П. Климин, А. О. Иванов // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 208.

1037. К изучению летней фауны и населения птиц низовий реки Бии / С. В. Важов, В. М. Важов, Г. Г. Ушакова [и др.] // Вестник ИрГСХА. – 2023. – Вып. 2. – С. 59–71. – DOI: <https://doi.org/10.51215/1999-3765-2023-115-59-71>. – Библиогр.: с. 68–69 (18 назв.).

1038. К экологии пастушка в Якутии / Н. И. Гермогенов, Н. Н. Егоров, А. Н. Секов [и др.] // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 54.

1039. Кириллин Р.А. О распространении подвидов обыкновенного глухаря в Сибири / Р. А. Кириллин, Я. А. Редькин // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 113–114.

1040. Ключевая миграционная остановка международного значения куликов – дальних мигрантов в эстуарии рек Хайрюзова – Белоголовая полуострова Камчатка / Д. С. Дорофеев, А. И. Иванов, Д. Н. Рожкова, Е. А. Худякова // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 73–74.

1041. Колбин В.А. Овсянка-ремез *Ocyris rusticus* на территории Вишерского и Норского заповедников / В. А. Колбин // Антропогенная трансформация природной среды. – 2023. – Т. 9, № 1. – С. 19–25. – Библиогр.: с. 24 (15 назв.).

1042. Корякина Л.П. К экологии серого журавля (*Grus grus*) в Усть-Алданском улусе Республики Саха (Якутия) / Л. П. Корякина, И. И. Сивцев // Чугуновские агротечения: сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агротечения – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск, 25 мая 2022 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 106–110. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 110 (7 назв.).

1043. Ларин Е.Г. Экологические исследования глухаря с применением телеметрических наблюдений в природном парке "Кондинские Озера" / Е. Г. Ларин, О. Хельорд // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 138.

1044. Мастеров В.Б. Возможна ли стабилизация сахалинской популяции белоплечего орлана? / В. Б. Мастеров, М. С. Романов, О. Е. Рванцева // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 156–157.

1045. Мастеров В.Б. Особенности гнездования белоплечих орланов на осваиваемой человеком территории / В. Б. Мастеров, М. С. Романов, О. Е. Рванцева // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 155–156.

Исследовали 13 пар *Haliaeetus pelagicus*, обитающих в окрестности промышленных объектов на заливе Чайво (Сахалин).

1046. Мельников Ю.И. Учет численности водоплавающих птиц на "холодной" зимовке в истоке и верхнем течении р. Ангары: поправка на ныряние и ее определение / Ю. И. Мельников // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2022. – Т. 39. – С. 29–46. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3372.2022.39.29>. – Библиогр.: с. 42–43.

1047. Миграции и зимовки популяций обыкновенной кукушки от Британских островов до Камчатки – результаты телеметрии / Л. В. Соколов, В. Н. Булюк, М. Ю. Марковец [и др.] // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 245–246.

1048. Минина М.А. Половая дифференциация территориального поведения у птенцов озерной чайки в естественной среде / М. А. Минина, Е. Ю. Агафонова, А. В. Друзяка // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 169–170.

Исследование проводили в колонии *Chroicocephalus ridibundus* в Карасукском районе Новосибирской области.

1049. Мишенин С.И. Гнездование обыкновенной пустельги (*Falco tinnunculus*) в Центральном районе города Новосибирска / С. И. Мишенин, А. И. Мишенин // Зоологические чтения – 2022: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Новосибирск, 26–27 мая 2022 г.). – Новосибирск: НГПУ, 2022. – С. 15–19. – Библиогр.: с. 19 (5 назв.).

1050. Многолетние тренды численности птиц в типичной тундре Центрального Таймыра / М. Ю. Соловьев, В. В. Головнюк, А. Б. Поповкина [и др.] // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 248–249.

1051. Мониторинг мохноногого канюка в широтном градиенте на полуострове Ямал / И. А. Фуфачев, Н. А. Соколова, Д. Эрих [и др.] // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 265–266.

1052. Морошенко Н.В. Сибирская завирушка в условиях Байкальской котловины: очерк региональной экологии малоизученного вида / Н. В. Морошенко,

Ю. А. Дунев // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 181–182.

1053. Население птиц лиственничной северной тайги Средней Сибири / А. А. Романов, Р. В. Кожемякина, Е. В. Шемякин [и др.] // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 226.

1054. Население птиц рек и озер северной тайги Средней Сибири / А. А. Романов, Р. В. Кожемякина, Е. В. Шемякин [и др.] // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 227.

1055. Некоторые показатели крови морских птиц Российской Арктики как индикаторы состояния их популяционного здоровья / М. В. Гаврило, М. М. Кукулина, А. В. Ежов [и др.] // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 45.

1056. Новые данные по распространению и миграциям кряквы в Якутии: роль в качестве основного природного резервуара вирусов птичьего гриппа и парамиксовирусов / О. Шеню, Ф. Швеммер, Т. В. Свиридова [и др.] // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 282–283.

1057. Опаев А.С. Общие песенные темы и последовательности песен в вокализации двух видов пеночек / А. С. Опаев // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 194.

Вокализ самцов пеночки голосистой (*Phylloscopus schwarzi*) изучался в Хинганском заповеднике (Амурская область).

1058. Опыт изучения успеха гнездования трех видов куликов в арктической тундре Ямала / Н. А. Соколова, А. А. Соколов, И. А. Фуфачев, О. Гилг // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 247.

1059. Особенности миграции малого канадского журавля из Евразии в Северную Америку по данным GPS-GSM прослеживания / Д. А. Барыкина, С. Л. Вартанян, Х. Ли, Д. В. Соловьева // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 16–17.

Отлов *Grus canadensis canadensis* с целью изучения их миграций проводили на острове Айопечан в Чаунской изменности (Чукотский автономный округ).

1060. Отложенный эффект влияния экологических факторов на зараженность низкопатогенным вирусом птичьего гриппа уток на территории Западной Сибири / О.Р. Друзяка^{1,2,3}, И.Г. Фролов^{2,3}, А.В. Друзяка^{2,3}, К.А. Шаршов¹, А.М. Шестопалов // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 76–77.

1061. Разнообразие коронавирусов птиц семейства утиные на территории Западной Сибири / И. О. Колотыгин, Н. А. Дубовицкий, А. М. Логинова [и др.] // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 120–121.

Исследовано разнообразие коронавирусов у птиц на территории Карасукского района Новосибирской области.

1062. Распространение птиц boreальной зоны в тундрах Южного Ямала / А. А. Соколов, О. Б. Покровская, Н. А. Соколова [и др.] // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 243–244.

1063. Расширение гнездового ареала кречета в Ямало-Ненецком автономном округе / А. А. Соколов, И. А. Фуфачев, Н. А. Соколова, В. А. Соколов // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 245.

1064. Рымкевич Т.А. Миграции юрка в летне-осенний период в трех точках ареала / Т. А. Рымкевич, Е. В. Шутова, Е. Г. Стрельников // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 234–235.

Использованы результаты кольцевания и прижизненного обследования юрков в Юганском (Ханты-Мансийский автономный округ), Кандалакшском (Мурманская область) и Нижнесвердловском (Ленинградская область) заповедниках.

1065. Слепцов С.М. Условия гнездования стерха в низовьях Индигирки на северо-востоке Якутии в 2021 и 2022 гг. / С. М. Слепцов, М. В. Владимирцева // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 240.

1066. Современные тренды популяций стерха (*Grus leucogeranus*) и канадского (*Grus canadensis*) журавля (Gruidae, Gruiformes) в тундрах Якутии и Чукотки по данным авиаучетов / С. Б. Розенфельд, И. П. Бысыкатова-Харми, Д. А. Барыкина [и др.] // Зоологический журнал. – 2023. – Т. 102, № 2. – С. 181–194. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0044513423020149>. – Библиогр.: с. 192–193.

1067. Современный состав орнитофауны Среднего Прииртышья / А. Г. Мархаев, С. А. Соловьев, Ф. С. Соловьев, А. Ю. Алексеев // Юг России: экология, развитие. – 2023. – Т. 18, № 1. – С. 17–33. – DOI: <https://doi.org/10.18470/1992-1098-2023-1-17-33>. – Библиогр.: с. 30–31 (40 назв.).

1068. Соловьев С.А. Современные особенности населения птиц Тоболо-Иртышской лесостепи и степи в зимний период / С. А. Соловьев, Е. М. Исакаев, Г. К. Казгенова // Зоологические чтения – 2022: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Новосибирск, 26–27 мая 2022 г.). – Новосибирск: НГПУ, 2022. – С. 32–37. – Библиогр.: с. 36–37 (15 назв.).

1069. Сони́на М.В. Обыкновенная пустельга в условиях "Большого Иркутска": этапы и предварительные итоги синантропизации / М. В. Сони́на, Ю. А. Дурнев // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 249–250.

1070. Спектр питания моевок острова Визе, Карское море / М. В. Гаврило, Н. В. Чернова, И. И. Чупин, В. Г. Пчелинцев // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 46.

1071. Стабильность и изменчивость колоний береговой и бледной ласточек на р. Томи (Западная Сибирь) / М. М. Щербакова, О. Ю. Тютеньков, И. Г. Коробицын

[и др.] // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 290.

Колонии птиц обследованы на участке нижнего течения реки от Томска и до границ Кемеровской области с 2016 по 2022 г.

1072. Супранкова Н.А. Поселения человека и редкие виды птиц Усинского края / Н. А. Супранкова // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 253–254.

Усинский край – долина реки Ус в Западном Саяне, часть Алтае-Саянского экорегиона и буферной зоны Саяно-Шушенского биосферного заповедника и природного парк Ергаки (Красноярский край).

1073. Тарасов В.В. Изменения в фауне птиц лесостепного Зауралья в конце XX – начале XXI веков под действием природных и антропогенных факторов / В. В. Тарасов // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 255.

1074. Тарасов В.В. Резкое падение численности кудрявого пеликана на Урале и в Западной Сибири в 2021 году / В. В. Тарасов // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 256.

Кудрявый пеликан – редкий вид, распространен на территории Челябинской, Курганской и Тюменской областей.

1075. Территориальная привязанность и постоянство состава зимующей группировки больших синиц в г. Кемерово / А. А. Клюева, Н. К. Альмухаметов, Н. Ю. Игнатьева [и др.] // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 115–116.

1076. Фефелов И.В. Первый миграционный цикл молодых восточных луней: ожидаемые и неожиданные детали / И. В. Фефелов, А. И. Поваринцев // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 261.

Исследованы миграционные перемещения *Circus spilonotus* в границах Байкальского региона.

1077. Фефелов И.В. Современная и ретроспективная численность гусеобразных птиц на осеннем пролете в дельте р. Селенги (Республика Бурятия, оз. Байкал) / И. В. Фефелов, Ю. А. Анисимов, А. И. Поваринцев // Сибирский экологический журнал. – 2023. – Т. 30, № 2. – С. 157–165. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SEJ20230205>. – Библиогр.: с. 164.

1078. Фракционный состав кормов и особенности питания *Tetrastes bonasia* (Linnaeus, 1758) в условиях осенне-зимнего периода бассейна реки Голоустной (Южное Предбайкалье) / А. В. Ухова, О. П. Виньковская, Д. Ф. Леонтьев [и др.] // Вестник ИргСХА. – 2023. – Вып. 2. – С. 112–122. – DOI: <https://doi.org/10.51215/1999-3765-2023-154-112-122>. – Библиогр.: с. 118–119 (21 назв.).

1079. Харин Р.В. Эколого-орнитологическое обследование аэродрома "Диксон" и прилегающей территории / Р. В. Харин, Г. К. Матвеева // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 265–266.

1080. Харми Н. О наблюдениях за птицами в Усть-Янском районе Якутии в 2021 г. / Н. Харми, И. П. Бысыкатова-Харми // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 269–270.

1081. Швидко И.А. Прострастенно-временная изменчивость орнитокомплексов города Омска / И. А. Швидко // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 281–282.

1082. Швидко И.А. Птицы ООПТ "Природный парк "Птичья гавань" : справочник-определитель / И. А. Швидко, С. А. Соловьев ; Министерство природных ресурсов и экологии Омской области, Природный парк "Птичья гавань", Союз охраны птиц России. – Омск : БЛАНКОМ, 2022. – 227 с. – Библиогр.: с. 226.

Приведены картирование природных зон Омской области, методика учетов птиц и краткая характеристика основных видов, отмеченных на ООПТ в период с 2016 по 2021 г. Дана информация о видах, внесенных в Красную книгу Омской области и оценка их статуса согласно Международного списка охраны природы. Приложен алфавитный указатель названий птиц (с. 223–225).

1083. Эколого-орнитологическая обстановка аэропорта "Рошино", г. Тюмень / М. Ю. Иванова, П. Е. Показаньева, А. О. Иванов, И. П. Климшин // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 96.

1084. Экспериментальное изучение индивидуальных различий в территориальном поведении азиатских видов пеночек / А. С. Опаев, Я. В. Домбровская, И. С. Катловская [и др.] // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 195.

Территориальное и акустическое поведение 3 видов пеночек (голосистой, бурой и светлоголовой) изучали в Хинганском заповеднике (Амурская область) и на Камчатке в 2017–2022 гг.

1085. Яковлев А.А. Кулики северо-востока полуострова Ямал / А. А. Яковлев // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 291–292.

1086. Nartshuk E.P. Birds as hosts of parasitic louse flies (Diptera) in the south of the Russian Far East / E. P. Nartshuk, A. V. Matyukhin, V. P. Shokhrin // Зоологический журнал. – 2023. – Т. 102, № 3. – С. 310–316. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0044513423020095>. – Библиогр.: с. 315–316.

Птицы как хозяева-прокормители паразитических мух-кровососок (Diptera) на юге Дальнего Востока России.

1087. Romanov M. Estimating the number of the steller's sea eagle nesting territories using accumulation curves / M. Romanov, V. Masterov // Russian Journal of Ecosystem Ecology. – 2023. – Vol. 8, № 1. – P. 1–14. – DOI: <https://doi.org/10.21685/2500-0578-2023-1-1>. – Bibliogr.: p. 11–13 (48 ref.). – URL: <http://rjee.ru/rjee-8-1-2023-1/>.

Оценка числа гнездовых территорий белоплечего орлана с помощью кумулятивных кривых.

Метод применен для оценки количества гнездовых территорий *Haliaeetus pelagicus* на северо-востоке острова Сахалин и в нижнем течении реки Амур (Хабаровский край).

См. также № 5, 64, 80, 908, 911, 914, 946, 1128, 1130, 1132, 1135, 1137, 1138, 1140, 1141, 1178

Млекопитающие

1088. Белов И.Н. Чужеродные виды млекопитающих Сохондинского заповедника и его охранной зоны / И. Н. Белов // Научные записки природного заповедника "Мыс Мартьян". – Ялта, 2022. – Вып. 13. – С. 144–152. – DOI: <https://doi.org/10.36305/2413-3019-2022-13-144-152>. – Библиогр.: с. 151–152.

1089. Водяная полевка (*Arvicola amphibius*) в слиянии рек Оби и Иртыша / В. П. Стариков, А. В. Бородин, К. А. Берников, В. А. Петухов // Вестник Сургутского государственного педагогического университета. – 2022. – № 6. – С. 177–182. – DOI: <https://doi.org/10.26105/SSPU.2022.81.6.018>. – Библиогр.: с. 180–181 (14 назв.).

1090. Вольперт Я.Л. Млекопитающие Якутии: изменения представлений о составе териофауны за последние 50 лет и аннотированный список. Ч. 2. Хищные, китообразные, парнокопытные / Я. Л. Вольперт, Е. Г. Шадрина, И. М. Охлопков // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2023. – Т. 28, № 1. – С. 117–127. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2023-28-1-117-127>. – Библиогр.: с. 124–126 (42 назв.).

1091. Гольцман М.Е. Поведенческий островной синдром и его экологические драйверы в популяции песка острова Медный / М. Е. Гольцман, Е. П. Крученкова, Л. О. Доронина // Журнал общей биологии. – 2023. – Т. 84, № 1. – С. 37–48. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0044459623010049>. – Библиогр.: с. 45–48.

1092. Диагностика гельминтозов, распространенных у представителей ордена хищных на территории Амурской области / А. А. Пойденко, И. А. Пинчук, Т. В. Миллер, А. Н. Чубин // Дальневосточный аграрный вестник. – 2023. – Т. 17, № 1. – С. 61–67. – DOI: https://doi.org/10.22450/19996837_2023_1_61. – Библиогр.: с. 65 (7 назв.).

Исследовались представители диких хищных млекопитающих.

1093. Загребельный С.В. Оценка влияния белых медведей на группировку тихоокеанских моржей на лежбище мыса Ванкарем в летне-осенний период в 2017–2021 гг. / С. В. Загребельный // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2022. – Вып. 65. – С. 80–89. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2022.65.80-89>. – Библиогр.: с. 88.

1094. Загребельный С.В. Ресурсы промысловых видов китообразных в Российской Федерации и их промысел в 2014–2021 гг. / С. В. Загребельный, М. В. Чакилев // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2022. – Вып. 66. – С. 94–103. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2022.65.94-103>. – Библиогр.: с. 100–102.

Представлены сведения о состоянии популяций промысловых видов китообразных в морях Дальнего Востока.

1095. Зуев С.М. О перспективах полувольного и изгородного содержания домашних северных оленей в Ямало-Ненецком автономном округе / С. М. Зуев ; Департамент внешних связей Ямало-Ненецкого автономного округа, Научный центр изучения Арктики. – Омск : Золотой тираж, 2022. – 174 с. – Библиогр.: с. 158–173 (142 назв.).

Уникальность северного оленя (подвиды диких северных оленей и исключительность их адаптации), с. 10–37.

1096. Иванов Е.И. Динамика учета охотничье-промысловых животных в Ленском улусе Якутии / Е. И. Иванов, Н. Н. Григорьева // Чугуновские агропротечения :

сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агроочтения – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск, 25 мая 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 95–98. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 98 (6 назв.).

Исследовались крупные млекопитающие, отнесенные к объектам охоты на территории района.

1097. Иванова А.М. Данные по морфологии и систематическому положению горностая в Якутии / А. М. Иванова, Н. Н. Захарова // Чугуновские агроочтения : сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агроочтения – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск, 25 мая 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 99–102. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 102 (8 назв.).

1098. Иванова Д.А. Редкоземельные и радиоактивные элементы в организме млекопитающего как индикаторы геохимических обстановок / Д. А. Иванова, Д. А. Стрепетов, Н. В. Барановская // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 185–187. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 187 (5 назв.).

Изучен элементный состав органов и тканей благородного оленя (*Cervus elaphus* Linnaeus, 1758), обитающего в Тернейском районе Приморского края.

1099. Картавцева И.В. Особенности морфологии коренных зубов японской мыши (*Arodemus speciosus*, Rodentia, Muridae) острова Кунашир / И. В. Картавцева, Д. В. Горников, М. В. Павленко // Зоологический журнал. – 2023. – Т. 102, № 2. – С. 225–236. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0044513423010075>. – Библиогр.: с. 234–236.

1100. Карташов Н.Д. Инвазия бобров европейского происхождения в заповедник "Азас" и меры по сохранению генофонда аборигенной популяции *Castor fiber tuvinicus* / Н. Д. Карташов, А. В. Ковалев // Научные записки природного заповедника "Мыс Мартьян". – Ялта, 2022. – Вып. 13. – С. 153–159. – DOI: <https://doi.org/10.36305/2413-3019-2022-13-153-159>. – Библиогр.: с. 157–159.

1101. Кассал Б.Ю. Популяционные взаимодействия волка и рыси в пределах Омской области / Б. Ю. Кассал // Вестник ИргСХА. – 2023. – Вып. 2. – С. 72–84. – DOI: <https://doi.org/10.51215/1999-3765-2023-115-72-84>. – Библиогр.: с. 81–82 (20 назв.).

1102. Кобзева Е.Н. Некоторые сведения о состоянии промысловых ресурсов копытных животных на Дальнем Востоке России / Е. Н. Кобзева, Е. В. Млынар // Физико-химическая биология : материалы X Международной научной интернет-конференции. – Ставрополь : СтГМУ, 2022. – С. 31–33. – Библиогр.: с. 33 (5 назв.).

1103. Кожечкин В. Причины гибели рыси в Сибири / В. Кожечкин, А. Каспарсон // Охота и охотничье хозяйство. – 2023. – № 5. – С. 7–9.

1104. Корякина Л.П. О морфологии и динамике численности обыкновенной белки на примере Вилюйского района / Л. П. Корякина, А. Е. Иванов // Чугуновские агроочтения : сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агроочтения – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской

Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск, 25 мая 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 102–106. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 106 (12 назв.).

1105. Лайшев К.А. Некробактериоз и микрофлора рубца у северных оленей / К. А. Лайшев, А. В. Прокудин, Л. А. Ильина // *Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, стран СНГ и BRICS : сборник научных докладов XXV юбилейного Международного научно-практического форума* (Краснообск, 29 ноября 2022 г.). – Новосибирск : Агронаука, 2023. – С. 291–292. – Библиогр.: с. 292 (3 назв.).

1106. Млекопитающие национального парка "Токинско-Становой" / С. А. Подольский, Ю. А. Дарман, А. А. Кадетова [и др.] // *Экосистемы: экология и динамика*. – 2023. – Т. 7, № 1. – С. 115–204. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2542-2006-2023-1-115-161>. – Библиогр.: с. 155–159 (32 назв.). – URL: <http://ecosystemsdynamic.ru/vypuski-za-2023-god/>. – Текст рус., англ.

1107. Некоторые особенности обмена веществ у лошадей якутской породы / Р. В. Иванов, И. В. Алферов, Е. С. Слепцов, М. Н. Сидоров // *Иппология и ветеринария*. – 2023. – № 1. – С. 138–146. – DOI: <https://doi.org/10.52419/2225-1537/2023.1.138-146>. – Библиогр.: с. 145 (11 назв.).

1108. Палагута С. Численность медведя в Омской области и порядок его добычи / С. Палагута // *Русский охотничий журнал*. – 2023. – № 5. – С. 18–20.

1109. Петров Е.А. Растянутая линька на фоне потепления климата – основная причина выхода байкальской нерпы (*Pusa sibirica*, Pinnipedia) на береговые лежбища / Е. А. Петров, А. Б. Купчинский // *Зоологический журнал*. – 2023. – Т. 102, № 2. – С. 201–214. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0044513423010087>. – Библиогр.: с. 212–214.

1110. Распространение ондатры (*Ondatra zibethicus* L.) и американской норки (*Neovison vison* Schreber) в Якутии (Северо-Восточная Азия, Россия) / Е. С. Захаров, Н. Н. Сметанин, И. А. Сидоров [и др.] // *Российский журнал биологических инвазий*. – 2023. – № 2. – С. 77–86. – DOI: <https://doi.org/10.35885/1996-1499-16-2-77-86>. – Библиогр.: с. 85. – URL: http://www.sevin.ru/invasjour/issues/2023_2/2023_2.pdf.

1111. Ресурсы рыси (*Lynx lynx*, L. 1758) на территории Забайкальского края / С. Н. Каюкова, Н. А. Викулина, Л. А. Ладугина, Н. А. Никулина // *Вестник ИрГСА*. – 2023. – Вып. 2. – С. 85–98. – DOI: <https://doi.org/10.51215/1999-3765-2023-114-77-88>. – Библиогр.: с. 95–96 (12 назв.).

1112. Рулик М. Элементный состав бедренной кости млекопитающих Приморского края / М. Рулик, Н. В. Барановская // *Проблемы загрязнения объектов окружающей среды тяжелыми металлами : труды Международной конференции (Тула, 28–30 сентября 2022 г.)*. – Тула : Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого, 2022. – С. 217–219. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 219 (4 назв.).

Результаты изучения элементного состава костной ткани дикого кабана (*Sus scrofa*) и свиньи домашней (*Sus scrofa domesticus*) из районов края, где среди млекопитающих распространена геофагия.

1113. Рю Д.М. Некоторые сведения о фауне кошачьих Дальнего Востока России / Д. М. Рю, Е. В. Млынар // *Физико-химическая биология : материалы X Международной научной интернет-конференции*. – Ставрополь : СтГМУ, 2022. – С. 17–19.

1114. Самые опасные инвазионные околородные млекопитающие России: ансамблевые модели пространственного распространения / Л. А. Хляп, А. А. Варшавский, Н. Н. Дергунова [и др.] // *Российский журнал биологических инвазий*. – 2023. – № 2. – С. 238–271. – DOI: <https://doi.org/10.35885/1996->

[1499-16-2-238-271](http://www.sevin.ru/invasjour/issues/2023_2/2023_2.pdf). – Библиогр.: с. 266–270. – URL: http://www.sevin.ru/invasjour/issues/2023_2/2023_2.pdf.

1115. Северные олени Охотского региона / А. В. Давыдов, Н. А. Моргунов, М. К. Чугреев, И. С. Ткачева // Вестник АПК Верхневолжья. – 2023. – № 1. – С. 72–84. – DOI: <https://doi.org/10.35694/YARX.2023.61.1.009>. – Библиогр.: с. 82–83 (24 назв.).

Анализируется состояние популяций дикого северного оленя.

1116. Слесаренко Н.А. Анатомо-топографические особенности четырехглавой мышцы бедра у амурского тигра / Н. А. Слесаренко, Е. О. Широкова, Ф. Д. Плешаков // Иппология и ветеринария. – 2023. – № 1. – С. 88–97. – DOI: <https://doi.org/10.52419/2225-1537/2023.1.88-97>. – Библиогр.: с. 95–96 (12 назв.).

1117. Современное состояние численности полевой мыши и других видов грызунов в Омской области / И. В. Дериглазов, А. Л. Скотников, С. С. Нурмагонбетова, Г. Н. Сидоров // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2. – С. 109–115. – Библиогр.: с. 113–114 (15 назв.).

1118. Сравнительная геномная характеристика приленской породы и трех внутривидовых структур якутской породы – коренного янского типов и абыйской популяции индигирского типа / Л. В. Калинкова, В. В. Калашников, А. М. Зайцев [и др.] // Коневодство и конный спорт. – 2023. – № 2. – С. 20–22. – DOI: <https://doi.org/10.25727/HS.2023.2.60009>. – Библиогр.: с. 22 (9 назв.).

1119. Средообразующая роль туруханской пищухи (*Ochotona turuchanensis*, Lagomorpha, Ochotonidae): влияние на произрастание крапивы двудомной (*Urtica dioica*) на каменистых осыпях / С. В. Попов, Н. Г. Борисова, Д. Г. Чимитов [и др.] // Зоологический журнал. – 2023. – Т. 102, № 2. – С. 237–240. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0044513423020125>. – Библиогр.: с. 240.

Оценка обилия следов жизнедеятельности пищух и обилия произрастания крапивы на осыпях Иркутской области.

1120. Строение черепа косули сибирской (*Capreolus pygargus*) / С. В. Терехова, И. Л. Камля, Н. В. Момот, Ю. А. Колина // Иппология и ветеринария. – 2023. – № 1. – С. 104–108. – DOI: <https://doi.org/10.52419/2225-1537/2023.1.104-108>. – Библиогр.: с. 107–108 (5 назв.).

1121. Титова О.В. Распределение и численность горбатых китов (*Megaptera novaeangliae*) в нагульных скоплениях Дальнего Востока России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12 "Зоология" / О. В. Титова ; Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова Российской академии наук. – Москва, 2023. – 25 с.

1122. Ткаченко К.Н. Записки о дальневосточном лесном коте / К. Н. Ткаченко // Природа. – 2023. – № 3. – С. 11–25. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0032874X2303002X>. – Библиогр.: с. 24–25 (28 назв.).

Приведены новые данные об отдельных сторонах экологии дальневосточного лесного кота (способы охоты, использование поселений азиатского барсука, взаимоотношения с хищными птицами и млекопитающими и другие), собранные преимущественно на сельскохозяйственных землях юга Приморского и Хабаровского краев.

1123. Факторы формирования элементного состава организма диких и домашних животных в районе развития геофагии (Республика Алтай) / Д. А. Стретов, Н. В. Барановская, А. М. Паничев, Б. Р. Соктоев // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 215–218. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 217–218 (7 назв.).

Проанализирован элементный состав организма алтайского марала (*Cervus elaphus sibiricus* S., 1873), дикого кабана (*Sus scrofa scrofa* L., 1758) и свиньи домашней (*Sus scrofa domestica* E., 1777).

1124. Федорова П.Н. О состоянии численности популяций диких копытных в Якутии / П. Н. Федорова, Е. С. Васильев // Чугуновские агроочтения : сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агроочтения – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск, 25 мая 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 213–218. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 218 (12 назв.).

1125. Шереметьева И.Н. Полиморфизм и дифференциация трех популяций эворонской полевки по данным изменчивости контрольного региона митохондриальной ДНК / И. Н. Шереметьева, И. В. Картавцева, А. В. Фрисман // Генетика. – 2023. – Т. 59, № 2. – С. 157–169. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016675823010101>. – Библиогр.: с. 167–168 (30 назв.).

Изучены полевки, отловленные в трех популяциях на территории Амурской области и Хабаровского края.

1126. Шубницина Е.И. Использование методов спутниковой телеметрии при изучении популяции дикого северного оленя Приполярного Урала / Е. И. Шубницина, В. В. Елсаков // Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г.). – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2021. – С. 211–213. – Библиогр.: с. 213 (3 назв.).

Приведена карта маршрутов миграции помеченных оленей по территории Республики Коми и Ханты-Мансийского автономного округа.

1127. Signs of vital activity of brown bear in the subalpine belt of the Western Sayan mountains / S. V. Puchkovskiy, M. S. Buinovskaya, M. N. Zagumenov, E. A. Rubleva // Вестник Удмуртского университета. Серия: Биология. Науки о Земле. – 2023. – Т. 33, вып. 1. – С. 5–14. – DOI: <https://doi.org/10.35634/2412-9518-2023-33-1-5-14>. – Библиогр.: с. 11–12 (26 назв.).

Следы жизнедеятельности бурого медведя в субальпийском поясе Западного Саяна. Изучены популяции медведя в природном парке Ергаки (Красноярский край).

См. также № 7, 19, 55, 56, 65, 77, 82, 88, 907, 913, 915, 916, 917, 918, 919, 1129

Воздействие человека на животный мир

1128. Артюхин Ю.Б. Исследования по влиянию на состояние популяций морских птиц специализированного тралового промысла минтая в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне / Ю. Б. Артюхин // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 9–10.

1129. Беланов М.А. Стойкие органические загрязняющие вещества в органах касатки (*Mareca falcata*) озера Ханка и оценка экологического риска для здоровья населения при потреблении / М. А. Беланов, М. Д. Боярова, В. Ю. Цыганков // Бутурлинский сборник : материалы VII Международных Бутурлинских чтений (Ульяновск, 22–24 сентября 2022 г.). – Ульяновск : Корпорация технологического продвижения, 2022. – С. 98–101. – Библиогр.: с. 100–101.

1130. Гаврило М.В. Пластик и морские птицы в морях Российской Арктики: есть ли проблема? / М. В. Гаврило // Второй Всероссийский орнитологический

конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 44.

1131. Иваныкина Т.В. Влияние Бурейской ГЭС на ихтиофауну бассейна р. Буреи и меры по ее защите / Т. В. Иваныкина // Вестник Амурского государственного университета. – 2023. – Вып. 101. – С. 114–120. – DOI: https://doi.org/10.22250/20730268_2023_101_114. – Библиогр.: с. 120 (8 назв.).

1132. Ковалева В.М. Влияние антропогенной трансформации местообитаний на птиц хвойных лесов Камчатки / В. М. Ковалева, Ю. Н. Герасимов, Э. Р. Духова // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 118.

1133. О влиянии использования неводоёмов типа "заездок" на пропуск производителей тихоокеанских лососей на нерестилища в реке Амур и Амурском лимане / Е. А. Захаров, Д. Л. Шабельский, Н. Л. Ваккер [и др.] // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 4. – С. 230–239. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2022-23-4-230-239>. – Библиогр.: с. 239.

1134. Сравнительная оценка дозовых нагрузок на ихтиофауну Обь-Иртышской речной системы и Белоярского водохранилища – водоема-охладителя Белоярской АЭС / В. Г. Городецкий, А. В. Трапезников, В. Н. Трапезникова, А. В. Коржавин // Вопросы радиационной безопасности. – 2023. – № 1. – С. 30–39. – Библиогр.: с. 39 (11 назв.).

1135. Тюлькин Ю.А. Смертность птиц от столкновения с зеркальными и стеклянными поверхностями зданий и сооружений в Тобольске, Тюменская область / Ю. А. Тюлькин // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 258–259.

1136. Христофорова Н.К. Тяжелые металлы в биоте бухты Новик (залив Петра Великого, Японское море): отражение прошлого и настоящего / Н. К. Христофорова // Проблемы загрязнения объектов окружающей среды тяжелыми металлами : труды Международной конференции (Тула, 28–30 сентября 2022 г.). – Тула : Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого, 2022. – С. 105–109. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 109 (4 назв.).

Содержание тяжелых металлов (Fe, Cu, Mn, Zn, Cd, Ni, Pb) определялось в массовых видах макробииоты – двусторчатых моллюсках и бурых водорослях.

См. также № 1032, 1069, 1072, 1073, 1079, 1083, 1098

Охрана и рациональное использование ресурсов животного мира

1137. Анализ результатов международной программы "Путевка в жизнь" по полувольному разведению лопатней на Чукотке / Е. Ю. Локтионов, Н. Н. Якушев, И. А. Шепелев [и др.] // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 142–143.

Программа проводится с 2012 г. для компенсации резкого снижения численности вида за счет повышения сохранности яиц, лучшей выживаемости птенцов в вольтере и возможности выведения дополнительного числа птенцов в природе из повторных кладок.

1138. Клоков К.Б. Создание природного парка "Берег кулика-лопатня" на Чукотке – важный шаг для охраны арктических птиц / К. Б. Клоков, Е. Г. Лаппо, Е. Е. Сыроечковский // Второй Всероссийский орнитологический конгресс

(Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 114–115.

1139. Новиченко Е.Е. Сохранение биоразнообразия позвоночных животных региона / Е. Е. Новиченко, Д. А. Фощенко, К. К. Банникова // Зоологические чтения – 2022 : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Новосибирск, 26–27 мая 2022 г.). – Новосибирск : НГПУ, 2022. – С. 20–24. – Библиогр.: с. 24 (5 назв.).

Представлены региональные меры охраны и сохранения биоразнообразия позвоночных на примере анализа Красной книги Красноярского края.

1140. Результаты шестилетнего применения методики восстановления популяции балобана путем строительства искусственных гнездовых, подкормки и подсадки в естественные гнезда птенцов, выращенных в питомнике / Е. П. Шнайдер, Э. Г. Николенко, И. В. Карякин [и др.] // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 289.

Проект по выпуску в природу птенцов алтайской морфы балобана (*Falco cherrug*) реализуется в Алтае-Саянском регионе.

1141. Соловьев С.А. К обоснованию исключения большого баклана *Phalacrocorax carbo* (Linnaeus, 1758) из Красной книги Новосибирской области / С. А. Соловьев, А. В. Сахаров // Зоологические чтения – 2022 : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Новосибирск, 26–27 мая 2022 г.). – Новосибирск : НГПУ, 2022. – С. 3–6.

1142. Стеценко М.А. Роль заказника "Колтыракский" в охране и воспроизводстве промысловых животных / М. А. Стеценко, И. В. Сериков, С. Ф. Олюнин // Зоологические чтения – 2022 : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Новосибирск, 26–27 мая 2022 г.). – Новосибирск : НГПУ, 2022. – С. 38–42. – Библиогр.: с. 41–42 (10 назв.).

См. также № 1006, 1011, 1031, 1100, 1131

Ландшафты

Общие вопросы

1143. Белозерцева И.А. Ландшафтно-геохимическая школа Института географии СО РАН / И. А. Белозерцева, Н. В. Власова, И. Б. Воробьева // География и природные ресурсы. – 2023. – Т. 44, № 1. – С. 154–159. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20230117>. – Библиогр.: с. 158–159 (32 назв.).

1144. Кулаков А.П. Ландшафтно-геоэкологическое картографирование мерзлотных геосистем горной криолитозоны / А. П. Кулаков // Опасные природные и техногенные процессы в горных регионах: модели, системы, технологии. – Владикавказ : Издательство Геофизического института, 2022. – С. 425–432. – Библиогр.: с. 432 (8 назв.).

Исследовались геосистемы хребтов Кодар и Удокан (Забайкальский край).

1145. Старожилов В.Т. Природа в границах: нооландшафтосфера / В. Т. Старожилов ; редактор Б. И. Кочуров ; Дальневосточный федеральный университет. – Чебоксары : Среда, 2022. – 219 с. – Библиогр.: с. 208–213 (52 назв.).

Ландшафтное районирование Тихоокеанского ландшафтного пояса России как основы к пространственному развитию геосистемы Восточная Россия – Мировой океан; ландшафтное районирование морей Тихоокеанского ландшафтного пояса геосистемы Восток России –

Мировой океан, с. 107–141; новая концепция ландшафтной адаптации экологического туризма на основе Дальневосточной парадигмы "ландшафтопользование", с. 182–187.

1146. Центр ландшафтно-экологических исследований и разработки методов комплексного экологического мониторинга ТИГ ДВО РАН (итоги и перспективы) / А. Н. Качур, С. И. Коженкова, И. И. Кондратьев [и др.] // Тихоокеанская география. – 2023. – № 1. – С. 18–29. – DOI: https://doi.org/10.35735/26870509_2023_13_2. – Библиогр.: с. 26–27 (38 назв.).

Геоэкология. Ландшафтная экология

1147. Зулин К.А. Использование данных дистанционного зондирования Sentinel-2В для мониторинга последствий разливов нефти / К. А. Зулин, Е. Н. Кулик // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2023. – Т. 28, № 2. – С. 60–66. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2411-1759-2023-28-2-60-66>. – Библиогр.: с. 63–64 (16 назв.).

Объект исследования – территория ТЭЦ-3 в районе Кайеркан города Норильска.

1148. Илюшина П.Г. Картографирование негативного воздействия золотодобывающих предприятий на природную среду криолитозоны по спутниковым данным (на примере Магаданской области) / П. Г. Илюшина, А. Н. Шихов, О. М. Макарьева // Исследование Земли из космоса. – 2023. – № 1. – С. 41–52. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0205961423010050>. – Библиогр.: с. 49–50.

1149. Кнауб Р.В. Оценка энергоэкологической емкости территории под действием катастроф различного генезиса (на примере Сибирского федерального округа) / Р. В. Кнауб, Е. М. Дутова, А. В. Игнатьева // Геосферные исследования. – 2023. – № 1. – С. 88–105. – DOI: <https://doi.org/10.17223/25421379/26/7>. – Библиогр.: с. 101–103.

Ведущую роль в энергоэкологической емкости территории составляет антропогенная нагрузка.

1150. Леухин И.В. Анализ загрязненности компонентов природной среды на территории Шорского национального парка за период с 2016 по 2021 г. / И. В. Леухин // Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель: материалы XI Всероссийской научной конференции с международным участием (Сатка, 12–16 сентября 2022 г.). – Сатка: Принтоника, 2022. – С. 109–113. – Библиогр.: с. 112–113 (7 назв.).

1151. Михайлов В.Г. Обзор современных направлений обеспечения геоэкологической безопасности / В. Г. Михайлов // Техника и технология горного дела. – 2023. – № 1. – С. 71–97. – DOI: <https://doi.org/10.26730/2618-7434-2023-1-71-97>. – Библиогр.: с. 91–93 (53 назв.).

Анализ геоэкологической ситуации в Кемеровской области показал, что угледобывающая отрасль оказывает существенное негативное влияние на окружающую среду.

1152. Мишанькин А.Ю. Эколого-геохимические исследования компонентов природной среды на территории золоторудного месторождения Вьюн, Республика Саха (Якутия) / А. Ю. Мишанькин // Геология на окраине континента: II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток: Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 198–201. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 201 (5 назв.).

1153. Оценка качества природных вод в зоне воздействия нефтегазовой промышленности / В. Б. Иванов, Т. С. Комиссарова, А. В. Щербаков, Р. Р. Якубец // Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. – 2022. – Т. 14, № 6. – С. 11–33. – DOI: <https://doi.org/10.12731/2658-6649-2022-14-6-11-33>. – Библиогр.: с. 23–28 (45 назв.).

Результаты анализа концентрации химических веществ в поверхностных водах, донной экосистеме и прибрежной полосе водных объектов на территории нефтегазовых месторождений Среднего Приобья.

1154. Создание информационной системы карт экологически уязвимых зон / С. В. Моторин, Н. В. Голышев, Д. Н. Голышев, Е. А. Калинина // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2023. – № 1. – С. 142–149. – Библиогр.: с. 148–149 (13 назв.).

Проведено тестирование информационной системы на примере Новосибирской области.

1155. Чередова Т.В. Поведение тяжелых металлов в системе “почва – конденсат – растения” на объектах размещения отходов г. Улан-Удэ / Т. В. Чередова, С. Г. Дорошкевич, С. В. Бартанова // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. – 2023. – № 1. – С. 50–58. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869780923010022>. – Библиогр.: с. 57 (13 назв.).

1156. Шаванов Н.Д. Оценка воздействия отвалов Холинского месторождения на окружающую среду / Н. Д. Шаванов, М. В. Обуздина // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. – 2023. – № 1. – С. 43–50. – DOI: <https://doi.org/10.17277/voprosy.2023.01.pp.043-050>. – Библиогр.: с. 48–49 (15 назв.).

См. также № 409, 1234, 1247

Природно-территориальные комплексы

1157. Абрамова Е.С. Микробное разнообразие глинистых барьерных материалов и скальных пород участка будущего ПГЗРО “Енисейский” / Е. С. Абрамова, Н. М. Попова, А. В. Сафонов // VIII Пушкинская конференция “Биохимия, физиология и биосферная роль микроорганизмов”: сборник материалов школы-конференции молодых ученых, аспирантов и студентов “Генетические технологии в микробиологии и микробное разнообразие” (6–9 декабря 2022). – Москва: ГЕОС, 2022. – С. 16. – DOI: <https://doi.org/10.34756/GEOS.2022.17.38252>.

1158. Алексеев И.А. Пространственный рисунок элементарных ландшафтов лесной зоны территории южной части Дальневосточного федерального округа / И. А. Алексеев ; Институт водных и экологических проблем СО РАН. – Благовещенск : Дальневосточный государственный аграрный университет, 2022. – 194 с. – Библиогр.: с. 194 (13 назв.). – DOI: 10.22450/9785964205715.

1159. Алексеева М.Н. Спутниковые данные при исследовании растепления арктических ландшафтов в условиях нефтегазодобычи / М. Н. Алексеева, И. Г. Ященко // Химия в интересах устойчивого развития. – 2023. – Т. 31, № 2. – С. 129–139. – DOI: <https://doi.org/10.15372/KhUR2023447>. – Библиогр.: с. 138–139 (33 назв.).

На примере Ямало-Ненецкого автономного округа рассмотрены вопросы потепления климата и оттаивания многолетнемерзлых пород.

1160. Белоновская Е.А. Биомная дифференциация Российской Арктики / Е. А. Белоновская, А. А. Тишков // Арктика: экология и экономика. – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 18–33. – DOI: <https://doi.org/10.25283/2223-4594-2023-1-18-33>. – Библиогр.: с. 31–32 (27 назв.).

1161. Волкова И.И. Мерзлотные болота урочища Адыр-Хем (Западный Саян, Республика Тыва) / И. И. Волкова // XII Галкинские чтения – Типы болот регионов России (Санкт-Петербург, 3 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург : БИН РАН, 2023. – С. 20–24.

1162. Голубятников Л.Л. Оценки потоков углерода в степных экосистемах Центрально-Тувинской котловины / Л. Л. Голубятников, Е. А. Заров // Экология.

Экономика. Информатика. Серия: Системный анализ и моделирование экономических и экологических систем. – Ростов-на-Дону : ЮНЦ РАН, 2022. – Вып. 7. – С. 16–20. – DOI: <https://doi.org/10.23885/2500-395X-2022-1-7-16-20>. – Библиогр.: с. 19 (10 назв.).

1163. Инишева Л.И. Мониторинг парниковых газов в торфяных залежах болот Горного Алтая / Л. И. Инишева, А. В. Головаченко, О. Н. Смирнов // География и природные ресурсы. – 2023. – Т. 44, № 1. – С. 31–40. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20230104>. – Библиогр.: с. 40 (22 назв.).

Результаты обследования болот Республики Алтай.

1164. Коновалова Т.И. Трансформация геосистем Байкальской природной территории / Т. И. Коновалова // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2023. – Т. 43. – С. 46–61. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3402.2023.43.46>. – Библиогр.: с. 57–59.

1165. Коронатова Н.Г. Восстановление мохового ковра в ходе пирогенной сукцессии в таежных торфяных болотах / Н. Г. Коронатова // XII Галкинские чтения – Типы болот регионов России (Санкт-Петербург, 3 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург : БИН РАН, 2023. – С. 74–76.

Исследование проводили в Бакчарском болоте, расположенном в зоне южной тайги в Томской области.

1166. Нешатаева В.Ю. Болота и марши Олуторского и Пенжинского районов Корякского округа (Камчатский край) как кормовые угодья оленеводства / В. Ю. Нешатаева, В. Ю. Нешатаев, К. И. Скворцов // XII Галкинские чтения – Типы болот регионов России (Санкт-Петербург, 3 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург : БИН РАН, 2023. – С. 38–43. – Библиогр.: с. 43 (5 назв.).

1167. Опекунова М.Г. Результаты многолетних мониторинговых исследований на территории лицензионных участков нефтегазодобычи ЯНАО / М. Г. Опекунова, А. Ю. Опекунов, С. Ю. Кукушкин // Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель : материалы XI Всероссийской научной конференции с международным участием (Сатка, 12–16 сентября 2022 г.). – Сатка : Принтоника, 2022. – С. 169–173. – Библиогр.: с. 173 (7 назв.).

Установлен региональный фон химических элементов в компонентах ландшафтов.

1168. Пестерев А.П. Фоновая характеристика наземных экосистем Арктики / А. П. Пестерев, Е. Н. Чемезов // Горный журнал. – 2023. – № 4. – С. 59–64. – DOI: <https://doi.org/10.17580/gzh.2023.04.09>. – Библиогр.: с. 63–64 (23 назв.).

Изучены ландшафты Северо-Восточной Якутии.

1169. Петров Р.Е. Углекислотный газообмен типичных тундровых экосистем Северо-Востока России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15 "Экология" / Р. Е. Петров. – Томск, 2023. – 31 с.

1170. Синельникова Н.В. Типы горных болот хребтов Черского и Колымского нагорья (Магаданская обл., Республика Саха-Якутия, Чукотка) / Н. В. Синельникова // XII Галкинские чтения – Типы болот регионов России (Санкт-Петербург, 3 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург : БИН РАН, 2023. – С. 45–47.

1171. Федоров Н.А. Современное состояние мерзлотных ландшафтов Приленского плато (на примере участка "Межаласье") / Н. А. Федоров, А. А. Шестакова // Геоинформатика. – 2023. – № 1. – С. 71–78. – DOI: <https://doi.org/10.47148/1609-364X-2023-1-71-78>. – Библиогр.: с. 77 (11 назв.).

1172. Черкашин А.К. Классификация геосистем: аксиоматический подход / А. К. Черкашин // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2023. – Т. 43. – С. 102–126. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3402.2023.43.102>. – Библиогр.: с. 122–124.

Для иллюстрации аксиоматических положений использованы результаты стационарных исследований и ландшафтного картографирования фаций в районе Нижнего Приангарья.

1173. Черкашин А.К. Методы анализа иерархий в ландшафтных исследованиях / А. К. Черкашин, А. А. Фролов // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2023. – Т. 87, № 1. – С. 77–87. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2587556623010053>. – Библиогр.: с. 85.

Метод реализован на примере факторально-динамического анализа горно-таежных геосистем участка хребта Малый Хамар-Дабан (Бурятия).

1174. Щуряков Д.С. Болото Иштан: ландшафтно-экологическая характеристика и рациональное природопользование / Д. С. Щуряков, И. И. Волкова // XII Галкинские чтения – Типы болот регионов России (Санкт-Петербург, 3 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург : БИН РАН, 2023. – С. 50–52.

Болото располагается у подножия высокой террасы в древнем староречье Оби на юге Томской области.

См. также № 72, 654, 744, 831

Природно-аквальные комплексы

1175. Астахов А.С. Диатомовые комплексы современных и голоценовых осадков морей Восточной Арктики / А. С. Астахов // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 49–51. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 51 (6 назв.).

1176. Барабанщиков Е.И. Результаты исследований донных сообществ в бассейне реки Амур / Е. И. Барабанщиков // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 4. – С. 89–96. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2022-23-4-89-96>. – Библиогр.: с. 95–96.

1177. Биота некоторых водных объектов Средней Сибири / И. В. Космаков, С. П. Шулелина, В. И. Космаков, Т. Н. Ануфриева; ответственный редактор В. И. Романов; Научно-исследовательская лаборатория по экологии природных систем. – Новосибирск : Наука, 2022. – 270 с. – Библиогр.: с. 260–268.

Дана оценка состояния экосистем и качества вод по показателям зоопланктона и зообентоса.

1178. Биота пойменных озер реки Оби в нижнем бьефе Новосибирской ГЭС / М. А. Дорогин, Л. С. Визер, Т. А. Балацкая, Ю. В. Шаруха // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2023. – Т. 17, № 3. – С. 179–190. – DOI: <https://doi.org/10.33920/sel-09-2303-04>. – Библиогр.: с. 187–188 (27 назв.).

Приведены данные по видовой структуре и биомассе рыб, зообентоса и зоопланктона.

1179. Григорьева Н.И. Условия среды в прибрежных биотопах залива Восток (Японское море) как районах обитания брюхоногих и двусторчатых моллюсков / Н. И. Григорьева // Бюллетень Дальневосточного малакологического общества. – 2022. – Вып. 26, № 1/2. – С. 128–142. – DOI: <https://doi.org/10.24866/1560-8425/2022-26/128-142>. – Библиогр.: с. 139–142.

1180. Ехалов Е.В. Влияние пожаров на эвтрофирование водных экосистем / Е. В. Ехалов, Ю. Н. Коваль // Водные биоресурсы и аквакультура юга России : материалы III Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (Краснодар, 17 мая 2022 г.). – Краснодар : Кубанский государственный университет, 2022. – С. 48–50. – Библиогр.: с. 50.

Дана оценка зарастания озер на территории Республики Алтай и Алтайского края, в районе которых происходили лесные пожары.

1181. Колпаков Н.В. Консорции "перекати-поле" Амурского лимана / Н. В. Колпаков, В. Н. Кошелев // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 4. –

C. 57–66. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2022-23-4-57-66>. – Библиогр.: с. 63–66.

Детерминантами консорциев выступают фрагменты талломов бурых водорослей-макрофитов и колоний гидродидных полипов, скатанные под воздействием течений в шар, а консортами, его населяющими, являются амфиподы.

1182. Лимнологическая характеристика и первые данные о встречаемости токсигенных цианобактерий и цианотоксинов в планктоне некоторых озер криолитозоны (Якутия, Россия) / В. А. Габышев, С. И. Сиделев, Е. Н. Чернова [и др.] // Сибирский экологический журнал. – 2023. – Т. 30, № 2. – С. 101–118. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SEJ20230201>. – Библиогр.: с. 116–118.

1183. Лукина А.П. Выделение новых сульфидогенов из подземных водоносных горизонтов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11 "Микробиология" / А. П. Лукина. – Москва, 2023. – 23 с.

Изучены пробы глубинных термальных вод в поселке Белый Яр (Томская область) и Бурятии.

1184. Макрозообентос Сахалинского залива Охотского моря в зоне влияния вод реки Амур / В. С. Лабай, Г. В. Шевченко, Д. А. Галанин [и др.] // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 4. – С. 67–88. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2022-23-4-67-88>. – Библиогр.: с. 86–87.

1185. Новые психротолератные анаэробные бактерии из арктических криопэгов / Я. В. Рыжманова, А. С. Трофимов, В. Э. Трубицын [и др.] // VIII Пушкинская конференция "Биохимия, физиология и биосферная роль микроорганизмов" : сборник материалов школы-конференции молодых ученых, аспирантов и студентов "Генетические технологии в микробиологии и микробное разнообразие" (6–9 декабря 2022). – Москва: ГЕОС, 2022. – С. 83–85. – DOI: <https://doi.org/10.34756/GEOS.2022.17.38294>.

Новые таксоны микроорганизмов выделены из образцов воды криопэгов полуострова Ямал.

1186. Оценка антропогенного воздействия на экосистему р. Енисей в черте г. Красноярска на основе элементного анализа макрофитов и воды / Ю. Д. Анищенко, О. В. Анищенко, И. В. Зуев [и др.] // Журнал Сибирского федерального университета. Биология. – 2023. – Т. 16, № 1. – С. 87–108. – Библиогр.: с. 105–108.

1187. Оценка качества макрозообентоса в реке Большой (Западная Камчатка) в связи с нерестовыми заходами производителей тихоокеанских лососей / Е. И. Кальченко, Т. Н. Травина, М. А. Походина [и др.] // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2022. – Вып. 65. – С. 66–79. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2022.65.66-79>. – Библиогр.: с. 76–77.

1188. Оценка роли экосистем рек и озер Сибири в цикле углерода / А. В. Пузанов, Д. М. Безматерных, Н. И. Ермолаева [и др.] // География и природопользование Сибири. – Барнаул: Издательство Алтайского государственного университета, 2022. – Вып. 30. – С. 115–122. – Библиогр.: с. 120–121 (13 назв.).

1189. Оценка сезонной динамики генетического и таксономического состава бактериальных сообществ в пелагиали и литорали озера Байкал / А. Ю. Краснопеев, Ю. С. Букин, А. Д. Галачьянц [и др.] // VIII Пушкинская конференция "Биохимия, физиология и биосферная роль микроорганизмов" : сборник материалов школы-конференции молодых ученых, аспирантов и студентов "Генетические технологии в микробиологии и микробное разнообразие" (6–9 декабря 2022). – Москва: ГЕОС, 2022. – С. 155–157. – DOI: <https://doi.org/10.34756/GEOS.2022.17.38336>.

1190. Оценка современного состояния экосистем озер трансграничной территории Большого Алтая (плато Укок) / Н. И. Ермолаева, Е. Ю. Зарубина, Г. В. Феттер [и др.] // Трансграничные водные объекты: использование, управление, охрана : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Сочи, 20–25 сентября 2021 г.). – Ростов-на-Дону ; Новочеркасск : Лик, 2021. – С. 132–137. – Библиогр.: с. 137 (9 назв.).

1191. Первичная продукция фитопланктона в акватории Шантарского архипелага / П. П. Тищенко, П. Я. Тищенко, П. Ю. Семкин, М. Г. Швецова // Биология моря. – 2023. – Т. 49, № 1. – С. 56–65. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0134347523010096>. – Библиогр.: с. 63–64.

1192. Предварительная оценка влияния на экосистему Торейских озер плотины, строящейся на трансграничной реке Ульдаз в Монголии / В. Е. Кирилюк, В. А. Обязов, А. В. Шаликовский [и др.] // Трансграничные водные объекты: использование, управление, охрана : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Сочи, 20–25 сентября 2021 г.). – Ростов-на-Дону ; Новочеркасск : Лик, 2021. – С. 185–191. – Библиогр.: с. 190–191 (10 назв.).

1193. Применение биологического мониторинга на примере локального участка реки Туры (город Тюмень) для решения водохозяйственных задач / Т. Е. Павлюк, И. Н. Захарова, А. А. Чураков, В. Ф. Мухутдинов // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2023. – № 2. – С. 118–130. – DOI: https://doi.org/10.35567/19994508_2023_2_8. – Библиогр.: с. 129 (9 назв.).

Описано состояние сообществ макрозообентоса двух створов реки.

1194. Результаты мониторинга микроводорослей комплекса вредоносного "цветения" (ВЦВ) в Авачинском заливе в 2022 г. / Е. В. Лепская, О. Б. Тепнин, В. В. Коломейцев [и др.] // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2022. – Вып. 67. – С. 46–60. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2022.67.46-60>. – Библиогр.: с. 58–59.

1195. Санамян Н.П. Качественная оценка последствий влияния вредоносного цветения водорослей осенью 2020 года у побережья Юго-Восточной Камчатки (Северо-Западная Пацифика) на мелководные бентосные сообщества / Н. П. Санамян, А. В. Коробок, К. Э. Санамян // Вестник Камчатского государственного технического университета. – 2023. – Вып. 63. – С. 22–44. – DOI: <https://doi.org/10.17217/2079-0333-2023-63-22-44>. – Библиогр.: с. 40–42.

1196. Сидорова Л.И. Зоопланктон, зообентос и ихтиофауна водоемов разных климатических поясов Якутии / Л. И. Сидорова, А. Ф. Кириллов // Современные научные исследования и инновации. – 2023. – № 7. – URL: <https://web.snauka.ru/issues/2023/07/100565>.

1197. Тяптиргянов М.М. Тяжелые металлы в экосистеме реки Колыма / М. М. Тяптиргянов // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2023. – № 1. – С. 33–37. – DOI: <https://doi.org/10.37882/2223-2966.2023.01.34>. – Библиогр.: с. 36–37 (20 назв.).

Рассмотрены проблемы антропогенного влияния на водную биоту реки.

1198. Форина Ю.Ю. Зоопланктон некоторых водотоков бассейна реки Подкаменная Тунгуска (бассейн реки Енисей) / Ю. Ю. Форина // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2023. – Т. 17, № 3. – С. 155–167. – DOI: <https://doi.org/10.33920/sel-09-2303-02>. – Библиогр.: с. 165–166 (15 назв.).

1199. Форина Ю.Ю. Зоопланктон некоторых рек бассейна р. Пясины / Ю. Ю. Форина // Russian Journal of Ecosystem Ecology. – 2023. – Vol. 7, № 3. – С. 1–9. – DOI: <https://doi.org/10.21685/2500-0578-2022-3-5>. – Библиогр.: с. 7 (27 назв.). – URL: <http://rjee.ru/rjee-7-3-2022-5/>.

1200. Чава А.И. Многолетняя сукцессия в сообществе обрастания подводных технических сооружений в афотической зоне Охотского моря / А. И. Чава, В. О. Мокиевский // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2023. – Т. 508, № 1. – С. 127–131. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722601946>. – Библиогр.: с. 131 (16 назв.).

1201. Эйхвальд К.А. Дополнения к фитопланктону водных объектов национального парка "Красноярские столбы" / К. А. Эйхвальд, О. П. Баженова // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 427–431. – DOI: <https://doi.org/10.14258/pbssm.2023082>. – Библиогр.: с. 431. – URL: <http://journal.asu.ru/bpssm/article/view/pbssm.2023082>.

1202. Яныгина Л.В. Оценка влияния промышленно-селитебной агломерации г. Горно-Алтайска на экологическое состояние р. Улалушка / Л. В. Яныгина // Известия Алтайского отделения Русского географического общества. – 2022. – № 2. – С. 82–91. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2410-1192-2022-16504>. – Библиогр.: с. 88–89.

Результаты оценки экологического состояния реки выше города и в его черте по таксономическому составу и структуре сообществ макробеспозвоночных.

См. также № 909, 976, 1153, 1224

Рекреационное использование территории. Охрана ландшафтов

1203. Мирзеханова З.Г. Сохранение ландшафтного разнообразия для региональной экологической политики: значимость и проблемы применения / З. Г. Мирзеханова, Е. М. Климина // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. – 2023. – № 1. – С. 113–121. – DOI: <https://doi.org/10.17308/geo/1609-0683/2023/1/113-121>. – Библиогр.: с. 119 (21 назв.).

Проблема рассмотрена на примере Хабаровского края.

1204. Попова Н.В. Озеро Щорса как рекреационная зона в черте города Якутска / Н. В. Попова, А. М. Иванова // Чугуновские агроочтения : сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агроочтения – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск, 25 мая 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 137–140. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 140 (5 назв.).

Охрана природы

Общие вопросы

1205. Концептуализация экологической политики: анализ российского и зарубежного научного дискурса и государственные приоритеты развития Арктики / В. В. Дядик, В. А. Маслобоев, Е. М. Ключникова [и др.] // Север и рынок:

формирование экономического порядка. – 2023. – Т. 26, № 1. – С. 7–34. – DOI: <https://doi.org/10.37614/2220-802X.1.2023.79.001>. – Библиогр.: с. 18–22 (108 назв.).

1206. Рашевская Н.Н. Деятельность Тюменского областного отделения Всероссийского общества охраны природы во второй половине 1950-х – первой половине 1960-х годов / Н. Н. Рашевская // Вестник Сургутского государственного педагогического университета. – 2022. – № 6. – С. 153–163. – DOI: <https://doi.org/10.26105/SSPU.2022.81.6.016>. – Библиогр.: с. 161–162 (16 назв.).

Правовые вопросы

1207. Баттахов П.П. Защита окружающей среды при добыче полезных ископаемых в Арктике: правовые аспекты / П. П. Баттахов // Теоретическая и прикладная экология. – 2023. – № 1. – С. 179–185. – DOI: <https://doi.org/10.25750/1995-4301-2023-1-179-185>. – Библиогр.: с. 183–184 (17 назв.).

1208. Гореликов А.И. Правовые основы партнерских взаимоотношений коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока с государством в сфере традиционного природопользования в условиях рыночной экономики / А. И. Гореликов // Теория и практика общественного развития. – 2023. – № 4. – С. 128–132. – DOI: <https://doi.org/10.24158/tpor.2023.4.17>. – Библиогр.: с. 132.

1209. Краснова И.О. Совершенствование правового режима охраны окружающей среды и природопользования на Байкальской природной территории / И. О. Краснова // Экологическое право. – 2023. – № 2. – С. 13–18. – DOI: <https://doi.org/10.18572/1812-3775-2023-2-13-18>. – Библиогр.: с. 18 (8 назв.).

1210. Мороз Е.В. Правовое регулирование экологических проблем угледобычи в Кемеровской области – Кузбассе / Е. В. Мороз // Общество: политика, экономика, право. – 2023. – № 5. – С. 149–154. – DOI: <https://doi.org/10.24158/pep.2023.5.21>. – Библиогр.: с. 153.

1211. Пурбуева Д.В. Внесение изменений в ФЗ "Об охране озера Байкал" / Д. В. Пурбуева, С. Б. Шагдурова // Современная цивилистика. – 2023. – Вып. 1. – С. 22–29. – Библиогр.: с. 28–29 (7 назв.).

1212. Трансграничная территория водосборного бассейна Байкала: международно-правовые аспекты управления / А. П. Суходолов, П. А. Аношко, Я. А. Суходолов, А. В. Колесникова // Трансграничные водные объекты: использование, управление, охрана : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Сочи, 20–25 сентября 2021 г.). – Ростов-на-Дону ; Новочеркасск : Лик, 2021. – С. 349–354. – Библиогр.: с. 354 (6 назв.).

1213. Яковлева Т.А. Правовое регулирование охраны морской среды при освоении недр в Арктической зоне России (начало) / Т. А. Яковлева // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. Серия "История. Политология. Право". – 2023. – № 2. – С. 51–58. – Библиогр.: с. 55–57 (25 назв.). – URL: <https://www.ippsvf.ru/jour/issue/viewIssue/19/5>.

См. также № 479

Социально-экономические вопросы

1214. Брезинская Л.В. Эколого-экономические проблемы лесного комплекса Красноярского края / Л. В. Брезинская // Экономика и эффективность организации производства. – 2019. – Вып. 30. – С. 41–43. – Библиогр.: с. 43 (5 назв.). – URL: http://science-bsea.bgita.ru/sborniki/ekonom/ekonom30_2019.pdf?PDFPTOKEN=7e3abb0448a6a839c7b32aae36448d8f0d4617d811691453558#PDFP.

1215. Ермошин В.В. Геоинформационное пространство: теория и практика для геоэкологических оценок и планирования природопользования / В. В. Ермошин // Тихоокеанская география. – 2023. – № 1. – С. 5–17. – DOI: https://doi.org/10.35735/26870509_2023_13_1. – Библиогр.: с. 14–15 (38 назв.).

На примере территорий юга Дальнего Востока предпринята попытка сформулировать основные принципы использования электронных карт и геоинформационных систем для целей планирования рационального природопользования.

1216. Кутепова П.С. Анализ применения экологических инноваций предприятиями нефтегазового сектора / П. С. Кутепова, П. Э. Яковлева // Региональная экономика и развитие территорий. – Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского государственного экономического университета, 2022. – Т. 1. – С. 110–121. – DOI: <https://doi.org/10.52897/978-5-7310-5861-2-2022-16-1-110-122>. – Библиогр.: с. 120–121 (13 назв.).

О внедрении эко-инновации на предприятиях ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" в Ханты-Мансийском автономном округе.

1217. Махрова М.Л. Территориальная организация природопользования Вершино-Биджинского сельсовета Усть-Абаканского района / М. Л. Махрова, И. Д. Андреев // Вестник Хакасского государственного университета им. Н.Ф. Катанова. – 2022. – № 3. – С. 149–155. – Библиогр.: с. 155 (7 назв.).

1218. Николаева Н.А. Экологические критерии взаимодействия крупных угольных энергопроектов с природной средой в Южной Якутии / Н. А. Николаева, Д. Д. Пинигин // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 342–347. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 346–347 (14 назв.).

1219. Рудич Е.А. Моделирование оценки эколого-экономического ущерба от загрязнения атмосферного воздуха при освоении нефтегазовых месторождений / Е. А. Рудич, О. В. Шишкина, А. В. Гурко // Проблемы минерально-сырьевого комплекса глазами молодых ученых : материалы Всероссийского научно-образовательного семинара обучающихся (8 апреля 2022 г.). – Санкт-Петербург : Культурно-просветительское товарищество, 2022. – С. 76–82. – Библиогр.: с. 81–82 (17 назв.).

Проблема рассмотрена на примере разработки месторождений на северо-восточном шельфе острова Сахалин.

1220. Садыкова Э.Ц. Эколого-экономическое развитие Байкальского региона: особенности, анализ и перспективы / Э. Ц. Садыкова, А. В. Бильгаев ; ответственный редактор А. К. Тулохонов ; Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук. – Улан-Удэ : Издательство Бурятского государственного университета, 2022. – 174 с. – Библиогр.: с. 146–157 (125 назв.).

1221. Ткачева Л.Г. Проблемы перехода горнодобывающей промышленности Иркутской области к зеленой экономике / Л. Г. Ткачева // Экономика и предпринимательство. – 2023. – № 3. – С. 520–522. – DOI: <https://doi.org/10.34925/EIP.2023.152.3.099>. – Библиогр.: с. 522 (16 назв.).

См. также № 1151, 1208

Экологическое просвещение, воспитание и образование

1222. Бейдиева Д.И. Современное состояние и перспективы экологического туризма на особо охраняемых природных территориях ЯНАО / Д. И. Бейдиева, О. В. Богданова // Современные проблемы земельно-имущественных отношений, урбанизации территории и формирования комфортной городской среды : сборник докладов Международной научно-практической конференции (28 октября 2022 г.). – Тюмень : ТИУ, 2023. – Т. 1. – С. 23–28. – Библиогр.: с. 28 (8 назв.).

См. также № 1145

Управление качеством окружающей среды. Контроль загрязнения

1223. Антонова О.М. Моделирование прогноза заражения территории ртутью в Усолье-Сибирском / О. М. Антонова, А. С. Чернецов // Ресурсоэнергоэффективные технологии в строительном комплексе : сборник научных трудов по материалам X Международной научно-практической конференции. – Саратов : СГТУ, 2022. – С. 303–307. – Библиогр.: с. 307 (8 назв.).

1224. Безматерных Д.М. К вопросу об экологических последствиях строительства Белокадунской ГЭС (Республика Алтай – Казахстан) / Д. М. Безматерных, А. В. Пузанов, Н. И. Ермолаева // Трансграничные водные объекты: использование, управление, охрана : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Сочи, 20–25 сентября 2021 г.). – Ростов-на-Дону ; Новочеркасск : Лик, 2021. – С. 25–30. – Библиогр.: с. 29–30 (17 назв.).

Представлена предварительная оценка и прогноз негативного влияния строительства ГЭС в верховьях реки Катунь на водный, гидрохимический и гидробиологический режимы, а также экосистемы прилегающих территорий.

1225. Григоревский Д.В. Оценка экологической эффективности использования природно-ресурсного потенциала степных регионов Урала и Западной Сибири / Д. В. Григоревский, Д. С. Мелешкин // Вопросы степеведения. – 2022. – № 3. – С. 23–31. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2712-8628-2022-3-23-31>. – Библиогр.: с. 29–30 (16 назв.). – URL: http://steppe-science.ru/SS-2022-3_Grigorevsky.

Предложена методика относительной оценки показателей, характеризующих положительное и негативное влияние на состояние окружающей среды.

1226. Дмитриевская Е.С. О загрязнении окружающей среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в декабре 2022 г. / Е. С. Дмитриевская, Т. А. Красильникова, О. А. Маркова // Метеорология и гидрология. – 2023. – № 3. – С. 132–137.

1227. Дмитриевская Е.С. О загрязнении окружающей среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в ноябре 2022 г. /

Е. С. Дмитриевская, Т. А. Красильникова, О. А. Маркова // Метеорология и гидрология. – 2023. – № 2. – С. 117–122.

1228. Дмитриевская Е.С. О загрязнении окружающей среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в октябре 2022 г. / Е. С. Дмитриевская, Т. А. Красильникова, О. А. Маркова // Метеорология и гидрология. – 2023. – № 1. – С. 125–132.

1229. Ерофеевская Л.А. Производственный экологический контроль на объектах нефтегазового комплекса / Л. А. Ерофеевская, А. А. Вит, А. Л. Салтыкова // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 139–143. – CD-ROM.

Система изучена на примере предприятий Якутии.

1230. Концепция радиозоологического мониторинга территорий размещения атомных станций малой мощности в Арктике / В. Е. Степанов, К. В. Степанова, В. Д. Яковлева, Н. В. Кузьменкова // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 411–415. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 414–415 (4 назв.).

1231. Макарова В.Н. Исследование взаимосвязи динамики промышленного производства и интенсивности его воздействия на окружающую среду (на примере регионов Дальнего Востока) / В. Н. Макарова, А. Г. Шеломенцев, К. С. Гончарова // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестник Научно-исследовательского центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского государственного университета. – 2023. – Вып. 2. – С. 142–163. – DOI: <https://doi.org/10.34130/2070-4992-2023-3-2-142>. – Библиогр.: с. 158–160 (52 назв.). – URL: <http://vestnik-ku.ru/images/2023/2/2023-2-4.pdf>.

1232. Пахомов С.О. Оценка экологической безопасности Кемеровской области – Кузбасса / С. О. Пахомов, В. В. Шарлай // Вопросы современной науки: проблемы, тенденции и перспективы. Современный мир в условиях глобальной турбулентности : материалы VI Международной научно-практической конференции (8–9 декабря 2022 г.). – Кемерово : КузГТУ, 2022. – С. 115–117. – Библиогр.: с. 116–117 (3 назв.).

1233. Подольский С.А. Экологическая опасность проектов Селемджинской и Нижне-Зейской ГЭС / С. А. Подольский // Экосистемы: экология и динамика. – 2023. – Т. 7, № 2. – С. 176–190. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2542-2006-2023-2-176-190>. – Библиогр.: с. 187–189 (13 назв.). – URL: <http://ecosystemsdynamic.ru/vypuski-za-2023-god/>.

О возможных экологических последствиях строительства ГЭС.

1234. Радиационно-гигиенический мониторинг в районе радиационной аварии 1985 года в бухте Чажма / Н. К. Шандала, Ю. В. Гущина, Д. В. Исаев [и др.] // Радиозоологические последствия радиационных аварий: к 35-ой годовщине аварии на ЧАЭС : сборник докладов Международной научно-практической конференции (Обнинск, 22–23 апреля 2021 г.). – Обнинск : ВНИИРАЭ, 2021. – С. 232–234. – Библиогр.: с. 234 (4 назв.).

О радиационном загрязнении акватории бухты (Охотское море) и прилегающей к ней территории Приморского края.

См. также № 535, 542, 546, 885

Заповедное дело

1235. Биксалеев А.А. Перспективные особо охраняемые природные территории города Читы / А. А. Биксалеев, Н. В. Помазкова // Успехи современного естествознания. – 2023. – № 4. – С. 27–31. – DOI: <https://doi.org/10.17513/use.38020>. – Библиогр.: с. 31 (15 назв.).

1236. Гальченко С.А. Современные проблемы формирования особо охраняемых природных территорий с учетом местных условий Красноярского края / С. А. Гальченко, Н. А. Мягкая // Актуальные проблемы землеустройства, кадастра и природообустройства : материалы IV Международной научно-практической конференции факультета землеустройства и кадастров ВГАУ (29 апреля 2022 г.). – Воронеж : Воронежский ГАУ, 2022. – С. 89–95. – Библиогр.: с. 94–95 (4 назв.).

1237. Елсова Н.В. Материалы к созданию памятника природы краевого значения "Озеро Клюквенное" (Алтайский край) / Н. В. Елсова // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 136–140. – DOI: <https://doi.org/10.14258/pbssm.2023026>. – Библиогр.: с. 140. – URL: <http://journal.asu.ru/bpssm/article/view/pbssm.2023026>.

1238. Леухин И.В. Взаимосвязь содержания поллютантов в компонентах окружающей среды на территории Шорского национального парка / И. В. Леухин, Е. В. Дударева // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 191–195. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 194–195 (4 назв.).

1239. Макарова В.Н. Учет поправочных факторов для предотвращения деградации природной среды при расчете рекреационной емкости на особо охраняемых природных территориях / В. Н. Макарова, Д. С. Зашкина, И. В. Исаева // Территория новых возможностей. Вестник Владивостокского государственного университета. – 2023. – Т. 15, № 1. – С. 76–86. – DOI: <https://doi.org/10.24866/VVSU/2949-1258/2023-1/076-086>. – Библиогр.: с. 84–85 (19 назв.).

Практическое применение методики "оценка текущей емкости" с использованием квалитетических методов осуществлено на территории экологической тропы "Царская дорога" (с учетом восхождения на гору Подкова) в ГПЗ "Буреинский" (Хабаровский край).

1240. Млынар Е.В. Сохранение озера Амут путем охраны прилегающих к нему экосистем / Е. В. Млынар // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2023. – № 2. – С. 43–48. – DOI: <https://doi.org/10.37882/2223-2966.2023.02.31>. – Библиогр.: с. 47–48 (8 назв.).

Экологическое обследование памятника природы краевого значения "Оползневое озеро Амут" (Хабаровский край) для возможной коррекции его границ и установления границ охранной зоны.

1241. Никитина Б.И. Экологический мониторинг на особо охраняемых природных территориях (на примере национального парка "Ленские столбы") / Б. И. Никитина, У. В. Максимова // Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г.). – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2021. – С. 149–150.

1242. Риск-ориентированная модель природопользования в условиях заказника "Долинский" Сахалинской области / С. В. Абрамова, Е. Н. Бояров, О. В. Купцова, Н. Ф. Двойнова // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2023. – Т. 28, № 2. – С. 89–103. – DOI:

<https://doi.org/10.33764/2411-1759-2023-28-2-89-103>. – Библиогр.: с. 100–101 (21 назв.).

1243. Селезнева Е.В. Геоэкологическое обоснование трансграничной природоохранно-туристской территории в Западном Алтае / Е. В. Селезнева, И. Н. Ротанова // География и природопользование Сибири. – Барнаул : Издательство Алтайского государственного университета, 2022. – Вып. 30. – С. 128–138. – Библиогр.: с. 135–136 (14 назв.).

Выполнена оценка природоохранно-туристического потенциала на территории Алтайского края и Казахстана.

1244. Хаменкова Е.В. Новый национальный парк на Северо-Востоке России / Е. В. Хаменкова // Природа. – 2023. – № 2. – С. 49–60. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0032874X23020059>. – Библиогр.: с. 60 (9 назв.).

О создании национального парка "Черский" в Магаданской области.

1245. Экосистемные блага и эффективность особо охраняемых природных территорий в горах (на примере Болгарских Родоп и Русского Алтая) / Д. В. Черных, Л. Ф. Лубенец, А. Е. Зиновьева [и др.] // Геосферные исследования. – 2023. – № 1. – С. 106–117. – DOI: <https://doi.org/10.17223/25421379/26/8>. – Библиогр.: с. 116.

См. также № 65, 688, 760, 768, 786, 796, 820, 821, 828, 829, 838, 842, 917, 927, 929, 946, 948, 949, 986, 1016, 1029, 1033, 1041, 1043, 1057, 1064, 1082, 1084, 1088, 1100, 1106, 1127, 1138, 1142, 1150, 1201, 1222

Отраслевые проблемы охраны окружающей среды

1246. Акишева Л.Ю. Устройство для очистки приземного слоя города в летний период времени / Л. Ю. Акишева, Т. А. Енютина // Техносферная безопасность в XXI веке : научные труды XII Всероссийской научно-практической конференции магистрантов, аспирантов и молодых ученых (Иркутск, 1–3 декабря 2022 г.). – Иркутск : Издательство Иркутского национального исследовательского технического университета, 2022. – С. 320–322. – Библиогр.: с. 322 (5 назв.).

Предложена методика для очистки воздушного бассейна в городе Красноярске.

1247. Библик С.Д. Модернизация технологии очистки производственных сточных вод района Талнах и их влияние на экологию вокруг НПР / С. Д. Библик, Д. Н. Цыганкова // Научный вестник Арктики. – 2023. – № 14. – С. 40–45. – DOI: https://doi.org/10.52978/25421220_2023_14_40-45. – Библиогр.: с. 45 (3 назв.).

1248. Гаевая Е.В. Применение технологии утилизации буровых отходов с получением строительного материала на примере месторождения Западной Сибири / Е. В. Гаевая, С. С. Тарасова, В. А. Солонина // Экология и промышленность России. – 2023. – Т. 27, № 4. – С. 34–39. – DOI: <https://doi.org/10.18412/1816-0395-2023-4-34-39>. – Библиогр.: с. 38–39 (15 назв.).

1249. Жабриков С.Ю. Ликвидация объектов накопленного экологического вреда: опыт ФЭО / С. Ю. Жабриков // Твердые бытовые отходы. – 2023. – № 4. – С. 20–24.

О реализации комплекса решений на полигоне токсичных промышленных отходов "Красный Бор" (территория бывшего "Усольехимпрома" и Байкальского целлюлозно-бумажного комбината, Иркутская область).

1250. Иванова Т.О. Проблемы и перспективы производства инновационного биотоплива на основе биорефайнинга в Красноярском крае / Т. О. Иванова, Е. Е. Моисеева, А. А. Суханов // Экономика и эффективность организации

производства. – 2020. – Вып. 32. – С. 61–64. – Библиогр.: с. 64 (7 назв.). – URL: http://science-bsea.bgita.ru/sborniki/ekonom/ekonom_32_2020.pdf?PDFPTO-KEN=ab239273cd029265f682f557362e982e40bb1bf8|1691455415#PDFP.

Рассмотрены экологические и экономические аспекты внедрения технологии биорефайнинга для предприятия лесопромышленного комплекса края.

1251. Лисицын А.И. В сфере особого внимания. Охрана Байкальской природной территории / А. И. Лисицын // Железнодорожный транспорт. – 2023. – № 4. – С. 38–44.

О реализации ОАО "РЖД" на системной основе многопланового комплекса природоохранных мер на природной территории при строительстве и реконструкции объектов инфраструктуры Байкало-Амурской и Транссибирской магистралей.

1252. Михайлов В.Г. Система управления отходами промышленного предприятия как элемент экологического стандарта угледобывающего региона / В. Г. Михайлов, А. А. Хорешок, А. В. Кошелев // Устойчивое развитие горных территорий. – 2022. – Т. 14, № 3. – С. 379–390. – DOI: <https://doi.org/10.21177/1998-4502-2022-14-3-379-390>. – Библиогр.: с. 388 (25 назв.).

О разработке системы управления отходами на предприятии АО "СУЭК-Кузбасс".

1253. Музыченко Л.В. Анализ эффективности и перспективы модернизации технологии очистки сточных вод в ГУП РХ "Хакресводоканал" / Л. В. Музыченко, С. В. Иванова // Техносферная безопасность в XXI веке: научные труды XII Всероссийской научно-практической конференции магистрантов, аспирантов и молодых ученых (Иркутск, 1–3 декабря 2022 г.). – Иркутск: Издательство Иркутского национального исследовательского технического университета, 2022. – С. 352–356. – Библиогр.: с. 355–356 (8 назв.).

1254. Об особенностях методов ликвидации разливов нефти в арктическом шельфе и открытом море / И. И. Хасанов, Р. А. Шакиров, Е. Е. Павлова, А. А. Сакаев // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2022. – № 5/6. – С. 54–60. – DOI: <https://doi.org/10.24412/0131-4270-2022-5-6-54-60>. – Библиогр.: с. 59 (17 назв.).

1255. Ревазов А.М. Снижение негативных воздействий на окружающую среду при сооружении магистральных трубопроводов в условиях многолетнемерзлых грунтов с учетом различных способов прокладки / А. М. Ревазов, Р. Г. Бикмасов // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2023. – № 1. – С. 27–32. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2411-7013-2023-1\(310\)-27-32](https://doi.org/10.33285/2411-7013-2023-1(310)-27-32). – Библиогр.: с. 32 (5 назв.).

1256. Рыбалко Д.М. Наилучшие доступные технологии бурения нефтегазовых скважин для снижения экологических рисков на предприятиях ООО "ИНК" / Д. М. Рыбалко, Л. И. Белых // Техносферная безопасность в XXI веке: научные труды XII Всероссийской научно-практической конференции магистрантов, аспирантов и молодых ученых (Иркутск, 1–3 декабря 2022 г.). – Иркутск: Издательство Иркутского национального исследовательского технического университета, 2022. – С. 357–362. – Библиогр.: с. 362 (12 назв.).

Компания занимается разведкой и добычей углеводородного сырья в Восточной Сибири.

1257. Санжанова С.С. Очистка рудничных дренажных вод Джидинского вольфрамо-молибденового месторождения природными сорбентами / С. С. Санжанова // Горный журнал. – 2023. – № 4. – С. 65–69. – DOI: <https://doi.org/10.17580/gzh.2023.04.10>. – Библиогр.: с. 68 (22 назв.).

1258. Федосеев А.Н. Разработка технических решений биоремедиации территории городского округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области / А. Н. Федосеев, А. С. Макарова // Экологический мониторинг опасных промышленных объектов: современные достижения, перспективы и обеспечение экологической безопасности населения: сборник научных трудов IV Всероссийской

научно-практической конференции в рамках IV Всероссийского научно-общественного форума "Экологический форсайт" (26–28 октября 2022 г.). – Саратов : Амирит, 2022. – С. 117–120.

См. также № 656, 747

Экология человека

Общие вопросы

1259. Медико-экологическая ситуация в Байкальском регионе / М. Ф. Савченков, Н. В. Ефимова, И. В. Безгодов, И. Г. Жданова-Заплесвичко // Профилактическая медицина. Актуальные медико-экологические проблемы Сибири. – Иркутск : ИНЦХТ, 2022. – С. 7–27. – Библиогр.: с. 25–27 (37 назв.).

Влияние природных факторов на здоровье человека

1260. Бартош Т.П. Психофизиологические особенности студентов, проживающих в различных климатогеографических зонах Магаданской области / Т. П. Бартош, О. П. Бартош // Психология. Психофизиология. – 2023. – Т. 16, № 1. – С. 73–80. – DOI: <https://doi.org/10.14529/jpps230107>. – Библиогр.: с. 78–79 (18 назв.).

1261. Горбачев А.Л. Особенности взаимосвязи элементного состава и иммунных реакций у представителей этнодемографических групп Северо-Востока России / А. Л. Горбачев, А. А. Киричук, Н. В. Похилюк // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. – 2023. – Т. 31, № 1. – С. 55–69. – DOI: <https://doi.org/10.22363/2313-2310-2023-31-1-55-69>. – Библиогр.: с. 64–66 (41 назв.).

Проведен анализ содержания некоторых химических элементов, поддерживающих иммунные реакции (селен, цинк, железо, йод) у аборигенов (чукчи, коряки, эвены), метисов, пришлых жителей.

1262. Зырянов Б.Н. Иммуитет в патогенезе кариеса зубов при адаптации подростков коренного и пришлого населения на Крайнем Севере / Б. Н. Зырянов, О. В. Антонов // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – 2023. – № 1. – С. 103–120. – DOI: <https://doi.org/10.26110/ARC-TIC.2023.118.1.007>. – Библиогр.: с. 117–119 (28 назв.).

Исследование показателей общего (системного) и местного иммунитета проведено у подростков коренного населения (ненцы, ханты, селькупы) и пришлого населения, выходцев из средней полосы Западной Сибири, проживающих в Ямало-Ненецком автономном округе различные сроки (один год, пять лет и 10 лет).

1263. Касьяненко В.И. Влияние климатических особенностей экорегиона на метаболические факторы организма студентов / В. И. Касьяненко, Н. С. Волкова, И. А. Журавлева // Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. – 2022. – № 11, ч. 1. – С. 220–227. – DOI: <https://doi.org/10.34835/issn.2308-1961.2022.11.p220-227>. – Библиогр.: с. 226 (5 назв.).

Обследованы студенты из разных регионов России, в том числе из Якутии, Камчатского и Приморского краев.

1264. Космическая погода и анализ психологических особенностей жителей субполярных широт с точки зрения их тревожности / А. И. Осколкова, С. С. Паршина, С. Н. Самсонов [и др.] // Живая психология. – 2022. – Т. 9, № 2. – С. 63–79. – Библиогр.: с. 78–79 (26 назв.).

Обследовались мужчины и женщины, проживающие в Якутске.

1265. Лемещенко А.В. Взаимосвязь полиморфизма гена печеночной липазы с жесткостью сосудистой стенки у военнослужащих в экстремальных климатических условиях / А. В. Лемещенко, М. А. Лысикив // Педиатр. – 2023. – Т. 14, вып. 1. – С. 73–80. – DOI: <https://doi.org/10.17816/PED14173-80>. – Библиогр.: с. 80 (9 назв.).

Обследованы военнослужащие, проходящие службу в арктическом, умеренном климатическом поясах и среднегорье субтропиков.

1266. Нестеренко А.О. Влияние элементного состава воды и почвы на экологический портрет подростков Хабаровского края / А. О. Нестеренко, Г. П. Евсеева, Е. Д. Целых // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. – 2023. – Т. 31, № 1. – С. 70–80. – DOI: <https://doi.org/10.22363/2313-2310-2023-31-1-70-80>. – Библиогр.: с. 78–79 (15 назв.).

Исследован химический состав волос юношей и девушек нивхов, эвенков и этнических русских.

1267. Никоношина Н.А. Особенности формирования клеточного иммунного профиля и апоптоз иммуноцитов у детского населения приполярной территории Восточной Сибири / Н. А. Никоношина, О. В. Долгих // Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения – 2022 : материалы Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием (Пермь, 10–14 октября 2022 г.). – Пермь : Издательство Пермского национального исследовательского политехнического университета, 2022. – С. 426–429. – Библиогр.: с. 428–429 (8 назв.).

1268. Новгородов Н.А. Исследование влияния влажности воздуха на жизнедеятельность человека / Н. А. Новгородов // Производственные технологии будущего: от создания к внедрению : материалы VI Международной научно-практической конференции молодых ученых (Комсомольск-на-Амуре, 5–11 декабря 2022 г.). – Комсомольск-на-Амуре : КНАГУ, 2023. – Ч. 2. – С. 46–49. – Библиогр.: с. 49 (3 назв.).

Исследовалось самочувствие человека на открытом воздухе зимой на территории города Комсомольск-на-Амуре.

1269. Савченков М.Ф. Дефицит йода и риски для здоровья населения / М. Ф. Савченков, Р. С. Мануева, Л. А. Николаева // Профилактическая медицина. Актуальные медико-экологические проблемы Сибири. – Иркутск : ИНЦХТ, 2022. – С. 133–142. – Библиогр.: с. 141–142 (16 назв.).

Обследовано население йоддефицитного региона Сибири – Иркутской области.

1270. Семенов А.А. Влияние общего стажа военной службы и службы в экстремальных климатических условиях на показатели сердечно-сосудистой системы / А. А. Семенов, А. В. Лемещенко, В. В. Криштоп // Педиатр. – 2023. – Т. 14, вып. 1. – С. 81–88. – DOI: <https://doi.org/10.17816/PED14181-88>. – Библиогр.: с. 86–87 (13 назв.).

Обследованы военнослужащие, проходящие службу в арктическом, умеренном климатическом поясах и среднегорье субтропиков.

1271. Хасанов А.А. Влияние перепадов атмосферного давления на здоровье населения арктических регионов Российской Федерации / А. А. Хасанов // Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения – 2022 : материалы Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием (Пермь, 10–14 октября 2022 г.). – Пермь : Издательство Пермского национального исследовательского политехнического университета, 2022. – С. 27–33. – Библиогр.: с. 31–33 (30 назв.).

1272. Чеботарева В.Д. Климатические риски при добыче алмазов в районе Крайнего Севера / В. Д. Чеботарева, С. С. Тимофеева // Техносферная безопасность в XXI веке : научные труды XII Всероссийской научно-практической конференции магистрантов, аспирантов и молодых ученых (Иркутск, 1–3 декабря 2022 г.). – Иркутск : Издательство Иркутского национального исследовательского технического университета, 2022. – С. 139–143. – Библиогр.: с. 142–143 (8 назв.).

Описаны методики и этапы оценки влияния климата на потери здоровья работников отрасли.

См. также № 971

Влияние антропогенных изменений среды на здоровье человека

1273. Вдовина Н.А. Оценка влияния загрязнения атмосферного воздуха на иммунную систему взрослого населения, проживающего на территории промышленно развитого региона Сибири / Н. А. Вдовина, О. В. Долгих // Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения – 2022 : материалы Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием (Пермь, 10–14 октября 2022 г.). – Пермь : Издательство Пермского национального исследовательского политехнического университета, 2022. – С. 201–205. – Библиогр.: с. 204–205 (9 назв.).

1274. Вершинин М.Н. Особенности специфической сенсibilизации к техногенным загрязнителям у взрослого населения крупного промышленного центра Восточной Сибири (на примере формальдегида) / М. Н. Вершинин, О. В. Долгих, Е. А. Красулина // Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения – 2022 : материалы Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием (Пермь, 10–14 октября 2022 г.). – Пермь : Издательство Пермского национального исследовательского политехнического университета, 2022. – С. 205–208. – Библиогр.: с. 208 (10 назв.).

1275. Петров А.Г. Влияние эколого-гигиенической обстановки на распространенность и патогенетические особенности течения хронического тубулоинтерстициального нефрита у детей / А. Г. Петров // Профилактическая медицина. Актуальные медико-экологические проблемы Сибири. – Иркутск : ИНЦХТ, 2022. – С. 90–99. – Библиогр.: с. 99 (4 назв.).

Оценка состояния здоровья детей, проживающих в районах Иркутска с разным уровнем техногенного загрязнения окружающей среды.

1276. Попова М.А. Адаптация финно-угорских коренных народов Севера к урбанизации Западной Сибири / М. А. Попова // Интегративная физиология : тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (7–9 декабря 2022 г.). – Санкт-Петербург : Свое издательство, 2022. – С. 159.

Определены изменения метаболического профиля, вегетативной регуляции, структуры кардиометаболических заболеваний в субпопуляциях традиционных и урбанизированных финно-угорских народов в Ханты-Мансийском автономном округе.

1277. Степаненко Л.А. Оценка состояния иммунной системы и адапционных возможностей детского организма как маркера техногенного загрязнения окружающей среды / Л. А. Степаненко, С. В. Ильина // Профилактическая медицина. Актуальные медико-экологические проблемы Сибири. – Иркутск : ИНЦХТ, 2022. – С. 57–89. – Библиогр.: с. 84–89 (78 назв.).

Оценка состояния адаптации организма практически здоровых детей, проживающих в Ангарске и в районах Иркутска с разным уровнем техногенного загрязнения окружающей среды.

1278. Суркова И.В. Причина экологически обусловленной заболеваемости населения – атмосфера техногенного мегаполиса / И. В. Суркова, С. И. Лещук // Вестник ИрГСХА. – 2023. – Вып. 2. – С. 99–111. – DOI: <https://doi.org/10.51215/1999-3765-2023-115-99-111>. – Библиогр.: с. 109 (17 назв.).

На примере Иркутска выявлена взаимосвязь между загрязнением атмосферы города и экологически обусловленной заболеваемостью населения.

1279. Тарновская Е.И. Оценка влияния выбросов ТЭЦ-6 на здоровье населения г. Братска / Е. И. Тарновская, В. А. Никифорова // Молодая мысль: наука, технологии, инновации : материалы XIII (XIX) Всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых (5–9 апреля 2021 г.). – Братск : Издательство Братского государственного университета, 2022. – С. 154–157. – Библиогр.: с. 156 (3 назв.).

1280. Ярома А.В. Особенности иммунного и метаболомного статуса детей с патологией эндокринной системы в условиях контаминации крови гормоноподобными веществами / А. В. Ярома, О. А. Казакова, О. В. Долгих // Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения – 2022 : материалы Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием (Пермь, 10–14 октября 2022 г.). – Пермь : Издательство Пермского национального исследовательского политехнического университета, 2022. – С. 302–308. – Библиогр.: с. 307–308 (17 назв.).

Обследованы дети 4–9 лет, проживающие на юге Сибири в условиях аэрогенного воздействия бензола и фенола.

См. также № 527, 532

Именной указатель

- Абасов Н.В. – 586
Абашев В.В. – 304
Абашеев Р.Ю. – 915
Абрамов А.Н. – 391
Абрамов Б.Н. – 336
Абрамов В.Ю. – 262
Абрамова А.С. – 308
Абрамова Е.С. – 1157
Абрамова С.В. – 1242
Абылкасымова Г.М. – 934
Авдеев Ю.А. – 1
Авдеенко А.С. – 190
Аверьянов А.О. – 42
Авраменко Ю.В. – 801
Агаджанян А.К. – 52, 77
Агаджаняц И.Г. – 444
Агалаков С.Е. – 43
Агальцов А.А. – 497
Агапов А.А. – 218
Агафонова Е.Ю. – 1048
Агаханов Э.К. – 392
Агаханова В.А. – 445
Агеев А.С. – 104
Адамская Е.В. – 179, 202
Азаренко Ю.А. – 714
Айдарханова А.К. – 488
Акатова К.Н. – 249
Акишева Л.Ю. – 1246
Акперов М.Г. – 498
Аксаментова П.И. – 834
Аксенова Ю.В. – 712
Аксентов К.И. – 27, 182, 198, 201, 203, 216
Алаторцев А.В. – 198
Алаторцев А.В. – 182, 201
Александров А.Р. – 450
Александров В.М. – 393
Александров И.А. – 163
Александрова В.В. – 639
Алексеев А.Ю. – 1067
Алексеев В.Р. – 11
Алексеев Г.В. – 499
Алексеев Д.А. – 305
Алексеев И.А. – 1158
Алексеев М.Ю. – 983
Алексеева М.Н. – 1159
Алексеева С.С. – 928, 934
Алексеева Т.М. – 924
Алексеевко М.Н. – 1028
Алешин И.М. – 258
Аликин О.В. – 337
Аллахвердиева К.М. – 640
Алмаярова В.Р. – 780, 781
Алферов И.В. – 1107, 1118
Алымова Н.В. – 179
Альмухаметов Н.К. – 1075
Амакова Т.В. – 730
Амелино Ф. – 1056
Амельченко Ю.Н. – 990
Аммосов Г.С. – 120
Амосова А.В. – 776
Ананин А.А. – 929, 1007, 1008
Ананина Т.Л. – 929
Ананко Т.В. – 682, 683
Ангархаева Л.Х. – 325
Андаев Е.И. – 926
Андреев А.А. – 99
Андреев Б.Г. – 753
Андреев И.Д. – 1217
Андреева Н.В. – 879
Андреева С.Н. – 856
Андросова Д.Н. – 840, 856
Андроханов В.А. – 734
Андруняк И.В. – 575
Андышева Е.В. – 775
Анехонов О.А. – 782, 794
Анисимов Ю.А. – 1077
Анисимова В.И. – 1047
Анисимова Г.С. – 377
Анискина О.Г. – 507
Анищенко О.В. – 1186
Анищенко Ю.Д. – 1186
Анойкин А.А. – 66
Аносова А.Б. – 303
Аносова М.О. – 215
Аношкина Л.В. – 880
Аношко П.А. – 1212
Антипина И.В. – 29
Антипова Т.В. – 862
Антоненко Д.В. – 1002
Антонов А.В. – 196
Антонов А.И. – 1047
Антонов А.Л. – 969
Антонов О.В. – 1262
Антонова О.М. – 1223
Антоновская Г.Н. – 254
Антохин П.Н. – 557
Антохина О.Ю. – 557
Ануфриева Т.Н. – 1177
Аранович Л.Я. – 190
Арбузов С.И. – 453
Аржанов М.М. – 219
Аржиловский А.В. – 43
Арзамасова В.А. – 593
Аристов А.И. – 423
Арсеньев В.К. – (9)
Артамонова В.С. – 735
Артемов И.А. – 829
Артемьева В.А. – 908
Артюкова Е.В. – 757
Артохин Ю.Б. – 1128
Артохина Н.Б. – 991
Архипов М.В. – 153
Архипова Е.А. – 957
Аршинов М.Ю. – 557
Аршинова В.Г. – 557
Асминг В.Э. – 258

Асочаков А.А. – 958
 Астаркин С.В. – 404
 Астафуров В.Г. – 491
 Астахов А.С. – 84, 182, 198, 209, 1175
 Асташенков А.Ю. – 853
 Атаджанова О.А. – 626
 Атрощенко М.М. – 1118
 Афанасенков А.П. – 433
 Афанасьев И.А. – 331
 Афанасьева Э.В. – 869
 Ахматова Н.П. – 641
 Ахмедов М.Н. – 392
 Аюржанаев А.А. – 229
 Аюрзанаева И.А. – 929
 Бабаева М.А. – 394
 Бабик А.В. – 650
 Бабиков В.А. – 553
 Бабошкина С.В. – 610
 Бабыкина М.С. – 1047
 Багаева А.А. – 150
 Багдасарян Т.Э. – 178
 Багирова С.Б. – 751
 Бадмаева Е.Н. – 1009
 Бадмажапов Б.Б. – 367
 Бадулина Н.В. – 33
 Бадьянова И.В. – 35
 Баженова О.П. – 1201
 Базарова Б.Б. – 832
 Базарова Е.П. – 206
 Базилевич С.О. – 269
 Базов А.В. – 970
 Базова Н.В. – 970
 Базылев Б.А. – 173
 Баишев Н.Е. – 237
 Бакай Е.А. – 33
 Бакшеев Н.А. – 338
 Балабанова Л.В. – 1003
 Балагуров М.Д. – 41
 Балацкая Т.А. – 1178
 Балашов С.Ю. – 556
 Балыкин Д.Н. – 610
 Балыкин С.Н. – 610
 Банникова К.И. – 1139
 Барабанищikov Е.И. – 1176
 Баранов В.В. – 395
 Баранова Е.Д. – 1075
 Баранова О.Г. – 896
 Барановская Н.В. – 1098, 1112, 1123
 Барановский М.С. – 91
 Баранюк А.В. – 493
 Бараш И.Г. – 176
 Барашкова А.И. – 941
 Барашкова Н.В. – 788
 Баркалов В.Ю. – 775, 783
 Бартанова С.В. – 1155
 Бартош О.П. – 1260
 Бартош Т.П. – 1260
 Барченков А.П. – 803
 Барыкина Д.А. – 1024, 1059, 1066
 Барышников Г.Я. – 53
 Барышников С.Г. – 53
 Баскунов Б.П. – 862
 Батанова В.Г. – 215
 Батоцыренов Э.А. – 229
 Батсайхан Ц. – 259
 Баттахов П.П. – 1207
 Батуева М.Д. – 906
 Батуева М.Д.-Д. – 915
 Батурин А.Ю. – 454
 Бахурский В.Ю. – 332
 Башев И.А. – 299
 Башкуев Ю.Б. – 325
 Бгатов А.В. – 12
 Бгатов В.И. – (12), (18)
 Безгодov И.В. – 1259
 Безгодова О.В. – 92
 Безлепкин А.С. – 524
 Безматерных Д.М. – 581, 677, 1188, 1190,
 1224
 Бейдиева Д.И. – 1222
 Белан Б.Д. – 557
 Белан С.Б. – 557
 Беланов М.А. – 1129
 Беликова М.Ю. – 512
 Белов И.Н. – 1088
 Белозерцева И.А. – 525, 725, 1143
 Белокобыльский И.Ф. – 913
 Белоомоева О.А. – 800
 Белоновская Е.А. – 1160
 Белоножка А.С. – 332
 Белоусов С.Л. – 285
 Белошей В.Э. – 194
 Белых Л.И. – 1256
 Белых О.И. – 1189
 Бельская Е.Н. – 560
 Бельский С.Г. – 474
 Бельских Ю.С. – 1234
 Беляева Т.В. – 339
 Беляцкий Б.В. – 196
 Бембель С.Р. – 396
 Беме И.Р. – 1033
 Бендер О.Г. – 861
 Бергаль-Кувикас О.В. – 161, 303
 Бережная Н.Г. – 99
 Березина А.В. – 620
 Березкин В.И. – 377
 Березнев М.В. – 341
 Берзин А.Г. – 440
 Берников К.А. – 1089
 Беспалова Н.С. – 971
 Беспечная Л.Ю. – 291
 Бессонова В.А. – 779
 Бессонова Н.В. – 836
 Бибик С.Д. – 1247
 Бик Ю.И. – 642
 Бикбаев Ф.Ф. – 332
 Бикмасов Р.Г. – 1255
 Биксалиев А.А. – 1235
 Билтуев А.С. – 713
 Бильгаев А.В. – 1220
 Бисеркин И.А. – 313
 Бисеров М.Ф. – 1010

Бисирова Э.М. – 931
 Бискэ Ю.С. – 13
 Битюков В.Н. – 398
 Бишаев Ю.А. – 210
 Блинов Д.В. – 579
 Блохин И.А. – 1194
 Бобров В.А. – 54
 Богачук А.К. – 475
 Богданов А.В. – 736, 747
 Богданов Е.А. – 167
 Богданова О.В. – 1222
 Богомоллов Е.С. – 99
 Богомоллов Л.М. – 295
 Богоявленский И.В. – 476
 Богуш А.А. – 54
 Бодунов-Скворцов Е.И. – (415)
 Боев В.А. – 721
 Боескоров Г.Г. – 65
 Болгов М.В. – 576, 657, 658
 Болобанщикова Г.Н. – 754
 Болонева Л.Н. – 718
 Болотский И.Ю. – 42
 Болотский Ю.Л. – 42
 Большаков Е.М. – 313
 Бондарева Л.Г. – 722
 Бондаревич Е.А. – 526, 705, 729
 Бондаренко А.В. – 930
 Бондаренко В.И. – 93
 Бондаренко Г.А. – 907
 Бондаренко Г.Н. – 910
 Бондаренко Н.А. – 870, 871
 Бондаренко П.А. – 3
 Бондарь М.С. – 774
 Бордунов С.И. – 33
 Борец Л.С. – 908
 Борзенкова Т.Г. – 755
 Борисов А.П. – 635
 Борисова Н.Г. – 794, 1119
 Борисова С.З. – 856
 Боровиков А.А. – 379
 Боровков А.А. – 714
 Бородин А.В. – 1089
 Бородин В.А. – 521
 Бородин В.Н. – 301, 322, 397, 442
 Бортин Н.Н. – 664
 Бортников Н.С. – 186, 379
 Бортников С.В. – 536
 Бортникова С.Б. – 483
 Борщ С.В. – 577, 579, 585
 Босин А.А. – 198, 201
 Босов М.А. – 1192
 Ботвич И.Ю. – 789
 Бочарова Ю.С. – 527
 Бочкарев В.С. – 94
 Боше П. – 1056
 Бояров Е.Н. – 1242
 Боярова М.Д. – 1129
 Брагин И.В. – 222, 388, 389
 Братчиков Д.С. – 314
 Брезинская Л.В. – 1214
 Брем А.Э. – (8)
 Бреховских А.Л. – 149
 Брехунцов А.М. – 398, 399
 Бронников А.К. – 263, 284
 Бронникова М.А. – 706
 Брушков А.В. – 268
 Брыжак Е.В. – 259
 Брыков В.А. – 966
 Брянский Н.В. – 181, 204
 Брянцева Г.В. – 95
 Бубер А.А. – 578
 Бубер А.Л. – 643
 Бубер В.Б. – 643
 Бугаев А.В. – 990, 991, 1004
 Бугаев В.Ф. – 973
 Бугаец А.Н. – 587
 Бугаец Н.Д. – 587
 Буглеева М.А. – 338
 Будаев Х.С. – 333
 Буддо И.В. – 324
 Буднев Н.М. – 260
 Бутько А.И. – 472
 Букин А.В. – 748
 Букин Ю.С. – 1189
 Булатов К.В. – 390
 Булюк В.Н. – 1047
 Бурдуковский С.С. – 967
 Бурилова К.А. – 756
 Бурмакина Г.А. – 645
 Бурмакина Г.Н. – 346
 Бурмистрова О.С. – 612, 669
 Бурнашева М.П. – 708
 Бурштейн Л.М. – 405
 Бусарова О.Ю. – 902, 1003
 Буслов М.М. – 31, 161, 210
 Бутанаев Ю.В. – 137, 253
 Буторин А.В. – 264
 Буторина Т.Е. – 902
 Буторова О.Ф. – 815
 Бушенкова Н.А. – 161
 Бушкарева К.Ю. – 222
 Буянов И.Ю. – 968
 Буянова Д.Г. – 325
 Быкова В.В. – 248
 Быкова Н.В. – 39
 Бысыкытова-Харми И.П. – 1011, 1066, 1080
 Бычинский В.А. – 54
 Бычков И.В. – 801
 Бяков А.С. – 96
 Ваганова А.А. – 400
 Ваганова Н.В. – 258
 Важов В.М. – 1037
 Важов С.В. – 1037
 Вакарчук Р.Н. – 252
 Ваккер Н.А. – 1133
 Валеев Р.Р. – 321
 Валеева Э.З. – 228
 Валиева А.К. – 865
 Ван А.В. – (18)
 Ванг Ч. – 121
 Ваннин В.А. – 340

Вантеева Ю.В. – 116, 706
Варгин П.Н. – 492
Варданян Ж.А. – 751
Вареничев А.А. – 401, 402
Варкентин А.И. – 1000
Варламов А.И. – 14
Варламов Д.А. – 186
Варламов С.П. – 221
Варнаков С.А. – 696
Вартамян С.Л. – 1024, 1059
Вартапетов Л.Г. – 1053, 1054
Варченко Л.И. – 854
Варшавский А.А. – 1114
Василевская Л.П. – 574
Василевский Д.Н. – 574
Василенко Д.С. – 592
Василов А.В. – 448
Васильев А.А. – 716
Васильев Д.А. – 205
Васильев Е.С. – 1124
Васильев С.К. – 55, 56
Васильев Ю.В. – 477
Васильева А.Г. – 872
Васильева Т.И. – 187
Васильчук Ю.К. – 220, 692
Вассерлауф И.Э. – 934
Ватрушкина Е.В. – 32, 143, 211
Вахнина И.Л. – 503, 573
Вахромеев А.Г. – 408
Вахрушева И.А. – 43
Вашурина М.В. – 477
Вдовина Н.А. – 1273
Вдовина О.Н. – 1190
Ведерников И.Л. – 96
Вековшинина С.А. – 556
Великин С.А. – 268
Великославинский С.Д. – 99
Велисевич С.Н. – 835
Вергасова Л.П. – 197
Вержбицкий В.Е. – 32, 41, 143, 294
Вержущая Ю.А. – 926
Вержущий Д.Б. – 926
Верниковская А.Е. – 167
Верниковский В.А. – 167, 304, 408
Верхотуров А.А. – 152
Вершинин М.Н. – 1274
Ветров Е.В. – 97
Ветрова Н.И. – 97
Видик С.В. – 469
Визер Л.С. – 1178
Викентьев И.В. – 186, 367
Викол А.Н. – 687
Викторов А.С. – 571
Викулина Н.А. – 1111
Вилкина О.В. – 974
Вильфанд Р.М. – 504, 579
Вингейт М.Т.Д. – 167
Винобер А.В. – 1012-1014
Винобер Е.В. – 1012-1014
Виноградов А.А. – 1015
Виноградов Е.В. – 304
Винокурова Е.В. – 507
Винокурова Т.А. – 221, 238
Виньковская О.П. – 777, 1078
Вирко А.А. – 353
Вит А.А. – 741, 1229
Вишневская В.С. – 43
Владимиров И.Н. – 801
Владимирова С.А. – 879
Владимирцева М.В. – 1065
Владимирцева О.В. – 341
Владов М.Л. – 268
Владыкин Н.В. – 179
Власова Н.В. – 525, 528, 761, 1143
Войнова И.П. – 153
Волвенко И.Е. – 959
Волков А.В. – 319, 342-344, 366
Волкова Е.С. – 509, 931
Волкова И.И. – 1161, 1174
Волкова М.А. – 35
Волкова Н.А. – 486
Волкова Н.В. – 126
Волкова Н.С. – 1263
Волобуева О.В. – 507
Вологина В.М. – 404
Вологина Е.Г. – 57
Волотов В.М. – 1133
Волошина Е.В. – 226
Волхонская Т.А. – (752)
Вольвах А.О. – 82
Вольвах Н.Е. – 82
Вольперт Я.Л. – 1090
Воробьева И.Б. – 525, 528, 1143
Воробьева С.С. – 57
Ворожцов Е.П. – 536
Воронин В.И. – 802
Воронин М.В. – 214
Воронкова О.Ю. – 2
Воронов И.В. – 1182
Воропаева Е.Н. – 356
Вторушин М.Н. – 447
Вторушина Э.А. – 447
Выводцев Н.В. – 836
Высоцкая Г.С. – 789
Высоцкий В.И. – 403
Вьюнышева С.А. – 827
Вязилова А.Е. – 499
Габдулин Р.Р. – 25, 33, 35
Габигер Я.И. – 770
Габышев В.А. – 602, 1182
Габышева О.И. – 602, 1182
Гавкалюк Б.В. – 521
Гаврило М.В. – 1018, 1055, 1070, 1130
Гаврилов А.А. – 619
Гаврильева Н.К. – 879
Гагарин В.Г. – 909
Гагиева Л.Р. – 3
Гадельшин Р.И. – 363
Гадельшин К.Г. – 314
Гаевая Е.В. – 1248
Гайдай Н.К. – 345
Гайдин С.Т. – 645

Гайский П.В. – 622
 Галактионов К.В. – 914
 Галанин А.А. – (15)
 Галанин Д.А. – 1184
 Галанкина О.Л. – 183
 Галачьянц А.Д. – 1189
 Галимов А.Т. – 58
 Галимов Д.И. – 418
 Галина Н.А. – 248
 Галинский К.А. – 442
 Гальямов И.А. – 646
 Гальченко С.А. – 1236
 Галямов А.Л. – 319, 342, 344
 Гамова Н.С. – 820
 Ганасевич Г.Н. – 830
 Ганелин А.В. – 98, 180
 Ганзей Л.А. – 67
 Гараева Н.В. – 228
 Гаранин К.Е. – 932
 Гарипова С.Т. – 137
 Гармаев Е.Ж. – 580
 Гармышев В.В. – 809
 Гарте С. – 1056
 Гарус И.А. – 891
 Гаськова О.Л. – 483
 Гатовский Ю.А. – 41, 142
 Гафаров Ю.М. – 644
 Гашов С.И. – 1047
 Гекче М.И. – 265
 Генкал С.И. – 759
 Георгияди В.Г. – 218
 Герасименко О.Н. – 387
 Герасимов Ю.Н. – 1020, 1027, 1132
 Герасимова М.И. – 682, 683
 Герасимович Л.В. – 837
 Герман А.В. – 978
 Гермогенов Н.И. – 1021-1023, 1038, 1053, 1054
 Гилг О. – 1058
 Гильманова Г.З. – 274
 Гимельбрант Д.Е. – 770
 Гиндемит А.М. – 712
 Гинзбург Н.А. – 618
 Гладков А.А. – 114
 Гладков А.С. – 204
 Гладкова Г.А. – 749
 Гладкочуб Е.А. – 204
 Гладышев А.В. – 327
 Гладышева А.С. – 61
 Гладышева Я.И. – 406
 Глазырин П.А. – 408
 Глебовский В.Ю. – 299, 300
 Глинских В.Н. – 290
 Глотов В.Е. – 385
 Глушко С.Г. – 810
 Глушкова М. – 1245
 Глушкова Н.В. – 101
 Глушкова О.Ю. – 136
 Глушкова М.Ю. – 770
 Глязнецова Ю.С. – 416, 707, 727, 731, 732
 Годовалов Г.А. – 799
 Голобокова Л.П. – 562
 Голобурдина М.Н. – 154
 Головина А.С. – 933
 Головнюк В.В. – 1050
 Головченко А.В. – 1163
 Голубев А.Д. – 567-569
 Голубев Ю.К. – 386
 Голубева Е.М. – 604, 647
 Голубева Е.Н. – 314
 Голубева Н.С. – 675
 Голубева Ю.Ю. – 386
 Голубкина М.А. – 678
 Голубкова Е.Ю. – 44
 Голубцов В.А. – 116, 706
 Голубятников Л.Л. – 1162
 Гольшев Д.Н. – 1154
 Гольшев Н.В. – 1154
 Гольева А.А. – 689
 Гольцман М.Е. – 1091
 Гомбоев Б.О. – 553
 Гонгальский Б.И. – 347
 Гонтовая Л.И. – 288
 Гончаров Д.О. – 875
 Гончарова А.Б. – 561
 Гончарова И.А. – 803
 Гончарова К.С. – 1231
 Гончарова О.Ю. – 694
 Гончуков Л.В. – 587
 Горбачев А.Л. – 1261
 Горбачев Н.С. – 357
 Горбачев П.Н. – 357
 Горбачева К.В. – 529
 Горбачева Т.Т. – 740
 Горбунова И.А. – 770
 Гордеев И.И. – 978, 1003
 Гордеева Н.И. – 853
 Гордиенко И.В. – 107
 Гореликов А.И. – 1208
 Горелкина А.К. – 675
 Горелов И.И. – 1024
 Горников Д.В. – 1099
 Горобейко Е.В. – 348
 Горовой В.А. – 202
 Городецкий В.Г. – 1134
 Горохов А.Н. – 10
 Горошко А.А. – 818
 Горошко О.А. – 1192
 Горпинченко А.Н. – 412, 418
 Горшенина В.В. – 40
 Горячев И.Н. – 349
 Горяченкова Т.А. – 635
 Госсен И.Н. – 734, 737
 Грамматчикова Е.Г. – 399
 Грачева А.В. – 445
 Гребенникова А.А. – 348
 Гребенникова Т.А. – 67
 Гресов А.И. – 27, 407
 Гриванов И.Ю. – 529, 535, 548
 Григорьевский Д.В. – 1225
 Григоренко О.В. – 648
 Григорчук В.В. – 312

Григорьев Г.К. – 276
Григорьев И.В. – 819
Григорьев М.Н. – 15
Григорьев С.С. – 976
Григорьева А.А. – 583
Григорьева А.К. – 1025
Григорьева Н.И. – 960, 1179
Григорьева Н.Н. – 1096
Григорьева О.И. – 819
Гриненко В.С. – 28, 37, 155, 395
Гринько Л.Р. – 267, 283
Гринько О.И. – 819
Гриньков В.Г. – 1026
Гринькова А.С. – 1027
Гришлов Д.А. – 815
Громова Е.В. – 291
Громова М.П. – 402
Грошева Д.Д. – 649
Груздев Р.В. – 247
Грязнов А.Ю. – 840
Грязнова А.С. – 141
Губарев М.С. – 581, 612, 669
Губарева О.А. – 41
Губин И.А. – 405
Губина Е.А. – 335
Гузев В.Е. – 196
Гузеева С.А. – 882
Гукасян А.Г. – 751
Гулгенов А.З. – 1009
Гуляков С.А. – 295
Гурин Г.В. – 271
Гурко А.В. – 1219
Гуркова Е.А. – 737
Гурлев И.В. – 521
Гурулева Е.В. – 557
Гурьев А.Ю. – 879
Гурьянов В.А. – 350
Гусарова В.В. – 351
Гусев А.И. – 156, 184, 185
Гусев Е.А. – 83
Гусев Н.И. – 185
Гусева Е.А. – 243
Гутина О.В. – 435
Гутман И.С. – 454
Гущина М.Ю. – 90, 138
Гущина Ю.В. – 1234
Давыдов А.В. – 1115
Давыдов А.С. – 653
Давыдов Д.К. – 557
Давыдов Е.А. – 760, 770
Давыдова О.Е. – 916
Дамдинов Б.Б. – 346, 361, 367, 368
Дамдинова Л.Б. – 346, 367-369
Даниленко А.О. – 613
Данилина Д.М. – 968
Данилкин Е.А. – 517
Данилов А.А. – 741
Данилов Б.С. – 165
Данилов Г.К. – 1024
Данилов К.Б. – 254
Данилова М.А. – 321
Данилова Н.С. – 856
Данилова Ю.В. – 204
Данукалова М.К. – 181
Данчева А.В. – 804
Дараган-Суцлов Ю.И. – 38, 266, 267, 272, 281-283, 297
Дараган-Суцова Л.А. – 38, 266, 267, 272, 273, 281-283, 297
Дарман Ю.А. – 1106
Дацышин А.А. – 1118
Двойнова Н.Ф. – 1242
Двуреченский В.Г. – 695
Дегальцева Е.А. – 4
Дегтерев А.В. – 157, 255
Дедюхин Д.А. – 530
Деев Е.В. – 408
Дектерев А.А. – 619
Дектерева А.В. – 29
Делапорт Ф. – 1056
Делеган Я.А. – 739
Дембелов М.Г. – 325
Демешко В.Н. – 662
Демин В.В. – 699
Демин Д.В. – 739
Демина И.В. – 738
Демина Л.И. – 171
Демьяненко Т.Н. – 890
Денисенко А.Д. – 975
Денисова Я.В. – 852
Дербек И.М. – 102, 158
Дергилова Е.А. – 133
Дергунова Н.Н. – 1114
Деревянко А.П. – 59
Дериглазов И.В. – 1117
Дерко А.А. – 1017, 1019, 1061
Дерябина В.В. – 825
Десяткин А.Р. – 710
Десяткин Р.В. – 703, 710
Джалолов И.И. – 827
Джарретт Н. – 1137
Джурик В.И. – 259
Дзюбло А.Д. – 444, 473
Дигби Р.А. – 1137
Диденко А.Н. – 153, 274
Дик Ю.А. – 390
Дикун И.П. – 6
Диярова Д.К. – 772
Дмитревская Е.С. – 1226-1228
Дмитриев А.Е. – 1050
Дмитриева Е.В. – 632, 633
Дмитриева Т.Л. – 250
Добротина Е.Д. – 561
Добрыдень С.В. – 328
Добрынина С.А. – 468
Добрянская С.Л. – 723
Додонов К.С. – 150
Долгаль А.С. – 275, 376
Долгая А.А. – 161
Долгих А.А. – 877
Долгих О.В. – 1267, 1273, 1274, 1280
Долгобородова К.Д. – 346

Долина А.А. – 552
 Доманов Т.А. – 1106
 Домахина В.А. – 654
 Домбровская Я.В. – 1016, 1029, 1084
 Донбаева Г.Ч. – 751
 Доржиев Ц.З. – 1009
 Дорогин М.А. – 1178
 Дороница Л.О. – 1091
 Доронькин В.М. – 750, 761, 898
 Дорофеев Д.С. – 1040
 Дорофеева Н.Л. – 650
 Дорошина Г.Я. – 770
 Дорошкевич С.Г. – 1155
 Дорощенко Э.В. – 808
 Доценко А.С. – 432
 Дружкова Е.К. – 151
 Друзяка А.В. – 1048, 1060, 1061
 Друзяка О.Р. – 1060
 Дручин В.С. – 432
 Дубенский А.С. – 124, 181, 186, 211
 Дубинина Е.О. – 190
 Дубнов Ю.А. – 570
 Дубовицкий Н.А. – 1017, 1019, 1061
 Дубровин Д.В. – 809
 Дугаева Я.Ю. – 676
 Дугаров Ж.Н. – 906
 Дударева Е.В. – 1238
 Дуднев Ю.А. – 1030
 Дудченко И.П. – 295
 Дунев Ю.А. – 1052
 Дурнев Ю.А. – 1031, 1069
 Дутова Е.М. – 1149
 Духова Э.Р. – 1027, 1132
 Дымов А.А. – 690, 697
 Дьячков А.А. – 409
 Дюкова А.Д. – 400
 Дядик В.В. – 1205
 Дядик Н.В. – 1205
 Евсева Г.П. – 1266
 Евсева И.Н. – 733
 Евсева Н.С. – 724
 Евстигнеева Т.Д. – 924
 Егоров А.С. – 104, 133
 Егоров Н.И. – 1022
 Егоров Н.Н. – 1038, 1053, 1054
 Егорова Н.Н. – 856
 Ежов А.В. – 1055
 Екайкин А.А. – 506
 Елаев Э.Н. – 1032
 Елбаев А.Л. – 107
 Елсова Н.В. – 1237
 Елисеев А.В. – 498
 Елисеева О.А. – 378
 Елкина А.Д. – 958
 Елсаков В.В. – 1126
 Еманов А.Ф. – 298, 310
 Емелина С.В. – 504
 Емельянова В.П. – 651, 652
 Еналеев А.К. – 521
 Енин Э.В. – 1078
 Енюткина Т.А. – 1246
 Еременко Р.У. – 365
 Ерин Н.В. – 653
 Ермаков А.В. – 105
 Ермаков В.А. – 105
 Ермакова О.Д. – 838
 Ермилова А.С. – 1033
 Ермолаева Н.И. – 1188, 1190, 1224
 Ермолин Е.Ю. – 276
 Ермошин В.В. – 1215
 Ерофеева А.С. – 762
 Ерофеева К.Г. – 124, 211
 Ерофеевская Л.А. – 741, 1229
 Ершова В.Б. – 205
 Ершова Е.В. – 996
 Есаулова Н.В. – 916, 917
 Ефимов А.С. – 14, 410
 Ефимов В.А. – 594, 595
 Ефимов Д.Ю. – 770
 Ефимов С.В. – 751
 Ефимова А.П. – 778
 Ефимова Л.А. – 770
 Ефимова Н.В. – 1259
 Ефимова Ю.В. – 507
 Ефремов В.Н. – 277, 278
 Ефремов В.С. – 237
 Ехалов Е.В. – 1180
 Жабриков С.Ю. – 1249
 Жаковская З.А. – 1182
 Жарикова Н.Х. – 411, 412, 418
 Жаринова В.В. – 45
 Жарков А.М. – 123, 128
 Жданов С.С. – 743
 Жданова-Запелесвичко И.Г. – 1259
 Желдак В.И. – 808
 Железняк М.Н. – 15
 Желибо Т.В. – 839, 897
 Желифонова В.П. – 862
 Жержова П.Э. – 293
 Животов В.В. – 758
 Жигадова Г.Г. – 833
 Жигалова В.В. – 46
 Жиге Ф. – 1056
 Жиленко Н.А. – 968
 Жилич С.В. – 60
 Жиличева О.М. – 190
 Жимулев Ф.И. – 89, 100, 270
 Жирков А.Д. – 1118
 Жиров Д.А. – 1019
 Жиянски М. – 1245
 Жмодик С.М. – 367
 Жук Е.А. – 841, 849
 Жуков А.А. – 790
 Жукова Е.Д. – 618
 Жукова Е.Ю. – 790
 Жуковская Д.Е. – 1006
 Журавлев А.И. – 377
 Журавлева И.А. – 1263
 Журдан К. – 1056
 Жэнь Сянвэнь – 209
 Забаринская Л.П. – 106
 Забелин В.И. – (5)

Завадский А.С. – 598
 Заворуев В.В. – 531
 Заворуева Е.Н. – 531
 Завьялов А.Д. – 249
 Загидулина Э.М. – 404
 Загребельный С.В. – 1093, 1094
 Загуменный Д.Г. – 904
 Заика В.В. – 5
 Заименко Н.В. – 751
 Зайкова Н.И. – 738
 Зайцев А.М. – 1118
 Зайцева В.Ю. – 728
 Зайцева Н.В. – 532
 Закиров Н. Н. – 393
 Залесов С.В. – 817
 Замана Л.В. – 573
 Заров Е.А. – 1162
 Зарочинцев В.С. – 623
 Зарубина Д.В. – 624
 Зарубина Е.Ю. – 606, 1190
 Зарубина О.В. – 346
 Захаренкова В.И. – 510
 Захаринский Ю.Н. – 619
 Захаров В.А. – 47, 211
 Захаров В.С. – 171
 Захаров Е.А. – 1133
 Захаров Е.С. – 1110
 Захаров С.В. – 484
 Захарова И.Н. – 1193
 Захарова Л.М. – 458
 Захарова Н.Н. – 1097, 1110
 Захарова О.Г. – 708
 Захарова О.И. – 1110
 Захарова С.А. – 879
 Захарченко А.В. – 537
 Захарюк А.Г. – 698
 Зашкина Д.С. – 1239
 Заякина Н.В. – 187
 Збукова Д.В. – 40
 Зверева Г.К. – 791
 Зверева М.А. – 684
 Зверева Н.А. – 725
 Зеленин Е.А. – 137
 Зеленина Д.А. – 975, 992
 Зеливянская О.Е. – 312
 Земенкова М.Ю. – 474
 Землянскова А.А. – 506
 Зикунова О.В. – 973, 991
 Зимин А.В. – 626
 Зимина А.А. – 533
 Зимовский А.В. – 273
 Зиневич Л.С. – 1035, 1140
 Зиновьев А.Т. – 677
 Зиновьева А.Е. – 1245
 Зиновьева О.В. – 698
 Зинченко В.Н. – 297
 Зинчук Н.Н. – 188, 189
 Зиппа Е.В. – 223
 Знаменская Т.И. – 706
 Зобенько О.А. – 371
 Золотухин Н.И. – 762
 Золотухина Е.Ю. – 511
 Зольников И.Д. – 66, 101
 Зошук С.А. – 776
 Зуб О.Н. – 413
 Зубов А.Г. – 279
 Зуев В.В. – 489
 Зуев И.В. – 1186
 Зуев С.М. – 1095
 Зуева И.Н. – 414-416, 707, 727, 731, 732
 Зуева О.А. – 430, 434
 Зулин К.А. – 1147
 Зыза Е.А. – 293, 457
 Зыков Ю.Д. – 268
 Зырянов Б.Н. – 1262
 Зырянов И.В. – 245
 Зюзев Е.С. – 472
 Зябрев С.В. – 153
 Ибрагимова А.В. – 484
 Иваненко А.Н. – 305
 Иванов А.А. – 869, 879
 Иванов А.В. – 33, 204, 910
 Иванов А.Е. – 1104
 Иванов А.И. – 1040
 Иванов А.О. – 1036, 1083
 Иванов В.А. – 596
 Иванов В.Б. – 639, 1153
 Иванов В.К. – 446
 Иванов Дж.С. – 120, 238
 Иванов Е.И. – 1096
 Иванов Л.А. – 865
 Иванов М.В. – 182, 198, 203
 Иванов Р.В. – 1107, 1118
 Иванов С.А. – 789
 Иванова А.А. – 183
 Иванова А.З. – 688, 703, 710
 Иванова А.М. – 1097, 1204
 Иванова Д.А. – 1098
 Иванова Е.А. – 1186
 Иванова Е.И. – 778
 Иванова И.К. – 446
 Иванова И.Ю. – 495
 Иванова Л.А. – 675, 740, 865
 Иванова М.Ю. – 1036, 1083
 Иванова Н.А. – 39
 Иванова Н.С. – 490, 534
 Иванова С.В. – 1253
 Иванова Т.О. – 1250
 Иванова Т.С. – 467
 Иванова Ю.Д. – 943
 Иванова Ю.Н. – 352
 Иванчук В.И. – 535
 Иваныкина Т.В. – 1131
 Ивасенко Р.Н. – 345
 Ивин В.В. – 163
 Ивина В.В. – 163
 Ивлев Г.А. – 557
 Ивонин Ю.В. – 1078
 Ивченко В.К. – 716
 Ившина Э.Р. – 977
 Игнатенко М.Е. – 770
 Игнатенко О.В. – 524, 593, 649, 668, 800

Игнатов П.А. – 365
Игнатьева А.В. – 1149
Игнатьева Н.Ю. – 1075
Игнатьева П.М. – 873
Игонин И.С. – 293, 457
Извекова А.Д. – 361, 367
Изох А.Э. – 134
Изох О.П. – 39
Изьюров А.Д. – 434
Изьюрова Е.С. – 434
Икон Е.В. – 458
Ильин А.А. – 121
Ильина Л.А. – 1105
Ильина С.В. – 1277
Ильясов Р.М. – 603
Илюшин Д.В. – 41
Илюшина П.Г. – 1148
Иманбаева А.А. – 751
Инишева Л.И. – 1163
Ионина А.В. – 555
Исаев А.В. – 417
Исаев А.П. – 1034
Исаев В.И. – 455
Исаев Д.В. – 1234
Исаева И.В. – 1239
Исаенко С.В. – 870
Исакаев Е.М. – 1068
Исакова А.Т. – 162
Исакова В.Г. – 778
Кабиллов М.Р. – 771, 1061
Каверина Е.С. – 504
Кадетова А.А. – 1106
Кадильников П.И. – 167
Кадыр-оол Ч.О. – 151
Кадычагов П.Б. – 429, 478
Казак Е.С. – 655
Казачков М.В. – 782
Казачкова О.А. – 1280
Казанин А.Г. – 269
Казгенова Г.К. – 1068
Казинская И.Е. – 635
Казуров М.Д. – 33
Казымов К.П. – 35
Кайстренко В.М. – 625
Калач Е.В. – 552
Калачева Е.Г. – 226
Калачева Л.П. – 446
Калашник Ж.В. – 419
Калашников В.В. – 1118
Калашникова Т.В. – 192
Калгина М.В. – 892
Каленков А.Н. – 656
Калинин А.И. – 420
Калинин П.В. – 424
Калинин Ю.А. – 483
Калинина Е.А. – 1154
Калинина К.А. – 911
Калинина Л.Б. – 770
Калинкова Л.В. – 1118
Калита Е.Г. – 819
Калмыков Г.А. – 35
Калугин А.А. – 421
Кальная О.И. – 551, 573
Кальченко Е.И. – 1187
Калягин С.М. – 422
Каменев П.А. – 289, 295
Каменецкий Ф.М. – 16
Камля И.Л. – 1120
Камышев А.А. – 598
Кандыба А.В. – 69
Капарушкина Т.С. – 159
Капитонова О.А. – 764, 765
Каплун В.Б. – 284
Капралова В.Н. – 571
Капустина Ю.С. – 285
Каракин В.П. – 6
Каракулов А.В. – 842
Карамышева А.В. – 896
Каранин А.В. – 512
Карачурина С.Е. – 60
Карлова Г.А. – 39
Кармазинов Д.А. – 250
Карпов В.П. – 427
Карпова Е.В. – 35
Карпунин А.М. – 359
Карсаков В.А. – 1264
Картавцева И.В. – 1099, 1125
Карташов Н.Д. – 1100
Картозия А.А. – 101
Карякин И.В. – 1140
Касаткина А.П. – 996
Каспарсон А. – 1103
Кассал Б.Ю. – 62, 1101
Кастрикин В.А. – 1106
Касьяненко В.И. – 1263
Катаева Т.Н. – 899
Катанов Ю.Е. – 423
Катловская И.С. – 1016, 1084
Каурова О.К. – 39
Кахая В.Г. – 469
Качан М.И. – 312
Качур А.Н. – 1146
Каширо М.А. – 724
Кашкаров Е.П. – 70
Кашницкая М.А. – 573, 657, 658
Каюкова С.Н. – 1111
Квасникова З.Н. – 724
Кезина Т.В. – 71
Келлер Е.Г. – 424
Керимов В.Ю. – 425
Керцман В.М. – 372
Керчев И.А. – 771, 931
Кижнер Л.И. – 517
Киквадзе О.Е. – 239
Кильматов Т.Р. – 659
Ким В.И. – 588, 673, 676
Ким Д.В. – 198, 203
Ким О.О. – 331
Киприянова Л.М. – 767
Киреева Т.А. – 616
Кириллин Р.А. – 1039
Кириллов А.Ф. – 1196

Кириллов В.В. – 1188
Кириллов В.Е. – 350
Кириллов К.В. – 623
Кирильцов Е.В. – 979
Кирилюк В.Е. – 1192
Киричук А.А. – 1261
Киртаев Г.К. – 1011, 1066
Киселев Д.Н. – 47
Киселева Н.А. – 177
Кисельников Ю.В. – 150
Кислер Д.А. – 425
Китаева И.А. – 430, 437
Кичигина Н.В. – 116
Кишанков А.В. – 426
Клейменова К.Е. – 353
Клементс Дж.П. – 1137
Клементьев А.М. – 126
Климина Е.М. – 1203
Клишин И.П. – 1036, 1083
Клобуков Г.И. – 938
Клоков К.Б. – 1138
Клюев М.С. – 149
Клюева А.А. – 1075
Ключникова Е.М. – 1205
Кнауб Р.В. – 1149
Князева С.Г. – 843
Кобзева Е.Н. – 1102
Ковалев А.В. – 805, 890, 943, 1100
Ковалев Д.П. – 623
Ковалев П.Д. – 623
Ковалева В.М. – 1132
Коваленко А.А. – 660
Коваленко Д.В. – 286
Коваленко С.В. – 71
Коваль М.В. – 902, 991
Коваль Ю.Н. – 1180
Ковач В.П. – 179, 202
Кожемякина Р.В. – 1053, 1054
Коженкова С.И. – 1146
Кожечкин В. – 1103
Козачек А.В. – 605
Козликин М.Б. – 52, 55, 77, 81
Козликин Р.В. – 513
Козлов А.В. – 557
Козлов И.Е. – 622
Козлова А.К. – 592
Козлова Е.В. – 447, 454
Козлова Л.Ф. – 538
Козлова Н.И. – 900
Козловский А.М. – 166, 183
Козырев В.И. – 224
Козырева Ю.В. – 670
Колбин В.А. – 1041
Колесень Н.А. – 335
Колесник А.Н. – 209
Колесник О.Н. – 209
Колесников Н.А. – 874
Колесников Р.А. – 603, 685
Колесникова А.В. – 1212
Колесниченко М.В. – 121
Колесова С.Н. – 140
Койли В.М. – 579, 585
Колдина Ю.А. – 1120
Колмакова А.А. – 1186
Коломейцев В.В. – 1194
Колосов П.Н. – 30
Колосова Ю.В. – 457
Колотыгин И.О. – 1019, 1061
Колпаков Е.В. – 959
Колпаков Н.В. – 980, 981, 1181
Колюбакин А.А. – 41
Коляда А.Е. – 63
Комарова Л.Ф. – 488
Комарова Т.А. – 810
Комгорт М.В. – 397, 427
Комиссаров Д.К. – 41
Комиссарова Т.С. – 1153
Конарбаева Г.А. – 699, 700
Кондакова М.Ю. – 821
Кондратов А.В. – 1078
Кондратьев И.И. – 1146
Кондратьева И.А. – 892
Кондратьева Л.М. – 54, 604, 647, 661
Кондрашкин И.Е. – 1264
Конечная Я.В. – 254
Коник А.А. – 626
Коновалова М.Е. – 968
Коновалова Н.А. – 811
Коновалова Т.И. – 1164
Коногорова Д.В. – 200
Кононов Е.Е. – 109
Коноплев В.А. – 341
Константинов А.О. – 728
Константинов К.М. – 165
Константинова Е.Ю. – 728
Константинова М.В. – 243
Конторович А.Э. – 405
Конторович В.А. – 110
Конышев А.А. – 376
Конюшенков М.Е. – 808
Конюшков Д.Е. – 682
Корепанов А.Ю. – 245, 246
Коржавин А.В. – 1134
Коржнев В.Н. – 111
Коржнев М.Н. – 111
Корзников К.А. – 775
Корзун А.В. – 616
Коркин С.Е. – 225
Коркина Е.А. – 225
Корнева М.С. – 299
Корнеева М.С. – 300
Корнилова З.Г. – 120
Корнюхова О.В. – 607
Коробицын И.Г. – 1071
Коробок А.В. – 1195
Коровина О.Ю. – 488
Королева О.В. – 131
Коронатова Н.Г. – 831, 1165
Кортаев В.Н. – 112
Кортаев С.М. – 260
Кортаева К.С. – 715
Коротков Ю.Н. – 820

Короткова Е.М. – 796
Корпач С.В. – 103
Корсаков А.В. – 89
Коршунов Н.А. – 808
Коршунова Н.Н. – 522
Корытов В.С. – 457
Корякин В.А. – 808
Корякина В.М. – 863
Корякина Л.П. – 1042, 1104
Косевич Н.И. – 95
Косицына А.И. – 975
Космаков В.И. – 1177
Космаков И.В. – 1177
Космачева А.Ю. – 405
Коссова С.А. – 190
Коссовая О.Л. – 40
Костарев С.В. – 662
Костина Ю.В. – 447
Костицына Н.В. – 985
Костровицкий С.И. – 192
Костромина Н.А. – 83
Костылев Д.В. – 295
Костылева В.В. – 32
Костылева Н.В. – 295
Костюк А.В. – 357
Косых В.С. – 539
Котенко Т.А. – 226
Котенков А.В. – 390
Коткова В.М. – 770
Котляров А.В. – 89, 100, 131, 270
Котов А.Б. – 179, 183, 202
Котович Н.Г. – 494
Котовщиков А.В. – 612, 669, 1188
Кох А.О. – 654
Коцюк Д.В. – 980, 981
Коцюржинская Н.Н. – 705
Кочаровская Ю.Н. – 739
Кочева В.А. – 822
Кочнев Б.Б. – 39
Кочуров Б.И. – 1145
Кошевой Н.Г. – 253
Кошелев А.В. – 1252
Кошелев В.Н. – 981, 1181
Кошелева А.В. – 631
Кошелева Е.Д. – 677
Кошкарев Д.А. – 204
Кошовский Т.С. – 820
Кравцов С.Л. – 801
Кравченко А.А. – 377
Кравчишина М.Д. – 562
Крамарева Л.С. – 574
Красавин А.Г. – 20
Красикова В.И. – 852
Красильникова Т.А. – 1226-1228
Красненко А.С. – 603
Краснов В.С. – 1133
Краснова Е.А. – 141, 142
Краснова И.О. – 1209
Краснопевцева А.С. – 777
Краснопеев А.Ю. – 1189
Красноперова П.А. – 890, 944
Красноярова Н.А. – 429, 486
Красулина Е.А. – 1274
Крезо Е.В. – 701
Кремлева Т.А. – 893
Крестов П.В. – 775
Кретицина И.С. – 982
Кривальцевич С.В. – 696
Кривец С.А. – 931
Криволицкая Н.А. – 376
Кривоногов С.К. – 54
Кривошеев А.Б. – 387
Кривошеева И.А. – 387
Криштоп В.В. – 1270
Крохин В.В. – 494
Круглая К.А. – 886
Круглинский И.А. – 562
Круглова Е.Н. – 504
Крутикова А.К. – 26
Крученкова Е.П. – 1091
Кручинин О.Н. – 1133
Крылов А.В. – 83
Крылович О.А. – 80
Крымский Р.Ш. – 196
Крюкова Н.В. – 916
Крючко Е.И. – 71
Ктиторов П.С. – 1019
Куанышпаев Ж.Ю. – 514
Кубракова И.В. – 141
Кудишин А.В. – 608
Кудрин М.В. – 315, 380
Кудряшова Е.А. – 183
Кудымов А.В. – 153
Кужугет Ч.Н. – 903
Кузнецов А.Б. – 39, 99, 191
Кузнецов А.С. – 430
Кузнецов К.Л. – 809
Кузнецов Л.Е. – 806
Кузнецов М.В. – 166
Кузнецов П.Д. – 621
Кузнецова А.М. – 439
Кузнецова И.Н. – 490
Кузнецова Л.В. – 778
Кузнецова Л.И. – 10
Кузьменков С.Г. – 455, 458
Кузьменкова Н.В. – 1230
Кузьмин И.В. – 865
Кузьмин С.Р. – 844
Кузьмичев А.Б. – 181
Кузьмичева С.В. – 978, 1003
Куимов А.Д. – 387
Куимова И.В. – 387
Куйдина А.В. – 540
Куклин А.П. – 832
Кукина В.М. – 447
Кукина М.М. – 1055
Кукушкин И.А. – 686, 687
Кукушкин С.Ю. – 541, 885, 1167
Кулагина Н.К. – 430
Кулаков А.П. – 1144
Кулаков В.В. – 385
Кулакова Н.Н. – 818

Кулемин Ю.Г. – 766
Кулешов В.П. – 493
Кулик Е.Н. – 1147
Куликова А.В. – 31
Куликова И.А. – 504
Кульков М.Г. – 447
Кульминский А.А. – 390
Кульминский А.С. – 390
Куляндина А.С. – 251
Кулясова О.А. – 792
Кунгурова В.Е. – 172
Куприянов А.Н. – 766
Куприянов И.С. – 313
Куприянова Н.В. – 83
Купцова В.А. – 1035
Купцова О.В. – 1242
Купчинский А.Б. – 1109
Куракова А.А. – 598
Курамшин Р.Р. – 358
Курасова А.О. – 728
Курбанов Ю.К. – 1194
Курбатова Л.Е. – 770
Курганович К.А. – 1192
Куриленко А.В. – 208
Курицына Н.М. – 827
Куркин А.А. – 621
Куркина О.Е. – 621
Курсикова Е.С. – 808
Курьянович К.В. – 491
Кусова Л.Г. – 411
Кутепова П.С. – 1216
Куть А.А. – 15
Кутькина Н.В. – 812
Кутявин И.Н. – 690
Куулар О.О. – 233
Куцев М.Г. – 758, 848
Кучма Е.А. – 848
Кушневская Е.В. – 770
Лабай В.С. – 1184
Лаврентьева И.Н. – 718
Лаврова И.В. – 507
Лаврушин В.Ю. – 222, 239
Ладугина Л.А. – 1111
Лазарев С.Е. – 877
Лазаренко С.А. – 329
Лайшев К.А. – 1105
Лакеев В.Г. – 41
Ламанова Т.Г. – 898
Ланцева В.С. – 107
Лапин А.В. – 419
Лапковский В.В. – 431
Лаппо Е.Г. – 1137, 1138
Лаптева Е.Ю. – 293
Лаптей А.Г. – 432
Лапшина Е.Д. – 830
Ларин Е.Г. – 1043
Ларионов А.Г. – 1053, 1054
Ларионов А.Н. – 124
Ларионова Ю.О. – 124
Ларичев А.И. – 469
Латанова Е.А. – 303

Латышев А.В. – 303
Латышева И.В. – 191, 501, 502, 511, 514, 544
Лашина Е.В. – 807
Лашинский Н.Н. – 767, 770
Лебедев А.Ю. – 163
Лебедев Е.Б. – 960
Лебедев И.Е. – 287
Лебедева Е.Т. – 227
Лебедева Л.С. – 237
Лебедева О.Ю. – 129, 194
Левакин И.А. – 914
Левенец И.Р. – 960
Леви К.Г. – 316
Левин Б.В. – (22)
Левина С.Н. – 572
Левичкая П.С. – 66
Левочки В.В. – 479, 480
Левченко Е.В. – 874
Леднева Г.В. – 173
Ледов П.А. – 269
Лежнин Д.С. – 433
Лезина Е.А. – 490
Лемешко Е.Е. – 627
Лемещенко А.В. – 1265, 1270
Ленхобоева С.Ю. – 1119
Леоненко А.А. – 827
Леонова Г.А. – 54
Леонтьев Д.И. – 281, 282
Леонтьев Д.Ф. – 7, 1078
Лепехина Е.Н. – 196
Лепская Е.В. – 1194
Лесков А.П. – 705
Лескова О.А. – 705
Лесовая С.Н. – 703
Летников Ф.А. – 165
Леухин И.В. – 1150, 1238
Лещук С.И. – 1278
Ли Х. – 1059
Ливенец А.С. – 582
Лигаев А.Н. – 635
Лимин Ху – 182
Липатов Е.Ю. – 394
Липеровская Е.В. – 256
Липская Д.Д. – 542
Лисейкин А.В. – 298
Лисенков С.А. – 726, 885
Лисина И.А. – 494, 574
Лисицын А.И. – 1251
Литвин Ю.А. – 193
Литвиненко А.В. – 983
Литвинцев К.Ю. – 619
Литвинцева Н.С. – 644
Литовка Ю.А. – 827, 862
Лифшиц С.Х. – 416, 707, 727, 731, 732
Лиханов И.И. – 113, 174
Лиштва А.В. – 768
Лобанов А.В. – 269
Лобанов А.И. – 811, 812
Лобанов В.А. – 583
Лобанов К.В. – 319, 342

Лобанова И.И. – 854
 Лобзин Е.И. – 371
 Лобченко Е.Е. – 611
 Ловелиус Н.В. – 70
 Ловцкая О.В. – 608, 677
 Логвиненко И.И. – 387
 Логинов В.А. – 288
 Логинова А.М. – 1061
 Логинова О.А. – 912, 913
 Локтионов Е.Ю. – 1137
 Ломов В.Д. – 813
 Ломоносова А.А. – 501
 Лоскутов Е.Е. – 377
 Лось Я.В. – 436
 Лотиев К.Ю. – 770
 Лошарева В.А. – 430, 437
 Лощенко К.А. – 497, 505, 518, 520
 Лубенец А.Ф. – 1245
 Луганцева М.В. – 716
 Лузан А.А. – 875
 Лукашев Р.В. – 41
 Лукашов А.В. – 301, 322, 442
 Лукина А.П. – 1183
 Лукина Д.В. – 543
 Лукина М.П. – 879
 Лукк А.А. – 248
 Лукьянова Е.В. – 544
 Лунина О.В. – 114
 Лупаков С.Ю. – 587
 Лусис А.В. – 740
 Лутаенко К.А. – 961, 962
 Лухнев А.В. – 316
 Лухнева О.Ф. – 316
 Лучинина В.А. – 130
 Лучицкая М.В. – 98, 180
 Лушлей В.П. – 484
 Лыкова Е.В. – 130
 Лысенко Т.М. – 765
 Лысиков М.А. – 1265
 Лысова О.В. – 887
 Львов П.А. – 99
 Лю Фэнвэй – 484
 Лю Шугуан – 588, 597, 676
 Лямцев Н.И. – 808
 Ма Бовэнь – 484
 Магрицкий Д.В. – 663
 Мазукабзов А.М. – 340
 Май И.В. – 532
 Майкова О.О. – 905
 Макаревич М.Н. – 435
 Макаров А.В. – 664
 Макаров В.Н. – 545
 Макаров М.И. – 1038
 Макарова А.С. – 438, 1258
 Макарова В.Н. – 1231, 1239
 Макарова В.С. – 680
 Макарова Д.В. – 345
 Макарычев С.В. – 702, 709
 Макарьев А.А. – 83
 Макарьева О.М. – 506, 1148
 Макеев Б.А. – 197
 Макоско А.А. – 521, 887
 Макрыгина В.А. – 175
 Макрый Т.В. – 845
 Максеев Д.С. – 203
 Максимов А.П. – 168
 Максимов Ф.Е. – 83
 Максимова А.А. – 234, 609
 Максимова Н.Б. – 584
 Максимова У.В. – 1241
 Максимович К.Ю. – 935
 Малахова А.Н. – 1234
 Малахова В.В. – 219, 314
 Малеко Ф.Н. – 1035
 Маленко А.А. – 808
 Маликов Д.Г. – 82
 Маликова Е.Л. – 82
 Малиновский А.И. – 195
 Малиновских А.А. – 808, 814
 Малкова Е.С. – 963
 Малкова Н.Н. – 653
 Малыгин И.Г. – 521
 Малых К.М. – 991
 Малышев Н.А. – 41, 294
 Малышев С.В. – 302
 Малышева Е.Н. – 48
 Малышева С.К. – 855, 945
 Мальковский В.И. – 481, 482
 Мальцев А.Е. – 54
 Мальцев М.В. – 160
 Мальцева А.В. – 354
 Мамаев Е.Г. – 80
 Мамаева Н.Л. – 546
 Мамакова Т.С. – 329
 Мамонтов Д.А. – 33
 Мамяшев В.Г. – 439
 Манкевич И.В. – 531
 Маннанов И.А. – 1032
 Мануева Р.С. – 1269
 Манько Ю.И. – (749)
 Маринайте И.И. – 562
 Маринин А.В. – 289
 Маринкин И.О. – 387
 Маринов В.А. – 43
 Маркова А.Д. – 890
 Маркова О.А. – 1226-1228
 Маркова Т.О. – 945
 Марковец М.Ю. – 1047
 Марсанова М.Р. – 440
 Мартемьянов В.В. – 938
 Мартемьянова А.А. – 864
 Мартынова Л.В. – 788
 Мартынова М.А. – 793, 811
 Мартынюк А. А. – 808
 Мартынюк А.А. – 808
 Марусин В.В. – 39
 Марфин А.Е. – 204
 Мархаев А.Г. – 1017, 1067
 Марченко А.К. – 135
 Маскаев М.В. – 98, 180
 Масленников М.А. – 115
 Маслобоев А.В. – 1205

Маслобоев В.А. – 1205
Маслов М.В. – 945
Масловская О.В. – 654
Масловский К.С. – 1035
Мастеров В.Б. – 1044, 1045
Матанцева М.В. – 1047
Матвеев А.И. – 451
Матвеев А.Н. – 900, 972
Матвеева Г.К. – 1079
Матвеева Н.П. – 678
Матвеева Р.Н. – 815, 846
Матвеевко Д.В. – 676
Матвейчук А.А. – 17
Матешева А.В. – 887
Матушкин Н.Ю. – 167, 304
Матышак Г.В. – 694
Матюхин А.В. – 946
Махинов А.Н. – 588, 597, 673, 676
Махинова А.Ф. – 588, 597, 673, 676
Махрова М.А. – 1217
Мащенко Е.Н. – 65
Медведева Н.С. – 249
Меленевский В.Н. – 54
Мелешкин Д.С. – 1225
Мельгунов М.С. – 201
Мельник М.А. – 509, 931
Мельников А.В. – 276, 355, 356, 374, 375, 570
Мельников Д.В. – 226
Мельников Н.В. – 441
Мельников Ю.И. – 64, 1046
Меншиков С.Л. – 888
Меренкова С.И. – 33, 35
Меркулов О.И. – 403
Меркушева М.Г. – 718
Метелкин Д.В. – 107, 304
Метленков А.В. – 977
Мещерягина С.Г. – 1084
Мигалина С.В. – 865
Мигдисова Н.А. – 215
Мигранов И.Р. – 33
Мизгина Т.О. – 964
Мизюркин М.А. – 1133
Микряков Д.В. – 978, 1003
Милаев В.М. – 664
Миллер Т.В. – 1092
Милютин К.И. – 56
Минаев В.А. – 481
Минаков А.В. – 619
Минакова А.Е. – 670
Минин В.А. – 160
Минина М.А. – 1048
Минина О.Р. – 367
Минкина Т.М. – 728
Миннебаев К.Р. – 31
Миняева Ю.М. – 876
Мирзаханова З.Г. – 1203
Миронов В.А. – 249
Миронов М.А. – 71
Миронов С.М. – 1118
Миронов Ю.Б. – 359
Миронова А.С. – 523
Мирошниченко А.И. – 316
Мирошниченко В.П. – 228
Мирошниченко Л.В. – 54
Митник Л.М. – 493
Митник М.Л. – 493
Митусова Е.В. – 847
Михайлик Т.А. – 605
Михайлов В.Г. – 1151, 1252
Михайлов И.В. – 290
Михайлов П.В. – 818
Михайлов П.С. – 317
Михайлова Е.С. – 675
Михайлова Т.А. – 523
Михайлова Т.Н. – 641
Михалицына Т.И. – 345
Михальцов Н.Э. – 304
Михаревич М.В. – 61
Михеев П.Б. – 985
Михеева Ю.С. – 665
Мицук Н.Ю. – 769
Мишанькин А.Ю. – 1152
Мишенин А.И. – 1049
Мишенин С.И. – 1049
Мишкин Д.В. – 241
Мкртчян Л.С. – 292
Младов А.С. – 519, 547
Младова Т.А. – 519, 533, 547, 701
Млынар Е.В. – 933, 1006, 1025, 1102, 1113, 1240
Моисеев А.В. – 32, 90, 138, 143, 211
Моисеева Е.Е. – 1250
Мойланен Е.В. – 372
Мокиевский В.О. – 1200
Мокридина М.С. – 1028
Мокрушина Н.Г. – 252
Молодьков А.Н. – 83
Молокова Е.И. – 530, 543
Молчанов А.В. – 196
Момот Н.В. – 1120
Монгуш А.А. – 151
Монгуш А.Д. – 233
Монгуш Ч.Б. – 760
Моргун Е.Н. – 685
Моргунов Н.А. – 1115
Мордовской П.Г. – 558
Морева И.Н. – 984
Морейдо В.М. – 594, 663
Мороз Е.В. – 548, 1210
Мороз Е.Л. – 770
Морозов А.Н. – 258
Морозов О.Н. – 126
Морозова Е.Р. – 254
Мороaldoев И.В. – 915
Морошенко Н.В. – 1052
Моршнев Е.А. – 733
Москалев Н.С. – 520
Москалева С.В. – 197
Москвитин С.Г. – 360
Москвитина Л.В. – 360
Москвитина М.Л. – 361, 367

Московченко Д.В. – 537, 549
 Мостовенко М.С. – 666
 Мосягин Е.В. – 291, 410
 Мотовилов Т.Д. – 1050
 Мотовилов Ю.Г. – 587
 Моторин А.С. – 704
 Моторин С.В. – 1154
 Мохов И.И. – 521
 Мочалова О.А. – 757
 Музыченко Л.В. – 1253
 Музыченко Т.К. – 667
 Мулюков Т.Р. – 617
 Мулява В.В. – 812
 Муравенко О.В. – 776
 Муравская У.О. – 975, 992
 Мурашов К.Ю. – 319
 Мурзин Ю.А. – 117
 Муркина П.Д. – 654
 Мурыгина В.В. – 550
 Мустаева П.А. – 502
 Мустафин С.К. – 443
 Муфтахов В.А. – 29
 Мухин А.В. – 772
 Мухин В.А. – 888
 Мухутдинов В.Ф. – 1193
 Мушегова А.И. – 312
 Мысленков С.А. – 628
 Мышенкова М.С. – 95
 Мышко В.В. – 589
 Мягкая Н.А. – 1236
 Набокова Е.В. – 504
 Нагибин Н.Е. – 721
 Назаров Д.В. – 61
 Найданов Б.Б. – 794
 Найданов Т.И. – 915
 Напалкова В.В. – 938
 Нарчук Э.П. – 936, 946
 Наумов Ю.А. – 889
 Наумова Т.В. – 909
 Неволин П.А. – 118
 Неволько П.А. – 370
 Невский В.Н. – 119
 Недашковский А.П. – 561
 Нежданов А.А. – 449
 Неклюдов В.В. – 268
 Некрасов А.Н. – 357
 Некрасов И.С. – 986
 Немировская И.А. – 629
 Немова В.Д. – 331
 Немченко Н.В. – 29
 Ненашева Г.И. – 670
 Непряхин И.О. – 772
 Нерадовский Л.Г. – 296
 Нестеренко А.О. – 1266
 Нестеров И.И. – 397, 399
 Нестерова Н.Б. – 108
 Нестерова Н.В. – 506
 Нехорошев С.В. – 447
 Нечаев А.А. – 878
 Нечаев Д.А. – 230, 231
 Нешатаев В.Ю. – 1166
 Нешатаева В.Ю. – 1166
 Низамова А.В. – 358
 Никанюк Т.С. – 362
 Никитенко М.Н. – 290
 Никитин А.Я. – 926
 Никитин В.М. – 586
 Никитин И.А. – 330
 Никитин О.А. – 335
 Никитин Ю.Г. – 961
 Никитина Б.И. – 1241
 Никитина О.И. – 1192
 Никифоров А.В. – 183
 Никифорова В.А. – 527, 559, 826, 1279
 Никифорова З.С. – 377
 Никифорова О.Д. – 859
 Никишин А.М. – 294, 311
 Никишин В.П. – 920
 Николаев В.В. – 879
 Николаев К.Е. – 914
 Николаева Л.А. – 1269
 Николаева М.Х. – 710
 Николаева Н.А. – 1218
 Николаева О.А. – 10
 Николаева Ф.В. – 879
 Николенко Е.И. – 204
 Николенко Э.Г. – 1140
 Николин Е.Г. – 778
 Никонов А.А. – 919
 Никонишина Н.А. – 1267
 Никулин Е.В. – 265
 Никулин И.И. – 363
 Никулина А.Р. – 726
 Никулина Н.А. – 1111
 Новгородов Д.В. – 879
 Новгородов Н.А. – 1268
 Новиков А.П. – 635
 Новиков Д.А. – 234, 609
 Новиков И.С. – 61, 100, 270
 Новиков М.В. – 455, 458
 Новикова А.С. – 186
 Новиченко Е.Е. – 1139
 Новожилов Ю.К. – 770
 Новоселов А.А. – 141, 728
 Новоселова М.Ю. – 43
 Новоселова Т.И. – 18
 Новосельская Я.В. – 1071
 Новотрясов В.В. – 630
 Ноговицын П.Р. – 65
 Норбоева С.Б. – 564
 Носкова Е.В. – 503, 573
 Носкова Н.В. – 668
 Носырев М.Ю. – 274
 Нотов А.А. – 770
 Нуриева Е.М. – 358
 Нурмагонбетова С.С. – 1117
 Обгольц А.А. – 454
 Обметко В.В. – 41
 Оболкин А.П. – 128, 280
 Обручев В.А. – (17)
 Обуздина М.В. – 1156
 Обут О.Т. – 26, 130

Обязов В.А. – 1192
Овсюченко А.Н. – 253
Овчинников И.М. – 365
Овчинников И.Ю. – 82
Огибенин В.В. – 449
Огонеров В.В. – 237
Озерский Д.А. – 232
Ойдуп Т.М. – 551
Ойдуп Ч.К. – 151, 364
Оконешникова М.В. – 688, 703
Округин В.М. – 383
Оксенойд Е.Е. – 455, 458
Олейник Е.В. – 458
Олейников О.Б. – 65
Оленникова Е.В. – 469
Оленникова Н.Н. – 651, 652
Оленова К.Ю. – 445
Оленченко В.В. – 268
Олюнин С.Ф. – 1142
Ондар Э.Д.В. – 233
Онищенко И.А. – 552
Онищук Н.А. – 562
Опаев А.С. – 1016, 1029, 1057, 1084
Опара А.П. – 329
Опекунов А.Ю. – 541, 885, 1167
Опекунова М.Г. – 541, 726, 885, 1167
Опекунова М.Ю. – 116
Орехова Д.А. – 260
Орлов Т.В. – 571
Орлова А.И. – 232
Орлова Ю.В. – 816, 891
Орловский С.Н. – 742
Осадчий И.В. – 469
Осипенко А.Е. – 817
Осипов А.Ф. – 697
Осипов Ф.А. – 1114
Осипчук Е.Н. – 586
Осипян Е.А. – 292
Осколков В.А. – 802
Осколкова А.И. – 1264
Осовецкий Б.М. – 199
Остапова Н.А. – 733
Осташов А.А. – 506
Островская Е.В. – 987, 988, 996, 999
Островский В.И. – 989
Оськина К.Ю. – 1234
Отмахов Ю.С. – 770
Охлопков И.М. – 1090
Ошуркова М.В. – 40
Павленко М.В. – 1099
Павлов А.А. – 222, 388, 389
Павлов Д.С. – 448
Павлов И.Н. – 827, 862
Павлов И.С. – 69
Павлова Е.В. – 536
Павлова Е.Е. – 1254
Павлова Е.П. – 630
Павлова К.А. – 122, 123, 128
Павлова К.П. – 1106
Павлова М.Т. – 500
Павлова Н.А. – 237
Павлова Н.И. – 69
Павлуткин И.Г. – 43
Павлушин А.Д. – 200
Павлюк Т.Е. – 1193
Павлюков Г.К. – 1024
Пазухина А.А. – 302
Пакулина А.П. – 644
Палагута С. – 1108
Палагушкина О.В. – 754
Палечек Т.Н. – 90, 138
Пальшин Н.А. – 305
Пальянова Г.А. – 339, 379
Паникаровский В.В. – (21)
Панина Л.И. – 162
Паничев А.М. – 1123
Парасына В.С. – 435
Парубенко И.В. – 332
Паршина Л.Н. – 515, 567-569
Паршина С.С. – 1264
Пасько О.А. – 537
Патина И.С. – 308
Паутова И.А. – 896
Пахомов С.О. – 1232
Пахомова В.А. – 351
Пац Е.Н. – 931
Пашаян С.А. – 939
Пашенова Н.В. – 771
Пашкова Г.В. – 485
Пеллинен В.А. – 485
Первухина Н.В. – 408
Первухина А.Н. – 715
Первышева О.А. – 611
Перемитина Т.О. – 795
Перепелов А.Б. – 164
Перетокин С.А. – 249, 258
Пермяков П.П. – 221, 238
Перунова Е.А. – 852
Перфилова А.А. – 26
Перчук А.Л. – 214
Песков А.Ю. – 153
Пестерев А.П. – 1168
Пестова Л.В. – 8
Петраков Д.А. – 618
Петрищевский А.М. – 125, 306
Петров А.Г. – 1275
Петров А.Н. – 307
Петров Б.Е. – 269
Петров В.А. – 481
Петров Д.Г. – 689
Петров Д.М. – 450
Петров Е.А. – 1109
Петров Е.И. – 294
Петров Е.О. – 283
Петров О.В. – 266, 267, 281, 282, 379
Петров Р.Е. – 1169
Петров С.А. – 546, 553
Петров Т.А. – 917
Петрова А.Н. – 856
Петрова П.Г. – 1264
Петрова Ю.Ю. – 447
Петровская А.В. – 984

Петровская Н.А. – 267, 283
 Петросян В.Г. – 1114
 Петухов А.С. – 715, 893
 Петухов В.А. – 1089
 Петухова Г.А. – 893
 Печерин Т.Н. – 455
 Печкин А.С. – 603, 685
 Пивоваров А.А. – 631
 Пилипенко Т.В. – 592, 641
 Пилицын А.Г. – 366
 Пилицына Т.А. – 366
 Пильганчук О.А. – 992
 Пильчук Е.В. – 733
 Пиманова Н.Н. – 313
 Пинегина Т.К. – 255
 Пинигин Д.Д. – 1218
 Пинчук И.А. – 1092
 Письман Т.И. – 789
 Письменюк А.А. – 108
 Питулько В.В. – 68
 Пихутин Е.А. – 97
 Пичугин А.П. – 387
 Плавник А.Г. – 301, 442
 Пластинин А.Е. – 656
 Платонов А.Е. – 127
 Платонов Т.А. – 1005
 Платонова Н.В. – 703
 Платонова Т.П. – 644
 Плетнев С.П. – 75
 Плешаков Ф.Д. – 1116
 Пликина Л.В. – 770
 Плискунова А.В. – 554
 Плоткин В.В. – 309
 Плоткина Ю.В. – 179, 183, 202
 Плюснин А.В. – 265
 Поваринцев А.И. – 1076, 1077
 Погодаев А.В. – 451
 Погодаева А.М. – 331
 Поддубный Н.Д. – 428
 Поднебесных А.В. – 452
 Подобина В.М. – 49
 Подольский С.А. – 1106, 1233
 Подорожник Е.В. – 985, 989, 993
 Подпорин С.А. – 637, 638
 Пожитков Р.Ю. – 549
 Пойденко А.А. – 1092
 Показаньева П.Е. – 1036, 1083
 Покровская О.Б. – 1051, 1062
 Покровский Б.Г. – 39, 191
 Полевой П.И. – (17)
 Полетаева В.И. – 679
 Полиданов М.А. – 1264
 Полищук В.Ю. – 570
 Полищук Ю.М. – 570
 Полосина В.А. – 716
 Полтавченко Д.Е. – 555
 Полтев Ю.Н. – 994
 Полудеткина Е.Н. – 33
 Полуфунтикова Л.И. – 380
 Польшаева М.Д. – 985
 Поляк Б.Г. – 239
 Поляков Н.А. – 183
 Полякова О.И. – 849
 Поляничко В.И. – 1133
 Полянский О.П. – 131, 134
 Полянский П.О. – 310
 Помазкова Н.В. – 1235
 Помелова А.С. – 985
 Поморцев О.А. – 70, 112
 Пономарев В.И. – 67, 938
 Пономарев Е.И. – 818
 Пономарев И.В. – 65
 Пономарев К.О. – 715
 Пономарева Е.В. – 431
 Пономаренко М.Г. – 945
 Попков А.А. – 1187
 Попков А.П. – 717
 Попков А.Ю. – 570
 Попков Ю.С. – 570
 Попов А.В. – 850
 Попов А.Е. – 799
 Попов В.И. – 360
 Попов Г.Г. – 221, 238
 Попов К.В. – 387
 Попов Н.В. – 377
 Попов Н.Ю. – 453
 Попов П.А. – 995
 Попов С.В. – 1119
 Попова А.К. – 801
 Попова Е.В. – 556, 743
 Попова Е.И. – 781
 Попова И.В. – 266
 Попова М.А. – 1276
 Попова Н.В. – 671, 918, 1204
 Попова Н.И. – 707
 Попова Н.М. – 1157
 Попова Н.Н. – 770
 Попова Я.П. – 852
 Поповкина А.Б. – 1050
 Поповская В.Г. – 458
 Портнягин А.С. – 446
 Портнягин М.В. – 141, 215
 Поселов В.А. – 38, 272
 Поселожная А.В. – 75
 Поспеев А.В. – 324
 Поспеева Е.В. – 100, 270, 309
 Постников А.В. – 34, 124, 430
 Постникова О.В. – 430, 434, 437
 Постникова У.С. – 560
 Потанин А.С. – 372
 Потапов В.В. – 100, 270, 309
 Потапов И.И. – 401, 402
 Потапов С.А. – 1189
 Потапов С.В. – 165
 Потапова С.А. – 751
 Потемкин А.Д. – 770
 Потемкин В.Л. – 600
 Потемкина Т.Г. – 600
 Потеряева Е.Л. – 387
 Похилик Н.В. – 1261
 Походина М.А. – 1187
 Почемин Н.М. – 584

Почуфаров А.О. – 562
Правикова Н.В. – 311
Преис Ю.И. – 72
Преображенская А.Е. – 655
Прицан Н.В. – 435
Прияткина Н.С. – 39
Прокин А.А. – 937
Прокопенко С.В. – 851
Прокопьев А.В. – 131, 205
Прокопьев А.С. – 899
Прокопьева К.Н. – 594, 663
Прокудин А.В. – 1105
Прокушкин А.С. – 697
Проммер М. – 1140
Промыслова М.Ю. – 171
Пронкевич В.В. – 1035
Просеков А.Ю. – 675
Проскурнин В.Ф. – 379
Протопопов А.В. – 19, 69
Протопопова О.Н. – 1038
Проханов С.А. – 517
Прохоренко Н.Б. – 810
Прудников С.Г. – 61, 145, 364
Прудникова Т.Н. – 73
Прусакова Н.А. – 386
Прушковская И.А. – 74, 201
Псарев А.М. – 940
Пугачева В.Ю. – 555
Пудова Т.М. – 879
Пузанков М.Ю. – 164
Пузанов А.В. – 610, 677, 1188, 1224
Пузик А.Ю. – 33, 35
Пунанова С.А. – 460
Пунина Т.А. – 48
Пурбуева Д.В. – 1211
Путилина В.А. – 770
Пушкарев П.Ю. – 268
Пчелинцев В.Г. – 1055, 1070
Пчелкин А.А. – 642
Пшеничный А.А. – 428
Пыжьмянов С.В. – 1028
Пьяных А.А. – 1006
Пятибратов П.В. – 487
Рагозин А.Л. – 121
Раднаева Л.Д. – 867
Радченко О.А. – 984
Разжигаяева Н.Г. – 67, 255
Рапацкая Л.А. – 456
Рассказчикова Т.М. – 557
Растягаева Н.А. – 1187
Расшивалов Н.А. – 428
Раткин В.В. – 378
Рашевская Н.Н. – 1206
Рашидов В.А. – 93
Рванова А.С. – 648
Рванцева О.Е. – 1044, 1045
Ревазов А.М. – 1255
Ревушкин А.С. – (750)
Редькин Я.А. – 1039
Редько А.Г. – 299, 300
Резницкий Л.З. – 176
Рей С. – 1071
Ремизова А.Ф. – 175
Реутова А.П. – 234
Решетников А.Д. – 941
Решетников В.Н. – 751
Решетняк О.С. – 660
Решетова Г.В. – 314
Ривин Г.С. – 579
Рогожнева В.О. – 459
Рогозин Д.Ю. – 754
Родина Е.А. – 294
Родионов Н.В. – 99
Родкин М.В. – 256, 460
Родникова И.М. – 1146
Рождественская Т.А. – 610
Рожицин Ю.А. – 461
Рожков Ю.Ф. – 821
Рожкова Д.Н. – 1040, 1140
Розенфельд С.Б. – 912, 1011, 1066
Рокосова Е.Ю. – 162
Ромакин В.А. – 269
Романов А.А. – 1053, 1054
Романов В.И. – 1177
Романов М.С. – 1044, 1045
Романов Н.С. – 997
Романов Р.Е. – 1190
Романова А.В. – 75
Романова И.В. – 167
Романюк О.Л. – 611
Ромашкина С.И. – 776
Ронжина Д.А. – 865
Росина В.В. – 77
Ростов И.Д. – 632, 633
Ростовцева Ю.И. – 33
Ротанова И.Н. – 1243
Рувинская Е.А. – 621
Рудашевский В.Н. – 337
Рудая Н.А. – 76
Руденко О.В. – 83
Рудич Е.А. – 1219
Рудыкина Е.А. – 773
Рудых И.В. – 462
Рудых Н.И. – 632, 633
Рудько Д.В. – 191
Рудько С.В. – 191
Ружников Г.М. – 801
Рулик М. – 1112
Рунова Е.М. – 880, 891
Рура М.Г. – 103
Русаква Ю.О. – 477
Русанова В.А. – 1194
Русецкая Г.Д. – 823
Русинек О.Т. – 900
Русских И.В. – 478, 486
Руссо П. – 1056
Ручкин М.В. – 61
Рыбакова И.В. – 1190
Рыбалко Д.М. – 1256
Рыбальченко В.В. – 132
Рыбин И.В. – 463
Рыбкина И.Д. – 612, 669, 677

Рыжкова П.Ю. – 770
Рыжманова Я.В. – 1185
Рыжова Д.А. – 308
Рыков В.П. – 1078
Рымкевич Т.А. – 1064
Рысева Е.А. – 585
Рысбекова Д.Н. – 827
Рыцк Е.Ю. – 99
Рю Д.М. – 1113
Рябикова А.Ю. – 505
Рябинина О.В. – 730
Рябкова Л.В. – 441
Рябова К.К. – 758, 848
Рябцев О.В. – 808
Рябчун В.А. – 990
Саая А.Б. – 592
Сабилов И.А. – 34, 124
Сабилов Р.Н. – 824
Саватенков В.М. – 166
Савельев И.Н. – 282, 297
Савельев П.А. – 959
Савельева В.Б. – 206
Савельева Е.С. – 489
Савельева П.Ю. – 82
Савенков В.В. – 975
Савенок О.В. – 411, 412, 418
Савин В.А. – 998
Савинский А.Б. – 80
Савинский И.А. – 26
Савицкая Н.В. – 682, 683
Савич Т.С. – 312
Савкин Д.Е. – 557
Савушкин С.А. – 521
Савченков М.Ф. – 1259, 1269
Садурдинов М.Р. – 268
Садыкова Э.Ц. – 1220
Саенко Е.М. – 961
Сажина Т.И. – 367-369
Сажнев А.С. – 937
Сажнева А.Э. – 149
Сазонов А.Д. – 613
Сакаев А.А. – 1254
Салихов В.А. – 464
Салтыков А.В. – 610
Салтыкова А.Л. – 741, 1229
Сальников А.С. – 310
Сальникова Е.Б. – 179, 183
Сальницкая М.А. – 937
Саматадзе Т.Е. – 776
Самбыла Ч.Н. – 760, 770
Самойленко Г.Ю. – 729
Самсонов А.В. – 124
Самсонов С.В. – 80
Самсонов С.Н. – 1264
Самусев Д.Д. – 465, 466
Самусенок В.П. – 972
Самченко А.Н. – 631
Санамян К.Э. – 1195
Санамян Н.П. – 1195
Санданов Д.В. – 757
Санжанова С.С. – 1257
Санина Л.В. – 823
Саноцкая Н.А. – 589
Саньков В.А. – 316
Сапегина А.В. – 214
Сапронова Д.В. – 877
Сапьяник В.В. – 408, 457
Сарычев Е.И. – 1140
Сатановский К.К. – 181
Сатина Н.В. – 516
Саттарова В.В. – 182, 198, 201, 203, 216
Сауткин Р.С. – 142
Сафиуллин И.Р. – 228
Сафонов А.В. – 1157
Сафонов Д.А. – 257
Сафонов О.Г. – 214
Сафонова И.Ю. – 26
Сафронов П.И. – 405
Сафронова И.Е. – 822
Сафронова О.С. – 733
Сахаров А.В. – 1141
Сахаров А.И. – 599
Светлаков А.А. – 242
Светлицкая Т.В. – 370
Свиридов Р.К. – 581
Свиридова Т.В. – 1056
Свирская Н.М. – 376
Свистов П.Ф. – 500
Севостьянов С.М. – 739
Севостьянова Р.Ф. – 128, 280
Седельникова Л.Л. – 881
Седова Л.Г. – 965
Седова Н.А. – 976
Секерина Д.Д. – 133
Секов А.Н. – 1022, 1038
Селезнев В.С. – 298
Селезнева Е.В. – 1243
Селиванова О.Н. – 833
Селюков А.Г. – 986
Селютин А.С. – 78, 209
Селютин И.Ю. – 757, 776
Семаков В.А. – 599
Семенов А.А. – 1270
Семенов А.Н. – 134
Семенов А.Р. – 776
Семенов В.А. – 492
Семенов С.Н. – 982
Семенова Е.П. – 257
Семенова Л.А. – 774
Семенова Н.К. – 579, 585
Семенченко Н.Н. – 987, 996, 999
Семенютина А.В. – 877
Семенютина В.А. – 877
Семкин П.Ю. – 1191
Сенашова В.А. – 822
Сенников Н.В. – 130
Сенюков С.Л. – 288
Сергеев А.А. – 630, 975
Сергеева Н.А. – 106
Сергеева Н.П. – 1000
Сердюк В.О. – 260
Серебрянников С.П. – 259

Серебренникова О.В. – 429, 486
Серебряный А.Н. – 634
Серегин С.В. – 170, 213
Середнев М.А. – 56
Середовских Б.А. – 590, 825
Серигов И.В. – 1142
Серышев А.А. – 1031
Сибатаев А.К. – 934
Сибен А.Н. – 919
Сибирина Л.А. – 749
Сивальнева О.В. – 434
Сивцев А.И. – 467
Сивцев И.И. – 1042
Сиделев С.И. – 1182
Сидоренков В.М. – 808
Сидоренкова Е.М. – 808
Сидоров В.В. – 444
Сидоров Г.Н. – 1117
Сидоров И.А. – 1110
Сидоров М.Н. – 1107
Сидорова Л.И. – 1196
Сидорова Т.В. – 1001
Сидоровский Е.А. – 489
Сидорчук Е.А. – 468
Сизинцев С.В. – 403
Сизых А.П. – 802
Силаев В.И. – 197
Силантьев В.В. – 45
Силантьев С.А. – 141
Симоненко Е.П. – 454
Симоненков Д.В. – 557
Симонов В.А. – 131
Симонов С.А. – 672, 1047
Симонов Ю.А. – 577, 579, 585
Синельникова Н.В. – 1170
Синельщикова А.Ю. – 1047
Сиротин С.В. – 996
Ситников В.С. – (23), 280
Ситникова Т.Я. – 909
Ситпаева Г.Т. – 751
Скарятин М.В. – 41
Скворцов А.Г. – 268
Скворцов К.И. – 1166
Скильская Е.Д. – 371
Скирин Ф.В. – 1146
Скирина И.Ф. – 1146
Скляднева Т.К. – 557
Скляров Е.В. – 176
Сковитина Т.М. – 202
Скопин В.М. – 592
Скоробрехова Е.М. – 920
Скоров Д.С. – 487
Скорыходов А.В. – 491
Скотников А.Л. – 1117
Скрипальщикова Л.Н. – 803
Скрыльник Г.П. – 1146
Скрябин П.Н. – 221
Скузоватов С.Ю. – 204
Слажнева С.С. – 584, 670
Слепцов Е.С. – 1107
Слепцов С.М. – 1065
Слепцова А.П. – 778
Слепцова К.Е. – 879
Слепцова М.В. – 879
Слепцова М.И. – 23, 280
Слепцова Н.А. – 879
Слесаренко Н.А. – 1116
Слизкин А.Г. – 925
Слэт Д.С. – 1035
Сметанин А.В. – 135
Сметанин Н.Н. – 1110
Смирнов А.С. – 449
Смирнов В.Н. – 136
Смирнов М.Ю. – 14
Смирнов Н.А. – 931
Смирнов О.А. – 301, 322, 442
Смирнов О.Н. – 1163
Смирнов Ю.В. – 207
Смирнова Е.В. – 770
Смирнова Ю.Н. – 208
Смолева И.В. – 197
Смоленцева Е.Н. – 699, 700
Соболев И.А. – 1017
Соболев И.Д. – 186, 367
Соболев Н.Н. – 266, 267, 283
Согрина А.В. – 916
Содномов Б.В. – 229
Сокол Е.С. – 570
Соколенко Д.А. – 965
Соколов А.А. – 1051, 1058, 1062, 1063
Соколов А.В. – 334, 470
Соколов В.А. – 1051, 1062, 1063
Соколов Д.А. – 737
Соколов Л.В. – 1047
Соколов О.В. – 587
Соколов С.А. – 137
Соколов С.Д. – 32, 90, 129, 143, 211
Соколов С.Ю. – 308
Соколова В.А. – 742
Соколова Г.Г. – 892
Соколова Е.Ю. – 313
Соколова Н.А. – 1051, 1058, 1062, 1063
Соктоев Б.Р. – 1123
Соловьев В.М. – 298
Соловьев Е.Э. – 315
Соловьев М.Ю. – 1050
Соловьев С.А. – 1067, 1068, 1082, 1141
Соловьев Ф.С. – 1067
Соловьева Г.Ю. – 635
Соловьева Д.В. – 1024, 1059, 1066
Соловьева И.А. – 907
Солодов И.Н. – 327
Солодовник Д.А. – 921
Солодун В.И. – 730
Солодухин А.А. – 674
Соломатов С.Ф. – 1002
Соломонов Н.Г. – 65, 1034
Солонина В.А. – 1248
Солотчин П.А. – 79
Сомин В.А. – 488
Сондуева Л.Д. – 906
Сонина М.В. – 1069

Сорокин В.Д. – 617
 Сорокин И.Б. – 719
 Сорокина О.А. – 717
 Сосина Н.К. – 778
 Сотникова И.А. – 179
 Софронов А.П. – 801
 Софронова Е.В. – 778
 Сошин А.В. – 991
 Сошнина В.А. – 975
 Спасенных М.Ю. – 447, 454
 Спиридович Е.В. – 751
 Спиридонов В.А. – 124, 313
 Спиридонов Д.А. – 404
 Спиридонов И.В. – 124
 Спиридонов С.Э. – 908, 913
 Спирина А.В. – 367
 Стамберский А.А. – 338
 Стариков В.П. – 1089
 Старинский В.Г. – 1234
 Старков А.И. – 1119
 Староверов Н.Е. – 840
 Старожилов В.Т. – 1145
 Староселец Д.А. – 436
 Старостина А.А. – 879
 Старостина А.Е. – 558
 Старцев В.В. – 690, 697
 Старцева К.Ф. – 294, 311
 Старченко А.В. – 517
 Стафеев А.Н. – 142
 Сташок О.В. – 550
 Стегний В.Н. – 934
 Степаненко Л.А. – 1277
 Степанов А.Д. – 65
 Степанов А.Ф. – 870, 884
 Степанов В.А. – 355, 356, 373-375
 Степанов В.Е. – 1230
 Степанов Н.В. – 758, 848
 Степанова В.А. – 831
 Степанова И.Э. – 317
 Степанова К.В. – 1230
 Степанова Л.А. – 1005
 Степанчикова И.С. – 770
 Степочкин И.Е. – 139
 Стеценко М.А. – 1142
 Стифеева М.В. – 179
 Стовбун Н.С. – 295
 Стогний В.В. – 318
 Стогний Г.А. – 318
 Стокли Д. – 205
 Столбов В.А. – 937
 Стороженко Ю.В. – 770
 Стрекаловская А.А. – 1264
 Стрельников Е.Г. – 1064
 Стрельникова Е.Б. – 478
 Стрельцов Р.М. – 882
 Стрепетов Д.А. – 1098, 1123
 Строкова Л.А. – 230
 Струнов А.В. – 435
 Стручков К.К. – 443
 Стручкова А.С. – 246
 Стручкова С.Г. – 140
 Ступак Ф.М. – 166
 Ступакова А.В. – 41, 142
 Су В. – 121
 Субботин А.В. – 504
 Суворова Т.А. – 978, 1003
 Судакова М.С. – 268
 Суефа Ши – 182
 Сузина Н.Е. – 1185
 Сулейманов А.А. – 235, 236
 Султанов Д.М. – 357
 Султанов Д.Р. – 452
 Сультсон С.М. – 818
 Сумгин М.И. – (11)
 Суменкова О.А. – 882
 Сумерова К.А. – 504, 567-569
 Сумина А.В. – 536
 Сундуков Ю.Н. – 942
 Супранкова Н.А. – 1072
 Суркова И.В. – 1278
 Суслов А.В. – 799
 Суслов К.Н. – 696
 Суслова А.А. – 41, 142
 Суткин А.В. – 777
 Суханов А.А. – 1250
 Сухова М.А. – 1050
 Суховольский В.Г. – 943
 Суходолов А.П. – 1212
 Суходолов Я.А. – 1212
 Сушевская Н.М. – 215
 Суэфа Ши – 201
 Сырбу Н.С. – 139
 Сыроечковский Е.Е. – 1137, 1138
 Сыромятников К.В. – 33
 Сырчина Н.В. – 91, 103
 Сысо А.И. – 710, 859
 Сысоев А.П. – 320
 Сычев С.Н. – 129, 173, 194
 Табакаев Р.Б. – 715
 Тагирова В.Т. – 1032
 Талаш А.С. – 500
 Талаш С.С. – 500
 Таловская Е.Б. – 853
 Талызов А.А. – 578
 Тананаев Н.И. – 508
 Танков М.С. – 390
 Таныкова Н.Г. – 447
 Таран И.М. – 225
 Таран Ю.А. – 226
 Тарареева Д.А. – 826
 Тарасевич И.И. – 108
 Тарасов А.В. – 271
 Тарасов В.В. – 1073, 1074
 Тарасов К.В. – 226
 Тарасова Е.В. – 540, 542, 554
 Тарасова О.В. – 890, 944
 Тарасова С.С. – 1248
 Тарбеева А.М. – 237
 Тарновская Е.И. – 559, 1279
 Тасейко О.В. – 560
 Татевосян Р.Э. – 248, 252
 Татонова Ю.В. – 911, 921

Ташев А.Н. – 888
Тебенькова Н.А. – 506
Темерев С.В. – 563
Тепнин О.Б. – 636, 991, 1194
Теребова С.В. – 1120
Терехина Н.В. – 810
Терехов А.В. – 124
Тигеев А.А. – 537, 549
Тимофеева М.В. – 694
Тимофеева С.С. – 809, 1272
Тимошенко Е.Н. – 151
Тимошкин О.А. – 924
Тимошук И.В. – 675
Титов К.В. – 271
Титова А.А. – 747
Титова О.В. – 1121
Тиунов И.М. – 1035
Тихменев Е.А. – 744, 745
Тихменев П.Е. – 744, 745
Тихомиров Д.В. – 378
Тихонов Е.А. – 819
Тихонова И.В. – 1189
Тишков А.А. – 1160
Тишков М.В. – 390
Тищенко В.А. – 504
Тищенко П.П. – 1191
Тищенко П.Я. – 1191
Ткачева И.С. – 1115
Ткачева Л.Г. – 1221
Ткаченко А.Е. – 796
Ткаченко К.Г. – 840
Ткаченко К.Н. – 1122
Тожибаев К.Ш. – 751
Токарев Д.А. – 130
Токарев И.В. – 605
Токранов А.М. – 9
Толмачев Г.Н. – 557
Толмачева Е.В. – 99, 179, 202
Толстов А.В. – 160, 244, 365
Томкович П.С. – 1137
Топорков И.Г. – (900)
Топтунова О.Н. – 507
Торопова Т.Н. – 293, 457
Торуп К. – 1047
Травин А.В. – 89, 186, 210
Травина Т.Н. – 973, 1187
Травкина А.В. – 635
Трапезников А.В. – 1134
Трапезникова В.Н. – 1134
Третьяков П.Д. – 818
Тригуб А.В. – 449
Тригубович Г.М. – 321
Трифонов А.Н. – 443
Троицкая Н.В. – 1184
Трофимов А.С. – 1185
Трошкова И.А. – 610
Трубецкой К.Н. – 20
Трубицын В.Э. – 1185
Трусов А.И. – 301, 322, 442
Трухина Т.И. – 907
Трушина И.Г. – 808
Трушина Н.И. – 808
Тугарина М.А. – 409
Тукмачева Е.В. – 693
Тулохинов А.К. – 1220
Туманова Е.Ю. – 428
Тупицын И.И. – 1028
Турабаева А.В. – 471
Турбина И.Н. – 883
Турчанинова А.С. – 618
Тучкова М.И. – 32, 138, 194
Тучкова М.М. – 143
Тюкова Е.Э. – 352, 367
Тюлькин Ю.А. – 1135
Тюрин В.Н. – 654
Тюрин М.В. – 938
Тюрюков А.Г. – 746
Тютенков О.Ю. – 1071
Тяпतिргянов М.М. – 1197
Убугунов Л.Л. – 718
Уланов А.К. – 713
Ульянов В.А. – 81
Упельник В.П. – 751
Урбанова Ч.Б. – 553
Урусов В.М. – 854
Усачева А.А. – 482
Усов К.Е. – 934
Устинова В.В. – 879
Устинова М.А. – 33
Уткин В.П. – 118
Уфимцев В.И. – 763
Уфимцев В.Н. – 734
Уфимцева М.Г. – 748
Ухова А.В. – 1078
Ушакова Г.Г. – 1037
Фадеев Е.С. – 991
Фаронова Е.А. – 820
Федина Л.А. – 855
Федоров А.Н. – 15
Федоров А.Я. – 879
Федоров Н.А. – 1171
Федоров Р.К. – 801
Федоров С.Е. – 117
Федорова А.А. – 472
Федорова П.Н. – 1124
Федорович М.О. – 405
Федосеев А.А. – 290
Федосеев А.Н. – 1258
Федосеев С.В. – 464
Федосеенко А.М. – 99, 202
Федотова О.Л. – 611
Федулова С.И. – 671, 918
Федюкин И.В. – 191
Феттер Г.В. – 606, 1190
Фефелов И.В. – 1076, 1077
Фидлер М.А. – 89, 100
Филатов А.С. – 879
Филатов В.В. – 16
Филимонов С.А. – 619
Филимонова Е.А. – 655
Филимонова Л.Г. – 190
Филиппов А.Г. – 126

Филиппов В.Н. – 197
Филиппов И.В. – 830
Филиппов Н.В. – 710
Филиппов Ю.Ф. – 110, 144
Филиппова В.В. – 1110
Филиппова Н.В. – 773
Финкельштейн М.Я. – 313
Финников К.А. – 619
Финш О. – (8)
Флинт М.В. – 562
Фокин Д.А. – 422
Фомин А.Е. – 103
Фомин Б.А. – 492
Фомин С.В. – 80, 916
Форина Ю.Ю. – 1198, 1199
Форт Дж. – 1056
Фофанов А.В. – 557
Фощенко Д.А. – 1139
Фридовский В.Ю. – 380
Фрисман Л.В. – 1125
Фролов А.А. – 1173
Фролов И.В. – 770
Фролов И.Г. – 1060
Фролов О.В. – 990
Фролова Н.Л. – 970
Фукс В.З. – 359
Фуфачев И.А. – 1051, 1058, 1063
Хабибулина Р.А. – 130
Хаванов П.Д. – 312
Хазанова Е.С. – 139
Хазов А.Ф. – 197
Хайруллин Р.Р. – 108
Хаменкова Е.В. – 1244
Хамова О.Ф. – 693, 720
Хан В.М. – 504
Хантемирова Е.В. – 779
Хаптанов В.Б. – 325
Халугин А.А. – 865
Харевич В.М. – 66
Харин Р.В. – 1079
Харитонов А.Л. – 323
Харитоновна Н.А. – 388, 389
Харитонцев Б.С. – 780, 781
Харламов А.А. – 67
Харламова С.Н. – 543
Харланенкова Н.Е. – 499
Харми Н. – 1080
Харченко В.М. – 465, 466
Хасанов А.А. – 1271
Хасанов И.И. – 1254
Хасанов И.М. – 96, 345
Хасанова Н.М. – 358
Хафизов А.Р. – 452
Хельфорд О. – 1043
Хертек А.К. – 183
Хлуднев Г.Б. – 972
Хляп Л.А. – 1114
Холина А.Б. – 757
Холмогоров А.О. – 139
Холопцев А.В. – 637, 638
Хомчановский А.Л. – 255
Хомякова В.А. – 506
Хорева М.Г. – 757
Хорешок А.А. – 1252
Хорохорина Е.И. – 196
Хорошевская В.О. – 678
Хохлова А.В. – 538
Храмова Е.П. – 752
Храмцов А.В. – 629
Храмцова А.Л. – 477
Христенко Л.А. – 275
Христофоров А.В. – 577, 579, 585
Христофорова Н.К. – 983, 1136
Хританков В.Ф. – 387
Хритохин Н.А. – 893
Хромова Е.А. – 206
Хрусталева И.А. – 763
Хубанов В.Б. – 195, 346
Хубанова А.М. – 346
Хубуная В.С. – 168
Хубуная С.А. – 168
Худаев Ю.В. – 462
Худик В.Д. – 50
Худoley А.К. – 39, 129, 150, 302
Худорожков В.Г. – 435
Худяев С.А. – 710
Худякова Е.А. – 1040
Хужахметова А.Ш. – 877
Хумонина О.В. – 563
Хуриганова О.И. – 562
Хусаинова А.Ш. – 483
Хуснидинов Ш.К. – 864
Хуурак А.А. – 89
Цандекова О.Л. – 763
Царев А.М. – 268
Цветков Л.Д. – 177
Цветкова Е.А. – 679
Цветкова Н.В. – 857, 894
Цвиркун А.Д. – 521
Цельх Е.Д. – 1266
Цепилова И.И. – 917
Цзяньцзюнь Зоу – 201
Цикалова П.Е. – 805
Цуканов Н.В. – 212
Цыбин С.С. – 228
Цыганков А.А. – 210, 346
Цыганков В.Ю. – 983, 1129
Цыганкова Д.Н. – 1247
Цыганов В.В. – 521
Цыганова В.И. – 639
Цыденов Б.О. – 601
Цыпукова С.С. – 164
Чава А.И. – 1200
Чайка И.Ф. – 169
Чакилев М.В. – 1094
Чалая О.Н. – 414, 415, 707, 727, 731, 732
Чалов Р.С. – 598, 599
Чалов С.Р. – 594, 596
Чапаргина А.Н. – 1205
Частиков В.Н. – 1184
Чащин А.А. – 195
Чварова Н.В. – 372

Чеботарева В.Д. – 1272
Чеверда В.А. – 314
Чевычелов А.П. – 10, 708
Чекмарева Д.П. – 611
Чекрыжов И.Ю. – 453
Челноков Г.А. – 222, 239, 388, 389
Чемезов Е.Н. – 1168
Чемпосов В.В. – 866
Черданцева Е.В. – 1037
Чередова Т.В. – 1155
Черемушкина В.А. – 853
Черепанова А.М. – 240
Черкашин А.К. – 1172, 1173
Черкашина А.А. – 706
Черкашина Т.Ю. – 485
Чернакова О.В. – 858
Чернецов А.С. – 1223
Чернига Ю.В. – 614
Чернова Е.Н. – 895, 1182
Чернова Н.В. – 1070
Черноусенко Г.И. – 691
Черных А.А. – 299, 300
Черных В.Н. – 229
Черных Д.В. – 1245
Чернядьева И.В. – 770
Черняховский М.Е. – 932
Чеснаков Д.А. – 523
Чечельницкий В.В. – 249
Чечеткин В.М. – 261
Чешко А.Л. – 239
Чибис С.П. – 870
Чибисова М.В. – 157
Чижова Ю.Н. – 190
Чимитов Д.Г. – 782, 794, 1119
Чиргун А.С. – 335
Чирикова Н.К. – 866, 872
Читайло Д.М. – 273
Чубин А.Н. – 1092
Чуванов С.В. – 682
Чугреев М.К. – 1115
Чудинова О.Н. – 564
Чуднов О.Г. – 799
Чудновская Г.В. – 858
Чульдун А.Ф. – 145, 565, 566
Чумаков А.В. – 337
Чупаченко О.Н. – 644
Чупикова С.А. – 145, 551, 565, 566
Чупин И.И. – 1055, 1070
Чупина Д.А. – 101
Чупина И.С. – 797
Чупина М.П. – 884
Чупрак Д.И. – 912
Чураков А.А. – 1193
Чурило Е.В. – 801
Шабалина О.М. – 890
Шабельский Д.Л. – 1133
Шаблинский А.П. – 197
Шабыкова В.В. – 141
Шаванов Н.Д. – 1156
Шаваров Р.Д. – 265
Шагдурова С.Б. – 1211
Шадрина Е.Г. – 1090
Шаимова А.М. – 646
Шакиров В.А. – 495
Шакиров Р.А. – 1254
Шакиров Р.Б. – 203
Шакиров Р.Р. – 293, 457
Шаликовский А.В. – 591, 674, 1192
Шаликовский Д.А. – 674
Шалимов С.Л. – 261
Шамилова Ю.А. – 574
Шамов В.В. – 605
Шандала Н.К. – 1234
Шаненков И.И. – 715
Шаповалова М.В. – 84
Шарапова А.Ю. – 83
Шарин В.В. – 83
Шарлай В.В. – 1232
Шаруха Ю.В. – 1178
Шаршов К.А. – 1017, 1019, 1060, 1061
Шарыгин И.С. – 165, 204
Шаталов Н.А. – 261
Шатова Н.В. – 170, 213
Шатрова А.С. – 736, 747
Шатыров А.К. – 425
Шауло Д.Н. – 842
Шахматов А.С. – 58
Шац М.М. – 381
Шацилло А.В. – 191
Шацкий В.С. – 121
Швеммер Ф. – 1056
Швецов Е.Г. – 818
Швецова Е.А. – 518
Швецова М.Г. – 1191
Швец Н.В. – 522
Швидко И.А. – 1081, 1082
Швырев А.Н. – 631
Шевелева Н.Г. – 924
Шевцов В.И. – 1133
Шевцов М.Н. – 241, 680
Шевцова О.В. – 561
Шевченко Г.В. – 1184
Шевырногов А.П. – 789
Шейкин С.Д. – 937
Шеломенцев А.Г. – 1231
Шелохов И.А. – 324
Шельмина Е.А. – 517
Шемин Г.Г. – 408
Шемякин Е.В. – 1053, 1054
Шенмайер Н.А. – 846
Шеню О. – 1056
Шепелев А.Г. – 240
Шепелев И.А. – 1137
Шергина О.В. – 523
Шеремет Н.В. – 898
Шереметова С.А. – 763
Шереметьева И.Н. – 1125
Шерстнев А.К. – 728
Шестак К.В. – 968
Шестаков К.К. – 827
Шестакова А.А. – 1171
Шестеркин В.П. – 615, 681

Шестеркина Н.М. – 681
 Шестопалов А.М. – 1060, 1061
 Шешуков В.С. – 186
 Ши Сюзфа – 209
 Шибико И.С. – 424
 Шиганова О.В. – 457
 Шикалова Е.А. – 842
 Шилкина Е.А. – 822
 Шинкарук Е.В. – 603
 Шипилов Э.В. – 146, 147
 Ширеторова В.Г. – 867
 Широких Г.А. – 131
 Широкова Е.О. – 1116
 Шихов А.Н. – 1148
 Шиховцев М.Ю. – 562
 Шишканова К.О. – 383
 Шишкина Е.М. – 1016, 1084
 Шишкина О.В. – 1219
 Шишкина Т.А. – 215
 Школьный Д.И. – 599
 Шкрабо А.И. – 736
 Шмигирилов А.П. – 989
 Шмыглева А.В. – 901
 Шнайдер Е.П. – 1140
 Шнип О.А. – 444
 Шорина И.В. – 702, 709
 Шорникова Е.А. – 614
 Шохран В.П. – 946
 Шпакович Л.В. – 166
 Шпигальская Н.Ю. – 975
 Шпилько Т.С. – 1184
 Шрейдер А.А. – 148, 149
 Штехман А.И. – 1037
 Штурм М. – 57
 Шубин А.П. – 242
 Шубина А.В. – 470
 Шубкин Р.Г. – 637
 Шубкин С.В. – 991, 1004
 Шубницина Е.И. – 1126
 Шулепина С.П. – 1177
 Шулик Е.В. – 293
 Шулико Н.Н. – 693, 720
 Шуменко П.Г. – 921
 Шуньков М.В. – 52, 55, 59, 77, 81
 Шустер В.Л. – 473
 Шутова Е.В. – 1064
 Щеглова И.П. – 783
 Щелканов Н.Н. – 496
 Щелчкова М.В. – 65
 Щепетиллов А.В. – 317
 Щерба Ю.Е. – 846
 Щербаков А.В. – 1153
 Щербаков Д.Ю. – 905, 909
 Щербаков Ю.Д. – 164, 165
 Щербакова В.А. – 698, 1185
 Щербакова М.М. – 1071
 Щербаненко В.М. – 293
 Щербаненко Т.А. – 130
 Щербина С.С. – 859
 Щуряков Д.С. – 1174
 Щутский Г.А. – 228
 Эйхвальд К.А. – 1201
 Элбакидзе Е.А. – 85
 Эрдниева Д.Ю. – 226
 Эрдынеева С.А. – 867
 Эрих Д. – 1051, 1062
 Юдина О.В. – 856
 Юдина П.К. – 865
 Юмасуланов А.С. – 530
 Юмина Н.М. – 579
 Юнашева А.С. – 291
 Юргенсон Г.А. – 382
 Юркевич О.Ю. – 776
 Юртаев А.А. – 715
 Юрьев А.Л. – 972
 Юшин К.И. – 137
 Юшкевич Л.В. – 693
 Яблокова Д.А. – 383
 Ягафаров А.К. – 423
 Ягодина В.Д. – 966
 Язрикова Т.Е. – 820
 Яковенко И.В. – 299, 300
 Яковлев А.А. – 1085
 Яковлев В.Н. – 646
 Яковлев Е.Н. – 1005
 Яковлев Ю.А. – 120
 Яковлева А.А. – 243
 Яковлева В.Д. – 1230
 Яковлева Е.В. – 690
 Яковлева П.Э. – 1216
 Яковлева С.Н. – 1075
 Яковлева Т.А. – 1213
 Яковченко Л.С. – 760
 Якубец Р.Р. – 1153
 Якубов В.В. – 757, 783, 784
 Якубчук А.С. – 384
 Якушев Н.Н. – 1137
 Якшина И.А. – 602
 Ямнова И.А. – 691
 Ямских И.Е. – 758, 848
 Янников А.М. – 244-246
 Яныгина Л.В. – 612, 669, 1202
 Яржембовский Я.Д. – 83
 Ярмолюк В.В. – 166, 183
 Яровиков В.А. – 241
 Ярома А.В. – 1280
 Ярош Д.А. – 825
 Ярошук Е.И. – 216
 Ярошук И.О. – 631
 Яцук А.В. – 27, 407
 Яшина Т.В. – 1245
 Яценко А.С. – 696, 711
 Ященко И.Г. – 795, 1159
 Afonina O.M. – 787
 Agatova A. – 87
 Aidos (Novik) A.V. – 88
 Ancellet G. – 557
 Atutova Zh.V. – 828
 Bondarev A.A. – 88
 Borovskii G.B. – 868
 Bortnikov F.M. – 786
 Britvin S.N. – 217

Buinovskaya M.S. – 1127
 Bülent T. – 798
 Chakov V. – 86
 Chukanov N.V. – 217
 Corfixen P. – 772
 Derzhinsky E.A. – 922
 Dubatolov V.V. – 947
 Dugarova O.D. – 787
 Ermolov S.A. – 922
 Ezhkin A.K. – 860
 Fedosov V.E. – 787
 Freitag R. – 212
 Gaedicke Ch. – 212
 Gagarin V.G. – 923
 Galanina I.A. – 860
 Ganzey L. – 86
 Geissler W.H. – 308
 Geraskina A.P. – 922
 Gmoshinskiy V.I. – 786
 Gorbunov O.G. – 948
 Grebennikova T. – 86
 Gritsai E.N. – 868
 Hamada N. – 36
 Klimin M. – 86
 Knudsen H. – 772
 Kokhonkova E.A. – 326
 Korotaeva N.E. – 868
 Kosheleva O.V. – 949
 Koshkin E.S. – 948
 Kotsur V.M. – 922
 Krivosheina M.G. – 951
 Kutugin R.V. – 51
 Law K. – 557
 Lishtva A.V. – 785
 Liu Shuguang – 673
 Makarchenko E.A. – 956
 Makoshin V.I. – 51
 Markova T.O. – 950
 Masterov V. – 1087
 Matyukhin A.V. – 1086
 Mohammad N. – 36
 Mokhova L. – 86
 Moska P. – 87
 Nartshuk E.P. – 1086
 Naumova V.N. – 923
 Nazarov A. – 87
 Nedelec P. – 557
 Nepov R. – 87
 Novozhilov Yu. K. – 786
 Oskorbina M.V. – 868
 Ovchinnikov I. – 87
 Ozerov A.L. – 951
 Paris J.-D. – 557
 Pekov I.V. – 217
 Peltek S.E. – 922
 Polevoi A.V. – 952
 Poluboyarova T.V. – 922
 Ponomarev V. – 86
 Potapova N.K. – 952
 Prikhodko I.S. – 786
 Puchkovskiy S.V. – 1127
 Pushcharovsky D.Yu. – 217
 Razjigaeva N. – 86
 Romanov M. – 1087
 Romanyuk F.A. – 860
 Rubleva E.A. – 1127
 Sapunova L.S. – 88
 Saveliev S.V. – 88
 Schnittler M. – 786
 Sergeev M.E. – 927, 953
 Shabalin S.A. – 954
 Shaidurov G.Ya. – 326
 Shaidurov R.G. – 326
 Shchepin O.N. – 786
 Shekhovtsov S.V. – 922
 Shelukhina Yu.S. – 217
 Shokhrin V.P. – 1086
 Shpansky A.V. – 88
 Streltsov A.N. – 955
 Trilikauskas L.A. – 927
 Tubanova D.Ya. – 787
 Ustjuzhanin P.Ya. – 947
 Yanygina L.V. – 956
 Yapaskurt V.O. – 217
 Zagumenov M.N. – 1127
 Zhumagulova M. – 798
 Zinchenko V.K. – 947
 Zubkova N.V. – 217

Географический указатель

Авачинский залив (Камчатский край) – 833, 1000, 1194
 Авачинско-Корякская группа вулканов (Камчатский край) – 288
 Азас, заповедник (Республика Тыва) – 760, 1100
 Ак-Хем, река (Республика Тыва) – 903
 Алдано-Становой щит (Республика Саха (Якутия)) – 315, 318, 377
 Алданская антеклиза (Республика Саха (Якутия)) – 451
 Алданский щит (Республика Саха (Якутия)) – 179, 191, 196
 Алтае-Саянская горная область (Южная Сибирь) – 930
 Алтае-Саянский регион – 1140
 Алтай, горы (Южная Сибирь) – 26, 31, 76, 111, 130, 252, 309, 798, 956, 1245
 Алтай, республика – 53, 59, 60, 87, 185, 512, 592, 606, 610, 653, 762, 829, 835, 912, 940, 1123, 1163, 1180, 1190, 1202, 1224
 Алтайский край – 2, 4, 52, 55, 56, 59, 77, 81, 89, 133, 156, 184, 185, 488, 563, 581, 584, 608, 648, 670, 700, 702, 709, 738, 797, 808, 814, 817, 837,

- 874, 877, 892, 940, 1037, 1180, 1237, 1243
- Амундсена, котловина (Северный Ледовитый океан) – 149, 272
- Амур, река (Дальний Восток) – 588, 591, 604, 656, 660, 661, 664, 673, 676, 678, 969, 974, 980-982, 985, 987-989, 996, 1133, 1176
- Амур, река (Хабаровский край) – 597, 681, 999
- Амурская область – 11, 42, 71, 207, 350, 355, 356, 374, 375, 389, 644, 743, 907, 927, 949, 955, 1016, 1029, 1041, 1057, 1084, 1092, 1106, 1125, 1131, 1233
- Амурский залив (Японское море) – 74
- Амурский лиман – 1133, 1181
- Амут, озеро (Хабаровский край) – 1240
- Амфиболитовое, рудопоявление (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 352
- Анаджанский рудный узел (Хабаровский край) – 274
- Ангара, река (Иркутская область) – 679
- Ангара, река (Иркутская область, Красноярский край) – 578
- Ангаро-Витимский батолит (Республика Бурятия) – 210
- Ангарск, город (Иркутская область) – 1277
- Ангарский каскад водохранилищ (Иркутская область) – 643
- Аргунь, река (Забайкальский край) – 651, 652, 674
- Артика – 3, 47, 68, 106, 146, 147, 220, 258, 261, 267, 281, 297, 314, 326, 386, 408, 413, 426, 476, 479, 480, 489, 498, 499, 521, 552, 557, 694, 740, 887, 914, 1018, 1055, 1130, 1160, 1175, 1205, 1207, 1213, 1230, 1254, 1265, 1267, 1270, 1271
- Арсеньев, город (Приморский край) – 535
- Арысканское, месторождение (Республика Тыва) – 183
- Баджалский хребет (Хабаровский край) – 775
- Байкал, озеро – 53, 57, 109, 260, 525, 601, 650, 905, 906, 909, 923, 924, 1001, 1109, 1189, 1211, 1212
- Байкальский заповедник (Республика Бурятия) – 820, 838
- Байкальский регион – 175, 249, 259, 316, 325, 600, 777, 794, 801, 802, 915, 1009, 1030, 1052, 1076, 1209, 1212, 1220, 1251, 1259
- Байкитская антеклиза (Красноярский край) – 291
- Бакчарское болото (Томская область) – 1165
- Баргузинский заповедник (Республика Бурятия) – 929
- Баргузинский хребет (Республика Бурятия) – 1007, 1008
- Барнаул, город (Алтайский край) – 4, 563, 814, 874
- Бастак, заповедник (Еврейская автономная область) – 948
- Беринга, остров (Командорские острова) – 80, 908
- Берингово море – 105, 112, 402, 621, 636, 916
- Бийск, город (Алтайский край) – 892
- Бия, река (Республика Алтай) – 592
- Благовещенск, город (Амурская область) – 955
- Большая, река (Камчатский край) – 992, 1187
- Большевик, остров (острова Северная Земля) – 561
- Большое Хадата-Юган-Лор, озеро (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 603
- Большой Камень, город (Приморский край) – 540
- Братск, город (Иркутская область) – 524, 527, 550, 559, 816, 880, 891, 1279
- Буреинский заповедник (Хабаровский край) – 1239
- Буреинское нагорье (Хабаровский край) – 1010
- Бурейское водохранилище (Хабаровский край) – 647
- Буря, река (Амурская область) – 1131
- Бурятия, республика – 54, 92, 99, 114, 126, 176, 210, 223, 229, 327, 346, 361, 367-369, 525, 553, 564, 580, 713, 718, 782, 820, 828, 838, 867, 929, 967, 970, 1007, 1008, 1077, 1155, 1173, 1183, 1257
- Быковский, полуостров (Республика Саха (Якутия)) – 698
- Быссинское, месторождение (Амурская область) – 389
- Васюганский заповедник (Новосибирская область, Томская область) – 796
- Ватьеганское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 421
- Верхояно-Колымская складчатая область (Республика Саха (Якутия)) – 194, 205
- Верхоянский складчатый пояс (Республика Саха (Якутия)) – 302
- Визе, остров (Красноярский край) – 1070
- Вилой, река (Республика Саха (Якутия)) – 663
- Вилуйская нефтегазоносная область (Республика Саха (Якутия)) – 405
- Вилуйская синеклиза (Республика Саха (Якутия)) – 28, 446
- Витимский заповедник (Иркутская область) – 768
- Вихорева, река (Иркутская область) – 593, 649
- Владивосток, город (Приморский край) – 1, 6, 529, 554, 749, 1146
- Восток, залив (Японское море) – 960, 1179
- Восточно-Сибирское море – 27, 182, 209, 407, 444, 628, 638, 984

- Восточный Саян, хребет (Иркутская область) – 706
- Восточный Саян, хребет (Республика Бурятия) – 346
- Врангеля, остров (Чукотский автономный округ) – 32, 143
- Врезанное, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 372
- Горловский угольный бассейн (Новосибирская область) – 234
- Горно-Алтайск, город (Республика Алтай) – 1202
- Дальний Восток – 13, 20, 25, 62, 102, 104, 118, 119, 125, 158, 257, 310, 338, 344, 359, 373, 384, 385, 426, 460, 464, 469, 490, 492, 500, 504, 510, 515, 516, 521, 522, 532, 534, 567-569, 571, 579, 585, 588, 591, 596, 604, 655, 656, 660, 661, 664, 672, 673, 676, 678, 682, 683, 701, 751, 757, 770, 772, 779, 787, 807, 836, 843, 876, 878, 904, 911, 919, 921, 925, 936, 953, 969, 974, 980-982, 985, 987-989, 996, 997, 1017, 1032, 1047, 1086, 1094, 1102, 1113-1116, 1121, 1128, 1133, 1145, 1146, 1158, 1176, 1208, 1215, 1226-1228, 1231
- Долинский, заказник (Сахалинская область) – 1242
- Дурминт, месторождение (Хабаровский край) – 351
- Духовое, озеро (Республика Бурятия) – 54
- Еврейская автономная область – 582, 948
- Егорьевское, месторождение (Новосибирская область) – 262
- Енисей, река (Красноярский край) – 1186
- Енисей-Хатангский прогиб (Красноярский край) – 110, 313
- Енисейский кряж (Красноярский край) – 113, 167, 174, 204, 304
- Ергак, природный парк (Красноярский край) – 1127
- Забайкалье – 452
- Забайкальский край – 107, 166, 202, 208, 217, 247, 336, 347, 362, 370, 382, 503, 526, 556, 586, 651, 652, 657, 658, 674, 692, 705, 729, 782, 832, 839, 897, 932, 979, 1088, 1111, 1144, 1156, 1192, 1235
- Западно-Салымское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 419
- Западно-Семивидовское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 404
- Западно-Сибирская геосинеклиза – 94
- Западно-Сибирская нефтегазоносная провинция – 397, 403, 447, 457
- Западно-Сибирский нефтегазоносный бассейн – 36, 439
- Западный Саян, хребет (Красноярский край) – 151, 842, 1127
- Западный Саян, хребет (Республика Тыва) – 1161
- Западный Саян, хребет (Республика Хакасия) – 841
- Заполярье, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 423
- Земля леопарда, национальный парк (Приморский край) – 786, 917
- Зима, город (Иркутская область) – 544
- Игарское поднятие (Красноярский край) – 39
- Иньяли-Дебинский синклиорий (Магаданская область) – 358
- Иркутск, город – 250, 518, 523, 858, 900, 1069, 1143, 1275, 1277, 1278
- Иркутская область – 7, 34, 116, 206, 242, 243, 265, 329, 340, 409, 424, 437, 441, 443, 485, 497, 501, 502, 505, 511, 513, 514, 520, 524, 527, 528, 530, 543, 544, 550, 559, 578, 593, 643, 649, 668, 679, 691, 706, 725, 730, 736, 739, 747, 768, 800, 809, 816, 819, 823, 826, 834, 864, 875, 880, 891, 926, 972, 1012-1014, 1028, 1031, 1046, 1078, 1119, 1164, 1221, 1223, 1249, 1258, 1269, 1277, 1279
- Иртыш, река (Западная Сибирь) – 662, 677
- Иртыш, река (Омская область, Тюменская область) – 598
- Иртыш, река (Тюменская область) – 640
- Иртыш, река (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 774
- Итуруп, остров (Курильские острова) – 255, 1015
- Кальгирь, озеро (Камчатский край) – 990
- Камчатка, полуостров (Камчатский край) – 164, 256, 303, 973, 1027, 1040
- Камчатка, река (Камчатский край) – 991
- Камчатский край – 80, 112, 161, 164, 168, 172, 197, 212, 215, 256, 271, 279, 288, 303, 354, 371, 383, 618, 636, 784, 833, 902, 908, 973, 990-992, 994, 998, 1000, 1003, 1004, 1020, 1027, 1040, 1084, 1091, 1132, 1166, 1187, 1194, 1263
- Кариийский рудный узел (Забайкальский край) – 336
- Карское море – 41, 83, 154, 301, 322, 399, 473, 562, 626, 629, 1070
- Карымшинское рудное поле (Камчатский край) – 371
- Катангская нефтегазоносная область (Красноярский край) – 435
- Катунский заповедник (Республика Алтай) – 829
- Катунь, река (Республика Алтай) – 592
- Кемерово, город – 753, 886, 1075
- Кемеровская область – 45, 100, 270, 463, 478, 483, 539, 555, 641, 675, 735, 737, 763, 898, 928, 1150, 1151, 1210, 1232, 1238, 1252

Кенон, озеро (Забайкальский край) – 832
 Киренга, река (Иркутская область) – 972
 Ключевская Сопка, вулкан (Камчатский край) – 168
 Кодар, хребет (Забайкальский край) – 1144
 Колтырацкий, заказник (Новосибирская область) – 1142
 Колыма, река (Республика Саха (Якутия) – 594
 Колыма, река (Северо-Восточная Сибирь) – 1197
 Колымское нагорье (Магаданская область) – 1170
 Командорские острова (Камчатский край) – 908, 1091
 Комсомольск-на-Амуре, город (Хабаровский край) – 519, 533, 547, 1268
 Конда, река (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 590
 Кондинские Озера, природный парк (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1043
 Корякская складчатая область (Чукотский автономный округ) – 90
 Корякское нагорье (Чукотский автономный округ) – 138, 177
 Корякское нагорье (Чукотский автономный округ, Камчатский край) – 112
 Красноленинский свод (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 328, 459
 Красноярск, город – 531, 560, 722, 890, 1246
 Красноярские Столбы, национальный парк (Красноярский край) – 1201
 Красноярский край – 33, 39, 83, 95, 110, 113, 127, 150, 151, 154, 162, 167, 169, 171, 174, 181, 204, 232, 271, 275, 291, 304, 313, 337, 357, 363, 376, 379, 410, 417, 435, 445, 468, 481, 482, 486, 538, 561, 575, 578, 619, 690, 697, 716, 717, 734, 742, 754, 758, 803, 805, 815, 822, 842, 846, 859, 888, 943, 944, 958, 968, 986, 1033, 1050, 1070, 1072, 1079, 1127, 1139, 1147, 1157, 1172, 1186, 1198, 1199, 1201, 1214, 1236, 1247, 1250
 Кроноцкое, озеро (Камчатский край) – 1003
 Кузнецкий угольный бассейн (Кемеровская область) – 463
 Култуминское, месторождение (Забайкальский край) – 370
 Кулундинская равнина (Алтайский край) – 700
 Кунашир, остров (Курильские острова) – 226, 947, 1099
 Курило-Камчатский регион – 216
 Курильские острова (Сахалинская область) – 67, 93, 157, 161, 226, 255, 305, 860, 947, 977, 1015, 1099
 Курильский желоб (Тихий океан) – 78
 Куртушибинский хребет (хребет Западный Саян) – 151
 Кызыл, город (Республика Тыва) – 565, 566
 Кызыл-Таштыгское, месторождение (Республика Тыва) – 233
 Кыптатап, рудопоявление (Чукотский автономный округ) – 366
 Кючус, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 381
 Лазовский заповедник (Приморский край) – 946
 Лаптевых, море – 63, 123, 444, 628, 635, 637, 638
 Левогербинский рудный узел (Магаданская область) – 345
 Лена, река (Восточная Сибирь) – 611
 Лена, река (Республика Саха (Якутия) – 120
 Лено-Тунгуская нефтегазоносная провинция (Восточная Сибирь) – 391, 461
 Ленские столбы, национальный парк (Республика Саха (Якутия) – 65, 1241
 Лермонтовское, месторождение (Приморский край) – 222
 Ломоносова, хребет (Северный Ледовитый океан) – 272
 Лонгдорское поднятие (Республика Саха (Якутия) – 191
 Магадан, город – 920
 Магаданская область – 170, 190, 345, 349, 358, 506, 744, 1148, 1170, 1244, 1260
 Маймеча-Котуйская щелочная провинция (Красноярский край) – 162
 Малетойваямское, месторождение (Камчатский край) – 271
 Малмыжский рудный узел (Хабаровский край) – 274
 Марковское, месторождение (Иркутская область) – 409
 Матуа, остров (Курильские острова) – 860
 Медвежий острова, заповедник (Республика Саха (Якутия) – 688
 Медный, остров (Командорские острова) – 1091
 Минусинская котловина (Республика Хакасия) – 82, 793
 Монголо-Охотский орогенный пояс (Дальний Восток) – 102
 Мульта, река (Республика Алтай) – 606
 Мутновское, месторождение (Камчатский край) – 383
 Назаровское, месторождение (Республика Бурятия) – 361
 Нансена, котловина (Северный Ледовитый океан) – 148, 308
 Находка, город (Приморский край) – 548
 Неня-Чумышский прогиб (Кемеровская область) – 100
 Непско-Ботуобинская антеклиза (Иркутская область) – 34, 265, 424, 437
 Непско-Ботуобинская антеклиза (Республика Саха (Якутия) – 396, 438

Непско-Ботуобинская нефтегазоносная область (Иркутская область, Республика Саха (Якутия) – 441
 Нерпичье, озеро (Камчатский край) – 990
 Николаевское, месторождение (Приморский край) – 378
 Новопортовское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 428
 Новосибирск, город – 12, 14, 16, 18, 24, 397, 417, 695, 857, 881, 894, 1049
 Новосибирская область – 56, 234, 262, 298, 387, 609, 648, 791, 796, 922, 935, 938, 1019, 1048, 1061, 1141, 1142, 1154, 1178
 Новосибирское водохранилище (Новосибирская область, Алтайский край) – 648
 Норденшельда, острова (Красноярский край) – 181
 Норильск, город (Красноярский край) – 888, 1147
 Норильск-1, месторождение (Красноярский край) – 169
 Норильский рудный район (Красноярский край) – 357, 376
 Норский заповедник (Амурская область) – 1041
 Обь, река (Алтайский край) – 563, 584, 608
 Обь, река (Западная Сибирь) – 642, 995
 Обь, река (Новосибирская область) – 1178
 Обь, река (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 614
 Обь-Иртышский речной бассейн (Западная Сибирь) – 612, 669, 901, 971, 1134
 Озернинский, рудный узел (Республика Бурятия) – 361, 367
 Озерновское, месторождение (Камчатский край) – 354
 Олекминский заповедник (Республика Саха (Якутия) – 821
 Олхинское плато (Иркутская область) – 1031
 Ольхон, остров (Иркутская область) – 242, 485
 Омск, город – 1081
 Омская область – 598, 666, 693, 696, 711, 712, 714, 720, 871, 1067, 1082, 1101, 1108, 1117, 1216
 Омсукчанский прогиб (Магаданская область) – 190
 Охотско-Чукотский вулканический пояс (Северо-Восточная Сибирь) – 287, 306, 339
 Охотское море – 75, 86, 139, 402, 425, 680, 957, 975, 976, 1035, 1184, 1191, 1200, 1219, 1234
 Пайяхское, месторождение (Красноярский край) – 417
 Парамушир, остров (Курильские острова) – 157
 Партизанская, река (Приморский край) – 574
 Пенжина, река (Камчатский край) – 902
 Первомайское, месторождение (Республика Бурятия) – 368
 Песцовое, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 448
 Петра Великого, залив (Японское море) – 630, 631, 667, 965, 966, 1136
 Петропавловск-Камчатский, город (Камчатский край) – 618, 1020
 Пиканский рудный узел (Амурская область) – 356
 Пионер, месторождение (Амурская область) – 743
 Подкаменная Тунгуска, река (Красноярский край) – 1198
 Пони-Мулинский рудный узел (Хабаровский край) – 274
 Предверхоанский прогиб (Республика Саха (Якутия) – 28
 Предатомский прогиб (Республика Саха (Якутия) – 103
 Приамурская рудная провинция (Амурская область) – 374, 375
 Приленское плато (Республика Саха (Якутия) – 1171
 Приморский край – 1, 6, 48, 85, 195, 222, 263, 378, 453, 529, 535, 540, 542, 548, 554, 574, 576, 587, 605, 615, 684, 749, 786, 810, 813, 851, 854, 855, 889, 910, 917, 945, 946, 950, 954, 961, 980, 1098, 1112, 1122, 1129, 1146, 1234, 1263
 Приобское плато (Алтайский край) – 797
 Приобское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 412
 Прогноз, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 348
 Птичье, озеро (Приморский край) – 85
 Пур, река (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 589
 Путоранский заповедник (Красноярский край) – 986
 Пясины, река (Красноярский край) – 1199
 Раковская впадина (Приморский край) – 453
 Роман, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 372
 Сагур, месторождение (Амурская область) – 355
 Сайсары, озеро (Республика Саха (Якутия) – 671
 Салаир, город (Кемеровская область) – 483
 Салаирский кряж (Алтайский край) – 89
 Салаирский кряж (Западная Сибирь) – 111, 270
 Салаирский кряж (Кемеровская область) – 100
 Самотлорское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 477

Сангилен, нагорье (Республика Тыва) – 134
 Саха (Якутия), республика – 10, 14, 15, 19, 23, 28, 30, 35, 37, 45, 51, 65, 69, 91, 98, 101, 103, 115, 117, 120-122, 129, 131, 140, 155, 160, 165, 173, 179, 180, 187, 188, 191-194, 196, 199, 200, 205, 214, 221, 230, 231, 235-238, 240, 244-246, 248, 251, 276-278, 292, 296, 302, 307, 312, 315, 318, 335, 341, 348, 360, 365, 372, 377, 381, 390, 396, 405, 414-416, 420, 429, 433, 438, 440, 441, 443, 446, 450, 451, 462, 467, 472, 508, 545, 558, 572, 583, 594, 599, 637, 663, 671, 688, 698, 703, 707, 708, 710, 727, 731, 732, 741, 767, 778, 788, 821, 840, 856, 863, 866, 869, 872, 873, 879, 918, 941, 952, 1005, 1011, 1021-1023, 1034, 1038, 1042, 1056, 1065, 1066, 1080, 1090, 1096, 1097, 1104, 1107, 1110, 1118, 1124, 1152, 1168, 1170, 1171, 1182, 1196, 1204, 1218, 1229, 1241, 1263, 1264
 Сахалин, остров (Сахалинская область) – 50, 139, 289, 824, 852, 942, 1019, 1044, 1045, 1087
 Сахалино-Курильский регион – 983
 Сахалинская область – 22, 50, 67, 93, 139, 152, 157, 161, 226, 255, 269, 289, 295, 305, 824, 847, 852, 860, 896, 942, 947, 977, 994, 1015, 1019, 1044, 1045, 1087, 1099, 1242
 Сахалинский залив (Охотское море) – 1184
 Саяно-Шушенский заповедник (Красноярский край) – 842
 Свирск, город (Иркутская область) – 736
 Север Крайний – 1105, 1208, 1272
 Северная Земля, острова (Красноярский край) – 561
 Северный Исток, рудопроявление (Камчатский край) – 354
 Северный Ледовитый океан – 38, 104, 106, 148, 149, 254, 266, 267, 272, 273, 281-283, 294, 297, 299, 300, 308, 314, 401, 620, 622, 627, 1175
 Северо-Чукотский прогиб (Чукотское море) – 311
 Селенга, река (Республика Бурятия) – 580, 970
 Сибирская платформа – 40, 44, 128, 135, 178, 189, 456
 Сибирь – 13, 20, 25, 62, 119, 142, 338, 344, 359, 384, 387, 460, 464, 469, 490, 492, 500, 504, 510, 515, 516, 521, 522, 532, 534, 567-569, 571, 579, 585, 596, 655, 682, 683, 751, 757, 766, 770, 772, 779, 785, 787, 818, 843, 845, 904, 919, 939, 1017, 1032, 1039, 1047, 1103, 1114, 1120, 1149, 1188, 1208, 1226-1228, 1273
 Сибирь Восточная – 14, 64, 68, 79, 124, 132, 319-321, 323, 324, 342, 391, 393, 426, 461, 595, 602, 611, 645, 844, 868, 1256, 1267, 1274
 Сибирь Западная – 8, 21, 43, 49, 72, 79, 88, 111, 144, 219, 228, 264, 270, 320, 324, 331-333, 392, 393, 397, 398, 406, 418, 449, 454, 465, 466, 470, 487, 491, 509, 570, 595, 612, 613, 617, 642, 646, 662, 669, 677, 723, 789, 870, 884, 885, 901, 971, 995, 1060, 1068, 1134, 1225, 1248
 Сибирь Северная – 47, 104, 408
 Сибирь Северо-Восточная – 9, 96, 125, 136, 213, 287, 306, 339, 343, 380, 395, 495, 595, 672, 745, 1169, 1197, 1261
 Сибирь Средняя – 844, 862, 1053, 1054, 1177
 Сибирь Южная – 26, 31, 59, 76, 111, 130, 252, 309, 776, 798, 827, 848, 930, 956, 1245, 1280
 Сихотэ-Алинский заповедник (Приморский край) – 786
 Сихотэ-Алинь, хребет (Дальний Восток) – 118
 Сихотэ-Алинь, хребет (Приморский край) – 263, 284, 605, 810, 813, 851
 Сихотэ-Алинь, хребет (Хабаровский край) – 163
 Скотт-Гансена, острова (Красноярский край) – 154
 Снежное, месторождение (Республика Бурятия) – 346
 Сохондинский заповедник (Забайкальский край) – 1088
 Среднеботуобинское, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 472
 Средневитимская горная область (Республика Бурятия) – 99
 Сургут, город (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 883
 Сургутский нефтегазоносный район (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 432
 Сургутский свод (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 471
 Сухой Лог, месторождение (Иркутская область) – 340
 Счастья, залив (Охотское море) – 1035
 Таймыльское, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 414
 Таймыр, полуостров (Красноярский край) – 95, 150, 171, 445, 468, 1050
 Таймыро-Байкальский орогенный пояс (Восточная Сибирь) – 124
 Таймыро-Североземельский орогенный пояс (Красноярский край) – 379
 Таймырская складчатая система (Красноярский край) – 127
 Татарский пролив – 203, 623, 624
 Ташеба, река (Республика Хакасия) – 963
 Телецкое, озеро (Республика Алтай) – 53, 610, 653

- Терлиг-Хая, месторождение (Республика Тыва) – 364
- Термокарстовое, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 411
- Тихий океан – 78, 104, 141, 493, 625, 632, 636, 925, 976, 978, 994, 1094, 1195
- Тобол, река (Тюменская область) – 577, 774
- Тобольск, город (Тюменская область) – 537, 764, 1135
- Токинско-Становой национальный парк (Амурская область) – 1106
- Токкинское, месторождение (Республика Саха (Якутия)) – 372
- Толбачинский, вулкан (Камчатский край) – 197
- Томск, город – 517, 750
- Томская область – 496, 719, 724, 769, 771, 795, 796, 831, 841, 849, 850, 861, 899, 928, 931, 934, 1026, 1071, 1165, 1174, 1183
- Томь, река (Кемеровская область) – 478, 641
- Торейская озерная система (Забайкальский край) – 586, 657, 1192
- Тункинский национальный парк (Республика Бурятия) – 828
- Тура, река (Тюменская область) – 1193
- Тыва, республика – 61, 73, 97, 134, 137, 145, 183, 233, 253, 286, 364, 551, 565, 566, 573, 699, 760, 761, 822, 853, 903, 1100, 1161, 1162
- Тюменская область – 46, 224, 537, 577, 598, 640, 715, 764, 765, 774, 780, 781, 792, 806, 937, 1036, 1073, 1074, 1135, 1193, 1206
- Тюмень, город – 21, 334, 397, 537, 546, 721, 728, 865, 882, 893, 1083
- Убсунурская впадина (Республика Тыва) – 137
- Убсунурская котловина (Республика Тыва) – 73
- Удереysкое, месторождение (Красноярский край) – 337
- Удокан, хребет (Забайкальский край) – 839, 1144
- Удокан-Чинейский рудный район (Забайкальский край) – 347
- Удоканское, плато (Забайкальский край) – 166
- Укок, плато (Республика Алтай) – 1190
- Улан-Удэ, город (Республика Бурятия) – 553, 564, 1155
- Улуг-Хемская котловина (Республика Тыва) – 573
- Ульдаза, река (Забайкальский край) – 657, 658
- Усьолье-Сибирское, город (Иркутская область) – 1223, 1258
- Усури, река (Приморский край) – 587
- Уссурийск, город (Приморский край) – 542
- Уссурийский залив (Японское море) – 962
- Уяндино-Ясачненский вулканический пояс (Республика Саха (Якутия)) – 98, 180
- Федоровское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 330
- Хабаровск, город – 241, 755, 756, 933, 1010
- Хабаровский край – 86, 153, 163, 274, 350, 351, 388, 519, 533, 547, 597, 647, 681, 686, 687, 775, 783, 951, 993, 999, 1006, 1025, 1087, 1122, 1125, 1203, 1239, 1240, 1266, 1268
- Хакасия, республика – 66, 82, 536, 733, 735, 758, 790, 793, 811, 812, 822, 841, 963, 1217, 1253
- Хамар-Дабан, хребет (Республика Бурятия) – 1173
- Ханка, озеро (Приморский край) – 576, 615, 980, 1129
- Ханты-Мансийский автономный округ – Югра – 29, 58, 225, 285, 328, 330, 334, 353, 394, 400, 404, 412, 419, 421, 427, 431, 432, 434, 436, 455, 458, 459, 471, 477, 549, 590, 614, 616, 639, 654, 665, 666, 773, 774, 799, 804, 825, 830, 883, 1043, 1064, 1089, 1126, 1153, 1206, 1216, 1276
- Харампурское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 423
- Хиагинское, месторождение (Республика Бурятия) – 327
- Хинганский заповедник (Амурская область) – 927, 949, 1016, 1029, 1057, 1084
- Холтосонское, месторождение (Республика Бурятия) – 369
- Хомолхо, река (Иркутская область) – 668
- Центрально-Тувинская котловина (Республика Тыва) – 1162
- Центральносибирский заповедник (Красноярский край) – 1033
- Чаунская губа (Восточно-Сибирское море) – 984
- Чаунская низменность (Чукотский автономный округ) – 1024, 1059
- Чаяндинское, месторождение (Республика Саха (Якутия)) – 440
- Черский национальный парк (Магаданская область) – 1244
- Черского, сейсмический пояс (Северо-Восточная Сибирь) – 136
- Черского, хребет (Республика Саха (Якутия)) – 173, 1170
- Чикурачик, вулкан (Сахалинская область) – 157
- Чита, город (Забайкальский край) – 556, 729, 1235
- Чукотский автономный округ – 32, 90, 112, 138, 143, 159, 177, 211, 239, 366, 759, 913, 1024, 1059, 1066, 1093, 1137, 1138, 1170

- Чукотское море – 84, 112, 182, 198, 280, 311, 444, 628
- Шантарские острова (Хабаровский край) – 86
- Шорский национальный парк (Кемеровская область) – 1150, 1238
- Ыгыаттинская впадина (Республика Саха (Якутия) – 91
- Эвенкийский муниципальный район (Красноярский край) – 754
- Юганский заповедник (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1064
- Южно-Кириновское, месторождение (Сахалинская область) – 269
- Южно-Минусинская котловина (Республика Хакасия) – 790
- Южно-Русское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 423
- Южно-Сахалинск, город (Сахалинская область) – 22, 847, 896
- Южно-Сахалинский вулкан (Сахалинская область) – 152
- Южно-Тунгусская нефтегазоносная область (Красноярский край) – 410
- Южный Истык, рудопоявление (Камчатский край) – 354
- Якутск, город (Республика Саха (Якутия) – 10, 15, 19, 23, 545, 879, 1204, 1264
- Якутская алмазоносная провинция (Республика Саха (Якутия) – 121
- Якутское поднятие (Республика Саха (Якутия) – 420
- Ямал, полуостров (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 70, 1051, 1085, 1185
- Ямало-Ненецкий автономный округ – 70, 108, 186, 227, 293, 352, 399, 411, 422, 423, 428, 430, 442, 448, 541, 589, 603, 685, 689, 704, 726, 746, 748, 830, 831, 841, 1051, 1058, 1062, 1063, 1085, 1095, 1159, 1167, 1185, 1206, 1222, 1262
- Ямбургское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 227, 422
- Яна, река (Республика Саха (Якутия) – 599
- Яно-Индибирская низменность (Республика Саха (Якутия) – 248, 307
- Японское море – 74, 317, 402, 494, 507, 630, 631, 633, 634, 659, 667, 895, 959, 960, 962, 964-966, 1002, 1136, 1179
- Ясное, рудопоявление (Красноярский край) – 271

Справочное издание

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

Текущий указатель литературы

5

2023

Составители:

*Юлия Давыдовна Горте
Елена Ивановна Лукьянова*

Редактор *Н.П. Куколева*
Верстальщик *Н.П. Куколева*

ГПНТБ СО РАН. Ул. Восход, 15.