

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**

**3
2023**

Издается с 1995 года
Published since 1995

Выходит 6 раз в год
6 issues per year

Новосибирск
Novosibirsk
2023

УДК 016:502/504(571)
ББК 91.9:2
П77

Составители:

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

П77

Природа и природные ресурсы Сибири и Дальнего Востока, их охрана и рациональное использование : текущий указ. лит. Вып. 3 [Электронный ресурс] / Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; сост.: И. Н. Волкова, Ю. Д. Горте, Е. И. Лукьянова. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2023. – 304 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. 3 [Electronic resource] / State Publ. Sci. Technol. Libr. of Siberian Branch of Russ. Acad. of Sciences ; comp.: I. N. Volkova, Yu. D. Gorte, E. I. Lukianova. – Novosibirsk : SPSTL SB RAS, 2023. – 304 p.

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

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

УДК 016:502/504(571)
ББК 91.9:2

ISSN 1026–633X

© Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН), 2023

Содержание

От составителей	7
Общие вопросы изучения природы и природных ресурсов	8
Геология	10
Общие вопросы	10
Литология.....	11
Стратиграфия. Биостратиграфия	15
Палеонтология	16
Четвертичная геология.....	21
Тектоника. Неотектоника. Геоморфология	33
Магматизм. Современный вулканизм	43
Метаморфизм	53
Минералогия. Геохимия. Абсолютный возраст	55
Гидрогеология. Инженерная геология. Мерзлотоведение	74
Геофизика в геологии.....	78
Разведочная геофизика	84
Промысловая геофизика	93
Полезные ископаемые	94
Рудные.....	95
Нерудные	101
Горючие	102
Охрана недр и рациональное использование минеральных ресурсов	109
Климат	112
Общие вопросы	112
Факторы климатообразования	113
Отдельные элементы климата	114
Погода (прогноз и обзор погоды).....	117
Климатическое районирование. Климат отдельных регионов.	
Микроклимат.....	117
Колебания климата	118
Загрязнение и охрана атмосферы.....	118
Воды.....	124
Общие вопросы	124
Поверхностные воды суши	125
Водно-ресурсная характеристика	126
Гидрофизические процессы	127
Качество вод (гидрофизические, гидрохимические, гидробиологические показатели)	128
Подземные воды	131
Ледники. Снежный покров	131
Воды морей и океанов.....	132
Загрязнение и охрана вод. Рациональное использование водных ресурсов	140
Почвы	144
Общие вопросы	144
Генезис. География. Классификация. Картография.....	144
Биология, физика, химия, минералогия почв.....	145
Плодородие. Агрохимия	149
Антропогенное воздействие на почвы.....	151
Охрана и рациональное использование земельных ресурсов.....	154
Растительный мир.....	156
Общие вопросы	156
Систематика. Флористика	156

Растительность. Фитоценология	161
Тундры.....	163
Леса. Лесное хозяйство	164
Степи	171
Луга. Болота	172
Прибрежная и водная растительность	173
Биология и экология растений.....	173
Физиология. Биохимия. Биофизика	178
Растительные ресурсы. Интродукция. Озеленение.....	180
Воздействие человека на растительный мир	183
Охрана и рациональное использование растительных ресурсов	185
Животный мир	186
Общие вопросы.....	186
Беспозвоночные	187
Простейшие. Губки. Кишечнополостные	187
Черви	188
Членистоногие.....	190
Жабродышащие.....	191
Хелицеровые	192
Трахейнодышащие.....	193
Моллюски. Иглокожие	198
Позвоночные	200
Круглоротые. Рыбы.....	200
Земноводные. Пресмыкающиеся	207
Птицы	208
Млекопитающие	217
Воздействие человека на животный мир	223
Охрана и рациональное использование ресурсов животного мира	223
Ландшафты	224
Общие вопросы.....	224
Геоэкология. Ландшафтная экология	225
Природно-территориальные комплексы	228
Природно-аквальные комплексы	232
Рекреационное использование территории. Охрана ландшафтов	237
Охрана природы	237
Общие вопросы.....	237
Правовые вопросы	238
Социально-экономические вопросы.....	239
Экологическое просвещение, воспитание и образование.....	242
Управление качеством окружающей среды. Контроль загрязнения	243
Заповедное дело	245
Отраслевые проблемы охраны окружающей среды.....	247
Экология человека	250
Общие вопросы.....	250
Влияние природных факторов на здоровье человека	251
Влияние антропогенных изменений среды на здоровье человека	255
Именной указатель	256
Географический указатель.....	294

Contents

Preface	7
General questions of studying nature and natural resources	8
Geology	10
General questions.....	10
Lithology.....	11
Stratigraphy. Biostratigraphy	15
Paleontology.....	16
Quaternary geology.....	21
Tectonics. Neotectonics. Geomorphology.....	33
Magmatism. Modern volcanism.....	43
Metamorphism.....	53
Mineralogy. Geochemistry. Absolute age.....	55
Hydrogeology. Engineering geology. Geocryology	74
Geophysics in geology.....	78
Prospecting geophysics.....	84
Field geophysics	93
Mineral resources	94
Ore	95
Non-ore.....	101
Fuel.....	102
Bowel protection and rational use of mineral resources.....	109
Climate	112
General questions.....	112
Climate forming factors.....	113
Climatic elements.....	114
Weather (forecast and weather review)	117
Climatic dividing into districts. Climate of individual regions. Microclimate.....	117
Climate variability.....	118
Atmosphere pollution and protection.....	118
Waters	124
General questions.....	124
Surficial terrestrial waters	125
Water resource characteristics.....	126
Hydrophysical processes.....	127
Water quality (hydrophysical, hydrochemical, hydrobiological parameters)	128
Underground waters	131
Glaciers. Snow cover	131
Waters of seas and oceans.....	132
Water pollution and protection. Water resources rational use	140
Soils	144
General questions.....	144
Genesis. Geography. Classification. Mapping	144
Soil biology, physics, chemistry, mineralogy.....	145
Fertility. Agrochemistry	149
Anthropogenic impact on soils	151
Land resource protection and rational use.....	154
Vegetative kingdom	156
General questions.....	156
Systematics. Floristics.....	156
Vegetation. Phytocoenology.....	161
Tundras	163

Forests. Forestry	164
Steppes	171
Meadows. Mires	172
Coastal and aquatic vegetation.....	173
Plant biology and ecology	173
Physiology. Biochemistry. Biophysics	178
Vegetative resources. Introduction. Planting of greenery	180
Anthropogenic impact on vegetative kingdom	183
Vegetative resource protection and rational use	185
Animal kingdom.....	186
General questions	186
Invertebrata.....	187
Protozoa. Porifera. Coelenterata.....	187
Vermes	188
Arthropoda.....	190
Branchiata.....	191
Chelicerata	192
Tracheata	193
Mollusca. Echinodermata.....	198
Vertebrata.....	200
Cyclostomata. Pisces	200
Amphibia. Reptilia.....	207
Aves	208
Mammalia	217
Anthropogenic impact on animal kingdom	223
Protection and rational use of animal kingdom resources	223
Landscapes.....	224
General questions	224
Geoecology. Landscape ecology.....	225
Terrestrial natural complexes.....	228
Aquatic natural complexes	232
Recreational use of territory. Protection of landscapes.....	237
Nature protection	237
General questions	237
Legislative questions	238
Social-economic questions.....	239
Ecological education.....	242
Environmental quality control. Pollution control	243
Reserves	245
Industrial problems of environment protection.....	247
Human ecology.....	250
General questions	250
Natural factor effect on human health.....	251
Effect of environment anthropogenic changes on human health.....	255
Author's Index.....	256
Geographical index	294

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. Б.А. Вилькицкий и Гидрографическая экспедиция Северного Ледовитого океана, 1914–1915 : [сборник документов] / Российское историческое общество [и др.] ; составители: Р. Г. Гагкуев [и др.] ; научный редактор В. Г. Смирнов. – Москва : Кучково поле Музеон, 2022. – 655 с. – Библиогр.: с. 633–639.

Вилькицкий Б.А. (1885–1961) – выдающийся российский мореплаватель, исследователь Арктики, первооткрыватель архипелага Северная Земля.

2. Бегзи А.Д. Калгажик Шактаржик – исследователь Тувы, просветитель, общественный деятель / А. Д. Бегзи, Г. Ф. Балакина // Природные ресурсы, среда и общество. – 2022. – № 4. – С. 15–20. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2658-4441-2022-4-15-20>. – Библиогр.: с. 18–20. – URL: <http://tikopr-journal.ru/images/2022/04/2-Begzi-Balagina.pdf>.

Шактаржик К.О. (1932–2006) – географ, специалист по изучению и оценке природных ресурсов Тувы.

3. Бережной К.Г. Состояние изученности восточного сектора арктического шельфа Российской Федерации / К. Г. Бережной // Труды Санкт-Петербургского государственного морского технического университета. – 2022. – № 4. – С. 92–100. – Библиогр.: с. 99 (5 назв.).

4. Бордунов С.Д. Научные исследования в Арктике: новые перспективы / С. Д. Бордунов, А. Д. Гвишиани // Беседы об экономике. – Москва, 2022. – Т. 11. – С. 297–303.

5. Ван Жосюань. Актуальные направления арктических исследований: взгляд из Китая / Ван Жосюань // Арктика: экология и экономика. – 2022. – Т. 12, № 4. – С. 491–499. – DOI: <https://doi.org/10.25283/2223-4594-2022-4-491-499>. – Библиогр.: с. 497–498 (23 назв.).

6. Васильева А.А. Сравнительный анализ природных особенностей Прибайкалья / А. А. Васильева // Байкал – Родина – Планета: материалы V Всероссийской научно-практической конференции (Иркутск, 30–31 октября 2020 г.). – Иркутск : Издательство Института географии, 2020. – С. 120–122. – Библиогр.: с. 122 (3 назв.).

Анализируются природные особенности северного и южного Прибайкалья.

7. Воробьев В.Е. Исследования и географические открытия Г.И. Невельского как фактор укрепления обороноспособности России на Дальнем Востоке / В. Е. Воробьев, Е. А. Абаев, В. В. Хапаев // Современная научная мысль. – 2022. – № 6. – С. 15–23. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2308-264X-2022-6-15-23>. – Библиогр.: с. 21–22 (32 назв.).

О вкладе Г.И. Невельского (1813–1876) в организацию географических исследований побережья Сахалина и устья Амура.

8. Геоинформационная процедура оценки региональной ситуации на основе оперативного ИНС-анализа гидрометеорологической и экологической информации (на примере Обской губы) / С. И. Биденко, И. С. Храмов, А. А. Бенгерт, И. С. Мучкаева // Гидрометеорология и экология. – 2022. – № 68. – С. 508–524. – DOI: <https://doi.org/10.33933/2713-3001-2022-68-508-524>. – Библиогр.: с. 522 (15 назв.).

Проанализированы физико-географические и социально-географические условия акватории и района Обской губы как составной части Арктической зоны.

9. Емелина М.А. Научное значение дрейфа ледокольного парохода "Г. Седов" (1937–1940) / М. А. Емелина // Российские полярные исследования. – 2022. – № 4. – С. 38–41.

10. Ермолина Е.А. В.К. Арсеньев – первооткрыватель горной страны Северного Сихотэ-Алиня / Е. А. Ермолина // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы XI Международной научно-практической конференции (28–29 апреля 2022 г.). – Молодежный : Издательство Иркутского ГАУ, 2022. – С. 670–675. – Библиогр.: с. 674–675 (7 назв.).

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

11. Колончин К.В. XXI век – век Арктики / К. В. Колончин, О. И. Бетин // Труды ВНИРО. – 2022. – Т. 188. – С. 5–12. – DOI: <https://doi.org/10.36038/2307-3497-2022-188-5-12>. – Библиогр.: с. 11–12.

Экскурс в историю освоения Арктики разными странами, начиная с X века по настоящее время.

12. Машошина И.А. Становление географии Горного Алтая (XVII – первая половина XIX в.) / И. А. Машошина // Республика Алтай (Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития : материалы II Международного симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.). – Горно-Алтайск, 2001. – С. 31–34.

13. Основные результаты научно-исследовательских работ за 2021 г. / Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук ; главный редактор Н. И. Савельева. – Владивосток, 2021. – 151 с.

Представлены научные проекты, по которым велась работа сотрудниками института: математическое моделирование и анализ динамических процессов в океане; пространственно-временные изменения геофизических полей, их связь со структурой, геодинамикой и сейсмо-тектоническими процессами в литосфере дальневосточных морей России и их обрамления; исследование основных процессов, определяющих состояние и изменчивость океанологической характеристик дальневосточных морей и северо-западной части Тихого океана; влияние природных и антропогенных факторов на биогеохимические процессы и состояние биоты в морских экосистемах; палеоокеанология окраинных морей востока России и примыкающих районов Тихого океана, особенности и этапность кайнозойского осадконакопления, магматизма и рудогенеза; газогеохимические поля морей востока Азии, геодинамические процессы и потоки природных газов, влияющие на формирование геологических структур с залежами углеводородов и аутигенной минерализации в донных осадках; изучение изменчивости параметров арктической системы "литосфера – гидросфера – атмосфера" в тихоокеанском секторе Арктики и Субарктики: физические, геофизические, биогеохимические и геологические аспекты; изучение фундаментальных основ возникновения, развития, трансформации и взаимодействия гидроакустических, гидрофизических и геофизических полей в условиях глубокого и мелкого моря; изучение фундаментальных основ акустики дельтаголубого слоя океана и разработка новых методов акустической диагностики высокого разрешения толщи океана, в том числе в шельфовых зонах; разработка перспективных технологий и технических средств исследования и освоения морских акваторий Мирового океана, развитие методов акустической диагностики сложных систем; разработка физических основ и методов дистанционного зондирования Земли и современных информационных технологий для комплексных исследований океана и атмосферы; разработка и внедрение перспективных методов исследования состояния окружающей среды и ее ресурсного потенциала в условиях активизации промышленного развития России в Дальневосточном и Арктическом регионах. Приложен список публикаций, патентов, программ для ЭВМ и баз данных (418 названий) на русском и английском языках (с. 135–151).

14. Отчет о научной и научно-организационной деятельности Дальневосточного отделения Российской академии наук в 2021 году / Российская академия наук, Дальневосточное отделение ; ответственный редактор В. В. Богатов. – Владивосток : Дальнаука, 2022. – 413 с.

В разделах "Биологические науки" и "Науки о Земле" (с. 141–338) представлены основные результаты научных исследований профильных институтов ДВО РАН.

15. Пирогов П.П. Историко-правовые предпосылки установления особого правового режима Арктической зоны России / П. П. Пирогов // Вопросы

устойчивого развития Российской Арктики. – Санкт-Петербург : Издательство СПбГЭУ, 2022. – С. 64–71. – Библиогр.: с. 71 (6 назв.).

16. Полярные исследования в условиях климатических изменений. (Часть 2. XX век) / А. Я. Докучаев, К. В. Лобанов, А. Г. Гурбанов [и др.] // Вестник Владикавказского научного центра Российской академии наук. – 2022. – Т. 22, № 3. – С. 72–80. – DOI: <https://doi.org/10.46698/VNC.2022.36.52.001>. – Библиогр.: с. 79 (22 назв.).

Рассмотрен вопрос о факторах, влияющих на изменение ледовой обстановки в Арктике. На примере наиболее выдающихся экспедиций рассмотрена история научного и практического освоения Северного морского пути в условиях изменений климата в XX веке.

17. Рудь И.А. 90 лет сквозному рейсу "Сибирякова" / И. А. Рудь // Российские полярные исследования. – 2022. – № 4. – С. 42–43.

О рейсе ледокольного парохода "А. Сибиряков" по Северному морскому пути за одну морскую навигацию в 1932 г.

18. Чупикова С.А. Анализ природных опасностей аграрного природопользования в геоинформационной среде (Республика Тыва) / С. А. Чупикова, Т. М. Ойдуп // Природные ресурсы, среда и общество. – 2022. – № 4. – С. 94–100. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2658-4441-2022-4-94-100>. – Библиогр.: с. 99–100. – URL: <http://tikopr-journal.ru/images/2022/04/8-Chupikova-Oydup.pdf>.

19. Шевченко А.Р. Сравнительная географическая характеристика Сахалинской и Калининградской областей / А. Р. Шевченко, А. С. Жаков // География: развитие науки и образования : LXXV Герценовские чтения : сборник научных статей Международной научно-практической конференции (20–23 апреля 2022 г.) (к 225-летию Герценовского университета). – Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А.И. Герцена, 2022. – Т. 2. – С. 306–309. – Библиогр.: с. 309 (3 назв.).

20. Danchenkov M.A. Nautical charts of Peter the Great Bay / M. A. Danchenkov // Asia-Pacific Journal of Marine Science & Education. – 2022. – Vol. 12, № 2. – P. 99–107. – Bibliogr.: p. 106–107 (10 ref.).

Морские карты залива Петра Великого.

Геология

Общие вопросы

21. 50 лет Томпонскому учебному геолого-съёмочному полигону имени В.И. Коростелева, кузнице геологических кадров / О. Г. Третьякова, М. Ф. Третьяков, В. Р. Филиппов [и др.] // Жизнь земли. – 2022. – Т. 44, № 4. – С. 465–474. – DOI: https://doi.org/10.29003/m3121.0514-7468.2022_44_4/465-474. – Библиогр.: с. 474 (5 назв.).

22. Алексей Александрович Галанин (25.02.1969 – 08.09.2022) / В. М. Лыткин, М. Р. Павлова, Г. И. Шапошников [и др.] // Криосфера Земли. – 2022. – Т. 26, № 5. – С. 71–73. – DOI: <https://doi.org/10.15372/KZ20220506>.

Галанин А.А. – специалист в области геоморфологии и эволюционной географии, палеогеографических реконструкций и динамики перигляциальных ландшафтов в неоплейстоцене и голоцене Северо-Востока России.

23. Жизнь берегов Северной Земли (предварительные итоги экспедиции "Открытый океан: архипелаги Арктики-2019") / Ф. А. Романенко, Н. Н. Луговой, А. В. Баранская, А. Р. Аляутдинов // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 2. – С. 134–138. – Библиогр.: с. 138 (3 назв.).

В ходе экспедиции изучено строение рельефа, опробована серия разрезов рыхлых отложений, в том числе торфа, обнаружены следы древних землетрясений, собрана коллекция образцов четвертичных морских моллюсков.

24. Ивашов П.В. Выдающийся ученый и общественный деятель академик А.Л. Яншин (110 лет со дня рождения) / П. В. Ивашов // Экологический вестник Северного Кавказа. – 2022. – Т. 18, № 4. – С. 88–95. – Библиогр.: с. 93–94 (23 назв.).

Яншина А.Л. (1911–1999) – геолог, географ и геоэколог, один из организаторов Сибирского отделения АН СССР и Института геологии и геофизики СО АН СССР.

25. Мананков А.В. Томское отделение РМО и освоение ресурсов Сибири / А. В. Мананков, А. Я. Пшеничкин, В. Н. Сальников // Российское минералогическое общество глазами современников. – Санкт-Петербург: Лема, 2022. – С. 60–65. – Библиогр.: с. 65 (10 назв.).

26. Основные результаты научной и научно-организационной деятельности Института геологии алмаза и благородных металлов СО РАН в 2020 году / Институт геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук ; составители: О. В. Королева, Е. Е. Лоскутов ; редактор В. Ю. Фридовский. – Якутск: Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, 2021. – 104 с.

Представлены основные результаты научной, научно-организационной, образовательной, просветительской, экспертной деятельности сотрудников института. Приложен перечень основных публикаций (всего 126 названий книг, статей из журналов и сборников).

27. Черепанова М.В. 90 лет исполнилось доктору геолого-минералогических наук Валентине Саввичне Маркевич / М. В. Черепанова, Е. Б. Вольнец // Биота и среда природных территорий. – 2022. – Т. 10, № 4. – С. 88–92. – DOI: https://doi.org/10.25221/2782-1978_2022_4_8.

Маркевич В.С. – известный ученый, уникальный специалист в области изучения спор и пылицы из меловых отложений Дальнего Востока.

28. Юськаев Э.Р. "А есть ли нефть?": геологические изыскания на территории Сургутского района в 1930-е гг. / Э. Р. Юськаев // Индустриальное наследие России: междисциплинарные исследования, опыт сохранения, стратегии реновации: сборник тезисов Всероссийской научной конференции, посвященной 175-летию Русского географического общества и 90-летию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Ханты-Мансийск, 8–9 октября 2020 г.). – Ханты-Мансийск: Югорский формат, 2020. – С. 165–172. – Библиогр.: с. 172 (21 назв.).

ЛИТОЛОГИЯ

29. Балагуров М.Д. Литологический состав и обстановки накопления нижневендских отложений на юго-западном склоне Непского свода (Восточная Сибирь) / М. Д. Балагуров // Геология нефти и газа. – 2022. – № 5. – С. 51–61. – DOI: <https://doi.org/10.31087/0016-7894-2022-5-51-61>. – Библиогр.: с. 60 (13 назв.).

30. Гришкевич В.Ф. Особенности седиментации и диагенеза конденсированных толщ на примере баженовского горизонта Западной Сибири / В. Ф. Гришкевич // Геология морей и океанов: материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва: ИО РАН, 2022. – Т. 1. – С. 53–57.

31. Гущина М.Ю. Юрско-меловые отложения Усть-Бельского и Алганского террейнов (Корякское нагорье): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук: специальность 1.6.1 "Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика" / М. Ю. Гущина. – Москва, 2022. – 26 с.

32. Данукалова М.К. Палеогеография позднего палеозоя Лаптевоморского региона (Восточный Таймыр, Новосибирские острова, кряж Прончищева): обоснование единого бассейна осадконакопления на окраине Сибирской платформы / М. К. Данукалова, А. Б. Кузьмичев // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 79–80. – Библиогр.: с. 80 (5 назв.).

33. Девятков В.П. Эволюция терригенного седиментогенеза (С3–К) Лено-Ханганского междуречья (север Сибирской платформы) / В. П. Девятков // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2022. – № 3. – С. 17–29. – DOI: <https://doi.org/10.20403/2078-0575-2022-3-17-29>. – Библиогр.: с. 27–28 (26 назв.).

34. Интервалы седиментации в позднедокембрийских и раннепалеозойских осадочных бассейнах палеоокеана в структуре Центрально-Азиатского складчатого пояса // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 174–175.

35. Источники вещества и условия формирования терригенных отложений ипситской свиты карагасской серии (Присяянье) / З. Л. Мотова, Д. П. Гладкочуб, Т. В. Донская [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 197–198. – Библиогр.: с. 198 (9 назв.).

Изучены образцы алевропесчаников из коренного обнажения, расположенного на территории Тайшетского района Иркутской области.

36. Источники кластического материала в поздневендском форландовом бассейне Сибирской платформы / Ю. К. Советов, А. В. Травин, М. Хофманн, Л. В. Соловецкая // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 264–266. – Библиогр.: с. 266 (7 назв.).

37. Источники обломочного материала для песчаников среднеордовикской байкитской свиты (байкитские песчаники) нижнего течения р. Подкаменная Тунгуска (Байкитская антеклиз) / Н. Б. Кузнецов, Б. Г. Покровский, Т. В. Романюк [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 153–154. – Библиогр.: с. 154 (3 назв.).

38. Кацко С.Ю. Разработка веб-ГИС "Отложения ордовикского периода северо-востока Горного Алтая" / С. Ю. Кацко, Д. А. Ильин, М. А. Карасюк // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2022. – Т. 27, № 6. – С. 131–140. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2411-1759-2022-27-6-131-140>. – Библиогр.: с. 138 (18 назв.).

39. Коломиец В.Л. Литогенетические особенности формирования осадочных толщ террасового комплекса Хилокской впадины (Западное Забайкалье) / В. Л. Коломиец, Р. Ц. Будаев // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 131–132.

40. Кузнецов В.Г. Микробильные карбонатные породы – состав, структуры, текстуры, механизмы и обстановки образования. возникновение учения о микробильных образованиях и их формах. Статья 1 / В. Г. Кузнецов, Л. М. Журавлева // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2022. – Т. 64, № 3. – С. 8–18. – DOI: <https://doi.org/10.32454/0016-7762-2022-64-3-8-18>. – Библиогр.: с. 16–17 (21 назв.).

Исследовались карбонатные породы венда и нижнего кембрия Сибирской платформы.

41. Литолого-геохимическая характеристика баженовских отложений в Западной Сибири / Е. С. Кузьмина, Р. В. Перечней, Э. А. Вторушина, Е. С. Пивоварова // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 1. – С. 89–92. – Библиогр.: с. 91–92 (5 назв.).

42. Малиновский А.И. Геохимические особенности и геодинамические обстановки формирования силурийских отложений Лаолин-Гродековского террейна (Приморье) / А. И. Малиновский, В. В. Голозубов, С. А. Касаткин // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 5. – С. 264–268. – Библиогр.: с. 268 (8 назв.).

43. Малиновский А.И. Морская седиментация в Западно-Сахалинском синдвиговом бассейне (вещественный состав, обстановки накопления) / А. И. Малиновский // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 5. – С. 330–334. – Библиогр.: с. 334 (6 назв.).

Исследовались осадочные породы мелкайнозойского Западно-Сахалинского террейна (Сахалин, Татарский пролив).

44. Марусин В.В. Микробильные текстуры в отложениях лопатинской свиты позднего докембрия севера Енисейского кряжа / В. В. Марусин, Б. Б. Кочнев // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 181–182. – Библиогр.: с. 189 (9 назв.).

45. Носкова Е.С. Кинематические индикаторы в карбонатных породах рифея западного обрамления Сибирской платформы (на примере аладинской свиты) / Е. С. Носкова, Г. В. Агафонова // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2022. – Т. 64, № 3. – С. 35–46. – DOI: <https://doi.org/10.32454/0016-7762-2022-64-3-35-46>. – Библиогр.: с. 45 (13 назв.).

46. Общая структура неокомского морского осадконакопления в Западно-Сибирском бассейне / В. Ф. Гришкевич, С. В. Лагутина, Е. В. Панина, С. С. Долматова // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 1. – С. 69–73. – Библиогр.: с. 73 (7 назв.).

47. Овчинников Р.О. Возраст и обстановки формирования кембрийских чергиленской и алинской свит Мельгинского прогиба Буреинского континентального массива / Р. О. Овчинников, А. А. Сорокин // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 202–204. – Библиогр.: с. 203–204 (6 назв.).

48. Присаянская свита (нижняя и средняя юра) Иркутского угольного бассейна: новые данные по лито- и фито-стратиграфии / А. О. Фролов, С. В. Иванцов,

И. В. Афонин [и др.] // Геология и геофизика. – 2022. – Т. 63, № 10. – С. 1369–1400. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2021145>. – Библиогр.: с. 1396–1400.

49. Родивилов Д.Б. Литологическая типизация пород ачимовской толщи на основе результатов обработки фотографий керна / Д. Б. Родивилов, Л. В. Скопина // Каротажник. – 2022. – Вып. 6. – С. 104–111. – Библиогр.: с. 111 (6 назв.).

Объект исследования – отложения ачимовского комплекса Восточно-Уренгойского месторождения (Ямало-Ненецкий автономный округ).

50. Русанов Г.Г. Новая находка неогеновых отложений в Курайской котловине Горного Алтая и ее палеогеографическое значение / Г. Г. Русанов // Республика Алтай (Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития: материалы II Международного симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.). – Горно-Алтайск, 2001. – С. 158–159.

51. Русанов Г.Г. О направлении стока неогеновой речной сети в западной части Курайской котловины / Г. Г. Русанов // Республика Алтай (Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития: материалы II Международного симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.). – Горно-Алтайск, 2001. – С. 159–160.

52. Ситкина Д.Р. Палеогеография и возраст карбонатных пород складчатого обрамления Сибирской платформы / Д. Р. Ситкина, А. Б. Кузнецов, З. Б. Смирнова // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 252–253. – Библиогр.: с. 253 (6 назв.).

53. Советов Ю.К. Оледенения и седиментация в криогенском тектонически активном осадочном бассейне (чингасанская серия, Енисейский кряж) / Ю. К. Советов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 258–260. – Библиогр.: с. 259–260 (12 назв.).

54. Сравнительная характеристика поздневендско-раннекембрийских осадочных толщ внешних и внутренних районов южной окраины Сибирской платформы / З. Л. Мотова, А. В. Плюссин, Т. В. Донская, Д. П. Гладкочуб // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 214–216. – Библиогр.: с. 215–216 (20 назв.).

55. Строение, возраст и источники сноса обломочного материала старореченской свиты венда Западного Прианабарья / В. В. Марусин, Б. Б. Кочнев, Д. В. Семенова [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 195–197. – Библиогр.: с. 196–197 (9 назв.).

Изучено строение старореченской и манькайской свит по реке Котуй (Красноярский край).

56. Тучкова М.И. Тектонические следствия изучения осадочных отложений мезозоя Восточной Арктики / М. И. Тучкова, С. Д. Соколов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 302. – Библиогр.: с. 302 (6 назв.).

57. Efremova U.S. Petrography, U-Pb detrital zircon geochronology and provenance of the ilikta formation of the Siberian craton (western Baikal area) /

U. S. Efremova, T. V. Donskaya // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 132–133. – Bibliogr.: p. 133 (9 ref.).

Петрография, геохронология U-Pb обломочного циркона и происхождение иликтинской свиты Сибирского кратона (Западное Прибайкалье).

58. Matsumura S. Robust asymmetry of the future Arctic polar vortex is driven by tropical Pacific warming / S. Matsumura, K. Yamazaki, T. Horinouchi // *Geophysical Research Letters*. – 2021. – Vol. 48, № 11. – Art. e2021GL093440. – P. 1–10. – DOI: <https://doi.org/10.1029/2021GL093440>. – Bibliogr.: p. 9–10. – URL: <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2021GL093440>.

Значительная асимметрия арктического полярного вихря в будущем обусловлена тропическим потеплением Тихого океана.

Будущая асимметрия арктического стратосферного полярного вихря; Моделирование реакции полярного вихря на потепление поверхности моря, с. 3–5.

59. Tashlykov V.S. Litho-geochemical characteristics and geodynamic of the upper paleozoic Yaksha formation (Western Transbaikalia) / V. S. Tashlykov // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 150–151. – Bibliogr.: p. 151 (7 ref.).

Литогеохимические характеристики и геодинамика верхнепалеозойской якушинской свиты (Западное Забайкалье).

См. также № 60, 62, 67, 68, 86, 100, 227, 233, 242, 289, 377, 392, 406, 409, 411, 414, 415, 428, 433, 438, 441, 447, 466, 476, 503, 505, 512, 516, 544, 552, 553, 567, 570, 640, 646, 653, 656, 658, 662, 688, 722, 796, 812, 817, 827, 842, 844

Стратиграфия. Биостратиграфия

60. Аюржанаева Д.Ц. К вопросу о возрасте итанцинской и бурлинской свит селенгинской серии (Западное Забайкалье) / Д. Ц. Аюржанаева, О. Р. Минина // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 13–15. – Библиогр.: с. 15 (4 назв.).

61. Вопросы корреляции региональных стратиграфических шкал позднего докембрия южной части Сибирской платформы и ее складчатого обрамления / С. А. Анисимова, Е. Н. Афанасьева, Л. Б. Макарьев [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 17–19. – Библиогр.: с. 18–19 (15 назв.).

62. Гладенков Ю.Б. Стратиграфия морского палеогена и геологические события в пределах Северо-Восточной Азии (Корякское нагорье) / Ю. Б. Гладенков // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 1. – С. 46–47.

63. Жаринова В.В. Новые стратиграфические подразделения в ранге слоев с фауной конхострак для пермских и нижнетриасовых отложений Восточной Европы и Сибири / В. В. Жаринова // Ученые записки Казанского государственного университета. Серия: Естественные науки. – 2021. – Т. 163, кн. 3. – С. 390–405. – DOI: <https://doi.org/10.26907/2542-064X.2021.3.390-405>. – Библиогр.: с. 398–401 (44 назв.).

64. Макошин В.И. Биостратиграфия терминального карбона низовья реки Лены (Кубалахский разрез) / В. И. Макошин, Р. В. Кутыгин // Ученые записки Казанского государственного университета. Серия: Естественные науки. – 2021. – Т. 163, кн. 3. – С. 406–413. – DOI: <https://doi.org/10.26907/2542-064X.2021.3.406-413>. – Библиогр.: с. 410–411 (11 назв.).

65. Платонова С.Г. Предварительные результаты геологического изучения берегов Чумыша на границе национального парка "Салаир" / С. Г. Платонова, В. В. Скрипко, Д. Н. Соломахин // Труды Тигирекского заповедника. – 2021. – Вып. 13. – С. 49–54. – Библиогр.: с. 54. – URL: <https://oopt22.ru/?p=6195>.

Приведена карта геологического строения маршрута вдоль берегов Чумыша, на которой обозначены стратиграфические образования (венд – кембрий – ордовик – силур – девон).

66. Станевич А.М. Проблема стратиграфии нефтегазоносных толщ венда юга Сибирской платформы / А. М. Станевич, А. Г. Вахромеев // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 269–270. – Библиогр.: с. 269–270 (7 назв.).

67. Стратиграфический объем тоупугольегартской толщи (нижний – средний девон, Полярный Урал) / А. Н. Плотыцын, И. Д. Соболев, Н. А. Матвеева [и др.] // Вестник геонаук. – 2022. – № 12. – С. 29–37. – DOI: <https://doi.org/10.19110/geov.2022.12.4>. – Библиогр.: с. 35–36 (40 назв.).

Отмечено сходство строения, литологического состава и палеонтологических комплексов карбонатных образований тоупугольегартской толщи и верхней части малоуральской свиты (Войкарская зона Полярного Урала), а также терригенно-вулканогенной толщи (восточный склон Среднего Урала).

68. Циклостратиграфическая оценка времени накопления доломитов основания голоустенской свиты Западного Прибайкалья в контексте тестирования гипотез формирования "венчающих карбонатов" / А. В. Шаццло, И. В. Латышева, Д. В. Рудько, Б. Г. Покровский // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 322–325. – Библиогр.: с. 324–325 (23 назв.).

См. также № 48, 55, 77, 85, 234, 644

Палеонтология

69. Бугдаева Е.В. Средне-позднеюрские растения-углеобразователи Сибири и Грузии / Е. В. Бугдаева, И. В. Рычкова, В. С. Маркевич // XI Чтения памяти А.Н. Криштофовича (Санкт-Петербург, 13–15 сентября 2022 г.): тезисы. – Санкт-Петербург, 2022. – С. 7–8.

70. Бугдаева Е.В. Юрские растения-углеобразователи черемховской свиты Азейского месторождения, Иркутский бассейн / Е. В. Бугдаева // XI Чтения памяти А.Н. Криштофовича (Санкт-Петербург, 13–15 сентября 2022 г.): тезисы. – Санкт-Петербург, 2022. – С. 7.

71. Вишневская В.С. Ревизия позднемеловых видов отряда Nassellaria (Radiolaria) из коллекции Р.Х. Липман / В. С. Вишневская // Палеонтологический журнал. – 2022. – № 5. – С. 11–18. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0031031X22050130>. – Библиогр.: с. 17–18.

Приведены данные по видам из Западной Сибири.

72. Волкова Н.В. Дифференциация крупных клад воробьиных птиц (Passeriformes) по посткраниальному скелету / Н. В. Волкова // Эволюционная и функциональная морфология позвоночных: материалы II Всероссийской конференции

и школы для молодых ученых памяти Феликса Яновича Дзержинского (Звенигород, 6–9 октября 2022 г.). – Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2022. – С. 54–59. – Библиогр.: с. 59.

Проведенный анализ ископаемых материалов показал, что в конце раннего – начале среднего миоцена (17,2–14,2 млн. л. н.) у берегов Байкала жили только певчие воробьиные, среди которых были представители *Corvides*, *Sylviida* и *Muscicaprida*.

73. Волинец Е.Б. Альбские папоротники Партизанского каменноугольного бассейна (Приморский край, Дальний Восток России) / Е. Б. Волинец // Биота и среда природных территорий. – 2022. – Т. 10, № 4. – С. 35–48. – DOI: https://doi.org/10.25221/2782-1978_2022_4_4. – Библиогр.: с. 46–48.

Проведено таксономическое изучение альбских (меловая флора) папоротников.

74. Герман А.Б. Среднеэоценовая флора острова Беринга (Командорские острова) / А. Б. Герман, Т. М. Кодрул // XI Чтения памяти А.Н. Криштофовича (Санкт-Петербург, 13–15 сентября 2022 г.): тезисы. – Санкт-Петербург, 2022. – С. 9.

75. Гладенков А.Ю. Находки наиболее представительных комплексов морских олигоценовых диатомей в разрезах Камчатки / А. Ю. Гладенков // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 1. – С. 47–51. – Библиогр.: с. 51 (6 назв.).

76. Гладенков А.Ю. Находки силикофлагеллат в разрезе морского кайнозоя Западной Камчатки (бухта Квачина) / А. Ю. Гладенков // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 1. – С. 38–42. – Библиогр.: с. 41–42 (8 назв.).

Распространение маркирующих таксонов указывает на олигоценовый возраст вмещающих отложений.

77. Гоманьков А.В. О распространении кордаитов на Русской платформе в связи с положением границы перми и триаса в Сибири / А. В. Гоманьков // XI Чтения памяти А.Н. Криштофовича (Санкт-Петербург, 13–15 сентября 2022 г.): тезисы. – Санкт-Петербург, 2022. – С. 10–11.

78. Горшков Д.А. Органостенные микрофоссилии из карьерной свиты (рр. Тея и Чапа, север Енисейского кряжа) / Д. А. Горшков // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии : труды XXXIII молодежной научной школы-конференции, посвященной памяти члена-корреспондента АН СССР К.О. Кратца и академика РАН Ф.П. Митрофанова (Апатиты, 3–7 октября 2022 г.). – Апатиты : Издательство Кольского научного центра, 2022. – С. 42–45. – Библиогр.: с. 45 (5 назв.).

79. Грабовский А.А. Род *Arctopteris* (Pteridaceae) в меловых флорах Северо-Востока России / А. А. Грабовский // XI Чтения памяти А.Н. Криштофовича (Санкт-Петербург, 13–15 сентября 2022 г.): тезисы. – Санкт-Петербург, 2022. – С. 11.

80. Долганов В.Н. Генезис рыб отряда Salmoniformes / В. Н. Долганов // Биология моря. – 2022. – Т. 48, № 5. – С. 291–297. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0134347522050047>. – Библиогр.: с. 296–297.

Согласно данным палеолитописи, центр происхождения лососеобразных рыб находится в северной части Тихого океана, где не позднее начала палеогена морской предок этой группы рыб стал анадромным. После открытия Берингова пролива на рубеже миоцена и плиоцена анадромные лососеобразные мигрировали в Полярный бассейн и Северную Атлантику, где возникли вторичные центры видообразования.

81. Злобин А.А. Биогеохимическая характеристика верхнеюрских микробактериальных сообществ Западной Сибири по результатам спектральных и структурных методов исследования / А. А. Злобин // Геология морей и океанов : материалы

XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 4. – С. 77–81. – Библиогр.: с. 81 (6 назв.).

82. Исследование барзасских фитолейм *Orestovia*-подобных растений / Л. С. Кочева, О. П. Тельнова, А. П. Карманов [и др.] // XI Чтения памяти А.Н. Криштофовича (Санкт-Петербург, 13–15 сентября 2022 г.): тезисы. – Санкт-Петербург, 2022. – С. 15.

Orestovia-подобные растения являются углеобразователями самых древних барзасских углей, имеющих среднедевонский возраст (Кемеровская область).

83. Колесников А.В. Первые находки ихнофоссилий в нохтуйской свите кембрия юга Средней Сибири / А. В. Колесников, С. В. Рудько // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 135–136. – Библиогр.: с. 135–136 (4 назв.).

84. Колосов П.Н. Развитие дрожжевых грибов венда в экосистеме строматолитов / П. Н. Колосов // XI Чтения памяти А.Н. Криштофовича (Санкт-Петербург, 13–15 сентября 2022 г.): тезисы. – Санкт-Петербург, 2022. – С. 14–15.

Дрожжевые грибы открыты в столбчатых окремненных строматолитах Березовского прогиба (Якутия).

85. Кузнецов В.Г. Палеозойское рифообразование и его соотношение с развитием биоты / В. Г. Кузнецов, Л. М. Журавлева. – Москва : МАКС Пресс, 2022. – 189 с. – Библиогр.: с. 166–189 (258 назв.).

Рифы Сибирской платформы, Алтае-Саянской области, с. 18–25.

86. Малышева Е.Н. Условия формирования пермских органогенных построек Южного Приморья / Е. Н. Малышева // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 1. – С. 116–119. – Библиогр.: с. 119 (8 назв.).

На основе ископаемой фауны выяснены условия рифообразования.

87. Мифтахутдинова Д.Н. Ихнофоссилии пермо-триасовых отложений Южного Верхоянья (разрез Тирях-Кобюме, Республика Саха (Якутия)) / Д. Н. Мифтахутдинова, Р. В. Кутыгин // Ученые записки Казанского государственного университета. Серия: Естественные науки. – 2021. – Т. 163, кн. 3. – С. 351–370. – DOI: <https://doi.org/10.26907/2542-064X.2021.3.351-370>. – Библиогр.: с. 364–366 (37 назв.).

88. Моисеева М.Г. О составе и возрасте аянкинской флоры р. Обрывистая (Чукотка) / М. Г. Моисеева, А. Б. Герман, А. Б. Соколова // XI Чтения памяти А.Н. Криштофовича (Санкт-Петербург, 13–15 сентября 2022 г.): тезисы. – Санкт-Петербург, 2022. – С. 17–18.

Изучен таксономический состав меловых комплексов.

89. Никольская П.П. Эволюция плио-плейстоценовых крокутоидных гиен Евразии на примере изучения представителей родов *Plioscrocota*, *Pachuscrocota* и *Srocota* из России и близлежащих стран / П. П. Никольская, М. В. Сотникова // Эволюционная и функциональная морфология позвоночных: материалы II Всероссийской конференции и школы для молодых ученых памяти Феликса Яновича Дзержинского (Звенигород, 6–9 октября 2022 г.). – Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2022. – С. 220–228. – Библиогр.: с. 226–228.

Остатки животных рода *Plioscrocota* были изучены из плиоценовых местонахождений Одесские катакомбы (Украина), Удунга (Бурятия) и Шамар (Северная Монголия) и плейстоценового местонахождения Куруксай (Таджикистан).

90. Новые находки ихнофоссилий из пограничных уровней венда/кембрия западной периферии Сибирской платформы (вести с полей 2017) / Н. Б. Кузнецов,

С. В. Рудько, А. В. Шацкило, Д. В. Рудько // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 153–155. – Библиогр.: с. 155 (5 назв.).

91. Носова Н.В. Репродуктивные структуры, найденные в ассоциации с листьями *Sphenobaiera florin*, из среднеюрских отложений Иркутского угольного бассейна / Н. В. Носова, М. В. Теклева // XI Чтения памяти А.Н. Криштофовича (Санкт-Петербург, 13–15 сентября 2022 г.): тезисы. – Санкт-Петербург, 2022. – С. 19–20.

92. Озеров И.А. Ядра и пластиды листа *Taxodium dubium* (Cupressaceae) эоценовой тавдинской флоры Западной Сибири / И. А. Озеров, О. В. Яковлева // XI Чтения памяти А.Н. Криштофовича (Санкт-Петербург, 13–15 сентября 2022 г.): тезисы. – Санкт-Петербург, 2022. – С. 20.

93. Особенности нейроматомии утконосых динозавров / Р. А. Бапинаев, И. Т. Кузьмин, Е. А. Сичинава [и др.] // Эволюционная и функциональная морфология позвоночных: материалы II Всероссийской конференции и школы для молодых ученых памяти Феликса Яновича Дзержинского (Звенигород, 6–9 октября 2022 г.). – Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2022. – С. 26–31. – Библиогр.: с. 30–31.

Исследованы мозговые коробки *Amurosaurus riabinini* – гадрозаврида из группы ламбеозаврин и *Kundurosaurus nagornyi* – гадрозаврида из группы зауролофин, остатки которых были найдены в верхнемеловых местонахождениях Амурской области в городе Благовещенске и у села Кундур.

94. Палечек Т.Н. Позднемеловые радиолярии Олюторского и Алганского террейнов Корякского нагорья / Т. Н. Палечек // Геология морей и океанов: материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва: ИО РАН, 2019. – Т. 1. – С. 162–164. – Библиогр.: с. 163–164 (5 назв.).

95. Парахин И.А. Самые северные находки раннемеловых ящериц (Reptilia: Squamata) в Азии / И. А. Парахин, П. П. Скучас // Эволюционная и функциональная морфология позвоночных: материалы II Всероссийской конференции и школы для молодых ученых памяти Феликса Яновича Дзержинского (Звенигород, 6–9 октября 2022 г.). – Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2022. – С. 245–247. – Библиогр.: с. 246–247.

Материал собран в местонахождении Тээтэ (Якутия).

96. Пороховниченко Л.Г. О возрасте ископаемой флоры кыгылтасского горизонта верхнего палеозоя Верхоянья, Северо-Восток России / Л. Г. Пороховниченко, Р. В. Кутыгин, А. Н. Киясов // Ученые записки Казанского государственного университета. Серия: Естественные науки. – 2021. – Т. 163, кн. 3. – С. 430–443. – DOI: <https://doi.org/10.26907/2542-064X.2021.3.430-443>. – Библиогр.: с. 438–440 (28 назв.).

Представлены первые результаты ревизии растительных остатков из терминальной части кыгылтасского горизонта в бассейне реки Хорокыт (Якутия).

97. Развитие цветковых в раннем мелу Приморья, Дальний Восток России / Л. Б. Головнева, Е. В. Бугдаева, Е. Б. Волинец, А. А. Золина // XI Чтения памяти А.Н. Криштофовича (Санкт-Петербург, 13–15 сентября 2022 г.): тезисы. – Санкт-Петербург, 2022. – С. 9–10.

98. Советов Ю.К. Находки представителей эдиакаранского рода *Rangea* в оселковой серии Присаянья и байкальской серии Прибайкалья / Ю. К. Советов, Л. В. Соловецкая // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 261–263. – Библиогр.: с. 263 (4 назв.).

99. Соловецкая Л.В. Тридииды в голоустенской свите байкальской серии эдиакарана Прибайкалья / Л. В. Соловецкая // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 267–268. – Библиогр.: с. 268 (10 назв.).

100. Толмачева Т.Ю. Биогеография конодонтов Восточной Евразии и ее значение для палеогеографических реконструкций / Т. Ю. Толмачева // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 293–295. – Библиогр.: с. 294–295 (10 назв.).

101. Толоконникова З.А. Мшанки позднего девона – раннего карбона Евразии: динамика разнообразия, палеобиогеография и стратиграфическое значение : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук : специальность 1.6.2 "Палеонтология и стратиграфия" / З. А. Толоконникова. – Краснодар, 2022. – 40 с.

102. Углеводороды-биомаркеры ряда юрских растений / Д. А. Бушнев, Н. В. Носова, Н. С. Бурдельная, С. А. Ондар // XI Чтения памяти А.Н. Криштофовича (Санкт-Петербург, 13–15 сентября 2022 г.): тезисы. – Санкт-Петербург, 2022. – С. 8–9.

Изучены представители *Leptostrobales* из среднеюрских отложений Тывы.

103. Череп и нейроанатомия *Kulindadromeus zabaikalikus* / Е. А. Сичинава, И. Т. Кузьмин, С. М. Саница [и др.] // Эволюционная и функциональная морфология позвоночных : материалы II Всероссийской конференции и школы для молодых ученых памяти Феликса Яновича Дзержинского (Звенигород, 6–9 октября 2022 г.). – Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2022. – С. 274–277. – Библиогр.: с. 276–277.

Детально изучена черепная морфология птицетазовых динозавров из Кулинды (среднеюрские отложения, Забайкальский край).

104. Щепетов С.В. К вопросу об аянкинской флоре из верхнего мела Северо-Востока России / С. В. Щепетов // Стратиграфия. Геологическая корреляция. – 2022. – Т. 30, № 6. – С. 113–120. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869592X22060096>. – Библиогр.: с. 120.

105. Щепетов С.В. Меловые таофлоры междуречья Улья – Урак (к познанию наследия Е.Л. Лебедева) / С. В. Щепетов, А. Б. Герман // XI Чтения памяти А.Н. Криштофовича (Санкт-Петербург, 13–15 сентября 2022 г.): тезисы. – Санкт-Петербург, 2022. – С. 27–28.

106. Efremenko V.D. Statistical methods in paleontology: applicatoin to morphology and biodiversity of an earliest cretaceous belemnites of Northern Siberia / V. D. Efremenko // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 154–155. – Bibliogr.: p. 155 (4 ref.).

Статистические методы в палеонтологии: применительно к морфологии и биоразнообразию белемнитов раннего мелового периода Северной Сибири.

107. Frolov A.O. Middle Jurassic paleophytogeography of Siberian paleofloral region / A. O. Frolov // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 156–157. – Bibliogr.: p. 157 (4 ref.).

Среднеюрская палеофитогеография Сибирского палеофлорального региона.

См. также № 27, 43, 67, 644, 812

Четвертичная геология

108. 90 лет тиллитам в верховьях реки Вороговка на Енисейском кряже (вести с полей 2017) / С. В. Рудько, Н. Б. Кузнецов, А. В. Шацилло, Д. В. Рудько // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 223–225. – Библиогр.: с. 225 (8 назв.).

109. Алаторцев А.В. Литологогеохимические признаки ледового/айсбергового перемешивания в голоценовых отложениях Восточно-Сибирского моря / А. В. Алаторцев, А. С. Астахов, А. Н. Колесник // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 2. – С. 17–21. – Библиогр.: с. 21 (5 назв.).

110. Баженова О.И. Ритмика природных процессов геосистем в степях Центральной Азии / О. И. Баженова, Е. М. Тюменцева // География: развитие науки и образования : LXXV Герценовские чтения : сборник научных статей Международной научно-практической конференции (20–23 апреля 2022 г.) (к 225-летию Герценовского университета). – Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А.И. Герцена, 2022. – Т. 1. – С. 199–203. – Библиогр.: с. 203 (8 назв.).

На основе изучения литологических записей голоцена выявлен ритмический характер хода природных процессов в Даурии.

111. Бобров В.А. История развития и особенности концентрирования химических элементов в разрезе торфяника Выдринский (Южное Прибайкалье) / В. А. Бобров // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 2. – С. 34–38.

Исследование торфяника показало многократные смены его растительного покрова и характера распределения элементов, которые отражают климатические изменения на территории Прибайкалья в голоцене.

112. Бородина К.А. Динамика ландшафтов в западной части плато Путорана в позднем голоцене / К. А. Бородина, О. В. Руденко, Н. Г. Мазей // Сибирь и Дальний Восток России в формирующемся пространстве Большой Евразии : материалы XX юбилейной научной конференции (с международным участием) молодых географов Сибири и Дальнего Востока (Иркутск, 24–29 мая 2021 г.). – Иркутск : Институт географии им В.Б. Сочавы СО РАН, 2021. – С. 32–35. – Библиогр.: с. 34–35 (6 назв.).

113. Буданцева Н.А. Реконструкция среднеянварской температуры воздуха в голоцене в низовьях реки Колымы / Н. А. Буданцева, Ю. К. Васильчук // Лед и снег. – 2022. – Т. 62, № 3. – С. 410–426. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2076673422030141>. – Библиогр.: с. 423–426.

114. Вертикальные потоки рассеянного осадочного вещества в Евразийской Арктике / А. Н. Новигатский, А. П. Лисицын, В. П. Шевченко [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 2. – С. 121–125. – Библиогр.: с. 124–125 (16 назв.).

115. Верхнеголоценовая часть разреза отложений озера Уюк в Юго-Восточном Алтае и ландшафтно-климатические условия времени их накопления / Г. Г. Русанов, М. В. Кузьмина, М. В. Михаревич, Н. В. Аншукова // Природные ресурсы Горного Алтая. – 2022. – № 1/2. – С. 53–58. – Библиогр.: с. 58. – URL: <http://altay-geojournals.ru/novosti/g-g-rusanov-o-b-kuzmina-m-v-mixarevich-n-v->

[anshukova-verxnegolocenovaya-chast-razreza-otlozhenij-ozera-ukok-v-yugo-vos-tochnom-altae-i-landshaftno-klimaticheskie-usloviya-vremeni-ix-nakopleniya.html](https://doi.org/10.47765/0869-7175-2022-10028).

116. Влияние локального источника эмиссии газа на геохимию и минералогию донных отложений оз. Щучье Базовое (юг Западной Сибири) / Е. А. Овдина, В. Д. Страховенко, В. И. Малов, Г. И. Малов // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 2. – С. 138–142. – Библиогр.: с. 142 (5 назв.).

Исследуемое озеро расположено на территории Томской области.

117. Возможность построения температурных палеореконструкций по данным аналитической микростратиграфии (РФА-СИ) донных осадков озера Нижнее Мультинское (Алтай) / В. С. Новиков, А. В. Дарьин, В. В. Бабич [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 220.

Предметом исследования являлся керн современных донных осадков озера (Республика Алтай) интервала 2020–1900 г. н. э.

118. Вологина Е.Г. Результаты экспериментов с седиментационными ловушками в Южном Байкале с марта 2013 г. по март 2015 г. / Е. Г. Вологина, М. Штурм, Н. М. Буднев // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 3. – С. 20–24. – Библиогр.: с. 23–24 (12 назв.).

119. Вулканическое событие, зафиксированное в голоценовых отложениях разреза Шимки (Тункинская впадина) / А. Ю. Казанский, Г. Г. Матасова, А. А. Щетников [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 107–108.

120. Геологическое строение четвертичных отложений правобережья р. Большой Оби (север Западной Сибири) / И. Д. Зольников, А. А. Аноikin, Е. А. Филатов [и др.] // Отечественная геология. – 2022. – № 5. – С. 38–47. – DOI: <https://doi.org/10.47765/0869-7175-2022-10028>. – Библиогр.: с. 46 (13 назв.).

121. Геохимические исследования плейстоценовых отложений окраинно-шельфовой зоны Восточно-Сибирского моря и Северного Ледовитого океана / А. И. Гресов, А. В. Яцук, К. И. Аксентов [и др.] // Геохимия. – 2022. – Т. 67, № 10. – С. 961–977. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S001675252210003X>. – Библиогр.: с. 975–977.

122. Геохимия раннего диагенеза лимногляциальных отложений на примере озер Норило-Пясинской водной системы (Российская Арктика) / А. Е. Мальцев, В. А. Бычинский, С. К. Кривоногов [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2022. – № 3. – С. 55–71. – DOI: <https://doi.org/10.20403/2078-0575-2022-3-55-71>. – Библиогр.: с. 69–70 (28 назв.).

123. Голованов С.Е. Реконструкция палеоландшафтов среднего плейстоцена Предалтайской равнины методом биоклиматического дискриминантного анализа мелких млекопитающих / С. Е. Голованов // Сибирь и Дальний Восток России в формирующемся пространстве Большой Евразии : материалы XX юбилейной научной конференции (с международным участием) молодых географов Сибири и Дальнего Востока (Иркутск, 24–29 мая 2021 г.). – Иркутск : Институт географии им В.Б. Сочавы СО РАН, 2021. – С. 41–43. – Библиогр.: с. 43 (5 назв.).

124. Дарьин А.В. Варвохронология современных осадков приледникового озера Кучерлинское (Алтай) / А. В. Дарьин, В. С. Новиков, Г. Чу // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 1. – С. 74–78. – Библиогр.: с. 77–78 (4 назв.).

125. Депонированный органический углерод мелководных бухт залива Петра Великого (Японское море) / П. Я. Тищенко, Е. М. Шкирникова, В. А. Горячев [и др.] // Геохимия. – 2022. – Т. 67, № 10. – С. 1004–1012. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016752522100119>. – Библиогр.: с. 1011–1012.

Дан анализ донных осадков на содержание органического углерода, концентрацию хлорофилла а, влажность и измерения радиоактивности техногенного радионуклида ^{137}Cs .

126. Доманов М.М. Особенности распределения ^{226}Ra , ^{232}Th , ^{238}U в поверхностном слое донных осадков северной части моря Лаптевых / М. М. Доманов, В. И. Гагарин, М. В. Буханов // Радиохимия. – 2022. – Т. 64, № 6. – С. 591–600. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0033831122060132>. – Библиогр.: с. 599–600 (31 назв.).

127. Дункай Т.И. Разнообразие протеобактерий в сообществах донных отложений прибрежных акваторий Приморского края, выявленное в ходе метагеномного анализа / Т. И. Дункай, Е. О. Писарева, Е. А. Богатыренко // Актуальные аспекты современной микробиологии : XIII молодежная школа-конференция с международным участием (Москва, 16–18 ноября 2022 г.). – Москва : Ваш Формат, 2022. – С. 200–202. – Библиогр.: с. 201–202 (4 назв.).

128. Запись наводнений и засух в голоценовых разрезах около археологических памятников, Южное Приморье / Н. Г. Разжигаева, Л. А. Ганзей, Т. А. Гребенникова [и др.] // География: развитие науки и образования : LXXV Герценовские чтения : сборник научных статей Международной научно-практической конференции (20–23 апреля 2022 г.) (к 225-летию Герценовского университета). – Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А.И. Герцена, 2022. – Т. 1. – С. 219–224. – Библиогр.: с. 223–224 (11 назв.).

129. Запись палеоцунами в отложениях береговых озер, юг Дальнего Востока / Н. Г. Разжигаева, Л. А. Ганзей, Т. А. Гребенникова [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 1. – С. 175–179. – Библиогр.: с. 179 (6 назв.).

О цунами, происходивших в среднем – позднем голоцене.

130. Зона кислородного минимума в западной части Берингова моря в послеледниковье: эволюция и возможные причины изменчивости / Е. А. Овсепян, М. Тетар, Е. В. Иванова [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 1. – С. 128–131. – Библиогр.: с. 130 (4 назв.).

131. Иванов М.В. Распределение ртути в донных осадках Восточно-Сибирского, Лаптевых морей и прилегающей часть Северного Ледовитого океана / М. В. Иванов, А. В. Алаторцев, К. И. Аксентов // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 4. – С. 253–257. – Библиогр.: с. 257 (5 назв.).

Антропогенное загрязнение осадков ртутью не замечено.

132. Иванов М.В. Содержание ртути в поверхностных донных осадках и колонках Восточно-Сибирского, Лаптевых морей и прилегающей часть Северного Ледовитого океана / М. В. Иванов, К. И. Аксентов, А. В. Алаторцев // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции

(школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 1. – С. 249–253. – Библиогр.: с. 252 (4 назв.).

133. Изменения растительности Приенисейской Сибири в последние 4700 лет: новые палеоэкологические данные из района Игарки (Красноярский край) / Е. Ю. Новенко, Н. Г. Мазей, Д. А. Куприянов [и др.] // Геоморфология. – 2022. – Т. 53, № 3. – С. 51–60. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0435428122030129>. – Библиогр.: с. 58–60.

134. Изотопно-молекулярный состав газов морских осадков в области сипов моря Лаптевых / В. С. Севастьянов, А. В. Стенников, В. С. Федулов [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 4. – С. 208–211. – Библиогр.: с. 210–211 (4 назв.).

135. Интегративный подход к филогенетическим и биогеографическим реконструкциям группы *Brevicornis* подрода *Cryobius* (Coleoptera, Carabidae, Pterostichus) / Н. А. Зубрий, Б. Ю. Филиппов, О. А. Хрулева [и др.] // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 86–87.

Материал собран в 20 локалитетах Северной Евразии (образцы датированы плейстоценом).

136. История изменений природной среды западной части моря Лаптевых (пролив Вилькицкого) в последниково-голоценовые эпохи / Е. Е. Талденкова, Я. С. Овсепян, Р. Ф. Шпильхаген [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 2. – С. 163–167. – Библиогр.: с. 166–167 (10 назв.).

137. Источники четвертичных песчаных отложений во впадинах северо-восточного фланга Байкальской рифтовой системы / Т. М. Сквитина, А. Б. Котов, В. П. Ковач [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 274–275.

138. К вопросу о возрасте террасовых комплексов рек Чуя и Катунь, Русский Алтай: исключать ли сартанский криохрон из эпох ледниково-подпрудных озер и катастрофических паводков? / А. Р. Агатова, Р. К. Непоп, П. Моска, Б. Л. Никитенко // Стратиграфия. Геологическая корреляция. – 2022. – Т. 30, № 6. – С. 87–108. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869592X22060023>. – Библиогр.: с. 106–108.

139. К вопросу о плейстоценовом оледенении Восточно-Арктического шельфа / Е. А. Гусев, А. Е. Рыбалко, Д. Ю. Большаков [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 4. – С. 45–50. – Библиогр.: с. 49–50 (17 назв.).

140. К вопросу разработки обобщенной тейфростратиграфической шкалы четвертичных отложений северо-западной части Тихого океана и сопредельных морей / А. Н. Деркачев, С. А. Горбаренко, В. В. Пономарева, М. В. Портнягин // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 1. – С. 84–89. – Библиогр.: с. 88–89 (12 назв.).

141. К литостратиграфии верхнечетвертичного осадочного чехла южного склона подводного хребта Ломоносова / Ю. П. Василенко, Е. А. Янченко, А. Н. Колесник [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXIV Между-

народной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 4. – С. 29–33. – Библиогр.: с. 33 (8 назв.).

142. Карнаухова Г.А. Становление состава донных отложений в барьерных зонах Ангарских водохранилищ при управляемом уровненом режиме / Г. А. Карнаухова // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 3. – С. 39–43. – Библиогр.: с. 43 (10 назв.).

143. Климовская Т.Ф. Структурные и морфологические особенности бивней шерстистого мамонта *Mammuthus primigenius*: обзор результатов и перспективы исследований / Т. Ф. Климовская // Жизнь земли. – 2022. – Т. 44, № 4. – С. 456–464. – DOI: https://doi.org/10.29003/m3120.0514-7468.2022_44_4/456-464. – Библиогр.: с. 462–463 (23 назв.).

Приведен обзор исследований морфологических и структурных различий между бивнями шерстистого мамонта *Mammuthus primigenius* (Blumenbach, 1799) (Якутия) и современных слонов: африканского *Loxodonta africana* (Blumenbach, 1797) и азиатского (индийского) *Elephas maximus* (Linnaeus, 1758).

144. Ключиткина Т.С. Возможности использования микроводорослей для реконструкции интенсивности речного стока в голоцене на примере моря Лаптевых / Т. С. Ключиткина, Е. И. Полякова // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 1. – С. 84–88. – Библиогр.: с. 88 (13 назв.).

145. Ключиткина Т.С. Изменения природной среды на континентальном склоне моря Лаптевых в позднем плейстоцене и голоцене по данным анализа водных палиноморф / Т. С. Ключиткина, Е. И. Полякова // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 1. – С. 103–107. – Библиогр.: с. 107 (9 назв.).

146. Корнюшенко Т.В. Роль природных и антропогенных факторов в развитии ландшафтов Южного Приморья в среднем – позднем голоцене (по данным спорово-пыльцевого анализа) / Т. В. Корнюшенко // Сибирь и Дальний Восток России в формирующемся пространстве Большой Евразии : материалы XX юбилейной научной конференции (с международным участием) молодых географов Сибири и Дальнего Востока (Иркутск, 24–29 мая 2021 г.). – Иркутск : Институт географии им В.Б. Сочава СО РАН, 2021. – С. 52–54. – Библиогр.: с. 54 (6 назв.).

147. Корреляция химического состава донных осадков озера Беле (Хакасия) с вариациями солнечной активности на временном интервале последних 400 лет / А. В. Дарьин, В. В. Бабич, И. А. Калугин, Д. Ю. Rogozin // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 4. – С. 60–62. – Библиогр.: с. 61–62 (4 назв.).

148. Косинцев П.А. Пещерные медведи (*Ursus* (*Spelearctos*) s.l.) Западной Сибири / П. А. Косинцев // Природное и историко-культурное наследие Сибири: прошлое, настоящее, будущее : сборник тезисов I (XVI) Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 435-летию города Тобольска (Тобольск, 16–19 ноября 2022 г.). – Тобольск : Жмуров С.В., 2022. – С. 28–29.

Остатки животных найдены в среднеплейстоценовых и позднеплейстоценовых местонахождениях региона.

149. Куприянов Д.А. История лесных пожаров западной части плато Путорана в позднем голоцене / Д. А. Куприянов, Е. Ю. Новенко // Сибирь и Дальний

Восток России в формирующемся пространстве Большой Евразии : материалы XX юбилейной научной конференции (с международным участием) молодых географов Сибири и Дальнего Востока (Иркутск, 24–29 мая 2021 г.). – Иркутск : Институт географии им В.Б. Сочавы СО РАН, 2021. – С. 55–58. – Библиогр.: с. 58 (3 назв.).

150. Q-кластерная типизация поверхностных осадков морей Восточной Арктики на основе изучения диатомовых водорослей / М. С. Обрезкова, А. Н. Колесник, И. Б. Цой, А. Е. Коляда // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 2. – С. 126–128. – Библиогр.: с. 128 (7 назв.).

151. Леви К.Г. Динамика мамонтовой тундры – история длиной 50 тысяч лет / К. Г. Леви, А. И. Мирошниченко // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 162–164. – Библиогр.: с. 163–164 (3 назв.).

О Великом Арктическом оледенении.

152. Мальцев А.Е. Интенсивность процесса бактериальной сульфатредукции в осадках малых озер Сибири / А. Е. Мальцев, Г. А. Леонова, В. А. Бобров // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 4. – С. 132–136. – Библиогр.: с. 136 (7 назв.).

153. Меленевский В.Н. Особенности диагенеза органического вещества сапропелей и торфов по данным пиролиза / В. Н. Меленевский, Г. А. Леонова, М. А. Климин // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 4. – С. 137–139. – Библиогр.: с. 138 (4 назв.).

Изучены сапропели озера Котокель и торфы Тяпкинского болота (Бурятия).

154. Методологические подходы к вопросу выявления источников и генезиса современного и захороненного органического вещества на примере голоценовых разрезов сапропелей малых озер юга Западной Сибири и Прибайкалья / Г. А. Леонова, А. Е. Мальцев, В. Н. Меленевский [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 4. – С. 122–126. – Библиогр.: с. 126 (8 назв.).

155. Микроаналитические исследования замороженных образцов современных донных осадков оз. Шира / А. В. Дарьин, Д. Ю. Рогозин, И. А. Калугин [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 1. – С. 79–83. – Библиогр.: с. 83 (5 назв.).

156. Назаров А.Н. Абсолютный и относительный возраст стадий Актру и историческая ледников Центрального Алтая по данным лихенометрии и дендрохронологии / А. Н. Назаров, О. Н. Соломина, В. С. Мыглан // Лед и снег. – 2022. – Т. 62, № 3. – С. 387–409. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2076673422030140>. – Библиогр.: с. 406–409.

Определены относительный и абсолютный возрасты позднеголоценовых морен ледников Центрального Алтая (Северо-Чуйский хребет).

157. Найдина О.Д. Палинологическое обоснование голоценовых отложений моря Лаптевых и изменение условий в Арктике / О. Д. Найдина, Х. А. Баух // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции

(школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 2. – С. 103–105. – Библиогр.: с. 105 (9 назв.).

158. Найдина О.Д. Распределение и состав палинологических комплексов из голоценовых отложений арктического шельфа Восточной Сибири / О. Д. Найдина // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 4. – С. 100–102. – Библиогр.: с. 101–102 (8 назв.).

159. Находки ископаемой древесины хвойных деревьев на Чукотке / Д. В. Петров, Г. К. Данилов, Ф. Е. Максимов [и др.] // XI Чтения памяти А.Н. Криштофовича (Санкт-Петербург, 13–15 сентября 2022 г.): тезисы. – Санкт-Петербург, 2022. – С. 21.

Изучена история ареалов лиственницы и ели во время последнего межледниковья.

160. Некоторые особенности седиментации и распределения органического вещества в донных осадках моря Лаптевых и Восточно-Сибирского моря / Е. В. Гершелис, А. С. Рубан, О. В. Дударев, И. П. Семилетов // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 2. – С. 44–48. – Библиогр.: с. 47–48 (10 назв.).

161. Некоторые результаты исследования поверхностных донных отложений южной части Чукотского моря / Е. Г. Вологина, Н. В. Кулагина, А. С. Астахов [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 1. – С. 39–41. – Библиогр.: с. 41 (3 назв.).

162. Немировская И.А. Влияние аварийного разлива дизельного топлива в Норильске на содержание и состав углеводородов в донных осадках / И. А. Немировская, Ю. С. Глянцева // Водные ресурсы. – 2022. – Т. 49, № 6. – С. 739–752. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0321059622060104>. – Библиогр.: с. 750–752 (39 назв.).

На основе изучения донных осадков Норило-Пясинской водной системы сделан вывод, что загрязнение от разлива не попало в озеро.

163. Новгородов Г.П. История исследований млекопитающих мамонтовой фауны бассейна р. Колыма / Г. П. Новгородов, М. Ю. Чепрасов, Г. Г. Боесков // Проблемы региональной экологии. – 2022. – № 5. – С. 14–17. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1728-323X-2022-5-14-17>. – Библиогр.: с. 16–17 (14 назв.).

Описана история исследований российскими палеонтологами уникальных находок млекопитающих животных мамонтовой (четверичной) фауны бассейна реки Колыма на территории Якутии начиная с конца XIX века.

164. Новигатский А.Н. Сравнительная характеристика подледных потоков осадочного вещества в Арктике и Антарктике / А. Н. Новигатский, А. А. Ключиткин // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 4. – С. 113–117. – Библиогр.: с. 116–117 (15 назв.).

165. Новые данные о строении и составе железомарганцевых конкреции из донных отложений шельфовых морей Российской Арктики / Л. Е. Рейхард, Н. В. Козина, А. Н. Новигатский [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 3. – С. 114–118. – Библиогр.: с. 118 (10 назв.).

166. Новые данные о строении четвертичных отложений Восточно-Сибирского моря / В. А. Жамойда, А. Ю. Сергеев, Л. М. Буданов [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы)

по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 4. – С. 65–69.

167. Новые данные о строении четвертичных отложений и проявлении геологических опасных процессов в заливе Петра Великого по результатам мониторинга геологической среды / А. Е. Рыбалко, В. А. Щербаков, В. В. Иванова [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 4. – С. 362–366.

168. Органическое вещество донных отложений озера Байкал / Т. В. Погодаева, Н. А. Жученко, О. М. Хлыстов [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 4. – С. 159–162. – Библиогр.: с. 162 (6 назв.).

169. Осадочная летопись озера Большой Баган (Западная Сибирь): отклик на климатические события голоцена / П. А. Солотчин, М. И. Кузьмин, Э. П. Солотчина [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 506, № 2. – С. 202–209. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722700037>. – Библиогр.: с. 208 (13 назв.).

170. Особенности распределения метана и CO₂ по вертикальному разрезу осадков Карского моря / В. С. Севастьянов, В. С. Федулов, В. Ю. Федулова [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 3. – С. 303–307. – Библиогр.: с. 306–307 (9 назв.).

171. Особенности распределения редкоземельных элементов в современных донных осадках губы Буор-Хая (юго-восточная часть моря Лаптевых) / А. С. Рубан, О. В. Дударев, М. А. Рудмин [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 2. – С. 139–143. – Библиогр.: с. 142–143 (15 назв.).

172. Особенности состава органического вещества осадков моря Лаптевых и Восточно-Сибирского моря по данным пиролитического анализа / Е. В. Гершелс, А. А. Гринько, Н. А. Полтавская, Е. В. Клеванцева // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 4. – С. 41–44. – Библиогр.: с. 44 (3 назв.).

173. Павлова М.Р. Палеоботаническая характеристика позднечетвертичных отложений обнажения Песчаная гора (Центральная Якутия) / М. Р. Павлова // XI Чтения памяти А.Н. Крештофовича (Санкт-Петербург, 13–15 сентября 2022 г.): тезисы. – Санкт-Петербург, 2022. – С. 20–21.

174. Позднеголоценовое развитие дельты р. Селенги: новые данные / А. А. Гаврилова, Е. А. Щипанова, Е. А. Ильичева, М. В. Павлов // Сибирь и Дальний Восток России в формирующемся пространстве Большой Евразии : материалы XX юбилейной научной конференции (с международным участием) молодых географов Сибири и Дальнего Востока (Иркутск, 24–29 мая 2021 г.). – Иркутск : Институт географии им В.Б. Сочавы СО РАН, 2021. – С. 38–40. – Библиогр.: с. 40 (4 назв.).

175. Поляков Д.М. Особенности накопления химических элементов субколлоидной фракцией донных осадков маргинального фильтра под влиянием повышенного стока р. Раздольная (Амурский залив, Японское море) / Д. М. Поляков // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). –

Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 4. – С. 168–172. – Библиогр.: с. 171–172 (9 назв.).

176. Полякова Е.И. Ледовая седиментация в полярных областях океанов по микропалеонтологическим данным / Е. И. Полякова // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 1. – С. 139–143. – Библиогр.: с. 142–143 (21 назв.).

Выполнены палеореконструкции для позднего плейстоцена и голоцена.

177. Поморцев О.А. Трансгрессивно-регрессивные циклы восточно-арктических морей / О. А. Поморцев, Д. Ю. Большианов, С. А. Правкин // Моря России: вызовы отечественной науки : тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь : МГИ, 2022. – С. 344–346.

О трансгрессивно-регрессивных циклах в плейстоцене и голоцене.

178. Правкин С.А. Палеореконструкция долины нижней Лены в голоцене и позднем неоплейстоцене: новые данные, противоречия и проблемы / С. А. Правкин, Д. Ю. Большианов // Геоморфология. – 2022. – Т. 53, № 5. – С. 134–143. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0435428122050133>. – Библиогр.: с. 142–143.

179. Происхождение аутигенных карбонатных корок на поверхности дна внешнего шельфа моря Лаптевых / М. Д. Кравчишина, А. Ю. Леин, Б. В. Баранов [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 4. – С. 85–89. – Библиогр.: с. 89 (12 назв.).

180. Прушковская И.А. Влияние катастрофических природных событий на накопление диатомей в осадках Амурского залива (Японское море) за последние тысячелетия / И. А. Прушковская, И. Б. Цой, К. И. Аксентов // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 1. – С. 170–174. – Библиогр.: с. 173–174 (12 назв.).

181. Разрез Китайский мост – новый тип разреза верхнечетвертичных отложений Предбайкалья / А. Ю. Казанский, Г. Г. Матасова, А. А. Щетников [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 117–118. – Библиогр.: с. 118 (3 назв.).

182. Редкоземельные элементы в железомарганцевых отложениях Чукотского и Восточно-Сибирского морей / О. Н. Колесник, А. Н. Колесник, В. В. Сатарова [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 2. – С. 65–69. – Библиогр.: с. 69 (4 назв.).

183. Результаты комплексных исследований опорного разреза Игетей (средний – верхний неоплейстоцен, Предбайкалье) / А. Ю. Казанский, Г. Г. Матасова, А. А. Щетников [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 119–121. – Библиогр.: с. 121 (6 назв.).

184. Реконструкция природной среды голоцена южной части Чукотского моря на основе диатомового анализа и химического состава отложений / М. С. Обрезкова, И. Б. Цой, А. Н. Колесник, А. С. Астахов // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по

морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 4. – С. 123–126. – Библиогр.: с. 125–126 (15 назв.).

185. Рубан А.С. Аутигенные карбонаты континентального склона моря Лаптевых / А. С. Рубан // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии : труды XXXIII молодежной научной школы-конференции, посвященной памяти члена-корреспондента АН СССР К.О. Кратца и академика РАН Ф.П. Митрофанова (Апатиты, 3–7 октября 2022 г.). – Апатиты : Издательство Кольского научного центра, 2022. – С. 149–151. – Библиогр.: с. 151 (9 назв.).

Результаты петрографических, минералогических и геохимических исследований, включая состав стабильных изотоп углерода и кислорода, аутигенных карбонатов.

186. Рыжов Ю.В. Пойменный аллювий бассейна р. Селенги: строение, возраст, этапы формирования / Ю. В. Рыжов, В. А. Голубцов, М. В. Смирнов // Геоморфология. – 2022. – Т. 53, № 5. – С. 144–153. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0435428122050145>. – Библиогр.: с. 151–153.

187. Рыжов Ю.В. Ритмичность осадконакопления и почвообразования в речных долинах бассейна р. Селенги в позднеледниковье и голоцене / Ю. В. Рыжов, В. А. Голубцов, М. В. Смирнов // География: развитие науки и образования : LXXV Герценовские чтения : сборник научных статей Международной научно-практической конференции (20–23 апреля 2022 г.) (к 225-летию Герценовского университета). – Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А.И. Герцена, 2022. – Т. 1. – С. 231–235. – Библиогр.: с. 235 (8 назв.).

188. Рященко Т.Г. Минеральный состав элювиальных и эоловых песков (на примере уникальной коллекции образцов) / Т. Г. Рященко, С. А. Макаров // Отечественная геология. – 2022. – № 5. – С. 59–69. – DOI: <https://doi.org/10.47765/0869-7175-2022-10030>. – Библиогр.: с. 68 (10 назв.).

Объект исследований – коллекция песков, отобранных в тропической зоне (Вьетнам) и зоне с умеренно гумидным резко континентальным климатом (Тункинская впадина, Бурятия).

189. Саттарова В.В. Геохимические особенности глубоководных осадков Курильской котловины Охотского моря / В. В. Саттарова, К. И. Аксентов // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 4. – С. 204–207.

190. Саттарова В.В. Особенности распределения ртути в донных осадках Северо-Западной Пацифики / В. В. Саттарова, К. И. Аксентов // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 4. – С. 198–202. – Библиогр.: с. 201–202 (8 назв.).

191. Скорости голоценовой седиментации во внешней части шельфа морей Лаптевых и Карского / Е. А. Гусев, А. А. Крылов, Ф. Е. Максимов [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 2. – С. 49–52. – Библиогр.: с. 52 (6 назв.).

192. Смирнов М.В. Ритмика осадконакопления и почвообразования в долине реки Тарбагатайки (Республика Бурятия) / М. В. Смирнов, Ю. В. Рыжов // География: развитие науки и образования : LXXV Герценовские чтения : сборник научных статей Международной научно-практической конференции (20–23 апреля 2022 г.) (к 225-летию Герценовского университета). – Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А.И. Герцена, 2022. – Т. 1. – С. 236–240. – Библиогр.: с. 240 (4 назв.).

О почвообразовании в позднеледниковье.

193. Содержание и состав углеводородов в донных осадках прибрежной зоны Восточно-Сибирского моря / Ю. С. Глязнецова, И. Н. Зуева, О. Н. Чалая,

С. Х. Лифшиц // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 4. – С. 275–279. – Библиогр.: с. 279 (6 назв.).

194. Стратиграфия и палеогеография Центральной Арктики в плейстоцене: литологические и микропалеонтологические данные / Е. Е. Талденкова, Е. А. Гусев, С. Д. Николаев [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 4. – С. 153–157. – Библиогр.: с. 156–157 (19 назв.).

195. Сыромятников К.В. Взаимосвязь гранулометрии, геохимии и фациальных условий поверхности слоя осадков Карского моря по данным методов математической статистики / К. В. Сыромятников // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 4. – С. 148–152. – Библиогр.: с. 152 (9 назв.).

196. Тумской В.Е. Криостратиграфия и история геологического развития четвертичных отложений Арктической Якутии : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук : специальность 1.6.7 "Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение" / В. Е. Тумской. – Якутск, 2022. – 46 с.

197. Тяжелые металлы в донных осадках мелководных бухт залива Петра Великого / А. А. Рюмина, П. Я. Тищенко, Е. М. Шкирникова, В. А. Горячев // География: развитие науки и образования : LXXV Герценовские чтения : сборник научных статей Международной научно-практической конференции (20–23 апреля 2022 г.) (к 225-летию Герценовского университета). – Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А.И. Герцена, 2022. – Т. 2. – С. 108–112. – Библиогр.: с. 112 (4 назв.).

Исследовался гранулометрический состав кернов и скорость осадконакопления.

198. Углеводородные молекулярные маркеры в донных отложениях северо-восточной части Карского моря / И. В. Литвиненко, А. В. Куршева, В. И. Петрова [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 4. – С. 162–165. – Библиогр.: с. 164–165 (4 назв.).

199. Углеводороды природного и антропогенного происхождения в донных осадках в районе потенциального нефтяного загрязнения (залив Петра Великого, Японское море) / И. В. Литвиненко, И. П. Моргунова, В. И. Петрова [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 4. – С. 332–336. – Библиогр.: с. 335–336 (4 назв.).

200. Ульяновцев А.С. Органический углерод донных осадков Чаунской губы / А. С. Ульяновцев, С. Ю. Братская, А. Н. Чаркин // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 3. – С. 320–324. – Библиогр.: с. 324 (7 назв.).

201. Физико-химические особенности поровых растворов донных отложений озера Солёное (Новосибирская обл.) / Е. В. Лазарева, Ю. С. Восель, А. В. Брянская [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 4. – С. 112–116. – Библиогр.: с. 115–116 (13 назв.).

202. Характеристика аутигенных высокомагнезиальных карбонатов кальцит-доломитового ряда в донных отложениях малых озер Кулундинской равнины

/ Е. А. Овдина, В. Д. Страховенко, Г. И. Малов [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 4. – С. 175–179. – Библиогр.: с. 179 (6 назв.).

203. Чепрасов М.Ю. Находка полной туши ископаемого лося (*Alces sp.*) / М. Ю. Чепрасов, С. Е. Григорьев, Г. П. Новгородов // Проблемы региональной экологии. – 2022. – № 5. – С. 18–20. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1728-323X-2022-5-18-20>. – Библиогр.: с. 20 (10 назв.).

Остатки животного обнаружены на территории Якутии (геологический возраст лося 8865 ± 40 лет назад (голоцен).

204. Шейнкман В.С. Особенности палеокриологического развития севера Западной Сибири в позднем квартере / В. С. Шейнкман, С. Н. Седов // География: развитие науки и образования : LXXV Герценовские чтения : сборник научных статей Международной научно-практической конференции (20–23 апреля 2022 г.) (к 225-летию Герценовского университета). – Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А.И. Герцена, 2022. – Т. 1. – С. 248–253. – Библиогр.: с. 252–253 (12 назв.).

205. Шейнкман В.С. Структура и эволюция почв севера Западной Сибири как отражение климатических флуктуаций / В. С. Шейнкман, С. Н. Седов // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 200–201.

Выпервые выявлены погребенные криогидроморфные почвы, сформированные в криохроне МИС-2 (голоцен).

206. Шуваев Д.Н. Филогеография сосны сибирской с позднего плейстоцена до современности / Д. Н. Шуваев, В. Л. Семериков // Генетические процессы в популяциях : материалы научной конференции с международным участием, посвященной 50-летию юбилею лаборатории популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова ИОГен РАН и 85-летию со дня рождения академика Юрия Петровича Алтухова (Москва, 11–14 октября 2022 г.). – Москва : Ваш Формат, 2022. – С. 95.

Современные популяции кедра сформировались из 4 основных рефугиумов – Урал, Байкал, Алтай и Кузнецкий Алатау.

207. Bubenshchikova N. Environmental changes on the northern slope of the Okhotsk sea from onset to decline of last interglacial / N. Bubenshchikova, J. Schönfeld, D. Nürnberg // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 2. – С. 175–179. – Библиогр.: с. 179 (6 назв.).

Изменения условий на северном континентальном склоне Охотского моря в течение последнего межледниковья.

208. Coupled impacts of atmospheric circulation and sea-ice on Late Pleistocene terrigenous sediment dynamics in the subarctic Pacific ocean / Y. Zhong, Y. Liu, X. Gong [et al.] // Geophysical Research Letters. – 2021. – Vol. 48, № 19. – Art. e2021GL095312. – P. 1–14. – DOI: <https://doi.org/10.1029/2021GL095312>. – Bibliogr.: p. 11–14. – URL: <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2021GL095312>.

Совместное влияние циркуляции атмосферы и морских льдов на динамику терригенных позднплейстоценовых отложений в субарктической зоне северо-запада Тихого океана.

209. Environment of the Oka plateau (East Sayan mountains) in the late glacial and holocene: a case study of a complex record from the lake Khikushka sediments / E. V. Bezrukova, N. V. Kulagina, S. A. Reshetova [et al.] // Геоморфология. – 2022. – Т. 53, № 3. – С. 61–73. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S043542812203004X>. – Библиогр.: с. 71–73.

Природная среда Окинского плато (горы Восточного Саяна) в позднем ледниковье и голоцене: пример палинологической летописи из отложений озера Хикушка.

210. Geochemistry and mineralogy of small lakes bottom sediments in the subtaiga zone, south of Western Siberia / E. A. Ovdina, V. D. Strakhovenko, G. I. Malov, V. I. Malov // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 179–180. – Bibliogr.: p. 180 (4 ref.).

Геохимия и минералогия донных отложений малых озер в подтаежной зоне юга Западной Сибири.

211. Milevsky Y.V. Grain-size and geochemical features of sediments at cold seep sites of the northern Laptev sea / Y. V. Milevsky, A. S. Ruban // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 114–115. – Bibliogr.: p. 115 (5 ref.).

Гранулометрический состав и геохимические особенности отложений в местах холодного просачивания северной части моря Лаптевых.

212. Mineral magnetic characterization of high-latitude sediments from Lake Levinson-Lessing, Siberia / S. Scheidt, R. Egli, M. Lenz [et al.] // Geophysical Research Letters. – 2021. – Vol. 48, № 10. – Art. e2021GL093026. – P. 1–10. – DOI: <https://doi.org/10.1029/2021GL093026>. – Bibliogr.: p. 8–10. – URL: <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2021GL093026>.

Магнитная характеристика минералов высокоширотных отложений озера Левинсон-Лессинга, Таймыр, Сибирь.

213. Serdyuk N.V. The first record of dormouse in Late Pleistocene of North-Western Altai (Russia) / N. V. Serdyuk // Russian Journal of Theriology = Русский териологический журнал. – 2022. – Vol. 21, № 2. – P. 146–152. – DOI: <https://doi.org/10.15298/rusjtheriol.21.2.05>. – Bibliogr.: p. 151–152.

Первая находка лесной сомы в позднем плейстоцене Северо-Западного Алтая (Россия).

214. Study of vertical distribution of trace metals in bottom sediments of shallow coves of Peter the Great bay / A. A. Ryumina, P. Ya. Tishchenko, E. M. Shkirnikova, V. A. Goryachev // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 185–186. – Bibliogr.: p. 186 (5 ref.).

Изучение вертикального распределения микроэлементов в донных отложениях мелководных бухт залива Петра Великого.

См. также № 22, 233, 410, 417, 432, 449, 451, 456, 459, 460, 474, 475, 477, 478, 493, 494, 522, 533, 555, 564, 569, 581, 665, 675, 703, 704, 711, 846, 872, 874, 1068, 1112, 1115, 1479, 1866, 1876

Тектоника. Неотектоника. Геоморфология

215. Аляудинов А.Р. Применение ГИС-технологий при структурно-геоморфологическом исследовании шельфа моря Лаптевых / А. Р. Аляудинов, Н. И. Косевич, Г. В. Брянцева // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 5. – С. 21–22. – Библиогр.: с. 22 (5 назв.).

216. Амосова И.Ю. Структурно-гидрографические особенности формирования максимальной водоносной способности речных систем Байкальского региона / И. Ю. Амосова // Сибирь и Дальний Восток России в формирующемся пространстве Большой Евразии : материалы XX юбилейной научной конференции (с международным участием) молодых географов Сибири и Дальнего

Востока (Иркутск, 24–29 мая 2021 г.). – Иркутск: Институт географии им В.Б. Сочавы СО РАН, 2021. – С. 25–26.

217. Антипов М.И. О приращении площади акватории Арктики к Российскому государству / М. И. Антипов // Природные ресурсы Горного Алтая. – 2022. – № 1/2. – С. 72–74. – URL: <http://altay-geojournals.ru/raznoe/m-i-antipov-o-prirashhenii-ploshhadi-akvatorii-arktiki-k-rossijskomu-gosudastvu.html>.

Дан анализ геологических структур региона.

218. Афанасьев В.В. Морфолитогенез на морском побережье / В. В. Афанасьев // Антропогенный морфолитогенез и гипергенез ("Ложка дегтя в бочке меда"). – Москва: Медиа-ПРЕСС, 2022. – С. 101–115.

Проблема рассмотрена на примере дальневосточных морей.

219. Баранов Б.В. Возраст и кинематика раскрытия Курильской задуговой котловины / Б. В. Баранов, К. А. Дозорова // Геология морей и океанов: материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва: ИО РАН, 2022. – Т. 4. – С. 185–187. – Библиогр.: с. 187 (4 назв.).

220. Безгодова О.В. Анализ морфометрической структуры малых рек бассейна реки Тунка / О. В. Безгодова // Сибирь и Дальний Восток России в формирующемся пространстве Большой Евразии: материалы XX юбилейной научной конференции (с международным участием) молодых географов Сибири и Дальнего Востока (Иркутск, 24–29 мая 2021 г.). – Иркутск: Институт географии им В.Б. Сочавы СО РАН, 2021. – С. 26–29. – Библиогр.: с. 29 (7 назв.).

221. Бондаренко В.И. Подводная кальдера залива Простор, о. Итуруп, Курильские острова / В. И. Бондаренко, В. А. Рашидов // Геология морей и океанов: материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва: ИО РАН, 2019. – Т. 5. – С. 54–57. – Библиогр.: с. 57 (10 назв.).

222. Буслов М.М. Центрально-Азиатский складчатый пояс: результат позднедокембрийско-палеозойского взаимодействия Сибирской, Индо-Австралийской и Палеотихоокеанской плит / М. М. Буслов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 38–40. – Библиогр.: с. 39–40 (20 назв.).

223. Викторов А.С. Моделирование морфологических особенностей абразионных берегов с развитием оползневых процессов в криолитозоне / А. С. Викторов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. – 2022. – № 6. – С. 28–36. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869780922060078>. – Библиогр.: с. 35 (7 назв.).

Исследование проведено на примере нескольких участков абразионных берегов полуостровов Ямал и Канин нос.

224. Вилор Н.В. Аллохтон и автохтон-фундамент, металлогения и сопутствующие процессы в геоструктуре ольхонской серии / Н. В. Вилор, Ю. А. Давыденко, М. С. Шкиря // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 38–41. – Библиогр.: с. 41 (3 назв.).

225. Волынец А.В. Анализ плановых морфометрических характеристик озер Восточно-Сибирской низменности на основе снимков Sentinel-2 / А. В. Волынец, Е. И. Волынец, И. В. Федорова // Геодезия, картография, геоинформатика и кадастры. Производство и образование: сборник материалов IV Всероссийской научно-практической конференции. – Санкт-Петербург: Политехника,

2021. – С. 347–354. – DOI: <https://doi.org/10.25960/7325-1191-8>. – Библиогр.: с. 353 (8 назв.).

Дана оценка морфометрических характеристик озер, расположенных на двух тестовых участка на Яно-Индигорской и Кольымской низменностях (Якутия).

226. Габсатаров Ю.В. Геодинамические аспекты взаимодействия Японо-Курило-Камчатской зоны субдукции с континентальной литосферой Восточной Азии / Ю. В. Габсатаров, И. С. Владимирова // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных: тезисы XVI Международной сейсмологической школы (Минск, 12–16 сентября 2022 г.). – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2022. – С. 30.

227. Геологическое строение, интенсивность размывов отложений в результате тектонических движений в разное время геологической истории Таннульского выступа Алтае-Саянской складчатой области / М. А. Булгаков, В. Н. Кожин, В. А. Колесников [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2022. – № 7. – 5–15. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2413-5011-2022-7\(367\)-5-15](https://doi.org/10.33285/2413-5011-2022-7(367)-5-15). – Библиогр.: с. 14 (11 назв.).

228. Гибшер А.С. Микроконтинент Центрально-Азиатского подвижного пояса / А. С. Гибшер // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 49–51. – Библиогр.: с. 50–51 (18 назв.).

229. Гордиенко И.В. Монголо-Охотский складчатый пояс и составной микроконтинент Амурия: проблема их происхождения и взаимодействия в неопротерозое – палеозое / И. В. Гордиенко, Д. В. Метелкин // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 57–59. – Библиогр.: с. 58–59 (11 назв.).

230. Гриненко В.С. Восточно-Сибирский бореальный осадочный бассейн: формирование, продуктивность (зона перехода "Сибирская платформа – Верхояно-Кольымская складчатая область") / В. С. Гриненко, В. В. Баранов, Я. Б. Легостаева // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 60–62. – Библиогр.: с. 62 (3 назв.).

231. Грязевулканические структуры (вулканоиды) Карского моря: морфологические особенности и строение / С. Г. Миронюк, А. А. Колубакин, О. А. Голенок [и др.] // Геология морей и океанов: материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва: ИО РАН, 2019. – Т. 5. – С. 192–196. – Библиогр.: с. 195–196 (16 назв.).

232. Дербек И.М. Проблемы изучения эволюции восточного фланга Монголо-Охотского орогенного пояса / И. М. Дербек // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 73–74. – Библиогр.: с. 74 (12 назв.).

233. Друщиц В.А. Значимые события для геологии арктических морей в позднем кайнозое / В. А. Друщиц // Геология морей и океанов: материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва: ИО РАН, 2022. – Т. 4. – С. 51–55. – Библиогр.: с. 54–55 (17 назв.).

О тенденции стабилизации тектонических движений и доминирования процессов аккумуляции с плиоцена.

234. Дятлова И.Н. Новое в геологическом строении и стратиграфии Куртушибинской структурно-фациальной зоны Западного Саяна в пределах Верхнеамыльского золоторудного узла / И. Н. Дятлова // Природные ресурсы, среда и общество. – 2022. – № 4. – С. 21–36. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2658-4441-2022-4-21-36>. – Библиогр.: с. 35–36. – URL: http://tikoprjournal.ru/images/2022/04/3-Dyatlova_1.pdf.

235. Ермолов А.А. Геоморфологический подход при оценке экологической чувствительности арктических берегов к разливам нефти (на примере морей Карского и Лаптевых) / А. А. Ермолов, А. И. Кизяков // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 4. – С. 292–296. – Библиогр.: с. 296 (8 назв.).

236. Ермолов А.А. Геоморфологическое районирование и типизация берегов моря Лаптевых (масштаб 1:1000000) / А. А. Ермолов, А. И. Кизяков // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 5. – С. 116–120. – Библиогр.: с. 120 (7 назв.).

237. Ермолов А.А. Исследования динамики берегов Карского моря полевыми и дистанционными методами / А. А. Ермолов, Н. Г. Белова, А. В. Новикова // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 4. – С. 61–64. – Библиогр.: с. 64 (5 назв.).

238. Жирнов А.М. О вертикальном росте земной коры на окраине Восточной Азии и затоплении ее Мировым океаном 6 тыс. лет назад / А. М. Жирнов // Региональные проблемы. – 2023. – Т. 26, № 1. – С. 52–64. – DOI: <https://doi.org/10.31433/2618-9593-2023-26-1-52-64>. – Библиогр.: с. 60–61 (42 назв.). – URL: <http://regional-problems.ru/index.php/RP/article/view/1049>.

239. Иванченко В.Г. Об исследовании пещер и поноров Среднеинского карстового участка в охранной зоне Тигирекского заповедника / В. Г. Иванченко, Д. Б. Шварц // Труды Тигирекского заповедника. – 2021. – Вып. 13. – С. 55–64. – Библиогр.: с. 64. – URL: <https://oopt22.ru/?p=6195>.

240. Изучение параметров геологического массива в рамках создания и эксплуатации подземной исследовательской лаборатории на участке "Енисейский" в Красноярском крае / Д. А. Озерский, В. С. Гупало, К. С. Казаков, Г. Д. Неуважаев // Радиоактивные отходы. – 2022. – № 4. – С. 78–89. – DOI: <https://doi.org/10.25283/2587-9707-2022-4-78-89>. – Библиогр.: с. 87 (12 назв.).

241. Имаева Л.П. Типы сейсмотектонической деструкции земной коры и сейсмическое районирование новейших структур восточного сектора Сибирского кратона / Л. П. Имаева, О. П. Смекалин // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 115–116. – Библиогр.: с. 116 (3 назв.).

242. Калинин М.А. Деформационные процессы и палеогеография Южного Верхоянья на рубеже раннего и среднего рифея / М. А. Калинин, А. К. Худолей, Г. Г. Казакова // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 112–113. – Библиогр.: с. 113 (8 назв.).

243. Калюжина А.Н. Мониторинг оврагов по космическим снимкам / А. Н. Калюжина, С. С. Питерин // Географическая наука, туризм и образование:

современные проблемы и перспективы развития : материалы XI Всероссийской научно-практической конференции (Новосибирск, 21 марта 2022 г.). – Новосибирск : Издательство НГПУ, 2022. – С. 5–10. – Библиогр.: с. 9–10.

Оценка и прогноз развития четырех оврагов, расположенных на левом берегу Новосибирского водохранилища.

244. Кизяков А.И. Геоморфологическое районирование и типизация берегов Карского моря (масштаб 1:200000 – 1:1000000) / А. И. Кизяков, А. А. Ермолов // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 5. – С. 126–130. – Библиогр.: с. 130 (9 назв.).

245. Комплексы флювиального рельефа на дне Баренцева и Карского морей / Е. А. Мороз, Ю. А. Зарайская, С. Ю. Соколов [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 5. – С. 197–200. – Библиогр.: с. 200 (4 назв.).

246. Королев Д.С. Геологические предпосылки создания подземных хранилищ газа в Среднеамурской впадине / Д. С. Королев, В. П. Королева, В. В. Байдин // Газовая промышленность. – 2022. – Спецвып. 4. – С. 66–73. – Библиогр.: с. 73 (6 назв.).

247. Корольков А.Т. От задугового бассейна к Бодайбинскому ороклину / А. Т. Корольков // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 138–141. – Библиогр.: с. 140–141 (16 назв.).

248. Купольный тектогенез Приольхонья: реальность или миф / А. М. Мазукабов, Е. В. Скляр, Д. П. Гладкочуб [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 193–194. – Библиогр.: с. 194 (4 назв.).

249. Лебедева Е.В. Влияние газогидротермальной деятельности на формирование рельефа речных долин геотермальных зон / Е. В. Лебедева // Геоморфология. – 2022. – Т. 53, № 5. – С. 116–126. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S043542812205008X>. – Библиогр.: с. 125–126.

Результаты наблюдений в долинах рек, дренирующих склоны вулканов Тихоокеанского огненного кольца (в том числе Курильских островов и Камчатки) и Исландии.

250. Ледниковый и водно-ледниковый рельеф шельфа Карского моря / Е. А. Мороз, Е. А. Еременко, Е. В. Ворошилов [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 4. – С. 290–294. – Библиогр.: с. 294 (3 назв.).

251. Леликов Е.П. Основные черты геологии окраинных морей – главного элемента зоны перехода от Азиатского континента к Тихому океану / Е. П. Леликов // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 5. – С. 320–324. – Библиогр.: с. 324 (6 назв.).

252. Леонова Т.Д. Морфодинамическое районирование рельефа дна залива Академии (Охотское море) / Т. Д. Леонова, О. В. Белоус // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 5. – С. 183–187. – Библиогр.: с. 186–187 (8 назв.).

253. Лобковский Л.И. Конвективная геодинамическая модель эволюции коры поднятия Альфа-Менделеева и котловины Подводников / Л. И. Лобковский,

Ю. В. Габсатаров // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 4. – С. 270–274. – Библиогр.: с. 273–274 (7 назв.).

254. Ломтев В.Л. О строении некоторых форм рельефа тихоокеанской окраины Восточной Камчатки / В. Л. Ломтев // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 5. – С. 161–165. – Библиогр.: с. 165 (9 назв.).

255. Ломтев В.Л. Срыв коры под Японским и Охотским окраинными морями / В. Л. Ломтев // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 5. – С. 156–160. – Библиогр.: с. 159–160 (8 назв.).

256. Лунина О.В. Применение БПЛА для изучения деформаций и теплового поля в зонах активных разломов прибрежных территорий оз. Байкал / О. В. Лунина, А. А. Гладков // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 188–189. – Библиогр.: с. 189 (3 назв.).

257. Мазукабзов А.М. Коллизионный шов системы Сибирский кратон – Ольхонский терреин в Западном Прибайкалье / А. М. Мазукабзов, В. С. Федоровский // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 174–175.

258. Маринин А.М. О взглядах на понятие пещеры и вопросы спелеоморфологии Алтая и Саян / А. М. Маринин // Республика Алтай (Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития : материалы II Международного симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.). – Горно-Алтайск, 2001. – С. 140–148. – Библиогр.: с. 147–148 (33 назв.).

259. Марков А.Я. Геодинамика Южно-Курильской островной дуги. Основные этапы / А. Я. Марков // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 4. – С. 275–279. – Библиогр.: с. 278–279 (25 назв.).

260. Мигурский Ф.А. Геодинамика каледонской Байкало-Патомской складчатой области и ее влияние на нефтегазоносность Предпатомского перикратонного прогиба / Ф. А. Мигурский // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2022. – № 3. – С. 3–16. – DOI: <https://doi.org/10.20403/2078-0575-2022-3-3-16>. – Библиогр.: с. 14–15 (30 назв.).

261. Мониторинг развития Мордыяхского объекта взрыва газа на Ямале на основе данных дистанционного зондирования Земли / В. И. Богоявленский, И. В. Богоявленский, Р. А. Никонов, Т. Н. Каргина // Арктика: экология и экономика. – 2022. – Т. 12, № 4. – С. 513–523. – DOI: <https://doi.org/10.25283/2223-4594-2022-4-513-523>. – Библиогр.: с. 520–522 (36 назв.).

262. Натурные наблюдения и компьютерное моделирование морфодинамики русла Оби для обеспечения в среднесрочной перспективе работоспособности Барнаульского водозабора / А. Т. Зиновьев, А. В. Дьяченко, А. А. Коломейцев, К. В. Марусин // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2022. – № 6. – С. 26–44. – DOI: <https://doi.org/10.35567/19994508-2022-6-2>. – Библиогр.: с. 43 (16 назв.).

263. Неотектонический этап активизации краевой области Сибирского крата как конечная фаза формирования Ковыктинской зоны нефтегазоаккумуляции / А. Г. Вахромеев, И. В. Горлов, А. С. Смирнов [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 26–29. – Библиогр.: с. 29 (11 назв.).

264. Новые данные о тектоническом строении зоны сочленения Евразийского бассейна и континентальной окраины моря Лаптевых / И. А. Башев, А. А. Черных, М. С. Корнева [и др.] // Геология морей и океанов: материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва: ИО РАН, 2019. – Т. 5. – С. 41–43. – Библиогр.: с. 43 (3 назв.).

265. О структурных парагенезах эволюции Азиатско-Тихоокеанского сочленения / В. В. Лепешко, Р. Б. Шакиров, Б. А. Казанский [и др.] // Геология морей и океанов: материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва: ИО РАН, 2017. – Т. 5. – С. 325–329.

266. Огородов С.А. Динамика береговых аккумулятивных форм в условиях глобальных климатических изменений и локальных техногенных воздействий: Арктика и Дальний Восток / С. А. Огородов // Развитие водных транспортных магистралей в условиях глобального изменения климата на территории Российской Федерации (Евразии) ("Опасные явления – IV"): материалы IV Международной научной конференции памяти члена-корреспондента РАН Д. Г. Матишова (Ростов-на-Дону, 5–9 сентября 2022 г.). – Ростов-на-Дону: Издательство ЮНЦ РАН, 2022. – С. 144–149. – Библиогр.: с. 149 (11 назв.).

267. Определение палеонапряжений по распределению побочных конусов на примере подводного вулкана Пийпа в Командорской котловине / Б. В. Баранов, В. А. Рашидов, Н. В. Цуканов, К. А. Дозорова // Геология морей и океанов: материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва: ИО РАН, 2022. – Т. 4. – С. 188–192. – Библиогр.: с. 192 (7 назв.).

268. Палеозойские деформации южной (Байкало-Саянской) окраины Сибирского кратона как следствие его вращения / П. И. Кадильников, М. И. Романов, Ю. К. Советов, Е. А. Богданов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 104–106. – Библиогр.: с. 105–106 (13 назв.).

269. Пижанкова Е.И. Факторы рельефообразования на мелководьях и в береговой зоне арктического шельфа / Е. И. Пижанкова, А. В. Гаврилов, А. А. Кучейко // Геология морей и океанов: материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва: ИО РАН, 2022. – Т. 4. – С. 127–131.

270. Пискарев А.Л. Строение фундамента в области замыкания хребта Гаккеля в море Лаптевых / А. Л. Пискарев, Г. И. Ованесян, В. А. Савин // Геология морей и океанов: материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва: ИО РАН, 2022. – Т. 4. – С. 304–308. – Библиогр.: с. 308 (3 назв.).

271. Подземная исследовательская лаборатория: результаты 12-летних наблюдений за современными движениями земной коры средствами ГНСС /

В. Н. Татаринов, В. И. Кафтан, А. И. Маневич [и др.] // Радиоактивные отходы. – 2022. – № 4. – С. 58–69. – DOI: <https://doi.org/10.25283/2587-9707-2022-4-58-69>. – Библиогр.: с. 66–67 (18 назв.).

Результаты наблюдений за современными движениями и скоростями деформаций земной коры в районе строительства подземной исследовательской лаборатории в пределах Нижнеканского массива (Красноярский край).

272. Позднепалеозойская покровно-сдвиговая тектоника Алтае-Саянской складчатой области: эффект дальнего воздействия конвергенции континентальных плит / М. М. Буслов, А. В. Травин, М. А. Абилдаева, Е. С. Рубанова // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 21–23. – Библиогр.: с. 23 (9 назв.).

273. Поиски террейна, столкнувшегося с енисейской окраиной Сибирского палеоконтинента в конце неопротерозоя. 2. "Архейский блок" на северо-западе Исаковского домена Енисейского кряжа / М. К. Данукалова, А. Б. Кузьмичев, Е. Ф. Бабицкий, А. С. Дубенский // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 63–65. – Библиогр.: с. 64–65 (5 назв.).

274. Принципы и картографическое моделирование опасности возникновения воронок газового выброса на полуострове Ямал / М. О. Лейбман, Ю. А. Дворников, А. И. Кизяков [и др.] // Геология морей и океанов: материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва: ИО РАН, 2019. – Т. 4. – С. 263–267. – Библиогр.: с. 266–267 (12 назв.).

275. Ракитин Т.Д. Тектогенный принцип районирования берегов Японского моря / Т. Д. Ракитин, К. М. Петров // Моря России: вызовы отечественной науки: тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь: МГИ, 2022. – С. 346–347.

276. Рельеф Японо-Охотоморского бассейна как индикатор ротационной геодинамики / Ю. И. Мельниченко, Л. А. Изосов, Б. А. Казанский [и др.] // Геология морей и океанов: материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва: ИО РАН, 2017. – Т. 5. – С. 172–176. – Библиогр.: с. 175–176 (11 назв.).

277. Сенников Н.В. Строение и история развития Салаирского ордовикского бассейна / Н. В. Сенников // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 263–265. – Библиогр.: с. 265 (9 назв.).

278. Сериков С.И. Экзогенное природопользование южной части Горного Алтая при вводе в действие проекта газопровода "Сила Сибири 2" / С. И. Сериков, М. М. Шац // Маркшейдерия и недропользование. – 2022. – № 6. – С. 33–39. – DOI: https://doi.org/10.56195/20793332_2022_6_33_39. – Библиогр.: с. 38 (20 назв.).

Результаты исследований специфики криогенного рельефообразования и аспектов природопользования по трассе газопровода (Алтайский край).

279. Симонов В.А. Геодинамика магматических систем в древних зонах субдукции / В. А. Симонов, А. В. Котляров, И. Ю. Сафонова // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана

к континенту): материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 246–248. – Библиогр.: с. 247–248 (11 назв.).

Изучена геодинамика Горного Алтая, северо-востока Казахстана и Кузнецкого Алатау.

280. Советов Ю.К. Геологическая история южной части Сибирского кратона в позднем неопротерозое – раннем кембрии: от океана до океана (опыт изучения осадочных бассейнов) / Ю. К. Советов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 278–280. – Библиогр.: с. 280 (15 назв.).

281. Старцева К.Ф. Эпизоды тектонических деформаций в истории осадочных бассейнов Восточно-Сибирского и Чукотского морей / К. Ф. Старцева, А. М. Никишин // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 2. – С. 158–162. – Библиогр.: с. 161–162 (21 назв.).

282. Строение, газосодержание и термическое состояние многолетних буров пучения (булгунняхов) в долине р. Вась-Юган (окрестности г. Салехард, Западная Сибирь) / Н. Э. Демидов, А. Ю. Гунар, Е. И. Бакихин [и др.] // Геофизические процессы и биосфера. – 2022. – Т. 21, № 3. – С. 27–38. – DOI: <https://doi.org/10.21455/GPB2022.3-4>. – Библиогр.: с. 36.

283. Структура мантии и процессы в переходной зоне Байкальской рифтовой зоны / Л. П. Винник, С. И. Орешин, Л. И. Макеева [и др.] // Физика Земли. – 2022. – № 6. – С. 3–11. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S000233372206014X>. – Библиогр.: с. 11.

С помощью PRF (приемных функций Р-волн) для группы 10 стационарных сейсмических станций исследована структурная структура мантии Байкальской рифтовой зоны.

284. Суховеев Е.Н. Геоморфология и сейсмостратиграфия возвышенности Первенца (Японское море) / Е. Н. Суховеев // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 5. – С. 246–248.

285. Тверитинова Т.Ю. Новообразованные и унаследованные структурные направления в Байкальской рифтовой зоне / Т. Ю. Тверитинова, В. Б. Шмакин // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 290–292. – Библиогр.: с. 292 (3 назв.).

286. Тверитинова Т.Ю. Цветковые структуры древних метаморфических толщ (на примере зоны Главного Саянского разлома) / Т. Ю. Тверитинова // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 271–273. – Библиогр.: с. 273 (9 назв.).

287. Тимофеев В.Ю. Измерение деформаций в Байкальском и Алтайском регионах / В. Ю. Тимофеев, А. В. Тимофеев, В. М. Семибаламут // Геофизические технологии. – 2022. – № 3. – С. 34–48. – DOI: <https://doi.org/10.18303/2619-1563-2022-3-34>. – Библиогр.: с. 45–46. – URL: <https://www.rjgt.ru/jour/article/view/263>.

288. Туркина О.М. Возраст раннепротерозойского островодужного комплекса Арзыбейского блока: 20 лет спустя / О. М. Туркина, А. Д. Ножкин // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса

(от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 300–301. – Библиогр.: с. 301 (4 назв.).

289. Хэнтэй-Даурская активная континентальная окраина Монголо-Охотского океанического бассейна (осадконакопление, магматизм, геодинамическая эволюция) / И. В. Гордиенко, О. Р. Минина, А. И. Ветлужских [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 59–61. – Библиогр.: с. 60–61 (6 назв.).

290. Цуканов Н.В. Геодинамическая позиция меловых вулканических комплексов южного сегмента Кронощкой палеодуги / Н. В. Цуканов, К. А. Дозорова // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 5. – С. 380–384. – Библиогр.: с. 383–384 (10 назв.).

291. Цуканов Н.В. Позднемезозойская-кайнозойская геодинамика Олюторско-Камчатской аккреционной области / Н. В. Цуканов // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 5. – С. 281–285. – Библиогр.: с. 285 (11 назв.).

292. Цуканов Н.В. Строение и состав комплексов палеобассейнов Олюторско-Камчатской аккреционной области / Н. В. Цуканов // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 4. – С. 338–342. – Библиогр.: с. 341–342 (8 назв.).

293. Чемезов В.Е. Опыт реконструкции рельефа Восточной Якутии на картах Герарда Меркатора / В. Е. Чемезов // География: развитие науки и образования : LXXV Герценовские чтения : сборник научных статей Международной научно-практической конференции (20–23 апреля 2022 г.) (к 225-летию Герценовского университета). – Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А.И. Герцена, 2022. – Т. 1. – С. 241–247. – Библиогр.: с. 247 (4 назв.).

294. Чехович В.Д. Кайнозойская геодинамика внутренних поднятий в абиссальных котловинах Берингова моря / В. Д. Чехович, А. Н. Сухов // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 5. – С. 395–399.

295. Шарков Е.В. Строение и происхождение нижней коры океанов и задуговых морей : свидетельства во впадине Маркова (Срединно-Атлантический хребет) и войкарской офиолитовой ассоциации (Полярный Урал) / Е. В. Шарков // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 5. – С. 291–295. – Библиогр.: с. 294–295 (9 назв.).

296. Construction of the continental Asia in Phanerozoic: a review / Xu. Chen, Sh. Dong, W. Shi [et al.] // Acta Geologica Sinica. – 2022. – Vol. 96, № 1. – P. 26–51. – DOI: <https://doi.org/10.1111/1755-6724.14867>. – Bibliogr.: p. 42–51.

Формирование континентальной Азии в фанерозое: обзор.

Использованы данные по Сибирской платформе и Монголо-Охотскому орогенному поясу.

297. Distinctiv spatial-temporal evolution of Late Paleozoic to Mesozoic magmatic systems in northeast Asia: evidences for identificatiob of the extent and superposition of multiple plate tectonic regimes / T. Wang, J. Zhang, S. Li [et al.] // Earth Science Frontiers. – 2022. – Vol. 29, № 2. – P. 28–44. – Bibliogr.: p. 40–44 (100 ref.). – In Chin.

Отличительная пространственно-временная эволюция позднепалеозойских и мезозойских магматических систем Северо-Восточной Азии: доказательства идентификации степени и суперпозиции многочисленных тектонических режимов плит.

298. Kartozila A.A. Supervised classification of periglacial landforms in the Lena delta second terrace by using machine learning algorithm / A. A. Kartozila, D. A. Chupina, N. V. Glushkova // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 197–198.

Контролируемая классификация перигляциальных форм рельефа на второй террасе дельты Лены с использованием алгоритма машинного обучения.

299. Microstructural analysis of a tectonic fault (on example of the Primorsky fault of the Baikal rift zone) / A. D. Svecherevskiy, S. A. Ustinov, A. A. Ostapchuk, V. A. Petrov // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 148–149. – Bibliogr.: p. 149 (8 ref.).

Микроструктурный анализ тектонического разлома (на примере Приморского разлома Байкальской рифтовой зоны).

300. Novikov V.S. Dynamic settings of the riphean magmatism in the south-eastern part of the Anabar shield / V. S. Novikov, A. D. Savelev // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 138–139. – Bibliogr.: p. 139 (4 ref.).

Геодинамические условия рифейского магматизма в юго-восточной части Анабарского щита.

301. Popova E.A. Reconstruction of Late Quaternary paleo-current activity on southern Lomonosov ridge (Arctic ocean) and its paleoenvironmental significance / E. A. Popova, R. Stein, A. A. Krylov // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 2. – С. 185–189. – Библиогр.: с. 188–189 (10 назв.).

Реконструкция позднечетвертичной палеотекущей активности на юге хребта Ломоносова (Северный Ледовитый океан) и его палеоэкологическое значение.

302. Sokolov S.Yu. Flat spots in the Nansen basin related to ultraslow spreading and serpentization processes / S. Yu. Sokolov, W. H. Geissler, A. S. Abramova // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 2. – С. 190–194. – Библиогр.: с. 194 (10 назв.).

Плоские пятна в котловине Нансена, связанные с ультрамедленным спредингом и серпентинизацией.

См. также № 22, 42, 53, 56, 59, 65, 300, 324, 326, 329, 337, 338, 343, 351, 355, 362, 367, 368, 369, 386, 387, 388, 391, 399, 400, 429, 448, 463, 496, 506, 508, 514, 520, 528, 530, 535, 565, 577, 587, 590, 591, 608, 625, 628, 643, 645, 648, 649, 654, 655, 659, 663, 664, 667, 668, 672, 673, 674, 676, 679, 680, 682, 683, 684, 685, 687, 690, 692, 697, 700, 701, 705, 707, 708, 709, 710, 712, 715, 731, 735, 740, 744, 745, 748, 818, 826, 848, 852, 855, 861, 863, 869, 972, 991, 994, 995, 1040, 1101, 1849

Магматизм. Современный вулканизм

303. Бадмацыренова Р.А. Эволюция ультрамафит-мафитового магматизма Западно-Забайкальского сегмента ЦАСП / Р. А. Бадмацыренова // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 22–23. – Библиогр.: с. 23 (6 назв.).

304. Беербахиты Приольхонья: геологическая позиция, минералогия и механизмы образования / Е. В. Складов, А. В. Лавренчук, Е. В. Пушкарёв [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 254–257. – Библиогр.: с. 256–257 (8 назв.).

305. Богоявленский В.И. Специфика грязевулканической дегазации Земли с катастрофическими последствиями / В. И. Богоявленский, И. В. Богоявленский // Безопасность труда в промышленности. – 2022. – № 12. – С. 20–28. – DOI: <https://doi.org/10.24000/0409-2961-2022-12-20-28>. – Библиогр.: с. 25–26 (30 назв.).

Показано, что генезис нескольких гигантских кратеров выброса газа в Арктике имеет все признаки грязевого вулканизма с криогенной спецификой.

306. Бондаренко В.И. Особенности формирования зоны подводных газопроявлений и грязевого вулканизма у подножия вулканического массива Алайд (Курильская островная дуга) / В. И. Бондаренко, В. А. Рашидов // Геология морей и океанов: материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва: ИО РАН, 2022. – Т. 4. – С. 198–202. – Библиогр.: с. 201–202 (13 назв.).

307. Бондаренко В.И. Подводные вулканы Северных Курил / В. И. Бондаренко, В. А. Рашидов // Геология морей и океанов: материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва: ИО РАН, 2017. – Т. 5. – С. 38–42. – Библиогр.: с. 41–42 (10 назв.).

308. Будилов Д.И. Акустический мониторинг вулканической активности полуострова Камчатка и Северных Курил / Д. И. Будилов, Е. О. Макаров, А. А. Шакирова // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных: тезисы XVI Международной сейсмологической школы (Минск, 12–16 сентября 2022 г.). – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2022. – С. 22. – Библиогр.: с. 22 (4 назв.).

309. Бурмакина Г.Н. Гранитоидный магматизм и мантийно-коровое взаимодействие / Г. Н. Бурмакина, А. А. Цыганков // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 36–37.

Изучены мафические включения в гранитоидах Ангаро-Витимского батолита (Бурятия), Каа-Хемского (Тыва) и других массивов.

310. Вещественный состав и возраст изинзюльского габбро-диорит-плагιοгранитного комплекса (Куртушибинская преддуговая подзона, Западный Саян) / А. А. Монгуш, Н. И. Гусев, С. Г. Прудников [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 208–210. – Библиогр.: с. 210 (12 назв.).

311. Возгоны терминального извержения 2015–2016 гг. острова-вулкана Алайд (Курильская островная дуга) / В. В. Петрова, В. А. Рашидов, Л. П. Аникин [и др.] // Геология морей и океанов: материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва: ИО РАН, 2019. – Т. 2. – С. 298–302. – Библиогр.: с. 301–302 (6 назв.).

312. Возраст трубок взрыва чапинского щелочно-ультраосновного комплекса (Енисейский кряж) / И. С. Шарыгин, Е. А. Гладкочуб, Е. И. Николенко [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского

подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 317–318. – Библиогр.: с. 317–318 (6 назв.).

313. Воронцов А.А. Происхождение девонской антидромной магматической серии Сисимского ареала в Минусинском прогибе на основе геологических, геохимических и Sr-Nd изотопных данных / А. А. Воронцов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 46–47. – Библиогр.: с. 47 (3 назв.).

314. Восточная окраина неогаргейского Тунгусского супертеррейна: данные по скважинам в центральной части Сибирского кратона / А. В. Самсонов, К. Г. Ерофеева, Ю. О. Ларионова [и др.] // Петрология. – 2022. – Т. 30, № 6. – С. 663–676. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869590322050053>. – Библиогр.: с. 674–675.

Реконструирована первичная природа и возраст вскрытых пород (граниты и гнейсы).

315. Гембель Л.Р. Особенности петрографического состава пород юго-западной части Ульбейского массива (Хабаровский край) / Л. Р. Гембель, М. А. Павлова, Д. А. Гуськов // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии : труды XXXIII молодежной научной школы-конференции, посвященной памяти члена-корреспондента АН СССР К.О. Кратца и академика РАН Ф.П. Митрофанова (Апатиты, 3–7 октября 2022 г.). – Апатиты : Издательство Кольского научного центра, 2022. – С. 35–38.

316. Гирина О.А. Активность вулкана Безымянный (Камчатка) / О. А. Гирина, В. М. Ладыгин // XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора Л.Л. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.) : материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский : ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 27. – Библиогр.: с. 27.

317. Гонгальский Б.И. Магматические комплексы Кодаро-Удоканского района, Северное Забайкалье / Б. И. Гонгальский // XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора Л.Л. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.) : материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский : ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 28. – Библиогр.: с. 28.

318. Гонегер Т.А. Петролого-геохимическая характеристика гранитоидных массивов северо-западной части Витимского плоскогорья (Западное Забайкалье) / Т. А. Гонегер, Н. А. Доронина // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 57–58. – Библиогр.: с. 58 (5 назв.).

319. Григорьева В.М. Петрология ксенолитов мафических гранулитов из кимберлитовых трубок Юбилейная и Комсомольская, Якутия / В. М. Григорьева, А. Л. Перчук // XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора Л.Л. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.) : материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский : ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 31.

320. Гусев А.И. Петро-геохимия субвулканических и экструзивных образований Кедрово-Коргончиковского района Горного Алтая / А. И. Гусев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2022. – № 3. – С. 45–54. – DOI: <https://doi.org/10.20403/2078-0575-2022-3-45-54>. – Библиогр.: с. 53 (17 назв.).

321. Гусев А.И. Типизация и рудоносность адакитовых гранитоидов Горного и Рудного Алтая / А. И. Гусев // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы

научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 71–72. – Библиогр.: с. 72 (4 назв.).

322. Гусев Н.И. Интрузивные образования западной части Каахемского ареал-плутона и медно-порфировое оруденение Тувы / Н. И. Гусев, А. А. Суфиев // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 76–78. – Библиогр.: с. 78 (4 назв.).

323. Гусев Н.И. Комагматичность раннекембрийского Ондумского вулканического комплекса и байсютского интрузивного комплекса (Тува) / Н. И. Гусев // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 73–75. – Библиогр.: с. 75 (4 назв.).

324. Два этапа тектонической эволюции древнейших офиолитов Заангарья Енисейского кряжа / Н. Ю. Матушкин, П. И. Кадильников, А. Е. Верниковская, Е. А. Богданов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 183–185. – Библиогр.: с. 184–185 (12 назв.).

325. Душкин Е.П. Геология и геохимия щелочно-сиенитовых массивов Сыдо-Ербинской впадины (Минусинский прогиб) / Е. П. Душкин // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2022. – Т. 41. – С. 49–62. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3402.2022.41.49>. – Библиогр.: с. 59–60.

326. Зиндобрый В.Д. Геодинамическая природа и возраст метаморфических пород Телецкой зоны Горного Алтая / В. Д. Зиндобрый, М. М. Буслов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 108–109. – Библиогр.: с. 109 (17 назв.).

327. Зинчук Н.Н. Особенности петрографического изучения кимберлитовых пород / Н. Н. Зинчук // Отечественная геология. – 2022. – № 6. – С. 34–49. – DOI: <https://doi.org/10.47765/0869-7175-2022-10033>. – Библиогр.: с. 45–47 (41 назв.).

Приведены данные по породам Сибирской платформы.

328. Зональность источников вулканизма 18–12 млн лет назад в литосфере Хамардабанского террейна, расплющенной у края Сибирского кратона: интерпретация VS-разреза / С. В. Рассказов, Т. А. Ясныгина, И. С. Чувашова [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 210–212. – Библиогр.: с. 212 (16 назв.).

329. Идентификация геодинамической остановки формирования магматических рудоносных комплексов / И. А. Чижова, А. И. Ханчук, Н. В. Гореликова [и др.] // Двадцать третья Международная конференция "Физико-химические и петрофизические исследования в науках о Земле" (Москва, 26–28 сентября, Борок, 30 сентября 2022 г.) : материалы конференции. – Москва : ИГЕМ, 2022. – С. 304–308. – Библиогр.: с. 308 (3 назв.).

Изучены образцы магматических пород из оловоносных массивов различных районов Приморского и Хабаровского краев.

330. Изох А.Э. Серии даек щелочных пород как индикатор дифференциации магм в промежуточных камерах / А. Э. Изох, И. Ф. Чайка, В. В. Егорова // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 113–114. – Библиогр.: с. 114 (5 назв.).

Приведены данные по дайкам Якутии.

331. Кальциевые ультрамафиты и меланогаббро Бирхинского массива (Приольхонье) – фазы ранней кристаллизации островодужных анкарармитов / Е. В. Пушкарев, А. В. Лавренчук, И. А. Готтман, Е. В. Скляр // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 235–237. – Библиогр.: с. 237 (6 назв.).

332. Карнаух В.Н. Вулканы возвышенности Первенец (Японское море) / В. Н. Карнаух // Геология морей и океанов: материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва: ИО РАН, 2019. – Т. 5. – С. 154–158. – Библиогр.: с. 158 (4 назв.).

333. Комплексные исследования подводного вулканического массива Ратманова в Курильской островной дуге / Ю. И. Блох, В. И. Бондаренко, А. С. Долгаль [и др.] // Геология морей и океанов: материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва: ИО РАН, 2017. – Т. 5. – С. 33–37. – Библиогр.: с. 36–37 (5 назв.).

334. Костровицкий С.И. Происхождение кимберлитовых пород / С. И. Костровицкий // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 145–146. – Библиогр.: с. 146 (9 назв.).

О формировании кимберлитов Якутской алмазоносной провинции.

335. Кривчиков В.А. Интерпретация генезиса позднедевонских рифтогенных магматитов Куратинского наложенного прогиба (Горный Алтай) по геохимическим данным / В. А. Кривчиков // Природные ресурсы Горного Алтая. – 2022. – № 1/2. – С. 22–52. – Библиогр.: с. 50–52. – URL: <http://altay-geojournals.ru/novosti/v-a-krivchikov-interpretaciya-genezisa-pozdnedevonskix-riftogen-nyx-magmatitov-kuratinskogo-nalozhennogo-progiba-gornyj-altaj-po-geoximicheskim-dannym-26-1-2-2022-g.html>.

336. Лампрофиты в пространственной ассоциации с карбонатитами Онгуренского комплекса, Западное Прибайкалье / В. Б. Савельева, Ю. В. Данилова, Е. П. Базарова, Б. С. Данилов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 233–234.

337. Лиханов И.И. Анорогенный магматизм Енисейского кряжа как индикатор процессов растяжения литосферы и распада Нуны и Родинии / И. И. Лиханов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 176–178. – Библиогр.: с. 177–178 (14 назв.).

338. Мезопротерозойские (1350–1340 млн лет) дайковые рои южного фланга Сибирского кратона: возраст, состав, геодинамические следствия /

Д. П. Гладкочуб, Т. В. Донская, Р. Е. Эрнст [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 54–56. – Библиогр.: с. 55–56 (18 назв.).

339. Многостадийность мантийного метасоматоза на примере изучения жильных ксенолитов / А. А. Гибшер, В. Г. Мальковец, Р. А. Шелепаев [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 50–51. – Библиогр.: с. 51 (7 назв.).

Изучены жильные мантийные ксенолиты из камптонитов Западного Сангилена.

340. Монгуш А.А. Офиолиты Западного Саяна и Западной Тувы – автохтонные комплексы Саяно-Тувинской преддуговой зоны V-Є1 островной дуги Палеоазиатского океана / А. А. Монгуш // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 194–196. – Библиогр.: с. 195–196 (16 назв.).

341. Монгуш А.А. Петрография и петрогеохимия базальтов хамсаринской (?) свиты в районе оз. Оюктар (Северо-Восточная Тува) / А. А. Монгуш, Ш. Н. Ооржак, Е. К. Дружкова // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 211–213. – Библиогр.: с. 213 (11 назв.).

342. Неопротерозойский (725–710 млн лет) магматизм южной части Сибирской платформы / Т. В. Донская, Д. П. Гладкочуб, А. М. Мазукабзов, Е. И. Демонтерова // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 91–94. – Библиогр.: с. 93–94 (27 назв.).

343. Нигаи Е.В. Базальтоиды острогорского комплекса: геология, возраст, геохимия, геодинамика (Западный Сихотэ-Алинь) / Е. В. Нигаи // Отечественная геология. – 2022. – № 6. – С. 17–33. – DOI: <https://doi.org/10.47765/0869-7175-2022-10032>. – Библиогр.: с. 30–31 (36 назв.).

344. Новые петро- и палеомагнитные данные по среднепалеозойским кимберлитам и базитам Якутской алмазонасной провинции / К. М. Константинов, М. З. Хузин, И. К. Константинов [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 135–137. – Библиогр.: с. 137 (7 назв.).

345. Озеров А.Ю. Модель извержений Ключевского вулкана / А. Ю. Озеров // XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора Л.Л. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.): материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский : ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 69.

346. Округин В.М. Петрохимия и минералогия пемзы вулкана Пик Сарычева, о. Матуа, Центральные Курилы / В. М. Округин, Е. Д. Скильская, С. В. Москалева // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2022. – Т. 64, № 2. – С. 57–67. – DOI: <https://doi.org/10.32454/0016-7762-2022-64-2-57-67>. – Библиогр.: с. 65–66 (14 назв.).

347. Палеозойский контрастный магматизм восточной части Каахемского магматического ареала (Восточная Тува) / И. В. Кармышева, В. А. Яковлев,

С. Н. Руднев [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 124–125. – Библиогр.: с. 125 (5 назв.).

348. Панина Л.И. Генезис монтичелитовых пород Крестовской интрузии (Полярная Сибирь) / Л. И. Панина, А. Т. Исакова, Е. Ю. Рокосова // XIX Всероссийская конференция по термобарогеохимии, посвященная памяти И.Т. Бакуменко (Новосибирск, 10–13 октября 2022 г.): тезисы докладов. – Новосибирск : НГУ, 2022. – С. 69–70. – Библиогр.: с. 70.

349. Пермско-триасовые трапповые вулканы в доюрском фундаменте арктической части Западно-Сибирской платформы / С. В. Берзин, К. С. Иванов, Е. А. Панкрушина, Н. Г. Солошенко // Литосфера. – 2022. – Т. 22, № 5. – С. 624–643. – DOI: <https://doi.org/10.24930/1681-9004-2022-22-5-624-643>. – Библиогр.: с. 638–640.

350. Петрология и металлогения разновозрастных сиенитов Горного Алтая и Монголии / А. И. Гусев, Н. И. Гусев, А. А. Алексеенко, О. С. Колыванова // Природные ресурсы Горного Алтая. – 2022. – № 1/2. – С. 5–15. – Библиогр.: с. 13–15. – URL: <http://altay-geojournals.ru/novosti/a-i-gusev-n-i-gusev-a-a-alekseenko-kolyvanova-o-s-petrologiya-i-metallogeniya-raznovostrastnyx-sienitov-gornogo-altaya-i-mongolii-1-2-26-2022g.html>.

351. Петрохимические особенности венд-нижнекембрийских даек и лав основного состава Западной Тувы и Куртушибинского хребта и их возможная геодинамическая природа / А. А. Монгуш, Е. К. Дружкова, Л. К. Горшкова, Д. П. Горбунов // Природные ресурсы, среда и общество. – 2022. – № 4. – С. 45–66. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2658-4441-2022-4-45-66>. – Библиогр.: с. 62–66. – URL: <http://tikopr-journal.ru/images/2022/04/5-Mongush.pdf>.

352. Плиоценовый щелочной вулканизм Южного Забайкалья / А. Я. Медведев, С. И. Дриль, А. А. Каримов [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 198–199. – Библиогр.: с. 198–199 (11 назв.).

353. Подводные вулканы Северных и Центральных Курил / Ю. И. Блох, В. И. Бондаренко, А. С. Долгаль [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 5. – С. 49–53. – Библиогр.: с. 53 (7 назв.).

354. Подводные вулканы Южно-Итурупской группы (Курильская островная дуга) / Ю. И. Блох, В. И. Бондаренко, А. С. Долгаль [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 4. – С. 193–197. – Библиогр.: с. 196–197 (10 назв.).

355. Поиски террейна, столкнувшегося с енисейской окраиной Сибирского палеоконтинента в конце неопротерозоя. 1. Состав, возраст и геодинамическая позиция "островодужного" порожнинского гранитного комплекса на северо-западной окраине Енисейского кряжа / А. Б. Кузьмичев, М. К. Данукалова, Е. Ф. Бабицкий [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 158–160.

356. Пономарчук А.В. Хронология мезозойского щелочного магматизма Алдано-Станового шита на примере Верхнеамгинского, Центрально-Алданского

и Тыркандинского рудных районов / А. В. Пономарчук, А. Г. Дорошкевич, И. Р. Прокопьев // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 231–232. – Библиогр.: с. 232 (6 назв.).

357. Природа условия становления очага дацитового магм плейстоценового кальдерного извержения влк. Менделеева (о. Кунашир, Южные Курилы) / А. А. Котов, С. З. Смирнов, И. Р. Низаметдинов [и др.] // XIX Всероссийская конференция по термобарогеохимии, посвященная памяти И.Т. Бакуменко (Новосибирск, 10–13 октября 2022 г.) : тезисы докладов. – Новосибирск : НГУ, 2022. – С. 47–48. – Библиогр.: с. 48.

358. Прокопьев И.Р. Расплавы и флюиды щелочно-карбонатитовых комплексов Центрально-Азиатского складчатого пояса (Забайкалье, Тува) / И. Р. Прокопьев // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 233–234. – Библиогр.: с. 234 (6 назв.).

359. Прямые доказательства вулканических событий в Тункинской впадине в четвертичное время на примере разреза Белый Яр-1 / А. А. Щетников, А. Ю. Казанский, И. А. Филинов [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 300–301. – Библиогр.: с. 301 (3 назв.).

360. Раннепалеозойские дайковые комплексы восточной части Казахемского магматического ареала (Восточная Тува) / В. А. Яковлев, И. В. Кармышева, С. Н. Руднев, Д. В. Семенова // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 336–337. – Библиогр.: с. 337 (7 назв.).

361. Реакционная зона на границе хлоридного ксенолита и кимберлита трубки Удачная-Восточная / С. Н. Гришина, И. В. Яковлев, С. З. Смирнов [и др.] // XIX Всероссийская конференция по термобарогеохимии, посвященная памяти И.Т. Бакуменко (Новосибирск, 10–13 октября 2022 г.) : тезисы докладов. – Новосибирск : НГУ, 2022. – С. 22–23. – Библиогр.: с. 23.

362. Рифтогенный и трапповый магматизм Сибирской крупной изверженной провинции / Н. А. Криволицкая, А. А. Конышев, Б. И. Гонгальский, Н. М. Свирская // XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора Л.Л. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.) : материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский : ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 57. – Библиогр.: с. 57.

363. Русанов Г.Г. Новые местонахождения травертинов на северном берегу Телецкого озера / Г. Г. Русанов, Е. В. Деев, Ю. М. Ряполова // Природные ресурсы Горного Алтая. – 2022. – № 1/2. – С. 59–62. – Библиогр.: с. 61–62. – [URL: http://altay-geojournals.ru/novosti/g-g-rusanov-deev-e-v-ryapolova-yu-m-novye-mestonaxozhdeniya-travertinov-na-severnom-beregu-teleckogo-ozera.html](http://altay-geojournals.ru/novosti/g-g-rusanov-deev-e-v-ryapolova-yu-m-novye-mestonaxozhdeniya-travertinov-na-severnom-beregu-teleckogo-ozera.html).

364. Рылова С.А. Петрологические особенности привершинных лав вулкана Вилючинский (Восточная Камчатка) / С. А. Рылова, Н. В. Горбач, Т. М. Филоsofova // XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора Л.Л. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.) : материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский : ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 81. – Библиогр.: с. 81.

365. Селятицкий А.Ю. Взаимоотношения гранатовых перидотитов и гранат-оливиновых пироксенитов УНР комплекса Марун-Кеу на Полярном Урале – полевые признаки магматической расслоенности в метамафит-метаультрамафитовом массиве / А. Ю. Селятицкий, К. В. Куликова // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 256–258. – Библиогр.: с. 257–258 (7 назв.).

366. Склярв Е.В. Гибридные габбро Ольхонского террейна (Западное Прибайкалье): смешение силикатного и карбонатного расплавов? / Е. В. Склярв, А. В. Лавренчук, Д. В. Семенова // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 266–269. – Библиогр.: с. 268–269 (15 назв.).

367. Состав, возраст и геодинамические обстановки формирования гранитоидов Чималгинского массива Главного батолитового пояса и Северного вулканоплутонического пояса (Верхояно-Кольмская складчатая область) / М. В. Луцицкая, М. В. Герцева, А. В. Ганелин [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 190–192. – Библиогр.: с. 191–192 (15 назв.).

368. Становой вулканоплутонический пояс (Центрально-Азиатский орогенный пояс): возраст, тектоническое положение и источники / А. М. Ларин, А. Б. Котов, Е. Б. Сальникова [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 161–163. – Библиогр.: с. 163 (7 назв.).

369. Талтыкин Ю.В. Зональность редокс-условий кристаллизации магматических пород в аккреционных и коллизионных орогенах / Ю. В. Талтыкин, Е. А. Ковалова // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 285–286. – Библиогр.: с. 286 (8 назв.).

Итоги исследований магматических пород Сихотэ-Алинского орогенного пояса.

370. Тобелко Д.П. Условия образования магм кумроцкого вулканического комплекса / Д. П. Тобелко, М. В. Портнягин // XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора Л.Л. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.): материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский: ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 89. – Библиогр.: с. 89.

Изучены образцы базальтов и андезибазальтов комплекса (хребет Кумроч, Камчатка).

371. Туркина О.М. Происхождение палеопротерозойских чарнокитов Шары-жалгайского выступа: метасоматическое или магматическое / О. М. Туркина, В. П. Сухоруков // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 274–275.

372. Характеристика кислой пирокластики вулкана Пик Сарычева, о. Матуа, Центральные Курилы / Е. Д. Скильская, Ш. С. Кудалева, Е. Ю. Плутахина, С. В. Москалева // XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора

Л.Л. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.): материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский : ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 85. – Библиогр.: с. 85.

373. Цуканов Н.В. Мел-палеогеновые вулканические комплексы Алазейского плоскогорья (Северо-Восточная Якутия): возраст и состав / Н. В. Цуканов, С. Д. Соколов // Геология морей и океанов: материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 5. – С. 286–290. – Библиогр.: с. 290 (10 назв.).

374. Цыганков А.А. Смещение магм в гранитоидах Восточной Тувы (новые данные) / А. А. Цыганков, Г. Н. Бурмакина, В. Б. Хубанов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 313–314. – Библиогр.: с. 314 (5 назв.).

375. Эволюция магматической системы вулкана Безымянный перед извержением 20 декабря 2017 г. / В. О. Давыдова, В. Д. Щербаков, П. Ю. Плечов, И. Ю. Кулаков // XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора Л.Л. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.): материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский : ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 36.

376. Эволюция щелочного вулканизма в Западном Забайкалье в период поздняя юра – ранний мел: новые данные геохронологического и петрологического изучения вулканических полей Оловской и Усуглинской впадин / А. М. Ларин, В. М. Саватенков, М. В. Кузнецов, Л. В. Шпакович // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 164–165.

377. Gushchina M.U. Composition of Ust-Belsky and Algan terranes Jurassic-Cretaceous tuff-sandstones (Koryak highland, NE Russia) / M. U. Gushchina, A. V. Moiseev, M. I. Tuchkova // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 134–135. – Bibliogr.: p. 135 (4 ref.).

Состав юрско-меловых туфопесчаников Усть-Бельского и Алганского террейнов (Корякское нагорье, Северо-Восток России).

378. How wide was 1000–950 MA mafic magmatic event: data from the Siberian and North China cratons? / A. D. Savelev, A. K. Khudoley, S. V. Malyshev, A. A. Pazukhina // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 144–145. – Bibliogr.: p. 144–145 (7 ref.).

Насколько обширным было основное магматическое событие ~1000–950 млн лет назад: данные по Сибирскому и Северо-Китайскому кратонам?

379. Kondrashova E.S. Volcanogenic material in high-carbon sediments of the bazhenov formation of the west Siberian sedimentary basin / E. S. Kondrashova // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 106–107. – Bibliogr.: p. 107 (4 ref.).

Вулканогенный материал в высокоуглеродистых отложениях баженовской свиты Западно-Сибирского осадочного бассейна.

380. Online treatment of eruption dynamics improves the volcanic ash and SO₂ dispersion forecast: case of the 2019 Raikoke eruption / J. Bruckert, G. A. Hoshyaripour, Á. Horváth [et al.] // Atmospheric Chemistry and Physics. – 2022. – Vol. 22, № 5. – P. 3535–3552. – DOI: <https://doi.org/10.5194/acp-22-3535-2022>. – Bibliogr.: p. 3550–3552. – URL: <https://acp.copernicus.org/articles/22/3535/2022/>.

Онлайн-обработка динамики извержения улучшает прогноз распространения вулканического пепла и SO₂ : случай извержения Райкоке в 2019 г.

381. The 2019 Raikoke volcanic eruption – Part 2: particle-phase dispersion and concurrent wildfire smoke emissions / M. J. Osborne, J. De Leeuw, C. Witham [et al.] // Atmospheric Chemistry and Physics. – 2022. – Vol. 22, № 5. – P. 2975–2997. – DOI: <https://doi.org/10.5194/acp-22-2975-2022>. – Bibliogr.: p. 2993–2997. – URL: <https://acp.copernicus.org/articles/22/2975/2022/>.

Извержение вулкана Райкоке в 2019 году. Часть 2. Дисперсия частиц и одновременные выбросы дыма от лесных пожаров.

См. также № 119, 231, 267, 279, 289, 290, 295, 391, 393, 398, 401, 402, 403, 405, 407, 410, 412, 416, 418, 419, 420, 421, 422, 424, 425, 430, 433, 434, 435, 437, 439, 440, 442, 443, 444, 446, 452, 454, 455, 457, 461, 462, 463, 464, 465, 468, 470, 473, 479, 480, 482, 484, 486, 487, 490, 491, 492, 495, 497, 500, 501, 502, 504, 507, 509, 511, 513, 517, 518, 519, 523, 526, 531, 534, 537, 538, 539, 541, 542, 545, 547, 548, 549, 550, 562, 627, 636, 637, 646, 652, 660, 677, 706, 714, 766, 775, 784, 870, 897, 953, 958, 960, 961, 966

Метаморфизм

382. Вещественный состав и распределение элементов группы платины в зювитах Попигайской астроблемы / Е. В. Агашева, О. А. Козьменко, Е. В. Малыгина [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 506, № 2. – С. 180–187. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722700049>. – Библиогр.: с. 186–187 (20 назв.).

383. Высокобарические породы Черноурдской зоны Ольхонского террейна / А. С. Мехоношин, А. Г. Владимиров, Н. И. Волкова, Т. Б. Колотилина // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 189–190. – Библиогр.: с. 190 (4 назв.).

Черноурдская зона характеризуется максимальной степенью метаморфизма.

384. Ефремов С.В. Серые гнейсы Гарганской глыбы (Восточный Саян). Классификация, геохимическая типизация, генетические построения / С. В. Ефремов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 92–94. – Библиогр.: с. 93–94 (6 назв.).

385. Кузьмичев А.Б. Фаддеевский метаморфический комплекс Северо-Восточного Таймыра: глубинный срез неопротерозойской активной окраины Сибирского кратона? / А. Б. Кузьмичев, М. К. Данукалова // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 156–158. – Библиогр.: с. 158 (4 назв.).

386. Лиханов И.И. Петрологические индикаторы геодинамических обстановок коллизии, растяжения и сдвиговых зон земной коры: реконструкция и анализ P-T-t трендов метаморфизма / И. И. Лиханов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 179–181. – Библиогр.: с. 180–181 (12 назв.).

Изучен коллизионный метаморфизм Енисейского кряжа (Красноярский край).

387. Лиханов И.И. Свидетельства гренвилльских и вальгальских тектонических событий на западной окраине Сибирского кратона: гаревский метаморфический комплекс, Енисейский кряж / И. И. Лиханов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 182–184. – Библиогр.: с. 183–184 (12 назв.).

388. Лиханов И.И. Тектонометаморфическая эволюция приразломных тектонитов Енисейского кряжа на ранних этапах Палеоазиатского океана на западе Сибирского кратона / И. И. Лиханов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 185–187. – Библиогр.: с. 186–187 (10 назв.).

389. Мазукабзов А.М. Тонтинский мраморный меланж (Байкал, Ольхонский регион, плато Тонта) / А. М. Мазукабзов, В. С. Федоровский // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 176–178.

390. Метаморфические породы Сынчугинского блока Буреинского континентального массива: первые результаты геохимических, Sm-Nd изотопных, ⁴⁰Ar/³⁹Ar геохронологических исследований / Р. О. Овчинников, А. А. Сорокин, В. П. Ковач [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 226–227. – Библиогр.: с. 227 (7 назв.).

391. Надсубдукционный метаморфизм гарцбургитов Хара-Нурского массива (офиолиты Восточного Саяна) / А. А. Каримов, М. А. Горнова, В. А. Беляев, С. Ю. Скузоватов // XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора Л.Л. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.) : материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский : ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 52. – Библиогр.: с. 52.

392. Ножкин А.Д. Палеопротерозойские метавулканогенно-осадочные образования енисейского метаморфического комплекса: расчленение, U-Pb возраст, корреляция (Ангаро-Канский блок) / А. Д. Ножкин, И. И. Лиханов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 199–201. – Библиогр.: с. 200–201 (9 назв.).

393. Океанический метаморфизм ультрамафитов из офиолитов Горного Алтая / В. А. Симонов, А. В. Куликова, А. В. Котляров, Н. И. Волкова // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 249–251. – Библиогр.: с. 250–251 (10 назв.).

394. Опорный разрез борщовочного комплекса метаморфического ядра (по материалам Забайкальской параметрической скважины, 2600 м) / О. В. Петров, С. Н. Кашубин, И. В. Кудрявцев [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск :

Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 228–230. – Библиогр.: с. 230 (6 назв.).

395. Особенности петрогенезиса, георесурсы и перспективы практического использования высокоглиноземистых пород Северо-Енисейского кряжа (Восточная Сибирь) / П. С. Козлов, И. И. Лиханов, В. В. Ревердатто, В. П. Сухоруков // Геосферные исследования. – 2022. – № 4. – С. 6–35. – DOI: <https://doi.org/10.17223/25421379/25/1>. – Библиогр.: с. 29–31.

Обоснованы геолого-структурные, минералого-петрологические и изотопно-геохронологические свидетельства полиметаморфической истории высокоглиноземистых метапелитов региона.

396. Порошина И.А. Метаморфические породы Колывань-Томской зоны и история их образования / И. А. Порошина // Географическая наука, туризм и образование: современные проблемы и перспективы развития : материалы XI Всероссийской научно-практической конференции (Новосибирск, 21 марта 2022 г.). – Новосибирск : Издательство НГПУ, 2022. – С. 21–27. – Библиогр.: с. 27 (5 назв.).

Определены факторы метаморфизма на территории Новосибирской области.

397. Zindobryi V.D. Conditions and features of the formation of metabasite and metaterigenous rocks of the Teletsk zone of Gorny Altai / V. D. Zindobryi, M. M. Buslov // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 152–153. – Bibliogr.: p. 153 (6 ref.).

Условия и особенности формирования метабазитовых и метатерригенных пород Телецкой зоны Горного Алтая.

См. также № 286, 314, 339, 365, 371, 408, 426, 427, 433, 448, 450, 453, 470, 471, 472, 485, 499, 510, 512, 525, 527, 543, 659, 744

Минералогия. Геохимия. Абсолютный возраст

398. Амымова Н.В. Источники редкометалльных гранитов Зашихинского массива (Иркутская область) на основе геохимических и Nd изотопных данных / Н. В. Амымова, А. А. Воронцов, С. И. Дриль // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 15–16. – Библиогр.: с. 16 (8 назв.).

399. База данных по геохронологии детритовых цирконов террейнов Сихотэ-Алинь-Северо-Сахалинского орогенного пояса / М. В. Архипов, Г. З. Гильманова, А. С. Тютюник [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 20–21. – Библиогр.: с. 21 (14 назв.).

400. Бишаев Ю.А. Тектонотермальная эволюция Западного Прибайкалья в позднем мелу – кайнозое по данным трекового датирования апатита / Ю. А. Бишаев, М. М. Буслев, А. В. Травин // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 27–28. – Библиогр.: с. 28 (3 назв.).

401. Большаков И.Е. Особенности формирования агатов на современных термальных полях Камчатки / И. Е. Большаков // XII Международная школа по

наук о Земле имени профессора Л.Л. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.): материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский : ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 21. – Библиогр.: с. 21.

402. Ванин В.А. Геохимическая характеристика, возраст и обстановки формирования магматических пород Верхнеянского рудного поля (Северное Забайкалье) / В. А. Ванин, Т. В. Донская, Д. П. Гладкочуб // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 24–25. – Библиогр.: с. 25 (6 назв.).

403. Вельдемар А.А. Геохимические особенности позднепалеозойских гранитоидов Юго-Западного Приморья / А. А. Вельдемар, Г. М. Вовна // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 30–32. – Библиогр.: с. 32 (9 назв.).

404. Включения в хромшпинели хромитов – индикаторы разнообразия рудогенетических процессов / Е. В. Кислов, В. С. Каменецкий, Д. В. Вурмс, А. В. Трофимов // XIX Всероссийская конференция по термобарогеохимии, посвященная памяти И.Т. Бакуменко (Новосибирск, 10–13 октября 2022 г.): тезисы докладов. – Новосибирск : НГУ, 2022. – С. 41–42.

Изучены хромиты расслоенных комплексов на территории Бурятии.

405. Включения расплава во вкрапленниках оливина из базальтов вулкана Харчинский / В. С. Секисова, С. З. Смирнов, Д. В. Кузьмин [и др.] // XIX Всероссийская конференция по термобарогеохимии, посвященная памяти И.Т. Бакуменко (Новосибирск, 10–13 октября 2022 г.): тезисы докладов. – Новосибирск : НГУ, 2022. – С. 85–86. – Библиогр.: с. 86.

406. Возраст детритовых цирконов и источники сноса терригенных пород хомолхинской свиты (южный фланг Бодайбинской зоны Патомского нагорья) / Е. Ю. Рыцк, В. П. Ковач, А. Е. Будяк [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 250–252. – Библиогр.: с. 251–252 (12 назв.).

407. Возраст и источники вещества бастнезит-флюоритовых пород Улан-Удэнского и Южного проявлений (Западное Забайкалье) / А. Г. Дорошкевич, А. А. Редина, И. А. Избродин, Г. С. Рипп // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 95–96. – Библиогр.: с. 96 (7 назв.).

408. Возраст и источники метапесчаников чинейской подсерии удоканской серии (Аданский щит): результаты U-Th-Pb геохронологических (LA-ICP-MS) и Nd изотопных исследований / В. П. Ковач, А. Б. Котов, Д. П. Гладкочуб [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 124–125. – Библиогр.: с. 125 (13 назв.).

409. Возраст и источники сноса терригенных комплексов юрско-мелового возраста северной части Восточной Сибири / О. С. Верещагин, А. К. Худолей, В. Б. Ершова [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-

Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 33–35. – Библиогр.: с. 34–35 (7 назв.).

Изучались распределения U-Pb возрастов обломочных цирконов, а также химический состав обломочных гранатов и турмалинов.

410. Возраст цирконов из современных речных осадков (реки Селенга, Муя, Ангаракан) Западного Забайкалья: к оценке продолжительности и стадийности позднепалеозойского магматизма / В. Б. Хубанов, А. А. Цыганков, Г. Н. Бурмакина [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 286–287. – Библиогр.: с. 287 (7 назв.).

411. Вороговская серия верхнего венда северо-запада Енисейского кряжа: изотопно-геохимические, геохронологические данные и корреляция / Б. Б. Кочнев, А. Б. Кузнецов, Б. Г. Покровский [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 147–148. – Библиогр.: с. 148 (9 назв.).

412. Воронцов А.А. Редкие литофильные элементы и изотопный состав кислорода в сиенитах Сайбарского массива Минусинского прогиба / А. А. Воронцов, А. С. Тарасюк // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 44–45.

413. Галынина О.В. Особенности минералов группы блеклых руд Ni-Co месторождения Хову-Аксы, Тыва / О. В. Галынина, Ю. Д. Гриценко // XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора Л.Л. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.): материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский : ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 25. – Библиогр.: с. 25.

414. Геохимические и изотопно-хемостратиграфические (Sr-O-C) характеристики рифейских доломитов чехла Анабарского поднятия / И. М. Горохов, А. Б. Кузнецов, Г. В. Липенков [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 64–65. – Библиогр.: с. 65 (8 назв.).

Изучены рифейские карбонатные отложения в долине реки Котуйкан (Красноярский край).

415. Геохимические особенности нижневендских карбонатных отложений северо-западной окраины Сибирской платформы / Б. Б. Кочнев, Б. Г. Покровский, В. В. Марусин [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 149–150. – Библиогр.: с. 150 (4 назв.).

416. Геохимические признаки разноглубинной генерации магм пермско-триасовых долеритов и позднемеловых базанитов Минусинского палеорифта, Сибирь / В. В. Врублевский, А. Д. Котельников, П. А. Тишин [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 506, № 2. – С. 158–162. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722600734>. – Библиогр.: с. 161–162 (17 назв.).

Изучен химический состав пород Копьевского поднятия (Хакасия).

417. Геохимия пресноводного диагенеза озерно-болотных отложений Восточного Прибайкалья (на примере озера Котокель и верхового болота Дулиха) /

Г. А. Леонова, А. Е. Мальцев, М. Ю. Суслова [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 3. – С. 225–229. – Библиогр.: с. 228–229 (12 назв.).

418. Геохронология щелочно-ультраосновного карбонатитового комплекса арбарастан (Алданский щит, Якутия): новые Ar-Ar и U-Pb данные / И. Р. Прокопьев, А. Г. Дорошкевич, А. В. Пономарчук [и др.] // Геосферные исследования. – 2022. – № 4. – С. 48–66. – DOI: <https://doi.org/10.17223/25421379/25/3>. – Библиогр.: с. 62–63.

419. Головин А.В. Состав расплавных включений в минералах кимберлитов мира: обзор результатов исследований / А. В. Головин, В. С. Каменецкий // XIX Всероссийская конференция по термобарогеохимии, посвященная памяти И.Т. Бакуменко (Новосибирск, 10–13 октября 2022 г.): тезисы докладов. – Новосибирск : НГУ, 2022. – С. 17–18.

Результаты исследований кимберлитов Сибирского и других кратонов.

420. Гордейчик Б.Н. Ретроспективный анализ геохимических данных для пород Толбачинского дола / Б. Н. Гордейчик, Т. Г. Чурикова // XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора Л.Л. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.): материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский : ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 29.

421. Гришина С.Н. Определение низких количеств карбонатов в полифазных сульфатных включениях с помощью КР-картирования / С. Н. Гришина, А. В. Корсаков // XIX Всероссийская конференция по термобарогеохимии, посвященная памяти И.Т. Бакуменко (Новосибирск, 10–13 октября 2022 г.): тезисы докладов. – Новосибирск : НГУ, 2022. – С. 21.

Изучены маловодные полифазные включения из галита трубки Удачная-Восточная (Якутия).

422. Губанов Н.В. Происхождение и эволюция алмазогенерирующих флюидов/расплавов в мантии Сибирского кратона по данным изучения микровключений в алмазах в "оболочках" / Н. В. Губанов, Д. А. Зедгенизов // XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора Л.Л. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.): материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский : ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 33. – Библиогр.: с. 33.

423. Дамдинова Л.Б. Результаты $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ датирования и условия формирования миларит-бавенит-флюоритовых руд Ермаковского F-Ве месторождения (Западное Забайкалье) / Л. Б. Дамдинова, Б. Б. Дамдинов, Д. С. Юдин // XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора Л.Л. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.): материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский : ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 38. – Библиогр.: с. 38.

424. Дианиты щелочных комплексов Алдана / Т. А. Радомская, Е. В. Канева, Р. Ю. Шендрик [и др.] // XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора Л.Л. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.): материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский : ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 79. – Библиогр.: с. 79.

425. Дриль С.И. Источники вещества пермотриасовых плюмовых вулканитов Западной и Восточной Сибири по Pb-Sr изотопным данным / С. И. Дриль, А. Я. Медведев, М. И. Кузьмин // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 90–91. – Библиогр.: с. 91 (6 назв.).

426. Евсюкова А.А. Геохимические особенности гранатов из сланцев Нижнеудинского района Иркутской области / А. А. Евсюкова // Актуальные проблемы

геологии докембрия, геофизики и геоэкологии : труды XXXIII молодежной научной школы-конференции, посвященной памяти члена-корреспондента АН СССР К.О. Кратца и академика РАН Ф.П. Митрофанова (Апатиты, 3–7 октября 2022 г.). – Апатиты : Издательство Кольского научного центра, 2022. – С. 60–62. – Библиогр.: с. 62 (4 назв.).

427. Заика В.А. Геохимические и Sm-Nd изотопно-геохимические особенности metabазальтов западной части Тукурингрского террейна Монголо-Охотского складчатого пояса / В. А. Заика, А. А. Сорокин // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 97–98. – Библиогр.: с. 98 (4 назв.).

428. Изотопная стратиграфия и U-Pb датирование детритовых цирконов венд-кембрийских отложений Северо-Муйской глыбы и их корреляция с отложениями Сибирской платформы / Е. Ф. Летникова, И. А. Вишневская, Н. А. Каныгина [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 169–171. – Библиогр.: с. 171 (7 назв.).

429. Изотопная структура области сочленения Сибирского кратона и Баргузино-Витимского супертеррейна (восточный берег Байкала) / Е. Ю. Рыцк, Е. С. Богомолов, С. Д. Великославинский [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 229–230. – Библиогр.: с. 230 (3 назв.).

430. Изотопная Sr-Nd-Pb систематика и источники вещества трахибазальтов Харанорской и Торейской позднемезозойских рифтогенных впадин Восточного Забайкалья / С. И. Дриль, М. И. Кузьмин, А. Я. Медведев, С. А. Сасим // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 97–98. – Библиогр.: с. 98 (4 назв.).

431. Изотопный состав Nd железомарганцевых образований Охотского моря и Курильской островной дуги / И. А. Вишневская, П. Е. Михайлик, Ю. М. Иванова, М. В. Червяковская // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 2. – С. 204–206. – Библиогр.: с. 206 (4 назв.).

432. Изучение климатических изменений по элементному и минеральному составу осадочных отложений озера Ши́ра / А. Р. Юсупова, Д. М. Кузина, Н. Г. Нургалиева [и др.] // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии : труды XXXIII молодежной научной школы-конференции, посвященной памяти члена-корреспондента АН СССР К.О. Кратца и академика РАН Ф.П. Митрофанова (Апатиты, 3–7 октября 2022 г.). – Апатиты : Издательство Кольского научного центра, 2022. – С. 255–257. – Библиогр.: с. 257 (5 назв.).

Результаты исследования минерального состава отложений озера (Хакасия), сформировавшихся на протяжении последних 10 тысяч лет.

433. Икатский террейн: проблемы состава и возраста слагающих толщ / С. И. Школьник, Л. З. Резницкий, И. Г. Бараш, М. Д. Буянтуев // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября

2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 296–297. – Библиогр.: с. 297 (6 назв.).

Проведены изотопно-геохимические, геохронологические и минералогические исследования отложений карбонатно-эффузивно-сланцевого комплекса итанцинской свиты (Бурятия).

434. Исакова А.Т. Генезис дунитов Гулинского плутона: данные изучения гомогенизированных расплавных включений в оливине / А. Т. Исакова, Л. И. Панина, Е. Ю. Рокосова // XIX Всероссийская конференция по термобарогеохимии, посвященная памяти И.Т. Бакуменко (Новосибирск, 10–13 октября 2022 г.): тезисы докладов. – Новосибирск : НГУ, 2022. – С. 37–38. – Библиогр.: с. 38.

435. Исследование K/Ar изотопных систем маруямаита, миларита и джерфшерита с оценкой температур закрытия / Д. С. Юдин, Б. Б. Дамдинов, Л. Б. Дамдинова, А. В. Корсаков // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 333–335. – Библиогр.: с. 334–335 (18 назв.).

Результаты $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ датирования минералообразующих процессов, протекавших в различных геодинамических обстановках, на примере кимберлитовой трубки Удачная-Восточная, Ермаковского F-Be (Бурятия) и Кудым-Кольского месторождений.

436. Источник серы сульфидных руд в архейских толщах Шарыжалгайского выступа фундамента Сибирского кратона по мультиизотопным данным / С. В. Высоцкий, А. В. Игнатъев, Т. А. Веливецкая [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 46–48. – Библиогр.: с. 48 (9 назв.).

437. Источники и эволюция изотопного состава серы сульфидов Хараелакского и Пясино-Вологодчанского интрузивов (Норильский рудный район) / А. А. Кетров, М. А. Юдовская, Ю. С. Шелухина [и др.] // Геология рудных месторождений. – 2022. – Т. 64, № 6. – С. 657–686. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016777022050057>. – Библиогр.: с. 684–686.

438. Источники кайнозойских песчаных отложений острова Ольхон (Байкальская рифтовая зона): результаты U–Th–Pb геохронологических (LA-ISP-MS) исследований / А. Б. Котов, В. П. Ковач, Т. М. Сквитина [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 145–146. – Библиогр.: с. 146 (4 назв.).

439. Источники магм позднепалеозойских гранитоидов Западного Забайкалья (новые Nd-Hf изотопные данные) / А. А. Цыганков, В. Б. Хубанов, Г. Н. Бурмакина, О. В. Удоратина // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 290–292. – Библиогр.: с. 292 (8 назв.).

440. Канева Е.В. Кристаллохимические, колебательные и оптические особенности тинаксита и токкоита (Мурунский массив, Россия) / Е. В. Канева, Р. Ю. Шендрик // XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора Л.Л. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.): материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский : ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 50. – Библиогр.: с. 50.

441. Катастрофический сброс воды из Байкала в Палео-Манзурку: время датировать валуны / А. В. Иванов, Е. И. Демонтерова, Е. А. Михеева [и др.] //

Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 99–100. – Библиогр.: с. 100 (12 назв.).

Результаты датирования флювиальных отложений Палео-Манзурки по цирконам U-Pb методом.

442. Киселева М.Д. Типоморфные особенности состава главных породообразующих и окисно-рудных минералов из такситовых габбро-долеритов Харлахацкого интрузива / М. Д. Киселева, А. В. Бобров, И. О. Крылов // XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора Л.Л. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.): материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский : ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 54. – Библиогр.: с. 54.

443. Комарицына Т.Ю. Геохимические и изотопные (Sr, Nd, O) свидетельства мантийно-корового взаимодействия при образовании мезозойских вулканитов Западного Забайкалья (Удинский сектор) / Т. Ю. Комарицына, А. А. Воронцов, В. В. Ярмолюк // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 133–134.

444. Костровицкий С.И. Неоднородность литосферной мантии под северными полями Якутской кимберлитовой провинции / С. И. Костровицкий // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 142–144. – Библиогр.: с. 144 (3 назв.).

Результаты изучения состава гранатов из тяжелой фракции кимберлитов.

445. Краснощекова Л.А. Генезис вторичного доломита в карбонатных нефтеносных отложениях девона Северо-Останинского месторождения, Западная Сибирь: данные исследований газово-жидких включений / Л. А. Краснощекова, А. С. Гарсия, В. Б. Белозеров // XIX Всероссийская конференция по термобарогеохимии, посвященная памяти И.Т. Бакуменко (Новосибирск, 10–13 октября 2022 г.): тезисы докладов. – Новосибирск : НГУ, 2022. – С. 49–50. – Библиогр.: с. 50.

446. Кристаллическая структура галотрихита $FeAl_2(SO_4)_4(H_2O)_{22}$ / Е. С. Житова, Р. М. Исмагилова, А. А. Золотарев, А. А. Нуждаев // XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора Л.Л. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.): материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский : ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 39.

Изучены кристаллы галотрихита с термальных полей Камчатки.

447. Крылов А.А. Аутигенные сидериты/родохрозиты в кайнозойских отложениях приполюсной части хребта Ломоносова (по материалам экспедиции IODP-302) / А. А. Крылов, П. Б. Семенов, С. А. Малышев // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 4. – С. 90–93. – Библиогр.: с. 91–92 (15 назв.).

Изучены сидериты и родохрозиты из миоценовых отложений.

448. Куликова А.В. Геохронология метаморфических пород палеосубдукционного канала Курайской аккреционно-коллизонной зоны Кузнецко-Алтайской островной дуги Сибирского континента (юго-восточная часть Горного Алтая) / А. В. Куликова, М. М. Буслов, А. В. Травин // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск :

Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 159–161. – Библиогр.: с. 160–161 (12 назв.).

449. Логвина Е.А. Особенности формирования аутигенных карбонатов газогидратоносной структуры ХАОС (Охотское море) / Е. А. Логвина, А. А. Крылов, Т. В. Матвеева // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 3. – С. 240–244. – Библиогр.: с. 242–244 (18 назв.).

450. Мазуров М.П. Температуры формирования минеральных ассоциаций в скарново-магнетитовых месторождениях складчатых областей Сибири / М. П. Мазуров // XIX Всероссийская конференция по термобарогеохимии, посвященная памяти И.Т. Бакуменко (Новосибирск, 10–13 октября 2022 г.): тезисы докладов. – Новосибирск : НГУ, 2022. – С. 59–60.

451. Мальцев А.Е. Трансформация химического состава поровых вод в раннем диагенезе донных отложений озер Норило-Пясинской водной системы (Арктическая зона России) / А. Е. Мальцев, С. К. Кривоногов // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 3. – С. 249–253. – Библиогр.: с. 253 (3 назв.).

452. Мамыкина М.Е. Особенности геохимии кварца из гранитов Белокурихинского массива (Горный Алтай) / М. Е. Мамыкина // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии : труды XXXIII молодежной научной школы-конференции, посвященной памяти члена-корреспондента АН СССР К.О. Кратца и академика РАН Ф.П. Митрофанова (Апатиты, 3–7 октября 2022 г.). – Апатиты : Издательство Кольского научного центра, 2022. – С. 128–129. – Библиогр.: с. 129 (4 назв.).

453. Мезопротерозойские породные ассоциации Бутугольской глыбы, Восточный Саян: изотопно-геохронологические данные и реконструкция источников вещества / С. И. Школьник, В. А. Беляев, Е. Ф. Летникова [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 328–330. – Библиогр.: с. 329–330 (8 назв.).

Исследовались метаморфические породы Бутугольской глыбы (Бурятия).

454. Мессбауэровская спектроскопия клинопироксенов гранулитов из ксенолитов кимберлитовой трубки Удачная, Якутия / А. В. Сапегина, М. В. Воронин, А. Л. Перчук, О. Г. Сафонов // XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора Л.Л. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.): материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский : ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 84. – Библиогр.: с. 84.

455. Микроструктурные и минералого-геохимические особенности процесса взаимодействия лерцолит – базанитовый расплав (вулкан Тумусун, Хамар-Дабан) / М. А. Горнова, А. Б. Перепелов, С. И. Дриль, В. А. Беляев // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 62–63. – Библиогр.: с. 63 (5 назв.).

456. Минералогические индикаторы климата в голоценовых осадочных последовательностях озера Чаны (юг Западной Сибири) / П. А. Солотчин, А. Н. Жданова, Э. П. Солотчина, С. К. Кривоногов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту):

материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 281–282. – Библиогр.: с. 282 (3 назв.).

457. Минералогия базанитов Хантейского хребта (Южное Забайкалье) / А. Я. Медведев, М. А. Горнова, А. А. Каримов, В. А. Беляев // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 186–188. – Библиогр.: с. 188 (8 назв.).

458. Минеральный состав и условия формирования кварц-бериллиевого оруденения Первомайского молибденового месторождения (Джидинское рудное поле, Юго-Западное Забайкалье) / Т. И. Сажина, Л. Б. Дамдинова, Б. Б. Дамдинов, Н. В. Брянский // XIX Всероссийская конференция по термобарогеохимии, посвященная памяти И.Т. Бакуменко (Новосибирск, 10–13 октября 2022 г.): тезисы докладов. – Новосибирск : НГУ, 2022. – С. 83–84. – Библиогр.: с. 84.

459. Молекулярный состав n-алканов в поверхностных донных осадках различных участков акватории Карского моря / П. Б. Семенов, С. А. Малышев, Е. В. Шатрова [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 3. – С. 312–315. – Библиогр.: с. 314–315 (4 назв.).

460. Морфологическое разнообразие железомарганцевых конкреций Чаунской губы / А. С. Ульяновцев, А. В. Чаркин, В. Л. Семин [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 4. – С. 163–167. – Библиогр.: с. 167 (9 назв.).

461. Мощность и термальное состояние литосферы под Куойкским кимберлитовым полем (Сибирский кратон, Якутия) / А. М. Дымшиц, Е. А. Муравьева, И. С. Шарыгин [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 99–100. – Библиогр.: с. 99–100 (8 назв.).

Изучен химический состав минералов из мантийных ксенолитов разновозрастных кимберлитовых полей.

462. Мультитермохронология Ангаро-Витимского гранитоидного батолита как летопись эволюции Монголо-Охотского орогена / А. В. Травин, М. М. Буслов, Ю. А. Бишаев, А. А. Цыганков // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 296–298. – Библиогр.: с. 298 (17 назв.).

463. Наиболее древние (1.9 млрд лет) дайки южной части Сибирского кратона: возраст, петрогенезис, тектоническая позиция / Т. В. Донская, Д. П. Гладко-чуб, А. М. Мазукабзов [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 88–89. – Библиогр.: с. 89 (9 назв.).

464. Никулин И.И. Атомарный анализ оливин-содержащих габбро-долеритов Южно-Норильского интрузива по данным рентгеновской 3D-томографии / И. И. Никулин // Двадцать третья Международная конференция "Физико-химические и петрофизические исследования в науках о Земле" (Москва, 26–

28 сентября, Борок, 30 сентября 2022 г.): материалы конференции. – Москва : ИГЕМ, 2022. – С. 192–195. – Библиогр.: с. 195 (3 назв.).

465. Новые данные о возрасте Калгынского офиолитового массива коллизионного пояса Черского (северо-восток Азии): результаты U–Th–Pb (SIMS)-геохронологических исследований / А. В. Ганелин, С. Д. Соколов, В. И. Шпикерман [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 506, № 2. – С. 142–147. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722600631>. – Библиогр.: с. 146–147 (18 назв.).

466. Новые данные о возрасте обломочных цирконов из терригенных толщ севера Сибирской платформы (Уджинское поднятие и северный склон Анабарского щита) / С. В. Малышев, А. К. Худолей, С. Э. Дюфрейн, А. М. Пасенко // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 179–180. – Библиогр.: с. 180 (6 назв.).

467. Новые находки икаита ($\text{CaCO}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$) в море Лаптевых / А. А. Крылов, Е. А. Гусев, П. Б. Семенов [и др.] // Геология морей и океанов: материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва: ИО РАН, 2019. – Т. 2. – С. 290–292. – Библиогр.: с. 291–292 (8 назв.).

468. Нугуманова Я.Н. Состав расплавных включений в хромитах из айликовтов большетагнинского щелочно-ультраосновного карбонатитового комплекса (Урико-Ийский грабен, Восточное Присяянье) / Я. Н. Нугуманова, А. Е. Старикова // XIX Всероссийская конференция по термобарогеохимии, посвященная памяти И.Т. Бакуменко (Новосибирск, 10–13 октября 2022 г.): тезисы докладов. – Новосибирск: НГУ, 2022. – С. 67–68. – Библиогр.: с. 68.

469. Нуждаев А.А. Оценка объемов поступления ртуть на термальных полях Кошелевского вулканического массива (Камчатка) / А. А. Нуждаев // XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора Л.Л. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.): материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский: ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 67. – Библиогр.: с. 67.

470. О возрасте гнейсовидных гранитов мамского комплекса: U-Pb (SIMS) данные по циркону / Е. Ю. Рыцк, С. Д. Великославинский, Е. В. Толмачева [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 246–247. – Библиогр.: с. 247 (10 назв.).

471. О возрасте кодарской серии кодарской подзоны удоканского комплекса западной части Алданского щита: результаты U–Th–Pb (LA-ICP-MS) геохронологических и Nd изотопных исследований / В. П. Ковач, А. М. Ларин, Е. В. Адамская [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 128–129. – Библиогр.: с. 129 (9 назв.).

Изучены метаосадочные породы комплекса.

472. О возрасте формирования гнейсогранитов Маректинского выступа фундамента кратона (Северное Прибайкалье): U-Pb (SIMS) данные по циркону / Е. Ю. Рыцк, С. Д. Великославинский, Е. В. Толмачева [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 248–249. – Библиогр.: с. 249 (8 назв.).

473. Овчинников Р.О. Возраст гранитоидов Керского плутона северо-западной части Буреинского континентального массива / Р. О. Овчинников, А. А. Со рокин // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 224–225. – Библиогр.: с. 225 (6 назв.).

Результаты U-Th-Pb геохронологических исследований пород.

474. Органо-геохимические исследования донных отложений шельфовой зоны моря Лаптевых (по результатам комплексных работ 2018 г.) / И. В. Литви-ненко, В. И. Петрова, А. В. Куршева [и др.] // Геология морей и океанов: материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва: ИО РАН, 2022. – Т. 3. – С. 235–239. – Библиогр.: с. 239 (4 назв.).

475. Особенности молекулярного и изотопного состава n-алканов и изопреноидов в донных осадках прибрежной акватории о-ва Комсомолец (Карское море) / П. Б. Семенов, С. А. Малышев, Е. В. Шатрова, Б. Г. Ванштейн // Геология морей и океанов: материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва: ИО РАН, 2019. – Т. 2. – С. 154–157. – Библиогр.: с. 157 (6 назв.).

476. Особенности определения минерального состава отложений бажен-ской свиты методом рентгеновской дифракции / Э. А. Вторушина, М. С. Низамеев, М. Н. Вторушин, П. С. Чижов // Аналитика Сибири и Дальнего Востока (АСИДВ-11): сборник тезисов докладов XI Всероссийской научной конференции и школы, посвященной 100-летию со дня рождения И.Г. Юделевича (Новоси-бирск, 16–20 августа 2021 г.). – Новосибирск: ИНХ СО РАН, 2021. – С. 78. – DOI: https://doi.org/10.26902/ASFE-11_63.

477. Особенности распределения и формы нахождения Fe и Mn в зависимо-сти от фракционного состава донных отложений озер / Н. С. Ларина, Е. Е. Михе-ева, А. К. Москалу, В. Ю. Хорошавин // Аналитика Сибири и Дальнего Востока (АСИДВ-11): сборник тезисов докладов XI Всероссийской научной конференции и школы, посвященной 100-летию со дня рождения И.Г. Юделевича (Новоси-бирск, 16–20 августа 2021 г.). – Новосибирск: ИНХ СО РАН, 2021. – С. 138. – DOI: https://doi.org/10.26902/ASFE-11_118. – Библиогр.: с. 138 (5 назв.).

Изучены донные отложения озера Ранге-Тур (Ханты-Мансийский автономный округ).

478. Оценка скоростей современного осадконакопления в Чукотском море по данным ^{210}Pb -датирования / Е. Г. Вологина, М. Штурм, А. А. Босин, А. Н. Колесник // Геология морей и океанов: материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва: ИО РАН, 2022. – Т. 1. – С. 34–37. – Библиогр.: с. 35–36 (13 назв.).

479. Первые результаты изучения составов оливина и расплавных включений в пикробазальтовых лавах массива г. Большой Тигиль (Срединный хребет, Камчатка) / Н. А. Некрылов, А. О. Вольнец, Г. Н. Овсянников [и др.] // XII Между-народная школа по наукам о Земле имени профессора Л.Л. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.): материалы конференции. – Петропавловск-Камчат-ский: ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 66. – Библиогр.: с. 66.

480. Первые результаты исследования расплавных включений в амфиболи-тах вулкана Пик Сарычева, о. Матуа, Центральные Курилы / Е. Ю. Плутахина, Е. Д. Скильская, Ш. С. Кудалева, С. В. Москалева // XIX Всероссийская конферен-ция по термобарогеохимии, посвященная памяти И.Т. Бакуменко (Новоси-бирск, 10–13 октября 2022 г.): тезисы докладов. – Новосибирск: НГУ, 2022. – С. 75–76. – Библиогр.: с. 76.

481. Петрова М.А. Состав газовой фазы флюидных включений в кварце золоторудных объектов Аятинского рудного поля (по результатам рамановской спектроскопии и микротермометрии) / М. А. Петрова, Е. О. Шапаренко, Н. А. Гибшер // XIX Всероссийская конференция по термобарогеохимии, посвященная памяти И.Т. Бакуменко (Новосибирск, 10–13 октября 2022 г.): тезисы докладов. – Новосибирск: НГУ, 2022. – С. 71–72.

482. Плечов П.Ю. Рациональная систематика включений в минералах / П. Ю. Плечов // XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора Л.Л. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.): материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский: ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 75.

Изучены включения в минералах вулканических пород Камчатки.

483. Потурай В.А. Органическое вещество и молекулярно-массовое распределение углеводородов в Анненских термальных водах (Дальний Восток, Россия) / В. А. Потурай // Геология и геофизика. – 2022. – Т. 63, № 10. – С. 1352–1368. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2021150>. – Библиогр.: с. 1364–1368.

484. Природа изотопно-кислородной неоднородности в щелочных и субщелочных базальтах Северо-Минусинской впадины, Южная Сибирь / В. В. Врублевский, А. Д. Котельников, Ф. Казенова [и др.] // Геосферные исследования. – 2022. – № 4. – С. 36–47. – DOI: <https://doi.org/10.17223/25421379/25/2>. – Библиогр.: с. 43–45.

Исследования проведены на территории Хакасии.

485. Природа минералообразующих сред "закалочных грейзенов" надкупольных зон массивов рудоносных Li-F гранитов / Е. В. Баданина, Л. Ф. Сырицо, Р. Томас, Н. Е. Шубина // XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора Л.Л. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.): материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский: ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 16. – Библиогр.: с. 16.

В качестве модельных объектов выбраны два массива в Восточном Забайкалье.

486. Прокопьев И.Р. Включения расплавов ультраосновных лампрофиров щелочно-карбонатитовых комплексов Сибири: чадобецкого и арбарастахского / И. Р. Прокопьев, А. Е. Старикова // XIX Всероссийская конференция по термобарогеохимии, посвященная памяти И.Т. Бакуменко (Новосибирск, 10–13 октября 2022 г.): тезисы докладов. – Новосибирск: НГУ, 2022. – С. 77–78. – Библиогр.: с. 78.

487. Пшеницын И.В. Природа сульфидной минерализации в апофизе Йокдовырэнского массива (Северное Прибайкалье, Россия) / И. В. Пшеницын, А. А. Арискин // XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора Л.Л. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.): материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский: ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 78.

488. Радиоуглеродный возраст и стабильные изотопы кислорода и водорода в позднплейстоценовом повторно-жильном льду на реке Виллой / Ю. К. Васильчук, Н. А. Буданцева, А. К. Васильчук, А. П. Гинзбург // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 506, № 2. – С. 276–281. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722600849>. – Библиогр.: с. 280–281 (10 назв.).

489. Расцветаева Р.К. Рожденный вулканом: новый минерал хреновит / Р. К. Расцветаева // Природа. – 2022. – № 9. – С. 40–41. – Библиогр.: с. 41 (7 назв.).

О новом арсенатном представителе группы аллюодита из фумаролы Толбачинского вулкана (Камчатка).

490. Редина А.А. Особенности минералообразующих флюидов флюоритовой минерализации, связанной с карбонатитовым магматизмом Западного Забайкалья (на примере проявлений Южное, Аршан и Улан-Удэнское) / А. А. Редина //

XIX Всероссийская конференция по термобарогеохимии, посвященная памяти И.Т. Бакуменко (Новосибирск, 10–13 октября 2022 г.): тезисы докладов. – Новосибирск : НГУ, 2022. – С. 81–82. – Библиогр.: с. 81–82.

491. Реконструкция условий образования титанита в эклогите из кимберлитовой трубки Удачная / Д. С. Михайленко, А. В. Корсакова, С. Аулбах [и др.] // XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора Л.Л. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.): материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский : ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 64.

492. Родионов А.А. Минералогические и геохимические особенности триасового габбро-монцодиоритового Джигдинского массива (юго-восточное обрамление Северо-Азиатского кратона) / А. А. Родионов, И. В. Бучко // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 213–215. – Библиогр.: с. 215 (5 назв.).

493. Рубан А.С. Геохимия донных осадков областей разгрузки метан-содержащих флюидов на внешнем шельфе моря Лаптевых / А. С. Рубан, О. В. Дударев // Геохимия морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 3. – С. 293–297. – Библиогр.: с. 297 (7 назв.).

494. Рюмина А.А. Микроэлементы в донных осадках мелководных бухт залива Петра Великого / А. А. Рюмина, П. Я. Тищенко, Е. М. Шкирникова // XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора Л.Л. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.): материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский : ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 82.

495. Савельева В.Б. Геохимические особенности пегматитов Нарын-Кунты (Ольхонский регион) / В. Б. Савельева // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 253–255. – Библиогр.: с. 254–255 (5 назв.).

496. Савельева В.Б. Тектонические псевдотахилиты как свидетельство палеоземлетрясений в зонах Главного Саянского и Приморского разломов краевого шва Сибирского кратона / В. Б. Савельева, В. В. Ружич // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 235–236. – Библиогр.: с. 236 (5 назв.).

497. Серебрянников А.О. Особенности микропримесного состава хромшпинелидов – включений в алмазах из кимберлитов Якутии / А. О. Серебрянников, А. М. Логвинова, Н. В. Соболев // Отечественная геология. – 2022. – № 6. – С. 50–63. – DOI: <https://doi.org/10.47765/0869-7175-2022-10034>. – Библиогр.: с. 60–61 (39 назв.).

498. Скильская Е.Д. Первая находка многокомпонентных флюидных включений в рудах камчатских месторождений / Е. Д. Скильская, К. О. Шишканова // XIX Всероссийская конференция по термобарогеохимии, посвященная памяти И.Т. Бакуменко (Новосибирск, 10–13 октября 2022 г.): тезисы докладов. – Новосибирск : НГУ, 2022. – С. 93–94. – Библиогр.: с. 94.

499. Скузатов С.Ю. Масштабы регидратации субдуцированной литосферы на примере высокобарических комплексов Северо-Восточного Забайкалья и Юго-Западной Монголии / С. Ю. Скузатов // XII Международная школа по

наук о Земле имени профессора Л.Л. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.): материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский : ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 86.

Изучены P-T условия регидратации в эклогитах Северо-Муйского блока (Бурятия).

500. Сложный флюидный режим при кристаллизации гранитоидов оловопорфирового месторождения Высокогорское (Сихотэ-Алинь, Кавалеровский рудный район, Приморье) / Е. Н. Соколова, В. С. Секисова, С. З. Смирнов [и др.] // XIX Всероссийская конференция по термобарогеохимии, посвященная памяти И.Т. Бакуменко (Новосибирск, 10–13 октября 2022 г.): тезисы докладов. – Новосибирск : НГУ, 2022. – С. 95–96. – Библиогр.: с. 96.

501. Смирнов Ю.В. Первые U-Pb геохронологические данные для раннепермских плагиигранитов Нора-Сухотинского террейна восточной части Центрально-Азиатского складчатого пояса / Ю. В. Смирнов, В. Б. Хубанов // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии: труды XXXIII молодежной научной школы-конференции, посвященной памяти члена-корреспондента АН СССР К.О. Кратца и академика РАН Ф.П. Митрофанова (Апатиты, 3–7 октября 2022 г.). – Апатиты : Издательство Кольского научного центра, 2022. – С. 191–192. – Библиогр.: с. 192 (5 назв.).

502. Смирнов Ю.В. Результаты U-Pb (LA-ICP-MS) геохронологических исследований позднекаменноугольных риолитов приамурского фрагмента Нора-Сухотинского террейна / Ю. В. Смирнов, В. Б. Хубанов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 276–277. – Библиогр.: с. 277 (10 назв.).

503. Смирнова Ю.Н. Источники терригенных пород ерниченской толщи аргунской серии одноименного массива: результаты U-Pb (LA-ICP-MS) датирования детритовых цирконов / Ю. Н. Смирнова, В. Б. Хубанов // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии: труды XXXIII молодежной научной школы-конференции, посвященной памяти члена-корреспондента АН СССР К.О. Кратца и академика РАН Ф.П. Митрофанова (Апатиты, 3–7 октября 2022 г.). – Апатиты : Издательство Кольского научного центра, 2022. – С. 193–194. – Библиогр.: с. 194 (13 назв.).

504. Соболев С.Н. Количественный анализ структур кумулатов расслоенных интрузивов, как ключ к пониманию динамики таких магматических систем / С. Н. Соболев // XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора Л.Л. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.): материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский : ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 88.

Изучены дуниты Йоко-Довыренского массива (Бурятия).

505. Состав, U-Pb возраст детритовых цирконов и источники вещества терригенных пород иликтинской свиты (Западное Прибайкалье) / У. С. Ефремова, Т. В. Донская, Д. П. Гладколюб [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 101–104. – Библиогр.: с. 103–104 (17 назв.).

506. Сравнительный анализ наземных, морских и спутниковых наблюдений газогеохимических полей метана и углекислого газа на острове Сахалин и его шельфе / А. О. Холмогоров, Н. С. Сырбу, И. Е. Степочкин, Е. С. Хазанова // Моря России: вызовы отечественной науки : тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь : МГИ, 2022. – С. 362–363.

Дана интерпретация основных газогеохимических и геолого-тектонических закономерностей возникновения и распространения полей метана и углекислого газа разных генезисных типов.

507. Тобелко Д.П. Исходное содержание воды в магмах Кумрочского вулканического комплекса (Камчатка) / Д. П. Тобелко, М. В. Портнягин // XIX Всероссийская конференция по термобарогеохимии, посвященная памяти И.Т. Бакуменко (Новосибирск, 10–13 октября 2022 г.): тезисы докладов. – Новосибирск : НГУ, 2022. – С. 101–102. – Библиогр.: с. 102.

508. Трековый анализ апатита в изучении складчато-надвиговых систем: новые данные по позднепалеозойско-мезозойской эволюции Восточного Таймыра и Енисей-Хатангского прогиба / А. К. Худолей, В. Е. Вержбицкий, Д. А. Застрожнов [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 288–289. – Библиогр.: с. 289 (4 назв.).

509. Углеводороды в магматогенных флюидах вулкана Меньший Брат (кальдера Медвежья, о. Итуруп) / И. Р. Низаметдинов, Д. В. Кузьмин, С. З. Смирнов [и др.] // XIX Всероссийская конференция по термобарогеохимии, посвященная памяти И.Т. Бакуменко (Новосибирск, 10–13 октября 2022 г.): тезисы докладов. – Новосибирск : НГУ, 2022. – С. 65–66.

510. Уляшева Н.С. Sm/Nd- и $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ -изотопно-геохронологические исследования амфиболитов ханмейхойской свиты харьбейского метаморфического комплекса (Полярный Урал) / Н. С. Уляшева, П. А. Серов, А. В. Травин // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 506, № 2. – С. 194–201. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722601016>. – Библиогр.: с. 200 (20 назв.).

511. U–Pb-возраст редкометалльных щелочных гранитов месторождения Снежное: к оценке возрастной однородности гранитоидов огнитского комплекса (Восточный Саян) / Д. А. Лыхин, В. В. Ярмолюк, Е. Б. Сальникова [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 506, № 2. – С. 148–157. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722600801>. – Библиогр.: с. 156 (20 назв.).

512. Фидлер М.А. Результаты U-Pb LAICPMS датирования детритовых цирконов из осадочных и метасадочных пород Курайской покровно-надвиговой структуры (Горный Алтай) / М. А. Фидлер, М. М. Буслов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 306–307. – Библиогр.: с. 307 (9 назв.).

513. Физико-химические параметры палеозойского магматизма Вилюйского бассейна (Сибирская платформа) – результаты исследования расплавных включений / В. А. Симонов, О. П. Полянский, А. В. Котлярков [и др.] // XIX Всероссийская конференция по термобарогеохимии, посвященная памяти И.Т. Бакуменко (Новосибирск, 10–13 октября 2022 г.): тезисы докладов. – Новосибирск : НГУ, 2022. – С. 91–92. – Библиогр.: с. 92.

514. Флюидные включения в кварце жил зоны сочленения Байкало-Муйской и Баргузино-Витимской структурно-формационных зон (Западное Забайкалье) / Э. Н. Кунгулова, А. А. Томиленко, П. А. Тишин [и др.] // XIX Всероссийская конференция по термобарогеохимии, посвященная памяти И.Т. Бакуменко (Новосибирск, 10–13 октября 2022 г.): тезисы докладов. – Новосибирск : НГУ, 2022. – С. 55–56. – Библиогр.: с. 56.

Исследования проводились с целью анализа последовательности деформационного развития региона.

515. Флюидные компоненты в кордиеритах Сутамского блока Алданского щита: новые данные газовой хромато-масс-спектрометрии / К. И. Затолокина, А. А. Томиленко, Т. А. Бульбак, Н. В. Попов // XIX Всероссийская конференция по термобарогеохимии, посвященная памяти И.Т. Бакуменко (Новосибирск, 10–13 октября 2022 г.): тезисы докладов. – Новосибирск: НГУ, 2022. – С. 32–33. – Библиогр.: с. 33.

516. Формы растворения кварца и каолинита, как типоморфные признаки продолжения процессов латеритизации в осадочных бокситах Центрального месторождения Чадобецкого поднятия / А. Д. Слукин, Н. М. Боева, Е. А. Жегалло [и др.] // Двадцать третья Международная конференция "Физико-химические и петрофизические исследования в науках о Земле" (Москва, 26–28 сентября, Борок, 30 сентября 2022 г.): материалы конференции. – Москва: ИГЕМ, 2022. – С. 250–253. – Библиогр.: с. 252–253 (5 назв.).

517. Хачатрян Г.К. Распределение структурных примесей в алмазах из кимберлитовых трубок с различной алмазоносностью / Г. К. Хачатрян, Н. Е. Анашкина, А. Н. Барышев // Отечественная геология. – 2022. – № 5. – С. 3–13. – DOI: <https://doi.org/10.47765/0869-7175-2022-10025>. – Библиогр.: с. 10–11 (42 назв.).

Изучены алмазы из трубок Якутии, Архангельской области, Южной Африки, Бразилии.

518. Хертек А.К. Минералогические особенности малакона (циркона) из щелочных гранитов Арысканского (Y, REE) редкометалльного месторождения, Восточная Тува / А. К. Хертек // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 281–282.

519. Цуканов Н.В. Возраст и состав вулканических комплексов Алазейского плоскогорья (Северо-Восточная Якутия) / Н. В. Цуканов, С. Д. Соколов // Геология морей и океанов: материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва: ИО РАН, 2017. – Т. 5. – С. 385–389. – Библиогр.: с. 389 (6 назв.).

Проведено определение возраста пород с использованием U-Pb датирования цирконов из дацитов и K-Ar метода по полевоому шпату и по основной массе из дацитов и базальтов из меловой вулканогенной толщ.

520. Цуканов Н.В. Возраст эксгумации осадочных комплексов Кроноцкого террейна (Восточная Камчатка) по данным трекового датирования апатита / Н. В. Цуканов, Р. Фрейтаг, К. Гедике // Геология морей и океанов: материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва: ИО РАН, 2022. – Т. 4. – С. 343–347. – Библиогр.: с. 347 (12 назв.).

521. Чурикова Т.Г. Геохимическое пересечение Камчатки: новые изотопные данные / Т. Г. Чурикова // XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора Л.Л. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.): материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский: ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 98.

522. Шаповалова М.В. Минералогические и геохимические индикаторы тихоокеанских водных масс, привносимых в воды Чукотского моря через Берингов пролив / М. В. Шаповалова, А. С. Астахов // XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора Л.Л. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.): материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский: ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 101. – Библиогр.: с. 101.

Изучена изменчивость вещественного состава голоценового чехла Чукотского моря.

523. Шарыгин В.В. Полифазные включения в магнезиохромите из карбонатитового лампрофира Зиминского щелочно-карбонатитового комплекса,

В. Саян / В. В. Шарыгин, А. Г. Дорошкевич // XIX Всероссийская конференция по термобарогеохимии, посвященная памяти И.Т. Бакуменко (Новосибирск, 10–13 октября 2022 г.): тезисы докладов. – Новосибирск : НГУ, 2022. – С. 107–108. – Библиогр.: с. 108.

524. Шашкова Е.Н. Типоморфные особенности жильного кварца золоторудного месторождения Кыринского района (Забайкалье) / Е. Н. Шашкова // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии: труды XXXIII молодежной научной школы-конференции, посвященной памяти члена-корреспондента АН СССР К.О. Кратца и академика РАН Ф.П. Митрофанова (Апатиты, 3–7 октября 2022 г.). – Апатиты : Издательство Кольского научного центра, 2022. – С. 239–241. – Библиогр.: с. 241 (3 назв.).

525. Шкуро Я.А. Типизация кварца из жил Байкало-Витимской складчатой системы (Западное Забайкалье) / Я. А. Шкуро, А. А. Бибко, Э. Н. Кунгулова // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии: труды XXXIII молодежной научной школы-конференции, посвященной памяти члена-корреспондента АН СССР К.О. Кратца и академика РАН Ф.П. Митрофанова (Апатиты, 3–7 октября 2022 г.). – Апатиты : Издательство Кольского научного центра, 2022. – С. 246–247. – Библиогр.: с. 247 (5 назв.).

526. Шутов В.А. Минералогические особенности и вопросы изоморфизма колумбита из редкометалльных гранитов Зашихинского массива / В. А. Шутов, Н. В. Алымова // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии: труды XXXIII молодежной научной школы-конференции, посвященной памяти члена-корреспондента АН СССР К.О. Кратца и академика РАН Ф.П. Митрофанова (Апатиты, 3–7 октября 2022 г.). – Апатиты : Издательство Кольского научного центра, 2022. – С. 252–254. – Библиогр.: с. 254 (5 назв.).

527. Этапы региональных термальных событий в восточной части Монголо-Охотского складчатого пояса / А. А. Сорокин, В. А. Заика, А. Ю. Кадашникова, В. А. Пономарчук // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 283–284. – Библиогр.: с. 283–284 (8 назв.).

Обзор $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ изотопных данных метаосадочных пород региона.

528. Ювенильная кора в области осадконакопления Тугнуйской впадины по Sm-Nd изотопным данным / Е. И. Демонтерова, А. В. Аржанникова, А. В. Иванов [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 81–82. – Библиогр.: с. 82 (8 назв.).

529. Юргенсон Г.А. Минералогия в познании Забайкальского края / Г. А. Юргенсон, А. И. Трубачев // Российское минералогическое общество глазами современников. – Санкт-Петербург : Лема, 2022. – С. 70–99. – Библиогр.: с. 97–99.

530. Юрско-меловая термическая эволюция южной краевой части Чаро-Олекминского геоблока Адданского щита: первые данные трекового анализа апатитов / О. В. Бобровская, А. К. Худолей, S. Glorie [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 16–17. – Библиогр.: с. 17 (9 назв.).

531. Яковлев И.В. Высокотемпературные расплавы-рассолы реакционных зон взаимодействия базитовой магмы и карбонатно-соленосных отложений

чехла Сибирской платформы / И. В. Яковлев, С. Н. Гришина, М. П. Мазуров // XIX Всероссийская конференция по термобарогеохимии, посвященная памяти И.Т. Бакуменко (Новосибирск, 10–13 октября 2022 г.): тезисы докладов. – Новосибирск : НГУ, 2022. – С. 111–112.

532. Яковлева М.О. Особенности датирования мерзлых отложений методом оптической стимулированной люминесценции / М. О. Яковлева, Р. Н. Курбанов, Э. Мюррей // XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора Л.А. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.): материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский : ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 106. – Библиогр.: с. 106.

Изучены мерзлые отложения Гыданского полуострова.

533. Alekseeva V.A. Quartz grains surface texture of the crest relief deposits of the Tobol-Ishim interfluves / V. A. Alekseeva, S. I. Larin, N. S. Larina // Геоморфология. – 2022. – Т. 53, № 3. – С. 117–127. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0435428122030038>. – Библиогр.: с. 125–127.

Морфоскопия кварцевых зерен из отложений гривных толщ Tobol-Ишимского междуречья. Результаты реконструкции условий осадконакопления и особенностей формирования гривной толщи в разрезе “Кареглазова” (Тюменская область).

534. Allanite in mantle eclogite / D. S. Mikhailenko, A. S. Stepanov, S. Aulbach [et al.] // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 31–32. – Bibliogr.: p. 32 (6 ref.).

Алланит в мантийных эклогитах.

О первых наблюдениях алланита в трех эклогитовых ксенолитах из трубки Удачная (Якутия).

535. Bogdanov E.A. Deformation of the southeastern part of the Tatarka-Ishimba suture zone (Yenisei ridge): structural and $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ geochronological data / E. A. Bogdanov, P. I. Kadiilnikov, N. Yu. Matushkin // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 130–131. – Bibliogr.: p. 131 (5 ref.).

Деформация юго-восточной части Татарско-Ишимбинской шовной зоны (Енисейский кряж): структурные и $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ геохронологические данные.

536. Donskikh K.G. The description of aragonites twinning from the deposits of Spain, Morocco and Russia / K. G. Donskikh, P. N. Gavryushkin, M. V. Banaev // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 17–18.

Описание двойникования арагонита из месторождений Испании, Марокко и России.

Результаты исследований кристаллов арагонита из месторождения Куге-Дава (Тува).

537. Kenesbayev B.K. Radiogeochemical features of the Altai-Sayan folded region lamprophyres / B. K. Kenesbayev // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 103–105. – Bibliogr.: p. 104–105 (11 ref.).

Радиогеохимические особенности лампрофиров Алтае-Саянской складчатой области.

538. Komarovskikh A.Yu. Spectroscopic features of electron irradiated diamond crystals from Mir kimberlite pipe, Yakutia / A. Yu. Komarovskikh, M. I. Rakhmanova // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 21–22. – Bibliogr.: p. 22 (3 ref.).

Спектроскопические особенности облученных электронными лучами кристаллов алмаза из кимберлитовой трубки “Мир”, Якутия.

539. Kutyrev A.V. Behaviour of platinum-group elements during the formation of awaruite (Ni_3Fe) mineralization in peridotites of Kamchatka and Koryak Highlands / A. V. Kutyrev // XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора Л.А. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.): материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский : ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 110.

Поведение элементов платиновой группы при формировании аваруитовой (Ni₃Fe) минерализации в перидотитах Камчатки и Корякского нагорья.

540. Kuzmin I.A. The sequence and mechanisms of platinum group minerals crystallization from eutectic galena-chalcopyrite ores of the Oktyabr'skoe deposit, Noril'sk region, Russia / I. A. Kuzmin, V. M. Kalugin // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 25–26. – Bibliogr.: p. 26 (5 ref.).

Последовательность и механизмы кристаллизации минералов платиновой группы из эвтектических галенит-халькопиритовых руд Октябрьского месторождения, Норильский регион, Россия.

541. Lebedev A.Yu. Geochemistry of Mid-Cretaceous granitic rocks of the Badzhalsk terrane (northern Sikhote-Alin) / A. Yu. Lebedev, I. A. Alexandrov, V. V. Ivin // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 110–111. – Bibliogr.: p. 111 (7 ref.).

Геохимия среднемиловых гранитных пород Баджалского террейна (Северный Сихотэ-Алинь).

542. Mafic minerals of the Medvedev massif (south Yakutia) / M. S. Ivanov, A. I. Ivanov, E. E. Loskutov, A. I. Zhuravlev // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 93–94. – Bibliogr.: p. 94 (12 ref.).

Основные минералы Медведевского массива (Южная Якутия).

543. Metamorphism vs metasomatism: stable isotope constraints (case study of the Kochumdek contact aureole, East Siberia) / A. S. Deviatiiarova, E. V. Sokol, S. N. Kokh [et al.] // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 15–16. – Bibliogr.: p. 16 (3 ref.).

Метаморфизм против метасоматизма: ограничения по стабильным изотопам (на примере контактного ореола Кочумдек, Восточная Сибирь).

Изучен изотопный состав всех типов карбонатсодержащих пород ореола (Красноярский край).

544. Minnebaev K.R. Mineral composition and formation conditions of turbidites of the Kurai and Tydtuyaryk formations (Gorny Altai) / K. R. Minnebaev, A. V. Kulikova, G. A. Batalin // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 116–117. – Bibliogr.: p. 117 (5 ref.).

Минеральный состав и условия образования турбидитов курайской и тыдтыарыкской свит (Горный Алтай).

545. Nugumanova Ya.N. Phlogopite from aillikites of the ziminsky complex of the East Sayan region, Russia / Ya. N. Nugumanova // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 35–36. – Bibliogr.: p. 36 (5 ref.).

Флогодит из айликитов зиминского комплекса Восточно-Саянского региона, Россия.

546. Ruban A.S. Methane-derived authigenic carbonates of the Laptev sea continental slope / A. S. Ruban // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 37–38. – Bibliogr.: p. 38 (4 ref.).

Метан-производные аутигенные карбонаты континентального склона моря Лаптевых.

547. Serebriannikov A.A. Features of the trace element composition of mantle-derived chrome spinels / A. A. Serebriannikov, A. M. Logvinova // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 41–42. – Bibliogr.: p. 42 (4 ref.).

Особенности микроэлементного состава хромшпинелей мантийного происхождения.

Результаты сравнения микроэлементного состава (Ni, Zn, Si, Ti, V, Mn) включений хромшпинели в алмазах из восьми кимберлитовых трубок алмазоносных районов Якутии.

548. Sobolev I.D. The results of U-Pb SIMS dating of zircons from hornblendites of the Kongor pluton of the Polar Urals / I. D. Sobolev, A. S. Novikova // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 124–125. – Bibliogr.: p. 125 (5 ref.).

Результаты U-Pb SIMS-датирования цирконов из хорнблендитов Конгорского плутона Полярного Урала.

Изучались плутонические породы позднеордовикско-девонского возраста, распространенные в пределах Войкарской островной дуги (Ямало-Ненецкий автономный округ).

549. Thermal evolution of the Siberian traps large igneous province based on results of apatite fission-track analysis and other geochronological data from intrusive complexes / T. E. Bagdasaryan, R. V. Veselovskiy, A. V. Latyshev [et al.] // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 99–100. – Bibliogr.: p. 100 (7 ref.).

Термическая эволюция крупной магматической провинции сибирских траппов по результатам трекового анализа апатита из интрузивных комплексов и других геохронологических данных.

550. Vereshchagin O.S. New data on Bi-, Pb-bearing and Mn-rich gem tourmaline from the Malkhan pegmatite district (Transbaikalia) / O. S. Vereshchagin, A. V. Kasatkin, R. Skoda // Записки Российского минералогического общества. – 2022. – Ч. 151, № 6. – С. 46–57. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869605522060077>. – Библиогр.: с. 55–57.

Новые данные о Bi-, Pb-содержащем и обогащенном Mn турмалине из Малханского пегматитового поля (Забайкалье).

См. также № 25, 41, 42, 57, 59, 116, 121, 122, 134, 147, 171, 182, 185, 189, 190, 193, 195, 199, 200, 202, 210, 211, 304, 313, 318, 320, 325, 335, 338, 343, 346, 355, 367, 368, 384, 390, 392, 395, 714, 737, 750, 751, 753, 764, 771, 778, 780, 783, 787, 788, 790, 813, 834, 867, 877

Гидрогеология. Инженерная геология. Мерзлотоведение

551. Абдрашитова Р.Н. Минерализация подземных вод глубоких нефтегазодолитовых горизонтов Западно-Сибирского мегабассейна / Р. Н. Абдрашитова, Л. А. Ковяткина, Т. В. Семенова // Инновационные процессы в науке, технике и экономике : материалы Международной научно-практической конференции (Нижевартовск, 21–22 апреля 2022 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – Ч. 2. – С. 71–75. – Библиогр.: с. 74 (6 назв.).

Проанализированы гидрогеохимические условия Талинского и Ем-Еговского нефтяных месторождений (Ханты-Мансийский автономный округ).

552. Анализ упругих модулей и микроструктуры терригенных пород Западной Сибири / М. Н. Муналбаева, И. В. Фокин, И. О. Баяк [и др.] // Двадцать третья Международная конференция "Физико-химические и петрофизические исследования в науках о Земле" (Москва, 26–28 сентября, Борок, 30 сентября 2022 г.): материалы конференции. – Москва : ИГЕМ, 2022. – С. 178–180.

Результаты исследования геомеханических и микроструктурных характеристик терригенных пород месторождения Снежное (Томская область).

553. Белкова Е.А. Влияние трещинной пористости на параметр пористости доломитов юрского горизонта Восточной Сибири / Е. А. Белкова, В. С. Жуков // Двадцать третья Международная конференция "Физико-химические и петрофизические исследования в науках о Земле" (Москва, 26–28 сентября, Борок, 30 сентября 2022 г.): материалы конференции. – Москва : ИГЕМ, 2022. – С. 28–31. – Библиогр.: с. 30–31 (11 назв.).

554. Васильчук Ю.К. Едома. Часть 1. История геокриологического изучения в XIX и XX веках / Ю. К. Васильчук // Арктика и Антарктика. – 2022. – № 4. – С. 54–114. – DOI: <https://doi.org/10.7256/2453-8922.2022.4.39339>. – URL: https://e-notabene.ru/arctic/article_39339.html.

555. Васильчук Ю.К. Основные элементы стратегии полевого опробования повторно-жильных льдов для изотопного и радиоуглеродного анализа / Ю. К. Васильчук // Арктика и Антарктика. – 2022. – № 3. – С. 35–53. – DOI: <https://doi.org/10.7256/2453-8922.2022.3.38895>. – URL: https://e-notabene.ru/arctic/article_38895.html.

Создан пул изотопных данных: средних значений $\delta^{18}\text{O}$ в важнейших временных интервалах формирования опорных разрезов позднего плейстоцена и голоцена для ключевых регионов криолитозоны севера Сибири.

556. Власенко С.С. Гидрогеология артезианских бассейнов южной части Карского моря и Ямало-Гыданской мегаседловины / С. С. Власенко // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2022. – Т. 64, № 2. – С. 92–99. – DOI: <https://doi.org/10.32454/0016-7762-2022-64-2-92-99>. – Библиогр.: с. 97–98 (21 назв.).

557. Губарьков А.А. Овражная термоэрозия в естественных и техногенных условиях в южной тундре Западной Сибири (на примере Тазовского полуострова) / А. А. Губарьков, О. В. Бородина // Водные ресурсы – основа глобальных и региональных проектов обустройства России, Сибири и Арктики в XXI веке: сборник статей Национальной научно-практической конференции с международным участием (17–18 марта 2022 г.). – Тюмень: ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 168–171. – Библиогр.: с. 171 (4 назв.).

558. Железняк М.Н. Криотеплофизические условия освоения месторождения алмазов "Айхал" (Северо-Западная Якутия) / М. Н. Железняк, М. М. Шац // Экономика природопользования: обзорная информация. – 2022. – № 5. – С. 4–20. – DOI: <https://doi.org/10.36535/1994-8336-2022-05-1>. – Библиогр.: с. 19–20 (18 назв.).

559. Инженерно-геологическое изучение скальных грунтов и продуктов их разломных зон (Албазинское месторождение, север Хабаровского края) / Т. Г. Рыщенко, Е. А. Маслов, Е. В. Брыжак, С. И. Штельмах // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2022. – Т. 64, № 2. – С. 68–79. – DOI: <https://doi.org/10.32454/0016-7762-2022-64-2-68-79>. – Библиогр.: с. 78 (15 назв.).

560. Королев В.А. Эколого-геологические системы массивов лессовых грунтов / В. А. Королев, И. Ю. Григорьева // Инженерная геология. – 2022. – Т. 17, № 2. – С. 42–64. – DOI: <https://doi.org/10.25296/1993-5056-2022-17-2-42-64>. – Библиогр.: с. 60–62 (52 назв.).

Приведены данные по лессовым грунтам Красноярского края.

561. Лабораторные методы определения теплофизических характеристик мерзлых и талых грунтов: аналитический обзор / В. Г. Чеверев, Е. В. Сафронов, А. Г. Алексеев, Э. С. Гречищева // Инженерная геология. – 2022. – Т. 17, № 1. – С. 64–72. – DOI: <https://doi.org/10.25296/1993-5056-2022-17-1-64-72>. – Библиогр.: с. 70–71 (31 назв.).

562. Лессовидные породы на вулканическом конусе Хурай-Хобок в Тункинской впадине / Р. Алокла, И. С. Чувашова, С. В. Рассказов [и др.] // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2022. – Т. 41. – С. 3–20. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3402.2022.41.3>. – Библиогр.: с. 17–18.

563. Луговик Е.В. Анализ инженерно-геологических изысканий на площадках строительства / Е. В. Луговик, И. А. Троценко, Ю. В. Корчевская // Геология,

география и глобальная энергия. – 2022. – № 3. – С. 126–130. – DOI: https://doi.org/10.54398/20776322_2022_3_126. – Библиогр.: с. 130 (5 назв.).

Приведены данные по строительной площадке в Омске.

564. Мерзлые породы Восточно-Сибирского шельфа и их связь с геологическими событиями среднего неоплейстоцена – голоцена / А. В. Гаврилов, В. В. Малахова, А. Ю. Деревягин [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 4. – С. 36–40. – Библиогр.: с. 40 (11 назв.).

565. Морозов О.Н. Карст карбонатов руч. Березовый (Бурятия) / О. Н. Морозов // Пещеры и карст: изучение, сохранение, популяризация знаний : материалы научно-практической конференции, посвященной Международному году пещер и карста (2021–2022 гг.) (п. Голубино, Пинежский район, Архангельская область, Россия, 7–11 сентября 2022 г.). – Архангельск, 2022. – С. 31–35. – Библиогр.: с. 35 (3 назв.).

566. Мохов И.И. Модельные оценки внутри- и межвековой деградации “вечной мерзлоты” в регионе полуострова Ямал при потеплении / И. И. Мохов, В. В. Малахова, М. М. Аржанов // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 506, № 2. – С. 219–226. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722100383>. – Библиогр.: с. 225–226 (23 назв.).

567. Нерадовский Л.Г. Прочность коренных осадочных пород в долине р. Лены Туймааде / Л. Г. Нерадовский // БСТ: Бюллетень строительной техники. – 2022. – № 7. – С. 42–44. – Библиогр.: с. 44 (6 назв.).

Проанализированы значения временной предельной прочности мерзлых образцов коренных пород (песчаника) на одноосное сжатие.

568. Об оценке оползневых давлений при расчетах устойчивости склонов / Д. Н. Горобцов, И. К. Фоменко, М. А. Новгородова, О. Н. Сироткина // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2022. – Т. 64, № 3. – С. 74–84. – DOI: <https://doi.org/10.32454/0016-7762-2022-64-3-74-84>. – Библиогр.: с. 81–82 (24 назв.).

Дана оценка оползневых процессов на территории Сахалинской области.

569. Особенности накопления и промерзания отложений в переходной зоне суша – море (Западная Арктика) / И. Д. Стрелецкая, Б. Г. Ванштейн, А. А. Васильев, Г. Е. Облогов // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 1. – С. 213–217. – Библиогр.: с. 217 (4 назв.).

Результаты геолого-криолитологических исследований разрезов береговых обрывов четвертичных отложений в районе стационара Марре-Сале (Ямал) и полярной станции Сопочная Карга (Красноярский край).

570. Особенности стратификации и гидрохимии вод палеобассейна Сибирской платформы в раннем – среднем кембрии и их влияние на формирование иницианской свиты / С. И. Меренкова, Г. А. Калмыков, Р. Р. Габдуллин, А. Ю. Пузик // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии : труды XXXIII молодежной научной школы-конференции, посвященной памяти члена-корреспондента АН СССР К.О. Кратца и академика РАН Ф.П. Митрофанова (Апатиты, 3–7 октября 2022 г.). – Апатиты : Издательство Кольского научного центра, 2022. – С. 130–133. – Библиогр.: с. 133 (15 назв.).

571. Первая сводная инженерно-геологическая карта шельфа арктических морей России / А. Е. Рыбалко, В. А. Щербаков, Д. С. Захаров [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 2. – С. 144–148.

572. Первойкин М.В. Извлечение металлов из высококонцентрированных сточных вод Ковыктинского месторождения / М. В. Первойкин, Е. В. Зелинская // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2022. – № 4. – С. 59–66. – DOI: <https://doi.org/10.26730/1999-4125-2022-4-59-66>. – Библиогр.: с. 63–64 (15 назв.).

Анализируется химический состав природных подземных рассолов.

573. Подводные оползни на западном склоне Курильской котловины Охотского моря: распределение, характеристика и возраст / Б. В. Баранов, В. Г. Прокудин, Д. Д. Рукавишника, К. А. Дозорова // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 5. – С. 24–27. – Библиогр.: с. 27 (5 назв.).

574. Подводные оползни Охотского моря / Б. В. Баранов, Л. И. Лобковский, К. А. Дозорова, Д. Д. Рукавишника // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 506, № 2. – С. 248–251. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722601314>. – Библиогр.: с. 251 (15 назв.).

575. Предварительные результаты газо-геохимических исследований полигонально-жильных льдов побережья Восточно-Сибирского моря (о. Котельный) / А. А. Письменюк, П. Б. Семенов, С. А. Малышев, Б. Г. Ванштейн // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 3. – С. 271–274. – Библиогр.: с. 273–274 (7 назв.).

576. Растворенное органическое вещество в подземных льдах о. Котельный / Е. В. Шатрова, П. Б. Семенов, С. А. Малышев [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 3. – С. 335–336. – Библиогр.: с. 336 (3 назв.).

577. Рукавишника Д.Д. Оползневые процессы и активная тектоника на северо-восточном склоне о. Сахалин, Охотское море / Д. Д. Рукавишника, Б. В. Баранов // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 5. – С. 211–214.

578. Семенов П.Б. Геохимические особенности миграции метана при деградации субаквальной мерзлоты (на примере приямальной части южнокарского шельфа) / П. Б. Семенов, А. А. Крылов, Б. Г. Ванштейн // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 4. – С. 203–207. – Библиогр.: с. 207 (11 назв.).

579. Субаквальные многолетнемерзлые породы Карского моря / А. А. Васильев, Г. Е. Облогов, Б. Г. Ванштейн, И. Д. Стрелецкая // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 5. – С. 90–94. – Библиогр.: с. 94 (6 назв.).

580. Угаров И.С. Влагозапасы деятельного слоя почвы бассейна реки Лены / И. С. Угаров, П. В. Ефремов // Успехи современного естествознания. – 2022. – № 10. – С. 88–92. – DOI: <https://doi.org/10.17513/use.37913>. – Библиогр.: с. 92 (8 назв.).

Приведены данные геокриологических исследований на мониторинговых полигонах Института мерзлотоведения СО РАН (Якутия) и расчетные данные влажности грунтов в зависимости от выпадающих осадков, величины испарения, а также свойства почв, влияющие на процессы инфильтрации и испарения.

581. Northeast Siberian permafrost ice-wedge stable isotopes depict pronounced Last Glacial maximum winter cooling / S. Wetterich, H. Meyer, M. Fritz

[et al.] // Geophysical Research Letters. – 2021. – Vol. 48, № 7. – Art. e2020GL092087. – P. 1–11. – DOI: <https://doi.org/10.1029/2020GL092087>. – Bibliogr.: p. 9–11. – URL: <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2020GL092087>.

Состав стабильных изотопов жильных льдов многолетней мерзлоты Северо-Восточной Сибири свидетельствуют о выраженном зимнем похолодании во время последнего ледникового максимума.

582. Onshore thermokarst primes subsea permafrost degradation / M. Angelopoulos, P. P. Overduin, M. Jenrich [et al.] // Geophysical Research Letters. – 2021. – Vol. 48, № 20. – Art. e2021GL093881. – P. 1–11. – DOI: <https://doi.org/10.1029/2021GL093881>. – Bibliogr.: p. 9–11. – URL: <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2021GL093881>.

Термокарст побережья приводит к деградации подводной многолетней мерзлоты. Исследования проведены на полуострове Быковский, Якутия.

См. также № 122, 167, 204, 223, 249, 278, 282, 305, 469, 483, 488, 531, 532, 591, 600, 647, 651, 667, 678, 686, 689, 698, 699, 741, 743, 770, 784, 790, 792, 853, 854, 856, 859, 860, 863, 866, 875, 993, 1017, 1018, 1019, 1020, 1106, 1224, 1797, 1841, 2024

Геофизика в геологии

583. Алешина Е.И. Сейсмичность Северо-Востока России в 2016–2017 гг.: обзор сейсмичности / Е. И. Алешина, С. В. Курткин, Л. И. Карпенко // Землетрясения Северной Евразии. 2016–2017 гг. – Обнинск, 2022. – Вып. 25. – С. 176–186. – Библиогр.: с. 183–184 (23 назв.).

584. Анализ гравиметрической изученности территории Новосибирской области по данным наземных измерений / И. Г. Ганагина, Н. Н. Кобелева, Д. Н. Голдобин, И. В. Зверев // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2022. – Т. 27, № 6. – С. 5–14. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2411-1759-2022-27-6-5-14>. – Библиогр.: с. 12 (17 назв.).

Результаты измерений ускорения силы тяжести на территорию Новосибирской области.

585. Аномалии микросейсмических шумов перед Кударинским землетрясением 9 декабря 2020 г. с $M_w=5.6$ / А. А. Добрынина, В. А. Саньков, С. А. Борняков [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 83–84. – Библиогр.: с. 84 (6 назв.).

586. Арапов В.В. Расчет добротности среды для Алтае-Саянской складчатой зоны / В. В. Арапов, А. А. Еманов, А. Ф. Еманов // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных: тезисы XVI Международной сейсмологической школы (Минск, 12–16 сентября 2022 г.). – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2022. – С. 7.

Изучены особенности сейсмического процесса территории.

587. Герман В.И. Связь тектонического строения региона с аномалиями временной структуры сейсмичности / В. И. Герман // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 48–49. – Библиогр.: с. 49 (8 назв.).

Проблема рассмотрена на примере Курило-Камчатского региона.

588. Гилева Н.А. Оценка сейсмических воздействий на участок трассы БАМ (от Байкала до Олекмы) / Н. А. Гилева, В. И. Мельникова, Я. Б. Радзиминович //

Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 52–53. – Библиогр.: с. 53 (3 назв.).

589. Гилева Н.А. Фактическая представительность регистрации землетрясений на территории Байкальской рифтовой зоны / Н. А. Гилева, М. А. Хритова // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных: тезисы XVI Международной сейсмологической школы (Минск, 12–16 сентября 2022 г.). – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2022. – С. 34.

590. Деев Е.В. Сейсотектоника и палеосейсмичность Курайской зоны разломов Горного Алтая / Е. В. Деев // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 69–70. – Библиогр.: с. 70 (7 назв.).

591. Деформационные перестройки коры в откликах ^{234}U , $^{234}\text{U}/^{238}\text{U}$ и Hg подземных вод на подготовку и реализацию сейсмических активизаций в Южно-Байкальской впадине / С. В. Рассказов, Е. П. Чебыкин, А. М. Ильясова [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 241–243. – Библиогр.: с. 243 (4 назв.).

592. Изучение сейсмических воздействий на площадку строительства ЦКП "СКИФ" / А. А. Еманов, А. Ф. Еманов, Е. Б. Левичев [и др.] // Вопросы инженерной сейсмологии. – 2022. – Т. 49, № 3. – С. 5–38. – DOI: <https://doi.org/10.21455/VIS2022.3-1>. – Библиогр.: с. 33–34.

Исследованы сейсмические колебания от разных типов источников: природных и техногенных землетрясений, промышленных взрывов, шумов автомобильного и железнодорожного транспорта, колебаний от промышленного оборудования на предприятиях, находящихся в стороне от строящейся установки (Новосибирская область).

593. К вопросу об учете ледниковых толщ при построении карт аномального гравитационного поля / М. С. Корнева, И. В. Яковенко, А. А. Черных [и др.] // Геология морей и океанов: материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва: ИО РАН, 2017. – Т. 5. – С. 141–145.

Исследования проведены в пределах архипелага Северная Земля.

594. Кабанов А.А. Развитие и оценка сейсмической активности территории Республики Тыва в 2017–2020 годах / А. А. Кабанов, С. – С.С. Монгуш // Природные ресурсы, среда и общество. – 2022. – № 4. – С. 37–45. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2658-4441-2022-4-37-45>. – Библиогр.: с. 44–45. – URL: <http://tikopr-journal.ru/images/2022/04/4-Kabanov-Mongush.pdf>.

595. Ключевский А.В. Динамика энергетической структуры сейсмичности юго-западного фланга Байкальской рифтовой системы / А. В. Ключевский, В. М. Демьянович, А. А. Ключевская // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 119–121. – Библиогр.: с. 120–121 (9 назв.).

596. Ключевский А.В. Цепочки миграции землетрясений в литосфере Байкальского региона / А. В. Ключевский, А. А. Какоурова, В. М. Демьянович // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 122–123. – Библиогр.: с. 123 (9 назв.).

597. Кобелева Е.А. Современное состояние сейсмологических наблюдений в Прибайкалье / Е. А. Кобелева, В. В. Чечельницкий // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных : тезисы XVI Международной сейсмологической школы (Минск, 12–16 сентября 2022 г.). – Обнинск : ФИЦ ЕГС РАН, 2022. – С. 48.

598. Комплексный анализ микросейсмического фона Байкальской рифтовой зоны / А. Н. Беседина, Ц. А. Тубанов, П. А. Предеин, Д. П.-Д. Санжиева // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных : тезисы XVI Международной сейсмологической школы (Минск, 12–16 сентября 2022 г.). – Обнинск : ФИЦ ЕГС РАН, 2022. – С. 21. – Библиогр.: с. 21 (5 назв.).

599. Коновалова А.А. Комплексные сейсмические предвестники сильных камчатских землетрясений 2016–2021 гг. / А. А. Коновалова // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных : тезисы XVI Международной сейсмологической школы (Минск, 12–16 сентября 2022 г.). – Обнинск : ФИЦ ЕГС РАН, 2022. – С. 49. – Библиогр.: с. 49 (4 назв.).

600. Копылова Г.Н. Предвестники землетрясений в изменениях ионного и газового состава подземных вод: обзор мировых данных / Г. Н. Копылова, С. В. Болдина, Ю. К. Серафимова // Геохимия. – 2022. – Т. 67, № 10. – С. 921–941. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016752522100053>. – Библиогр.: с. 939–941.

Рассматриваются аномалии в изменениях ионного и газового состава подземных вод перед землетрясениями по данным регулярных наблюдений в 10 самоизливающихся скважинах и источниках в сейсмоактивных районах России (полуостров Камчатка), Узбекистана, Японии и Исландии.

601. Куляндина А.С. Сейсмический режим Андрей-Тасского землетрясения в системе хребта Черского и его особенности в геофизических полях / А. С. Куляндина, Б. М. Козьмин, С. В. Шibaев // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных : тезисы XVI Международной сейсмологической школы (Минск, 12–16 сентября 2022 г.). – Обнинск : ФИЦ ЕГС РАН, 2022. – С. 51. – Библиогр.: с. 51 (3 назв.).

602. Макаров А.А. Сейсмическая обстановка, предвещающая 8-балльное Южно-Якутское землетрясение 20 апреля 1989 г. / А. А. Макаров, С. В. Шibaев // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных : тезисы XVI Международной сейсмологической школы (Минск, 12–16 сентября 2022 г.). – Обнинск : ФИЦ ЕГС РАН, 2022. – С. 54. – Библиогр.: с. 54 (3 назв.).

603. Макаров Е.О. Краткосрочные вариации в поле подпочвенного радона и атмосферного электричества, предвещающие землетрясение с $M = 6.6$ 16 марта 2021 г. (Камчатка) / Е. О. Макаров, Р. Р. Акбашев // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных : тезисы XVI Международной сейсмологической школы (Минск, 12–16 сентября 2022 г.). – Обнинск : ФИЦ ЕГС РАН, 2022. – С. 55. – Библиогр.: с. 55 (4 назв.).

604. Методы и результаты определения механизмов очагов землетрясений в Камчатском филиале ФИЦ ЕГС РАН / А. А. Раевская, Е. А. Матвеевко, А. В. Ландер [и др.] // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных : тезисы XVI Международной сейсмологической школы (Минск, 12–16 сентября 2022 г.). – Обнинск : ФИЦ ЕГС РАН, 2022. – С. 77. – Библиогр.: с. 77 (3 назв.).

605. Новые методы и технологии оперативной оценки сейсмических воздействий на примере о. Сахалин / А. В. Коновалов, А. А. Степнов, Е. С. Богданов [и др.] // Вопросы инженерной сейсмологии. – 2022. – Т. 49, № 3. – С. 54–74. – DOI: <https://doi.org/10.21455/VIS2022.3-3>. – Библиогр.: с. 71–72.

606. О роли среднесрочного прогноза землетрясений в обеспечении сейсмобезопасности Прибайкалья / В. В. Ружич, Е. А. Левина, Л. П. Бержинская, Е. И. Пономарева // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 244–245. – Библиогр.: с. 245 (7 назв.).

607. Определение глубин землетрясений с использованием данных профильных и площадных глубинных сейсмических исследований в Сибири / В. М. Соловьев, В. С. Селезнев, А. Ф. Еманов [и др.] // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных : тезисы XVI Международной сейсмологической школы (Минск, 12–16 сентября 2022 г.). – Обнинск : ФИЦ ЕГС РАН, 2022. – С. 89.

608. Определение критериев для выделения цепочек миграции землетрясений в зоне разлома / А. А. Какоурова, А. В. Ключевский, В. М. Демьянович, Ф. Л. Зуев // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 109–111. – Библиогр.: с. 110–111 (12 назв.).

О поиске и выделении цепочек миграции землетрясений в эпицентральной зоне сейсмичности Байкальского региона.

609. Очаговые параметры и афтершоковый процесс Тофаларского землетрясения 6 сентября 2021 г. ($M_w = 5.4$) / А. И. Филиппова, А. С. Фомочкина, Н. А. Гилева [и др.] // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных : тезисы XVI Международной сейсмологической школы (Минск, 12–16 сентября 2022 г.). – Обнинск : ФИЦ ЕГС РАН, 2022. – С. 94. – Библиогр.: с. 94 (3 назв.).

610. Поиски предвестников землетрясений в Прибайкалье на базе комплексной обработки данных эманационного мониторинга / К. Ж. Семинский, А. А. Бобров, А. А. Михайлов, А. К. Семинский // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 261–262.

611. Радзиминович Н.А. Фокальные механизмы землетрясений несбросового типа в Южно-Байкальской впадине / Н. А. Радзиминович // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 238–240. – Библиогр.: с. 239–240 (12 назв.).

612. Развитие системы регистрации и обработки сейсмических событий и изменения в сейсмичности Алтае-Саянской горной области / А. А. Еманов, А. Ф. Еманов, А. В. Фатеев [и др.] // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных : тезисы XVI Международной сейсмологической школы (Минск, 12–16 сентября 2022 г.). – Обнинск : ФИЦ ЕГС РАН, 2022. – С. 40. – Библиогр.: с. 40 (3 назв.).

613. Салтыков В.А. Пространственно-временные особенности представленности каталога землетрясений Камчатки / В. А. Салтыков // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных : тезисы XVI Международной сейсмологической школы (Минск, 12–16 сентября 2022 г.). – Обнинск : ФИЦ ЕГС РАН, 2022. – С. 78.

614. Салтыков В.А. Статистическая оценка уровня сейсмичности "СОУС'09": 10 лет использования на Камчатке / В. А. Салтыков // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных : тезисы XVI Междуна-

родной сейсмологической школы (Минск, 12–16 сентября 2022 г.). – Обнинск : ФИЦ ЕГС РАН, 2022. – С. 79.

615. Сафонов Д.А. Онорское землетрясение 14 августа 2016 г. с $M_w = 5.8$ (о. Сахалин) / Д. А. Сафонов, Е. П. Семенова // Землетрясения Северной Евразии. 2016–2017 гг. – Обнинск, 2022. – Вып. 25. – С. 294–303. – Библиогр.: с. 300–301 (32 назв.).

616. Сафонов Д.А. Применение магнитуды M_w в РИОЦ "Южно-Сахалинск" / Д. А. Сафонов, Е. П. Семенова // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных : тезисы XVI Международной сейсмологической школы (Минск, 12–16 сентября 2022 г.). – Обнинск : ФИЦ ЕГС РАН, 2022. – С. 81.

617. Сейсмическое районирование территории Тэутэджакского рудного поля (Магаданская область) / Е. И. Алешина, Л. И. Карпенко, С. В. Курткин [и др.] // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных : тезисы XVI Международной сейсмологической школы (Минск, 12–16 сентября 2022 г.). – Обнинск : ФИЦ ЕГС РАН, 2022. – С. 6. – Библиогр.: с. 6 (3 назв.).

618. Сейсмичность Алтае-Саянского региона в 2016–2017 гг. : обзор сейсмичности / А. Ф. Еманов, А. А. Еманов, А. В. Фатеев [и др.] // Землетрясения Северной Евразии. 2016–2017 гг. – Обнинск, 2022. – Вып. 25. – С. 129–136. – Библиогр.: с. 135 (11 назв.).

619. Сейсмичность Арктики в 2016–2017 гг. : обзор сейсмичности / А. Н. Морозов, Г. Н. Антоновская, В. Э. Асминг [и др.] // Землетрясения Северной Евразии. 2016–2017 гг. – Обнинск, 2022. – Вып. 25. – С. 235–241. – Библиогр.: с. 239–240 (19 назв.).

620. Сейсмичность Камчатки и Командорских островов в 2016–2017 гг. : обзор сейсмичности / Д. В. Чебров, В. А. Салтыков, С. Я. Дрознина [и др.] // Землетрясения Северной Евразии. 2016–2017 гг. – Обнинск, 2022. – Вып. 25. – С. 164–175. – Библиогр.: с. 172–173 (20 назв.).

621. Сейсмичность Прибайкалья и Забайкалья в 2016–2017 гг. : обзор сейсмичности / В. И. Мельникова, Н. А. Гилева, А. И. Филиппова [и др.] // Землетрясения Северной Евразии. 2016–2017 гг. – Обнинск, 2022. – Вып. 25. – С. 137–145. – Библиогр.: с. 143–144 (12 назв.).

622. Сейсмичность Северной Евразии в 2016–2017 гг. : обзор сейсмичности / А. А. Маловичко, Н. В. Петрова, И. П. Габсатарова [и др.] // Землетрясения Северной Евразии. 2016–2017 гг. – Обнинск, 2022. – Вып. 25. – С. 10–34. – Библиогр.: с. 28–31 (58 назв.).

623. Сейсмичность Урала и Западной Сибири в 2016–2017 гг. : обзор сейсмичности / А. А. Маловичко, Р. А. Дягилев, Ф. Г. Верхованцев [и др.] // Землетрясения Северной Евразии. 2016–2017 гг. – Обнинск, 2022. – Вып. 25. – С. 222–234. – Библиогр.: с. 231–233 (25 назв.).

624. Сейсмичность Якутии в 2016–2017 гг. : обзор сейсмичности / С. В. Шибаяев, W. Geissler, Б. М. Козьмин [и др.] // Землетрясения Северной Евразии. 2016–2017 гг. – Обнинск, 2022. – Вып. 25. – С. 187–195. – Библиогр.: с. 192–193 (18 назв.).

625. Сейсмотектоника северо-восточного сектора Российской Арктики / Л. П. Имаева, Г. С. Гусев, В. С. Имаев [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 101–103. – Библиогр.: с. 103 (6 назв.).

626. Семенова Е.П. Крильонское землетрясение 23 апреля 2017 г. с $M_w = 5.1$, $I_{or} = 5$ баллов (о. Сахалин) / Е. П. Семенова, Д. А. Сафонов // Землетрясения

Северной Евразии. 2016–2017 гг. – Обнинск, 2022. – Вып. 25. – С. 327–337. – Библиогр.: с. 333–335 (37 назв.).

627. Сенюков С.Л. Сейсмичность вулканических районов Камчатки в 2016–2017 гг. : сейсмический мониторинг вулканов / С. Л. Сенюков, И. Н. Нуждина // Землетрясения Северной Евразии. 2016–2017 гг. – Обнинск, 2022. – Вып. 25. – С. 361–377. – Библиогр.: с. 375–376 (22 назв.).

628. Славина Л.Б. Особенности поведения параметра V_p/V_s в области северо-западной границы погружающейся под Камчатку Тихоокеанской плиты (р-н Северной группы вулканов Камчатки) / Л. Б. Славина, М. С. Кучай // Двадцать третья Международная конференция "Физико-химические и петрофизические исследования в науках о Земле" (Москва, 26–28 сентября, Борок, 30 сентября 2022 г.): материалы конференции. – Москва: ИГЕМ, 2022. – С. 246–249. – Библиогр.: с. 249 (7 назв.).

629. Смекалин О.П. Палеосейсмологические исследования в зоне Чикойского разлома (Южное Забайкалье) / О. П. Смекалин, А. Ю. Ескин // Вопросы инженерной сейсмологии. – 2022. – Т. 49, № 3. – С. 95–112. – DOI: <https://doi.org/10.21455/VIS2022.3-5>. – Библиогр.: с. 111–112.

630. Составление сводного каталога землетрясений для восточного сектора Российской Арктики / А. Д. Гвишиани, И. А. Воробьева, П. Н. Шебалин [и др.] // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных: тезисы XVI Международной сейсмологической школы (Минск, 12–16 сентября 2022 г.). – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2022. – С. 33. – Библиогр.: с. 33 (4 назв.).

631. Структура и вариации микросейсм центральной части Байкальского рифта по данным наблюдений локальной сейсмической сети / Ц. А. Тубанов, А. Н. Беседина, П. А. Предеин, Д. П.-Д. Санжиева // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 299. – Библиогр.: с. 299 (5 назв.).

632. Туктаров Р.М. Энергетическая представительность землетрясений севера Якутии по данным ЯФ ФИЦ ЕГС РАН / Р. М. Туктаров, С. В. Шибаев // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных: тезисы XVI Международной сейсмологической школы (Минск, 12–16 сентября 2022 г.). – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2022. – С. 91.

633. Фокина Т.А. Сейсмичность Приамурья и Приморья, Сахалина и Курило-Охотского региона в 2016–2017 гг. : обзор сейсмичности / Т. А. Фокина, Д. А. Сафонов, Д. В. Костылев // Землетрясения Северной Евразии. 2016–2017 гг. – Обнинск, 2022. – Вып. 25. – С. 146–163. – Библиогр.: с. 158–160 (47 назв.).

634. Фомочкина А.С. Построение модели очага Олюторского землетрясения 2006 г. по записям поверхностных волн / А. С. Фомочкина, А. И. Филиппова // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных: тезисы XVI Международной сейсмологической школы (Минск, 12–16 сентября 2022 г.). – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2022. – С. 96. – Библиогр.: с. 96 (3 назв.).

635. Чебров Д.В. Камчатская система мониторинга и прогнозирования землетрясений / Д. В. Чебров // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных: тезисы XVI Международной сейсмологической школы (Минск, 12–16 сентября 2022 г.). – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2022. – С. 100.

636. Шакирова А.А. Сейсмические эффекты, предвалявшие эксплозии на вулкане Карымский (п-ов Камчатка) в феврале 2019 г. / А. А. Шакирова // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных:

тезисы XVI Международной сейсмологической школы (Минск, 12–16 сентября 2022 г.). – Обнинск : ФИЦ ЕГС РАН, 2022. – С. 104.

637. Shakirova A.A. Comparative characteristics of periodic earthquakes during eruptions of Karymsky and Kizimen volcanoes (Russia, Kamchatka peninsula) / A. A. Shakirova // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 216–217. – Bibliogr.: p. 217 (3 ref.).

Сравнительная характеристика периодических землетрясений при извержениях вулканов Карымский и Кизимен (Россия, полуостров Камчатка).

См. также № 241, 283, 496, 757, 826, 850, 851, 855, 871, 2002

Разведочная геофизика

638. Алексеева П.А. Выделение и прогноз свойств маломощных русел в интервале тюменской свиты / П. А. Алексеева // Сборник лучших научно-технических разработок молодых ученых и специалистов XII Конкурса ООО "Лукойл-Инжиниринг" на лучшую научно-техническую разработку молодых ученых и специалистов. – Сыктывкар : Коми республиканская типография, 2022. – С. 19–27. – Библиогр.: с. 27 (8 назв.).

Результаты сейсморазведочных работ на территории Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции.

639. Алексеева П.А. Прогноз упругих свойств маломощных однородных пластов по сейсмическим данным / П. А. Алексеева, И. Н. Керусов // Геология и геофизика. – 2022. – Т. 63, № 10. – С. 1420–1432. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2022108>. – Библиогр.: с. 1432.

Результаты сейсмических исследований Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции.

640. Анисимова С.А. Неопротерозойские фитоолиты из карбонатных пород ЮЗ части хребта Альфа в Центральной Арктике / С. А. Анисимова, А. Ю. Анисимов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 11–12. – Библиогр.: с. 12 (7 назв.).

При помощи геофизических методов исследования изучены неопротерозойско(?)-палеозойские отложения в пределах поднятия Менделеева.

641. Белкова Е.А. Оценка влияния трещинной пористости на физические свойства доломитов юрхского горизонта Восточной Сибири / Е. А. Белкова, В. С. Жуков // Научный журнал Российского газового общества. – 2022. – № 4. – С. 6–17. – DOI: <https://doi.org/10.55557/2412-6497-2022-4-6-17>. – Библиогр.: с. 16 (29 назв.).

Изучены петрофизические свойства пород-коллекторов.

642. Бембель С.Р. Геологические модели и перспективы нефтегазоносности территории восточной части Краснотенинского свода / С. Р. Бембель // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 11. – С. 74–78. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2022-11-74-78>. – Библиогр.: с. 78 (6 назв.).

Результаты комплексного анализа материалов 3D сейсморазведки, ГИС, исследований ядра и опробования скважин.

643. Ванин В.А. Перспективы шельфа Северо-Западной Камчатки в свете новых обобщений / В. А. Ванин // Экспозиция Нефть Газ. – 2022. – № 7. – С. 20–24. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2076-6785-2022-7-20-24>. – Библиогр.: с. 24 (13 назв.).

Результаты геолого-геофизических исследований строения Шелиховского бассейна и его потенциала на ресурсы углеводородов.

644. Ветлужских Л.И. Новые данные о возрасте белетуйской свиты (Восточное Забайкалье) / Л. И. Ветлужских, О. Р. Минина // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 36–37.

Результаты комплексных палеомагнитных, палеонтологических и биостратиграфических исследований.

645. Вибросейсмические исследования Байкальской рифтовой зоны с мощным вибратором ЦВО-100 / В. В. Ковалевский, А. Л. Собисевич, Ц. А. Тубанов [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 126–127. – Библиогр.: с. 127 (10 назв.).

646. Влияние давления и температуры на анизотропию магнитной восприимчивости вмещающих горных пород: наблюдения, гипотезы и эксперименты / И. К. Константинов, К. М. Константинов, Г. В. Орлова, М. С. Хороших // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 137–139. – Библиогр.: с. 139 (10 назв.).

Результаты петромагнитных исследований осадочных и магматических пород Сибирской платформы.

647. Воронков О.К. Инженерная сейсмика в криолитозоне. (Изучение строения и свойств мерзлых и талых горных пород и массивов) / О. К. Воронков. – Санкт-Петербург : ВНИИГ, 2009. – 401 с. – Библиогр.: с. 385–396 (159 назв.).

648. Гаврилов С.В. Исследование величины аномалий теплового потока в тылу зон субдукции в зависимости от угла и скорости субдуцирующей плиты / С. В. Гаврилов, А. Л. Харитонов // Вестник геонаук. – 2022. – № 12. – С. 38–43. – DOI: <https://doi.org/10.19110/geov.2022.12.5>. – Библиогр.: с. 42–43 (23 назв.).

На примере Амурской и Адриатической плит по сейсмическим данным определена скорость литосферной субдукции.

649. Геолого-геофизическая модель Ковыктинского газоконденсатного месторождения в зоне сочленения надвиговых секторов Байкало-Патомского надвигового пояса / Н. В. Мисюркеева, А. Г. Вахромеев, И. В. Буддо [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 205–207. – Библиогр.: с. 207 (8 назв.).

650. Геотермические измерения в море Лаптевых в ходе рейса НИС "Иван Петров" в 2018 году / А. В. Бочкарев, Т. В. Матвеева, Е. А. Гусев, В. А. Гладыш // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 2. – С. 37–39.

651. Геофизические исследования на Анмангындинской наледи 2021–2022 г. / А. А. Землянская, В. В. Оленченко, О. М. Макарьева [и др.] // XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора Л.Л. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.): материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский : ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 43.

Гигантская наледь расположена в бассейне реки Анмангында (верховье бассейна Колымы, Магаданская область).

652. Граниты кодарского комплекса Ат-Бастахского массива Удокана: "аномальные" магнитные свойства и "нормальные" палеомагнитные направления /

В. Ю. Водовозов, А. Р. Зверев, Н. А. Афиногенова, В. А. Цельмович // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 42–43. – Библиогр.: с. 43 (7 назв.).

653. Жабин В.В. Палеогеография геологического развития зоны влияния геофизического профиля 1-СБ, Восточное Забайкалье / В. В. Жабин // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 95–96. – Библиогр.: с. 96 (3 назв.).

654. Зайончек А.В. Новые результаты идентификации линейных магнитных аномалий западной части котловины Нансена и их применение при сейсмостратиграфическом анализе / А. В. Зайончек, С. А. Меркурьев // Геология морей и океанов: материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва: ИО РАН, 2022. – Т. 4. – С. 70–74. – Библиогр.: с. 73–74 (7 назв.).

655. К изучению связи размещения рудных узлов минерагенических провинций Приамурья с особенностями глубинного строения верхней коры на Восточно-Становом фрагменте опорного геолого-геофизического профиля 8-ДВ / В. М. Соловьев, А. С. Сальников, В. С. Селезнев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2022. – № 3. – С. 72–84. – DOI: <https://doi.org/10.20403/2078-0575-2022-3-72-84>. – Библиогр.: с. 82–83 (21 назв.).

656. К проблеме палеогеографических реконструкций и структуры геомагнитного поля на границе докембрия – палеозоя на примере новых палеомагнитных данных по Оленекскому поднятию (Сибирский кратон) / Д. В. Метелкин, Е. В. Виноградов, В. В. Щербакова [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 506, № 2. – С. 135–141. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722600990>. – Библиогр.: с. 140–141 (20 назв.).

657. Камнев Я.К. Георадиолокационные исследования на леднике Обручева / Я. К. Камнев, М. Н. Иванов // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – 2020. – № 4. – С. 52–57. – DOI: <https://doi.org/10.26110/ARCTIC.2020.109.4.006>. – Библиогр.: с. 56 (9 назв.).

Обручева – крупнейший на восточном склоне Полярного Урала ледник.

658. Коваленко Д.В. Палеомагнетизм силурийских и девонских толщ Южной и Центральной Тувы / Д. В. Коваленко // Физика Земли. – 2022. – № 6. – С. 12–43. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0002333722060072>. – Библиогр.: с. 41–43.

659. Колмаков Ю.В. Реконструкция петрофизической зональности золоторудного месторождения Благодатное в Енисейском крае: геодинамический и физико-химический аспекты / Ю. В. Колмаков, А. М. Сазонов // Литосфера. – 2022. – Т. 22, № 5. – С. 667–693. – DOI: <https://doi.org/10.24930/1681-9004-2022-22-5-667-693>. – Библиогр.: с. 690–693.

Методами магниторазведки, электроразведки и гамма-спектрометрии изучены физические поля полиметаморфических комплексов, метасоматитов и руд.

660. Кулаков И.Ю. Сейсмическая томография вулканов Камчатки / И. Ю. Кулаков // Геология и геофизика. – 2022. – Т. 63, № 11. – С. 1455–1499. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2021151>. – Библиогр.: с. 1492–1499.

661. Махнач Е.Н. Прогноз скрытого оруденения в пределах северного склона Алданской антеклизы по данным электроразведки и гравимагнитных полей / Е. Н. Махнач, А. В. Мамаева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2022. – № 3. – С. 39–44. – DOI: <https://doi.org/10.20403/2078-0575-2022-3-39-44>. – Библиогр.: с. 44 (3 назв.).

662. Метакхронное перемагничивание ордовикских пород опорного разреза р. Мойеро (север Сибирской платформы): длительность и возможный механизм / В. Э. Павлов, Д. В. Рудько, С. А. Фурсова, Т. Э. Багдасарян // Физика Земли. – 2022. – № 6. – С. 44–71. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0002333722060102>. – Библиогр.: с. 69–70.

663. Мясников Ф.В. Алмазонская литосфера Сибирской платформы (по геофизическим данным). Тектоническое районирование / Ф. В. Мясников // Отечественная геология. – 2022. – № 6. – С. 64–75. – DOI: <https://doi.org/10.47765/0869-7175-2022-10035>. – Библиогр.: с. 74–75 (13 назв.).

664. Неведрова Н.Н. Трехмерная модель Селенгинской депрессии Байкальской рифтовой зоны / Н. Н. Неведрова, А. М. Санчаа, Е. А. Шекаева // Геофизические технологии. – 2022. – № 3. – С. 64–76. – DOI: <https://doi.org/10.18303/2619-1563-2022-3-64>. – Библиогр.: с. 73–74. – URL: <https://www.rjgt.ru/jour/article/view/265>.

Результаты интерпретации вертикальных электрических зондирований.

665. Новые данные об особенностях строения четвертичного покрова в заливе Петра Великого по сейсмоакустическим данным / А. Е. Рыбалко, В. А. Щербаков, В. В. Иванова [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 5. – С. 235–239.

666. Носырев М.Ю. Геофизическая модель Малмыжского рудного узла по данным магнитного и гравитационного аномальных полей (Сихотэ-Алинь) / М. Ю. Носырев, А. Н. Диденко, Г. З. Гильманова // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 506, № 2. – С. 227–235. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722800015>. – Библиогр.: с. 234–235 (20 назв.).

667. Нуждаев И.А. Моделирование структуры Южно-Камбального Центрального термального поля по геофизическим данным (Южная Камчатка) / И. А. Нуждаев, Ю. Ю. Букатов, С. О. Феофилактов // XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора Л.Л. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.): материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский : ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 68. – Библиогр.: с. 68.

668. Области мезозойского океанического фундамента в Евразийском бассейне Северного Ледовитого океана / А. Л. Пискарев, А. А. Киреев, В. А. Поселов [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 5. – С. 191–195. – Библиогр.: с. 195 (7 назв.).

Результаты интерпретации магнитных, гравитационных и сейсмических данных.

669. Ольнева Т.В. Обоснование концептуальной модели с использованием седиментационного моделирования / Т. В. Ольнева, О. С. Генераленко // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 12. – С. 14–19. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2022-12-14-19>. – Библиогр.: с. 19 (11 назв.).

На примере одного из клиноциклитов некоомского клиноформного комплекса, приуроченного к Зимнему валу Фроловского геоблока Западно-Сибирской плиты (Ханты-Мансийский автономный округ), представлен новый подход, который заключается в создании концептуальной седиментологической модели на основе изучения керн, данных геофизических исследований скважин, сейсморазведки с учетом результатов седиментационного моделирования.

670. Определение пространственного положения устьев ликвидированных скважин в акватории Тазовской губы методом магнитной съемки / Д. В. Феоктистов, И. Ф. Шарифуллин, Ю. В. Брусиловский [и др.] // Океанологические исследования. – 2022. – Т. 50, № 2. – С. 163–177. – DOI: [https://doi.org/10.29006/1564-2291.JOR-2022.50\(2\).8](https://doi.org/10.29006/1564-2291.JOR-2022.50(2).8). – Библиогр.: с. 175 (5 назв.).

671. Опыт комплексной интерпретации геофизических методов для обнаружения флюидодинамических аномалий / И. А. Шелохов, И. В. Буддо, Н. В. Мисюркеева, А. С. Смирнов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 326–327. – Библиогр.: с. 327 (4 назв.).

О миграции углеводородов на одном из участков Западной Сибири.

672. Особенности глубинного строения евразийской континентальной окраины в районе арх. Северная Земля / И. В. Яковенко, А. А. Черных, М. С. Корнева [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 5. – С. 255–259.

Проведена интерпретация трех сейсмических разрезов МОВ ОГТ 2Д.

673. Особенности строения зоны сочленения Сибирской платформы и Центрально-Азиатского складчатого пояса по данным геофизических трансектов "ЗДВ" и "Тында – Амурзет" / Т. Н. Хераскова, Н. Н. Пиманова, И. А. Бисеркин, Е. М. Юон // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 278–280. – Библиогр.: с. 280 (4 назв.).

674. Пальшин Н.А. Латеральные неоднородности глубинного строения Курильской островной дуги по геомагнитным данным / Н. А. Пальшин, А. Н. Иваненко, Д. А. Алексеев // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 5. – С. 206–210. – Библиогр.: с. 210 (12 назв.).

675. Парамагнитные свойства гумусовых кислот сапропелей озер Сургутского района / Н. В. Шпынова, О. А. Неустроев, М. П. Сартаков, Л. Н. Барабанщикова // Естественные и технические науки. – 2022. – № 11. – С. 72–78. – DOI: <https://doi.org/10.25633/ETN.2022.11.09>. – Библиогр.: с. 78 (7 назв.).

Изучены донные отложения озер Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа.

676. Первые палеомагнитные данные по кебектинской серии Угуйского грабена (западный склон Адданского щита, поздний докембрий) / А. В. Шацко, Д. В. Рудько, И. В. Федюкин, И. В. Латышева // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 294–295. – Библиогр.: с. 295 (5 назв.).

677. Пилипенко О.В. Петромагнитные исследования пород Броутонской подводной вулканической зоны (Центральные Курилы) / О. В. Пилипенко, В. А. Рашидов, В. В. Петрова // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 5. – С. 211–215. – Библиогр.: с. 214–215 (5 назв.).

678. Поезжаев О.С. Использование технологии пространственно-временной 3D-обработки данных электротомографии для выявления динамических зон пониженного сопротивления, связанных с фильтрационными потоками / О. С. Поезжаев // Гидротехника. – 2022. – № 4. – С. 46–52. – DOI: https://doi.org/10.55326/22278400_2022_4_46. – Библиогр.: с. 51 (5 назв.).

Рассмотрена модель развития таликовой зоны в правобережном примыкании Сытыканского гидроузла (Якутия), основанная на данных геофизического мониторинга.

679. Полянский П.О. Определение скоростного строения земной коры вдоль опорного профиля 3-ДВ методом динамического пересчета преломленных волн / П. О. Полянский, А. Ф. Еманов, А. С. Сальников // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных : тезисы XVI Международной сейсмологической школы (Минск, 12–16 сентября 2022 г.). – Обнинск : ФИЦ ЕГС РАН, 2022. – С. 73. – Библиогр.: с. 73 (3 назв.).

Участок профиля 3-ДВ пересекает зону сочленения Сибирской платформы и Яно-Колымской складчатой системы.

680. Признаки глубинной дегазации в верхней части осадочного чехла шельфа и водной толще Карского моря / А. П. Денисова, Е. А. Мороз, Е. А. Сухих [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 4. – С. 235–239. – Библиогр.: с. 238–239 (3 назв.).

Проводились геолого-геофизические работы по изучению рельефа дна и строения осадочного чехла.

681. Примеры комплексного моделирования для решения различных задач в области геологии и разработки шельфовых месторождений / Т. Н. Гафаров, Р. Г. Облеков, А. В. Хабаров [и др.] // Газовая промышленность. – 2022. – № 11. – С. 14–22.

Результаты комплексирования геолого-геофизических данных по Лунскому и Пильтун-Астохскому месторождениям (Сахалинская область).

682. Прошкина З.Н. Структурно-плотностная модель Южно-Татарского бассейна / З. Н. Прошкина, М. Г. Валитов // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 5. – С. 221–225. – Библиогр.: с. 225 (4 назв.).

683. Сейсмогеологическая модель отложений терригенного венда на северо-восточном склоне Непско-Ботуобинской антеклизы / И. А. Коваленко, Ю. И. Кузнецова, А. Ю. Калинин, А. А. Дучков // Геофизические технологии. – 2022. – № 3. – С. 85–95. – DOI: <https://doi.org/10.18303/2619-1563-2022-3-85>. – Библиогр.: с. 94–95. – URL: <https://www.rigt.ru/jour/article/view/267>.

684. Семинский И.К. Современный подход к магнитотеллурическому мониторингу тектонической активизации / И. К. Семинский, А. В. Поспеев // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 259–260. – Библиогр.: с. 260 (8 назв.).

Мониторинг тектонической активизации Байкальской рифтовой зоны.

685. Сидоров М.Д. Объемное изображение плотностной модели земной коры на примере Южной Камчатки / М. Д. Сидоров, А. Г. Нурмухамедов // Геология и геофизика. – 2022. – Т. 63, № 10. – С. 1433–1452. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2021155>. – Библиогр.: с. 1451–1452.

686. Строение многолетнемерзлых пород на арктическом шельфе по данным магнитотеллурики / Д. В. Яковлев, Д. В. Епишкин, А. Г. Яковлев [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 5. – С. 269–273. – Библиогр.: с. 273 (7 назв.).

687. Строение переходной зоны кора – мантия Байкальской рифтовой зоны по опорным и региональным сейсмическим профилям ГСЗ / Б. А. Канарейкин, А. С. Сальников, Е. А. Кравченко, В. В. Титаренко // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск :

Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 114–116. – Библиогр.: с. 116 (6 назв.).

688. Структурные стили в осадочном чехле российского сектора Чукотского моря и связанные с ними перспективные нефтегазопромысловые направления / М. В. Скарятин, С. А. Зайцева, Т. А. Тимошенко [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 11. – С. 8–14. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2022-11-8-14>. – Библиогр.: с. 14 (12 назв.).

Использованы данные сейсморазведки 2D (1990–2017 гг.) и материалы площадной аэрогравиметрической съемки (2013–2014 гг.).

689. Текущее состояние, проблемы и перспективы в комплексировании геофизических методов при изучении криолитозоны Арктики / И. В. Буддо, И. А. Шелохов, Н. В. Мисюркеева [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 33–35. – Библиогр.: с. 35 (7 назв.).

690. Типы субвертикальных зон потери корреляции (газовых труб) в осадочном чехле шельфа Охотского моря и особенности их строения / С. Г. Миронюк, А. Г. Росляков, А. А. Иванова [и др.] // Геология морей и океанов: материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва: ИО РАН, 2022. – Т. 4. – С. 285–289. – Библиогр.: с. 289 (7 назв.).

Результаты сейсмоакустического профилирования северо-восточного шельфа острова Сахалин.

691. Трутнева О.В. Геологическое строение и время формирования ловушек акваториальной части Анадырского и Наваринского бассейнов / О. В. Трутнева, Р. С. Сауткин // Научный журнал Российского газового общества. – 2022. – № 4. – С. 18–28. – DOI: <https://doi.org/10.55557/2412-6497-2022-4-18-28>. – Библиогр.: с. 27 (9 назв.).

Изучено влияние структурных перестроек на работу углеводородных систем северо-западного шельфа Берингова моря.

692. Увязка результатов бурения на юго-западном побережье моря Лаптевых и на хребте Ломоносова по данным сейсморазведки МОВ ОГТ / В. А. Савин, А. А. Киреев, В. В. Буценко, В. А. Поселов // Геология морей и океанов: материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва: ИО РАН, 2019. – Т. 2. – С. 149–153. – Библиогр.: с. 153 (9 назв.).

693. Управление данными и знаниями по геофизическому мониторингу Байкала / Л. П. Брагинская, А. П. Григорюк, Г. Б. Загоруйко [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 31–32. – Библиогр.: с. 32 (7 назв.).

694. Фациальные обстановки отложений неокома северной части Приобского нефтяного месторождения / Р. Р. Галиев, Р. И. Абдрахимов, А. А. Волошина, А. П. Новиков // Экспозиция Нефть Газ. – 2022. – № 7. – С. 40–43. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2076-6785-2022-7-40-43>. – Библиогр.: с. 43 (14 назв.).

Модель построена на основе сейсмофациального анализа и интерпретации керновой и геофизической скважинной информации.

695. Феокистова О.В. Выявление потенциала газоносности пласта T1-X в интервале таганджинской свиты нижнего триаса Вилюйской синеклизы (Восточная Сибирь) по методике классификации Байеса, выполненной на основе AVO анализа / О. В. Феокистова // Геология, география и глобальная энергия. –

2022. – № 3. – С. 50–57. – DOI: https://doi.org/10.54398/20776322_2022_3_50. – Библиогр.: с. 56 (10 назв.).

696. Феоктистова О.В. Выявление потенциала газоносности пласта ТI–III в интервале таганджинской свиты нижнего триаса Виллюйской синеклизы (Восточная Сибирь) с помощью комплексирования технологии АВО анализа и классификации Байеса / О. В. Феоктистова // Геология, география и глобальная энергия. – 2022. – № 3. – С. 19–27. – DOI: https://doi.org/10.54398/20776322_2022_3_19. – Библиогр.: с. 26 (10 назв.).

697. Филиппова А.И. Глубины залегания литосферных магнитных источников под морем Лаптевых / А. И. Филиппова, С. В. Филиппов // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии : труды XXXIII молодежной научной школы-конференции, посвященной памяти члена-корреспондента АН СССР К.О. Кратца и академика РАН Ф.П. Митрофанова (Апатиты, 3–7 октября 2022 г.). – Апатиты : Издательство Кольского научного центра, 2022. – С. 231–234. – Библиогр.: с. 233–234 (16 назв.).

698. Цуканов Н.В. Оползневые комплексы в северо-западной части Тихого океана и Беринговом море по данным сейсмоакустического профилирования / Н. В. Цуканов, К. А. Дозорова, К. Гедике // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 5. – С. 248–252. – Библиогр.: с. 252 (9 назв.).

699. Шабанов Е.А. Метод диагностирования содержания электрически контрастных загрязнителей в пробе грунта / Е. А. Шабанов, С. М. Простов, Е. М. Вахьянов // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2022. – № 4. – С. 4–12. – DOI: <https://doi.org/10.26730/1999-4125-2022-4-4-12>. – Библиогр.: с. 10 (15 назв.).

Дан анализ классических зависимостей удельного электросопротивления трехфазной среды с учетом реальных диапазонов структурно-текстурных параметров песчано-глинистых грунтов Кузбасса.

700. Шипилов Э.В. Идентификация Хатангско-Ломоносовской зоны разломов по комплексу разнородных геолого-геофизических данных / Э. В. Шипилов // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 4. – С. 348–352. – Библиогр.: с. 351–352 (13 назв.).

701. Ширшова В.Ю. Опыт картографирования о. Визе (Карское море) по радиолокационным интерферометрическим данным / В. Ю. Ширшова, Е. А. Балдина // Геодезия, картография, геоинформатика и кадастры. Производство и образование : сборник материалов IV Всероссийской научно-практической конференции. – Санкт-Петербург : Политехника, 2021. – С. 380–384. – DOI: <https://doi.org/10.25960/7325-1191-8>. – Библиогр.: с. 382–383 (6 назв.).

С помощью метода определено очертание берегов и лагун острова.

702. Шкиря М.С. Перспективы применения комплекса электромагнитных зондирований методами ЭМЗ-ВП и МТЗ в транзитной зоне шельфа на примере работ на озере Байкал / М. С. Шкиря, Ю. А. Давыденко // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 5. – С. 264–268. – Библиогр.: с. 268 (5 назв.).

703. Элькина Д.В. Новые данные палеомагнитных исследований морских донных осадков района Центральной Арктики / Д. В. Элькина, А. Л. Пискарев // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 2. – С. 173–174. – Библиогр.: с. 174 (4 назв.).

704. Элькина Д.В. Палеомагнитные данные по колонкам донных осадков из района центральных арктических поднятий: поднятие Менделеева – котловина Подводников – хребет Ломоносова / Д. В. Элькина, А. Л. Пискарев // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 4. – С. 172–174. – Библиогр.: с. 174 (6 назв.).

705. Энергетические атрибуты сейсмического разреза земной коры Байкало-Патомского фрагмента опорного геолого-геофизического профиля 1-СБ / Е. Ю. Гошко, А. С. Сальников, Е. В. Мосягин, М. Ю. Мосягин // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 66–67.

706. Ambient noise correlation reveals temporal changes of seismic velocities below Bezymianny volcano prior to an explosive eruption / Y. M. Berezhnev, N. N. Belovezhets, N. M. Shapiro, I. Y. Koulakov // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 201–202. – Bibliogr.: p. 202 (8 ref.).

Корреляция с окружающим шумом показывает временные изменения сейсмических скоростей под вулканом Безымянный перед эксплозивным извержением.

707. Correction of depth-velocity models by gravity prospecting for hard-to-reach areas of the shelf zone / T. A. Mingaleva, G. D. Gorelik, A. S. Egorov, V. D. Gulin // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – № 10–1. – С. 77–86. – DOI: https://doi.org/10.25018/0236_1493_2022_101_0_77. – Библиогр.: с. 84–85 (31 назв.).

Коррекция глубинно-скоростных моделей методом гравиметрической разведки для труднодоступных участков шельфовой зоны.

Тестирование алгоритма моделирования сейсмической плотности проведено в шельфовой зоне Восточно-Сибирского моря.

708. Crustal structure of the Baikal rift zone based on local seismic tomography / V. P. Komzeleva, I. V. Medved, I. Yu. Koulakov [et al.] // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 207–208. – Bibliogr.: p. 208 (10 ref.).

Кристаллическая структура Байкальской рифтовой зоны на основе локальной сейсмической томографии.

709. Detailed structure of the Earth's crust and upper mantle of the Severomuysk segment of the Baikal rift zone according to teleseismic data / V. V. Mordvinova, M. A. Khritova, E. A. Kobeleva [et al.] // Earth Science Frontiers. – 2022. – Vol. 29, № 2. – P. 378–392. – Bibliogr.: p. 391–392.

Детальное строение земной коры и верхней мантии Северомуйского сегмента Байкальской рифтовой зоны по данным телесеисмики.

710. Ivanov A.D. Crustal thickness in central Kamchatka inferred from receiver function technique / A. D. Ivanov, A. V. Jakovlev, I. Yu. Koulakov // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 205–206. – Bibliogr.: p. 206 (5 ref.).

Толщина земной коры в центральной части Камчатки определена с помощью метода функции приемника.

711. Krylov P.S. Seismoacoustic studies of Lake Shira (Republic of Khakassia) / P. S. Krylov, D. K. Nurgaliev, P. G. Yasonov // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 209–210. – Bibliogr.: p. 210 (3 ref.).

Сейсмоакустические исследования озера Ширы (Республика Хакасия). Изучалась структура донных отложений озера.

712. Novikov D.F. Geothermal model of the fore-Yenisey sedimentary basin – transitional structure between the ancient Siberian platform and the young West Siberian plate / D. F. Novikov, F. F. Dultsev, Yu. Filippov // *Acta Geologica Sinica*. – 2022. – Vol. 96, № 2. – P. 582–590. – DOI: <https://doi.org/10.1111/1755-6724.14799>. – Bibliogr.: p. 589–590.

Геотермальная модель Преденейского осадочного бассейна – переходной структуры между древней Сибирской платформой и молодой Западно-Сибирской плитой.

713. Panteev I.A. Processing, analysis and inversion of amt data on the baseline profile during geological survey work (Altai area, Kivdinsky site) / I. A. Panteev // *Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022)*. – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 214–215. – Bibliogr.: p. 215 (5 ref.).

Обработка, анализ и инверсия данных АМТ по базовому профилю при проведении геологоразведочных работ (Алтайский край, Кивдинский участок).

714. Pasenko A.M. Paleomagnetism and geochronology of lamproites Tomtor's dykes (Udza river, Siberian platform) / A. M. Pasenko, S. V. Malyshev, A. A. Pazuhina // *Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022)*. – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 140–141. – Bibliogr.: p. 141 (4 ref.).

Палеомагнетизм и геохронология лампроитовых даек Томтора (река Удза, Сибирская платформа).

715. Shaparenko I.O. Assessment of electrical resistivity variations in the Gorny Altai region fault zone using ert monitoring / I. O. Shaparenko // *Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022)*. – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 218–219.

Оценка изменений удельного электрического сопротивления в зоне разломов Горного Алтая с использованием мониторинга методом электрорезистивной томографии.

716. Zaplavnova A.A. Potential fields study in the Kelbes-Zolotokitat ore cluster / A. A. Zaplavnova, E. I. Esin, V. V. Olenchenko // *Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022)*. – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 226–227. – Bibliogr.: p. 227 (4 ref.).

Изучение потенциальных месторождений в Кельбес-Золотокитатском рудном районе.

По данным анализа градиентов магнитных и гравитационных полей выявлены площади перспективные на золото.

См. также № 284, 344, 720, 811, 841

Промысловая геофизика

717. Акиншин А.В. Усовершенствование методики определения доли заглинизированных прослоев по данным геофизических исследований скважин в тектурно-неоднородных коллекторах / А. В. Акиншин, Д. Б. Родивилов, Е. В. Васютинский // *Каротажник*. – 2022. – Вып. 6. – С. 30–37. – Библиогр.: с. 37 (9 назв.).

Методика апробирована на скважинах Харампурского и Минховского месторождений (Ямало-Ненецкий автономный округ).

718. Ашкар Г.Х. Синтезирование и восстановление каротажных кривых внутри скважин / Г. Х. Ашкар, Д. С. Гулишов // *Сборник тезисов XII Международной научно-практической конференции (15 апреля 2022 г.)*. – Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2022. – С. 150–155. – Библиогр.: с. 153–154 (9 назв.).

Результаты исследований, проведенных на месторождениях Западной Сибири.

719. Ашкар Г.Х. Синтезирование каротажных кривых в межскважинном пространстве / Г. Х. Ашкар, Д. С. Гулишов // *Сборник тезисов XII Международной*

научно-практической конференции (15 апреля 2022 г.). – Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2022. – С. 144–149. – Библиогр.: с. 148 (7 назв.).

Результаты исследований, проведенных на месторождениях Западной Сибири.

720. Галиев Р.Р. Построение концептуальной модели осадконакопления отложений тюменской свиты на основе анализа керна, ГИС и изменения характеристик сейсмической записи на примере месторождения Западной Сибири / Р. Р. Галиев, Р. И. Абдрахимов // Вестник академии наук Республики Башкортостан. – 2022. – Т. 45, № 4. – С. 39–46. – DOI: https://doi.org/10.24412/1728-5283_2022_4_39_46. – Библиогр.: с. 46 (7 назв.).

721. Особенности оценки пористости пород баженовской свиты путем комплектирования данных анализа керна и ядерно-магнитного каротажа / Д. В. Федорова, А. А. Астафьев, В. М. Яценко [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 11. – С. 15–19. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2022-11-15-19>. – Библиогр.: с. 19 (3 назв.).

Обобщенные данные эксперимента, выполненного в скважине X Приобского месторождения (Ханты-Мансийский автономный округ).

722. Петрофизическое моделирование на основе литолого-фациального анализа ачимовских отложений севера Западной Сибири / А. О. Нестеренко, И. Н. Жижимонтов, И. Р. Махмутов, А. В. Храмова // Каротажник. – 2022. – Вып. 6. – С. 118–131. – Библиогр.: с. 131 (8 назв.).

Типизация горных пород и прогноз их петротипов выполнены поданным геофизических исследований скважин.

723. Савойская М.К. Петроупругое моделирование как способ анализа анизотропии упругих свойств в масштабах сейсмических съемок / М. К. Савойская, И. О. Баяк // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2022. – Т. 64, № 2. – С. 18–23. – DOI: <https://doi.org/10.32454/0016-7762-2022-64-2-18-23>. – Библиогр.: с. 22–23 (7 назв.).

Использованы данные акустического и плотностного каротажа скважин, расположенных на территории Западной Сибири.

724. Типизация пород доюрского основания по керну и прогноз вещественного состава с помощью нейросетевого моделирования на основе карт Кохонена / О. В. Елишева, Ю. В. Шилова, Д. А. Сидоров, М. Н. Мельникова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2022. – № 5. – С. 14–35. – DOI: <https://doi.org/10.31660/0445-0108-2022-5-14-35>. – Библиогр.: с. 32–34 (13 назв.).

Результаты применения технологии нейросетевого моделирования на основе использования параметров геофизического исследования скважин при изучении пород Уватского района Тюменской области с целью прогнозирования коллекторов.

725. Шилова Ю.В. Возможности расширенного комплекса ГИС в породах доюрского основания при проведении геолого-разведочных работ в Уватском районе Тюменской области / Ю. В. Шилова, О. В. Елишева // Каротажник. – 2022. – Вып. 6. – С. 80–92. – Библиогр.: с. 92 (10 назв.).

См. также № 642, 669, 694

Полезные ископаемые

726. Александрова А.Г. Ресурсное состояние и перспективы освоения шельфовой области российской Арктики / А. Г. Александрова, А. Н. Смирнов // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 4. – С. 17–21. – Библиогр.: с. 20–21 (20 назв.).

727. Архипов Г.И. Минерально-сырьевая база и макроэкономика горнодобывающей промышленности Дальневосточного федерального округа / Г. И. Архипов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2022. – № 5/6. – С. 75–85. – Библиогр.: с. 85 (13 назв.).

Рассматривается современная структура сырьевой базы рудных полезных ископаемых.

728. Using of gis technologies for a structural predictive deposit search model development on the example of Southeastern Transbaikalia / D. S. Lapaev, S. A. Ustinov, V. T. Ishmuhametova [et al.] // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 199–200. – Bibliogr.: p. 200 (5 ref.).

Использование ГИС-технологий для разработки структурно-прогнозной модели поиска месторождений на примере Юго-Восточного Забайкалья.

См. также № 713

Рудные

729. Антипов М.И. О перспективности на железные руды магнитных аномалий Широкая и Ампалькские VII и VIII / М. И. Антипов // Природные ресурсы Горного Алтая. – 2022. – № 1/2. – С. 68–71. – URL: <http://altay-geojournals.ru/novosti/m-i-antipov-o-perspektivnosti-na-zheleznye-rudy-magnitnyx-anomali-j-shirotnaya-i-ampalykskie-vii-i-viii.html>.

Прогнозируется крупное месторождение железных руд в Тайдонском районе Кемеровской области.

730. Бочаров В.Н. Физико-химические условия формирования золоторудного месторождения Кутын (Хабаровский край) / В. Н. Бочаров, А. М. Азарян, Е. В. Баданина // XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора Л.Л. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.): материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский : ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 22. – Библиогр.: с. 22.

731. Буханова Д.С. Эпитермальное золотосеребряное рудопроявление Канныон (Камчатский край): особенности строения, геолого-структурные закономерности размещения оруденения / Д. С. Буханова, П. С. Жегунов, Т. С. Жирнова // XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора Л.Л. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.): материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский : ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 24.

732. Ванин В.А. Научный парадокс или структура месторождения-гиганта Сухой Лог: вести с полей / В. А. Ванин, А. М. Мазукабзов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 41–42. – Библиогр.: с. 42 (8 назв.).

733. Волков А.В. Рудообразующие системы крупных месторождений высокотехнологичных металлов России: закономерности размещения, условия формирования, минерально-сырьевой потенциал / А. В. Волков, А. Л. Галямов // Разведка и охрана недр. – 2022. – № 12. – С. 11–19. – DOI: https://doi.org/10.53085/0034-026X_2022_12_11. – Библиогр.: с. 18–19 (9 назв.).

734. Восстановленные золотоносные флюиды месторождения Благодатное (Енисейский край) / Е. О. Шапаренко, Н. А. Гибшер, Т. А. Бульбак [и др.] // XIX Всероссийская конференция по термобарогеохимии, посвященная памяти И.Т. Бакуменко (Новосибирск, 10–13 октября 2022 г.): тезисы докладов. – Новосибирск : НГУ, 2022. – С. 103–104. – Библиогр.: с. 104.

735. Галямов А.Л. Литосферный контроль полиметаллических месторождений в складчатом обрамлении Сибирской платформы / А. Л. Галямов, К. В. Лобанов, А. В. Волков // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 506, № 2. – С. 188–193. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722600709>. – Библиогр.: с. 192–193 (18 назв.).

736. Гаськов И.В. Металлогения эндогенного золота Тывы / И. В. Гаськов, С. Г. Прудников // Геология и геофизика. – 2022. – Т. 63, № 11. – С. 1566–1582. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2021136>. – Библиогр.: с. 1580–1582.

737. Гусев А.И. Геохимические особенности магнетита Кузнецовского железорудного месторождения Горного Алтая / А. И. Гусев, С. Я. Кончакова // Природные ресурсы Горного Алтая. – 2022. – № 1/2. – С. 16–21. – Библиогр.: с. 20–21. – URL: <http://altay-geojournals.ru/novosti/gusev-a-i-konchakova-s-ya-geoximicheskie-osobennosti-magnetita-kuznecovskogo-zhelezorudnogo-mestorozhdeniya-gornogo-altaya.html>.

Кузнецовское скарново-железорудное месторождение расположено к юго-востоку от поселка Кузнецово (Алтайский край).

738. Дамдинов Б.Б. Редкоземельно-уран-ториевая минерализация в молибденовых рудах Булуктаевского Мо-W месторождения (Западное Забайкалье, Россия) / Б. Б. Дамдинов, Л. Б. Дамдинова, С. З. Тугутова // Геология рудных месторождений. – 2022. – Т. 64, № 5. – С. 471–484. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016777022050045>. – Библиогр.: с. 483–484.

739. Дамдинова Л.Б. Тамирское молибденовое проявление (Западное Забайкалье, Россия): первые данные о физико-химических параметрах формирования / Л. Б. Дамдинова, А. Л. Елбаев // Геология рудных месторождений. – 2022. – Т. 64, № 6. – С. 700–705. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S001677702206003X>. – Библиогр.: с. 705.

740. Диденко А.Н. Геодинамика активной континентальной окраины Сихотэ-Алиня в сеномане и образование крупного медно-порфирирового месторождения Малмыж / А. Н. Диденко, М. Ю. Носырев, Г. З. Гильманова // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 75–77. – Библиогр.: с. 76–77 (15 назв.).

741. Дьяченко Г.И. Роль древнего карста в формировании месторождения урана (Горная Шория) / Г. И. Дьяченко, Г. Е. Асеев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2022. – № 3. – С. 85–91. – DOI: <https://doi.org/10.20403/2078-0575-2022-3-85-91>. – Библиогр.: с. 90 (6 назв.).

742. Золото в пирите: природные руды и эксперимент (на примере месторождений Дарасунского рудного поля, Восточное Забайкалье, Россия) / В. Ю. Прокофьев, Б. Р. Тагиров, В. Д. Бровченко [и др.] // Геология рудных месторождений. – 2022. – Т. 64, № 6. – С. 634–656. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016777022060053>. – Библиогр.: с. 655–656.

743. К минерагении лития гидроминеральной провинции Сибирской платформы / А. Г. Вахромеев, С. В. Алексеев, И. В. Литвинова [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 43–45. – Библиогр.: с. 45 (14 назв.).

744. Конкин В.Д. Дивергенция и конвергенция признаков золотоносности провинций со стратоидными месторождениями золота в черносланцевых формациях / В. Д. Конкин, А. И. Донец // Отечественная геология. – 2022. – № 5. –

C. 14–23. – DOI: <https://doi.org/10.47765/0869-7175-2022-10026>. – Библиогр.: с. 22 (11 назв.).

Приведены сведения о сходстве (конвергенции) и различиях (дивергенции) геолого-структурных обстановок нахождения полистадийно-полигенно-полихронных стратойдных месторождений золотоуглеродистого семейства в провинциях складчатого обрамления Сибирской платформы с разновозрастными (от протерозоя до мезозоя включительно) черносланцевыми формациями и их сульфидсодержащими фациями.

745. Мехоношин А.С. Основные черты металлогении Бирюсинского выступа Сибирского кратона: геодинамический аспект / А. С. Мехоношин, Т. Б. Колотилина // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 200–201. – Библиогр.: с. 201 (8 назв.).

746. Миловский Г.А. Крупномасштабное прогнозирование золотого оруденения в центральной части Чукотского полуострова на основе многозональной космической съемки Ресурс-П (Геотон) и Landsat-7 / Г. А. Миловский, А. Д. Апарин // Исследование Земли из космоса. – 2022. – № 6. – С. 27–37. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0205961422060070>. – Библиогр.: с. 37.

747. Миронов Ю.Б. Условия проявления рудообразующих систем Забайкальской урановорудной провинции / Ю. Б. Миронов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 191–193.

748. Мониторинг изменений рельефа полигональных торфяников, примыкающих к автодороге Заполярное – Тазовский / Е. М. Бабкин, Е. А. Бабкина, М. О. Лейбман [и др.] // Проблемы Арктики и Антарктики. – 2022. – Т. 68, № 4. – С. 384–405. – DOI: <https://doi.org/10.30758/0555-2648-2022-68-4-384-405>. – Библиогр.: с. 398–401 (54 назв.).

749. Морозова Т.П. Прогноз морфологии и условий залегания хромитовых рудных тел сложной формы (на примере участка Лабогейское-2 (Полярный Урал) / Т. П. Морозова, Е. В. Карелина, В. Е. Марков // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2022. – Т. 64, № 2. – С. 31–38. – DOI: <https://doi.org/10.32454/0016-7762-2022-64-2-31-38>. – Библиогр.: с. 36–37 (13 назв.).

Рудное тело относится к Поругейскому блоку Войкаро-Сыньинского массива (Ямало-Ненецкий автономный округ).

750. «Невидимое» золото и другие элементы-примеси в пирите и арсенопирите вкрапленных руд месторождения Кючус (Республика Саха-Якутия) / Н. В. Сидорова, А. В. Волков, Е. В. Ковальчук [и др.] // Геология рудных месторождений. – 2022. – Т. 64, № 5. – С. 451–461. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016777022040062>. – Библиогр.: с. 460–461.

751. Новые данные о возрасте рудовмещающих толщ Озерного полиметаллического месторождения (Западное Забайкалье) / О. Р. Минина, И. В. Гордиенко, Б. Б. Дамдинов [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 202–204. – Библиогр.: с. 204 (9 назв.).

752. Основные задачи геолого-разведочных работ на металлы высоких технологий / О. В. Казанов, Д. С. Козловский, А. М. Лаптева [и др.] // Разведка и охрана недр. – 2022. – № 12. – С. 3–10. – DOI: https://doi.org/10.53085/0034-026X_2022_12_03. – Библиогр.: с. 10 (3 назв.).

Рассмотрено состояние и направления развития сырьевой базы России по ряду так называемых металлов высоких технологий: меди, никеля, кобальта, титана, вольфрама, платиноидов и лития.

753. Особенности бета- и гамма-излучения радиоактивных изотопов в рудо-содержащих и вмещающих породах на примере золоторудного месторождения Албын / Н. И. Синякова, Н. М. Сафина, И. В. Кузнецова, Н. В. Моисеенко // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2022. – № 10-1. – С. 122-125. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2500-1000-2022-10-1-122-125>. – Библиогр.: с. 125 (5 назв.).

754. Особенности золотого рудообразования в юго-восточной части Байкало-Патомской металлогенической провинции (Джалагунское рудное поле) / А. И. Иванов, Ю. А. Агеев, В. Д. Конкин [и др.] // Руды и металлы. – 2022. – № 3. – С. 6-44. – DOI: <https://doi.org/10.47765/0869-5997-2022-10015>. – Библиогр.: с. 41-42 (22 назв.).

755. Особенности золотоурановой минерализации Озернинского рудного узла (Западное Забайкалье) / С. М. Жмодик, Д. К. Белянин, Е. В. Айриянц [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18-21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 105-107. – Библиогр.: с. 107 (6 назв.).

756. Рудмин М.А. Поиск свидетельств рудообразующих процессов в составе морских железняков / М. А. Рудмин // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии : труды XXXIII молодежной научной школы-конференции, посвященной памяти члена-корреспондента АН СССР К.О. Кратца и академика РАН Ф.П. Митрофанова (Апатиты, 3-7 октября 2022 г.). – Апатиты : Издательство Кольского научного центра, 2022. – С. 152-156. – Библиогр.: с. 155-156 (20 назв.).

Материалом для исследований послужили образцы морских железняков верхнемеловых и нижнепалеогеновых толщ Бакчарского месторождения (Томская область).

757. Смирнов О.Е. Роль локальных естественных электрических полей в формировании россыпей на восточно-арктическом шельфе России / О. Е. Смирнов, М. А. Холмянский, В. М. Анохин // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20-24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 5. – С. 224-227.

Проведена оценка влияния естественных электрических полей на транспортировку и осаждение рудных частиц с возможным формированием месторождений тонкодисперсного золота и олова.

758. Солодовников А.Ю. Рудный потенциал твердых полезных ископаемых Березовского района ХМАО-Югры Тюменской области и его роль в экономике Сибири / А. Ю. Солодовников // Водные ресурсы – основа глобальных и региональных проектов обустройства России, Сибири и Арктики в XXI веке : сборник статей Национальной научно-практической конференции с международным участием (17-18 марта 2022 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 288-292. – Библиогр.: с. 292 (4 назв.).

759. Спиридонов Э.М. Норильские рудоносные интрузивы и сульфидные руды. К 120-летию М.Н. Годлевского / Э. М. Спиридонов // Отечественная геология. – 2022. – № 6. – С. 95-116. – DOI: <https://doi.org/10.47765/0869-7175-2022-10038>. – Библиогр.: с. 110-112 (76 назв.).

760. Структурно-текстурные и вещественные свойства сульфидных медно-никелевых руд / И. И. Никулин, Ю. А. Михайлова, А. О. Калашников [и др.]; редактор В. И. Старостин ; ПАО "ГМК "Норильский никель" [и др.]. – Апатиты : Издательство Кольского научного центра, 2022. – 82 с. – Библиогр.: с. 79-82. – DOI: [10.37614/978.5.91137.467.9](https://doi.org/10.37614/978.5.91137.467.9).

Результаты изучения структурно-вещественных характеристик руд Норильского района.

761. Тарасов Я.А. Эволюция флюидных условий формирования золоторудного месторождения Маринское (Аллах-Юньская металлогеническая зона, Восточная Якутия) / Я. А. Тарасов, В. Ю. Фридовский // XIX Всероссийская конференция по термобарогеохимии, посвященная памяти И.Т. Бакуменко (Новосибирск, 10–13 октября 2022 г.): тезисы докладов. – Новосибирск : НГУ, 2022. – С. 99–100.

762. Условия образования и состав золоторудных ассоциаций месторождений Тарданского рудного узла (Восточная Тува) / Н. Н. Анкушева, Р. В. Кужугет, И. Р. Прокопьев, А. А. Редина // XIX Всероссийская конференция по термобарогеохимии, посвященная памяти И.Т. Бакуменко (Новосибирск, 10–13 октября 2022 г.): тезисы докладов. – Новосибирск : НГУ, 2022. – С. 7–8. – Библиогр.: с. 8.

763. Условия формирования золотого оруденения Спокойнинского узла (Алданский щит) / В. Н. Кардашевская, А. А. Кондратьева, Г. С. Анисимова, Е. О. Шапаренко // XIX Всероссийская конференция по термобарогеохимии, посвященная памяти И.Т. Бакуменко (Новосибирск, 10–13 октября 2022 г.): тезисы докладов. – Новосибирск : НГУ, 2022. – С. 39–40. – Библиогр.: с. 40.

764. Физико-химические условия формирования и металлоносность растворов вольфрамовых руд Джидинского рудного поля (Юго-Западное Забайкалье, Россия) / Л. Б. Дамдинова, Б. Б. Дамдинов, Н. В. Брянский, Т. И. Сажина // XIX Всероссийская конференция по термобарогеохимии, посвященная памяти И.Т. Бакуменко (Новосибирск, 10–13 октября 2022 г.): тезисы докладов. – Новосибирск : НГУ, 2022. – С. 26–27. – Библиогр.: с. 27.

765. Физико-химические условия формирования рудной минерализации Шахтаминского молибденового месторождения по результатам термометрических исследований / А. А. Доломанова-Тополь, Г. Д. Киселева, В. А. Коваленкер [и др.] // XIX Всероссийская конференция по термобарогеохимии, посвященная памяти И.Т. Бакуменко (Новосибирск, 10–13 октября 2022 г.): тезисы докладов. – Новосибирск : НГУ, 2022. – С. 30–31. – Библиогр.: с. 31.

766. Флюидный режим рудоносных интрузивов Норильского района / Н. А. Криволицкая, А. А. Конышев, Д. В. Кузьмин [и др.] // XIX Всероссийская конференция по термобарогеохимии, посвященная памяти И.Т. Бакуменко (Новосибирск, 10–13 октября 2022 г.): тезисы докладов. – Новосибирск : НГУ, 2022. – С. 51–52. – Библиогр.: с. 52.

767. Фундаментальные проблемы развития минерально-сырьевой базы высокотехнологичной промышленности и энергетики России / Н. С. Бортников, А. В. Волков, А. Л. Галямов [и др.] // Геология рудных месторождений. – 2022. – Т. 64, № 6. – С. 617–633. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016777022060028>. – Библиогр.: с. 632–633.

Приведены карты размещения основных месторождений и перспективных рудопроявлений высокотехнологичных металлов на территории России.

768. Черных А.И. Металлогенические эпохи формирования золотого и золотоносного оруденения западной части Алтае-Саянской минерагенической провинции / А. И. Черных // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 315–316.

769. Шаповалова М.О. Условия формирования руд Au-Ag месторождений Камчатки: Малетойваям, Бараньевское, Родниковое / М. О. Шаповалова, Н. Д. Толстых, Е. О. Шапаренко // XIX Всероссийская конференция по термобарогеохимии, посвященная памяти И.Т. Бакуменко (Новосибирск, 10–13 октября 2022 г.): тезисы докладов. – Новосибирск : НГУ, 2022. – С. 105–106. – Библиогр.: с. 106.

770. Шац М.М. Геоэкономические условия начального этапа освоения серебро-полиметаллического месторождения Верхне-Менкече (Северо-Восточная Якутия) / М. М. Шац // Экономика природопользования : обзорная информация. – 2022. – № 5. – С. 21–33. – DOI: <https://doi.org/10.36535/1994-8336-2022-05-2>. – Библиогр.: с. 32–33 (16 назв.).

Горно-геологические условия и ресурсы месторождения, основные факторы преобразования инженерно-геологической среды на территории месторождения, с. 28–31.

771. Швейгерт П.Е. Элементы минералогической зональности Мутновского золотосеребряного месторождения / П. Е. Швейгерт, П. С. Жегунов, С. В. Москалева // XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора Л.А. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.) : материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский : ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 102.

772. Шишканова К.О. Особенности минералогии руд южного фланга золото-серебро-полиметаллического месторождения Мутновское (Южная Камчатка) / К. О. Шишканова, В. М. Округин, Т. М. Философова // Руды и металлы. – 2022. – № 3. – С. 78–100. – DOI: <https://doi.org/10.47765/0869-5997-2022-10018>. – Библиогр.: с. 96–98 (24 назв.).

773. Яловик Л.И. Указатель опубликованных материалов по золоту для планирования и проведения прогнозно-поисковых, геолого-разведочных и добычных работ в пределах Бурятии, Забайкальского края и Иркутской области / Л. И. Яловик, А. В. Татаринов ; ответственный редактор Б. Б. Дамдинов ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Геологический институт. – Новосибирск : СО РАН, 2022. – 196 с.

774. Dauletova A.B. Paleoenvironmental conditions of continental ironstones of the kochkov formation within the Ob-Tuim lowland (Western Siberia, Russia) / A. B. Dauletova, M. A. Rudmin // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 60–62. – Bibliogr.: p. 62 (5 ref.).

Палеоэкологические условия континентальных железняков кочковской свиты в пределах Обь-Тымской низменности (Западная Сибирь, Россия).

Изучались железняки, локализованные в осадочной толще Киреевского рудного месторождения (Томская область).

775. Garcia J.A. Cryptic compositional trends of ores and silicates as an evidence of at least two magma pulses in the main ore horizon of the Ni-Cu PGE Norilsk 1 intrusion (middle part) / J. A. Garcia, N. D. Tolstykh // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 63–64.

Непонятные тенденции состава руд и силикатов как свидетельство, по крайней мере, двух магматических импульсов в главном рудном горизонте Ni-Cu PGE-интрузии Норильск-1 (средняя часть).

776. Izvekova A.D. Telluride mineralization in the Pionerskoe gold-quartz deposit (Eastern Sayan, Russia) / A. D. Izvekova, B. B. Damdinov // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 67–68. – Bibliogr.: p. 68 (4 ref.).

Теллуридное оруденение на Пионерском золото кварцевом месторождении (Восточный Саян, Россия).

777. Krasilnikov P.A. Geological structure and quartz typomorphism of hydrothermal veins of the Khurchanskaya perspective area (Magadan region) / P. A. Krasilnikov, B. I. Gareev // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 71–72.

Геологическое строение и типоморфизм кварца гидротермальных жил Хурчанской перспективной площади (Магаданская область).

778. Rudmin M.A. Formation of siderite in marine ooidal ironstones on example of Bakchar deposit (Western Siberia) / M. A. Rudmin, N. A. Kalinina, P. N. Maximov // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 79–80. – Bibliogr.: p. 80 (8 ref.).

Образование сидерита в морских ооидовых железняках на примере Бакхарского месторождения (Западная Сибирь).

779. Shaparenko E.O. The Blagodatnoye gold deposit (Yenisei ridge, Russia): PTX parameters of ore-bearing fluids / E. O. Shaparenko, M. O. Khomenko // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 81–82. – Bibliogr.: p. 82 (3 ref.).

Золоторудное месторождение Благодатное (Енисейский край, Россия): РТХ-параметры рудоносных флюидов.

780. Tikhomirov D.V. Isotope-geochemical model of formation of the Nikolaivskoe Pb-Zn skarn deposit (Sikhote-Alin) / D. V. Tikhomirov // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 87–88. – Bibliogr.: p. 88 (5 ref.).

Изотопно-геохимическая модель формирования Николаевского Pb-Zn скарнового месторождения (Сихотэ-Алинь).

781. Zhegunov P.S. Mustard gold of the Evvventa occurrence (northern Kamchatka, Russia) / P. S. Zhegunov, A. V. Kutyrev, S. V. Moskaleva // XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора Л.Л. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.): материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский : ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 113. – Библиогр.: с. 113.

Горчичное золото проявления Эвввента (Северная Камчатка, Россия).

См. также № 165, 224, 234, 321, 322, 329, 350, 356, 395, 398, 404, 413, 423, 431, 435, 436, 437, 450, 458, 460, 481, 485, 498, 500, 511, 516, 518, 524, 526, 536, 540, 559, 617, 655, 659, 661, 666, 716, 795, 876, 877

Нерудные

782. Беляев Е.В. Месторождение минеральных солей озеро Кучук в Алтайском крае и перспективы его дальнейшей эксплуатации / Е. В. Беляев, Ю. В. Баталин, П. П. Сенаторов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2022. – № 5/6. – С. 24–30. – Библиогр.: с. 30 (4 назв.).

783. Доказательство докембрийской алмазности юга Сибирской платформы: данные по детритовым цирконам из алмазосодержащих осадочных толщ / Д. П. Гладкочуб, А. В. Иванов, Т. В. Донская [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 54–56. – Библиогр.: с. 56 (15 назв.).

784. Изучение влияния магматического очага Авачинского вулкана на показатели подземных вод Быстринского месторождения подземных вод // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промышленное и техническое использование : материалы XIII Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции (29–30 марта 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский : Издательство КамчатГТУ, 2022. – С. 203–207. – Библиогр.: с. 207 (8 назв.).

785. Местников А.Е. Глинистое сырье Якутии для производства керамзита / А. Е. Местников // Современные наукоемкие технологии. – 2022. – № 3. – С. 30–34. – Библиогр.: с. 34 (10 назв.).

786. Месторождения бентонитовых глин Республики Хакасия и перспективы их применения / Л. П. Нагрузова, Н. А. Эклер, А. О. Юданова, А. А. Калистратов // Инженерные технологии: традиции, инновации, векторы развития : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Абакан, 14–16 ноября 2022 г.). – Абакан : Издательство Хакасского государственного университета им. Н.Ф. Катанова, 2022. – С. 79–81. – Библиогр.: с. 81 (8 назв.).

787. Нильцигаева К.А. К вопросу о минералогии жилы "Ягодка-1" месторождения Аметистовое (Камчатский край) / К. А. Нильцигаева, С. В. Копытин // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии : труды XXXIII молодежной научной школы-конференции, посвященной памяти члена-корреспондента АН СССР К.О. Кратца и академика РАН Ф.П. Митрофанова (Апатиты, 3–7 октября 2022 г.). – Апатиты : Издательство Кольского научного центра, 2022. – С. 140–142. – Библиогр.: с. 142 (5 назв.).

788. Оценка возраста и потенциальной алмазоносности коренных источников по их глубинным минералам из ореолов рассеяния / Е. О. Барабаш, В. П. Афанасьев, Н. П. Похиленко [и др.] // Отечественная геология. – 2022. – № 6. – С. 3–16. – DOI: <https://doi.org/10.47765/0869-7175-2022-10031>. – Библиогр.: с. 14–15 (20 назв.).

Сделаны выводы о перспективах алмазоносности для Анабаро-Удзинского междуречья, участков Тарыдак и Мирюга, Келимьярской площади и Чомполинского поля.

789. Павлов И.А. Химический состав сульфидно-иловой грязи оз. Бормашовое / И. А. Павлов // Аналитика Сибири и Дальнего Востока (АСиДВ-11) : сборник тезисов докладов XI Всероссийской научной конференции и школы, посвященной 100-летию со дня рождения И.Г. Юделевича (Новосибирск, 16–20 августа 2021 г.). – Новосибирск : ИНХ СО РАН, 2021. – С. 92. – DOI: https://doi.org/10.26902/ASFE-11_77. – Библиогр.: с. 92 (4 назв.).

Изучены физико-химические свойства лечебной грязи озера (Бурятия).

790. Ргуть в породах зоны пропаривания Мутновского месторождения парогидротерм (Южная Камчатка) / О. А. Зобенько, В. М. Округин, И. И. Чернев [и др.] // XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора Л.А. Перчука (ISES-2022) (7–19 сентября 2022 г.) : материалы конференции. – Петропавловск-Камчатский : ИВиС ДВО РАН, 2022. – С. 44. – Библиогр.: с. 44.

791. Ушницкая Н.Н. Физико-химический анализ глинистого сырья Якутии / Н. Н. Ушницкая, А. Е. Местников // Успехи современного естествознания. – 2022. – № 10. – С. 124–129. – DOI: <https://doi.org/10.17513/use.37919>. – Библиогр.: с. 129 (8 назв.).

792. Ukraintsev A.V. Dissolved organic matter in CO₂-rich mineral waters of Transbaikalia / A. V. Ukraintsev // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 193–194. – Bibliogr.: p. 194 (4 ref.).

Растворенное органическое вещество в богатых CO₂ минеральных водах Забайкалья.

Изучен состав вод месторождений холодных минеральных вод Забайкальского края.

См. также № 517, 556, 558, 572, 663

Горючие

793. Афанасенков А.П. Нефть России: проблемы, риски, перспективы / А. П. Афанасенков, В. А. Скоробогатов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2022. – № 5/6. – С. 5–16. – Библиогр.: с. 15–16 (39 назв.).

794. Баранов Б.В. Метановые силы на восточном и западном склонах о. Сахалин / Б. В. Баранов, К. А. Дозорова, Д. Д. Рукавишникова // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 4. – С. 22–24. – Библиогр.: с. 24 (3 назв.).

795. Вялов В.И. Новые данные о металлонности углей Сахалина / В. И. Вялов, А. В. Наставкин, Е. П. Шишов // Химия твердого топлива. – 2022. – № 6. – С. 25–29. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0023117722060123>. – Библиогр.: с. 29 (7 назв.).

796. Гильманов Я.И. Обзор методических подходов оценки пористости для образцов керн высокоуглеродистых формаций / Я. И. Гильманов // Каротажник. – 2022. – Вып. 6. – С. 154–168. – Библиогр.: с. 167–168 (23 назв.).

Результаты оценки пористости, проницаемости и насыщенности образцов керн баженновской свиты.

797. Горпинченко А.Н. Анализ геологических зональных закономерностей строения ачимовских комплексов / А. Н. Горпинченко, Н. Х. Жарикова, О. В. Савенок // Новейшие технологии освоения месторождений углеводородного сырья и обеспечение безопасности экосистем Каспийского шельфа : материалы XIII Международной научно-практической конференции (Астрахань, 12–13 октября 2022 г.). – Астрахань : Издательство АГТУ, 2022. – С. 312–317.

798. Горпинченко А.Н. Перспективы нефтегазоносности ачимовских отложений Западной Сибири и основные направления поисковых работ / А. Н. Горпинченко, Н. Х. Жарикова, О. В. Савенок // Новейшие технологии освоения месторождений углеводородного сырья и обеспечение безопасности экосистем Каспийского шельфа : материалы XIII Международной научно-практической конференции (Астрахань, 12–13 октября 2022 г.). – Астрахань : Издательство АГТУ, 2022. – С. 317–321.

799. Гришкевич В.Ф. Эволюция флюидопроводящей системы нефтематеринской баженновской свиты / В. Ф. Гришкевич, Г. Х. Шайхутдинова // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 4. – С. 29–33. – Библиогр.: с. 33 (3 назв.).

800. Дистанова Л.Р. Геологическое строение и перспективы газоносности отложений верхнеберезовской подсвиты кампанского возраста на примере одного из месторождений Западной Сибири / Л. Р. Дистанова, Н. В. Нассонова, А. И. Кудаманов // Геология нефти и газа. – 2022. – № 5. – С. 5–16. – DOI: <https://doi.org/10.31087/0016-7894-2022-5-5-16>. – Библиогр.: с. 15 (12 назв.).

801. Зинатулина Л.И. Оценка перспектив нефтегазоносности доюрских и нижнесреднеюрских отложений полуостровов Ямал и Гыдан / Л. И. Зинатулина // Экспозиция Нефть Газ. – 2022. – № 7. – С. 26–33. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2076-6785-2022-7-26-33>. – Библиогр.: с. 33 (11 назв.).

802. Зубков М.Ю. Генезис сеноманских залежей газа (Ямало-Ненецкий автономный округ) / М. Ю. Зубков // Геология нефти и газа. – 2022. – № 5. – С. 71–87. – DOI: <https://doi.org/10.31087/0016-7894-2022-5-71-87>. – Библиогр.: с. 85–86 (29 назв.).

803. Исаев В.П. Нефть и газы озера Байкал / В. П. Исаев ; Иркутский государственный университет. – Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – 147 с. – Библиогр.: с. 142–147.

С геологической точки зрения осадочная толща озера Байкал рассматривается как нефтегазоносный бассейн.

804. Карнаух В.Н. Приповерхностные скопления газа в осадках юго-западной части залива Петра Великого (Японское море) / В. Н. Карнаух // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 4. – С. 39–43. – Библиогр.: с. 43 (3 назв.).

805. Колева Г.Ю. Газовая промышленность Тюменской области: от Березовского до Медвежьего / Г. Ю. Колева, Ж. М. Колев ; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень : ТИУ, 2022. – 235 с. – Библиогр.: с. 223–235.

Формирование в Тюменской области ресурсной базы газонефтедобычи и подготовка условий ее освоения, с. 39–74.

806. Количественные оценки параметров функционирования сипа "Красный Яр" (озеро Байкал) / Т. В. Погодаева, Дж. Поорт, Дж. Алойзи [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 4. – С. 59–63. – Библиогр.: с. 63 (9 назв.).

Оценены ресурсы газовых гидратов.

807. Композиционное моделирование газоконденсатных систем месторождения ООО "РН-Пурнефтегаз" / Т. А. Ишмуратов, Р. Р. Исламов, А. А. Хисамов [и др.] // Вестник академии наук Республики Башкортостан. – 2022. – Т. 45, № 4. – С. 68–82. – DOI: https://doi.org/10.24412/1728-5283_2022_4_68_82. – Библиогр.: с. 82 (12 назв.).

808. Лившиц В.Р. Распределение ресурсов углеводородов по месторождениям различной крупности и по количеству залежей в них / В. Р. Лившиц, А. Э. Конторович // Геология и геофизика. – 2022. – Т. 63, № 11. – С. 1583–1590. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2022105>. – Библиогр.: с. 1590.

Выполнена оценка ресурсов нефти в Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции.

809. Мавлетдинов М.Г. Оценка типа пластового флюида, добываемого из скважин газонефтяной залежи, по компонентному составу проб газа / М. Г. Мавлетдинов, С. Е. Антонова, А. И. Пономарев // Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина. – 2022. – № 2. – С. 102–116. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2073-9028-2022-2\(307\)-102-116](https://doi.org/10.33285/2073-9028-2022-2(307)-102-116). – Библиогр.: с. 115 (3 назв.).

На примере нефтегазоконденсатных залежей Пякяхинского месторождения рассмотрена возможность определения насыщения залежи, а также принадлежности добываемого газа с помощью компонентно-фракционного состава газа в целях его дальнейшего разделения на газ газовой шапки и растворенный газ.

810. Менкярова В.С. Природа аномально высоких пластовых давлений в Хапчагайском мегавале / В. С. Менкярова // Международный научно-исследовательский журнал. – 2023. – № 1. – С. 1–5. – DOI: <https://doi.org/10.23670/IRJ.2023.127.20>. – Библиогр.: с. 4 (10 назв.). – URL: <https://research-journal.org/archive/1-127-2023-january/10.23670/IRJ.2023.127.20>.

Обзор основных научных представлений о природе АВПД в верхнепермско-нижнетриасовом комплексе отложений Хапчагайского газоносного района (Якутия).

811. Методы оценки нефтегазонасыщенности пород-коллекторов : учебное пособие / В. В. Паникаровский, Е. В. Паникаровский, С. Ф. Мулявин, М. И. Забова ; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень : ТИУ, 2022. – 85 с. – Библиогр.: с. 82–85 (39 назв.).

Геологическое строение и геолого-физические характеристики продуктивных пластов месторождений Западной Сибири, с. 5–10.

812. Назарова А.А. Использование литолого-фациальных, палеогеографических и палеоихнологических характеристик меловых отложений севера Западной Сибири (Ямало-Тазовская мегасинеклиза) для оценки перспектив нефтегазоносности / А. А. Назарова, Е. А. Щур // Актуальные проблемы геологии докембрия,

геофизики и геоэкологии : труды XXXIII молодежной научной школы-конференции, посвященной памяти члена-корреспондента АН СССР К.О. Кратца и академика РАН Ф.П. Митрофанова (Апатиты, 3–7 октября 2022 г.). – Апатиты : Издательство Кольского научного центра, 2022. – С. 134–137. – Библиогр.: с. 136–137 (8 назв.).

813. Носкова А.П. Особенности распределения ароматических углеводородов-биомаркеров и дибензотиофенов в угле Сергеевского месторождения / А. П. Носкова // Химия твердого топлива. – 2022. – № 6. – С. 3–9. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S002311772206007X>. – Библиогр.: с. 9 (20 назв.).

814. Обжиров А.И. Газогеохимия газогидратов в Охотском море / А. И. Обжиров // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 3. – С. 109–113. – Библиогр.: с. 113 (3 назв.).

815. Определение полициклических ароматических углеводородов в углях Кузнецкого угольного бассейна методом ГХ-МС / Н. В. Журавлева, Е. В. Журавлева, Е. С. Михайлова, З. Р. Исмагилов // Аналитика Сибири и Дальнего Востока (АСИДВ-11) : сборник тезисов докладов XI Всероссийской научной конференции и школы, посвященной 100-летию со дня рождения И.Г. Юделевича (Новосибирск, 16–20 августа 2021 г.). – Новосибирск : ИНХ СО РАН, 2021. – С. 104. – DOI: https://doi.org/10.26902/ASFE-11_85.

816. Опыт моделирования отложений тюменской свиты на примере Новомостовского, Западно-Новомостовского месторождений Западной Сибири / А. С. Киришев, М. В. Головкина, Е. Ю. Панферова [и др.] // Экспозиция Нефть Газ. – 2022. – № 7. – С. 34–38. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2076-6785-2022-7-34-38>. – Библиогр.: с. 38 (7 назв.).

В рамках работ по промышленному подсчету запасов создана числовая трехмерная геологическая модель продуктивных пластов Ю₃-Ю₅, в которой локализованы песчаные тела перспективных объектов руслового генезиса и выполнена дифференцированная оценка запасов углеводородов для русловых и пойменных обстановок осадконакопления.

817. Оценка влияния литолого-фациальных особенностей отложений на эффективность выработки запасов нефти / Д. Ю. Чудинова, А. В. Чибисов, Е. М. Махныткин, Р. М. Миннихметова // Вестник Евразийской науки. – 2022. – Т. 14, № 6. – Ст. 45NZVN622. – С. 1–14. – Библиогр.: с. 13 (10 назв.). – URL: <https://esj.today/45NZVN622.html>.

Результаты литолого-фациальной реконструкции формирования продуктивного пласта ванденской свиты одного из крупных месторождений Западной Сибири.

818. Палеотектонический анализ северной части Приобского нефтяного месторождения / Р. Р. Галиев, А. А. Волошина, А. П. Новиков, Р. И. Абдрахимов // Экспозиция Нефть Газ. – 2022. – № 7. – С. 44–48. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2076-6785-2022-7-44-48>. – Библиогр.: с. 47 (7 назв.).

Проанализированы условия формирования локальных нефтеперспективных объектов посредством палеореконструкции.

819. Природные газы в дальневосточных морях, их участие в геологических процессах, и использование как индикаторов для поиска газогидратов, нефтегазовых залежей и решения других геологических задач / А. И. Обжиров, Ю. А. Телегин, Р. Б. Шакиров, А. Л. Пономарева // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 4. – С. 49–53. – Библиогр.: с. 53 (12 назв.).

820. Природные газы в дальневосточных морях, их участие в геологических процессах, и использование как индикаторов для поиска газогидратов, нефтегазовых залежей и решения других геологических задач. Ч. 2 / А. И. Обжиров, Ю. А. Телегин, Р. Б. Шакиров, А. Л. Пономарева // Геология морей и океанов :

материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 4. – С. 54–58. – Библиогр.: с. 58 (4 назв.).

821. Пути реанимации нефтяной промышленности Томской области / В. В. Ростовцев, Е. Ю. Липихина, В. Н. Ростовцев, В. В. Лайнвебер // Вестник Российской академии естественных наук (Западно-Сибирское отделение). – Новокузнецк, 2021. – Вып. 24. – С. 16–29. – Библиогр.: с. 28–29 (8 назв.).

Реальные факты о нефтегазоносности востока Томской области, с. 19–28.

822. Рогожнева В.О. Изучение процесса формирования пород-коллекторов в условиях морской трансгрессии на примере отложений тюменской свиты / В. О. Рогожнева, С. Р. Бембель // Новейшие технологии освоения месторождений углеводородного сырья и обеспечение безопасности экосистем Каспийского шельфа : материалы XIII Международной научно-практической конференции (Астрахань, 12–13 октября 2022 г.). – Астрахань : Издательство АГУ, 2022. – С. 350–354. – Библиогр.: с. 354 (4 назв.).

823. Рудых И.В. Особенности пластового давления в терригенных продуктивных горизонтах Непско-Ботубинской антеклизы / И. В. Рудых, М. И. Карпова // Международный научно-исследовательский журнал. – 2023. – № 1. – С. 1–5. – DOI: <https://doi.org/10.23670/IRJ.2023.127.10>. – Библиогр.: с. 4 (10 назв.). – URL: <https://research-journal.org/archive/1-127-2023-january/10.23670/IRJ.2023.127.10>.

824. Рудых И.В. Простые решения для безопасного и эффективного производства работ по исследованию геологии скважин в Республике Саха (Якутия) / И. В. Рудых // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2022. – № 8. – С. 20–24. – DOI: <https://doi.org/10.17513/mjpf.13421>. – Библиогр.: с. 24 (10 назв.).

Приведены основные сведения о геологическом строении залежей нефти и газа в республике.

825. Рудых И.В. Углеводородный потенциал Республики Саха (Якутия) / И. В. Рудых // Успехи современного естествознания. – 2022. – № 10. – С. 81–87. – DOI: <https://doi.org/10.17513/use.37912>. – Библиогр.: с. 86–87 (12 назв.).

826. Самусев Д.Д. Геодинамические условия формирования залежи углеводородов и выявления сейсмичности территории, на примере Западной Сибири / Д. Д. Самусев, В. М. Харченко // Новейшие технологии освоения месторождений углеводородного сырья и обеспечение безопасности экосистем Каспийского шельфа : материалы XIII Международной научно-практической конференции (Астрахань, 12–13 октября 2022 г.). – Астрахань : Издательство АГУ, 2022. – С. 358–361. – Библиогр.: с. 360–361 (6 назв.).

827. Сидоров А.А. Вариационно-сеточный подход к построению литологических моделей клиноформных отложений / А. А. Сидоров // Вестник Тюменского государственного университета. Физико-математическое моделирование. Нефть, газ, энергетика. – 2022. – Т. 8, № 1. – С. 109–125. – DOI: <https://doi.org/10.21684/2411-7978-2022-8-1-109-125>. – Библиогр.: с. 121–122 (14 назв.).

Построены модели коллекторов, характерных для ачимовских отложений неокомского комплекса Западной Сибири.

828. Сидорова Г.Л. Прогнозирование качества угля с применением блочной модели пласта (на примере Кутинского бурогоугольного месторождения) / Г. Л. Сидорова, П. М. Маниковский // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – № 12. – С. 55–66. – DOI: https://doi.org/10.25018/02361493_2022_12_0_55. – Библиогр.: с. 63–64 (20 назв.).

829. Соболев П.Н. Нефтегазоматеринские породы и проблема нефтегазоносности Алдано-Майской впадины (юго-восток Сибирской платформы) /

П. Н. Соболев, С. В. Дыхан // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2022. – № 3. – С. 30–38. – DOI: <https://doi.org/10.20403/2078-0575-2022-3-30-38>. – Библиогр.: с. 37 (22 назв.).

830. Способы локализации перспективных зон баженовой свиты / В. М. Яценко, Е. В. Гаврилова, К. В. Торопов [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 11. – С. 84–88. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2022-11-84-88>. – Библиогр.: с. 88 (9 назв.).

831. Стефанов Ю.П. Диаграммы нагружения и параметры модели упруго-псевдопластической деформации черносланцевых пород баженовской свиты / Ю. П. Стефанов, Д. К. Жарасбаева // Геофизические технологии. – 2022. – № 3. – С. 13–24. – DOI: <https://doi.org/10.18303/2619-1563-2022-3-13>. – Библиогр.: с. 21–23. – URL: <https://www.rjgt.ru/jour/article/view/261>.

832. Страхов П.Н. Вероятностная оценка проницаемости отложений верхней части тюменской свиты Шаимского нефтегазоносного района / П. Н. Страхов, А. А. Маркелова // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. – 2022. – Т. 23, № 3. – С. 224–231. – DOI: <https://doi.org/10.22363/2312-8143-2022-23-3-224-231>. – Библиогр.: с. 230 (16 назв.).

833. Строение и перспективы нефтеносности клиноформного комплекса Енисей-Хатангского регионального прогиба / А. В. Исаев, А. П. Афанасенков, А. А. Поляков [и др.] // Геология и геофизика. – 2022. – Т. 63, № 11. – С. 1591–1603. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2021189>. – Библиогр.: с. 1603.

834. Структурно-групповой состав и биологическая активность фульвокислот бурых углей / К. С. Вотолин, С. И. Жеребцов, Н. В. Малышенко [и др.] // Химия твердого топлива. – 2022. – № 6. – С. 10–17. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S002311772206010X>. – Библиогр.: с. 16–17 (30 назв.).

Изучен бурый уголь Тисульского месторождения (Красноярский край).

835. Сырьевая база и рациональное использование природного газа полуострова Ямал и прилегающей акватории / А. В. Лобусев, А. Н. Гумерова, М. А. Лобусев [и др.] // Проектирование и разработка нефтегазовых месторождений. – 2023. – № 1. – С. 20–27. – Библиогр.: с. 27 (3 назв.). – URL: <https://sea-projects.gazprom.ru/d/journal/27/39/1-2023-small.pdf>.

836. Технология бурения нефтяных и газовых скважин : учебное пособие / Р. Х. Акчурин, Н. А. Буглов, А. Г. Вахромеев [и др.] ; Иркутский национальный исследовательский технический университет. – Иркутск : Издательство Иркутского национального исследовательского технического университета, 2021. – 311 с. – Библиогр.: с. 193–206 (190 назв.).

Геология региона и горно-геологические условия наклонно-направленного бурения на нефти и газ на юге Сибирской платформы, с. 22–64.

837. Толкачев В.М. Экономика сырьевой базы глобального энергоперехода / В. М. Толкачев. – Москва : Издательство Российского союза писателей, 2022. – 331 с. – Библиогр.: с. 305–325 (227 назв.).

Нефть и природный газ Арктической зоны России, с. 43–62.

838. Туманов В.Р. Роль морских меловых отложений в нефтегазоносной системе Южного Сахалина / В. Р. Туманов // Геология морей и океанов : материалы XVIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 4. – С. 73–77. – Библиогр.: с. 77 (4 назв.).

839. Туров Ю.П. Идентификация источника нефти и исследование вариаций состава извлекаемой нефти по результатам анализа изомерного состава углеводородов / Ю. П. Туров, М. Ю. Гузньева // Аналитика Сибири и Дальнего Востока (АСиДВ-11): сборник тезисов докладов XI Всероссийской научной

конференции и школы, посвященной 100-летию со дня рождения И.Г. Юделевича (Новосибирск, 16–20 августа 2021 г.). – Новосибирск : ИНХ СО РАН, 2021. – С. 221. – DOI: https://doi.org/10.26902/ASFE-11_198.

Оценки вариаций состава образцов нефти из разных скважин одного из месторождений Ханты-Мансийского автономного округа и примеры их идентификации по результатам анализа изомерного и гомологического состава насыщенных и ароматических углеводородов.

840. Фомин В.А. Перспективы нефтегазоносности докембрийских осадочных толщ юго-восточного склона Камовского свода Байкитской антеклизы / В. А. Фомин, А. Г. Вахромеев // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научной конференции (Иркутск, 18–21 октября 2022 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2022. – Вып. 20. – С. 308–309. – Библиогр.: с. 309 (12 назв.).

841. Хабаров В.В. Уточнение геологического строения и свойств пород баженовской свиты в параметрической скважине № 1 Салымской площади / В. В. Хабаров, В. Ю. Морозов, А. С. Тимчук // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2022. – № 7. – С. 21–32. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2413-5011-2022-7\(367\)-21-32](https://doi.org/10.33285/2413-5011-2022-7(367)-21-32). – Библиогр.: с. 31–32 (25 назв.).

Рассмотрены геолого-геофизические характеристики баженовской свиты.

842. Характеристика карбонатных пород баженовского горизонта севера Западной Сибири (Яптиксаинская мегавпадина) / В. А. Бумагина, Е. В. Мартынюк, Е. И. Швецов, А. В. Ширяев // Геология нефти и газа. – 2022. – № 5. – С. 63–70. – DOI: <https://doi.org/10.31087/0016-7894-2022-5-63-70>. – Библиогр.: с. 68–69 (12 назв.).

843. Харахинов В.В. Охотоморская нефтегазоносная провинция (нефтегазовая геология и углеводородный потенциал) / В. В. Харахинов. – Москва : Научный мир, 2022. – 385 с.

844. Цифровые мультимасштабные исследования керна нетрадиционных глинисто-кремнистых пород березовской свиты / И. О. Ошняков, Д. А. Митрофанов, А. О. Гордеев [и др.] // Каротажник. – 2022. – Вып. 6. – С. 141–153. – Библиогр.: с. 153 (4 назв.).

845. Цыро Л.В. Исследование кернов месторождений Томской области методом электронного парамагнитного резонанса / Л. В. Цыро, А. А. Пичугина, Ф. Г. Унгер // Аналитика Сибири и Дальнего Востока (АСиДВ-11) : сборник тезисов докладов XI Всероссийской научной конференции и школы, посвященной 100-летию со дня рождения И.Г. Юделевича (Новосибирск, 16–20 августа 2021 г.). – Новосибирск : ИНХ СО РАН, 2021. – С. 225. – DOI: https://doi.org/10.26902/ASFE-11_202.

846. Яцук А.В. Газогеохимические особенности донных осадков северного сектора Японского моря / А. В. Яцук, А. И. Гресов, Н. С. Сырбу // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 4. – С. 78–82. – Библиогр.: с. 82 (5 назв.).

Изучено распределение природных газов в донных осадках моря с целью поиска нефтегазовых скоплений.

847. Ященко И.Г. Особенности физико-химических свойств трудноизвлекаемой нефти в Арктике / И. Г. Ященко, Ю. М. Полищук // Вестник Российской академии естественных наук (Западно-Сибирское отделение). – Новокузнецк, 2021. – Вып. 24. – С. 29–42. – Библиогр.: с. 40–42 (15 назв.).

См. также № 30, 41, 49, 66, 69, 70, 82, 102, 199, 260, 263, 379, 445, 476, 551, 552, 638, 639, 641, 642, 643, 649, 669, 671, 681, 688, 691, 694, 695, 696, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 873, 1000, 1825

Охрана недр и рациональное использование минеральных ресурсов

848. Андропова В.С. Исследование антропогенного рельефа на территории Кузбасса с применением данных дистанционного зондирования / В. С. Андропова // Сибирь и Дальний Восток России в формирующемся пространстве Большой Евразии : материалы XX юбилейной научной конференции (с международным участием) молодых географов Сибири и Дальнего Востока (Иркутск, 24–29 мая 2021 г.). – Иркутск : Институт географии им В.Б. Сочавы СО РАН, 2021. – С. 83–85. – Библиогр.: с. 85 (6 назв.).

849. Горбунова М.В. Трансформация эколого-геологических условий территории стационара "Надым" при активном техногенном освоении / М. В. Горбунова, М. А. Харьковина, О. Е. Пономарева // Инженерная геология. – 2022. – Т. 17, № 2. – С. 66–80. – DOI: <https://doi.org/10.25296/1993-5056-2022-17-2-66-80>. – Библиогр.: с. 78–79 (26 назв.).

850. Гриб Н.Н. Техногенная сейсмичность и ее воздействие на окружающую среду при добыче угля в Южной Якутии / Н. Н. Гриб, Г. В. Гриб, А. Ю. Пазынич ; ответственный редактор И. И. Колодезников. – Пенза : Социосфера, 2022. – 197 с. – Библиогр.: с. 188–197 (106 назв.).

Приведена сейсмотектоническая характеристика региона. Отмечено, что в связи с высокой природной сейсмичностью и близостью Южно-Якутского каменноугольного бассейна к зонам активных разломов, антропогенные воздействия могут в значительной степени влиять на уровень сейсмичности в регионе. Показано влияние техногенного воздействия на изменение локального сейсмического режима, приведены результаты геофизического мониторинга по изучению динамики напряженно-деформированного состояния геологической среды от воздействия промышленных взрывов.

851. Добрынина А.А. Первые результаты обработки записей подземных ядерных взрывов на территории Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия) по данным Байкальской сети сейсмических станций / А. А. Добрынина, В. В. Чельницкий, В. А. Саньков // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 83–85. – Библиогр.: с. 84–85 (11 назв.).

852. Ермолов А.А. К вопросу об устойчивости арктических берегов в условиях промышленного освоения нефтегазовых месторождений / А. А. Ермолов, Н. Г. Белова, А. В. Новикова // Развитие водных транспортных магистралей в условиях глобального изменения климата на территории Российской Федерации (Евразии) ("Опасные явления – IV") : материалы IV Международной научной конференции памяти члена-корреспондента РАН Д. Г. Матишова (Ростов-на-Дону, 5–9 сентября 2022 г.). – Ростов-на-Дону : Издательство ЮНЦ РАН, 2022. – С. 124–127. – Библиогр.: с. 127 (3 назв.).

853. Захаров Е.В. Прочность мерзлых грунтов осыпи карьера "Интернациональный" / Е. В. Захаров // Успехи современного естествознания. – 2022. – № 10. – С. 113–117. – DOI: <https://doi.org/10.17513/use.37917>. – Библиогр.: с. 117 (15 назв.).

854. Ильичев В.А. Влияние преобразования грунтов криолитозоны на их температурное состояние в основании здания / В. А. Ильичев, Н. С. Никифорова, А. В. Коннов // Жилищное строительство. – 2022. – № 9. – С. 12–17. – DOI: <https://doi.org/10.31659/0044-4472-2022-9-12-17>. – Библиогр.: с. 16–17 (15 назв.).

Моделирование теплового влияния здания и потепления климата на температурное состояние преобразованного слабого суглинистого основания и окружающего массива грунта с учетом условий Якутска проведено численным методом в программном комплексе Frost 3D.

855. К оценке степени геодинамической опасности в горнопромышленном районе / С. С. Шерматова, З. Бамбясурэн, С. В. Шевчук [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – № 12. – С. 175–184. – DOI: https://doi.org/10.25018/0236_1493_2022_12_0_175. – Библиогр.: с. 181–182 (29 назв.).

По данным о глубинах гипоцентров техногенных сейсмических явлений оценена мощность слоя предельно напряженного состояния верхней части земной коры на территории Кузбасса.

856. Калабин Г.В. Теплообменные процессы восстановления массива многолетней мерзлоты из отходов обогащения при освоении недр / Г. В. Калабин, Ю. П. Галченко, К. С. Хачатрян // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2022. – № 5. – С. 70–78. – DOI: <https://doi.org/10.15372/FTPRPI20220507>. – Библиогр.: с. 78 (17 назв.).

857. Кислов А.Е. Геологические памятники природы как основа формирования геопарка "Долина Селенги" / А. Е. Кислов, Е. В. Кислов, Л. Д. Базарова // Байкал – ворота в Азию : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации и 30-летию Байкальского института природопользования СО РАН (Улан-Удэ, 3–6 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : Издательство Бурятского научного центра СО РАН, 2021. – С. 158–162. – DOI: <https://doi.org/10.31554/978-5-7925-0604-6-2021-158-162>. – Библиогр.: с. 161–162 (8 назв.).

858. Кислов Е.В. Геологические памятники природы как основа создания геопарка "Горы Северного Байкала" / Е. В. Кислов // Байкал – ворота в Азию : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации и 30-летию Байкальского института природопользования СО РАН (Улан-Удэ, 3–6 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : Издательство Бурятского научного центра СО РАН, 2021. – С. 163–166. – DOI: <https://doi.org/10.31554/978-5-7925-0604-6-2021-163-166>. – Библиогр.: с. 166 (14 назв.).

Предлагается создание геопарка "Горы Северного Байкала" на территории Северо-Байкальского района Бурятии.

859. Козырев В.И. Влияние добычи подземных вод на фильтрационные свойства горных пород на территории Широкого Приобья / В. И. Козырев, В. А. Бешенцев // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2022. – № 5. – С. 36–45. – DOI: <https://doi.org/10.31660/0445-0108-2022-5-36-45>. – Библиогр.: с. 44–45 (6 назв.).

Определены параметры водоносной толщи: коэффициенты водопроводимости и проницаемости, фактор перетекания, коэффициент перетекания, проанализированы изменения параметров пласта.

860. Кузеванов К.К. Изменение геохимических условий при эксплуатации подземных вод хозяйственно-питьевого назначения Томской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук : специальность 1.6.6 "Гидрогеология" / К. К. Кузеванов ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. – Томск, 2022. – 23 с.

861. Мальковский В.И. Влияние ориентации новых тектонических разломов на миграцию радионуклидов из подземного хранилища высокоактивных отходов / В. И. Мальковский // Двадцать третья Международная конференция "Физико-химические и петрофизические исследования в науках о Земле" (Москва, 26–28 сентября, Борок, 30 сентября 2022 г.) : материалы конференции. – Москва : ИГЕМ, 2022. – С. 168–171. – Библиогр.: с. 171 (3 назв.).

Проведен расчет распространения радиоактивного загрязнения для планируемого подземного хранилища на участке Енисейский (Красноярский край).

862. Митрофанова М.А. Трансформация ресурсной функции литосферы на территории обустройства Уренгойского НГКМ / М. А. Митрофанова, И. И. Косинова //

Школа экологических перспектив : материалы Девятого Международного инновационного проекта. – Воронеж : Научная книга, 2022. – С. 111–116. – Библиогр.: с. 115–116 (7 назв.).

Результаты дешифрирования данных дистанционного зондирования Земли для оценки площади антропогенного преобразования территории.

863. Некрасова Л.А. Антропогенный криоморфогенез / Л. А. Некрасова // Антропогенный морфолитогенез и гипергенез ("Ложка дегтя в бочке меда"). – Москва : Медиа-ПРЕСС, 2022. – С. 144–167.

864. О геодинамической устойчивости и безопасности объектов обустройства месторождений прибрежного шельфа Арктики / Е. В. Богатырева, Р. М. Баясан, М. Н. Мансуров [и др.] // Безопасность труда в промышленности. – 2022. – № 11. – С. 63–71. – DOI: <https://doi.org/10.24000/0409-2961-2022-11-63-71>. – Библиогр.: с. 69–70 (17 назв.).

Мероприятия по обеспечению устойчивости геологической среды к техногенным взаимодействиям, с. 66–68.

865. Ольхонский геопарк под эгидой ЮНЕСКО – реальная перспектива / В. С. Федоровский, Д. П. Гладкочуб, Е. В. Скляр [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы научного совещания (Иркутск, 17–20 октября 2017 г.). – Иркутск : Институт земной коры СО РАН, 2017. – Вып. 15. – С. 276–277.

866. Попов В.И. Прогноз инфильтрации концентрированных жидких отходов из пруда-отстойника в криолитозоне / В. И. Попов // Успехи современного естествознания. – 2022. – № 10. – С. 118–123. – DOI: <https://doi.org/10.17513/use.37918>. – Библиогр.: с. 123 (10 назв.).

Результаты исследований методом математического моделирования проникновения высокоминерализованного раствора в мерзлый массив горной породы.

867. Предварительная минералогическая оценка отходов углеобогатительной фабрики "Кузнецкая" / Т. А. Чикишева, А. Г. Комарова, С. А. Прокопьев, Е. С. Прокопьев // Вестник геонаук. – 2022. – № 12. – С. 44–48. – DOI: <https://doi.org/10.19110/geov.2022.12.6>. – Библиогр.: с. 47–48 (13 назв.).

868. Прядилина А.В. Тепловое поле – неотъемлемое свойство антропогенного морфолитогенеза / А. В. Прядилина, И. В. Чеснокова // Антропогенный морфолитогенез и гипергенез ("Ложка дегтя в бочке меда"). – Москва : Медиа-ПРЕСС, 2022. – С. 134–143.

Выявлены сезонные особенности тепловых полей на территории городов Мурманск и Новый Уренгой.

869. Репкина Т.Ю. Антропогенные берега Российской Арктики / Т. Ю. Репкина, Н. Н. Луговой, С. А. Лукьянова // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 2. – С. 129–133.

Оценена степень антропогенной трансформации рельефа и геоморфологических процессов берегов.

870. Родионова А.А. Сорбция Np, Pu, Am, Sr, Cs на минеральных фазах пород Нижнеканского гранитоидного массива в условиях ПЗРО / А. А. Родионова, В. Г. Петров, И. Э. Власова // Радиохимия. – 2022. – Т. 64, № 6. – С. 573–582. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0033831122060119>. – Библиогр.: с. 580–582 (60 назв.).

871. Свойства техногенной сейсмичности в районах горнодобывающей деятельности в Западной Сибири / А. А. Еманов, А. Ф. Еманов, А. В. Фатеев [и др.] // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных : тезисы XVI Международной сейсмологической школы (Минск, 12–16 сентября 2022 г.). – Обнинск : ФИЦ ЕГС РАН, 2022. – С. 39. – Библиогр.: с. 39 (4 назв.).

872. Трубкин И.П. Пространственная изменчивость состава донных осадков в районе дампинга (модельные расчеты на примере полигона в заливе Находка) / И. П. Трубкин, И. А. Немировская // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 4. – С. 386–390. – Библиогр.: с. 390 (9 назв.).

Проведен модельный расчет области вторичного загрязнения донных осадков.

873. Федорин В.А. Методическое обоснование расчета ресурсов метана закрываемых и закрытых шахт / В. А. Федорин, В. Я. Шахматов, В. И. Клишин // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. – 2022. – № 4. – С. 70–74. – DOI: [https://doi.org/10.33285/1999-6934-2022-4\(130\)-70-74](https://doi.org/10.33285/1999-6934-2022-4(130)-70-74). – Библиогр.: с. 74 (8 назв.).

Приведен расчет количества свободного метана в пределах горных отводов ликвидированной шахты "Центральная" и закрытой шахты "Северная" в городской черте Кемерово.

874. Халиков И.С. Метод сравнения профилей ПАУ с использованием коэффициента расхождения на примере донных отложений Баренцева и Карского морей / И. С. Халиков, В. Н. Яхрюшин, А. А. Пронин // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 4. – С. 168–171. – Библиогр.: с. 171 (4 назв.).

Изучены уровни загрязнения донных отложений.

875. Egorova T.R. Predicting the thermal impact of an underground oil pipeline on the permafrost zone using mathematical modeling / T. R. Egorova, V. G. Kychkina, A. E. Kolesov // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – № 10–1. – С. 205–213. – DOI: https://doi.org/10.25018/0236_1493_2022_101_0_205. – Библиогр.: с. 212–213 (21 назв.).

Прогнозирование термического воздействия подземного нефтепровода на многолетнемерзлые породы на основе математических моделей.

876. Khusainova A.Sh. Secondary mineralization on sulfides in the abandoned tailings (Salair ridge, Russia) / A. Sh. Khusainova // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 69–70. – Bibliogr.: p. 70 (3 ref.).

Вторичная минерализация сульфидов в заброшенных хвостохранилищах (Салаирский край, Россия).

877. Myagkaya I.N. Authigenic mineralization in exogenetic condition on example of tailings and mine systems / I. N. Myagkaya // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 177–178. – Bibliogr.: p. 178 (6 ref.).

Аутигенная минерализация в экзогенном состоянии на примере хвостохранилищ и шахтных систем.

Показано формирование аутигенных минералов в поверхностной среде ореолов распределения сульфидных рудных отходов на примере Ново-Урского (Кемеровская область) и Акташского (Республика Алтай) месторождений.

См. также № 199, 235, 266, 557, 592, 670, 699, 770, 972, 991, 1101, 1112

Климат

Общие вопросы

878. Иванова Н.С. Содержание озона над территорией Российской Федерации в третьем квартале 2022 г. / Н. С. Иванова, И. Н. Кузнецова, Е. А. Лезина // Метеорология и гидрология. – 2022. – № 11. – С. 138–142. – Библиогр.: с. 142 (10 назв.).

879. Некоторые результаты работ сезонного метеорологического отряда экспедиции "Север-2022" на НИС "Ледовая база Мыс Баранова" / М. А. Лоскутова, В. Т. Соколов, А. П. Макштас, О. Р. Сидорова // Российские полярные исследования. – 2022. – № 4. – С. 10–12.

Ледовая база Мыс Баранова, крупнейшая российская гидрометеорологическая полярная обсерватория, находится на острове Большевик архипелага Северная Земля.

880. Arctic tropospheric ozone: assessment of current knowledge and model performance / C. H. Whaley, K. S. Law, J. L. Hjorth [et al.] // Atmospheric Chemistry and Physics. – 2023. – Vol. 23, № 1. – P. 637–661. – DOI: <https://doi.org/10.5194/acp-23-637-2023>. – Bibliogr.: p. 653–661. – URL: <https://acp.copernicus.org/articles/23/637/2023/>.

Арктический тропосферный озон: оценка текущих знаний и эффективности моделей.

881. Ship-based estimates of momentum transfer coefficient over sea ice and recommendations for its parameterization / P. Srivastava, I. M. Brooks, J. Prytherch [et al.] // Atmospheric Chemistry and Physics. – 2022. – Vol. 22, № 7. – P. 4763–4778. – DOI: <https://doi.org/10.5194/acp-22-4763-2022>. – Bibliogr.: p. 4776–4778. – URL: <https://acp.copernicus.org/articles/22/4763/2022/>.

Судовые оценки коэффициента передачи импульса по морскому льду и рекомендации по его параметризации.

Данные по связям атмосферы и океана получены в ходе двух исследовательских экспедиций в Северном Ледовитом океане.

Факторы климатообразования

882. Прототип автоматизированной системы прогноза возникновения полярных мезоциклонов в Арктическом регионе России / С. А. Петриченко, О. В. Калмыкова, С. В. Козлов, А. К. Кулижникова // Развитие водных транспортных магистралей в условиях глобального изменения климата на территории Российской Федерации (Евразии) ("Опасные явления – IV"): материалы IV Международной научной конференции памяти члена-корреспондента РАН Д. Г. Матишова (Ростов-на-Дону, 5–9 сентября 2022 г.). – Ростов-на-Дону: Издательство ЮНЦ РАН, 2022. – С. 155–160. – Библиогр.: с. 159–160 (4 назв.).

883. Пустовой Е.А. Применение метеорологических данных при оценке эффективности использования нетрадиционных источников энергии / Е. А. Пустовой // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов: материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.). – Благовещенск: Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 2. – С. 214–217.

Проанализированы метеорологические данные (скорость ветра) по городу Благовещенск за период с 1988 г. по 2018 г.

884. Скороходов А.В. Краткосрочная изменчивость структуры полей однослойной облачности над Западной Сибирью по спутниковым данным MODIS и VIIRS / А. В. Скороходов, В. Г. Астафуров // Исследование Земли из космоса. – 2022. – № 6. – С. 3–12. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0205961422060112>. – Библиогр.: с. 10–11.

Исследования проведены на территории Томской области.

885. Характеристики и структура мезомасштабных конвективных систем над Западной Сибирью по данным дистанционных наблюдений / П. М. Нагорский, Д. Ф. Жуков, М. С. Картавых [и др.] // Метеорология и гидрология. – 2022. – № 12. – С. 45–55. – DOI: <https://doi.org/10.52002/0130-2906-2022-12-45-55>. – Библиогр.: с. 54–55 (34 назв.).

886. Jiang Z. Two atmospheric responses to winter sea ice decline over the Barents-Kara seas / Z. Jiang, S. B. Feldstein, S. Lee // Geophysical Research Letters. –

2021. – Vol. 48, № 7. – Art. e2020GL090288. – P. 1–10. – DOI: <https://doi.org/10.1029/2020GL090288>. – Bibliogr.: p. 9–10. – URL: <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2020GL090288>.

Две реакции атмосферы на зимнее таяние морского льда в Баренцевом и Карском морях.

887. Radiative closure and cloud effects on the radiation budget based on satellite and shipborne observations during the Arctic summer research cruise, PS106 / C. Barrientos-Velasco, H. Deneke, A. Hünerbein [et al.] // Atmospheric Chemistry and Physics. – 2022. – Vol. 22, № 14. – P. 9313–9348. – DOI: <https://doi.org/10.5194/acp-22-9313-2022>. – Bibliogr.: p. 9343–9348. – URL: <https://acp.copernicus.org/articles/22/9313/2022/>.

Радиационное замыкание и влияние облачности на радиационный баланс на основе спутниковых и судовых наблюдений во время арктического летнего исследовательского рейса, PS106.

См. также № 896, 900, 965, 1066, 1082, 1277

Отдельные элементы климата

888. Алешина М.А. Изменения характеристик осадков на территории России в XX – XXI вв. по данным ансамбля моделей CMIP6 / М. А. Алешина, В. А. Семенов // *Фундаментальная и прикладная климатология*. – 2022. – Т. 8, № 4. – С. 424–440. – DOI: <https://doi.org/10.21513/2410-8758-2022-4-424-440>. – Библиогр.: с. 435–437.

889. Горбунова Л.Н. Исследование возможности использования нетрадиционных источников энергии в Сахалинской области / Л. Н. Горбунова, И. А. Волобоев // *Охрана и рациональное использование лесных ресурсов : материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.)*. – Благовещенск : Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 2. – С. 190–193. – Библиогр.: с. 193 (3 назв.).

Представлены исследования климатических условий и произведен расчет ветрогенераторной установки.

890. Изотопные вариации метеорных вод города Томска / А. А. Крайнюков, Ю. В. Волков, А. В. Гераскевич [и др.] // *Аналитика Сибири и Дальнего Востока (АСИДВ-11) : сборник тезисов докладов XI Всероссийской научной конференции и школы, посвященной 100-летию со дня рождения И.Г. Юделевича (Новосибирск, 16–20 августа 2021 г.)*. – Новосибирск : ИНХ СО РАН, 2021. – С. 131. – DOI: https://doi.org/10.26902/ASFE-11_111. – Библиогр.: с. 131 (4 назв.).

891. Киселева Е.М. Анализ температурного режима полярных и приполярных областей / Е. М. Киселева, О. В. Волобуева // *География: развитие науки и образования : LXXV Герценовские чтения : сборник научных статей Международной научно-практической конференции (20–23 апреля 2022 г.) (к 225-летию Герценовского университета)*. – Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А.И. Герцена, 2022. – Т. 1. – С. 130–135. – Библиогр.: с. 135 (5 назв.).

892. Кичигина Н.В. Современные гидроклиматические изменения в Байкальском регионе / Н. В. Кичигина, Н. Н. Воропай // *Гидросфера. Опасные процессы и явления. – 2021. – Т. 3, вып. 4. – С. 373–390. – DOI: <https://doi.org/10.34753/HS.2021.3.4.373>*. – Библиогр.: с. 385–390.

Рассмотрены изменения суточных и месячных значений сумм атмосферных осадков и характеристик речного стока.

893. Литвинова О.С. Многолетняя изменчивость температуры воздуха в Новосибирской области / О. С. Литвинова // *Географическая наука, туризм и образование: современные проблемы и перспективы развития : материалы XI Всероссийской научно-практической конференции (Новосибирск, 21 марта*

2022 г.). – Новосибирск : Издательство НГПУ, 2022. – С. 15–20. – Библиогр.: с. 20 (9 назв.).

894. Модина Т.Д. Агроклиматическое районирование Республики Алтай / Т. Д. Модина, В. В. Севастьянов // Республика Алтай (Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития : материалы II Международного симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.). – Горно-Алтайск, 2001. – С. 103–107.

895. Мотовилов Ю.Г. Приближенная формула для расчета дефицита влажности воздуха при оценках испарения в моделях формирования стока на реках России / Ю. Г. Мотовилов, В. М. Морейдо, Т. Д. Миллионщикова // Водные ресурсы. – 2022. – Т. 49, № 6. – С. 753–765. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0321059622060098>. – Библиогр.: с. 763–765 (39 назв.).

896. Об оценивании высоты слоя турбулентного перемешивания из высотно-временных распределений числа Ричардсона / В. А. Банах, А. В. Фалиц, А. М. Шерстобитов [и др.] // Оптика атмосферы и океана. – 2022. – Т. 35, № 11. – С. 912–917. – DOI: <https://doi.org/10.15372/AO020221106>. – Библиогр.: с. 916–917 (19 назв.).

Показаны высотно-временные распределения вертикального градиента потенциальной температуры и градиентного числа Ричардсона, полученные на территории Томска.

897. Полянская Е.А. Исследование регионального отклика атмосферы на вулканические извержения / Е. А. Полянская, С. В. Морозова, Н. В. Короткова // Ученые записки Казанского государственного университета. Серия: Естественные науки. – 2021. – Т. 163, кн. 4. – С. 643–654. – DOI: <https://doi.org/10.26907/2542-064X.2021.4.643-654>. – Библиогр.: с. 651–652 (21 назв.).

Исследован характер изменения с высотой температуры воздуха, относительной влажности, точки росы на стандартных изобарических поверхностях до и после вулканического извержения. Для анализа выбраны пять вулканов – Эйяфьядлайёкюдль, Этна, Гримсвоти, Руис и Ключевская Сопка.

898. Результаты сравнения интегрального содержания водяного пара в атмосфере по данным глобальной системы прогнозирования (GFS) и GNSS-наблюдений (Приморский край, Россия) / А. К. Кишкина, Н. В. Шестаков, А. Н. Бугаец [и др.] // Водные ресурсы. – 2022. – Т. 49, № 6. – С. 766–778. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0321059622060062>. – Библиогр.: с. 776–778 (42 назв.).

899. Суслова А.А. Техническое диагностирование объектов транспорта и хранения углеводородных ресурсов в условиях вечномёрзлых грунтов / А. А. Суслова, М. Ю. Земенкова // Транспортные и транспортно-технологические системы : материалы Международной научно-технической конференции. – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 76–79. – Библиогр.: с. 78–79 (4 назв.).

Приведены результаты анализа среднегодовой температуры в городе Уренгой.

900. Amplified waveguide teleconnections along the polar front jet favor summer temperature extremes over Northern Eurasia / P. Xu, L. Wang, G. K. Vallis [et al.] // Geophysical Research Letters. – 2021. – Vol. 48, № 13. – Art. e2021GL093735. – P. 1–9. – DOI: <https://doi.org/10.1029/2021GL093735>. – Bibliogr.: p. 8–9. – URL: <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2021GL093735>.

Интенсивные волновые связи вдоль полярного фронта способствуют летним экстремальным температурам над Северной Евразией.

901. Distinct tropospheric and stratospheric mechanisms linking historical Barents-Kara sea-ice loss and late winter Eurasian temperature variability / M. Xu, W. Tian, J. Zhang [et al.] // Geophysical Research Letters. – 2021. – Vol. 48, № 20. – Art. e2021GL095262. – P. 1–11. – DOI: <https://doi.org/10.1029/2021GL095262>.

[1029/2021GL095262](https://doi.org/10.1029/2021GL095262). – Bibliogr.: p. 9–11. – URL: <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2021GL095262>.

Четкие тропосферные и стратосферные механизмы, связывающие историческое сокращение покрова морских льдов в Баренцевом и Карском морях и изменчивость температур Евразии поздней зимой.

902. Evaluating seasonal and regional distribution of snowfall in regional climate model simulations in the Arctic / A. Von Lerber, M. Mech, A. Rinke [et al.] // Atmospheric Chemistry and Physics. – 2022. – Vol. 22, № 11. – P. 7287–7317. – DOI: <https://doi.org/10.5194/acp-22-7287-2022>. – Bibliogr.: p. 7313–7317. – URL: <https://acp.copernicus.org/articles/22/7287/2022/>.

Оценка сезонного и регионального распределения снегопадов в модели регионального климата в Арктике.

903. McCrystall M.R. Arctic winter temperature variations correlated with ENSO are dependent on coincidental sea ice changes / M. R. McCrystall, J. A. Screen // Geophysical Research Letters. – 2021. – Vol. 48, № 8. – Art. e2020GL091519. – P. 1–11. – DOI: <https://doi.org/10.1029/2020GL091519>. – Bibliogr.: p. 9–11. – URL: <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2020GL091519>.

Колебания температуры в Арктике зимой, коррелирующие с ENSO (Эль-Ниньо Южной осцилляции), зависят от случайных изменений морских льдов.

Приведены данные наблюдений за колебаниями температур над морями Баренцево и Карское.

904. Satellite remote sensing of regional and seasonal Arctic cooling showing a multi-decadal trend towards brighter and more liquid clouds / L. Lelli, M. Vountas, N. Khosravi, J. P. Burrows // Atmospheric Chemistry and Physics. – 2023. – Vol. 23, № 4. – P. 2579–2611. – DOI: <https://doi.org/10.5194/acp-23-2579-2023>. – Bibliogr.: p. 2606–2611. – URL: <https://acp.copernicus.org/articles/23/2579/2023/>.

Спутниковое дистанционное зондирование регионального и сезонного похолодания в Арктике, демонстрирующее многолетнюю тенденцию к более ярким и жидким облакам.

905. Significant contribution of severe ozone loss to the Siberian-Arctic surface warming in spring 2020 / Y. Xia, Y. Hu, Y. Huang [et al.] // Geophysical Research Letters. – 2021. – Vol. 48, № 8. – Art. e2021GL092509. – P. 1–9. – DOI: <https://doi.org/10.1029/2021GL092509>. – Bibliogr.: p. 8–9. – URL: <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2021GL092509>.

Значительный вклад истощения озона в потепление поверхности Сибирской Арктики весной 2020 г.

906. You C. Warm and moist air intrusions into the winter Arctic: a Lagrangian view on the near-surface energy budgets / C. You, M. Tjernström, A. Devasthale // Atmospheric Chemistry and Physics. – 2022. – Vol. 22, № 12. – P. 8037–8057. – DOI: <https://doi.org/10.5194/acp-22-8037-2022>. – Bibliogr.: p. 8055–8057. – URL: <https://acp.copernicus.org/articles/22/8037/2022/>.

Вторжение теплого и влажного воздуха в зимнюю Арктику: лагранжев взгляд на приповерхностные энергетические показатели.

Исследовался перенос атмосферной энергии тепло-влажными вторжениями над аркто-океанскими секторами Баренцева, Карского, Лаптевых, Восточно-Сибирского, Чукотского и Бофорта морей за 1979–2018 гг.

907. Zhang R. Diverse Eurasian winter temperature responses to Barents-Kara sea ice anomalies of different magnitudes and seasonality / R. Zhang, J. A. Screen // Geophysical Research Letters. – 2021. – Vol. 48, № 13. – Art. e2021GL092726. – P. 1–11. – DOI: <https://doi.org/10.1029/2021GL092726>. – Bibliogr.: p. 9–11. – URL: <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2021GL092726>.

Разнообразные реакции зимних температур Евразии на аномалии ледового покрова Баренцева и Карского морей разной величины и сезонности.

См. также № 113, 580, 928, 929, 947, 967, 968, 969, 981, 1025, 1037, 1336, 1390, 1840

Погода (прогноз и обзор погоды)

908. Грозовая активность над Западной Сибирью / О. Е. Нечепуренко, В. П. Горбатенко, К. Н. Пустовалов, А. В. Громова // Геосферные исследования. – 2022. – № 4. – С. 123–134. – DOI: <https://doi.org/10.17223/25421379/25/8>. – Библиогр.: с. 131–132.

909. Кочеева Н.А. К вопросу о грозовой активности в горах Алтая / Н. А. Кочеева // Республика Алтай (Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития : материалы II Международного симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.). – Горно-Алтайск, 2001. – С. 150–151.

910. Леонов И.И. Условия формирования опасных отложений зернистой изморози на Полярном Урале / И. И. Леонов // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. – 2022. – № 4. – С. 20–35. – DOI: <https://doi.org/10.37162/2618-9631-2022-4-20-35>. – Библиогр.: с. 34–35 (11 назв.).

Изучены условия формирования изморози на территории горного массива Рай-Из (Ямало-Ненецкий автономный округ).

911. Паршина Л.Н. Погода на территории Российской Федерации в августе 2022 г. / Л. Н. Паршина // Метеорология и гидрология. – 2022. – № 11. – С. 130–134.

912. Паршина Л.Н. Погода на территории Российской Федерации в сентябре 2022 г. / Л. Н. Паршина // Метеорология и гидрология. – 2022. – № 12. – С. 121–125.

913. Сатина Н.В. Погода на территории Российской Федерации в июле 2022 г. / Н. В. Сатина // Метеорология и гидрология. – 2022. – № 10. – С. 137–141.

См. также № 128, 1092

Климатическое районирование. Климат отдельных регионов. Микроклимат

914. Анисимов О.А. Климатообразующая роль эмиссии метана на шельфе морей Восточной Арктики / О. А. Анисимов, Е. М. Володин // Метеорология и гидрология. – 2022. – № 10. – С. 46–58. – DOI: <https://doi.org/10.52002/0130-2906-2022-10-46-58>. – Библиогр.: с. 57–58 (31 назв.).

Рассмотрена гипотеза о возможном высвобождении больших количеств метана при диссоциации подводных газовых гидратов.

915. Белоусова Н.В. Характеристика климата Верхнего Приангарья / Н. В. Белоусова, Ю. В. Белоусова // Байкал – Родина – Планета : материалы V Всероссийской научно-практической конференции (Иркутск, 30–31 октября 2020 г.). – Иркутск : Издательство Института географии, 2020. – С. 114–116. – Библиогр.: с. 116 (3 назв.).

916. Труханов А.Э. Применение инструментальных наблюдений и исторических методов в исследовании зимнего режима Азиатской России / А. Э. Труханов // Байкал – Родина – Планета : материалы V Всероссийской научно-практической конференции (Иркутск, 30–31 октября 2020 г.). – Иркутск : Издательство Института географии, 2020. – С. 172–176. – Библиогр.: с. 176 (6 назв.).

См. также № 976, 1830

Колебания климата

917. Жуков М.М. Меры адаптации прибрежных территорий и городов к изменению климата / М. М. Жуков, К. А. Слаутина // Водные ресурсы – основа глобальных и региональных проектов обустройства России, Сибири и Арктики в XXI веке : сборник статей Национальной научно-практической конференции с международным участием (17–18 марта 2022 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 2. – С. 329–334. – Библиогр.: с. 333–334 (5 назв.).

Дана прогнозная оценка глобального потепления в Арктике.

918. Журавлева О.В. Проблемы реконструкции природных условий в горах Южного Алтая / О. В. Журавлева // Республика Алтай (Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития : материалы II Международного симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.). – Горно-Алтайск, 2001. – С. 151–152. – Библиогр.: с. 152 (5 назв.).

Составлен сводный дендрохронологический ряд длительностью около 670 лет и выявлена связь между индексами прироста этого ряда и температурами летних месяцев.

919. Матишов Г.Г. Современные климатические изменения и проблемы водных транспортных путей (Севморпуть, Волго-Дон – Азовская магистраль) / Г. Г. Матишов // Развитие водных транспортных магистралей в условиях глобального изменения климата на территории Российской Федерации (Евразии) ("Опасные явления – IV") : материалы IV Международной научной конференции памяти члена-корреспондента РАН Д. Г. Матишова (Ростов-на-Дону, 5–9 сентября 2022 г.). – Ростов-на-Дону : Издательство ЮНЦ РАН, 2022. – С. 14–21. – Библиогр.: с. 20–21 (20 назв.).

920. Робертус Ю.В. Тренды новейших климатических изменений на территории Горного Алтая / Ю. В. Робертус, К. С. Савенко, М. С. Достовалова // Природные ресурсы Горного Алтая. – 2022. – № 1/2. – С. 63–67. – Библиогр.: с. 67. – URL: <http://altay-geojournals.ru/novosti/yu-v-robertus-k-s-savenko-m-s-dostovalova-trendy-novejshix-klimaticheskix-izmenenij-na-territorii-gornogo-altaya.html>.

921. Arctic warming and associated sea ice reduction in the early 20th century induced by natural forcings in MRI-ESM2.0 climate simulations and multimodel analyses / T. Aizawa, M. Ishii, N. Oshima [et al.] // Geophysical Research Letters. – 2021. – Vol. 48, № 8. – Art. e2020GL092336. – P. 1–10. – DOI: <https://doi.org/10.1029/2020GL092336>. – Bibliogr.: p. 9–10. – URL: <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2020GL092336>.

Потепление в Арктике и связанное с ним сокращение покрова морских льдов в начале XX века, вызванное природными факторами: моделирование климата MRI-ESM2.0 и мультимодельный анализ.

См. также № 111, 115, 133, 169, 205, 266, 432, 456, 566, 581, 1043, 1199, 1358, 1383, 1531, 1750, 1849, 2024

Загрязнение и охрана атмосферы

922. Анализ вещественного состава твердого осадка снега на территории г. Юрга (Кемеровская область) / Ю. С. Будаева, А. В. Таловская, Е. Г. Язиков, Е. С. Торосян // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 2. – С. 39–43. – Библиогр.: с. 42–43 (13 назв.).

923. Белоусов С.К. Оценка и картографирование качества атмосферного воздуха регионов России с использованием материалов дистанционного зондирования Земли / С. К. Белоусов, В. С. Тикуннов // Геодезия и картография. –

2022. – Т. 83, № 10. – С. 29–39. – DOI: <https://doi.org/10.22389/0016-7126-2022-988-10-29-39>. – Библиогр.: с. 38 (6 назв.).

924. Беспалова А.И. Сравнительная характеристика минерально-вещественного состава проб твердой фазы снегового покрова в промышленных районах (бассейны р. Томь и р. Бюря) / А. И. Беспалова, А. В. Таловская, А. В. Белошейкина // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 2. – С. 29–33. – Библиогр.: с. 32–33 (8 назв.).

Характеристика состава проб твердой фазы снегового покрова с городской территории (Томск).

925. Васильев М.С. Связь аэрозольной мутности атмосферы в Центральной Якутии с лесными пожарами за период 2004–2021 гг. / М. С. Васильев // География: развитие науки и образования : LXXV Герценовские чтения : сборник научных статей Международной научно-практической конференции (20–23 апреля 2022 г.) (к 225-летию Герценовского университета). – Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А.И. Герцена, 2022. – Т. 1. – С. 87–91. – Библиогр.: с. 90–91 (11 назв.).

926. Виноградова А.А. Черный углерод в атмосфере на острове Врангеля: вклады антропогенных источников и пожаров Евразии и Америки / А. А. Виноградова // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 2. – С. 44–48. – Библиогр.: с. 48 (9 назв.).

927. Володина Д.А. Минеральные и техногенные образования в твердой фазе снегового покрова из зоны воздействия цементного завода в бассейне р. Обь / Д. А. Володина, А. В. Таловская // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 4. – С. 245–249. – Библиогр.: с. 249 (11 назв.).

928. Галушин Д.А. Межгодовая динамика химического состава и кислотности атмосферных осадков на территории Приморского края за период с 2011 по 2020 г. / Д. А. Галушин, С. А. Громов, С. М. Авдеев // Успехи современного естествознания. – 2022. – № 3. – С. 42–48. – Библиогр.: с. 48 (6 назв.).

Анализ динамики концентраций основных ионов загрязняющих веществ в атмосферных осадках.

929. Галушин Д.А. Оценка концентраций основных ионов в атмосферных осадках на территории Иркутской области с 2011 по 2020 г. / Д. А. Галушин, С. М. Авдеев, С. А. Громов // Успехи современного естествознания. – 2022. – № 10. – С. 51–57. – DOI: <https://doi.org/10.17513/use.37907>. – Библиогр.: с. 57 (7 назв.).

930. Исследование многолетней динамики температурных аномалий г. Якутска по данным спутникового зондирования / Г. П. Стручкова, С. А. Тихонова, Н. С. Шеин, Т. А. Капитонова // Безопасность жизнедеятельности. – 2022. – № 10. – С. 21–24. – Библиогр.: с. 24 (8 назв.).

Исследованы причины образования тепловых островов и их влияние на здоровье человека.

931. Катин В.Д. Результаты исследований влияния сжигания газа и мазута в нефтезаводских печах на загрязнение атмосферы и разработка новых технических решений по снижению вредных выбросов / В. Д. Катин // Экология промышленного производства. – 2022. – Вып. 3. – С. 23–27. – DOI: https://doi.org/10.52190/2073-2589_2022_3_23. – Библиогр.: с. 26 (15 назв.).

Новый способ сжигания нефтезаводских газов успешно апробирован на Хабаровском и Ачинском НПЗ.

932. Кашапова К.О. Анализ содержания взвешенных микрочастиц в атмосферном воздухе города Абакана / К. О. Кашапова, С. А. Кырова, А. А. Коротова // Инженерные технологии: традиции, инновации, векторы развития : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Абакан, 14–16 ноября 2022 г.). – Абакан : Издательство Хакасского государственного университета им. Н.Ф. Катанова, 2022. – С. 111–112. – Библиогр.: с. 112 (3 назв.).

933. Колесникова Т.И. Определение мышьяка в снежном покрове г. Барнаул методом вольтамперометрии / Т. И. Колесникова, Д. О. Пантюхина, С. В. Темерев // Аналитика Сибири и Дальнего Востока (АСиДВ-11) : сборник тезисов докладов XI Всероссийской научной конференции и школы, посвященной 100-летию со дня рождения И.Г. Юделевича (Новосибирск, 16–20 августа 2021 г.). – Новосибирск : ИНХ СО РАН, 2021. – С. 185. – DOI: https://doi.org/10.26902/ASFE-11_162.

934. Копылов В.Н. Численное моделирование загрязнения атмосферы в промышленном районе на примере Норильска / В. Н. Копылов, О. В. Климов // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2022. – № 1. – С. 92–104. – DOI: <https://doi.org/10.32683/0536-1052-2022-757-1-92-104>. – Библиогр.: с. 102–103 (10 назв.).

935. Лидарно-баллонный эксперимент по исследованию стратосферного аэрозоля для климатических наблюдений и диагностических задач / В. Н. Марищев, Г. Г. Матвиенко, В. А. Юшков [и др.] // Метеорология и гидрология. – 2022. – № 11. – С. 41–47. – DOI: <https://doi.org/10.52002/0130-2906-2022-11-41-47>. – Библиогр.: с. 47 (9 назв.).

Результаты одновременных дистанционных (лидарных) и прямых (зондовых) измерений параметров аэрозоля тропосферы и стратосферы, осуществленных 27–30 января 2022 г. в Томске.

936. Лопатников Е.А. Газообразная элементарная ртуть (Hg(0)) в приземной атмосфере и потоки Hg(0) с поверхности моря в атмосферу в Японском море в декабре 2018 г. / Е. А. Лопатников, В. В. Калинин // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 4. – С. 268–271. – Библиогр.: с. 270–271 (11 назв.).

937. Лукьянов А.И. Предложения по совершенствованию системы мониторинга атмосферного воздуха в Хабаровске / А. И. Лукьянов, А. М. Золотов // Философия современного природопользования в бассейне реки Амур : материалы XI научно-практической конференции с международным участием (Хабаровск, 28 апреля 2022 г.). – Хабаровск : Издательство ТОГУ, 2022. – Вып. 11. – С. 55–59. – Библиогр.: с. 59 (12 назв.).

938. Макаров В.Н. Редкоземельные элементы, Th и U во взвешенных веществах летней и зимней приземной атмосферы Якутска / В. Н. Макаров, П. И. Мельникова // Разведка и охрана недр. – 2023. – № 1. – С. 18–21. – DOI: https://doi.org/10.53085/0034-026X_2023_01_18. – Библиогр.: с. 21 (5 назв.).

939. Макарова В.Н. Оценка загрязненности атмосферного воздуха Ленинского и Первореченского районов города Владивостока / В. Н. Макарова, И. В. Исаева // Новейшие технологии освоения месторождений углеводородного сырья и обеспечение безопасности экосистем Каспийского шельфа : материалы XIII Международной научно-практической конференции (Астрахань, 12–13 октября 2022 г.). – Астрахань : Издательство АГТУ, 2022. – С. 243–246. – Библиогр.: с. 246 (5 назв.).

940. Морозов А.И. Факторы, влияющие на интенсивность загрязнения окружающей среды в процессе эксплуатации транспортно-технологических машин

в г. Красноярск / А. И. Морозов, А. В. Егоров, Д. М. Терболян // Транспортные и транспортно-технологические системы : материалы Международной научно-технической конференции. – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 194–197. – Библиогр.: с. 197 (5 назв.).

Рассмотрены факторы, влияющие на интенсивность загрязнения атмосферы в городе.

941. Носкова Т.В. Содержание формальдегида в атмосферных осадках урбанизированной территории Юго-Западной Сибири / Т. В. Носкова, М. С. Панина // Социально-экологические технологии. – 2022. – Т. 12, № 3. – С. 320–333. – DOI: <https://doi.org/10.31862/2500-2961-2022-12-3-320-333>. – Библиогр.: с. 330–332.

Исследования проведены на территории Барнаула.

942. Поповичева О.Б. Состав и распределение осажденного вещества по индустриальному и арктическим районам ЯНАО (водосбор Карского моря) / О. Б. Поповичева, А. С. Иванов, В. О. Кобелев // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 3. – С. 75–79. – Библиогр.: с. 79 (3 назв.).

Дана оценка распределения загрязнений снежного покрова.

943. Прецизионный мониторинг концентрации диоксида углерода и метана в приземной атмосфере полярного пояса Приенисейской Сибири / А. В. Панов, А. С. Прокушкин, К. Кюблер [и др.] // Метеорология и гидрология. – 2022. – № 11. – С. 19–31. – DOI: <https://doi.org/10.52002/0130-2906-2022-11-19-31>. – Библиогр.: с. 29–31 (47 назв.).

944. Сезонная изменчивость потоков диоксида углерода, явного и скрытого тепла в северотаежном лиственничном лесу Средней Сибири по данным пульсационных измерений / А. В. Ольчев, В. И. Зырянов, Е. М. Сатосина [и др.] // Метеорология и гидрология. – 2022. – № 10. – С. 111–120. – DOI: <https://doi.org/10.52002/0130-2906-2022-10-111-120>. – Библиогр.: с. 119–120 (24 назв.).

945. Тимофеева С.С. Ландшафтные пожары в Иркутской области: экологические последствия / С. С. Тимофеева, В. В. Гармышев // XXI век. Технософская безопасность. – 2022. – Т. 7, № 2. – С. 179–188. – DOI: <https://doi.org/10.21285/2500-1582-2022-2-179-188>. – Библиогр.: с. 187 (10 назв.).

Проведена оценка вклада ландшафтных (лесных) пожаров в загрязнение атмосферы.

946. Тридцать лет исследований рассеянного осадочного вещества в атмосфере Арктики / В. П. Шевченко, А. А. Виноградова, Л. П. Голобокова [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 2. – С. 179–183. – Библиогр.: с. 182–183 (22 назв.).

947. Формирование кислотности дождевых вод в залесенном бассейне Сихотэ-Алинской горной области / Н. К. Кожевникова, А. Г. Болдескул, Т. Н. Луценко [и др.] // Геохимия. – 2022. – Т. 67, № 12. – С. 1297–1311. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S001675252211005X>. – Библиогр.: с. 1309–1311.

Исследования проведены на территории Приморского края.

948. Черникова К.В. Оценка качества атмосферного воздуха методом биоиндикации по состоянию ассимиляционного аппарата тополя бальзамического (*Populus balsamifera* L.) / К. В. Черникова, Е. В. Авдеева // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений : материалы XXV Международной научной конференции (Красноярск, 19 апреля 2022 г.). – Красноярск, 2022. – С. 116–119. – Библиогр.: с. 119 (4 назв.).

Приведены результаты оценки качества атмосферного воздуха города Красноярска.

949. Шанина Е.В. Вклад автотранспорта в загрязнение атмосферного воздуха / Е. В. Шанина, С. Ю. Верхозин // Инженерные технологии: традиции, инновации, векторы развития : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Абакан, 14–16 ноября 2022 г.). – Абакан : Издательство Хакасского государственного университета им. Н.Ф. Катанова, 2022. – С. 117–119. – Библиогр.: с. 119 (3 назв.).

Дана оценка выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на территории Республики Хакасия за 2015–2020 гг.

950. An Arctic ozone hole in 2020 if not for the Montreal Protocol / C. Wilka, S. Solomon, D. Kinnison, D. Tarasick // Atmospheric Chemistry and Physics. – 2021. – Vol. 21, № 20. – P. 15771–15781. – DOI: <https://doi.org/10.5194/acp-21-15771-2021>. – Bibliogr.: p. 15779–15781. – URL: <https://acp.copernicus.org/articles/21/15771/2021/>.

Арктическая озоновая дыра в 2020 году, если бы не Монреальский протокол.

Продемонстрировано, что, если бы не Монреальский протокол, метеорологические условия, наблюдавшиеся в 2020 году, привели бы к образованию первой озоновой дыры, подобной антарктической, над Арктикой, районом со значительным человеческим населением и динамично развивающейся экосистемой.

951. Arctic spring and summertime aerosol optical depth baseline from long-term observations and model reanalyses – Part 1: Climatology and trend / P. Xian, J. Zhang, N. T. O'Neill [et al.] // Atmospheric Chemistry and Physics. – 2022. – Vol. 22, № 15. – P. 9915–9947. – DOI: <https://doi.org/10.5194/acp-22-9915-2022>. – Bibliogr.: p. 9939–9947. – URL: <https://acp.copernicus.org/articles/22/9915/2022/>.

Базовый уровень оптической плотности арктического весеннего и летнего аэрозолей на основе долгосрочных наблюдений и повторных анализов моделей – Часть 1: Климатология и тенденции.

Исследования проводились также и на территории Якутии.

952. Arctic spring and summertime aerosol optical depth baseline from long-term observations and model reanalyses – Part 2: Statistics of extreme AOD events, and implications for the impact of regional biomass burning processes / P. Xian, J. Zhang, N. T. O'Neill [et al.] // Atmospheric Chemistry and Physics. – 2022. – Vol. 22, № 15. – P. 9949–9967. – DOI: <https://doi.org/10.5194/acp-22-9949-2022>. – Bibliogr.: p. 9963–9967. – URL: <https://acp.copernicus.org/articles/22/9949/2022/>.

Базовый уровень оптической толщины арктического аэрозоля весной и летом на основе долгосрочных наблюдений и повторных анализов моделей. Часть 2: Статистика экстремальных явлений АОЗ и последствия для воздействия региональных процессов сжигания биомассы.

Исследования проводились также и на территории Якутии.

953. Cai Z. Improved estimation of volcanic SO₂ injections from satellite retrievals and Lagrangian transport simulations: the 2019 Raikoke eruption / Z. Cai, S. Griessbach, L. Hoffmann // Atmospheric Chemistry and Physics. – 2022. – Vol. 22, № 10. – P. 6787–6809. – DOI: <https://doi.org/10.5194/acp-22-6787-2022>. – Bibliogr.: p. 6806–6809. – URL: <https://acp.copernicus.org/articles/22/6787/2022/>.

Улучшенная оценка выбросов вулканического SO₂ на основе спутниковых данных и моделирования переноса по Лагранжу: извержение Райкоке в 2019 году.

954. Collective geographical ecoregions and precursor sources driving Arctic new particle formation / J. Breaun, D. C.S. Beddows, R. M. Harrison [et al.] // Atmospheric Chemistry and Physics. – 2023. – Vol. 23, № 3. – P. 2183–2198. – DOI: <https://doi.org/10.5194/acp-23-2183-2023>. – Bibliogr.: p. 2194–2198. – URL: <https://acp.copernicus.org/articles/23/2183/2023/>.

Объединенные географические экорегионы и источники прекурсоров, способствующие образованию новых частиц в Арктике.

Данные о распределении частиц аэрозолей по размерам были собраны на арктических участках длительного наблюдения, в том числе в Тикси (Якутия).

955. Comparisons between the distributions of dust and combustion aerosols in MERRA-2, FLEXPART, and CALIPSO and implications for deposition freezing over wintertime Siberia / L. M. Zamora, R. A. Kahn, N. Evangeliou [et al.] // *Atmospheric Chemistry and Physics*. – 2022. – Vol. 22, № 18. – P. 12269–12285. – DOI: <https://doi.org/10.5194/acp-22-12269-2022>. – Bibliogr.: p. 12281–12285. – URL: <https://acp.copernicus.org/articles/22/12269/2022/>.

Сравнение распределения пыли и аэрозолей от горения в MERRA-2, FLEXPART и CALIPSO и последствия для замерзания осадков в зимнее время в Сибири.

956. Contrasting source contributions of Arctic black carbon to atmospheric concentrations, deposition flux, and atmospheric and snow radiative effects / H. Matsui, T. Mori, S. Ohata [et al.] // *Atmospheric Chemistry and Physics*. – 2022. – Vol. 22, № 13. – P. 8989–9009. – DOI: <https://doi.org/10.5194/acp-22-8989-2022>. – Bibliogr.: p. 9004–9009. – URL: <https://acp.copernicus.org/articles/22/8989/2022/>.

Контрастный вклад источников арктического черного углерода в атмосферные концентрации, поток осаджений и радиационные эффекты атмосферы и снега.

957. Disentangling methane and carbon dioxide sources and transport across the Russian Arctic from aircraft measurements / C. Narbaud, J.-D. Paris, S. Wittig [et al.] // *Atmospheric Chemistry and Physics*. – 2023. – Vol. 23, № 3. – P. 2293–2314. – DOI: <https://doi.org/10.5194/acp-23-2293-2023>. – Bibliogr.: p. 2311–2314. – URL: <https://acp.copernicus.org/articles/23/2293/2023/>.

Выявление источников метана и углекислого газа и их переноса через Российскую Арктику по данным измерений с самолета.

958. Evaluation and bias correction of probabilistic volcanic ash forecasts / A. Crawford, T. Chai, B. Wang [et al.] // *Atmospheric Chemistry and Physics*. – 2022. – Vol. 22, № 21. – P. 13967–13996. – DOI: <https://doi.org/10.5194/acp-22-13967-2022>. – Bibliogr.: p. 13994–13996. – URL: <https://acp.copernicus.org/articles/22/13967/2022/>.

Оценка и корректировка погрешности вероятностных прогнозов вулканического пепла. Используются спутниковые данные по извержения вулкана Безымянный на Камчатке.

959. Newly identified climatically and environmentally significant high-latitude dust sources / O. Meinander, P. Dagsson-Waldhauserova, P. Amosov [et al.] // *Atmospheric Chemistry and Physics*. – 2022. – Vol. 22, № 17. – P. 11889–11930. – DOI: <https://doi.org/10.5194/acp-22-11889-2022>. – Bibliogr.: p. 11919–11930. – URL: <https://acp.copernicus.org/articles/22/11889/2022/>.

Новые выявленные климатически и экологически значимые источники пыли в высоких широтах.

960. Quantifying the impact of meteorological uncertainty on emission estimates and the risk to aviation using source inversion for the Raikoke 2019 eruption / N. J. Harvey, H. F. Dacre, C. Saint [et al.] // *Atmospheric Chemistry and Physics*. – 2022. – Vol. 22, № 13. – P. 8529–8545. – DOI: <https://doi.org/10.5194/acp-22-8529-2022>. – Bibliogr.: p. 8542–8545. – URL: <https://acp.copernicus.org/articles/22/8529/2022/>.

Количественная оценка влияния метеорологической неопределенности на оценки выбросов и риска для авиации с использованием инверсии источника для извержения вулкана Райкоке в 2019 г.

961. Refining an ensemble of volcanic ash forecasts using satellite retrievals: Raikoke 2019 // *Atmospheric Chemistry and Physics*. – 2022. – Vol. 22, № 9. – P. 6115–6134. – DOI: <https://doi.org/10.5194/acp-22-6115-2022>. – Bibliogr.: p. 6132–6134. – URL: <https://acp.copernicus.org/articles/22/6115/2022/>.

Уточнение совокупности прогнозов вулканического пепла с использованием спутниковых данных: Райкоке 2019.

Рекомендации по вулканическому пеплу, составленные специалистами-синоптиками, используются авиационной отраслью для принятия решений о том, где летать безопасно.

962. Self-lofting of wildfire smoke in the troposphere and stratosphere: simulations and space lidar observations / K. Ohneiser, A. Ansmann, J. Witthuhn [et al.] // Atmospheric Chemistry and Physics. – 2023. – Vol. 23, № 4. – P. 2901–2925. – DOI: <https://doi.org/10.5194/acp-23-2901-2023>. – Bibliogr.: p. 2922–2925. – URL: <https://acp.copernicus.org/articles/23/2901/2023/>.

Самовынос дыма от лесных пожаров в тропосфере и стратосфере: моделирование и наблюдения с помощью космических лидаров

Проанализированы данные многолетних наблюдений за слоями дыма и шлейфами, развивающимися в верхней тропосфере и нижней стратосфере над Сибирью и прилегающими районами Северного Ледовитого океана.

963. Siberian Arctic black carbon: gas flaring and wildfire impact / O. B. Popovicheva, N. Evangeliou, V. O. Kobelev [et al.] // Atmospheric Chemistry and Physics. – 2022. – Vol. 22, № 9. – P. 5983–6000. – DOI: <https://doi.org/10.5194/acp-22-5983-2022>. – Bibliogr.: p. 5997–6000. – URL: <https://acp.copernicus.org/articles/22/5983/2022/>.

Сибирский арктический черный углерод: сжигание попутного газа и воздействие лесных пожаров.

Измерения концентраций эквивалентного черного углерода проводились на станции "Остров Белый" (Карское море) в 2019–2020 гг.

964. The unexpected smoke layer in the high Arctic winter stratosphere during MOSAIC 2019–2020 / K. Ohneiser, A. Ansmann, A. Chudnovsky [et al.] // Atmospheric Chemistry and Physics. – 2021. – Vol. 21, № 20. – P. 15783–15808. – DOI: <https://doi.org/10.5194/acp-21-15783-2021>. – Bibliogr.: p. 15803–15808. – URL: <https://acp.copernicus.org/articles/21/15783/2021/>.

Неожиданный слой дыма в верхней стратосфере Арктики зимой во время MOSAIC 2019–2020.

965. Thomas M.A. Influence of springtime atmospheric circulation types on the distribution of air pollutants in the Arctic / M. A. Thomas, A. Devasthale, T. Nygård // Atmospheric Chemistry and Physics. – 2021. – Vol. 21, № 21. – P. 16593–16608. – DOI: <https://doi.org/10.5194/acp-21-16593-2021>. – Bibliogr.: p. 16605–16608. – URL: <https://acp.copernicus.org/articles/21/16593/2021/>.

Влияние типов весенней атмосферной циркуляции на распространение загрязнителей атмосферного воздуха в Арктике.

966. Volcanic SO₂ layer height by TROPOMI/S5P: evaluation against IASI/MetOp and CALIOP/CALIPSO observations / M.-E. Koukouli, K. Michailidis, P. Hedelt [et al.] // Atmospheric Chemistry and Physics. – 2022. – Vol. 22, № 8. – P. 5665–5683. – DOI: <https://doi.org/10.5194/acp-22-5665-2022>. – Bibliogr.: p. 5680–5683. – URL: <https://acp.copernicus.org/articles/22/5665/2022/>.

Высота вулканического слоя SO₂ по данным TROPOMI/S5P: оценка по наблюдениям IASI/MetOp и CALIOP/CALIPSO.

Результаты сравнения вулканических шлейфов SO₂ для периодов извержения вулканов мира, в том числе Райкоке (Сахалинская область) в июне-июле 2019 г.

См. также № 905, 1050, 1447, 1916, 1978, 1981, 1983, 1987

Воды

Общие вопросы

967. Голубев А.Д. Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в августе 2022 г. / А. Д. Голубев, Л. Н. Паршина, К. А. Сумерова // Метеорология и гидрология. – 2022. – № 12. – С. 126–129.

968. Голубев А.Д. Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в июле 2022 г. / А. Д. Голубев, Л. Н. Паршина, К. А. Сумерова // Метеорология и гидрология. – 2022. – № 11. – С. 134–137.

969. Голубев А.Д. Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в сентябре 2022 г. / А. Д. Голубев, Л. Н. Паршина, К. А. Сумерова // Метеорология и гидрология. – 2022. – № 12. – С. 129–132.

См. также № 1336

Поверхностные воды суши

970. Григорьева Н.Ю. Аналитический обзор рыбохозяйственной значимости пресных водоемов ХМАО-Югры / Н. Ю. Григорьева // Международный научно-исследовательский журнал. – 2023. – № 2. – С. 1–16. – DOI: <https://doi.org/10.23670/IRJ.2023.128.61>. – Библиогр.: с. 12–14 (45 назв.). – URL: <https://research-journal.org/archive/2-128-2023-february/10.23670/IRJ.2023.128.61>.

Дана гидрографическая характеристика региона, представлен видовой состав круглоротых и рыб водоемов.

971. Григорьева Н.Ю. Информационно-аналитический обзор рыбохозяйственной значимости пресных водоемов ЯНАО / Н. Ю. Григорьева // Международный научно-исследовательский журнал. – 2023. – № 1. – С. 1–18. – DOI: <https://doi.org/10.23670/IRJ.2023.127.25>. – Библиогр.: с. 14–16 (50 назв.). – URL: <https://research-journal.org/archive/1-127-2023-january/10.23670/IRJ.2023.127.25>.

Представлена гидрография рек округа, дана характеристика ихтиофауны.

972. Ильичева Е.А. Развитие устьевых систем Байкала за техногенный этап / Е. А. Ильичева, М. В. Павлов // Байкал – ворота в Азию: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации и 30-летию Байкальского института природопользования СО РАН (Улан-Удэ, 3–6 июня 2021 г.). – Улан-Удэ: Издательство Бурятского научного центра СО РАН, 2021. – С. 81–85. – DOI: <https://doi.org/10.31554/978-5-7925-0605-3-2021-81-85>. – Библиогр.: с. 85 (4 назв.).

Результаты гидролого-геоморфологического анализа устьев притоков Байкала.

973. Полищук Ю.М. Изучение динамики термокарстовых озер Западно-Сибирской Арктики на основе анализа временных рядов спутниковых измерений / Ю. М. Полищук, М. А. Куприянов // Вестник Югорского государственного университета. – 2022. – № 3. – С. 137–144. – DOI: <https://doi.org/10.18822/byusu.202203137-144>. – Библиогр.: с. 144 (11 назв.).

974. Самохвалов В.Л. Порядки водотоков Камчатского края как показатель их размера / В. Л. Самохвалов // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование: материалы XIII Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции (29–30 марта 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский: Издательство КамчатГТУ, 2022. – С. 189–192. – Библиогр.: с. 192 (5 назв.).

975. Соколов С.Н. Экономико-географическая оценка природного водного потенциала рек Ханты-Мансийского автономного округа – Югры / С. Н. Соколов // Водные ресурсы – основа глобальных и региональных проектов обустройства России, Сибири и Арктики в XXI веке: сборник статей Национальной научно-практической конференции с международным участием (17–18 марта 2022 г.). – Тюмень: ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 69–73. – Библиогр.: с. 73 (6 назв.).

976. Climate signatures on lake and wetland size distributions in Arctic deltas / L. Vulis, A. Tejedor, I. Zaliapin [et al.] // Geophysical Research Letters. – 2021. –

Vol. 48, № 20. – Art. e2021GL094437. – P. 1–11. – DOI: <https://doi.org/10.1029/2021GL094437>. – Bibliogr.: p. 9–11. – URL: <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2021GL094437>.

Климатические характеристики распределения озер и болот по размерам в арктических дельтах.

Исследованы дельты крупных рек Сибири, Аляски и Северной Канады.

См. также № 174, 220, 225

Водно-ресурсная характеристика

977. Анализ гидрологического режима устьевых областей Енисея, Печоры и Хатанги в зимний период по данным спутника SMOS / В. В. Тихонов, И. В. Хвостов, Т. А. Алексеева [и др.] // Исследование Земли из космоса. – 2022. – № 6. – С. 47–62. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0205961422060124>. – Библиогр.: с. 59–60.

978. Арефьев С.П. К дендрохронологической реконструкции уровня озера Сундукуль (Тюменская область, Нижнетавдинский район) / С. П. Арефьев // Водные ресурсы – основа глобальных и региональных проектов обустройства России, Сибири и Арктики в XXI веке: сборник статей Национальной научно-практической конференции с международным участием (17–18 марта 2022 г.). – Тюмень: ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 205–209. – Библиогр.: с. 209 (9 назв.).

979. Водный режим рек и опасные гидрологические явления на территории Забайкальского края / А. В. Шаликовский, К. А. Курганович, Д. А. Шаликовский [и др.]; Забайкальский государственный университет. – Чита: ЗабГУ, 2022. – 275 с. – Библиогр.: с. 265–272 (78 назв.).

Рассмотрены факторы формирования речного стока Забайкалья, представлены гидрографические и гидрологические характеристики рек, охарактеризован подход к определению нормы стока неизученных рек, обобщен материал о проявлениях негативного воздействия вод (наводнения и опасные русловые процессы), предложены меры по снижению ущерба от них за счет структурных мероприятий и адаптации к риску их возникновения.

980. Гагаринова О.В. Исследование влияния колебаний уровня озера Байкал на прибрежные территории / О. В. Гагаринова, Т. И. Заборцева // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2022. – № 6. – С. 59–69. – DOI: https://doi.org/10.35567/19994508_2022_6_4. – Библиогр.: с. 68 (12 назв.).

981. Ерофеев А.А. Оценка испаряемости в горно-ледниковом бассейне Актру на основе фактических данных и геоинформационного моделирования / А. А. Ерофеев, С. Г. Копысов, Т. Б. Гармаева // Геосферные исследования. – 2022. – № 4. – С. 96–108. – DOI: <https://doi.org/10.17223/25421379/25/6>. – Библиогр.: с. 106–107.

982. Крохалева С.И. Анализ паводковой ситуации на территории Российской Федерации и Еврейской автономной области, как ее субъекта / С. И. Крохалева // Вестник Приамурского государственного университета им. Шолом-Алейхема. – 2022. – № 3. – С. 56–60. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2227-1384-2022-348-56-60>. – Библиогр.: с. 60 (4 назв.).

983. Лебедева Л.С. Современные изменения стока в бассейне реки Яна / Л. С. Лебедева // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2022. – № 6. – С. 86–106. – DOI: https://doi.org/10.35567/19994508_2022_6_6. – Библиогр.: с. 103–105 (26 назв.).

984. Магрицкий Д.В. Новые данные о распределении нормы стока воды на Северо-Востоке России и притоке речных вод в арктические моря / Д. В. Магрицкий // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. –

2022. – № 6. – С. 70–85. – DOI: https://doi.org/10.35567/19994508_2022_6_5. – Библиогр.: с. 84 (17 назв.).

985. Меженный сток р. Малый Тигирек (Тигирецкий хребет, Алтай) на примере 2018–2019 гг. / Д. А. Касуров, Н. И. Быков, А. А. Сабаев, Е. А. Давыдов // Труды Тигирекского заповедника. – 2021. – Вып. 13. – С. 65–70. – Библиогр.: с. 69–70. – URL: <https://oopt22.ru/?p=6195>.

986. Особенности уровневого режима приледниковых моренно-подпрудных озер в стадии роста (на примере озер горного массива Таван-Богдо-Ола, Юго-Восточный Алтай) / В. А. Распутина, Г. В. Пряхина, Д. А. Ганюшкин [и др.] // Лед и снег. – 2022. – Т. 62, № 3. – С. 441–454. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2076673422030143>. – Библиогр.: с. 453–454.

987. Решетило Н.С. Возможность использования данных дистанционного зондирования при мониторинге водных объектов / Н. С. Решетило, Е. П. Хлебникова // Регулирование земельно-имущественных отношений в России: правовое и геопространственное обеспечение, оценка недвижимости, экология, технологические решения : сборник материалов IV Национальной научно-практической конференции. – Новосибирск : СГУГиТ, 2021. – Ч. 3. – С. 73–81. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2687-041X-2021-3-73-81>. – Библиогр.: с. 80–81 (20 назв.).

Использованы данные по наводнениям на реках юга Иркутской области.

988. Снеговое половодье в низогорьях бассейна верхней Оби (на примере малого водосбора р. Майма) / Л. Ф. Лубенец, Д. В. Черных, А. А. Коломейцев [и др.] // Геосферные исследования. – 2022. – № 4. – С. 109–122. – DOI: <https://doi.org/10.17223/25421379/25/7>. – Библиогр.: с. 120.

989. Сорокина П.Г. Прогнозный анализ изменения уровня воды в озере Байкал: социально-экономические и экологические последствия / П. Г. Сорокина // Известия Байкальского государственного университета. – 2022. – Т. 32, № 3. – С. 592–601. – DOI: [https://doi.org/10.17150/2500-2759.2022.32\(3\).592-601](https://doi.org/10.17150/2500-2759.2022.32(3).592-601). – Библиогр.: с. 600 (13 назв.).

Ретроспективный и прогнозный анализ изменения уровня воды, 595–597.

990. Sutyryna E.N. SRTM data application for extrapolation of rating curves (on the example of the Iya river at the Tulun gauge) / E. N. Sutyryna, T. I. Antonova // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2022. – Т. 41. – С. 140–150. – DOI: https://doi.org/10.26516/2073-3402_2022.41.140. – Библиогр.: с. 148–149.

Применение данных SRTM для экстраполяции кривых расходов (на примере реки Ия на Тулунском водоразделе).

См. также № 128, 138, 142, 144, 175, 216, 892, 895, 1003, 1034, 1117, 1352, 1638, 1829

Гидрофизические процессы

991. Барышников С.Г. Влияние природных и антропогенных факторов на русловые процессы верхней Оби / С. Г. Барышников, И. Н. Ротанова // География и природопользование Сибири. – Барнаул : Издательство Алтайского государственного университета, 2022. – Вып. 29. – С. 20–33. – Библиогр.: с. 30–32 (20 назв.).

Дана оценка русловых деформаций в районе гидропоста города Барнаула.

992. Малыгин И.В. Прогнозирование заторов льда на р. Лена методами машинного обучения / И. В. Малыгин, И. М. Алешин // Геофизические процессы и биосфера. – 2022. – Т. 21, № 3. – С. 18–26. – DOI: <https://doi.org/10.21455/GPB2022.3-3>. – Библиогр.: с. 25.

993. Масликова О.Я. Современное состояние исследований эрозии берегового склона водных объектов в условиях криолитозоны / О. Я. Масликова, И. И. Грицук, Д. Н. Ионов // География: развитие науки и образования : LXXV Герценовские чтения : сборник научных статей Международной научно-практической конференции (20–23 апреля 2022 г.) (к 225-летию Герценовского университета). – Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А.И. Герцена, 2022. – Т. 1. – С. 187–190. – Библиогр.: с. 189–190 (13 назв.).

994. Размывы пойменных берегов и эволюция форм русел рек как факторы перестройки русловой сети / Р. С. Чалов, А. А. Куракова, Н. М. Михайлова, С. Н. Рулева // Вестник Московского университета. Серия 5, География. – 2022. – № 5. – С. 29–40. – Библиогр.: с. 37–38.

Рассмотрена трансформация русла реки Обь.

995. Саноцкая Н.А. Построение цифровой модели русла реки Пур в верховьях для обеспечения техносферной безопасности на внутренних водных путях / Н. А. Саноцкая, И. А. Беликов // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2022. – Т. 19, вып. 4. – С. 712–726. – DOI: <https://doi.org/10.20295/1815-588X-2022-4-712-726>. – Библиогр.: с. 724 (11 назв.).

996. Федоров М.П. Исследование строения ледяного покрова на заторопанных участках р. Лена методом георадиолокации / М. П. Федоров, Л. Л. Федорова // Успехи современного естествознания. – 2022. – № 10. – С. 130–135. – DOI: <https://doi.org/10.17513/use.37920>. – Библиогр.: с. 135 (12 назв.).

997. Фомичева Н.Н. Нарастание толщины ледяного покрова на малых реках Западной Сибири / Н. Н. Фомичева // Наукосфера. – 2022. – № 12. – С. 315–319. – DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7477596>. – Библиогр.: с. 319 (6 назв.). – URL: <http://nauko-sfera.ru/ens/archive/>.

998. Rybalchenko S.V. Formation of timber drifting and logjams on the debris flow of Sakhalin island / S. V. Rybalchenko // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 183–184. – Bibliogr.: p. 184 (3 ref.).

Снос древесины и образование заторов на селевых реках острова Сахалин.

См. также № 262, 1040

Качество вод (гидрофизические, гидрохимические, гидробиологические показатели)

999. Баторова Г.Н. Экоаналитический контроль соленых озер Байкальской рифтовой зоны / Г. Н. Баторова, Б. С. Норбоева // Аналитика Сибири и Дальнего Востока (АСиДВ-11) : сборник тезисов докладов XI Всероссийской научной конференции и школы, посвященной 100-летию со дня рождения И.Г. Юделевича (Новосибирск, 16–20 августа 2021 г.). – Новосибирск : ИНХ СО РАН, 2021. – С. 116. – DOI: https://doi.org/10.26902/ASFE-11_96.

Изучен химический состав вод Алгинских озер (Бурятия).

1000. Бушеева Г.А. Гидрохимические исследования поверхностных вод методом капиллярного электрофореза при поиске, разведке и разработке месторождений нефти и газа на примере реки Улахан-Вава / Г. А. Бушеева, Ю. Л. Маркова // Аналитика Сибири и Дальнего Востока (АСиДВ-11) : сборник тезисов докладов XI Всероссийской научной конференции и школы, посвященной 100-летию со дня рождения И.Г. Юделевича (Новосибирск, 16–20 августа 2021 г.). – Новосибирск : ИНХ СО РАН, 2021. – DOI: https://doi.org/10.26902/ASFE-11_98.

1001. Вершинин В.И. Оценка суммарного содержания углеводов в природных и сточных водах Омской области / В. И. Вершинин, Т. В. Антонова //

Аналитика Сибири и Дальнего Востока (АСиДВ-11) : сборник тезисов докладов XI Всероссийской научной конференции и школы, посвященной 100-летию со дня рождения И.Г. Юделевича (Новосибирск, 16–20 августа 2021 г.). – Новосибирск : ИНХ СО РАН, 2021. – С. 119. – DOI: <https://doi.org/10.26902/ASFE-11-99>. – Библиогр.: с. 119 (3 назв.).

Изучен состав поверхностных вод региона.

1002. Водно-химические особенности воды озер и воронок газового выброса, вложенных в морские отложения севера Западной Сибири / М. О. Лейбман, Ю. А. Дворников, А. В. Хомутов [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 4. – С. 117–121. – Библиогр.: с. 120–121 (17 назв.).

1003. Карбонатная система эстуариев Шантарского региона (Охотское море) в период летнего паводка 2016 года / П. Ю. Семкин, П. Я. Тищенко, Г. Ю. Павлова [и др.] // Моря России: вызовы отечественной науки : тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь : МГИ, 2022. – С. 356.

1004. Курносова А.С. Локализация продукционно-деструкционных процессов по распределению фосфатов в эстуариях рек Уда и Усалгин (Охотское море) / А. С. Курносова, Ю. И. Зуенко, М. Г. Швецова // Известия ТИНРО. – 2022. – Т. 202, вып. 4. – С. 917–932. – DOI: <https://doi.org/10.26428/1606-9919-2022-202-917-932>. – Библиогр.: с. 929–930.

Дан анализ изменений концентрации минерального фосфора по градиенту солености.

1005. Михайлов В.В. Биоиндикация воды Новосибирского водохранилища по пенистым диатомеям / В. В. Михайлов // Инновационные технологии в земледелии и растениеводстве : сборник научных статей, посвященный 70-летию доктора сельскохозяйственных наук Юшкевича Леонида Витальевича. – Омск : Омский АНЦ, 2022. – С. 61–66. – Библиогр.: с. 65–66 (18 назв.).

Проведена оценка качества воды частей Новосибирского водохранилища по показателям сапробности обнаруженных в фитопланктоне пенистых диатомовых водорослей.

1006. Морозова М.О. Многолетние исследования минеральных форм азота в озере Арахлей / М. О. Морозова // Байкал – ворота в Азию : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации и 30-летию Байкальского института природопользования СО РАН (Улан-Удэ, 3–6 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : Издательство Бурятского научного центра СО РАН, 2021. – С. 86–89. – DOI: <https://doi.org/10.31554/978-5-7925-0605-3-2021-86-89>. – Библиогр.: с. 89 (11 назв.).

1007. Накопление химических элементов в микрочастицах речной взвеси / О. Н. Ерина, Г. Л. Шинкарева, М. А. Терешина [и др.] // Эколого-экономическая безопасность горнопромышленных регионов. – Екатеринбург : Институт экономики, 2022. – С. 91–106. – Библиогр.: с. 101–104 (42 назв.).

Изучен химический состав речной взвеси Волги, Оки, Селенги, Верхней Ангары, Колымы, Лены, Оби.

1008. Никонорова Д.В. Зообентос реки Мана (бассейн Енисея) как индикатор качества воды / Д. В. Никонорова // Индикация состояния окружающей среды: теория, практика, образование : труды Восьмой Международной научно-практической конференции (01 апреля 2022 г.). – Москва : Первое экономическое издательство, 2022. – С. 131–135. – DOI: <https://doi.org/10.18334/9785912924248.131-135>. – Библиогр.: с. 134 (5 назв.).

1009. Пространственно-временные изменения физико-химических показателей, связанных с миграцией органического вещества, в водах Обского болота / В. Н. Колотыгина, О. Г. Савичев, Т. А. Кремлева, Е. А. Солдатова // Актуальные

проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии : труды XXXIII молодежной научной школы-конференции, посвященной памяти члена-корреспондента АН СССР К.О. Кратца и академика РАН Ф.П. Митрофанова (Апатиты, 3–7 октября 2022 г.). – Апатиты : Издательство Кольского научного центра, 2022. – С. 89–93. – Библиогр.: с. 93 (9 назв.).

Длинное низовое болото расположено в пойме Оби на территории Томской области.

1010. Савенко А.В. Закономерности миграции главных ионов и растворенных микроэлементов в устье р. Савушкина (о. Парамушир, Северные Курилы) / А. В. Савенко, О. С. Покровский // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 2. – С. 148–152. – Библиогр.: с. 152 (12 назв.).

1011. Савенко А.В. Распространенность растворенных микроэлементов в водах рек Российской Арктики / А. В. Савенко, В. С. Савенко, О. С. Покровский // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 3. – С. 222–226. – Библиогр.: с. 226 (14 назв.).

Изучены микроэлементы в водах рек водосборов Белого и Карского морей.

1012. Современное эколого-геохимическое состояние малых притоков озера Байкал (на примере поселка Листвянка) // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. – 2022. – № 4. – С. 118–125. – DOI: <https://doi.org/10.17308/geo/1609-0683/2022/4/118-125>. – Библиогр.: с. 123–124 (10 назв.).

Выявлено превышение ПДК для водоемов рыбохозяйственного назначения по содержанию нитрит-ионов.

1013. Трансформация химического состава вод малых рек арктической тундры при взаимодействии с горными породами / Л. С. Лебедева, В. В. Шамов, А. М. Тарбеева, Н. А. Павлова // Гидросфера. Опасные процессы и явления. – 2021. – Т. 3, вып. 4. – С. 333–345. – DOI: <https://doi.org/10.34753/HS.2021.3.4.333>. – Библиогр.: с. 343–345.

Проведено гидрохимическое апробирование природных вод на водосборах трех ручьев, впадающих в Быковскую протоку дельты реки Лены.

1014. Хумонина О.В. Экстракционно-химическая оценка состояния и развития крупных водных систем / О. В. Хумонина, С. В. Темерев // Аналитика Сибири и Дальнего Востока (АСиДВ-11) : сборник тезисов докладов XI Всероссийской научной конференции и школы, посвященной 100-летию со дня рождения И.Г. Юделевича (Новосибирск, 16–20 августа 2021 г.). – Новосибирск : ИНХ СО РАН, 2021. – С. 224. – DOI: https://doi.org/10.26902/ASFE-11_201.

Изучено качество вод бассейна реки Обь.

1015. Цыбекмитова Г.Ц. Экологическое состояние поверхностных вод северо-востока Центральной Азии / Г. Ц. Цыбекмитова // Байкал – ворота в Азию : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации и 30-летию Байкальского института природопользования СО РАН (Улан-Удэ, 3–6 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : Издательство Бурятского научного центра СО РАН, 2021. – С. 97–100. – DOI: <https://doi.org/10.31554/978-5-7925-0605-3-2021-97-100>. – Библиогр.: с. 100 (17 назв.).

Изучен химический состав вод реки Средняя Борзя и других водотоков, поступающих в реку Аргунь (Забайкальский край). Сделан вывод, что их хозяйственное использование оказывает негативное воздействие на поверхностные воды региона.

1016. Slazhneva S.S. Assessment of surface water quality (on the example of the Chumysh river) / S. S. Slazhneva, Y. V. Kozyreva, M. A. Maurer // Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. – 2022. – Т. 14, № 2, ч. 2. – С. 296–311. – DOI:

<https://doi.org/10.12731/2658-6649-2022-14-2-296-311>. – Bibliogr.: p. 306–308 (21 ref.).

Оценка качества поверхностных вод (на примере реки Чумыш).

См. также № 162, 451, 1096, 1097, 1102, 1105, 1108, 1111, 1112, 1113, 1114, 1248, 1866, 1870

Подземные воды

1017. Борзенко С.В. Содовые воды Юго-Восточного Забайкалья / С. В. Борзенко // Байкал – ворота в Азию : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации и 30-летию Байкальского института природопользования СО РАН (Улан-Удэ, 3–6 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : Издательство Бурятского научного центра СО РАН, 2021. – С. 63–66. – DOI: <https://doi.org/10.31554/978-5-7925-0605-3-2021-63-66>. – Библиогр.: с. 66 (4 назв.).

Изучен химический состав подземных вод региона.

1018. Ермакова Н.А. Химический состав подземных вод источников нецентрализованного водоснабжения / Н. А. Ермакова, А. Н. Тагирова, Д. А. Попова // Аналитика Сибири и Дальнего Востока (АСиДВ-11) : сборник тезисов докладов XI Всероссийской научной конференции и школы, посвященной 100-летию со дня рождения И.Г. Юделевича (Новосибирск, 16–20 августа 2021 г.). – Новосибирск : ИНХ СО РАН, 2021. – С. 175. – DOI: https://doi.org/10.26902/ASFE-11_154.

Изучен состав подземных вод юга Тюменской области.

1019. Колубаева Ю.В. Химический состав питьевых подземных вод северных территорий Западной Сибири / Ю. В. Колубаева, И. С. Иванова, Н. А. Волкова // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии : труды XXXIII молодежной научной школы-конференции, посвященной памяти члена-корреспондента АН СССР К.О. Кратца и академика РАН Ф.П. Митрофанова (Апатиты, 3–7 октября 2022 г.). – Апатиты : Издательство Кольского научного центра, 2022. – С. 90–94. – Библиогр.: с. 93–94 (9 назв.).

Изучались пресные подземные воды на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

1020. Могойские азотные гидротермы (Республика Бурятия, Баунтовский район) – состояние и перспективы / Л. В. Замана, А. П. Ку克林, Ш. А. Аскараров, А. А. Суханов // Байкал – ворота в Азию : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации и 30-летию Байкальского института природопользования СО РАН (Улан-Удэ, 3–6 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : Издательство Бурятского научного центра СО РАН, 2021. – С. 73–76. – DOI: <https://doi.org/10.31554/978-5-7925-0605-3-2021-73-76>. – Библиогр.: с. 76 (11 назв.).

См. также № 483, 572, 784, 859, 860, 1125, 1216, 1862

Ледники. Снежный покров

1021. Батанина Е.В. Биотестирование снегового покрова г. Красноярск и пригорода / Е. В. Батанина // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы X Международной научно-практической конференции (Молодежный, 27–28 мая 2021 г.). – Молодежный : Издательство Иркутский ГАУ, 2021. – С. 5–6. – Библиогр.: с. 6 (4 назв.).

Изучена токсичность снегового покрова.

1022. Новигатский А.Н. Сравнительная характеристика осадочного вещества в снежно-ледовом покрове околополюсного района Арктики и припайному льду Антарктики / А. Н. Новигатский, А. П. Лисицын // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 2. – С. 116–120. – Библиогр.: с. 119–120 (17 назв.).

1023. Пространственная и временная изменчивость снежного покрова в южной лесостепи верхней Оби / Н. И. Быков, Д. В. Черных, Д. К. Першин [и др.] // Лед и снег. – 2022. – Т. 62, № 3. – С. 343–359. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2076673422030136>. – Библиогр.: с. 357–359.

Проанализированы особенности сезонного снегонакопления на территории Алтайского края.

1024. Харламова Н.Ф. Современное состояние и изменчивость характеристик снежного покрова на территории Алтайского края (1966–2020) / Н. Ф. Харламова, Я. В. Коробицина // География и природопользование Сибири. – Барнаул : Издательство Алтайского государственного университета, 2022. – Вып. 29. – С. 176–184. – Библиогр.: с. 183–184 (10 назв.).

1025. Sergeev M.S. Evaluation of methods for calculating the intensity and volume of snow transfer according to actual data on the example of Yuzhno-Sakhalinsk / M. S. Sergeev // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 187–188. – Bibliogr.: p. 188 (3 ref.).

Оценка методов расчета интенсивности и объема снегопереноса по фактическим данным на примере Южно-Сахалинска.

1026. Sidorenko A.I. The experience of using the georadolocation method to determine the layers of snow with the help of GPR "ОКО-2" / A. I. Sidorenko, D. A. Bobrova // Proceedings of X International Siberian early career geoscientists conference (Novosibirsk, 13–17 June 2022). – Novosibirsk : IPC NSU, 2022. – P. 220–221. – Bibliogr.: p. 221 (7 ref.).

Опыт использования метода георадиолокации для определения слоев снега с помощью георадара "ОКО-2".

Об использовании метода для определения лавиноопасных слоев толщины снега в лавинных коллекторах Сахалина.

См. также № 156, 593, 657, 922, 924, 927, 933, 942, 988, 1735

Воды морей и океанов

1027. Амбросимов А.К. О динамике водных масс в желобе Святой Анны / А. К. Амбросимов, Г. А. Ковалев, Ю. О. Пронина // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов : обзорная информация. – 2022. – Вып. 11. – С. 70–77. – DOI: <https://doi.org/10.36535/0235-5019-2022-11-5>. – Библиогр.: с. 77 (9 назв.).

1028. Амбросимов А.К. О простирации ленских вод в море Лаптевых / А. К. Амбросимов, Г. А. Ковалев, И. П. Семилетов // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов : обзорная информация. – 2022. – Вып. 11. – С. 57–69. – DOI: <https://doi.org/10.36535/0235-5019-2022-11-4>. – Библиогр.: с. 69 (5 назв.).

1029. Амосова Е.В. Математическое моделирование гидродинамических процессов в прибрежной акватории Японского моря / Е. В. Амосова, К. С. Кузнецов, В. С. Лемешев // Труды Института системного программирования РАН. – 2022. – Т. 34, № 5. – С. 227–242. – DOI: [https://doi.org/10.15514/ISPRAS-2022-34\(5\)-16](https://doi.org/10.15514/ISPRAS-2022-34(5)-16). – URL: <https://ispranproceedings.elpub.ru/jour/article/view/1547>.

1030. Анализ пределов прочности льда на одноосное сжатие в западной части Охотского моря по данным полевых измерений и расчетов / С. В. Годецкий, О. А. Кузнецова, О. В. Кокин, А. С. Цвечинский // Моря России: вызовы отечественной науки : тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь : МГИ, 2022. – С. 72.

1031. Андрулионис Н.Ю. Влияние вариации ионно-солевого состава вод на точность измерений солёности / Н. Ю. Андрулионис, П. О. Завьялов, А. С. Ижицкий // Морской гидрофизический журнал. – 2022. – Т. 38, № 5. – С. 481–498. – DOI: <https://doi.org/10.22449/0233-7584-2022-5-481-498>. – Библиогр.: с. 497–498 (19 назв.).

Карское море, с. 488–490.

1032. Артемьев В.А. Результаты сопоставления данных по концентрации взвешенного вещества и показателю ослабления света в экстремально мутных водах арктических морей России / В. А. Артемьев, З. Ю. Реджепова // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 2. – С. 27–31. – Библиогр.: с. 31 (5 назв.).

1033. Большианов Д.Ю. Ледяные берега морей Карского и Лаптевых / Д. Ю. Большианов, А. С. Макаров // Моря России: вызовы отечественной науки : тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь : МГИ, 2022. – С. 277–279. – Библиогр.: с. 279 (7 назв.).

1034. Букатов Ант.А. Влияние речного стока на плотностную стратификацию вод в морях Баренцевом, Карском, Лаптевых, Восточно-Сибирском / Ант. А. Букатов, Е. А. Павленко, Н. М. Соловей // Моря России: вызовы отечественной науки : тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь : МГИ, 2022. – С. 67–68.

1035. Ветров А.А. Растворенный органический углерод в Северном Ледовитом океане (распределение, потоки, обмен) / А. А. Ветров // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 4. – С. 102–106. – Библиогр.: с. 106 (7 назв.).

1036. Виноградова Е.Л. Растворенный метан над Евразийским континентальным склоном Северного Ледовитого океана / Е. Л. Виноградова, Е. Дамм, А. Пнюшков // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 4. – С. 107–111. – Библиогр.: с. 109–111 (30 назв.).

1037. Гайко Л.А. Температурные экстремумы июля в прибрежной зоне Приморского края за 90 лет (Японское море, Татарский пролив) / Л. А. Гайко // Моря России: вызовы отечественной науки : тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь : МГИ, 2022. – С. 70–71.

Исследование многолетней динамики средней месячной температуры воды и воздуха.

1038. Гидролого-гидрохимическая структура вод в районе континентального склона морей Лаптевых и Восточно-Сибирского в 2021 году / Е. В. Bloshkina, И. А. Гангнус, Н. А. Куссе-Тюз [и др.] // Моря России: вызовы отечественной науки : тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь : МГИ, 2022. – С. 273–275.

1039. Гончаров В.К. Ветровой дрейф и разрушение ледового поля / В. К. Гончаров // Труды Санкт-Петербургского государственного морского технического университета. – 2022. – № 4. – С. 14–26. – Библиогр.: с. 24–25 (17 назв.).

Моделирование проведено для ледовых условий морей Арктики.

1040. Григорьев М.Н. Особенности динамики морских берегов в устьевой области реки Лены / М. Н. Григорьев, Г. Т. Максимов // Моря России: вызовы отечественной науки : тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь : МГИ, 2022. – С. 42–43.

1041. Гусяков В.К. Цунами и цунамиподобные явления в окраинных морях и внутренних водоемах России / В. К. Гусяков, А. А. Никонов // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 4. – С. 225–229. – Библиогр.: с. 229 (4 назв.).

Показаны очаги цунами на Дальнем Востоке.

1042. Дамм Е. Роль трансарктического дрейфа льда в цикле метана в Северном Ледовитом океане / Е. Дамм, Е. Л. Виноградова, К. Улиг // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 4. – С. 55–59. – Библиогр.: с. 58–59 (14 назв.).

1043. Даньшина А.В. Результаты валидации региональной конфигурации модели НЕМО для исследований климатических изменений в структуре вод Северного Ледовитого океана / А. В. Даньшина // Моря России: вызовы отечественной науки : тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь : МГИ, 2022. – С. 74–75.

1044. Динамика внутренних приливных и короткопериодных волн в шельфовой зоне о. Сахалин / О. Е. Куркина, Е. А. Рувинская, П. Д. Кузнецов, А. А. Куркин // Моря России: вызовы отечественной науки : тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь : МГИ, 2022. – С. 108–109.

1045. Динамика прикромочной ледовой зоны Карского моря по данным спутниковых, БПЛА и контактных измерений летом 2021 года / В. Р. Жук, И. Е. Козлов, А. А. Кубряков, А. А. Осадчиев // Моря России: вызовы отечественной науки : тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь : МГИ, 2022. – С. 197–199.

1046. Долгих Г.И. Морские экстремальные поверхностные возмущения / Г. И. Долгих, С. Г. Долгих // Гидросфера. Опасные процессы и явления. – 2021. – Т. 3, вып. 4. – С. 322–332. – DOI: <https://doi.org/10.34753/HS.2021.3.4.322>. – Библиогр.: с. 331–332.

Изучены морские возмущения Японского моря.

1047. Дубинина Е.О. Изотопная ($\delta^{18}\text{O}$, δD) систематика вод в Арктическом секторе России / Е. О. Дубинина, С. А. Коссова, А. Ю. Мирошников // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 4. – С. 68–72. – Библиогр.: с. 71–72 (13 назв.).

1048. Егоров А.В. Метан в поверхностных водах Карского моря и морях Европейской Арктики / А. В. Егоров, Е. А. Кудрявцева, А. Н. Рожков // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 4. – С. 56–60. – Библиогр.: с. 60 (5 назв.).

1049. Ершова А.А. Прогнозирование преобладающей ориентации разрывов в море Лаптевых / А. А. Ершова, Л. Н. Дымент, В. С. Порубаев // Моря России: вызовы отечественной науки : тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь : МГИ, 2022. – С. 85–86.

Описан метод краткосрочного прогноза преобладающей ориентации разрывов в ледяном покрове моря.

1050. Захаров В.Г. Особенности динамики морских льдов Северного Ледовитого океана и сибирских арктических вод в зависимости от изменений стратосферного аэрозоля (XIX – начало XXI вв.) / В. Г. Захаров // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 2. – С. 55–59. – Библиогр.: с. 59 (10 назв.).

1051. Зимин А.В. Короткопериодные внутренние волны в шельфовых регионах с интенсивной приливной динамикой / А. В. Зимин, Е. И. Свергун, Д. А. Романенков // Моря России: вызовы отечественной науки : тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь : МГИ, 2022. – С. 87–88.

Выявлены основные механизмы генерации волн в прибрежных районах Баренцева моря и Авачинского залива.

1052. Зуенко Ю.И. Утилизация потока биогенных веществ, поступающих через Берингов пролив, в Чукотском море / Ю. И. Зуенко // Моря России: вызовы отечественной науки : тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь : МГИ, 2022. – С. 305–306.

1053. Иванов В.В. Сезонная изменчивость гидрофизической структуры вод к северу от архипелага Северная Земля по данным наблюдений, реанализа и моделирования / В. В. Иванов, А. В. Даньшина, А. В. Смирнов // Моря России: вызовы отечественной науки : тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь : МГИ, 2022. – С. 202–204.

1054. Кайстренко В.М. Оценка цунамиопасности для дальневосточного побережья России: проблема точности / В. М. Кайстренко // Моря России: вызовы отечественной науки : тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь : МГИ, 2022. – С. 207–208.

1055. Качество морских вод по гидрохимическим показателям. Ежегодник. 2020 / Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова ; редактор А. Н. Коршенко. – Москва : ГОИН, 2022. – 240 с. – Библиогр.: с. 227–229 (65 назв.).

Моря Северного Ледовитого океана (Карское море), шельф полуострова Камчатка (Тихий океан), Охотское, Японское моря, с. 157–218.

1056. Коломейцев В.В. База данных по океанографии шельфа Западной Камчатки (восточной части Охотского моря) / В. В. Коломейцев, С. Л. Горин // Моря России: вызовы отечественной науки : тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь : МГИ, 2022. – С. 211–213.

1057. Коники А.А. Многолетняя фронтальная и вихревая динамика Баренцева и Карского морей / А. А. Коники, А. В. Зимин // Моря России: вызовы отечественной науки : тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь : МГИ, 2022. – С. 92–93.

1058. Королев Ю.П. Оперативный прогноз локальных цунами по данным ближайших к очагам глубоководных станций измерения уровня океана / Ю. П. Королев, П. Ю. Королев // Моря России: вызовы отечественной науки : тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь : МГИ, 2022. – С. 99–100.

Дан прогноз цунами на Курильских островах при возникновении землетрясений в районе Курило-Камчатской впадины.

1059. Кудряшова Ю.В. Полициклические ароматические углеводороды в Центральной котловине Японского моря / Ю. В. Кудряшова, Т. Л. Чижова // Моря России: вызовы отечественной науки : тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь : МГИ, 2022. – С. 312–313.

1060. Кузьмин А.В. Характеристики короткопериодных внутренних волн в море Лаптевых и прилегающих районах Карского и Восточно-Сибирского морей по данным спутниковых радиолокационных наблюдений в летне-осенний период 2019 года / А. В. Кузьмин, И. Е. Козлов // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. – 2022. – № 3. – С. 16–27. – DOI: <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-3-16-27>. – Библиогр.: с. 25–26 (15 назв.).

1061. Кузьмин А.В. Характеристики короткопериодных внутренних волн в море Лаптевых по данным спутниковых радиолокационных наблюдений в летне-осенний период 2019 и 2020 годов / А. В. Кузьмин, И. Е. Козлов // Моря России: вызовы отечественной науки : тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь : МГИ, 2022. – С. 220–221.

1062. Лемешко Е.Е. Режимы циркуляции Северного Ледовитого океана по данным альтиметрии / Е. Е. Лемешко // Моря России: вызовы отечественной науки : тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь : МГИ, 2022. – С. 222.

1063. Лучшева Л.Н. Мониторинговые исследования ртути в шельфовых водах Северо-Восточного Сахалина / Л. Н. Лучшева, А. И. Обжиров, Ю. И. Коновалов // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 1. – С. 263–267. – Библиогр.: с. 267 (6 назв.).

1064. Любицкий Ю.В. Причины формирования экстраординарных уровней моря в Никольском (о. Беринга) в 2021–2022 гг. / Ю. В. Любицкий, Л. П. Кравчук // Развитие водных транспортных магистралей в условиях глобального изменения климата на территории Российской Федерации (Евразии) ("Опасные явления – IV") : материалы IV Международной научной конференции памяти члена-корреспондента РАН Д. Г. Матишова (Ростов-на-Дону, 5–9 сентября 2022 г.). – Ростов-на-Дону : Издательство ЮНЦ РАН, 2022. – С. 134–138. – Библиогр.: с. 138 (3 назв.).

1065. Люшвин П.В. Учет дегазации метана и микробиологической метанотрофии в ледовом судоходстве / П. В. Люшвин, М. О. Буянова // Развитие водных транспортных магистралей в условиях глобального изменения климата на территории Российской Федерации (Евразии) ("Опасные явления – IV") : материалы IV Международной научной конференции памяти члена-корреспондента РАН Д. Г. Матишова (Ростов-на-Дону, 5–9 сентября 2022 г.). – Ростов-на-Дону : Издательство ЮНЦ РАН, 2022. – С. 254–260. – Библиогр.: с. 260 (8 назв.).

О сейсмогенном образовании польней и сокращении толщины морского льда в Арктике.

1066. Мороз В.В. Особенности формирования экстремальных состояний термического режима вод в районе Курильской островной гряды в летний период под воздействием атмосферных процессов / В. В. Мороз, Т. А. Шатилина // Морской гидрофизический журнал. – 2022. – Т. 38, № 5. – С. 451–465. – DOI: <https://doi.org/10.22449/0233-7584-2022-5-451-465>. – Библиогр.: с. 464–465 (20 назв.).

1067. Наумов А.К. Пространственные изменения осадки килей торосов на акватории моря Лаптевых / А. К. Наумов, Е. А. Скутина, Д. О. Якимушкин // Проблемы Арктики и Антарктики. – 2022. – Т. 68, № 4. – С. 332–351. – DOI:

<https://doi.org/10.30758/0555-2648-2022-68-4-332-351>. – Библиогр.: с. 350–351 (13 назв.).

1068. Немировская И.А. Особенности распределения и состав углеводов в устьевых областях арктических рек / И. А. Немировская // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 2. – С. 106–110.

Изучены углеводороды в воде и донных осадках морей.

1069. Океанологические условия в пределах основного ареала минтая / А. С. Кровнин, Ю. И. Зуенко, А. Л. Фигуркин [и др.] // Труды ВНИРО. – 2022. – Т. 189. – С. 16–44. – DOI: <https://doi.org/10.36038/2307-3497-2022-189-16-44>. – Библиогр.: с. 38–41.

Охарактеризованы океанологические условия и их изменчивость на различных масштабах времени в пределах ареала минтая, включая все дальневосточные моря России, Чукотское море, а также Южно-Курильский и Восточно-Камчатский районы.

1070. Особенности распределения компонентов карбонатной системы в российском секторе Северного Ледовитого океана в 2021 году / Н. К. Алексеева, И. А. Гангнус, Н. А. Лис [и др.] // Моря России: вызовы отечественной науки : тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь : МГИ, 2022. – С. 265–266.

1071. Платонова Е.В. Применение спутниковой информации для обнаружения стамух в районе Северного морского пути (море Лаптевых) / Е. В. Платонова // Моря России: вызовы отечественной науки : тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь : МГИ, 2022. – С. 240–242. – Библиогр.: с. 242 (3 назв.).

1072. Повторяемость появления припая, вычисленная на основе анализа полигонов электронных ледовых карт (на примере Карского моря) / Р. И. Май, К. Р. Ганиева, А. Г. Топаж, А. В. Юлин // Криосфера Земли. – 2022. – Т. 26, № 5. – С. 29–40. – DOI: <https://doi.org/10.15372/KZ20220503>. – Библиогр.: с. 39.

1073. Полуэктова Е.Г. Ледовая авиационная разведка / Е. Г. Полуэктова // Труды Архангельского центра Русского географического общества. – Архангельск, 2019. – Вып. 9. – С. 226–233. – Библиогр.: с. 233 (16 назв.).

Об истории организации ледовой разведки в Арктике в 18–20 веках.

1074. Свергун Е.И. Внутригодовая изменчивость поверхностных проявлений внутренних волн в Баренцевом море и Курило-Камчатском регионе / Е. И. Свергун, А. В. Зимин, Е. В. Софьина // Моря России: вызовы отечественной науки : тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь : МГИ, 2022. – С. 135–136.

1075. Серебряный А.Н. Столкновение течений – новый механизм генерации внутренних волн в море / А. Н. Серебряный // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 506, № 2. – С. 265–269. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722600862>. – Библиогр.: с. 269 (12 назв.).

Исследования проведены в Японском море.

1076. Тепнин О.Б. О применимости спутниковых данных высокого разрешения для анализа изменчивости температурных условий на предустьевом участке акватории Камчатского залива / О. Б. Тепнин, А. В. Сошин // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2022. – Вып. 64. – С. 85–96. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2022.64.85-96>. – Библиогр.: с. 95.

Приведены карты распределения температуры поверхности северной части залива.

1077. Тимофеева А.Б. Сезонная и межгодовая изменчивость площади полыньи в море Лаптевых / А. Б. Тимофеева, Р. И. Май // Моря России: вызовы

отечественной науки : тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь : МГИ, 2022. – С. 151–153.

1078. Травкин В.С. Топографические волны Россби и двойные волны Кельвина Курило-Камчатского желоба / В. С. Травкин, Т. В. Белоненко // Моря России: вызовы отечественной науки : тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь : МГИ, 2022. – С. 153–154.

1079. Устинова Е.И. Изменения океанологических условий и их влияние на пространственное перемещение промысловых скоплений сайры, сардины и скумбрии в северо-западной части Тихого океана / Е. И. Устинова, В. Н. Филатов, Д. Н. Чульчиков // Развитие водных транспортных магистралей в условиях глобального изменения климата на территории Российской Федерации (Евразии) ("Опасные явления – IV") : материалы IV Международной научной конференции памяти члена-корреспондента РАН Д. Г. Матишова (Ростов-на-Дону, 5–9 сентября 2022 г.). – Ростов-на-Дону : Издательство ЮНЦ РАН, 2022. – С. 103–108. – Библиогр.: с. 108 (9 назв.).

1080. Федулов В.Ю. Органический углерод водной толщи Карского моря / В. Ю. Федулов, Н. А. Беляев // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 3. – С. 325–329. – Библиогр.: с. 329 (7 назв.).

1081. Чанцев В.Ю. Формирование штормовых условий в районе бухты Север Енисейского залива / В. Ю. Чанцев // Моря России: вызовы отечественной науки : тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь : МГИ, 2022. – С. 364–365.

1082. Чупин В.А. Инфразвуковые колебания, вызываемые внетропическими циклонами в Японском море / В. А. Чупин, Е. С. Гусев // Гидросфера. Опасные процессы и явления. – 2021. – Т. 3, вып. 4. – С. 346–354. – DOI: <https://doi.org/10.34753/HS.2021.3.4.346>. – Библиогр.: с. 353–354.

1083. Шаратунова М.В. Основные особенности ледяного покрова в Восточно-Сибирском море в зимний период / М. В. Шаратунова, А. В. Юлин, В. Д. Трофимов // Моря России: вызовы отечественной науки : тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь : МГИ, 2022. – С. 163–164.

1084. Шевелева Т.В. Изменения возрастного состава льдов в юго-западной части Чукотского моря в современном климатическом периоде / Т. В. Шевелева // Моря России: вызовы отечественной науки : тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь : МГИ, 2022. – С. 164–166.

1085. Шельфовый метан в поверхностных водах над евразийским склоном в Северном Ледовитом океане / Е. Л. Виноградова, Е. Дамм, А. Пнюшков, Е. Крумпен // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 3. – С. 181–184. – Библиогр.: с. 183–185 (17 назв.).

1086. Яковенко С.В. Региональные особенности инфрагравитационных морских волн в диапазоне от 20 до 300 С / С. В. Яковенко, В. А. Швец, С. С. Будрин // Гидросфера. Опасные процессы и явления. – 2021. – Т. 3, вып. 4. – С. 355–372. – DOI: <https://doi.org/10.34753/HS.2021.3.4.355>. – Библиогр.: с. 368–372.

Изучены поверхностные ветровые волны и зыбь в окрестностях мыса Шульца Японского моря.

1087. Changes in internal wave-driven mixing across the Arctic ocean: finescale estimates from an 18-year pan-Arctic record / H. V. Dossler, M. Chanona, S. Waterman [et al.] // *Geophysical Research Letters*. – 2021. – Vol. 48, № 8. – Art. e2020GL091747. – P. 1–10. – DOI: <https://doi.org/10.1029/2020GL091747>. – Bibliogr.: p. 9–10. – URL: <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2020GL091747>.

Изменения во внутреннем волновом перемешивании в Северном Ледовитом океане: точные оценки на основе 18-летних данных, собранных в Панарктике.

1088. Contrasting controls of acidification metrics across environmental gradients in the North Pacific and the adjunct Arctic ocean: insight from a transregional study / Y. Wu, D. Qi, Z. Ouyang [et al.] // *Geophysical Research Letters*. – 2021. – Vol. 48, № 19. – Art. e2021GL094473. – P. 1–12. – DOI: <https://doi.org/10.1029/2021GL094473>. – Bibliogr.: p. 9–12. – URL: <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2021GL094473>.

Контрастный контроль характеристик подкисления вдоль различных экологических градиентов в северной части Тихого океана и прилегающих акваториях Северного Ледовитого океана: результаты трансрегиональных исследований.

1089. Effects of geophony and anthropony on the underwater acoustic environment in the East Siberian sea, Arctic ocean / D.-G. Han, J. Joo, W. Son [et al.] // *Geophysical Research Letters*. – 2021. – Vol. 48, № 12. – Art. e2021GL093097. – P. 1–9. – DOI: <https://doi.org/10.1029/2021GL093097>. – Bibliogr.: p. 8–9. – URL: <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2021GL093097>.

Влияние геофонии и антропофонии на подводную акустическую среду Восточно-Сибирского моря, Северный Ледовитый океан.

1090. Halliday W.D. Underwater sound levels in the Arctic: filling knowledge gaps / W. D. Halliday // *Geophysical Research Letters*. – 2021. – Vol. 48, № 15. – Art. e2021GL094607. – P. 1–4. – DOI: <https://doi.org/10.1029/2021GL094607>. – Bibliogr.: p. 3–4. – URL: <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2021GL094607>.

Уровни подводного шума в Арктике: восполнение пробелов в знаниях.

Исследована громкость подводной среды Восточно-Сибирского моря и других акваторий.

1091. Lenetsky J.E. Statistical modeling of the Bering strait throughflow for operational sea ice forecasting in the Chukchi sea / J. E. Lenetsky, M. C. Serreze // *Geophysical Research Letters*. – 2021. – Vol. 48, № 10. – Art. e2021GL092939. – P. 1–10. – DOI: <https://doi.org/10.1029/2021GL092939>. – Bibliogr.: p. 9–10. – URL: <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2021GL092939>.

Статистическое моделирование сквозного течения в Беринговом проливе для оперативного прогноза покрова морских льдов в Чукотском море.

1092. Role of intense Arctic storm in accelerating summer sea ice melt: an in situ observational study / L. Peng, X. Zhang, J.-H. Kim [et al.] // *Geophysical Research Letters*. – 2021. – Vol. 48, № 8. – Art. e2021GL092714. – P. 1–10. – DOI: <https://doi.org/10.1029/2021GL092714>. – Bibliogr.: p. 9–10. – URL: <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2021GL092714>.

Роль интенсивного арктического шторма в ускорении таяния морских льдов летом: наблюдения in situ.

Данные получены в ходе экспедиции IBRV Aгаон в Чукотском и Восточно-Сибирском морях в августе 2016 г.

1093. Silicon limitation and replenishment in central Arctic Chukchi sea shelf region during ice melting period / J. Liu, Z. Li, A. Zhang [et al.] // *Earth Science Frontiers*. – 2022. – Vol. 29, № 4. – P. 103–112. – Bibliogr.: p. 110–112 (47 ref.). – In Chin.

Ограничение и пополнение кремния в центральной части шельфа арктического Чукотского моря во время таяния льда.

1094. Turbulent mixing and the formation of an intermediate nepheloid layer above the Siberian continental shelf break / K. Schulz, S. Büttner, A. Rogge [et al.]

// Geophysical Research Letters. – 2021. – Vol. 48, № 9. – Art. e2021GL092988. – P. 1–11. – DOI: <https://doi.org/10.1029/2021GL092988>. – Bibliogr.: p. 10–11. – URL: <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2021GL092988>.

Турбулентное перемешивание и формирование промежуточного нефелоидного слоя на окраине континентального шельфа Сибири.

Пробы отобраны в ходе экспедиции в районе перехода от шельфа к материковому склону в морях Лаптевых и Восточно-Сибирском.

1095. Woodgate R.A. Warming and freshening of the Pacific inflow to the Arctic from 1990–2019 implying dramatic shoaling in Pacific winter water ventilation of the Arctic water column / R. A. Woodgate, C. Peralta-Ferriz // Geophysical Research Letters. – 2021. – Vol. 48, № 9. – Art. e2021GL092528. – P. 1–11. – DOI: <https://doi.org/10.1029/2021GL092528>. – Bibliogr.: p. 10–11. – URL: <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2021GL092528>.

Потепление и опреснение потока вод Тихого океана в Арктику в 1990–2019 гг. привело к резкому сокращению слоя вентилирования тихоокеанских вод в арктической водной толще зимой.

Измерения проведены в Беринговом проливе и Чукотском море.

См. также № 16, 20, 109, 126, 129, 130, 144, 175, 177, 199, 208, 214, 236, 237, 244, 650, 852, 872, 881, 886, 901, 903, 907, 936, 984, 1003, 1004, 1011, 1022, 1101, 1107, 1116, 1117, 1122, 1123, 1479, 1750, 1892

Загрязнение и охрана вод. Рациональное использование водных ресурсов

1096. Анализ и моделирование распределения тяжелых металлов по руслу водного объекта вблизи зоны мелиорации / И. Г. Суходоев, Е. В. Курилова, В. А. Зубарев, Е. Я. Фрисман // Региональные проблемы. – 2023. – Т. 26, № 1. – С. 3–11. – DOI: <https://doi.org/10.31433/2618-9593-2023-26-1-3-11>. – Библиогр.: с. 9–10 (20 назв.). – URL: <http://regional-problems.ru/index.php/RP/article/view/1038>.

Проанализирован характер распределения концентрации поллютантов, тяжелых металлов по руслу реки Ульдура (Еврейская автономная область) при наличии сброса в нее вод из зоны мелиорации.

1097. Афонина Т.Е. Влияние трансграничного переноса на уровни приоритетных загрязняющих веществ в экосистеме реки Селенга / Т. Е. Афонина, Т. М. Коломина // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы VII Международной научно-практической конференции (Иркутск, 24–26 мая 2018 г.). – Иркутск : Издательство Иркутский ГАУ, 2018. – С. 9–18. – Библиогр.: с. 17 (8 назв.).

Изучен химический состав вод реки.

1098. Барабанова К.С. Между промышленностью и природой: Бобровская Затона и 50-я Союзная гельминтологическая экспедиция / К. С. Барабанова // Вестник Сургутского государственного педагогического университета. – 2021. – № 6. – С. 93–98. – DOI: <https://doi.org/10.26105/SSPU.2021.75.6.008>. – Библиогр.: с. 97–98 (14 назв.).

Изучались проблемы загрязнения и водопользования в Верхнем Приобье по результатам экспедиции, проводившейся в 1927 г.

1099. Барышников С.Г. Основные источники загрязнения Иртыша в Омской области / С. Г. Барышников // География и природопользование Сибири. – Барнаул : Издательство Алтайского государственного университета, 2022. – Вып. 29. – С. 12–20. – Библиогр.: с. 19 (7 назв.).

1100. Батранова Е.В. Оценка антропогенной нагрузки на акваторию бухты Врангеля и гренландских китов в ее пределах / Е. В. Батранова // Актуальные

проблемы биологии, экологии и химии : тезисы докладов Всероссийской молодежной научной конференции (Ярославль, 21 апреля 2022 г.). – Ярославль : ЯрГУ, 2022. – С. 9.

Бухта расположена в заливе Академии (Охотское море).

1101. Бровко П.Ф. Мониторинг антропогенных изменений береговой зоны: полустационарные исследования / П. Ф. Бровко // Арчиновские чтения – 2022: к вершинам эколого-географического познания : материалы Всероссийской научно-практической конференции–фестиваля, посвященной Году культурного наследия народов России, Году выдающихся земляков Чувашии, 55-летнему юбилею Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова и 30-летию кафедры физической географии и геоморфологии имени Е.И. Арчинова (Чебоксары, 20–22 октября 2022 г.). – Чебоксары : Издательство Чувашского университета, 2022. – С. 6–9. – Библиогр.: с. 9 (9 назв.).

Методы ведения береговых исследований показаны на примере многолетних полустационарных наблюдений на природных и техногенных берегах Японского и Охотского морей.

1102. Гаевая Е.В. Оценка загрязненности поверхностных вод на территории ЯНАО / Е. В. Гаевая, Е. В. Захарова // Водные ресурсы – основа глобальных и региональных проектов обустройства России, Сибири и Арктики в XXI веке : сборник статей Национальной научно-практической конференции с международным участием (17–18 марта 2022 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 165–168. – Библиогр.: с. 167–168 (3 назв.).

1103. Галеев З.Ю. Водные ресурсы горных территорий как важнейший элемент устойчивого развития / З. Ю. Галеев // Республика Алтай (Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития : материалы II Международного симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.). – Горно-Алтайск, 2001. – С. 91–92.

Изучено сохранение водных ресурсов на территории Республики Алтай.

1104. Гололобов Е.И. Пространство воды как ресурс и как угроза в истории освоения севера Западной Сибири в XX веке / Е. И. Гололобов // Вестник Сургутского государственного педагогического университета. – 2021. – № 6. – С. 79–92. – DOI: <https://doi.org/10.26105/SSPU.2021.75.6.007>. – Библиогр.: с. 89–90 (35 назв.).

1105. Гончаров Б.И. Оценка эвтрофикации реки Большой / Б. И. Гончаров, М. А. Походина, В. В. Гончарова // Развитие теории и практики управления социальными и экономическими системами : материалы Одиннадцатой Международной научно-практической конференции (26–27 мая 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский : Издательство КамчатГТУ, 2022. – С. 53–56. – Библиогр.: с. 56 (9 назв.).

Результаты мониторинга биогеоценно-загрязнения путем определения содержания фосфат-анионов, катионов аммония, нитрит-анионов, нитрат-анионов в пробах воды нижнего течения реки (Камчатка) в период с 2018 по 2021 г.

1106. Дебольская Е.И. Композитное моделирование распространения загрязнений на криволинейных участках рек криолитозоны / Е. И. Дебольская, В. К. Дебольский, И. И. Грицук // География: развитие науки и образования : LXXV Герценовские чтения : сборник научных статей Международной научно-практической конференции (20–23 апреля 2022 г.) (к 225-летию Герценовского университета). – Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А.И. Герцена, 2022. – Т. 1. – С. 162–166. – Библиогр.: с. 166 (6 назв.).

1107. Демешкин А.С. Проблемы загрязнения стойкими токсическими соединениями морей Арктического региона / А. С. Демешкин // Моря России: вызовы отечественной науки : тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь : МГИ, 2022. – С. 299.

1108. Жохов А.Е. Служит ли загрязнение водоемов причиной аномалий прикрепительных клапанов моногеней (*Diplozoidae*) – паразитов пресноводных рыб? / А. Е. Жохов, М. Н. Пугачева, О. Н. Жигилева // Сибирский экологический журнал. – 2022. – Т. 29, № 5. – С. 520–528. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SEJ20220503>. – Библиогр.: с. 526–528.

Результаты сравнительного изучения морфологии прикрепительных клапанов трех видов диплозид с жабр рыб из загрязненных водоемов (река Обь, Ханты-Мансийский автономный округ и Рыбинское водохранилище) и незагрязненного озера Тана (Африка).

1109. Изучение загрязнения микропластиком крупных озерных экосистем / С. А. Бирицкая, Е. М. Долинская, М. А. Теплых [и др.] // Сибирь и Дальний Восток России в формирующемся пространстве Большой Евразии: материалы XX юбилейной научной конференции (с международным участием) молодых географов Сибири и Дальнего Востока (Иркутск, 24–29 мая 2021 г.). – Иркутск: Институт географии им В.Б. Сочавы СО РАН, 2021. – С. 175–177. – Библиогр.: с. 176–177 (12 назв.).

Изучено загрязнение двух пресноводных водоемов – озер Байкал и Хубсугул.

1110. Красовитова Э.С. Экологические проблемы использования водных ресурсов Северо-Западной Сибири в 1960–1980-х гг. / Э. С. Красовитова // Вестник Сургутского государственного педагогического университета. – 2019. – № 6. – С. 20–28. – DOI: <https://doi.org/10.26105/SSPU.2019.63.5.010>. – Библиогр.: с. 24–26 (43 назв.).

Главной причиной загрязнения природных поверхностных вод региона вредными и опасными элементами является попадание нефти в реки и озера.

1111. Ксенофонтова М.И. Оценка качества природных и техногенных вод в субарктической зоне Якутии (на примере п. Батагай Верхоянского района РС (Я)) / М. И. Ксенофонтова, А. Г. Попова, Т. Т. Кириллина // Проблемы региональной экологии. – 2022. – № 5. – С. 60–65. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1728-323X-2022-5-60-65>. – Библиогр.: с. 65 (10 назв.).

В ходе исследования выявлено, что характерными загрязняющими веществами для реки Яна являются фенолы, ХПК, Fe, Cu, так как она вблизи посёлка испытывает значительное антропогенное влияние.

1112. Легостаева Я.Б. Донные отложения как индикатор геоэкологического состояния природных водотоков / Я. Б. Легостаева, А. Г. Гололобова // Экология и промышленность России. – 2022. – Т. 26, № 11. – С. 66–71. – DOI: <https://doi.org/10.18412/1816-0395-2022-11-66-71>. – Библиогр.: с. 71 (18 назв.).

Оценка геоэкологических условий больших и малых водотоков междуречья Юхухта – Юкунгра (Якутия) по состоянию суммарного показателя загрязнения донных отложений.

1113. Львов И.А. Сравнительный анализ содержания железа и марганца в реках заповедника "Бастак" за 2020–2021 годы / И. А. Львов, И. Л. Ревуцкая // Вестник Приамурского государственного университета им. Шолом-Алейхема. – 2022. – № 3. – С. 61–73. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2227-1384-2022-348-61-73>. – Библиогр.: с. 72 (3 назв.).

Установлено, что в поверхностных водах заповедника содержание железа превышало ПДК.

1114. Мищенко О.А. Мониторинг загрязнения пестицидами поверхностных вод реки Амур в районе города Хабаровска / О. А. Мищенко, И. В. Гладун, Г. А. Волосникова // Философия современного природопользования в бассейне реки Амур: материалы XI научно-практической конференции с международным участием (Хабаровск, 28 апреля 2022 г.). – Хабаровск: Издательство ТОГУ, 2022. – Вып. 11. – С. 98–103. – Библиогр.: с. 103 (10 назв.).

1115. Мощенко А.В. Метод оценки химического загрязнения донных осадков с использованием биоиндикации / А. В. Мощенко, Т. А. Белан, Б. М. Борисов // Известия ТИНРО. – 2022. – Т. 202, вып. 4. – С. 861–879. – DOI: <https://doi.org/10.26428/1606-9919-2022-202-861-879>. – Библиогр.: с. 876–877.

Разработан метод, позволяющий количественно оценить степень химического загрязнения осадков с использованием макрозообентоса на примере залива Петра Великого.

1116. Особенности распределения и биоаккумуляция основных техногенных радионуклидов в Карском море / А. В. Травкина, Т. А. Горяченкова, А. П. Борисов [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 4. – С. 307–310. – Библиогр.: с. 309–310 (4 назв.).

1117. Остроухов А.В. Потенциальная роль крупных наводнений в загрязнении вод Амурского лимана / А. В. Остроухов, Г. В. Харитоновна // Моря России: вызовы отечественной науки : тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь : МГИ, 2022. – С. 337–339.

1118. Оценка устойчивости водопользования в арктической зоне бассейна р. Енисей на основе мультифрактальной динамики (МФД) / А. Н. Насонов, С. М. Никонов, А. И. Кривичев, И. В. Цветков // Арктика 2035: актуальные вопросы, проблемы, решения. – 2022. – № 3. – С. 72–89. – DOI: https://doi.org/10.51823/74670_2022_3_72. – Библиогр.: с. 88–89 (17 назв.). – URL: https://porarctic.ru/ru/upload/%D0%90%D1%80%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0_3_2022.pdf.

1119. Пиляева О.В. Экспертно-аналитическое моделирование уровня загрязнения водных объектов отходами глиноземного производства / О. В. Пиляева // Проблемы региональной экологии. – 2022. – № 4. – С. 33–38. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1728-323X-2022-4-33-38>. – Библиогр.: с. 38 (6 назв.).

Полученные результаты могут быть использованы в практических целях при разработке мероприятий по снижению воздействия загрязняющих веществ на водные объекты (исследовались воды реки Чулым вблизи Ачинска).

1120. Современные водохозяйственные и экологические проблемы бассейна Оби и прогноз состояния до 2030 года / А. В. Пузанов, Д. М. Безматерных, Н. И. Ермолаева [и др.] // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2022. – № 6. – С. 45–58. – DOI: https://doi.org/10.35567/19994508_2022_6_3. – Библиогр.: с. 54–55 (21 назв.).

1121. Шмыглева А.В. Экологическая драма рек Обь-Иртышья / А. В. Шмыглева // Вестник Сургутского государственного педагогического университета. – 2021. – № 6. – С. 108–114. – DOI: <https://doi.org/10.26105/SSPU.2021.75.6.010>. – Библиогр.: с. 113–114 (16 назв.).

На основе архивных документов проанализированы причины загрязнения рек бассейна в период активного промышленного освоения Западной Сибири (1960–1980-е гг.).

1122. Экспертная оценка влияния антропогенных факторов на экологическое состояние прибрежных морских акваторий залива Петра Великого / Н. Н. Буртин, А. М. Горчаков, К. Н. Дьяченко [и др.] // Моря России: вызовы отечественной науки : тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь : МГИ, 2022. – С. 279–281.

1123. Studies of microplastic distribution in subsurface waters of the Arctic seas in the 73 cruise of RV “Akademik Mstislav Keldysh”, September-October 2018 / E. Yakushev, S. Pakhomova, A. L. Lusher [et al.] // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 4. – С. 326–330. – Библиогр.: с. 329–330 (5 назв.).

Исследования распределения микропластика в подповерхностных водах арктических морей в 73-м рейсе НИС “Академик Мстислав Келдыш”, сентябрь-октябрь 2018 г.

См. также № 125, 142, 199, 859, 860, 872, 874, 922, 924, 927, 933, 942, 972, 991, 1001, 1012, 1015, 1021, 1055, 1089, 1865, 1879

Почвы

Общие вопросы

1124. Землепользование России в условиях изменения глобального климата и беспрецедентных социально-экономических вызовов: состояние почвенного (земельного) покрова, тенденции изменения, деградация, методология учета, прогнозы / А. Л. Иванов, А. Г. Болотов, Р. В. Десяткин [и др.]; редакторы: Р. С.-Х. Эдельгериев, А. В. Гордеев, А. Л. Иванов; Почвенный институт имени В.В. Докучаева, Межведомственный научно-экспертный совет "Глобальный климат и рациональное природопользование: нуль-эмиссия и нуль-деградация почв России (сельское и лесное хозяйство)" межведомственной рабочей группы при Администрации Президента Российской Федерации по вопросам, связанным с изменением климата и обеспечением устойчивого развития. – Москва : МБА, 2022. – 97 с. – DOI: [10.52479/978-5-6047604-2-0](https://doi.org/10.52479/978-5-6047604-2-0).

Генезис. География. Классификация. Картография

1125. Данилова Э.В. Разнообразии почв в зоне выходов минеральных источников Восточного Саяна / Э. В. Данилова, О. Г. Лопатовская, Д. Д. Бархутова // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 64–65.

Впервые получены сведения о почвах в зоне влияния минеральных источников Жойган (Тыва) в пределах предгорий Восточного Саяна.

1126. Кравцов Ю.В. Морфология почв Русско-Полянского госсортучастка в середине XX столетия и в 2021 г. / Ю. В. Кравцов // Географическая наука, туризм и образование: современные проблемы и перспективы развития : материалы XI Всероссийской научно-практической конференции (Новосибирск, 21 марта 2022 г.). – Новосибирск : Издательство НГПУ, 2022. – С. 10–15. – Библиогр.: с. 14–15 (9 назв.).

Участок находится на территории Омской области.

1127. Кравцов Ю.В. Особенности современного генезиса плакорных почв Ишимской степи / Ю. В. Кравцов, Е. Н. Смоленцева // Бюлетень Почвенного института имени В.В. Докучаева. – 2022. – Вып. 111. – С. 116–156. – DOI: <https://doi.org/10.19047/0136-1694-2022-111-116-156>. – Библиогр.: с. 147–151 (49 назв.).

Исследования проведены на территории Омской области.

1128. Криогенные почвы в долине реки Чара, Забайкалье / Ю. К. Васильчук, А. П. Гинзбург, Н. А. Буданцева, Д. Ю. Васильчук // Арктика и Антарктика. – 2022. – № 3. – С. 54–91. – DOI: <https://doi.org/10.7256/2453-8922.2022.3.38689>. – URL: https://e-notabene.ru/arctic/article_38689.html.

Даны морфологические описания почв, сделаны выводы о ведущих почвообразовательных процессах, профильных распределениях химических и физико-химических свойств почв Забайкальского края.

1129. Лопатина Д.Н. Современное использование земель бассейна реки Оса (Верхнее Приангарье) / Д. Н. Лопатина // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2022. – Т. 41. – С. 94–105. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3402.2022.41.94>. – Библиогр.: с. 104.

Проведена систематика почв естественных, пахотных и залежных угодий, определены содержание гумуса и гранулометрический состав почв, рассмотрено влияние этих показателей на плодородие почвы.

1130. Петров А.А. Молодые почвы, сформированные на отвалах вскрышных пород разработки коренных месторождений алмазов на северо-западе Якутии / А. А. Петров // Проблемы региональной экологии. – 2022. – № 5. – С. 78–81. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1728-323X-2022-5-78-81>. – Библиогр.: с. 80–81 (10 назв.).

1131. Почвенно-растительный покров Якутского ботанического сада / А. П. Чевычелов, А. Н. Горохов, О. А. Николаева [и др.] ; ответственный редактор П. А. Ремигайло ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Якутский научный центр, Институт биологических проблем криолитозоны. – Новосибирск : СО РАН, 2022. – 162 с. – Библиогр.: с. 153–162. – DOI: [10.53954/9785604782408](https://doi.org/10.53954/9785604782408).

1132. Соколов Д.А. Литогенный потенциал почвообразования в техногенных ландшафтах угледобывающих месторождений Сибири / Д. А. Соколов, Е. А. Гуркова, Н. А. Соколова // Экология и промышленность России. – 2022. – Т. 26, № 11. – С. 48–54. – DOI: <https://doi.org/10.18412/1816-0395-2022-11-48-54>. – Библиогр.: с. 54 (12 назв.).

Результаты работ на отвалах угольных месторождений Кемеровской и Новосибирской областей, Красноярского края, Хакасии и Тувы.

1133. Стребкова А.С. Региональные эталоны почв лесостепной зоны Алтайского края / А. С. Стребкова, Е. Г. Пивоварова // География и природопользование Сибири. – Барнаул : Издательство Алтайского государственного университета, 2022. – Вып. 29. – С. 160–167. – Библиогр.: с. 166–167 (8 назв.).

1134. Шахматова Е.Ю. Почвы пирогенно-трансформированных сосновых лесов Западного Забайкалья / Е. Ю. Шахматова // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 196–198.

Исследовано разнообразие почв в сосновых лесах, измененных пожарами различной интенсивности и показаны трансформации их профилей в результате воздействия высоких температур.

См. также № 187, 192, 205, 1205, 1895

Биология, физика, химия, минералогия почв

1135. Балыбина А.С. Подходы к картографированию термического режима почв в условиях контрастного рельефа Забайкалья / А. С. Балыбина, И. Е. Трофимова // Геодезия и картография. – 2022. – Т. 83, № 10. – С. 20–28. – DOI: <https://doi.org/10.22389/0016-7126-2022-988-10-20-28>. – Библиогр.: с. 27 (11 назв.).

1136. Влияние муравьев на свойства почв техногенных ландшафтов, формирующихся на поверхности золоотвалов ТЭЦ в посттехногенный период / И. П. Беланов, Д. Е. Тараненко, Н. В. Владимирова, Т. А. Новгородова // Муравьи и защита леса : материалы XVI Всероссийского мирмекологического симпозиума (Москва, 27–31 августа 2022 г.). – Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2022. – С. 56–60. – Библиогр.: с. 59–60.

Исследование проводилось на территории нерекультивированной секции выведенного из эксплуатации золоотвала №1 ТЭЦ-5 города Новосибирска.

1137. Влияние нулевой обработки почвы на население почвенных беспозвоночных в лесостепи на юге Западной Сибири / И. И. Любечанский, Р. Ю. Дудко, Г. Н. Азаркина [и др.] // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 112–113.

Работа выполнена в Новосибирской области.

1138. Гагулина А.А. Морфоаналитические особенности некоторых почв Южного Приангарья / А. А. Гагулина, Н. Д. Киселева // Биологическое разнообразие и биоресурсы степной зоны в условиях изменяющегося климата : сборник материалов Международной научной конференции, посвященной 95-летию Ботанического сада Южного федерального университета (24–29 мая 2022 г.). – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2022. – С. 388–395. – Библиогр.: с. 395 (16 назв.).

1139. Дашиева Д.С. Мезофауна почв в дельтовой части реки Селенга бассейна озера Байкал / Д. С. Дашиева, Г. Д. Чимитдоржиева // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 66–67.

1140. Динамика реакции почвенной среды, структурно-агрегатного состояния и запасов углерода агрометеомусовых подбелов в ходе постагрогенного развития / М. Л. Бурдуковский, Я. О. Тимофеева, В. И. Голов [и др.] // Почвоведение. – 2022. – № 12. – С. 1505–1513. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0032180X22600664>. – Библиогр.: с. 1511–1513 (48 назв.).

Представлены результаты изучения агрометеомусовых подбелов в течение их постагрогенного развития в Приморском крае.

1141. Каюгина С.М. Гумусовое состояние темно-серых лесных почв Северного Зауралья / С. М. Каюгина, Д. И. Еремин // Вестник КрасГАУ. – 2022. – Вып. 10. – С. 35–42. – DOI: <https://doi.org/10.36718/1819-4036-2022-10-35-42>. – Библиогр.: с. 41–42 (19 назв.).

Результаты изучения целинных лесных почв на территории подтаежной и лесостепной зон Тюменской области.

1142. Князев С.Ю. Почвенная макрофауна Омской области в широтном градиенте / С. Ю. Князев, К. А. Бабий, Е. В. Голованова // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 92–94.

1143. Козлова А.А. Биологические свойства почв Южного Предбайкалья / А. А. Козлова, А. Д. Уткина // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 94–95.

1144. Колобов А.П. Эксхалляция радона-222 с поверхности почв Тобольского района / А. П. Колобов // Природное и историко-культурное наследие Сибири: прошлое, настоящее, будущее : сборник тезисов I (XVI) Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 435-летию города Тобольска (Тобольск, 16–19 ноября 2022 г.). – Тобольск : Жмуров С.В., 2022. – С. 49.

Изучен поток естественных радионуклидов из почвы.

1145. Кошельков А.М. Особенности фоновых содержаний тяжелых металлов и мышьяка в почвах территории Ульчского района Хабаровского края на участке от поселка Решащий до заказника "Шаман-Яй" / А. М. Кошельков, Л. П. Майорова // Философия современного природопользования в бассейне реки Амур : материалы XI научно-практической конференции с международным участием (Хабаровск, 28 апреля 2022 г.). – Хабаровск : Издательство ТОГУ, 2022. – Вып. 11. – С. 41–46. – Библиогр.: с. 46 (10 назв.).

1146. Макаров В.С. Температурный режим мерзлотных почв Куйдусунской впадины Оймьяконского нагорья / В. С. Макаров, Г. Н. Саввинов, А. Г. Гололобова // Проблемы региональной экологии. – 2022. – № 5. – С. 71–77. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1728-323X-2022-5-71-77>. – Библиогр.: с. 76–77 (11 назв.).

1147. Мангатаев А.Ц. Тренды температурного режима мерзлотных лугово-черноземных почв юга Витимского плоскогорья / А. Ц. Мангатаев, Н. Б. Бадмаев //

Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 117–118.

1148. Мартынов А.В. Ферментативная активность как индикатор экологического состояния аллювиальных почв (на примере р. Зея) / А. В. Мартынов, О. А. Пилецкая // Сибирский экологический журнал. – 2022. – Т. 29, № 5. – С. 562–579. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SEJ20220507>. – Библиогр.: с. 575–578.

1149. Митрофанова М.А. Методический подход к оценке почв Арктической зоны на основе данных инженерно-экологических изысканий Уренгойского НГКМ / М. А. Митрофанова, И. И. Косинова // Проектирование и разработка нефтегазовых месторождений. – 2023. – № 1. – С. 28–35. – Библиогр.: с. 35 (5 назв.). – URL: <https://seaprojects.gazprom.ru/d/journal/27/39/1-2023-small.pdf>.

1150. Новые перспективные штаммы *Bacillus subtilis*, выделенные из мерзлотных почв Якутии / Н. П. Тарабукина, А. А. Былгаева, А. М. Степанова [и др.] // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2023. – Т. 53, № 2. – С. 85–93. – DOI: <https://doi.org/10.26898/0370-8799-2023-2-11>. – Библиогр.: с. 91–92 (12 назв.).

1151. Оценка интенсивности оборота углерода в почвах западного побережья озера Байкал по изотопным данным / В. А. Голубцов, Ю. В. Вантеева, Н. Н. Воропай [и др.] // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 48–49.

1152. Попов В.В. Обзор результатов исследований почвенных растворов солонцовых почв / В. В. Попов // Почвы и окружающая среда. – 2022. – Т. 5, вып. 4. – Ст. e189. – С. 1–10. – DOI: <https://doi.org/10.31251/pos.v5i4.189>. – Библиогр.: с. 6–8 (44 назв.). – URL: <https://soils-journal.ru/index.php/POS/article/view/189>.

Приведены данные по солонцам юга Западной Сибири.

1153. Природные и антропогенные факторы формирования химического состава почв о. Шикотан (Курильские острова) / М. Г. Опекунова, А. Ю. Опекунов, В. В. Сомов [и др.] // Почвоведение. – 2022. – № 12. – С. 1592–1609. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0032180X22100343>. – Библиогр.: с. 1608–1609 (42 назв.).

1154. Разнообразие почвенной мезофауны в биогеоценозах бассейна реки Иволга (Бурятия) / И. Н. Лаврентьева, В. И. Убугунова, С. В. Хутакова, Ю. А. Рупышев // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 108–109.

1155. Рыбалов Л.Б. Состав и структура населения почвенной макрофауны Южной Чукотки / Л. Б. Рыбалов // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 139–140.

1156. Солодун В.И. Особенности и основные показатели водного режима серых лесных почв Предбайкалья / В. И. Солодун, Т. В. Амакова // Вестник ИРГСХА. – 2022. – Вып. 111. – С. 50–59. – DOI: <https://doi.org/10.51215/1999-3765-2022-111-50-59>. – Библиогр.: с. 56–57 (16 назв.).

1157. Сосорова С.Б. Сорбция калия некоторыми типами почв Западного Забайкалья / С. Б. Сосорова // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы

XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 155–156.

1158. Состав стабильных изотопов углерода ($\delta^{13}\text{C}$) как показатель динамики органического вещества в почвах западного побережья озера Байкал / В. А. Голубцов, Ю. В. Вантеева, Н. Н. Воропай [и др.] // Почвоведение. – 2022. – № 12. – С. 1489–1504. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0032180X22600597>. – Библиогр.: с. 1501–1503 (62 назв.).

1159. Стратегии распределения эколого-трофических групп микроорганизмов в торфяных криогенных почвах Западной Сибири / В. А. Никиткин, И. В. Луцаева, Н. Н. Терещенко [и др.] // Актуальные аспекты современной микробиологии: XIII молодежная школа-конференция с международным участием (Москва, 16–18 ноября 2022 г.). – Москва : Ваш Формат, 2022. – С. 189–190. – Библиогр.: с. 190 (5 назв.).

Полевые исследования проведены на плоско-бугристых торфяниках Ямало-Ненецкого автономного округа.

1160. Сымпилова Д.П. Свойства темногогумусовых почв в агроландшафтах Селенгинского среднегорья / Д. П. Сымпилова // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 163–164.

1161. Таксономическое разнообразие микробных сообществ мерзлотных почв юга Витимского плоскогорья (Бурятия, Россия) / С. В. Зайцева, Л. П. Козырева, В. Б. Дамбаев, Н. Б. Бадмаев // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 80–81.

1162. Убугунова В.И. Почвенно-экологические условия функционирования педобионтов в засоленных почвах мезозойских котловин Забайкалья / В. И. Убугунова, И. Н. Лаврентьева // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 172–173.

Исследования проведены на территории Иволгинской котловины (Бурятия).

1163. Химический состав почв Южных Курил и его изменение под влиянием антропогенной нагрузки (острова Кунашир, Шикотан, Итуруп) / М. Г. Опекунова, А. Ю. Опекунов, С. Ю. Кукушкин [и др.] // География: развитие науки и образования : LXXV Герценовские чтения : сборник научных статей Международной научно-практической конференции (20–23 апреля 2022 г.) (к 225-летию Герценовского университета). – Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А.И. Герцена, 2022. – Т. 2. – С. 95–99. – Библиогр.: с. 99 (9 назв.).

1164. Хутакова С.В. Микробиота гидроморфных почв Байкальского региона / С. В. Хутакова // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 181–182.

1165. Шахова О.А. Интенсивность разложения клетчатки на серых лесных и черноземных почвах при использовании различных систем основной обработки в Северном Зауралье / О. А. Шахова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2022. – № 5. – С. 9–14. – Библиогр.: с. 13 (15 назв.).

Исследование проведено в 2018–2020 г. в производственных условиях на территории подтаежной и лесостепной зон Тюменской области.

См. также № 580, 1128, 1129, 1184, 1185, 1187, 1188, 1189, 1191, 1192, 1193, 1194, 1197, 1199, 1201, 1203, 1206, 1208, 1216, 1246, 1475, 1477, 1480, 1489, 1490, 1492, 1509, 1527, 1530, 1554, 1857

Плодородие. Агрохимия

1166. Анкудович Ю.Н. Продуктивность севооборота, баланс элементов питания и плодородие дерново-подзолистой супесчаной почвы / Ю. Н. Анкудович // Плодородие. – 2022. – № 5. – С. 8–11. – DOI: <https://doi.org/10.25680/S19948603.2022.128.02>. – Библиогр.: с. 10 (19 назв.).

Результаты исследований в длительном стационарном опыте баланса азота, фосфора и калия, плодородия дерново-подзолистой почвы южно-таежной подзоны Западной Сибири.

1167. Бадмаева Ю.В. Агромелиоративное состояние черноземов обыкновенных и его изменение под влиянием хозяйственной деятельности / Ю. В. Бадмаева // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы IX Международной научно-практической конференции (Молодежный, 21–22 мая 2020 г.). – Иркутск : Издательство Иркутский ГАУ, 2020. – С. 18–25. – Библиогр.: с. 23–24 (10 назв.).

Проведены мониторинговые исследования черноземов обыкновенных в лесостепной зоне Красноярского края.

1168. Белоусова Е.Н. Разнокачественность почвенных слоев по содержанию минеральных форм азота в условиях перехода на технологии минимальной обработки / Е. Н. Белоусова, А. А. Белоусов // Экологический вестник Северного Кавказа. – 2022. – Т. 18, № 4. – С. 54–60. – Библиогр.: с. 58–59 (15 назв.).

Выявлено влияние минимизации основной обработки почвы на характер превращения органических и минеральных азотосодержащих соединений, а также на активность ферментов в Красноярской лесостепи.

1169. Будажапов Л.В. Плодородие и азотминерализующий потенциал почв: статистики, модели диагностики и кинетика процесса / Л. В. Будажапов, А. К. Уланов, А. С. Билтуев // Плодородие. – 2022. – № 6. – С. 46–49. – DOI: <https://doi.org/10.25680/S19948603.2022.129.12>. – Библиогр.: с. 48 (10 назв.).

Исследования проведены на территории Бурятии.

1170. Добрянская С.Л. Трансформация эффективного плодородия чернозема выщелоченного Новосибирского Приобья в условиях орошения / С. Л. Добрянская // Мониторинг, охрана и восстановление почвенных экосистем в условиях антропогенной нагрузки : материалы Международной молодежной научной школы (Ростов-на-Дону, 27–30 сентября 2022 г.). – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2022. – С. 541–545. – Библиогр.: с. 545 (5 назв.).

1171. Завалишин С.И. Динамика свойств почв при биологизации земледелия / С. И. Завалишин, В. С. Карелина, В. Ю. Патрушев // Актуальные проблемы использования почвенных ресурсов и пути оптимизации антропогенного воздействия на агроценозы: цифровизация, экологизация, основы органического земледелия : материалы Международной научно-практической конференции, посвященная 181-летию Донского ГАУ (23 сентября 2021 г.). – Персиановский : Донской ГАУ, 2021. – С. 7–11. – Библиогр.: с. 10–11 (5 назв.).

Проведена оценка изменения показателей плодородия почв при биологизации земледелия в Алтайском крае.

1172. Изменение обеспеченности выщелоченного чернозема подвижным калием при длительном возделывании зерновых культур в зависимости от предшественника, обработки почвы и азотнофосфорных удобрений / В. И. Усенко, А. А. Гаркуша, Т. А. Литвинцева [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36, № 10. – С. 5–10. – DOI: https://doi.org/10.53859/023524512022_36_10_5. – Библиогр.: с. 10 (13 назв.).

Исследования почв проводили в 2019–2022 гг. в Алтайском крае.

1173. Изменение плодородия выщелоченного чернозема и урожайности зерновых культур в зависимости от предшественника, приема обработки

почвы, удобрений и пестицидов в лесостепи Алтайского Приобья / В. И. Усенко, А. А. Гаркуша, Т. А. Литвинцева [и др.] // Инновационные технологии в земледелии и растениеводстве : сборник научных статей, посвященный 70-летию доктора сельскохозяйственных наук Юшкевича Леонида Витальевича. – Омск : Омский АНЦ, 2022. – С. 131–148.

Установлены основные закономерности и выявлены количественные параметры изменения запасов продуктивной влаги, содержания гумуса, нитратного азота, подвижных соединений фосфора и калия в выщелоченном черноземе.

1174. Илюшкина О.В. Влияние минеральных удобрений на продуктивность полевых севооборотов и вынос питательных веществ из почвы сурожаем в условиях западно-сибирского нечерноземья / О. В. Илюшкина // Инновационные технологии в земледелии и растениеводстве : сборник научных статей, посвященный 70-летию доктора сельскохозяйственных наук Юшкевича Леонида Витальевича. – Омск : Омский АНЦ, 2022. – С. 37–43. – Библиогр.: с. 42 (5 назв.).

Отслежена динамика накопления питательных веществ в почве, а также дополнительно на удобренном фоне установлено влияние минеральных удобрений на основные величины плодородия почвы Омской области.

1175. Калийное состояние каштановой почвы при длительном применении удобрений в сухой степи Забайкалья / А. С. Билтуев, Л. В. Будажапов, А. К. Уланов, Н. Н. Дармаева // Агрохимия. – 2022. – № 10. – С. 14–18. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0002188122100040>. – Библиогр.: с. 17–18 (15 назв.).

Исследования проведены в Бурятии.

1176. Моторин А.С. Влияние агроメリоративных приемов на калийный режим и урожайность однолетних и многолетних трав на торфяных почвах Северного Зауралья / А. С. Моторин // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2022. – № 5. – С. 24–30. – DOI: <https://doi.org/10.37670/2073-0853-2022-97-5-24-30>. – Библиогр.: с. 29–30 (17 назв.).

О влиянии глины, обработок и минеральных удобрений на калийный режим среднетощей торфяной почвы подтаежной зоны Тюменской области.

1177. Моторин А.С. Влияние обработок на азотный режим и урожайность многолетних трав на торфянисто-глеевой почве Северного Зауралья / А. С. Моторин // Мелиорация и водное хозяйство. – 2022. – № 4. – С. 25–29. – DOI: <https://doi.org/10.32962/0235-2524-2022-4-25-29>. – Библиогр.: с. 28 (14 назв.).

1178. Нечаева Т.В. Изменение плодородия почв склонового агроландшафта в лесостепи Западной Сибири / Т. В. Нечаева // Плодородие. – 2022. – № 6. – С. 41–45. – DOI: <https://doi.org/10.25680/S19948603.2022.129.11>. – Библиогр.: с. 45 (20 назв.).

Исследования проведены на территории Новосибирской области.

1179. Рябинина О.В. Мониторинг состояния почв ПАО "Куйтунская Нива" / О. В. Рябинина, А. В. Новикова // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы IX Международной научно-практической конференции (Молодежный, 21–22 мая 2020 г.). – Иркутск : Издательство Иркутский ГАУ, 2020. – С. 115–121. – Библиогр.: с. 119–120 (10 назв.).

Проведен агрохимический и эколого-токсикологический мониторинг почв (Иркутская область).

1180. Сорокина О.А. Обеспеченность нитратным азотом почв Красноярского края в зависимости от предшественников / О. А. Сорокина, А. В. Бугаева // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы IX Международной научно-практической конференции (Молодежный, 21–22 мая 2020 г.). – Иркутск : Издательство Иркутский ГАУ, 2020. – С. 143–151. – Библиогр.: с. 150 (12 назв.).

Результаты агрохимического обследования почв.

1181. Усовершенствованные ресурсосберегающие системы основной обработки почвы и внесения удобрений для зоны северной лесостепи Северного Зауралья : методические рекомендации / Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северного Зауралья – филиал Тюменского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук ; составители: Н. В. Перфильев, О. А. Вьюшина, В. Н. Тимофеев. – Тюмень : Печатник, 2020. – 51 с. – Библиогр.: с. 50–51 (19 назв.).

1182. Юшкевич Л.В. Особенности агрофизических свойств черноземных почв в интенсивном земледелии Западной Сибири / Л. В. Юшкевич // Инновационные технологии в земледелии и растениеводстве : сборник научных статей, посвященный 70-летию доктора сельскохозяйственных наук Юшкевича Леонида Витальевича. – Омск : Омский АНЦ, 2022. – С. 98–104. – Библиогр.: с. 103–104 (9 назв.).

1183. Якименко В.Н. Изменение содержания форм серы в почвах полевых опытов в Западной Сибири / В. Н. Якименко, В. С. Бойко // Агрохимия. – 2022. – № 11. – С. 3–12. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0002188122110114>. – Библиогр.: с. 11–12 (32 назв.).

Исследования проведены на территории Новосибирской и Омской областей.

См. также № 1129, 1140, 1160, 1186, 1200, 1212, 1985

Антропогенное воздействие на почвы

1184. Балсанова Л.Д. Влияние рекреации на почвенную мезофауну восточного побережья озера Байкал / Л. Д. Балсанова // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 28–29.

1185. Вишнякова О.В. Полициклические ароматические углеводороды в почвах Баргузинской котловины / О. В. Вишнякова, В. И. Убугунова, В. Л. Убугунов // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 42–44.

1186. Влияние ходоных систем тракторов на плодородие каштановых почв Буярии / С. С. Калашников, Д. Н. Раднаев, А. С. Пехутов [и др.] // Вестник Российской сельскохозяйственной науки. – 2022. – № 6. – С. 109–112. – DOI: <https://doi.org/10.31857/2500-2082/2022/6/109-112>. – Библиогр.: с. 112 (8 назв.).

1187. Гололобова А.Г. Вариационная статистика при эколого-геохимических исследованиях почв, подверженных техногенному воздействию / А. Г. Гололобова // Проблемы региональной экологии. – 2022. – № 5. – С. 54–59. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1728-323X-2022-5-54-59>. – Библиогр.: с. 58–59 (15 назв.).

Работы проведены на территории Якутии.

1188. Ермакова С.В. Содержание тяжелых металлов почв сельскохозяйственных угодий Юго-Восточной Камчатки на территории Елизовского района / С. В. Ермакова // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промышленное и техническое использование : материалы XIII Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции (29–30 марта 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский : Издательство КамчатГТУ, 2022. – С. 169–172. – Библиогр.: с. 172 (10 назв.).

1189. Жаксылыков Н.Б. Полициклические ароматические углеводороды в почвах Байкальска / Н. Б. Жаксылыков, М. А. Узор, Н. Е. Кошелева // Мониторинг, охрана и восстановление почвенных экосистем в условиях антропогенной

нагрузки : материалы Международной молодежной научной школы (Ростов-на-Дону, 27–30 сентября 2022 г.). – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2022. – С. 96–102. – Библиогр.: с. 102 (5 назв.).

1190. Изменение структурного состояния почвы при длительном сельскохозяйственном использовании в Иркутской области / В. И. Солодун, Т. В. Амакова, О. В. Рябинина, А. М. Зайцев // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы X Международной научно-практической конференции (Молодежный, 27–28 мая 2021 г.). – Молодежный : Издательство Иркутский ГАУ, 2021. – С. 46–47. – Библиогр.: с. 47 (4 назв.).

1191. Ильин Ю.М. Результаты мониторинга состояния геосистем с использованием мезофауны беспозвоночных как биоиндикаторов антропогенного воздействия / Ю. М. Ильин, М. В. Раднаева, В. Х. Даржаев // Региональные геосистемы. – 2023. – Т. 47, № 1. – С. 156–170. – DOI: <https://doi.org/10.52575/2712-7443-2023-47-1-156-170>. – Библиогр.: с. 165–167. – URL: <http://reg-geosystems-journal.ru/index.php/journal/issue/view/13/19>.

Исследования проводили на территории учебно-мелиоративного полигона "Суза", расположенного в Иволгинской котловине (Бурятия).

1192. Исследование сорбционного поведения радионуклидов ^{90}Sr и ^{137}Cs в почвенно-поглощающем комплексе / Т. А. Недобух, Т. С. Захарова, А. В. Воронина [и др.] // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2022. – Т. 22, № 4. – С. 473–484. – DOI: <https://doi.org/10.17308/sorpchrom.2022.22/10602>. – Библиогр.: с. 483 (7 назв.).

Отобраны загрязненные радионуклидами почвы Советского района Ханты-Мансийского автономного округа.

1193. Кара-Сал И.Д. Изучение динамики загрязнения тяжелыми металлами и мышьяком почвенного покрова г. Кызыла (Республика Тыва) / И. Д. Кара-Сал // Естественные и технические науки. – 2022. – № 10. – С. 128–132. – Библиогр.: с. 131 (6 назв.).

1194. Клевакина Е.В. Оценка загрязнения почв лесостепной зоны Омской области соединениями тяжелых металлов и мышьяком в рамках проведения инженерно-экологических изысканий / Е. В. Клевакина, Н. Н. Жаркова, Д. А. Долгова // Мониторинг, охрана и восстановление почвенных экосистем в условиях антропогенной нагрузки : материалы Международной молодежной научной школы (Ростов-на-Дону, 27–30 сентября 2022 г.). – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2022. – С. 120–126. – Библиогр.: с. 126 (5 назв.).

1195. Колпакова О.П. Проблемы деградации земель Красноярского края / О. П. Колпакова, И. П. Ильев, А. Ю. Щекин // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы IX Международной научно-практической конференции (Молодежный, 21–22 мая 2020 г.). – Иркутск : Издательство Иркутский ГАУ, 2020. – С. 54–62. – Библиогр.: с. 60–61 (12 назв.).

1196. Костокова М.С. Оценка современного экологического состояния почв западного побережья озера Байкал (на примере почв прибрежной части озера, дельты и бассейна реки Голоустной) / М. С. Костокова // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2022. – Т. 41. – С. 77–93. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3402.2022.41.77>. – Библиогр.: с. 91–92.

Установлены основные антропогенные источники воздействия на почвы.

1197. Кошельков А.М. Оценка уровня загрязнения тяжелыми металлами почв Ванино-Токинской агломерации / А. М. Кошельков, Л. П. Майорова, А. А. Кузнецова // Философия современного природопользования в бассейне

реки Амур : материалы XI научно-практической конференции с международным участием (Хабаровск, 28 апреля 2022 г.). – Хабаровск : Издательство ТОГУ, 2022. – Вып. 11. – С. 64–69. – Библиогр.: с. 69 (7 назв.).

1198. Максимова М.А. Сравнительный анализ загрязнения почв нефтепродуктами на участках промышленной и ландшафтно-рекреационной зон г. Усолье-Сибирское с помощью метода флуориметрии / М. А. Максимова // XXI век. Техносферная безопасность. – 2022. – Т. 7, № 2. – С. 131–141. – DOI: <https://doi.org/10.21285/2500-1582-2022-2-131-141>. – Библиогр.: с. 140 (10 назв.).

1199. О преобразовании северотаежных почв Северо-Западной Якутии / П. П. Данилов, Г. Н. Саввинов, В. С. Боесков, И. И. Алексеев // Проблемы региональной экологии. – 2022. – № 5. – С. 82–87. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1728-323X-2022-5-82-87>. – Библиогр.: с. 86 (14 назв.).

Обобщены результаты мониторинговых эколого-почвенных исследований, на основе которых приведены сведения о преобразовании северотаежных почв в условиях антропогенного воздействия и возможное дальнейшее их развитие при изменении современного климата.

1200. Оптимизация агрофизических свойств черноземных почв лесостепных агроландшафтов Западной Сибири / Л. В. Юшкевич, А. Г. Щитов, Д. Н. Ющенко, С. П. Кашинская // Плодородие. – 2022. – № 5. – С. 26–29. – DOI: <https://doi.org/10.25680/S19948603.2022.128.07>. – Библиогр.: с. 29 (8 назв.).

Результаты длительных (более 20 лет) исследований изменений агрофизических свойств зональных черноземов Омской области при долговременном антропогенном влиянии (обработка почвы, удобрения, пестициды).

1201. Перфильев Н.В. Влияние систем основной обработки на изменение агрегатного состава темно-серой лесной почвы в Северном Зауралье / Н. В. Перфильев, О. А. Вьюшина // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2023. – Т. 53, № 2. – С. 5–15. – DOI: <https://doi.org/10.26898/0370-8799-2023-2-1>. – Библиогр.: с. 13–14 (16 назв.).

Итоги длительного стационарного опыта, заложенного в условиях северной лесостепи Тюменской области.

1202. Пономаренко Е.А. Изменение почвенно-растительного покрова в условиях рекреационной нагрузки на побережье острова Ольхон / Е. А. Пономаренко, О. В. Рябинина // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы VII Международной научно-практической конференции (Иркутск, 24–26 мая 2018 г.). – Иркутск : Издательство Иркутский ГАУ, 2018. – С. 118–124. – Библиогр.: с. 123–124 (11 назв.).

1203. Попова Е.И. Накопление тяжелых металлов почвой вблизи территории хранения твердых бытовых отходов / Е. И. Попова, В. С. Ключова // Природное и историко-культурное наследие Сибири: прошлое, настоящее, будущее : сборник тезисов I (XVI) Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 435-летию города Тобольска (Тобольск, 16–19 ноября 2022 г.). – Тобольск : Жмуров С.В., 2022. – С. 52–53.

Исследования проводятся вблизи Тобольского полигона.

1204. Санитарное состояние почв территорий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры / О. В. Моськина, Н. С. Малышева, М. В. Касаткина [и др.] // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2022. – Т. 11, № 3. – С. 120–124. – DOI: <https://doi.org/10.33029/2305-3496-2022-11-3-120-124>. – Библиогр.: с. 124 (10 назв.).

Отбор проб для санитарно-паразитологического исследования почвы проведен на территории ряда районов округа.

1205. Смоленцева Е.Н. Черноземы Западной Сибири и их агрогенные аналоги / Е. Н. Смоленцева // Географическая наука, туризм и образование: современные проблемы и перспективы развития : материалы XI Всероссийской

научно-практической конференции (Новосибирск, 21 марта 2022 г.). – Новосибирск : Издательство НГПУ, 2022. – С. 27–33. – Библиогр.: с. 32–33 (12 назв.).

Дана морфогенетическая характеристика агрогенно трансформированных почв.

1206. Трофименцев А.В. Оценка солевого загрязнения почв города Тобольска по листьям липы сердцевидной *Tilia cordata* Mill. / А. В. Трофименцев // Природное и историко-культурное наследие Сибири: прошлое, настоящее, будущее : сборник тезисов I (XVI) Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 435-летию города Тобольска (Тобольск, 16–19 ноября 2022 г.). – Тобольск : Жмуров С.В., 2022. – С. 55–56.

1207. Тюменцева Е.М. Геоэкологическая оценка процессов эрозии почв лесостепной части Верхнего Приангарья / Е. М. Тюменцева // Байкал – Родина – Планета : материалы V Всероссийской научно-практической конференции (Иркутск, 30–31 октября 2020 г.). – Иркутск : Издательство Института географии, 2020. – С. 182–186. – Библиогр.: с. 186 (4 назв.).

1208. Элементный состав почв и доминантных растений придорожного агроценоза / А. Ю. Токарева, Е. С. Земцова, Е. И. Попова, Г. С. Алимова // Природное и историко-культурное наследие Сибири: прошлое, настоящее, будущее : сборник тезисов I (XVI) Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 435-летию города Тобольска (Тобольск, 16–19 ноября 2022 г.). – Тобольск : Жмуров С.В., 2022. – С. 53–54.

Исследования проведены вдоль автодороги Тюмень – Тобольск – Ханты-Мансийск (на участке расположенном в Тюменской области).

1209. Яськов М.И. Проблемы опустынивания аридных территорий Юго-Восточного Алтая / М. И. Яськов // Республика Алтай (Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития : материалы II Международного симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.). – Горно-Алтайск, 2001. – С. 148–150.

Приведены данные по Республике Алтай.

См. также № 1129, 1130, 1136, 1137, 1153, 1163, 1165, 1167, 1179, 1212, 1214, 1217, 1218, 1220, 1895

Охрана и рациональное использование земельных ресурсов

1210. Андроханов В.А. Опыт комплексной рекультивации техногенных ландшафтов в лесостепной зоне Сибири / В. А. Андроханов // Мониторинг, охрана и восстановление почвенных экосистем в условиях антропогенной нагрузки : материалы Международной молодежной научной школы (Ростов-на-Дону, 27–30 сентября 2022 г.). – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2022. – С. 303–308. – Библиогр.: с. 307–308 (4 назв.).

В качестве представления успешного опыта выполнения рекультивационных работ выбран рекультивационный участок Центрального блока Назаровского угольного разреза (Красноярский край).

1211. Баянова А.А. Современные аспекты мелиорации неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения в Иркутской области / А. А. Баянова // Вестник ИрГСХА. – 2022. – Вып. 112. – С. 16–23. – DOI: <https://doi.org/10.51215/1999-3765-2022-112-16-23>. – Библиогр.: с. 21 (13 назв.).

1212. Билтуев А.С. Мелиоративное воздействие глин на физические свойства и плодородие деградированных каштановых почв Бурятии / А. С. Билтуев, А. К. Уланов // Инновационные технологии в земледелии и растениеводстве : сборник научных статей, посвященный 70-летию доктора сельскохозяйственных наук Юшкевича Леонида Витальевича. – Омск : Омский АНЦ, 2022. – С. 16–22. – Библиогр.: с. 21 (6 назв.).

1213. Биологическая рекультивация песчаных карьеров Крайнего Севера / А. Н. Тихановский, А. С. Моторин, А. В. Игловиков, А. А. Денисов ; ООО Научно-производственное предприятие "Ямальская аграрная наука", Государственный аграрный университет Северного Зауралья. – Москва : Перо, 2022. – 247 с. – Библиогр.: с. 213–244 (320 назв.).

Результаты многолетних исследований на песчаных грунтах лесотундровой и тундровой зоны Ямало-Ненецкого автономного округа.

1214. Биоремедиация нефтезагрязненных почв в климатических условиях Крайнего Севера / Л. А. Ерофеевская, Ю. С. Глянцева, И. Н. Зуева [и др.] ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Федеральный исследовательский центр Якутский научный центр, Институт проблем нефти и газа. – Новосибирск : СО РАН, 2022. – 131 с. – Библиогр.: с. 98–113. – DOI: [10.53954/9785604782392](https://doi.org/10.53954/9785604782392).

Разработанные биопрепараты и способы их применения для биоремедиации нефтезагрязненных мерзлотных почв апробированы в условиях криолитозоны на аварийных объектах НГК Якутии.

1215. Гребенщикова Е.А. Благоустройство придорожной территории при строительстве линейных сооружений / Е. А. Гребенщикова, Н. А. Горбачева // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов : материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.). – Благовещенск : Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 2. – С. 119–122. – Библиогр.: с. 122 (4 назв.).

О биологической рекультивации путем высадки лесных пород на территории юго-запада Амурской области.

1216. Елизаров Н.В. Влияние колебаний уровня грунтовых вод на мелиорированные солонцы северной лесостепи Барабинской низменности / Н. В. Елизаров, В. В. Попов // Почвы и окружающая среда. – 2022. – Т. 5, вып. 4. – Ст. e190. – С. 1–10. – DOI: <https://doi.org/10.31251/pos.v5i4.190>. – Библиогр.: с. 7–8 (17 назв.). – URL: <https://soils-journal.ru/index.php/POS/article/view/190>.

1217. Миронова С.И. Нормативные основы и региональные подходы к рекультивации земель, нарушенных при разработке алмазных месторождений Якутии / С. И. Миронова, Л. П. Капелькина // Проблемы региональной экологии. – 2022. – № 5. – С. 49–53. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1728-323X-2022-5-49-53>. – Библиогр.: с. 52 (12 назв.).

1218. Применение натуральных сорбентов для восстановления нефтезагрязненных почвенных экосистем Западной Сибири / Е. Е. Михедова, Г. К. Васильева, Е. Р. Стрижакова, М. А. Калинин // Мониторинг, охрана и восстановление почвенных экосистем в условиях антропогенной нагрузки : материалы Международной молодежной научной школы (Ростов-на-Дону, 27–30 сентября 2022 г.). – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2022. – С. 575–581. – Библиогр.: с. 580–581 (6 назв.).

Почвы отобраны на территории Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов.

1219. Росликова В.И. Некоторые аспекты оздоровления почв урбанизированных ландшафтов Приамурья (на примере г. Хабаровска) / В. И. Росликова // Мониторинг, охрана и восстановление почвенных экосистем в условиях антропогенной нагрузки : материалы Международной молодежной научной школы (Ростов-на-Дону, 27–30 сентября 2022 г.). – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2022. – С. 450–455. – Библиогр.: с. 454–455 (10 назв.).

1220. Терентьева К.А. Экологическое состояние земель сельскохозяйственного назначения в Красноярском крае / К. А. Терентьева // Регулирование земельно-имущественных отношений в России: правовое и геопространственное

обеспечение, оценка недвижимости, экология, технологические решения : сборник материалов IV Национальной научно-практической конференции. – Новосибирск : СГУГиТ, 2021. – Ч. 3. – С. 150–154. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2687-041X-2021-3-150-154>. – Библиогр.: с. 154 (6 назв.).

1221. Яковлев А.И. Развитие мелиорации в Якутии / А. И. Яковлев, Й. О. Хабек // Вестник Сургутского государственного педагогического университета. – 2019. – № 6. – С. 62–72. – DOI: <https://doi.org/10.26105/SSPU.2019.63.5.021>. – Библиогр.: с. 71–72 (21 назв.).

См. также № 1181, 1333, 1386, 1576

Растительный мир

Общие вопросы

1222. Алаярова В.Р. Гербарный фонд Тобольской комплексной научной станции / В. Р. Алаярова // Природное и историко-культурное наследие Сибири: прошлое, настоящее, будущее : сборник тезисов I (XVI) Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 435-летию города Тобольска (Тобольск, 16–19 ноября 2022 г.). – Тобольск : Жмуров С.В., 2022. – С. 12.

Значительный объем гербарной коллекции составляют сборы сосудистых растений, подлежащих охране на территории Тюменской области.

1223. Зырянова О.А. А. П. Абаимов и его научное наследие (к 75-летию со дня рождения, 18.08.1947 – 14.07.2006) / О. А. Зырянова, Е. Н. Муратова, А. И. Бондарев // Сибирский лесной журнал. – 2022. – № 5. – С. 70–81. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SJFS20220506>.

Абаимов А.П. (1947–2006) – известный дендролог и лесовод, внес большой вклад в изучение видов лиственницы Сибири и Дальнего Востока, лиственничных лесов криолитозоны.

1224. Каленская О.П. Талантливый сибирский ученый и педагог. К 75-летию юбилею Абаимова Анатолия Платоновича / О. П. Каленская, Л. Е. Абаимова // Хвойные бореальной зоны. – 2022. – Т. 40, № 4. – С. 239–241. – DOI: <https://doi.org/10.53374/1993-0135-2022-4-239-241>.

Абаимов А.П. (1947–2006) – сибирский ученый, внес ценный вклад в изучение динамики сибирских лесов под воздействием пожаров, структуры и динамики лесов в области сплошного распространения многолетней мерзлоты.

1225. Коробкова Т.С. Якутский ботанический сад – история и перспективы развития / Т. С. Коробкова, С. М. Сабарайкина, В. Н. Сорокопудов // Вестник КрасГАУ. – 2022. – Вып. 10. – С. 221–227. – DOI: <https://doi.org/10.36718/1819-4036-2022-10-221-227>. – Библиогр.: с. 225–226 (21 назв.).

Систематика. Флористика

1226. Биологическая продуктивность степных экосистем Селенгинского среднегорья / О. В. Вишнякова, И. Н. Лаврентьева, Л. Н. Болонева [и др.] // Природные ресурсы: состояние и рациональное использование : материалы Международной научно-практической конференции (Орел, 15–16 декабря 2021 г.). – Орел : ОГУ имени И.С. Тургенева, 2022. – С. 78–85. – Библиогр.: с. 84 (8 назв.).

Дана характеристика флористического состава и биологической продуктивности фитоценозов настоящих степей среднегорья (Бурятия).

1227. Воронова О.Г. Флора сосудистых растений памятника природы регионального значения "Успенский-2" (Тюменская область) / О. Г. Воронова,

Р. Р. Ильасова // Природное и историко-культурное наследие Сибири: прошлое, настоящее, будущее : сборник тезисов I (XVI) Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 435-летию города Тобольска (Тобольск, 16–19 ноября 2022 г.). – Тобольск : Жмуров С.В., 2022. – С. 18–19.

1228. Генетическая дифференциация популяций кедрового стланика, *Pinus pumila* (Pall.) Regel, Тихоокеанского региона / Ю. С. Белоконов, М. М. Белоконов, Е. А. Петрова [и др.] // Успехи современной биологии. – 2022. – Т. 142, № 5. – С. 518–529. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0042132422050040>. – Библиогр.: с. 527–528.

1229. Генетическая структура популяций кедрового стланика, *Pinus pumila* (Pall.) Regel, в восточной части ареала / Ю. С. Белоконов, М. М. Белоконов, В. П. Ветрова [и др.] // Генетические процессы в популяциях : материалы научной конференции с международным участием, посвященной 50-летию юбилею лаборатории популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова ИОГен РАН и 85-летию со дня рождения академика Юрия Петровича Алтухова (Москва, 11–14 октября 2022 г.). – Москва : Ваш Формат, 2022. – С. 68.

Изучена генетическая структура и дифференциация двадцати популяций кедрового стланика Сихотэ-Алиня, Чукотки, полуострова Камчатка, островов Парамушир, Сахалин и Кунашир.

1230. Гибридизация сосны кедровой сибирской, *Pinus sibirica* Du Tour, и кедрового стланика, *Pinus pumila* (Pall.) Regel, в зоне контакта ареалов / М. М. Белоконов, Ю. С. Белоконов, Е. А. Петрова [и др.] // Генетические процессы в популяциях : материалы научной конференции с международным участием, посвященной 50-летию юбилею лаборатории популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова ИОГен РАН и 85-летию со дня рождения академика Юрия Петровича Алтухова (Москва, 11–14 октября 2022 г.). – Москва : Ваш Формат, 2022. – С. 67.

Места произрастания видов обнаружены на восточном побережье озера Байкал, в дельте реки Верхняя Ангара, Южном Забайкалье, по всей горной системе Станового хребта до Алданского нагорья на крайнем северо-востоке.

1231. Дугарова О.Д. К флоре мхов Тункинского хребта (Восточный Саян, Республика Бурятия) / О. Д. Дугарова, О. М. Афонина, Д. Я. Тубанова // Новости систематики низших растений. – 2022. – Т. 56, ч. 2. – С. 441–461. – DOI: <https://doi.org/10.31111/nsnr/2022.562.441>. – Библиогр.: с. 458–461.

1232. Жигжитжапова С.В. Видовое разнообразие, химический состав польней Бурятии / С. В. Жигжитжапова // Байкал – ворота в Азию : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации и 30-летию Байкальского института природопользования СО РАН (Улан-Удэ, 3–6 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : Издательство Бурятского научного центра СО РАН, 2021. – С. 119–121. – DOI: <https://doi.org/10.31554/978-5-7925-0605-3-2021-119-121>. – Библиогр.: с. 121 (13 назв.).

1233. Изучение генетической адаптации в популяциях лиственницы сибирской (*Larix sibirica* Ledeb.) с использованием данных полногеномного секвенирования / С. В. Новикова, В. В. Шаров, Н. В. Орешкова [и др.] // Генетические процессы в популяциях : материалы научной конференции с международным участием, посвященной 50-летию юбилею лаборатории популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова ИОГен РАН и 85-летию со дня рождения академика Юрия Петровича Алтухова (Москва, 11–14 октября 2022 г.). – Москва : Ваш Формат, 2022. – С. 79.

Образцы собраны в Алтае-Саянском регионе.

1234. Капитонов В.И. Тобольская комплексная научная станция УрО РАН: некоторые итоги и перспективы микологических исследований / В. И. Капитонов // Природное и историко-культурное наследие Сибири: прошлое, настоящее,

будущее : сборник тезисов I (XVI) Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 435-летию города Тобольска (Тобольск, 16–19 ноября 2022 г.). – Тобольск : Жмуров С.В., 2022. – С. 26–27.

Полевыми и экспедиционными работами охвачена большая часть территории юга Тюменской области и отдельные районы Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов.

1235. Капитонова О.А. К характеристике флоры и растительности охраняемой природной территории "Сиверга" / О. А. Капитонова, Т. М. Лысенко // Природное и историко-культурное наследие Сибири: прошлое, настоящее, будущее : сборник тезисов I (XVI) Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 435-летию города Тобольска (Тобольск, 16–19 ноября 2022 г.). – Тобольск : Жмуров С.В., 2022. – С. 27–28.

Охраняемая территория расположена на юге Тюменской области.

1236. Кириенко М.А. Инвентаризация арборифлоры Центрального парка города Красноярск / М. А. Кириенко, И. А. Гончарова // Сибирский лесной журнал. – 2022. – № 5. – С. 46–55. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SJFS20220504>. – Библиогр.: с. 54.

1237. Кормовые сосудистые растения в местах тебеневки *Cervus elaphus* L., 1758 на территории базы "Мольты" учебно-опытного охотничьего хозяйства "Голоустное" (Южное Предбайкалье) / Д. Ф. Леонтьев, О. П. Виньковская, Д. В. Харламов, Д. А. Харламова // Вестник ИргСХА. – 2022. – Вып. 112. – С. 98–110. – DOI: <https://doi.org/10.51215/1999-3765-2022-112-98-110>. – Библиогр.: с. 105–107 (19 назв.).

Выявлен состав кормовых сосудистых растений в местах тебеневки благородного оленя.

1238. Коротеева Т.И. Печеночники (Marchantiophyta) термальных источников вулкана Баранского (остров Итуруп, Курильские острова, Россия) / Т. И. Коротеева // Новости систематики низших растений. – 2022. – Т. 56, ч. 2. – С. 463–475. – DOI: <https://doi.org/10.31111/nsnr/2022.562.463>. – Библиогр.: с. 473–475.

1239. Косачев П.А. Новые виды сосудистых растений для флоры Алтайского края и Тигирекского заповедника / П. А. Косачев, Д. В. Кузменкин, П. В. Голяков // Труды Тигирекского заповедника. – 2021. – Вып. 13. – С. 83–86. – Библиогр.: с. 85–86. – URL: <https://oopt22.ru/?p=6195>.

1240. Красноборов И.М. Флористические исследования в Республике Алтай и перспективы их расширения / И. М. Красноборов, К. Ф. Ким // Республика Алтай (Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития : материалы II Международного симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.). – Горно-Алтайск, 2001. – С. 111–114. – Библиогр.: с. 113–114.

1241. Крючкова О.Е. Макромицеты березовых лесов города Красноярск в условиях рекреационной нагрузки / О. Е. Крючкова // Сибирский лесной журнал. – 2022. – № 5. – С. 34–45. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SJFS20220503>. – Библиогр.: с. 44–45.

1242. Кузнецова С.Б. Адвентивная флора природного парка "Самаровский Чугас": таксономический и биоморфологический анализы / С. Б. Кузнецова, П. В. Большаник, Р. Р. Жураева // Биоморфология растений: традиции и современность : материалы Международной научной конференции (Киров, 19–21 октября 2022 г.). – Киров : Вятский государственный университет, 2022. – С. 462–466. – Библиогр.: с. 466.

1243. Луферов А.Н. Лютиковые (Ranunculaceae Juss.) Дальнего Востока: таксономия и хорология : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук : специальность 1.5.9 "Ботаника" / А. Н. Луферов; Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова. – Москва, 2022. – 48 с.

1244. Намсараев З.Б. Таксономическое разнообразие доминирующих видов цианобактерий во время "цветений" водоемов России / З. Б. Намсараев, А. А. Мельникова // Вопросы современной альгологии. – 2022. – № 2. – С. 29–37. – DOI: [https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-2\(29\)-29-37](https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-2(29)-29-37). – URL: <http://algology.ru/1826>.

Проанализированы данные о доминирующих таксонах цианобактерий во время массового развития в крупнейших водоемах страны в летний период, включая озеро Байкал, Богучанское, Красноярское и Новосибирское водохранилище.

1245. Николин Е.Г. Иллюстрированная флора бассейнов рек Чинке и Соболя Юряге / Е. Г. Николин, И. А. Якшина ; Государственный природный заповедник "Усть-Ленский". – Новосибирск : Наука, 2022. – 260 с. – ("Усть-Ленский" государственный природный заповедник: биологическое разнообразие ; вып. 3). – Библиогр.: с. 258–259.

Представлены сведения о составе конкретной флоры (описано 314 видов) не исследованного ранее участка государственного природного заповедника "Усть-Ленский"(Якутия).

1246. Новые данные о цианобактериях и водорослях Дальнего Востока России. Часть II / А. Ю. Никулин, В. Ю. Никулин, В. Б. Багмет [и др.] // Биота и среда природных территорий. – 2022. – Т. 10, № 4. – С. 5–15. – DOI: https://doi.org/10.25221/2782-1978_2022_4_1. – Библиогр.: с. 12–15.

В лесных почвах Еврейской автономной области впервые обнаружены виды, являющиеся новыми для Дальнего Востока России.

1247. Новые находки водорослей, грибов, лишайников и мохообразных. 10 / В. М. Коткова, О. М. Афонина, В. И. Андросова [и др.] // Новости систематики низших растений. – 2022. – Т. 56, ч. 2. – С. 477–517. – DOI: <https://doi.org/10.31111/nsnr/2022.56.2.477>. – Библиогр.: с. 509–517.

Приведены первые указания афиллофоридных грибов для Тюменской области, агарикоидных грибов для Новосибирской области и Республики Алтай, лишайников для Алтайского края, Республики Бурятия и Приморского края, мхов для Республики Бурятия и Курильских островов.

1248. Оценка современного состояния озер низовья реки Индигирка (установленное на основе диатомового анализа) / С. Н. Левина, П. В. Давыдова, Р. М. Гордничев, Л. А. Пестрякова // География: развитие науки и образования : LXXV Герценовские чтения : сборник научных статей Международной научно-практической конференции (20–23 апреля 2022 г.) (к 225-летию Герценовского университета). – Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А.И. Герцена, 2022. – Т. 1. – С. 96–100. – Библиогр.: с. 99–100 (15 назв.).

Исследование таксономического состава диатомовой флоры озер, определение качеств их воды с использованием расчетов индексов сапробности по методу Пантле-Букка-Сладечека.

1249. Результаты анализа ДНК для генетической идентификации рамет на гибридно-семенной плантации сосны кедровой сибирской / Ю. Е. Щерба, А. А. Ибе, Т. В. Сухих [и др.] // Хвойные бореальной зоны. – 2022. – Т. 40, № 5. – С. 424–429. – DOI: <https://doi.org/10.53374/1993-0135-2022-5-424-429>. – Библиогр.: с. 428–429 (9 назв.).

Приведены результаты генетического анализа плюсовых деревьев, произрастающих в Кольванском лесничестве Новосибирской области и установлена генетическая принадлежность рамет клонов плюсовых деревьев на прививочном гибридно-семенном учебно-научном объекте Караульного лесничества учебно-опытного лесхоза СибГУ им. М.Ф. Решетнева (Красноярск).

1250. Сравнительный генетический анализ популяций *Corydalis subjeniseensis* s.l. и *C. solida* (Papaveraceae) с использованием ISSR, rbcL, trnL-trnF маркеров / К. К. Рябова, И. Е. Ямских, Н. В. Степанов, М. Г. Куцев // Генетические процессы в популяциях : материалы научной конференции с международным участием, посвященной 50-летию юбилею лаборатории популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова ИОГен РАН и 85-летию со дня рождения академика Юрия

Петровича Алтухова (Москва, 11–14 октября 2022 г.). – Москва : Ваш Формат, 2022. – С. 141.

Оценка генетического полиморфизма 4 популяций хохлатки приенсейской из окрестностей Красноярска, Западного Саяна (Красноярский край), Хакасии.

1251. Флора мхов России: учебное пособие. Т. 6: Hurnales (Calliergonopaceae – Amblystegiaceae) / О. М. Афонина, М. С. Игнатов, Е. А. Игнатова [и др.] ; ответственный редактор М. С. Игнатов ; Российская академия наук, Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова. – Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2022. – 472 с. – Библиогр.: с. 463–467.

Включено описание 78 родов и 194 вида, относящихся к 12 семействам подкласса Bryidae, порядка Hurnales: Calliergonopaceae, Scorpidiaceae, Entodontaceae, Pylaisiadelphaceae, Sematophyllaceae, Jocheniaceae, Stereodontaceae, Pylaisiaceae, Rhytidiaceae, Pseudoleskeellaceae, Leskeaceae, Amblystegiaceae. Даны ключи для определения, описания и иллюстрации всех видов, а также данные об особенностях местообитаний и о распространении по 117 выделяемым регионам. Объем видов, родов, семейств и порядков дан в соответствии с оригинальной системой, основанной на комплексном молекулярном и морфологическом изучении.

1252. Шатохина А.В. Числа хромосом представителей рода Spiraea (Rosaceae) / А. В. Шатохина, Т. А. Полякова // Генетические процессы в популяциях : материалы научной конференции с международным участием, посвященной 50-летию юбилею лаборатории популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова ИОГен РАН и 85-летию со дня рождения академика Юрия Петровича Алтухова (Москва, 11–14 октября 2022 г.). – Москва : Ваш Формат, 2022. – С. 94.

Изученные образцы происходят из разных регионов России, в том числе из Амурской, Иркутской, Новосибирской областей, Красноярского и Приморского краев, Бурятии, Якутии, Курильских островов.

1253. Ширяев А.Г. Примеры многолетней динамики ареалов патогенных и сапротрофных макромицетов Урала и сопредельных территорий / А. Г. Ширяев // 90 лет научных исследований в Кандалакшском заповеднике: история и перспективы : тезисы докладов конференции, посвященной 90-летию юбилею Кандалакшского государственного заповедника (Кандалакша, 19–22 сентября 2022 г.). – Апатиты : Издательство Кольского научного центра, 2022. – С. 105–107. – DOI: <https://doi.org/10.37614/978.5.91137.470.9>. – Библиогр.: с. 106–107.

Рассмотрены различные районы Урала, включая Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа.

1254. Chesnokov S.V. Checklist of lichens of Shikotan island (southern Kuril islands, Russian Far East) / S. V. Chesnokov, L. A. Konoreva // Новости систематики низших растений. – 2022. – Т. 56, ч. 2. – С. 413–439. – DOI: <https://doi.org/10.31111/nsnr/2022.562.413>. – Библиогр.: с. 433–439.

Аннотированный список лишайников острова Шикотан (Южные Курилы, российский Дальний Восток).

1255. Egorova I.N. Chloroidium saccharophilum (Chlorophyta) from the Lake Baikal shore (Republic of Buryatia, Russia) / I. N. Egorova, N. V. Kulakova, Ye. D. Bedoshvili // Новости систематики низших растений. – 2022. – Т. 56, ч. 2. – С. 255–272. – DOI: <https://doi.org/10.31111/nsnr/2022.562.255>. – Библиогр.: с. 268–272.

Chloroidium saccharophilum (Chlorophyta) с побережья озера Байкал (Республика Бурятия, Россия).

1256. Frolov I.V. Calogaya elvebakkiana (Teloschistaceae), a new combination and a new lichen species to Russia / I. V. Frolov, G. S. Evdokimov, O. A. Kataeva // Новости систематики низших растений. – 2022. – Т. 56, ч. 2. – С. 405–412. – DOI: <https://doi.org/10.31111/nsnr/2022.562.405>. – Библиогр.: с. 410–412.

Calogaya elvebakkiana (Teloschistaceae), новая комбинация и новый вид лишайников для России.

Представлены две новые находки вида в России: остров Врангеля, юго-восточная часть Чукотки.

1257. Kalinina L.B. Fungal herbarium of the Komarov botanical institute RAS. X. Types of boletales taxa / L. B. Kalinina, E. A. Palomozhnykh, E. S. Popov // Микология и фитопатология. – 2022. – Т. 56, № 6. – С. 419–430. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S002636482206006X>. – Библиогр.: с. 427–430.

Гербарий грибов Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН. X. Типовые образцы таксонов порядка Boletales.

Представлены сборы с Алтая и Дальнего Востока.

1258. Kuznetsova E.S. New data on diversity of lichens and lichenicolous fungi of the Amur region and the Russian Far East / E. S. Kuznetsova, S. V. Dudov, O. I. Ryabenko // Новости систематики низших растений. – 2022. – Т. 56, ч. 2. – С. 357–370. – DOI: <https://doi.org/10.31111/nsnr/2022.562.357>. – Библиогр.: с. 366–370.

Новые данные о разнообразии лишайников Амурской области и российского Дальнего Востока.

1259. New species for regional mycobiotas of Russia. 7. Report 2022 / S. V. Volobuev, S. Yu. Bolshakov, L. B. Kalinina [et al.] // Микология и фитопатология. – 2022. – Т. 56, № 6. – С. 383–392. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0026364822060101>. – Библиогр.: с. 391.

Новые виды для микобиот регионов России. 7. Информационное сообщение – 2022.

Представлены данные о находках 8 видов сумчатых и 63 видов базидиальных грибов, выявленных впервые для Красноярского края, Иркутской, Тюменской областей и других регионов России.

1260. Zhurbenko M.P. Lichenicolous fungi from the Holarctic. Part V / M. P. Zhurbenko // Новости систематики низших растений. – 2022. – Т. 56, ч. 2. – С. 301–308. – DOI: <https://doi.org/10.31111/nsnr/2022.562301>. – Библиогр.: с. 307–308.

Лихенофильные грибы из Голарктики. Часть V.

Приведены первые указания *Endococcus collematis* для Азии и России, *Xenonectriella physciasearum* и *X. zimmermanni* – для России, *Sclerococcum zhurbenkoii* – для Азии, Северной Америки и Арктики, в том числе для Канады, Норвегии, России и США (Аляска).

См. также № 74, 76, 173, 1222, 1315, 1453, 1460, 1468

Растительность. Фитоценология

1261. Бондур В.Г. Исследование из космоса последствий природных пожаров на территории России для разных типов растительного покрова / В. Г. Бондур, К. А. Гордо, А. Л. Зима // Исследование Земли из космоса. – 2022. – № 6. – С. 74–86. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0205961422060033>. – Библиогр.: с. 83–84.

1262. Борисова И.Г. Природная дифференциация растительного покрова вдоль трансекты между населенными пунктами Холбон – Могоча (Юго-Восточное Забайкалье) / И. Г. Борисова // Российская геоботаника: итоги и перспективы (к 100-летию Отдела геоботаники БИН): материалы конференции (26–30 сентября 2022 г.). – Санкт-Петербург, 2022. – С. 200–202.

1263. Етылина А.С. Сообщества с *Empetrum subholarcticum* на юго-востоке Чукотского полуострова / А. С. Етылина // Российская геоботаника: итоги и перспективы (к 100-летию Отдела геоботаники БИН): материалы конференции (26–30 сентября 2022 г.). – Санкт-Петербург, 2022. – С. 36–37. – Библиогр.: с. 37 (5 назв.).

1264. Кучеров И.Б. Изменчивость ценоотических позиций видов растений на зональном градиенте / И. Б. Кучеров // Российская геоботаника: итоги и перспективы (к 100-летию Отдела геоботаники БИН): материалы конференции (26–

30 сентября 2022 г.). – Санкт-Петербург, 2022. – С. 225–227. – Библиогр.: с. 226–227 (3 назв.).

Приведены данные по России, включая Сибирь, Дальний Восток.

1265. Лавриненко И.А. Картографирование растительности и биотопов Российской Арктики как важнейший элемент природоохранной системы / И. А. Лавриненко // Российская геоботаника: итоги и перспективы (к 100-летию Отдела геоботаники БИН) : материалы конференции (26–30 сентября 2022 г.). – Санкт-Петербург, 2022. – С. 227–229. – Библиогр.: с. 229 (4 назв.).

1266. Лонкина Е.С. Растительность кластера "Центральный" заповедника "Бастак" (Еврейская АО) / Е. С. Лонкина // Российская геоботаника: итоги и перспективы (к 100-летию Отдела геоботаники БИН) : материалы конференции (26–30 сентября 2022 г.). – Санкт-Петербург, 2022. – С. 83–85.

1267. Макаренко Е.Л. Оценка и картографирование природной пожарной опасности растительности Байкальского региона / Е. Л. Макаренко // Геодезия и картография. – 2022. – Т. 83, № 10. – С. 40–52. – DOI: <https://doi.org/10.22389/0016-7126-2022-988-10-40-52>. – Библиогр.: с. 51 (22 назв.).

1268. Нешатаева В.Ю. Растительный покров Камчатского края и дискуссионные вопросы геоботанического районирования Северо-Востока России / В. Ю. Нешатаева // Российская геоботаника: итоги и перспективы (к 100-летию Отдела геоботаники БИН) : материалы конференции (26–30 сентября 2022 г.). – Санкт-Петербург, 2022. – С. 234–236.

1269. Парфенова Е.И. Прогноз изменений растительности Горного Алтая и их дистанционный мониторинг / Е. И. Парфенова, Н. М. Чебакова, И. А. Коротков // Республика Алтай (Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития : материалы II Международного симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.). – Горно-Алтайск, 2001. – С. 157–158. – Библиогр.: с. 158 (6 назв.).

1270. Поспелов И.Н. Высотная поясность растительности западной части плато Путорана / И. Н. Поспелов, Е. Б. Поспелова, С. В. Чиненко // Российская геоботаника: итоги и перспективы (к 100-летию Отдела геоботаники БИН) : материалы конференции (26–30 сентября 2022 г.). – Санкт-Петербург, 2022. – С. 238–240. – Библиогр.: с. 240 (5 назв.).

1271. Самойлова Г.В. Изучение растительного покрова котловины озер Барабинской низменности для мониторинга редких видов / Г. В. Самойлова, М. В. Пашина // Природное и историко-культурное наследие Сибири: прошлое, настоящее, будущее : сборник тезисов I (XVI) Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 435-летию города Тобольска (Тобольск, 16–19 ноября 2022 г.). – Тобольск : Жмуров С.В., 2022. – С. 35.

Изучены фитоценозы котловин 5 озер низменности в пределах Омской области.

1272. Седельников В.П. Растительный покров и его место в концепции устойчивого развития / В. П. Седельников // Республика Алтай (Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития : материалы II Международного симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.). – Горно-Алтайск, 2001. – С. 121–128. – Библиогр.: с. 128.

Приведены данные по Республике Алтай.

1273. Скворцов К.И. Высотная поясность растительности южной части Корякского нагорья / К. И. Скворцов, В. Ю. Нешатаева // Российская геоботаника: итоги и перспективы (к 100-летию Отдела геоботаники БИН) : материалы конференции (26–30 сентября 2022 г.). – Санкт-Петербург, 2022. – С. 241–243. – Библиогр.: с. 242–243 (6 назв.).

1274. Швецов Е.Г. Мониторинг изменений растительности на территории Средней Сибири за период 1990–2015 гг. по данным Landsat / Е. Г. Швецов,

Е. И. Парфенова, Н. М. Чебакова // Лесные экосистемы в условиях изменения климата: биологическая продуктивность и дистанционный мониторинг. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. – № 4. – С. 30–39. – Библиогр.: с. 36–37 (36 назв.). – URL: https://inter.volgatech.net/upload/ums/Forecos-2018_2.pdf.

Область исследования включала центральные и южные районы Красноярского края, республики Хакасия и Тыва.

1275. Шибанова А.А. Новый элемент растительности Алтайского края – сообщества лоха узколистного (*Elaeagnus angustifolia* L.) / А. А. Шибанова, Н. В. Овчарова // Российская геоботаника: итоги и перспективы (к 100-летию Отдела геоботаники БИН) : материалы конференции (26–30 сентября 2022 г.). – Санкт-Петербург, 2022. – С. 121–122. – Библиогр.: с. 122 (3 назв.).

1276. Shevyrnogov A.P. Method for assessment of long-term dynamics of NDVI on the territory of the Krasnoyarsk region using MODIS/Terra satellite data / A. P. Shevyrnogov, T. I. Pisman, S. A. Ivanov // Журнал Сибирского федерального университета. Техника и технологии. – 2022. – Т. 15, № 5. – С. 636–642. – DOI: <https://doi.org/10.17516/1999-494X-0411>. – Библиогр.: с. 641–642.

Метод оценки многолетней динамики NDVI на территории Красноярского края по спутниковым данным MODIS/Terra.

1277. Zhu X. Asymmetrical trends of burned area between Eastern and Western Siberia regulated by atmospheric oscillation / X. Zhu, X. Xu, G. Jia // Geophysical Research Letters. – 2021. – Vol. 48, № 24. – Art. e2021GL096095. – P. 1–12. – DOI: <https://doi.org/10.1029/2021GL096095>. – Bibliogr.: p. 11–12. – URL: <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2021GL096095>.

Асимметричные тренды выгорания площади растительности в Восточной и Западной Сибири, контролируемые атмосферными колебаниями.

См. также № 111, 133, 1131, 1202, 1235, 1351, 1363, 1454, 1455, 1456, 1743, 1923

Тундры

1278. Лащинский Н.Н. Соотношение плакорной и зональной растительности в подзоне типичной тундры в дельте р. Лена / Н. Н. Лащинский // Российская геоботаника: итоги и перспективы (к 100-летию Отдела геоботаники БИН) : материалы конференции (26–30 сентября 2022 г.). – Санкт-Петербург, 2022. – С. 229–231.

1279. Место геоботаники в управлении ресурсами и охраной природы в Арктике / И. А. Лавриненко, О. В. Лавриненко, Н. В. Матвеева [и др.] // Российская геоботаника: итоги и перспективы (к 100-летию Отдела геоботаники БИН) : материалы конференции (26–30 сентября 2022 г.). – Санкт-Петербург, 2022. – С. 71–74. – Библиогр.: с. 74 (4 назв.).

1280. Сумина О.И. Виды-эвритопы в растительных сообществах тундровой зоны / О. И. Сумина, Е. М. Копцева // Российская геоботаника: итоги и перспективы (к 100-летию Отдела геоботаники БИН) : материалы конференции (26–30 сентября 2022 г.). – Санкт-Петербург, 2022. – С. 179–180. – Библиогр.: с. 180 (3 назв.).

Изучен видовой состав сосудистых растений в сообществах зарастающих карьеров в лесотундре Западной Сибири (Ямало-Ненецкий автономный округ).

1281. Троева Е.И. Начальная стадия постпирогенной сукцессии в субарктической тундре / Е. И. Троева, Е. В. Кириллин, С. Г. Михайлова // Российская геоботаника: итоги и перспективы (к 100-летию Отдела геоботаники БИН) : материалы конференции (26–30 сентября 2022 г.). – Санкт-Петербург, 2022. – С. 184–186.

Результаты долговременных мониторинговых исследований постпирогенного восстановления тундры на территории национального парка "Кыталык" (Якутия).

1282. Холод С.С. Викариантно-кладистическая модель формирования кустарничково-лишайниковых сообществ в Арктике / С. С. Холод // Российская геоботаника: итоги и перспективы (к 100-летию Отдела геоботаники БИН) : материалы конференции (26–30 сентября 2022 г.). – Санкт-Петербург, 2022. – С. 243–245. – Библиогр.: с. 244–245 (7 назв.).

Леса. Лесное хозяйство

1283. Анискина А.А. Очерки о декоративных древесных растениях (Дендрарий Института леса им. В.Н. Сукачева СО РАН) / А. А. Анискина, С. Р. Лоскутов ; ответственный редактор А. В. Пименов ; Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН. – Красноярск : Борис и К, 2021. – 131 с. – Библиогр.: с. 121–129.

1284. Ануев Е.А. Факторы риска отпада в лесах Центральной Сибири / Е. А. Ануев // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов : материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.). – Благовещенск : Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 2. – С. 236–238. – Библиогр.: с. 238 (3 назв.).

1285. Бабий И.А. Оценка надземной биомассы лесов радиолокационными методами / И. А. Бабий, С. Т. Им, В. И. Харук // Сибирский экологический журнал. – 2022. – Т. 29, № 5. – С. 487–506. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SEJ20220501>. – Библиогр.: с. 502–505.

Одним из аспектов практического применения методики является ее использование для оценки динамики надземной биомассы лесов Сибири.

1286. Баянова А.А. Мониторинг горимости лесов и его региональные аспекты / А. А. Баянова // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы X Международной научно-практической конференции (Молодежный, 27–28 мая 2021 г.). – Молодежный : Издательство Иркутский ГАУ, 2021. – С. 157–158. – Библиогр.: с. 158 (10 назв.).

Объект исследования – лесные ресурсы Иркутской области.

1287. Борзенкова Т.Г. Дендрофлора учебной экологической тропы детского эколого-биологического центра и ее использование в образовательном процессе / Т. Г. Борзенкова, А. В. Фомина // Философия современного природопользования в бассейне реки Амур : материалы XI научно-практической конференции с международным участием (Хабаровск, 28 апреля 2022 г.). – Хабаровск : Издательство ТОГУ, 2022. – Вып. 11. – С. 163–166. – Библиогр.: с. 166 (8 назв.).

Представлены результаты инвентаризации дендрофлоры учебной экологической тропы на территории Хабаровска.

1288. Братилова Н.П. Влияние субстрата на рост и развитие сеянцев сосны кедровой сибирской с закрытой корневой системой / Н. П. Братилова, А. А. Коротков, Д. А. Коновалова // Хвойные бореальной зоны. – 2022. – Т. 40, № 5. – С. 347–352. – DOI: <https://doi.org/10.53374/1993-0135-2022-5-347-352>. – Библиогр.: с. 351–352 (14 назв.).

Приведены сравнительные данные развития и роста, формирования фитомассы сеянцев сосны кедровой сибирской с закрытой корневой системой в течение первого года выращивания в оранжерее Сибирского государственного университета науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева (Красноярск).

1289. Вайс А.А. Горизонтальная форма крон и деревьев в кедровых плантациях пригородной зоны города Красноярска / А. А. Вайс, Н. П. Братилова, П. Д. Барлекова // Хвойные бореальной зоны. – 2022. – Т. 40, № 5. – С. 353–360. – DOI: <https://doi.org/10.53374/1993-0135-2022-5-353-360>. – Библиогр.: с. 359 (9 назв.).

1290. Вайс А.А. Циклы развития и возраста рубок пихтовых насаждений в Средне-Сибирском подтаежно-лесостепном районе / А. А. Вайс, В. А. Калачев // Успехи современного естествознания. – 2022. – № 10. – С. 27–33. – DOI: <https://doi.org/10.17513/use.37903>. – Библиогр.: с. 33 (10 назв.).

Исследования проведены в Канском и Емельяновском лесничествах Красноярского края.

1291. Вараксин Г.С. Выращивание пожароустойчивых культур хвойных пород в Красноярском крае / Г. С. Вараксин // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений : материалы XXV Международной научной конференции (Красноярск, 19 апреля 2022 г.). – Красноярск, 2022. – С. 20–23.

1292. Видовое и ценотическое разнообразие сообществ пойменных лесов на Северо-Востоке России / В. Ю. Нешатаев, В. Ю. Нешатаева, Н. В. Синельникова, К. И. Скворцов // Лесоведение. – 2022. – № 6. – С. 713–726. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0024114822060079>. – Библиогр.: с. 722–723.

1293. Видовое разнообразие лиственничников Амурской области и Якутии / А. В. Иванов, Г. Ф. Дарман, И. Д. Соловьев [и др.] // Лесоведение. – 2022. – № 6. – С. 703–712. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0024114822060055>. – Библиогр.: с. 710–711.

1294. Виньковская О.П. Состояние лесных фитоценозов вдоль Байкало-Амурской железнодорожной магистрали на участке Усть-Кут – Кунерма (Иркутская область) / О. П. Виньковская, Э. В. Енин // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы X Международной научно-практической конференции (Молодежный, 27–28 мая 2021 г.). – Молодежный : Издательство Иркутского ГАУ, 2021. – С. 161–162. – Библиогр.: с. 162 (5 назв.).

1295. Витязь С.Н. Защита городских насаждений от сибирского пихтово-елового хермеса (*Aphrastasia pectinatae* Chol) на примере пихты сибирской (*Abies sibirica*) и сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris*) / С. Н. Витязь, М. С. Ракина, Е. А. Дюкова // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов : материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.). – Благовещенск : Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 2. – С. 116–118. – Библиогр.: с. 118 (5 назв.).

Исследования проведены в городе Кемерово.

1296. Влияние прореживания линейно-селективным способом на ленточные культуры сосны обыкновенной / А. Е. Осипенко, К. А. Башегуров, А. С. Клинов, Р. А. Осипенко // Леса России и хозяйство в них. – 2022. – № 3. – С. 4–16. – DOI: <https://doi.org/10.51318/FRET.2022.56.44.001>. – Библиогр.: с. 14–15.

Оценка влияния рубок прореживания на средневозрастные (66–68 лет) искусственные сосновые древостои Бастанского участкового лесничества Ключевского лесничества Алтайского края.

1297. Выводцев Н.В. Особенности роста липы амурской в кедровых лесах Дальнего Востока / Н. В. Выводцев, Н. В. Бессонова, Е. В. Сомов // Хвойные бореальной зоны. – 2022. – Т. 40, № 4. – С. 269–275. – DOI: <https://doi.org/10.53374/1993-0135-2022-4-269-275>. – Библиогр.: с. 274–275 (13 назв.).

1298. Генетическая изменчивость и лесосеменное районирование сосны обыкновенной (на примере сибирской части ареала) / В. В. Тараканов, И. В. Тихонова, Р. В. Роговцев [и др.] // Генетические процессы в популяциях : материалы научной конференции с международным участием, посвященной 50-летию юбилею лаборатории популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова ИОГен РАН и 85-летию со дня рождения академика Юрия Петровича Алтухова (Москва, 11–14 октября 2022 г.). – Москва : Ваш Формат, 2022. – С. 89.

1299. Гордиенко Н.В. Рост культур сосны обыкновенной разного срока посадки в условиях Яйского лесничества Кемеровской области / Н. В. Гордиенко,

А. М. Пастухова // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений: материалы XXV Международной научной конференции (Красноярск, 19 апреля 2022 г.). – Красноярск, 2022. – С. 24–27. – Библиогр.: с. 27 (3 назв.).

1300. Гришлова М.В. Урожайность сосны кедровой сибирской разного географического происхождения в групповых посадках Дендрария СибГУ им. М.Ф. Решетнева / М. В. Гришлова, Н. П. Братилова, А. В. Мантулина // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений: материалы XXV Международной научной конференции (Красноярск, 19 апреля 2022 г.). – Красноярск, 2022. – С. 32–35.

1301. Динамика и тенденции изменения жизненного состояния древостоя полезащитных лесополос в Бичурском районе Республики Бурятия / А. Н. Гладиков, Е. В. Коновалова, С. В. Кисова, С. Ч. Содбоева // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.П. Филиппова. – 2022. – № 4. – С. 92–100. – DOI: <https://doi.org/10.34655/bgsha.2022.69.4.012>. – Библиогр.: с. 99 (10 назв.).

1302. Долгачева Л.Е. Анализ повреждений лесов Алтайского края насекомыми-вредителями с применением данных ДЗЗ / Л. Е. Долгачева, И. Н. Ротанова // Геодезия, картография, геоинформатика и кадастры. Производство и образование: сборник материалов IV Всероссийской научно-практической конференции. – Санкт-Петербург: Политехника, 2021. – С. 333–340. – DOI: <https://doi.org/10.25960/7325-1191-8>. – Библиогр.: с. 339 (6 назв.).

1303. Дядченко О.С. Формирование и роль полезащитных полос в преобразовании агроландшафтов юга Зейско-Буреинской равнины / О. С. Дядченко, Н. А. Юст, Н. А. Тимченко, И. В. Беркаль // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов: материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.). – Благовещенск: Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 1. – С. 67–71. – Библиогр.: с. 71 (6 назв.).

1304. Ермаков Н.Б. Вопросы классификации субнеморальных темнохвойных лесов Восточной Европы, Передней Азии и Южной Сибири / Н. Б. Ермаков, Ю. В. Плугатарь // Российская геоботаника: итоги и перспективы (к 100-летию Отдела геоботаники БИН): материалы конференции (26–30 сентября 2022 г.). – Санкт-Петербург, 2022. – С. 34–35.

1305. Ерунова М.Г. Ретроспективный анализ лесных пожаров на территории национального парка "Красноярские Столбы" / М. Г. Ерунова, А. А. Кнорре // Сибирский лесной журнал. – 2022. – № 5. – С. 22–33. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SJFS20220502>. – Библиогр.: с. 31–32.

1306. Зайнутдинова М.Р. Анализ причин распространения пожаров в пойменных лесах Амурской области / М. Р. Зайнутдинова // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов: материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.). – Благовещенск: Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 2. – С. 249–252. – Библиогр.: с. 251–252 (7 назв.).

1307. Запасы биомассы живого напочвенного покрова в северотаежных и горнотаежных лиственничниках Центральной Сибири / Л. В. Мухортова, Л. В. Кривобоков, О. В. Сергеева, Д. В. Козлова // Российская геоботаника: итоги и перспективы (к 100-летию Отдела геоботаники БИН): материалы конференции (26–30 сентября 2022 г.). – Санкт-Петербург, 2022. – С. 158–160.

Исследования проведены в лиственничниках кустарничково-зеленомошных в районах Среднесибирского плоскогорья, в бассейне среднего течения реки Нижняя Тунгуска (Красноярский край) и на севере Республики Бурятия.

1308. Изучение закономерностей роста сосны корейской в Приамурско-Приморском хвойно-широколиственном и Дальневосточном таежном лесном

районах по материалам государственной инвентаризации лесов / Н. В. Выводцев, Г. В. Целиков, Д. А. Никитин, Е. М. Полторан // *Философия современного природопользования в бассейне реки Амур: материалы XI научно-практической конференции с международным участием (Хабаровск, 28 апреля 2022 г.)*. – Хабаровск: Издательство ТОГУ, 2022. – Вып. 11. – С. 21–24. – Библиогр.: с. 24 (7 назв.).

1309. Индивидуальная и географическая изменчивость 15-летнего семенного потомства привитых деревьев сосны кедровой сибирской / В. В. Комарницкий, Р. Н. Матвеева, О. Ф. Буторова [и др.] // *Хвойные бореальной зоны*. – 2022. – Т. 40, № 4. – С. 296–302. – DOI: <https://doi.org/10.53374/1993-0135-2022-4-296-302>. – Библиогр.: с. 300–301 (22 назв.).

Исследования проведены на территории учебно-опытного лесхоза (в пригородной зоне Красноярска).

1310. Калугин А.С. Река Бурей – граница кедрово-широколиственных лесов / А. С. Калугин, Н. А. Тимченко // *Охрана и рациональное использование лесных ресурсов: материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.)*. – Благовещенск: Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 2. – С. 256–258. – Библиогр.: с. 258 (8 назв.).

1311. Каюкова С.Н. Характеристика лесного фонда Сивяковского участка оленеводства как среды обитания охотничье-промысловых животных / С. Н. Каюкова // *Вестник ИргСХА*. – 2022. – Вып. 111. – С. 81–88. – Библиогр.: с. 86–87 (10 назв.).

Лесничество расположено в Забайкальском крае.

1312. Киселева А.Г. Чернопихтовые леса (*Abies holophylla* Maxim.) островов залива Петра Великого (Японское море) / А. Г. Киселева, И. М. Родникова // *Охрана и рациональное использование лесных ресурсов: материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.)*. – Благовещенск: Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 1. – С. 83–85. – Библиогр.: с. 85 (8 назв.).

Леса находятся на островах Русском и Попова в виде искусственных посадок и естественных – на острове Стенина.

1313. Кривобоков Л.В. Классификация и эколого-географические особенности лесного покрова подзоны северной тайги Средней Сибири / Л. В. Кривобоков, Л. В. Мухортова // *Российская геоботаника: итоги и перспективы (к 100-летию Отдела геоботаники БИН)*: материалы конференции (26–30 сентября 2022 г.). – Санкт-Петербург, 2022. – С. 56–58. – Библиогр.: с. 58 (3 назв.).

Район исследования расположен в бассейне среднего течения реки Нижняя Тунгуска (Красноярский край).

1314. Кузьмин С.Р. Динамика сохранности сосны обыкновенной в географических культурах на песчаной почве в Средней Сибири / С. Р. Кузьмин, Н. А. Кузьмина // *Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений: материалы XXV Международной научной конференции (Красноярск, 19 апреля 2022 г.)*. – Красноярск, 2022. – С. 61–64. – Библиогр.: с. 64 (3 назв.).

1315. Лесоводственно-флористический анализ древостоев урочища "Мухинка" / Н. А. Тимченко, В. Ф. Бобенко, О. С. Дядченко [и др.] // *Охрана и рациональное использование лесных ресурсов: материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.)*. – Благовещенск: Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 1. – С. 188–193. – Библиогр.: с. 193 (7 назв.).

Исследования проведены на территории Амурской области.

1316. Ломов В.Д. Лиственничники зоны смешанных лесов Сихотэ-Алиня / В. Д. Ломов, В. А. Волков // *Ежегодная национальная научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов*

Мытищинского филиала МГТУ им. Н. Э. Баумана по итогам научно-исследовательских работ за 2021 г. (Мытищи, 31 января – 2 февраля 2022 г.). – Красноярск : Научно-инновационный центр, 2022. – С. 28–30. – Библиогр.: с. 30 (5 назв.).

Рассмотрены насаждения лиственницы Любарского на Борисовском плато (Приморский край).

1317. Ломов В.Д. Типы кедрово-широколиственных лесов Дальнего Востока / В. Д. Ломов // Ежегодная национальная научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов Мытищинского филиала МГТУ им. Н. Э. Баумана по итогам научно-исследовательских работ за 2021 г. (Мытищи, 31 января – 2 февраля 2022 г.). – Красноярск : Научно-инновационный центр, 2022. – С. 26–28. – Библиогр.: с. 28 (3 назв.).

1318. Лонкина Е.С. Структура и динамика кедрово-широколиственных лесов государственного природного заповедника "Бастак" (Еврейская автономная область) / Е. С. Лонкина // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов : материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.). – Благовещенск : Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 1. – С. 97–100.

1319. Майорова Л.А. Выявление оптимальных условий природной среды для произрастания пихтово-еловых лесов в Приморском крае / Л. А. Майорова, Б. С. Петропавловский // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов : материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.). – Благовещенск : Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 1. – С. 100–104. – Библиогр.: с. 104 (6 назв.).

1320. Матвеева Р.Н. Исследования по выращиванию сосны кедровой сибирской за многолетний период / Р. Н. Матвеева, О. Ф. Буторова // Хвойные бореальной зоны. – 2022. – Т. 40, № 5. – С. 374–380. – DOI: <https://doi.org/10.53374/1993-0135-2022-5-374-380>. – Библиогр.: с. 378–379 (27 назв.).

Исследования проведены на опытных участках в Учебно-опытном лесхозе СибГУ в Ермаковском лесничестве Красноярского края.

1321. Нарзьев В.В. Изменчивость показателей потомства плюсовых деревьев сосны кедровой сибирской на плантации "Собакина речка" в 2020 г. / В. В. Нарзьев, Ю. Е. Щерба, Д. Е. Копченко // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений : материалы XXV Международной научной конференции (Красноярск, 19 апреля 2022 г.). – Красноярск, 2022. – С. 72–75. – Библиогр.: с. 75 (4 назв.).

Плантация расположена на территории города Красноярска.

1322. Овчарова Н.В. Анализ синтаксономического разнообразия ленточных сосновых боров с участием *Asper pegundo* (Алтайский край) / Н. В. Овчарова, М. М. Силантьева // Российская геоботаника: итоги и перспективы (к 100-летию Отдела геоботаники БИН) : материалы конференции (26–30 сентября 2022 г.). – Санкт-Петербург, 2022. – С. 90–92. – Библиогр.: с. 91–92 (3 назв.).

1323. Огуреева Г.Н. Биоразнообразие и география горных бореальных лесов Северного Забайкалья / Г. Н. Огуреева, М. В. Бочарников, А. А. Виноградов // Лесоведение. – 2022. – № 6. – С. 687–702. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0024114822060080>. – Библиогр.: с. 699–700.

1324. Осипенко А.Е. Качественные характеристики деревьев сосны в искусственных древостоях после рубок ухода / А. Е. Осипенко, А. С. Клинов // Леса России и хозяйство в них. – 2022. – № 3. – С. 56–64. – DOI: <https://doi.org/10.51318/FRET.2022.99.30.007>. – Библиогр.: с. 62–63.

Исследования проведены на территории Алтайского края.

1325. Основные направления развития лесного хозяйства Республики Алтай и научно-техническое обеспечение его управления / В. Н. Воробьев, И. А. Бех,

М. А. Терехов, С. В. Юркин // Республика Алтай (Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития : материалы II Международного симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.). – Горно-Алтайск, 2001. – С. 170–174. – Библиогр.: с. 174.

1326. Оценка состояния и продуктивности высокополнотных сосновых насаждений подтаежно-лесостепного района Средней Сибири / А. А. Вайс, П. В. Михайлов, А. И. Мельник [и др.] // Лесотехнический журнал. – 2022. – Т. 12, № 3. – С. 26–41. – DOI: <https://doi.org/10.34220/issn.2222-7962/2022.3/3>. – Библиогр.: с. 37–38 (15 назв.).

Исследования проведены в пригородных сосняках города Красноярска.

1327. Пак Л.Н. Динамика лесного фонда на Читинском участке зоны БАМ / Л. Н. Пак, Е. А. Банщикова // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов : материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.). – Благовещенск : Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 1. – С. 129–131. – Библиогр.: с. 131 (4 назв.).

1328. Пастухова А.М. Хронографическая изменчивость полусибирского потомства кедра сибирского в условиях лесопаркового зеленого пояса г. Красноярска / А. М. Пастухова // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов : материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.). – Благовещенск : Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 1. – С. 136–139. – Библиогр.: с. 138–139 (7 назв.).

1329. Пигарева А.Е. Наличие лесных горючих материалов, как фактор горимости ландшафтов территории заповедника "Малая Сосьва им. В.В. Раевского" / А. Е. Пигарева // Сибирь и Дальний Восток России в формирующемся пространстве Большой Евразии : материалы XX юбилейной научной конференции (с международным участием) молодых географов Сибири и Дальнего Востока (Иркутск, 24–29 мая 2021 г.). – Иркутск : Институт географии им В.Б. Сочавы СО РАН, 2021. – С. 66–71. – Библиогр.: с. 71 (14 назв.).

1330. Писаренко О.Ю. Бриокомпонент березовых лесов на юге Западной Сибири / О. Ю. Писаренко // Российская геоботаника: итоги и перспективы (к 100-летию Отдела геоботаники БИН) : материалы конференции (26–30 сентября 2022 г.). – Санкт-Петербург, 2022. – С. 94–96. – Библиогр.: с. 96 (5 назв.).

1331. Прогноз состояния защитных насаждений юга Сибири / А. А. Вайс, Г. С. Вараксин, Н. В. Козлов, К. К. Репях // Международный научно-исследовательский журнал. – 2023. – № 2. – С. 1–5. – DOI: <https://doi.org/10.23670/IRJ.2023.129.73>. – Библиогр.: с. 4 (12 назв.). – URL: <https://research-journal.org/archive/3-129-2023-march/10.23670/IRJ.2023.129.73>.

1332. Российский и мировой опыт выращивания посадочного материала с закрытой корневой системой / Е. В. Авдеева, Н. Л. Ровных, Д. В. Иванов [и др.] // Хвойные бореальной зоны. – 2022. – Т. 40, № 4. – С. 250–258. – DOI: <https://doi.org/10.53374/1993-0135-2022-4-250-258>. – Библиогр.: с. 257 (27 назв.).

Приведен опыт Финляндии, Латвии и России (на примере Республики Татарстан и города Красноярска).

1333. Создание долговечных полезащитных лесных полос на юге Западной Сибири (методические рекомендации) / Федеральным научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук ; составители: А. И. Беляев [и др.]. – Волгоград : ФНЦ агроэкологии РАН, 2022. – 36 с. – Библиогр.: с. 34–35 (12 назв.).

Изучены особенности роста и состояния малорядных лесных полос на опытных объектах в Кулундинской и Барабинской степи.

1334. Сомов Е.В. Анализ возможностей применения БПЛА в задачах обследования лесных участков при разработке проектов лесовосстановления в условиях Магаданской области / Е. В. Сомов, Ю. Ю. Мощенко // *Философия современного природопользования в бассейне реки Амур : материалы XI научно-практической конференции с международным участием (Хабаровск, 28 апреля 2022 г.)*. – Хабаровск : Издательство ТОГУ, 2022. – Вып. 11. – С. 39–40. – Библиогр.: с. 40 (4 назв.).

1335. Ступакова О.М. Сортовые тополя дендрария СибГУ им. М. Ф. Решетнева / О. М. Ступакова // *Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений : материалы XXV Международной научной конференции (Красноярск, 19 апреля 2022 г.)*. – Красноярск, 2022. – С. 93–95. – Библиогр.: с. 95 (5 назв.).

1336. Трясцын В.Г. Гидрометеорологический прогноз лесных пожаров Западно-Сибирской равнины / В. Г. Трясцын, Б. П. Ткачев, Е. В. Викторов ; Региональное отделение Русского географического общества в ХМАО-Югре. – Ханты-Мансийск : Югорский формат, 2017. – 131 с. – Библиогр.: с. 121–131 (106 назв.).

Прогноз пожаров рассмотрен на примере Ханты-Мансийского автономного округа.

1337. Уфимцев В.И. Особенности накопления фитомассы в лесных насаждениях на отвалах Листвянского угольного разреза / В. И. Уфимцев, В. А. Андроханов // *Научные известия*. – 2022. – № 29. – С. 152–156. – Библиогр.: с. 156 (7 назв.).

Изучены искусственно созданные культуры сосны обыкновенной и березовые насаждения, образованные в результате естественного поселения на отвалах разреза (Кемеровская область).

1338. Фитоценотическая и таксационная индикация болотных сосняков междуречья Оби и Томи / С. П. Ефремов, Т. Т. Ефремова, А. В. Пименов, Т. С. Седельникова // *Сибирский лесной журнал*. – 2022. – № 5. – С. 3–21. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SJFS20220501>. – Библиогр.: с. 19–21.

Исследования проведены на территории Томской, Новосибирской и Кемеровской областей.

1339. Хомутова К.Г. Генетическая дифференциация популяций сосны обыкновенной в ленточных борах Сибири / К. Г. Хомутова, А. Н. Кравченко, В. В. Тараканов // *Генетические процессы в популяциях : материалы научной конференции с международным участием, посвященной 50-летию юбилею лаборатории популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова ИОГен РАН и 85-летию со дня рождения академика Юрия Петровича Алтухова (Москва, 11–14 октября 2022 г.)*. – Москва : Ваш Формат, 2022. – С. 91.

1340. Храпко О.В. Травяной покров как показатель лесорастительных условий / О. В. Храпко, А. Н. Гриднев // *Охрана и рациональное использование лесных ресурсов : материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.)*. – Благовещенск : Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 1. – С. 202–205. – Библиогр.: с. 205 (12 назв.).

Проанализированы оригинальные данные, полученные при геоботанических описаниях лесных сообществ в различных районах Приморского края.

1341. Черепанова Е.В. Кросс-сенсорное сравнение спутниковых продуктов Sentinel-2 и Gaofen-1B/C для северных таежных лесов / Е. В. Черепанова, Н. В. Феоктистова // *Исследование Земли из космоса*. – 2022. – № 6. – С. 87–100. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0205961422060045>. – Библиогр.: с. 98–99.

Результаты валидации информационных продуктов по отражающей способности поверхности и NDVI на тестовом участке леса (Якутия).

1342. Чикачев Р.А. Типология угодий МО ВОО ОСОО ДВО охотничьего хозяйства "Матай" / Р. А. Чикачев, В. Ф. Эрбис // *Охрана и рациональное использование лесных ресурсов : материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–*

6 июня 2019 г.). – Благовещенск : Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 1. – С. 239–242. – Библиогр.: с. 242 (3 назв.).

Приведено краткое описание преобладающих типов лесов на территории охотничьего хозяйства (район им. Лазо, Хабаровский край).

1343. Швецов Е.Г. Оценки нарушенности лесов в южных районах Центральной Сибири по данным спутниковой съемки / Е. Г. Швецов // Лесные экосистемы в условиях изменения климата: биологическая продуктивность и дистанционный мониторинг. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2022. – № 8. – С. 26–34. – DOI: <https://doi.org/10.25686/10.25686.2022.19.64.003>. – Библиогр.: с. 32–33 (18 назв.). – URL: <https://inter.volgatech.net/centre-for-sustainable-management-and-remote-monitoring-of-forests/forest-ecosystems-in-a-changing-climate/vypusk-8-2022.php>.

Район исследований охватывает южные районы Красноярского края и территорию республик Хакасия и Тыва.

1344. Шевелев С.Л. Динамика комплексного оценочного показателя модельных древостоев лиственницы сибирской / С. Л. Шевелев // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов : материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.). – Благовещенск : Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 1. – С. 254–257.

Результаты исследования древостоев из лиственницы сибирской, произрастающих в пределах Вельминского участкового лесничества Северо-Енисейского лесничества Красноярского края.

1345. Щерба Ю.Е. Изменчивость показателей четырехлетнего вегетативного потомства плюсовых деревьев сосны кедровой сибирской / Ю. Е. Щерба, К. А. Илюшина, А. А. Кожевникова // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений : материалы XXV Международной научной конференции (Красноярск, 19 апреля 2022 г.). – Красноярск, 2022. – С. 140–143. – Библиогр.: с. 143 (3 назв.).

Исследования проведены на плантации "Ермаки" (Красноярский край).

1346. Юсупова (Евсеева) Н.А. Современное состояние лесосеменных плантаций на территории Ангарского лесничества Иркутской области / Н. А. Юсупова (Евсеева), Н. А. Никулина // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы IX Международной научно-практической конференции (Молодежный, 21–22 мая 2020 г.). – Иркутск : Издательство Иркутский ГАУ, 2020. – С. 390–396. – Библиогр.: с. 395 (11 назв.).

См. также № 149, 206, 918, 925, 945, 1134, 1215, 1223, 1224, 1229, 1230, 1241, 1249, 1362, 1364, 1365, 1367, 1380, 1381, 1393, 1394, 1413, 1442, 1447, 1448, 1449, 1452, 1463, 1489, 1492, 1535, 1576, 1771, 1842, 1858

Степи

1347. Полякова М.А. Особенности изучения пространственной структуры степной растительности в горностепных ландшафтах и ее отражение на снимках высокого разрешения / М. А. Полякова, Н. Б. Ермаков // Российская геоботаника: итоги и перспективы (к 100-летию Отдела геоботаники БИН) : материалы конференции (26–30 сентября 2022 г.). – Санкт-Петербург, 2022. – С. 236–238. – Библиогр.: с. 238 (3 назв.).

Исследования проведены в Хакасии.

См. также № 1226, 1350, 1382

Луга. Болота

1348. Веревкина Е.Л. Растительность болот природного парка "Нумто" (Западная Сибирь) / Е. Л. Веревкина, Е. Д. Лапшина // Российская геоботаника: итоги и перспективы (к 100-летию Отдела геоботаники БИН) : материалы конференции (26–30 сентября 2022 г.). – Санкт-Петербург, 2022. – С. 24–26. – Библиогр.: с. 25–26 (3 назв.).

1349. Ганасевич Г.Н. Болотная система Потанай и ее природоохранное значение / Г. Н. Ганасевич // Российская геоботаника: итоги и перспективы (к 100-летию Отдела геоботаники БИН) : материалы конференции (26–30 сентября 2022 г.). – Санкт-Петербург, 2022. – С. 28–30.

Изучена растительность болотной системы (Ханты-Мансийский автономный округ), часть из которой входит в Красную книгу округа.

1350. Имескенова Э.Г. Продуктивность и разнообразие природных пастбищ Бурятии / Э. Г. Имескенова, А. Б. Бутуханов // Вестник КрасГАУ. – 2022. – Вып. 10. – С. 161–168. – DOI: <https://doi.org/10.36718/1819-4036-2022-10-161-168>. – Библиогр.: с. 167–168 (9 назв.).

Определялся ботанический и химический состав травостоев, представленных растительностью степных и луговых участков.

1351. Копотева Т.А. Результаты мониторинга продуктивности торфяного болота после пожара / Т. А. Копотева, В. А. Купцова // Российская геоботаника: итоги и перспективы (к 100-летию Отдела геоботаники БИН) : материалы конференции (26–30 сентября 2022 г.). – Санкт-Петербург, 2022. – С. 145–147. – Библиогр.: с. 147 (3 назв.).

Исследование годичной чистой первичной продукции проводилось на мезотрофном кустарничково-сфагновом болоте с угнетенной лиственницей, типичном для Среднеамурской низменности (южная часть Хабаровского края).

1352. Тюрин В.Н. Некоторые особенности развития пойменных лугов р. Обь в пик половодья (центральный участок поймы у пос. Барсово, Сургут) / В. Н. Тюрин // Российская геоботаника: итоги и перспективы (к 100-летию Отдела геоботаники БИН) : материалы конференции (26–30 сентября 2022 г.). – Санкт-Петербург, 2022. – С. 186–188. – Библиогр.: с. 188 (7 назв.).

1353. Характеристика низинных лугов УНПУ "Оёкское" Иркутского района / Е. Г. Худоногова, А. А. Василевская, С. В. Половинкина [и др.] // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы XI Международной научно-практической конференции (28–29 апреля 2022 г.). – Молодежный : Издательство Иркутский ГАУ, 2022. – С. 75–82. – Библиогр.: с. 79–80 (17 назв.).

1354. Худоногова Е.Г. Изучение природных кормовых угодий Эхирит-Булагатского района Предбайкалья / Е. Г. Худоногова, С. В. Половинкина // Вестник ИРГСХА. – 2022. – Вып. 111. – С. 60–72. – DOI: <https://doi.org/10.51215/1999-3765-2022-111-60-72>. – Библиогр.: с. 68–70 (25 назв.).

Изучено современное состояние сенокосов и пастбищ луговых экосистем Эхирит-Булагатский район Иркутской области, как основной кормовой базы для развития животноводства.

1355. Чупина И.С. Фитоценоотическое разнообразие луговой растительности лесостепной зоны Приобского плато / И. С. Чупина // Российская геоботаника: итоги и перспективы (к 100-летию Отдела геоботаники БИН) : материалы конференции (26–30 сентября 2022 г.). – Санкт-Петербург, 2022. – С. 119–121. – Библиогр.: с. 120–121 (4 назв.).

См. также № 1838

Прибрежная и водная растительность

1356. Зенгина Т.Ю. Изменения растительных сообществ Ангарского Сора в связи с колебаниями уровня воды в Байкале / Т. Ю. Зенгина, Д. А. Домашев // Рациональное природопользование: традиции и инновации: материалы III Международной конференции (Москва, 20–22 октября 2022 г.). – Москва: Наука, 2022. – С. 205–211. – Библиогр.: с. 210–211 (9 назв.).

1357. Медведева Л.А. Новые сведения о составе цианобактерий и водорослей заповедника "Бастак" / Л. А. Медведева // Региональные проблемы. – 2023. – Т. 26, № 1. – С. 36–44. – DOI: <https://doi.org/10.31433/2618-9593-2023-26-1-36-44>. – Библиогр.: с. 41–42 (28 назв.). – URL: <http://regional.problems.ru/index.php/RP/article/view/1044>.

См. также № 75, 150, 180, 1248, 1377, 1385, 1396, 1446, 1458, 1462, 1636

Биология и экология растений

1358. Аненхонов О.А. Российско-китайские исследования экологии растительности Азии в контексте изменений климата: основные результаты и перспективы / О. А. Аненхонов // Российская геоботаника: итоги и перспективы (к 100-летию Отдела геоботаники БИН): материалы конференции (26–30 сентября 2022 г.). – Санкт-Петербург, 2022. – С. 125–127.

В ходе сотрудничества проведено 11 экспедиций на территории Республики Бурятия, Забайкальского края, Республики Алтай, Алтайского края и Китая.

1359. Бажина Е.В. Особенности структуры кроны и строения побегов пихты сибирской разной сексуализации / Е. В. Бажина, В. В. Стасова // Актуальные вопросы биологической физики и химии. – 2022. – Т. 7, № 3. – С. 505–510. – DOI: <https://doi.org/10.29039/rusjibpc.2022.0552>. – Библиогр.: с. 509 (18 назв.).

Исследования проведены на территории национального парка "Красноярские Столбы" (Красноярский край).

1360. Банщикова Е.А. Вегетативное размножение *Picea obovata* var. *soerula* в Восточном Забайкалье / Е. А. Банщикова // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений: материалы XXV Международной научной конференции (Красноярск, 19 апреля 2022 г.). – Красноярск, 2022. – С. 12–14. – Библиогр.: с. 14 (7 назв.).

1361. Барсукова И.Н. Малый жизненный цикл монокарпических побегов *Prunella vulgaris* L. / И. Н. Барсукова // Биоморфология растений: традиции и современность: материалы Международной научной конференции (Киров, 19–21 октября 2022 г.). – Киров: Вятский государственный университет, 2022. – С. 197–200. – Библиогр.: с. 199–200.

Черноголовка обыкновенная – единственный и широко распространенный в Республике Хакасия представитель рода *Prunella* L.

1362. Борзенкова Т.Г. Изучение жизненной формы инвазивного вида клена ясенелистного (*Acer negundo* L.) в г. Хабаровске / Т. Г. Борзенкова // Биоморфология растений: традиции и современность: материалы Международной научной конференции (Киров, 19–21 октября 2022 г.). – Киров: Вятский государственный университет, 2022. – С. 113–116. – Библиогр.: с. 116.

1363. Бочарников М.В. Климатические градиенты в географии горных биомов Южной Сибири и Забайкалья / М. В. Бочарников // Российская геоботаника: итоги и перспективы (к 100-летию Отдела геоботаники БИН): материалы конференции (26–30 сентября 2022 г.). – Санкт-Петербург, 2022. – С. 203–205. – Библиогр.: с. 204–205 (5 назв.).

1364. Быков Н.И. Особенности радиального роста древесных растений в нижней части горно-лесного пояса Тигирецкого хребта (Алтай) / Н. И. Быков // Труды Тигирецкого заповедника. – 2021. – Вып. 13. – С. 71–75. – Библиогр.: с. 75. – URL: <https://oopt22.ru/?p=6195>.

1365. Варченко А.И. Экология важнейших хвойных лесообразователей Дальнего Востока России в связи с проблемами динамики экосистем и интродукции / А. И. Варченко // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов : материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.). – Благовещенск : Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 1. – С. 33–35. – Библиогр.: с. 35 (9 назв.).

1366. Велисевич С.Н. Роль придаточной корневой системы в морфогенезе жизненных форм *Pinus sibirica* (Pinaceae) / С. Н. Велисевич // Биоморфология растений: традиции и современность : материалы Международной научной конференции (Киров, 19–21 октября 2022 г.). – Киров : Вятский государственный университет, 2022. – С. 138–144. – Библиогр.: с. 144.

Исследования проводили в лесоболотном экотоне болота Таган (Томская область).

1367. Влияние густоты посадки на репродуктивное развитие и рост сосны кедровой сибирской / М. В. Гришлова, Н. П. Братилова, Н. А. Шенмайер [и др.] // Хвойные бореальной зоны. – 2022. – Т. 40, № 4. – С. 276–279. – DOI: <https://doi.org/10.53374/1993-0135-2022-4-276-279>. – Библиогр.: с. 278–279 (12 назв.).

Обследованные посадки сосны кедровой сибирской созданы в пригородной зоне Красноярска.

1368. Горелов В.А. Состояние ценопопуляций пиона обратнойцевидного *Paeonia obovata* Maxim. в заповеднике "Бастак" / В. А. Горелов, Т. А. Рубцова // Вестник Приамурского государственного университета им. Шолом-Алейхема. – 2022. – № 3. – С. 35–43. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2227-1384-2022-348-35-43>. – Библиогр.: с. 42 (9 назв.).

1369. Гуреева И.И. Зависимость направления роста ваий *Pteridium pinetorum* subsp. *sibiricum* от освещенности в ценозе / И. И. Гуреева // Биоморфология растений: традиции и современность : материалы Международной научной конференции (Киров, 19–21 октября 2022 г.). – Киров : Вятский государственный университет, 2022. – С. 185–190. – Библиогр.: с. 189–190.

Исследования проведены в окрестностях города Томска.

1370. Динамика онтогенетической структуры ценопопуляций *Dracoscephalum fruticosum* Stephan (Lamiaceae, Magnoliópsida) в Туве / Г. Р. Денисова, В. А. Черемушкина, А. Ю. Астащенко, Е. Б. Таловская // Поволжский экологический журнал. – 2022. – № 3. – С. 255–267. – DOI: <https://doi.org/10.35885/1684-7318-2022-3-255-267>. – Библиогр.: с. 263–264.

1371. Древняя и современная гибридизация сибирской кедровой сосны и кедрового стланника на юге Якутии / М. М. Белоконь, Ю. С. Белоконь, Е. А. Петрова [и др.] // Генетика. – 2022. – Т. 58, № 11. – С. 1240–1250. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016675822110029>. – Библиогр.: с. 1247–1249 (51 назв.).

1372. Ермакова О.Д. Динамика зацветания тысячелистника обыкновенного в Южном Прибайкалье / О. Д. Ермакова // Байкал – ворота в Азию : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации и 30-летию Байкальского института природопользования СО РАН (Улан-Удэ, 3–6 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : Издательство Бурятского научного центра СО РАН, 2021. – С. 70–72. – DOI: <https://doi.org/10.31554/978-5-7925-0605-3-2021-70-72>. – Библиогр.: с. 72 (6 назв.).

1373. Живчиков А.И. Биологические особенности и возможности использования аморфы кустарниковой *Amorpha fruticosa* L. / А. И. Живчиков, Р. И. Живчикова // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов : материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.). – Благовещенск : Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 2. – С. 126–129. – Библиогр.: с. 129 (10 назв.).

Исследования проведены в условиях Приморского края.

1374. Казанцева М.Н. Влияние засухи 2021 года на ценопопуляции орхидных (Orchidaceae) в городских лесах Тюмени / М. Н. Казанцева // Водные ресурсы – основа глобальных и региональных проектов обустройства России, Сибири и Арктики в XXI веке : сборник статей Национальной научно-практической конференции с международным участием (17–18 марта 2022 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 224–229. – Библиогр.: с. 228–229 (10 назв.).

Показано, что ценопопуляции сохранили высокую численность и свойственный им характер онтогенетических спектров.

1375. Калинкина В.А. Структурно-морфологические особенности видов рода *Medicago* L. секции *Platycarpeae* в восточной Азии / В. А. Калинкина, М. Н. Колдаева // Биоморфология растений: традиции и современность : материалы Международной научной конференции (Киров, 19–21 октября 2022 г.). – Киров : Вятский государственный университет, 2022. – С. 190–197. – Библиогр.: с. 196–197.

Образцы собраны в естественных условиях произрастания вида на территории национального парка "Зов тигра" (Приморский край).

1376. Каракулов А.В. Морфологическая дифференциация популяций *Rhododendron parvifolium* Adams (*Ericaceae* Juss.) / А. В. Каракулов // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов : материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.). – Благовещенск : Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 2. – С. 133–137. – Библиогр.: с. 137 (10 назв.).

Материал собран на территории Якутии, Амурской и Иркутской областей и Тывы.

1377. Киприянова Л.М. Экологические и географические аспекты эколого-флористической классификации водной и прибрежно-водной растительности / Л. М. Киприянова, В. В. Чепинога // Российская геоботаника: итоги и перспективы (к 100-летию Отдела геоботаники БИН) : материалы конференции (26–30 сентября 2022 г.). – Санкт-Петербург, 2022. – С. 49–51. – Библиогр.: с. 51 (5 назв.).

Изучена водная и прибрежно-водная растительность юга Сибири.

1378. Климов А.В. Морфология *Populus x sibirica* G.V. Krylov & G.V. Grig. ex A.K. Skvortsov в Восточной Сибири / А. В. Климов, Б. В. Прошкин // Социально-экологические технологии. – 2022. – Т. 12, № 3. – С. 284–301. – DOI: <https://doi.org/10.31862/2500-2961-2022-12-3-284-301>. – Библиогр.: с. 298–300.

Исследованы насаждения *Populus x sibirica* в городах Иркутск, Братск и Красноярск, выявлено фенотипическое разнообразие их качественных признаков в регионе.

1379. Комаревцева Е.К. Развитие *Phlomodoides alpina* (Lamiaceae) и структура ценопопуляции вида в Горном Алтае / Е. К. Комаревцева, Н. И. Гордеева // Биоморфология растений: традиции и современность : материалы Международной научной конференции (Киров, 19–21 октября 2022 г.). – Киров : Вятский государственный университет, 2022. – С. 410–416. – Библиогр.: с. 416.

Материал собран в окрестностях западного макросклона Катунского хребта (Республика Алтай).

1380. Кузнецова Г.В. Изменчивость показателей шишек и семян кедра сибирского в популяциях Западного Саяна / Г. В. Кузнецова // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений : материалы XXV Международ-

ной научной конференции (Красноярск, 19 апреля 2022 г.). – Красноярск, 2022. – С. 58–60. – Библиогр.: с. 60 (5 назв.).

Исследования проведены в лесничествах на территории Красноярского края.

1381. Кузнецова Г.В. Межпопуляционная изменчивость размера шишек и массы семян сосны сибирской кедровой (*Pinus sibirica* Du Tour) / Г. В. Кузнецова // Хвойные boreальной зоны. – 2022. – Т. 40, № 5. – С. 369–373. – DOI: <https://doi.org/10.53374/1993-0135-2022-5-369-373>. – Библиогр.: с. 372–373 (24 назв.).

Материал собран на территории Красноярского края и Бурятии.

1382. Ларионов А.В. Экологические особенности степных сообществ с участием криофитов восточных предгорий Кузнецкого Алатау / А. В. Ларионов // Российская геоботаника: итоги и перспективы (к 100-летию Отдела геоботаники БИН): материалы конференции (26–30 сентября 2022 г.). – Санкт-Петербург, 2022. – С. 75–77. – Библиогр.: с. 76–77 (5 назв.).

Исследования проведены на территории Хакасии.

1383. Левых А.Ю. Оценка стабильности развития в субарктических популяциях *Clethrionomys rutilus* в условиях изменения климата / А. Ю. Левых // Водные ресурсы – основа глобальных и региональных проектов обустройства России, Сибири и Арктики в XXI веке: сборник статей Национальной научно-практической конференции с международным участием (17–18 марта 2022 г.). – Тюмень: ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 239–245. – Библиогр.: с. 244–245 (19 назв.).

Изучена стабильность развития в трех популяциях трансголарктического вида *Clethrionomys rutilus* в подзонах северной тайги и лесотундры на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

1384. Малкова Е.С. Онтогенетическая структура ценопопуляции *Oxytropis includens* / Е. С. Малкова // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2022. – № 10–1. – С. 6–8. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2500-1000-2022-10-1-6-8>. – Библиогр.: с. 7–8 (7 назв.).

Исследование проводилось на территории заповедника "Хакасский" (кластерный участок "Оглахты").

1385. Медведева Л.А. Индикаторные особенности и жизненный цикл пресноводной водоросли *Hydrurus foetidus* (Villars) Trevisan / Л. А. Медведева // Биота и среда природных территорий. – 2022. – Т. 10, № 4. – С. 59–63. – DOI: https://doi.org/10.25221/2782-1978_2022_4_6. – Библиогр.: с. 63.

Описаны водоросли из реки Кедровая (Приморский край).

1386. Некоторые особенности роста и развития *Psathyrostachys juncea* (Fisch.) Nevski на переуплотненных отвалах автомобильной отсыпки в сухостепной зоне Хакасии / О. С. Сафронова, Е. В. Маркова, Н. А. Остапова [и др.] // Уголь. – 2022. – № 11. – С. 88–91. – DOI: <https://doi.org/10.18796/0041-5790-2022-11-88-91>. – Библиогр.: с. 91 (5 назв.).

Сделан вывод о целесообразности использования ломкоколосника ситникового для биологической рекультивации вскрышных отвалов.

1387. Николаенко С.А. Особенности распространения и мест обитания *Ranunculus trichophyllus* subsp. *eradicatus* (Laest.) С. Cook на севере Западной Сибири / С. А. Николаенко, В. А. Глазунов // Природное и историко-культурное наследие Сибири: прошлое, настоящее, будущее: сборник тезисов I (XVI) Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 435-летию города Тобольска (Тобольск, 16–19 ноября 2022 г.). – Тобольск: Жмуров С.В., 2022. – С. 33–34.

Исследования проведены на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

1388. Петруша Е.Н. Сроки прохождения фенологических фаз развития жимолости камчатской / Е. Н. Петруша // Вестник Российской сельскохозяйственной науки. – 2022. – № 4. – С. 33–35. – DOI: <https://doi.org/10.31857/2500-2082/2022/4/33-35>. – Библиогр.: с. 35 (7 назв.).

Приведены данные многолетних исследований основных фенологических фаз развития аборигенных форм жимолости, отобранных из Центральной и Юго-Восточной зон Камчатского полуострова.

1389. Половинкина С.В. Морфологические особенности *Saposhnikovia divaricata* (Turcz.) в условиях Иркутского района / С. В. Половинкина // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы X Международной научно-практической конференции (Молодежный, 27–28 мая 2021 г.). – Молодежный : Издательство Иркутский ГАУ, 2021. – С. 38–39. – Библиогр.: с. 39 (9 назв.).

1390. Сабаев А.А. Выявление многолетних фенологических изменений в Тигирекском заповеднике по спутниковым данным / А. А. Сабаев // Труды Тигирекского заповедника. – 2021. – Вып. 13. – С. 76–80. – Библиогр.: с. 80. – URL: <https://oopt22.ru/?p=6195>.

За тридцатилетний период, с 1989 по 2018 гг. произошел рост температуры воздуха, что повлекло за собой более быстрое развитие вегетационной активности растительности.

1391. Сунцова Л.Н. Анатомические особенности строения листьев *Syringa josikaea* и *Tilia cordata* в условиях г. Красноярск / Л. Н. Сунцова, Е. М. Иншаков, М. А. Суслина // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений : материалы XXV Международной научной конференции (Красноярск, 19 апреля 2022 г.). – Красноярск, 2022. – С. 100–102. – Библиогр.: с. 102 (5 назв.).

1392. Таловская Е.Б. Изменение морфологической структуры *Thymus marschallianus* (Lamiaceae) в разных природно-климатических условиях / Е. Б. Таловская // Биоморфология растений: традиции и современность : материалы Международной научной конференции (Киров, 19–21 октября 2022 г.). – Киров : Вятский государственный университет, 2022. – С. 173–179. – Библиогр.: с. 178–179.

Исследования проведены на территории Южного Урала, Западной Сибири и Казахстана.

1393. Усова Е.А. Селекционная оценка *Syringa amurensis*, *Padus maackii*, *Malus baccata* в дендрарии СибГУ / Е. А. Усова // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений : материалы XXV Международной научной конференции (Красноярск, 19 апреля 2022 г.). – Красноярск, 2022. – С. 110–112.

Обобщены результаты роста дальневосточных древесных видов. Исследованы биометрические параметры, отселектированы растения, которые находятся в дендрарии в хорошем состоянии, имеют характерную для них жизненную форму и биометрические показатели, типичные для данного возрастного периода.

1394. Усольцев В.А. Охвоенность побегов сосны обыкновенной в географических градиентах Евразии / В. А. Усольцев, И. С. Цепордей, И. М. Данилин // Хвойные бореальной зоны. – 2022. – Т. 40, № 4. – С. 303–311. – DOI: <https://doi.org/10.53374/1993-0135-2022-4-303-311>. – Библиогр.: с. 307–309 (60 назв.).

Охвоенность побегов – индикатор изменения условий произрастания в географических градиентах территории, включая районы Сибири и Дальнего Востока.

1395. Усольцев В.А. Прогнозирование биомассы кедровых сосен северной части Азии при изменении климата / В. А. Усольцев, И. С. Цепордей, И. М. Данилин // Хвойные бореальной зоны. – 2022. – Т. 40, № 5. – С. 410–423. – DOI: <https://doi.org/10.53374/1993-0135-2022-5-410-423>. – Библиогр.: с. 418–420 (84 назв.).

1396. Цыренова Д.Ю. Микроморфологические адаптации отмельных растений водотоков и водоемов бассейна Амура / Д. Ю. Цыренова // Биоморфология растений: традиции и современность : материалы Международной научной конференции (Киров, 19–21 октября 2022 г.). – Киров : Вятский государственный университет, 2022. – С. 291–295. – Библиогр.: с. 295.

Материал для исследований собран в пределах Среднеамурской низменности вдоль основного русла реки Амур и его притоков (Хабаровский край).

1397. Шемякина А.В. Орех маньчжурский в Хабаровском крае (качественные и количественные показатели плодов) / А. В. Шемякина, Д. В. Павлов, А. Ю. Титов // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений : материалы XXV Международной научной конференции (Красноярск, 19 апреля 2022 г.). – Красноярск, 2022. – С. 132–135. – Библиогр.: с. 135 (5 назв.).

Приведены сведения о биометрических и биохимических показателях плодов ореха.

См. также № 92, 159, 1242, 1313, 1398, 1432, 1444, 1451, 1554

Физиология. Биохимия. Биофизика

1398. Андышева Е.В. Фенольные соединения *Dasiphora davurica* в зависимости от фазы развития / Е. В. Андышева, Е. П. Храмова // Химия растительного сырья. – 2022. – № 3. – С. 119–125. – DOI: <https://doi.org/10.14258/jcprm.20220310986>. – Библиогр.: с. 124 (20 назв.).

Представлены результаты сезонного изменения фенольного состава и содержания в листьях *Dasiphora davurica* при интродукции на юге Амурской области.

1399. Атласова Л.Г. Оценка энергетического потенциала местных сортов, перспективных селекционных линий, регенерантов и дикоросов люцерны в условиях долины средней Лены / Л. Г. Атласова // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2022. – № 4. – С. 26–29. – Библиогр.: с. 29 (7 назв.).

1400. Буренина Т.А. Пространственно-временная динамика эвапотранспирации в бассейне реки Подкаменной Тунгуски / Т. А. Буренина, И. В. Данилова, Н. А. Михеева // Сибирский экологический журнал. – 2022. – Т. 29, № 5. – С. 507–519. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SEJ20220502>. – Библиогр.: с. 518–519.

1401. Дрангой А.В. Изменение содержания зеленых пигментов в листьях растений семейства астровые, произрастающих в РМЭ и ХМАО / А. В. Дрангой // Современные проблемы естественных наук и фармации : сборник статей Всероссийской научной конференции (Йошкар-Ола, 16–20 мая 2022 г.). – Йошкар-Ола : Марийский государственный университет, 2022. – Вып. 11. – С. 135–137. – Библиогр.: с. 137 (10 назв.).

1402. Дрангой А.В. Изменение содержания зеленых пигментов в листьях растений, произрастающих в РМЭ и ХМАО / А. В. Дрангой // Современные проблемы естественных наук и фармации : сборник статей Всероссийской научной конференции (Йошкар-Ола, 16–20 мая 2022 г.). – Йошкар-Ола : Марийский государственный университет, 2022. – Вып. 11. – С. 138–140. – Библиогр.: с. 140 (9 назв.).

1403. Ильина Л.П. Химический состав *Geranium wlassovianum* (Geraniaceae) / Л. П. Ильина, Д. Н. Оленников, Т. П. Анцупова // Химия растительного сырья. – 2022. – № 3. – С. 211–217. – DOI: <https://doi.org/10.14258/jcprm.2022039789>. – Библиогр.: с. 215–216 (21 назв.).

Материал собран в Бурятии.

1404. Исследование травы крапивы двудомной (*Urtica dioica* L.), произрастающей в некоторых районах европейской части России и Сибири / Н. В. Исайкина, Н. Э. Коломиец, Н. Ю. Абрамец, А. А. Марьян // Химия растительного сырья. – 2022. – № 3. – С. 127–138. – DOI: <https://doi.org/10.14258/jcprm.20220310873>. – Библиогр.: с. 134–136 (36 назв.).

Изучен химический состав растения, произрастающей на территории юга Западной Сибири и в Красноярском крае.

1405. Круглов Д.С. Микроэлементный состав наиболее распространенных растений рода *Artemisia* L. / Д. С. Круглов, Д. Л. Прокушева // Химия растительного

сырья. – 2022. – № 3. – С. 139–149. – DOI: <https://doi.org/10.14258/jcprm.20220310800>. – Библиогр.: с. 146–147 (24 назв.).

Материал собран на территории Сибири, Дальнего Востока, Казахстана и Монголии.

1406. Круглов Д.С. Элементный состав плодов наиболее распространенных растений семейства Vacciniaceae / Д. С. Круглов, В. В. Величко // Journal of Siberian Medical Sciences. – 2022. – Т. 6, № 4. – С. 7–14. – DOI: <https://doi.org/10.31549/2542-1174-2022-6-4-7-14>. – Библиогр.: с. 13–14 (15 назв.). – Текст на рус., англ. яз.

Исследованы плоды черники, брусники, голубики, клюквы и красники, собранные в фазе плодоношения в типичных местах произрастания на территории Сибири и Дальнего Востока.

1407. Насонова Н.В. Оценка качества дикорастущих плодово-ягодных культур Приамурья по содержанию биологически активных веществ / Н. В. Насонова // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов : материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.). – Благовещенск : Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 2. – С. 77–79. – Библиогр.: с. 79 (5 назв.).

Исследования проведены на территории Амурской области.

1408. Оленников Д.Н. Состав и биологическая активность флавоноидов и гидроксициннаматов *Urtica cannabina* (Urticaceae) / Д. Н. Оленников, Н. И. Кащенко, Н. К. Чирикова // Химия растительного сырья. – 2022. – № 3. – С. 167–175. – DOI: <https://doi.org/10.14258/jcprm.20220311231>. – Библиогр.: с. 173–174 (23 назв.).

Растения собраны в Республике Бурятия.

1409. Седельникова Л.Л. Исследование биохимического состава в листьях представителей рода *Nemetocallis* L. в условиях городов Новосибирской области / Л. Л. Седельникова, О. Л. Цандекова // Химия растительного сырья. – 2022. – № 3. – С. 151–158. – DOI: <https://doi.org/10.14258/jcprm.20220311110>. – Библиогр.: с. 155–156 (27 назв.).

1410. Храмова Е.П. Влияние абиотических факторов среды на накопление фенольных метаболитов *Dasiphora fruticosa* / Е. П. Храмова // Сибирский экологический журнал. – 2022. – Т. 29, № 5. – С. 580–594. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SEJ20220508>. – Библиогр.: с. 592–593.

Материал собран на территории Амурской (Тындинский район) и Магаданской областей, Забайкальского и Приморского краев, Республики Хакасия.

1411. Худоногова Е.Г. Биологически активные вещества *Adonis sibirica* Patr. / Е. Г. Худоногова // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы X Международной научно-практической конференции (Молодежный, 27–28 мая 2021 г.). – Молодежный : Издательство Иркутский ГАУ, 2021. – С. 50–51. – Библиогр.: с. 51 (13 назв.).

Сбор сырья проводился на территории Иркутской области.

1412. Чадова О.А. Воздействие эндофита *Laminariocolax acidoides* (Rosenvinge) A.F. Peters, 1998 (Phaeophyceae: Ectocarpales) на липидный состав бурой водоросли *Undaria pinnatifida* (Harvey) Suringar, 1873 (Phaeophyceae: Laminariales) / О. А. Чадова, П. В. Веланский // Биология моря. – 2022. – Т. 48, № 5. – С. 338–345. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0134347522040039>. – Библиогр.: с. 344.

Образцы водорослей собраны в бухте Соболев (залив Петра Великого, Японское море).

1413. Шевелев С.Л. Особенности депонирования углерода в древесостях лиственницы Нижнего Приангарья / С. Л. Шевелев, Н. Н. Кулакова // Хвойные бореальной зоны. – 2022. – Т. 40, № 4. – С. 312–317. – DOI: <https://doi.org/10.53374/1993-0135-2022-4-312-317>. – Библиогр.: с. 316–317 (10 назв.).

1414. Ширеторова В.Г. Эфирные масла растений рода *Pinus*, произрастающих в Бурятии / В. Г. Ширеторова, С. А. Эрдынеева, Л. Д. Раднаева // Байкал –

ворота в Азию : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации и 30-летию Байкальского института природопользования СО РАН (Улан-Удэ, 3–6 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : Издательство Бурятского научного центра СО РАН, 2021. – С. 132–134. – DOI: <https://doi.org/10.31554/978-5-7925-0605-3-2021-132-134>. – Библиогр.: с. 134 (9 назв.).

См. также № 948, 1206, 1232, 1350, 1397, 1418, 1440, 1441, 1450, 1459, 1461, 1636

Растительные ресурсы. Интродукция. Озеленение

1415. Авдеева Е.В. Инвентаризационная оценка объектов озеленения города Красноярск / Е. В. Авдеева, И. В. Кухар, Д. В. Иванов // Хвойные бореальной зоны. – 2022. – Т. 40, № 4. – С. 242–249. – DOI: <https://doi.org/10.53374/1993-0135-2022-4-242-249>. – Библиогр.: с. 249 (3 назв.).

1416. Авдеева Е.В. Создание городских искусственных насаждений с участием *Tilia cordata* Mill. и *Betula pendula* L. в различных условиях произрастания (на примере города Красноярск) / Е. В. Авдеева, И. В. Кухар, Д. В. Иванов // Успехи современного естествознания. – 2022. – № 10. – С. 7–12. – DOI: <https://doi.org/10.17513/use.37900>. – Библиогр.: с. 12 (10 назв.).

1417. Адушкин В.Б. Зеленый каркас города Сургута / В. Б. Адушкин // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов : материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.). – Благовещенск : Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 2. – С. 108–111. – Библиогр.: с. 111 (6 назв.).

1418. Биологически активные вещества и антиоксидантная активность *Sibiraea altaiensis* (Laxm.) Schneid. (Rosaceae) / В. А. Костикова, Т. А. Кукушкина, Т. М. Шалдаева [и др.] // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов : материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.). – Благовещенск : Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 2. – С. 259–261. – Библиогр.: с. 261 (6 назв.).

Исследовались надземные органы сибирки алтайской при интродукции в условиях Республики Алтай.

1419. Биометрические показатели яблони (*Malus domestica* Borkh) в городских посадках Красноярск / Н. В. Моксина, О. А. Герасимова, М. В. Коломыцев, А. А. Артемьева // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений : материалы XXV Международной научной конференции (Красноярск, 19 апреля 2022 г.). – Красноярск, 2022. – С. 68–71. – Библиогр.: с. 71 (5 назв.).

1420. Демиденко Г.А. Использование представителей североамериканской флоры для озеленения Красноярск / Г. А. Демиденко // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений : материалы XXV Международной научной конференции (Красноярск, 19 апреля 2022 г.). – Красноярск, 2022. – С. 44–47. – Библиогр.: с. 47 (3 назв.).

1421. Долганова З.В. Особенности развития сортов сибирского ириса с махровой формой цветка в условиях лесостепи юга Западной Сибири / З. В. Долганова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2022. – № 9. – С. 36–41. – DOI: <https://doi.org/10.53083/1996-4277-2022-215-9-36-41>. – Библиогр.: с. 40–41 (7 назв.).

Изучена адаптация сортов сибирского ириса в условиях юга Западной Сибири, а также использование их в озеленении на этой территории.

1422. Зацепина О.С. Динамика роста и состояния ели сибирской в аллейных насаждениях (пос. Молодежный Иркутской области) / О. С. Зацепина // Климат,

экология, сельское хозяйство Евразии : материалы XI Международной научно-практической конференции (28–29 апреля 2022 г.). – Молодежный : Издательство Иркутский ГАУ, 2022. – С. 37–44. – Библиогр.: с. 42–43 (22 назв.).

1423. Иванова А.Ю. Использование монокарпических лекарственных растений в прикладном декоративном садоводстве в агроклиматических условиях юга Амурской области / А. Ю. Иванова, А. А. Бешецкая, А. Н. Воробьева // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов : материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.). – Благовещенск : Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 2. – С. 130–133. – Библиогр.: с. 132–133 (7 назв.).

1424. Каботов Е.Э. Древесно-кустарниковые виды сквера Дворца Культуры профсоюзов г. Благовещенка, их качественная оценка / Е. Э. Каботов, А. А. Трифонова, В. С. Калашникова // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов : материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.). – Благовещенск : Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 2. – С. 252–256. – Библиогр.: с. 256 (8 назв.).

1425. Коляда Н.А. Эколого-биологическая оценка североамериканских древесных растений в озеленении юга Дальнего Востока России / Н. А. Коляда // Вестник ИргСХА. – 2022. – Вып. 111. – С. 89–98. – DOI: <https://doi.org/10.51215/1999-3765-2022-111-89-98>. – Библиогр.: с. 97 (10 назв.).

Обследованы 11 городов Приморского края.

1426. Кудрин С.Г. Проблемы и перспективы озеленения поселка Архара Амурской области / С. Г. Кудрин // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов : материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.). – Благовещенск : Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 2. – С. 146–148.

1427. Ларина О.В. Осеннецветущие малораспространенные многолетники для применения в озеленении в лесостепной зоне Алтайского края / О. В. Ларина // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2022. – № 4. – С. 91–96. – DOI: <https://doi.org/10.37670/2073-0853-2022-96-4-91-96>. – Библиогр.: с. 95–96 (12 назв.).

Результаты изучения ритмов роста и развития, декоративные качества малораспространенных многолетников.

1428. Литвинова С.А. Планирование создания лесопаркового зеленого пояса города Благовещенска / С. А. Литвинова, Г. А. Стекольников // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов : материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.). – Благовещенск : Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 2. – С. 162–164. – Библиогр.: с. 164 (6 назв.).

1429. Малышева С.К. Эколого-биологические особенности видов рода *Spiraea L.*, перспективных для озеленения населенных пунктов юга Дальнего Востока / С. К. Малышева // Вестник ИргСХА. – 2022. – Вып. 111. – С. 109–117. – DOI: <https://doi.org/10.51215/1999-3765-2022-111-109-117>. – Библиогр.: с. 116 (10 назв.).

Об использовании спирей на юге Приморского края.

1430. Нечаев А.А. Дикорастущие съедобные ягодные растения Приморского края: видовой состав, ресурсы, освоение / А. А. Нечаев // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов : материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.). – Благовещенск : Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 1. – С. 107–111. – Библиогр.: с. 111 (3 назв.).

1431. Нечаев А.А. Лещина на Дальнем Востоке: пищевые свойства, ореховая продуктивность, ресурсы / А. А. Нечаев // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений : материалы XXV Международной научной конференции (Красноярск, 19 апреля 2022 г.). – Красноярск, 2022. – С. 76–78. – Библиогр.: с. 78 (5 назв.).

Полевые работы проведены в окрестностях г. Хабаровска.

1432. Репин Е.Н. Эффективность метода климатических аналогов при интродукции видов рода *Pinus* L. в дендрарии Горнотаежной станции / Е. Н. Репин // Вестник ИрГСХА. – 2022. – Вып. 111. – С. 118–129. – DOI: <https://doi.org/10.51215/1999-3765-2022-111-118-129>. – Библиогр.: с. 128 (12 назв.).

1433. Седаева М.И. Чингиль серебристый (*Halimodendron halodendron*) в коллекции Института леса им. В. Н. Сукачева СО РАН / М. И. Седаева // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений : материалы XXV Международной научной конференции (Красноярск, 19 апреля 2022 г.). – Красноярск, 2022. – С. 90–92. – Библиогр.: с. 92 (7 назв.).

Проанализированы морфометрические показатели репродуктивной сферы ценного декоративного, склоноукрепляющего и кормового кустарника при интродукции в Красноярске.

1434. Седельникова Л.Л. Оценка содержания биологически активных веществ и химических элементов в листьях хостиириса гибридного в зеленых насаждениях Новосибирской области / Л. Л. Седельникова, О. Л. Цандекова // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. – 2022. – Т. 22, вып. 4. – С. 419–426. – DOI: <https://doi.org/10.18500/1816-9775-2022-22-4-419-426>. – Библиогр.: с. 424–425 (23 назв.).

1435. Синогейкина Г.Э. Интродукция сортов *Potentilla fruticosa* L. в условиях лесостепи Алтайского края / Г. Э. Синогейкина // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2022. – № 4. – С. 86–90. – DOI: <https://doi.org/10.37670/2073-0853-2022-96-4-86-90>. – Библиогр.: с. 90 (14 назв.).

1436. Содержание некоторых микроэлементов в съедобных грибах Забайкальского края / О. А. Лескова, Е. А. Бондаревич, Н. Н. Коцюржинская [и др.] // Естественные и технические науки. – 2022. – № 10. – С. 86–89. – Библиогр.: с. 89 (10 назв.).

1437. Стокоз С.В. Изучение морфо-биологических особенностей и декоративных качеств растений рода *Swida* для возможности использования в озеленении города Благовещенска / С. В. Стокоз, М. К. Кузнецова // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов : материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.). – Благовещенск : Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 2. – С. 165–167. – Библиогр.: с. 167 (9 назв.).

1438. Сунцова Л.Н. Состояние насаждений *Picea obovata* в условиях г. Красноярска / Л. Н. Сунцова, Е. М. Иншаков // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений : материалы XXV Международной научной конференции (Красноярск, 19 апреля 2022 г.). – Красноярск, 2022. – С. 96–99. – Библиогр.: с. 99 (4 назв.).

1439. Турбина И.Н. Перспективность некоторых видов древесных растений для озеленения северных городов (биохимические аспекты) / И. Н. Турбина, Г. М. Кукуричкин // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов : материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.). – Благовещенск : Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 2. – С. 173–175. – Библиогр.: с. 175 (6 назв.).

Результаты исследования содержания пигментов в листьях дуба монгольского и липы сердцевидной в разные сезоны года на территории Сургута.

1440. Флавоноиды некоторых видов растений рода *Silene* / Л. Н. Зибарева, Е. С. Филоненко, Е. И. Черняк [и др.] // Химия растительного сырья. – 2022. – № 3. – С. 109–118. – DOI: <https://doi.org/10.14258/jcprm.20220310592>. – Библиогр.: с. 115–116 (32 назв.).

Изучен состав и содержания флавоноидов 12 видов смолевок, интродуцированных в Томске.

1441. Холина А.Б. Состояние популяций ценных лекарственных видов рода *Oxytropis* Байкальской Сибири по данным хлоропластной ДНК / А. Б. Холина, Т. Э. Позднякова, Д. В. Санданов // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2022. – № 3. – С. 20–31. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2078-1318-2022-3-20-31>. – Библиогр.: с. 28–29 (21 назв.).

Об адаптивном потенциале лекарственных видов растений.

1442. Храпко О.В. Декоративные многокомпонентные группы как элемент природного стиля / О. В. Храпко, А. В. Копьева, Н. В. Гриднева // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов : материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.). – Благовещенск : Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 1. – С. 16–18. – Библиогр.: с. 18 (10 назв.).

Показаны перспективы создания в озеленении городов элементов характерных дальневосточных ландшафтов. Работа основана на результатах наблюдений за растениями в условиях коллекций Ботанического сада-института ДВО РАН и лесного питомника Приморской государственной сельскохозяйственной академии.

1443. Чевалков С.Р. Использование недревесных растительных ресурсов Республики Алтай: современное состояние и тенденции развития / С. Р. Чевалков // Республика Алтай (Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития : материалы II Международного симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.). – Горно-Алтайск, 2001. – С. 205–206.

1444. Шестак К.В. Отбор перспективных для семенной репродукции интродуцентов Дендрария СибГУ / К. В. Шестак // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений : материалы XXV Международной научной конференции (Красноярск, 19 апреля 2022 г.). – Красноярск, 2022. – С. 136–139. – Библиогр.: с. 139 (5 назв.).

1445. Щербакова О.Н. Дендрофлора парков города Благовещенска / О. Н. Щербакова, Н. А. Тимченко, В. Ф. Бобенко // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов : материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.). – Благовещенск : Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 1. – С. 257–260. – Библиогр.: с. 259–260 (9 назв.).

См. также № 1131, 1215, 1236, 1283, 1295, 1328, 1335, 1373, 1398, 1406, 1407, 1451, 1457, 1461

Воздействие человека на растительный мир

1446. Андреев В.П. Тяжелые металлы и мышьяк в водорослях Белого, Баренцева и Карского морей / В. П. Андреев, Ж. В. Плахотская // Вопросы современной альгологии. – 2022. – № 2. – С. 15–22. – DOI: [https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-2\(29\)-15-22](https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-2(29)-15-22). – URL: <http://algology.ru/1823>.

1447. Астафурова Т.П. Влияние атмосферного загрязнения на состояние хвойных пород в различных зонах Горного Алтая / Т. П. Астафурова, Р. О. Собчак, О. Дегтярева // Республика Алтай (Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития : материалы II Международного симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.). – Горно-Алтайск, 2001. – С. 136–137.

Исследования проводились в загрязненном районе Горно-Алтайска и пригородных зонах.

1448. Гаврильева Л.Д. Воздействие геолого-разведочных работ на растительность подзоны притундровых лесов / Л. Д. Гаврильева // Проблемы региональной экологии. – 2022. – № 5. – С. 28–31. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1728-323X-2022-5-28-31>. – Библиогр.: с. 30 (10 назв.).

Результаты геоботанического обследования, проведенного с целью оценки современного состояния растительности территории Томторского месторождения (Якутия).

1449. Гончарова И.А. Динамика фитомассы напочвенного покрова в антропогенно нарушенных пригородных сосновых ценозах / И. А. Гончарова, Л. Н. Скрипальщикова, А. П. Барченков // Российская геоботаника: итоги и перспективы (к 100-летию Отдела геоботаники БИН) : материалы конференции (26–30 сентября 2022 г.). – Санкт-Петербург, 2022. – С. 136–138.

Исследования проведены в 10–30 км от города Красноярска.

1450. Динамика изменения химического состава растений севера Западной Сибири под влиянием полигонов твердых коммунальных отходов / С. Ю. Кукушкин, Д. Д. Лутовинова, М. Г. Опекунова, А. Ю. Опекунов // География: развитие науки и образования : LXXV Герценовские чтения : сборник научных статей Международной научно-практической конференции (20–23 апреля 2022 г.) (к 225-летию Герценовского университета). – Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А.И. Герцена, 2022. – Т. 2. – С. 62–66. – Библиогр.: с. 66 (5 назв.).

Исследования проведены на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

1451. Жучков Д.В. Влияние автотранспорта на жизненное состояние древесных насаждений в городской застройке г. Биробиджана / Д. В. Жучков, В. П. Макаренко // Вестник Приамурского государственного университета им. Шолом-Алейхема. – 2022. – № 3. – С. 44–55. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2227-1384-2022-348-44-55>. – Библиогр.: с. 52–53 (18 назв.).

1452. Коротченко И.С. Стабильность развития древесных растений, произрастающих вдоль автотрасс Красноярского края / И. С. Коротченко, Г. Г. Первышина, В. А. Медведева // Вестник ИрГСХА. – 2022. – Вып. 111. – С. 99–108. – DOI: <https://doi.org/10.51215/1999-3765-2022-111-99-108>. – Библиогр.: с. 105–106 (14 назв.).

1453. Котенко О.В. Влияние социально-экономических факторов на флору Амурского участка Транссибирской железнодорожной магистрали / О. В. Котенко, Ю. К. Виноградова // Социально-экологические технологии. – 2022. – Т. 12, № 3. – С. 302–319. – DOI: <https://doi.org/10.31862/2500-2961-2022-12-3-302-319>. – Библиогр.: с. 317–319.

1454. Маневич П.П. Обоснование метода оценки негативного воздействия угольного разреза на вегетационную активность растительного покрова по данным дистанционного зондирования Земли из космоса / П. П. Маневич, К. С. Коликов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – № 11. – С. 109–120. – DOI: https://doi.org/10.25018/0236_1493_2022_11_0_109. – Библиогр.: с. 117–119 (21 назв.).

Представлена оценка состояния растительного покрова на примере Талдинского угольного месторождения (Кемеровская область).

1455. Оценка развития растительности техногенного отвала / Г. Я. Степанюк, А. В. Заушинцева, С. С. Буренков [и др.] // Техника и технология пищевых производств. – 2022. – Т. 52, № 4. – С. 807–818. – DOI: <https://doi.org/10.21603/2074-9414-2022-4-2407>. – Библиогр.: с. 816–818 (24 назв.).

Изучены пионерные группировки растительности, образованные летом 2021 г. на склоне угольного отвала и окружающего фонового пространства территории "Талдинский угольный разрез" (Кемеровская область).

1456. Пономаренко Е.А. Воздействие выпаса скота на биоценозы Приольхонья и острова Ольхон (озеро Байкал) / Е. А. Пономаренко, Т. М. Коломина // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы IX Международной

научно-практической конференции (Молодежный, 21–22 мая 2020 г.). – Иркутск : Издательство Иркутский ГАУ, 2020. – С. 107–115. – Библиогр.: с. 113–114 (11 назв.).

1457. Суменкова О.А. Формирование благоприятной городской среды в условиях Севера / О. А. Суменкова, С. А. Гузеева // Водные ресурсы – основа глобальных и региональных проектов обустройства России, Сибири и Арктики в XXI веке : сборник статей Национальной научно-практической конференции с международным участием (17–18 марта 2022 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 188–190. – Библиогр.: с. 190 (4 назв.).

О техногенной нагрузке на зеленые насаждения в зонах с недостаточным озеленением (Тюмень).

1458. Тикушева Л.Н. Трансформация водорослевых сообществ водных объектов в зоне влияния магистрального газопровода (Полярный Урал и Большеземельская тундра) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15 "Экология (биологические науки)" / Л. Н. Тикушева ; Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. – Нижний Новгород, 2022. – 23 с.

1459. Химико-экологическая характеристика содержания тяжелых металлов в жимолости Благовещенского района и провинции Хэйлунцзян / Ж. А. Димиденко, С. А. Смирнова, О. Н. Щербакова, Сюй Фучэнь // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов : материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.). – Благовещенск : Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 2. – С. 36–38. – Библиогр.: с. 38 (6 назв.).

1460. Хомченко О.С. О содержании ртути в дикорастущих грибах (город Хабаровск и Хабаровский район) / О. С. Хомченко // Региональные проблемы. – 2023. – Т. 26, № 1. – С. 28–35. – DOI: <https://doi.org/10.31433/2618-9593-2023-26-1-28-35>. – Библиогр.: с. 31–33 (21 назв.). – URL: <http://regional-problems.ru/index.php/RP/article/view/1042>.

1461. Цандекова О.Л. Содержание аскорбиновой кислоты, танинов и общей золы в листьях декоративных многолетников рода *Hosta Tratt.* в условиях урбанизированной среды / О. Л. Цандекова, Л. Л. Седельникова // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2022. – № 7. – С. 5–12. – DOI: <https://doi.org/10.17076/eb1529>. – Библиогр.: с. 10–11.

Исследования проведены в условиях Центрального сибирского ботанического сада и городской среды Бердска и Кольцово (Новосибирская область).

См. также № 948, 1202, 1206, 1337

Охрана и рациональное использование растительных ресурсов

1462. Бабаякова А.О. Сохранность реликтовой водной растительности озера Манжерок в Горном Алтае / А. О. Бабаякова // География и природопользование Сибири. – Барнаул : Издательство Алтайского государственного университета, 2022. – Вып. 29. – С. 3–12. – Библиогр.: с. 11 (6 назв.).

1463. Забелина В.В. Редкие и краснокнижные виды урочища "Мухинка" / В. В. Забелина, Е. И. Будакова // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов : материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.). – Благовещенск : Издательство Дальневосточного государственного

аграрного университета, 2019. – Ч. 2. – С. 246–249. – Библиогр.: с. 248–249 (10 назв.).

Дан биолого-дендрологический анализ дендрофлоры, включенной в список Красной книги Амурской области.

1464. Красная книга Красноярского края. Т. 2 : Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений и грибов. ч. 1 / Н. В. Степанов, Е. М. Антипова, С. В. Антипова [и др.] ; ответственный редактор Н. В. Степанов ; Дирекция природного парка "Ергаки" [и др.]. – 3-е изд., перераб. и доп. – Красноярск : [б. и.], 2022. – 456 с.

1465. Красная книга Красноярского края. Т. 2 : Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений и грибов. ч. 2 / Н. В. Степанов, Е. М. Антипова, С. В. Антипова [и др.] ; ответственный редактор Н. В. Степанов ; Дирекция природного парка "Ергаки" [и др.]. – 3-е изд., перераб. и доп. – Красноярск : [б. и.], 2022. – 457–761 с. – Библиогр.: с. 728–749.

1466. Кудрин С.Г. Охрана видов сем. Orchidaceae Juss. в Хинганском государственном природном заповеднике / С. Г. Кудрин // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов : материалы X Международного симпозиума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.). – Благовещенск : Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 1. – С. 89–92. – Библиогр.: с. 92 (9 назв.).

1467. Парфенов В.Ф. Кедроград и устойчивое развитие: сорок лет спустя / В. Ф. Парфенов // Республика Алтай (Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития : материалы II Международного симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.). – Горно-Алтайск, 2001. – С. 94–98.

Об истории "Кедрогграда" – экспериментального молодежного хозяйства по комплексному использованию богатств кедров тайги и сохранению ее уникального природно-ресурсного потенциала для будущих поколений.

1468. Солодовников А.Ю. Пространственное размещение редких и исчезающих видов грибов в Тюменской области (по материалам Красной книги Тюменской области) / А. Ю. Солодовников // Водные ресурсы – основа глобальных и региональных проектов обустройства России, Сибири и Арктики в XXI веке : сборник статей Национальной научно-практической конференции с международным участием (17–18 марта 2022 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 283–287. – Библиогр.: с. 287 (4 назв.).

См. также № 1222, 1349, 1858

Животный мир

Общие вопросы

1469. Елаев Э.Н. П.С. Паллас и И.Г. Георги в изучении орнитофауны озера Байкал и Забайкалья (к 250-летию экспедиции в Восточную Сибирь) / Э. Н. Елаев // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 102–104. – Библиогр.: с. 104.

О Палласе П.С. (1741–1811) и Георги И.Г. (1729–1802) – известных немецких естествоиспытателях.

1470. Кондратенко А.И. Продолжатель дела В.К. Арсеньева и исследователь его наследия доктор биологических наук А.И. Куренцов / А. И. Кондратенко //

Культура и наука Дальнего Востока. – 2022. – № 2. – С. 15–21. – Библиогр.: с. 21 (7 назв.).

О жизни и деятельности А.И. Куренцова (1896–1975) – выдающегося исследователя природы Дальнего Востока, биогеографа, энтомолога, основателя дальневосточной школы энтомологов.

1471. Николаев В.И. Задолго до Красной книги. Штрихи к истории охраны природы Дальнего Востока / В. И. Николаев // Охрана окружающей среды и заповедное дело. – 2022. – № 4. – С. 119–124. – Библиогр.: с. 124 (13 назв.).

Приводятся сведения о жизни и работе биолога-охотоведа, директора заповедника "Кедровая падь" (Приморский край) А.Г. Панкратьева, его вкладе в изучение млекопитающих Дальнего Востока России.

См. также № 1795

Беспозвоночные

1472. Поляева К.В. Новые данные о видовом разнообразии скребней рода *Neoechinorhynchus* (Acanthoserpales: Neoechinorhynchidae) в Красноярском крае / К. В. Поляева, Е. И. Михайлова, Ю. К. Чугунова // Паразитология. – 2022. – Т. 56, № 5. – С. 355–372. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0031184722050015>. – Библиогр.: с. 367–371.

См. также № 1155, 1861

Простейшие. Губки. Кишечнополостные

1473. Вольский И.Б. Новые фораминиферы сем. Elphidiidae из высокой Арктики: флотип S15 / И. Б. Вольский, М. Хольцманн, С. А. Корсун // Геология морей и океанов: материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва: ИО РАН, 2022. – Т. 4. – С. 34–35. – Библиогр.: с. 35 (4 назв.).

1474. Ганюкова А.И. Симбионт-содержащие трипаносоматиды: жизненные циклы, разнообразие симбиотических ассоциаций, филогения: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность 1.5.17 "Паразитология" / А. И. Ганюкова; Зоологический институт Российской академии наук. – Санкт-Петербург, 2022. – 29 с.

Приведена оценка биоразнообразия трипаносоматид, выделенных из насекомых различных регионов России, включая Ямало-Ненецкий и Чукотский автономные округа, Камчатский край. Впервые выявлены их симбионт-содержащие виды.

1475. Загуменный Д.Г. Новые виды почвенных центрохелидных солнечников / Д. Г. Загуменный, Л. В. Радайкина, Д. В. Тихоненков // Биота, генезис и продуктивность почв: материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ: БНЦ СО РАН, 2022. – С. 77–79.

Образцы почв отобраны в Крыму, на островах реки Днепр и архипелаге Земля Франца-Иосифа, криотурбированном криоземе на мысе Малый Чукочий Колымской низменности (Якутия).

1476. Загуменный Д.Г. Пресноводные центрохелидные солнечники, тестации и другие амебонидные гетеротрофные протисты планктона средней Оби / Д. Г. Загуменный, О. Н. Загуменная, Д. В. Тихоненков // Актуальные проблемы планктонологии: материалы IV Всероссийской конференции с международным участием (Светлогорск, Калининградская область, 25–30 сентября 2022 г.). – Калининград: КГТУ, 2022. – С. 77–79. – Библиогр.: с. 78–79.

Планктонные пробы собраны на четырех участках реки на территории Ханты-Мансийского автономного округа.

1477. Изменение сообществ почвообитающих и водных раковинных амёб окрестностей карбонового полигона биостанции ТюмГУ (Тюменская область) /

О. Н. Загуменная, Д. А. Филиппов, Д. Г. Загуменный [и др.] // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 76–77.

1478. Киреенко Л.А. Бентосные фораминиферы в поверхностном слое осадков Чаунской губы Восточно-Сибирского моря по материалам 60-го рейса НИС "Академик Опарин" / Л. А. Киреенко // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 1. – С. 74–78. – Библиогр.: с. 78 (7 назв.).

1479. О связи особенности распределения бентосных фораминифер с физико-химическими свойствами донных осадков в северной части моря Лаптевых / М. М. Доманов, Т. А. Хусид, В. И. Гагарин, М. В. Буханов // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 2. – С. 53–54.

1480. Раковинные амебы в болотных почвах юго-востока Западной Сибири / К. С. Жмылева, В. А. Чернышов, С. Ю. Юшковец [и др.] // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 74–75.

Материал собран на юге Томской области.

1481. Распределение сообществ фораминифер в поверхностных осадках моря Лаптевых по данным экспедиций 2012 и 2017 гг. / Я. С. Овсепян, Д. А. Михайлов, Е. Е. Талденкова [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 1. – С. 132–135. – Библиогр.: с. 134–135 (6 назв.).

1482. Тихонова А.В. Современные комплексы бентосных фораминифер Восточно-Сибирского моря и моря Лаптевых / А. В. Тихонова // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 1. – С. 189–191.

1483. Центрохелидные солнечники (Centriplashelida) в сообществах озерного планктона Западной Сибири / Е. А. Герасимова, Е. С. Филончикова, Ю. В. Миндолина [и др.] // Актуальные проблемы планктонологии : материалы IV Всероссийской конференции с международным участием (Светлогорск, Калининградская область, 25–30 сентября 2022 г.). – Калининград : КГТУ, 2022. – С. 51–54. – Библиогр.: с. 53–54.

Дана оценка богатства солнечников в планктонных и бентосных образцах, отобранных в пресных и соленых озерах юга Тюменской области.

Черви

1484. Атопкин Д.М. Анализ популяционно-генетической структуры трематод *Srepidostomum farionis* и *S. metoecus* (Allocreadiidae) юга Дальнего Востока России и Японии по данным изменчивости маркеров ядерной и митохондриальной ДНК / Д. М. Атопкин // Генетические процессы в популяциях : материалы научной конференции с международным участием, посвященной 50-летию лаборатории популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова ИОГен РАН и 85-летию со дня рождения академика Юрия Петровича Алтухова (Москва, 11–14 октября 2022 г.). – Москва : Ваш Формат, 2022. – С. 14.

1485. Балданова Д.Р. Вклад паразитов в разнообразие почвенной биоты на примере паразитофауны монгольской яшурки / Д. Р. Балданова, Т. Р. Хамнуева,

Ж. Н. Дугаров // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 26–27.

Установлено таксономическое разнообразие гельминтофауны монгольской ящурки Западного Забайкалья.

1486. Барабанова К.С. "Обская болезнь": гельминтологические экспедиции как инструмент изучения Обь-Иртышского Севера / К. С. Барабанова // Вестник Сургутского государственного педагогического университета. – 2020. – № 6. – С. 57–63. – DOI: <https://doi.org/10.26105/SSPU.2020.69.6.003>. – Библиогр.: с. 61–62 (15 назв.).

Об экспедициях по изучению новых видов паразитов, здоровья населения, санитарного состояния их жилищ, пищевых привычек, природно-климатических особенностей региона.

1487. Буракова А.В. Сравнительный анализ паразитофауны остромордой лягушки *Rana arvalis* в срезовых градиентах Урала / А. В. Буракова, В. Л. Вершинин, С. Д. Вершинина // Биология внутренних вод. – 2022. – № 4. – С. 412–424. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0320965222040076>. – Библиогр.: с. 422–423.

Изучена также гельминтофауна остромордой лягушки на территории восточной части Полярного Урала (Ямало-Ненецкий автономный округ).

1488. Воронова А.Н. Оценка генетического разнообразия, структуры популяций и эволюционных взаимоотношений легочных сосальщиков *Paragonimus* из России, Китая и Индии / А. Н. Воронова, К. С. Вайнутис, М. Ю. Щелканов // Генетические процессы в популяциях : материалы научной конференции с международным участием, посвященной 50-летию юбилею лаборатории популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова ИОГен РАН и 85-летию со дня рождения академика Юрия Петровича Алтухова (Москва, 11–14 октября 2022 г.). – Москва : Ваш Формат, 2022. – С. 18.

Исследование нацелено на выявление популяционных процессов, объясняющих повторное возникновение *P. ichunensis* на юге Дальнего Востока.

1489. Гераськина А.П. Пространственное распределение дождевых червей в элементах лесной мозаики / А. П. Гераськина // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 45–46.

Выбраны наименее нарушенные лесные массивы хвойно-широколиственных лесов, произрастающих на почвах среднего и тяжелого гранулометрического состава (Северо-Западный Кавказ, Москворецко-Окская равнина, Висимский и Уссурийский заповедник).

1490. Голованова Е.В. Взаимодействие аборигенного для Западной Сибири вида дождевых червей и видов-вселенцев из Казахстана / Е. В. Голованова, С. Ю. Князев, К. А. Бабий // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 47–48.

1491. Дашинамаев Б.Ц. Распространение и видовой состав гельминтов пищеварительного тракта овец и дзеренов в Забайкальском крае / Б. Ц. Дашинамаев, Л. И. Боярова, С. М. Дашинамаев // Ветеринария. – 2022. – № 10. – С. 38–41. – DOI: <https://doi.org/10.30896/0042-4846.2022.25.10.38-41>. – Библиогр.: с. 41 (7 назв.).

1492. Ермолов С.А. Дождевые черви (*Oligochaeta*, *Lumbricidae*) лесостепного Приобья Новосибирской области: биотопическое распределение, комплексы жизненных форм, полиморфизм / С. А. Ермолов, С. В. Шеховцов // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 71–72.

Учеты дождевых червей проводились в почве и валежнике.

1493. Ивашко Я.И. Генетическое разнообразие трематоды *Asymphylogora ussuriensis* sp. n. юга Дальнего Востока России по данным секвенирования участка гена COI мтДНК / Я. И. Ивашко, Д. М. Атопкин // Генетические процессы в популяциях : материалы научной конференции с международным участием, посвященной 50-летию юбилею лаборатории популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова ИОГен РАН и 85-летию со дня рождения академика Юрия Петровича Алтухова (Москва, 11–14 октября 2022 г.). – Москва : Ваш Формат, 2022. – С. 27.

Материал собран на территории Приморского края.

1494. Мустафина А.Р. Микроскопическая анатомия паразита трески *Pyramicoserphalus phoscarum* (Cestoda: Diphyllobothriidea) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12 "Зоология" / А. Р. Мустафина ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. – Москва, 2022. – 23 с.

Личинки извлечены из стенки желудка терпуга, выловленного в районе острова Симушир (Курильские острова).

1495. Территориальная неоднородность населения дождевых червей (*Opisthorora*, *Lumbricidae*) Омской области и факторы среды: количественная оценка связи / С. Ю. Князев, А. А. Кислый, И. Н. Богомолова, Е. В. Голованова // Сибирский экологический журнал. – 2022. – Т. 29, № 5. – С. 550–561. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SEJ20220506>. – Библиогр.: с. 558–560.

1496. Усламина И.М. Перспективы применения молекулярно-генетических методов в видовой идентификации церкарий *O. felineus* / И. М. Усламина, М. И. Беляева, Р. Г. Фаттахов // Важнейшие вопросы инфекционных и паразитарных болезней. – Тюмень : Печатник, 2021. – Сб. 9. – С. 101–104. – Библиогр.: с. 103–104 (13 назв.).

Изучены церкарии, выделенные из моллюсков семейства *Bithyniidae* озер в черте города Тюмень.

1497. Хребтова И.С. Обнаружение трематод *Thichobilharzia franki* Müller and Kimmig, 1994 (Digenea: Schistosomatidae) в прудовиках из озера Джулукуль (Республика Алтай) / И. С. Хребтова, О. В. Аксенова, А. В. Кондаков // Актуальные проблемы зоологии России и сопредельных территорий : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти профессора Вадима Викторовича Золотухина (Ульяновск, 14–15 апреля 2022 г.). – Ульяновск, 2022. – С. 233–237. – Библиогр.: с. 236–237.

1498. Юдинцева А.В. Соотношение внутри- и межорганизменного генетического разнообразия у байкальских эндемичных планарий / А. В. Юдинцева, Д. Ю. Щербаков // Генетические процессы в популяциях : материалы научной конференции с международным участием, посвященной 50-летию юбилею лаборатории популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова ИОГен РАН и 85-летию со дня рождения академика Юрия Петровича Алтухова (Москва, 11–14 октября 2022 г.). – Москва : Ваш Формат, 2022. – С. 64.

См. также № 1108, 1613, 1638

Членистоногие

1499. Нехаева А.А. Суточная активность наземных членистоногих в условиях полярного дня / А. А. Нехаева, А. Б. Бабенко, М. С. Бизин // 90 лет научных исследований в Кандалакшском заповеднике: история и перспективы : тезисы докладов конференции, посвященной 90-летию юбилею Кандалакшского

государственного заповедника (Кандалакша, 19–22 сентября 2022 г.). – Апатиты : Издательство Кольского научного центра, 2022. – С. 79–80. – DOI: <https://doi.org/10.37614/978.5.91137.470.9>. – Библиогр.: с. 80.

Учеты суточной активности наземных членистоногих были выполнены в Гыданском заповеднике (Ямало-Ненецкий автономный округ).

Жабродышашце

1500. Алешина О.А. Морфометрические показатели и структура популяции узкопалого речного рака (*Astacus leptodactylus*) в оз. Андреевское (Тюменская область) / О. А. Алешина, И. И. Сирачев // Водные ресурсы – основа глобальных и региональных проектов обустройства России, Сибири и Арктики в XXI веке : сборник статей Национальной научно-практической конференции с международным участием (17–18 марта 2022 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 195–199. – Библиогр.: с. 199 (7 назв.).

1501. Галанин Д.А. Плодовитость колючего краба в прибрежных водах острова Сахалин / Д. А. Галанин, А. В. Лученков // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы XIII Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции (29–30 марта 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский : Издательство КамчатГТУ, 2022. – С. 6–10. – Библиогр.: с. 10 (13 назв.).

Исследования проведены у восточного побережья острова (Охотское море).

1502. Григорьев С.С. Численность и распределение веслоногих ракообразных в период раннего пелагического развития морских рыб в восточной части Охотского моря / С. С. Григорьев, Н. А. Седова // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы XIII Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции (29–30 марта 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский : Издательство КамчатГТУ, 2022. – С. 11–16. – Библиогр.: с. 15–16 (9 назв.).

1503. Клинушкин С.В. Размер половозрелости синего краба *Paralithodes platypus* в северной части Охотского моря / С. В. Клинушкин // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2022. – Вып. 64. – С. 55–63. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2022.64.55-63>. – Библиогр.: с. 61–62.

1504. Корнейчук И.А. Функциональное состояние и размерные характеристики некоторых видов каридных креветок северо-западной части Берингова моря / И. А. Корнейчук, Д. А. Кротова // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы XIII Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции (29–30 марта 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский : Издательство КамчатГТУ, 2022. – С. 27–31. – Библиогр.: с. 31 (8 назв.).

1505. Популяционно-генетическая структура двух близкородственных видов байкальских эндемичных амфипод рода *Ommatogammarus* / Е. В. Мадьярова, А. Н. Гурков, М. А. Тимофеев, П. Б. Дроздова // Генетические процессы в популяциях : материалы научной конференции с международным участием, посвященной 50-летию лаборатории популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова ИОГен РАН и 85-летию со дня рождения академика Юрия Петровича Алтухова (Москва, 11–14 октября 2022 г.). – Москва : Ваш Формат, 2022. – С. 38.

1506. Происхождение байкальского эндемичного вида амфипод *Eulimnogammarus verrucosus* по маркерным генам цитохром с-оксидазы (COI) и 18S рРНК / А. Е. Саранчина, П. Б. Дроздова, А. Д. Мутин [и др.] // Генетические процессы в популяциях : материалы научной конференции с международным

участием, посвященной 50-летию лаборатории популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова ИОГен РАН и 85-летию со дня рождения академика Юрия Петровича Алтухова (Москва, 11–14 октября 2022 г.). – Москва : Ваш Формат, 2022. – С. 52.

Отлов животных производили в разных участках реки Ангары в черте города Иркутска.

1507. Седова Н.А. Распределение эвфаузиид у юго-восточных берегов Камчатки весной 2002, 2009, 2014 гг. / Н. А. Седова, С. С. Григорьев // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы XIII Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции (29–30 марта 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский : Издательство КамчатГТУ, 2022. – С. 55–59. – Библиогр.: с. 59 (6 назв.).

1508. Шагинян Э.Р. Краб-стригун опилио залива Шелихова и прилегающих к нему акваторий Охотского моря: состояние в 1996–2014 гг. и перспективы использования запаса / Э. Р. Шагинян // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2022. – Вып. 64. – С. 64–79. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2022.64.64-79>. – Библиогр.: с. 76–78.

См. также № 1782

Хелицеровые

1509. Андриевский В.С. Новые виды почвообитающих панцирных клещей для степной зоны Хакасии / В. С. Андриевский // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 19–20.

1510. Вержуцкая Ю.А. Выживаемость голодных имаго степного клеща (*Dermacentor nuttalli*) в условиях низких температур / Ю. А. Вержуцкая, А. В. Ляпунов // Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Сибири и Дальнего Востока : материалы региональной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 15 ноября 2022 г.). – Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – С. 33.

Клещи *D. nuttalli* собраны с растительности в долине реки Бугульдейка в реликтовых, разнотравно-злаковых степях урочища Хара-Тырген (Ольхонский район Иркутской области).

1511. Залиш А.В. Сукцессия населения панцирных клещей на верховом болоте при разложении растительных остатков с различными свойствами / А. В. Залиш, С. А. Худяев, И. И. Любечанский // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 81–82.

Опыт проведен в подзоне южной тайги Томской области.

1512. Колесников В.Б. О молекулярно-генетических методах в систематике панцирных клещей надсемейства *Damaeioidea* / В. Б. Колесников, П. Б. Климов, С. Г. Ермилов // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 96.

На основании данных штрих-кодирования гена COX1 выявлено, что европейские и сибирские/дальневосточные популяции имеют четкие генетические различия, подтверждающие независимость двух видов *P. piriformis* и *P. rossica*.

1513. Мониторинг сочтенных природных очагов клещевых инфекций в Прибайкалье / О. В. Мельникова, Р. В. Адельшин, Ю. Н. Трушина [и др.] // Материалы XVI Межгосударственной научно-практической конференции по вопросам санитарной охраны территории и снижения риска распространения чумы (Санкт-Петербург, 26–27 сентября 2022 г.). – Саратов : Амирит, 2022. – С. 128–129.

Результаты исследования голодных иксодовых клещей, собранных в очагах клещевых инфекций на территории Бурятии и Иркутской области.

1514. Новые данные о находках и возможном расширении ареала редкого в Приморье вида *Ixodes nipponensis* (Ixodoidea, Ixodidae) / Е. В. Дубинина, Т. В. Зверева, Ю. А. Вержущая, А. Я. Никитин // Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Сибири и Дальнего Востока : материалы региональной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 15 ноября 2022 г.). – Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – С. 42–43.

1515. О переносчиках трансмиссивных инфекций на острове Ольхон / О. Л. Богомазова, Н. В. Устинова, М. И. Хакимова [и др.] // Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Сибири и Дальнего Востока : материалы региональной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 15 ноября 2022 г.). – Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – С. 23–24.

Для выявления фауны переносчиков (иксодовые клещи и кровососущие комары), их численности, инфицированности микроорганизмами в летнее время 2007–2019 гг. выполнены акаро-энтомологические обследования острова.

1516. Применение интегративного подхода в систематике хищных клещей семейства Phytoseiidae / В. А. Хаустов, И. Докер, О. Джохарчи [и др.] // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 177–178.

Особи из двух популяций хищных клещей были собраны на восточном побережье Черного моря и в горной местности Республики Алтай.

1517. Рябинин Н.А. Панцирные клещи (Acari, Oribatida) семейства Damaeidae Дальнего Востока России / Н. А. Рябинин, С. Г. Ермилов // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 143–144.

Таксономическая идентификация акарологических материалов, собранных в хвойных и широколиственных лесах Хабаровского и Приморского краев, Сахалинской и Еврейской автономной областей.

1518. Состояние популяции и численности иксодовых клещей – носителей и переносчиков возбудителей природноочаговых болезней в Западной Сибири / С. А. Леонтьева, А. О. Вишнякова, Ж. И. Опрятнова, В. А. Шуман // Важнейшие вопросы инфекционных и паразитарных болезней. – Тюмень : Печатник, 2021. – Сб. 9. – С. 57–59. – Библиогр.: с. 59 (5 назв.).

1519. Столбов В.А. Клещи в береговых наносах озер на юге Западной Сибири / В. А. Столбов, С. Д. Шейкин // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 159–160.

Исследования проведены на территории Тюменской и Курганской областей.

1520. Фауна, обилие и инфицированность опасными для человека патогенами иксодовых клещей на острове Попова (Приморский край) / А. Я. Никитин, Т. В. Зверева, Ю. А. Вержущая [и др.] // Паразитология. – 2022. – Т. 56, № 5. – С. 418–428. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0031184722050040>. – Библиогр.: с. 426–428.

См. также № 1738, 2012

Трахейнодышашие

1521. Ананина Т.Л. Фенологические изменения жужелиц рода *Pterostichus* в Баргузинском заповеднике (Северное Прибайкалье) / Т. Л. Ананина // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по

почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 18–19.

1522. Артемьева С.Ю. Подтверждение обитания *Pterostichus matveichuki* (Coleoptera, Carabidae) в заповеднике "Байкало-Ленский" / С. Ю. Артемьева, Н. М. Оловянникова, О. Э. Берлов // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы X Международной научно-практической конференции (Молодежный, 27–28 мая 2021 г.). – Молодежный : Издательство Иркутский ГАУ, 2021. – С. 156. – Библиогр.: с. 156 (4 назв.).

1523. Безбородов В.Г. Нетипичные трофические проявления у хрущей (Scarabaeidae: Rutelinae, Sericinae) на юге Дальнего Востока России / В. Г. Безбородов, Е. В. Лесик // Актуальные проблемы зоологии России и сопредельных территорий : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти профессора Вадима Викторовича Золотухина (Ульяновск, 14–15 апреля 2022 г.). – Ульяновск, 2022. – С. 40–44. – Библиогр.: с. 43–44.

Исследования проведены на юге Амурской области и Приморского края.

1524. Берлов О.Э. К фауне блох (Insecta, Siphonaptera) заказника "Красный Яр" Иркутской области / О. Э. Берлов, С. Ю. Артемьева // Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Сибири и Дальнего Востока : материалы региональной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 15 ноября 2022 г.). – Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – С. 22–23.

1525. Блинова С.В. Мирмекокомплексы золошлаковых отвалов Кемеровской ТЭЦ / С. В. Блинова, Т. А. Каучакова // Муравьи и защита леса : материалы XVI Всероссийского мирмекологического симпозиума (Москва, 27–31 августа 2022 г.). – Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2022. – С. 66–69. – Библиогр.: с. 68–69.

1526. Блохи мелких млекопитающих Сургутского заказника / В. П. Стариков, Е. А. Вершинин, С. В. Егоров, К. А. Берников // Природное и историко-культурное наследие Сибири: прошлое, настоящее, будущее : сборник тезисов I (XVI) Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 435-летию города Тобольска (Тобольск, 16–19 ноября 2022 г.). – Тобольск : Жмуров С.В., 2022. – С. 40.

1527. Боесков В.С. Ногохвостки (Collembola) арктических тундр Якутии и их перспективы в биоиндикации состояния экосистем / В. С. Боесков, Г. Н. Саввинов // Проблемы региональной экологии. – 2022. – № 5. – С. 21–27. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1728-323X-2022-5-21-27>. – Библиогр.: с. 26–27 (13 назв.).

Сбор фаунистического материала проводился в мерзлотных тундровых перегнойно-торфянисто-глеевых почвах.

1528. Боесков В.С. О ногохвостках (Collembola) арктической зоны Якутии / В. С. Боесков, Г. Н. Саввинов // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 34–35.

1529. Ваулин О.В. Применимость PCR-RFLP генов мтДНК для разделения видов муравьев / О. В. Ваулин, Т. А. Новгородова // Муравьи и защита леса : материалы XVI Всероссийского мирмекологического симпозиума (Москва, 27–31 августа 2022 г.). – Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2022. – С. 160–163. – Библиогр.: с. 163.

В анализ включены образцы двух подсемейств муравьев (Formicinae и Myrmicinae) из разных частей ареала (Дальний Восток, юг Западной Сибири и северо-запад России).

1530. Владимирова Н.В. Роль муравьев в формировании сообществ почвенных микроартропод на золоотвалах ТЭЦ / Н. В. Владимирова, Д. И. Семичева,

Т. А. Новгородова // Муравьи и защита леса : материалы XVI Всероссийского мирмекологического симпозиума (Москва, 27–31 августа 2022 г.). – Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2022. – С. 50–55. – Библиогр.: с. 54.

Исследования проведены на территории нерекультивированной секции выведенного из эксплуатации золотвала №1 ТЭЦ-5 Новосибирска.

1531. Влияют ли изменения климата на сообщества жуков-жужелиц и чернотелок (Coleoptera: Carabidae, Tenebrionidae) в горных котловинах Тувы и Алтая: 60-летний опыт изучения / В. Г. Мордкович, Р. Ю. Дудко, С. А. Худяев, И. И. Любечанский // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 120–122.

1532. Гордеева Т.В. Особенности биологии палеарктарктических орденовых лент (Lepidoptera, Erebidae: Catocala) Южного Забайкалья / Т. В. Гордеева, С. Ю. Гордеев // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 53–55.

1533. Гулгенова А.Б. Разнообразие и распространение ногохвосток семейства Onychiuridae (Collembola) в Забайкалье / А. Б. Гулгенова // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 57–58.

1534. Жигульская З.А. Популяционная изменчивость холодостойкости муравьев *Formica candida* в верховьях Колымы / З. А. Жигульская // Муравьи и защита леса : материалы XVI Всероссийского мирмекологического симпозиума (Москва, 27–31 августа 2022 г.). – Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2022. – С. 182–187. – Библиогр.: с. 185–186.

1535. Кочунова Н.А. Влияние лесных пожаров на площадь заселения малого и большого черных еловых усачей в Амурской области / Н. А. Кочунова, Д. К. Жигуренко, Н. А. Юст // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов : материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.). – Благовещенск : Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 1. – С. 86–88. – Библиогр.: с. 88 (4 назв.).

1536. Кошкин Е.С. К познанию позднеосеннего аспекта фауны высших равноусых чешуекрылых (Lepidoptera, Macroheterocera) юго-запада Хабаровского края / Е. С. Кошкин // Актуальные проблемы зоологии России и сопредельных территорий : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти профессора Вадима Викторовича Золотухина (Ульяновск, 14–15 апреля 2022 г.). – Ульяновск, 2022. – С. 87–93. – Библиогр.: с. 93.

1537. Крайнов И.В. Межвидовая ассоциация шмелей (Hymenoptera, Apidae, *Vombus*) в Омской области в период начала летной активности / И. В. Крайнов, В. Н. Саттаров, Б. Ю. Кассал // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки. – 2022. – № 3. – С. 53–64. – DOI: <https://doi.org/10.21685/2307-9150-2022-3-5>. – Библиогр.: с. 62–63 (12 назв.).

1538. Кругова Т.М. Население жужелиц (Coleoptera, Carabidae) черновой тайги Тигирецкого хребта (Северо-Западный Алтай) / Т. М. Кругова, М. К. Попова, Р. Ю. Дудко // Труды Тигирецкого заповедника. – 2021. – Вып. 13. – С. 107–116. – Библиогр.: с. 115–116. – URL: <https://oopt22.ru/?p=6195>.

1539. Лузянин С.Л. Структура сообщества жужелиц (Coleoptera, Carabidae) породных отвалов угольных разрезов Кузбасса / С. Л. Лузянин // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 111–112.

1540. Нефедьев П.С. Высотно-поясное распределение двупарноногих многоножек (*Diplopoda*) в Северо-Западном Алтае / П. С. Нефедьев, Т. М. Кругова // Труды Тигирекского заповедника. – 2021. – Вып. 13. – С. 117–126. – Библиогр.: с. 126. – URL: <https://oopt22.ru/?p=6195>.

Исследования проведены на Тигирекском хребте.

1541. Нефедьев П.С. Таксономическое богатство и структура фауны ди-плород Алтае-Хангае-Саянской горной страны / П. С. Нефедьев // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 122–123.

1542. Новгородова Т.А. Способность *Formica lemni* формировать крупные поселения / Т. А. Новгородова // Муравьи и защита леса : материалы XVI Всероссийского мирмекологического симпозиума (Москва, 27–31 августа 2022 г.). – Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2022. – С. 61–65. – Библиогр.: с. 65.

Исследовано поселение северных черных муравьев, обнаруженное на юге Новосибирской области.

1543. Решетников А.Д. Анализ плотности популяции *Diptera: Muscidae* в объектах животноводства / А. Д. Решетников, А. И. Барашкова, Л. М. Будищева // Аграрный вестник Урала. – 2022. – № 10. – С. 54–62. – DOI: <https://doi.org/10.32417/1997-4868-2022-225-10-54-62>. – Библиогр.: с. 59–60 (17 назв.).

Определены численность и видовой состав мух в условиях Хатасского свинокомплекса (Якутия) в зимний период.

1544. Романов Д.А. *Adalia bipunctata* и *Adalia frigida* – взаимная интрогрессия митохондриальных геномов в Арктической зоне / Д. А. Романов, И. А. Захаров // Генетические процессы в популяциях : материалы научной конференции с международным участием, посвященной 50-летию юбилею лаборатории популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова ИОГен РАН и 85-летию со дня рождения академика Юрия Петровича Алтухова (Москва, 11–14 октября 2022 г.). – Москва : Ваш Формат, 2022. – С. 51.

Материал собран в Салехарде.

1545. Романцов П.В. К познанию фауны жуков-листоедов (*Coleoptera: Chrysomelidae*) Дальнего Востока России / П. В. Романцов // Кавказский энтомологический бюллетень. – 2022. – Т. 18, вып. 1. – С. 35–42. – DOI: <https://doi.org/10.23885/181433262022181-3542>. – Библиогр.: с. 42.

1546. Рябинин А.С. Предварительные данные о встречаемости бактерии *Wolbachia* у муравьев умеренного пояса / А. С. Рябинин, Р. А. Быков, Ю. Ю. Илинский // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 142–143.

Выявлены изоляты *Wolbachia* у муравьев, населяющих лесные и степные ландшафты на территории Курганской, Новосибирской областей и Якутии.

1547. Рябинин А.С. Предварительный анализ изолятов *Wolbachia* муравьев умеренного и тропического поясов / А. С. Рябинин, Р. А. Быков, Ю. Ю. Илинский // Муравьи и защита леса : материалы XVI Всероссийского мирмекологического симпозиума (Москва, 27–31 августа 2022 г.). – Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2022. – С. 201–204. – Библиогр.: с. 204.

Результаты скрининга эндосимбионта *Wolbachia* у 12 видов из родов *Camponotus*, *Cataglyphis*, *Formica*, *Lasius*, *Murmyca*, *Leptothorax* и *Tetramorium* из Новосибирской, Курганской областей и Республики Саха (Якутия).

1548. Сажнев А.С. Семейство *Heteroceridae* (*Coleoptera*) фауны России: степень изученности и зоогеографические особенности / А. С. Сажнев // Актуальные

проблемы зоологии России и сопредельных территорий : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти профессора Вадима Викторовича Золотухина (Ульяновск, 14–15 апреля 2022 г.). – Ульяновск, 2022. – С. 171–177. – Библиогр.: с. 176–177.

При продвижении с запада на восток (после Кавказа) наблюдается спад видового богатства в Западной Сибири, и повторное его увеличение в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке с включением автохтонных элементов.

1549. Сальницкая М.А. Жуки-стафилиниды (Staphylinidae) Западной Сибири: проблемы и современные пути их решения / М. А. Сальницкая // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 146–147.

1550. Сергеева Е.В. Новая находка *Sphinx ligustri* (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera, Sphingidae) в Тюменской области, Россия / Е. В. Сергеева // Природное и историко-культурное наследие Сибири: прошлое, настоящее, будущее : сборник тезисов I (XVI) Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 435-летию города Тобольска (Тобольск, 16–19 ноября 2022 г.). – Тобольск : Жмуров С.В., 2022. – С. 36–37.

1551. Серкова М.И. Видовой состав кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) – переносчиков трансмиссивных заболеваний на территории Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа / М. И. Серкова, А. Т. Роткин // Вестник Российской сельскохозяйственной науки. – 2022. – № 6. – С. 104–109. – DOI: <https://doi.org/10.31857/2500-2082/2022/6/104-109>. – Библиогр.: с. 108 (16 назв.).

1552. Сивкова Е.И. Вклад исследователей в изучение слепней (Diptera, Tabanidae) Тюменской области / Е. И. Сивкова // Природное и историко-культурное наследие Сибири: прошлое, настоящее, будущее : сборник тезисов I (XVI) Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 435-летию города Тобольска (Тобольск, 16–19 ноября 2022 г.). – Тобольск : Жмуров С.В., 2022. – С. 39–40.

1553. Соболева В.А. Материалы к фауне стрекоз (Odonata) памятника природы "Телецкое озеро" (Республика Алтай) / В. А. Соболева, Е. В. Аксененко // Состояние и проблемы экосистем Среднерусской лесостепи. – Воронеж : ИСТОКИ, 2022. – Вып. 34. – С. 102–110. – Библиогр.: с. 109–110 (15 назв.).

1554. Софронова Е.В. Клещи-герпетобионты сообществ вяза японского в низовьях р. Селенги (Республика Бурятия) / Е. В. Софронова // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 158–159.

1555. Федорова О.А. К фауне кровососущих насекомых комплекса гнус (Diptera: Simuliidae, Ceratopogonidae) Тюменской области / О. А. Федорова // Природное и историко-культурное наследие Сибири: прошлое, настоящее, будущее : сборник тезисов I (XVI) Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 435-летию города Тобольска (Тобольск, 16–19 ноября 2022 г.). – Тобольск : Жмуров С.В., 2022. – С. 43.

Исследования проведены также на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

1556. Федорова О.А. Репродуктивный потенциал самок кровососущих мокрецов (Diptera: Ceratopogonidae) на территории Тюменской области / О. А. Федорова, А. С. Трушников, К. С. Павлик // Вестник Российской сельскохозяйственной науки. – 2022. – № 6. – С. 100–104. – DOI: <https://doi.org/10.31857/2500-2082/2022/6/100-104>. – Библиогр.: с. 103 (13 назв.).

1557. Харитонцев Б.С. Щитовники (*Dryopteris* Adans.) юга Тюменской области / Б. С. Харитонцев // Природное и историко-культурное наследие Сибири: прошлое, настоящее, будущее : сборник тезисов I (XVI) Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 435-летию города Тобольска (Тобольск, 16–19 ноября 2022 г.). – Тобольск : Жмуров С.В., 2022. – С. 43–44.

1558. Хлызова Т.А. Новые находки кровососущих двукрылых насекомых (*Insecta: Diptera*) на территории Курганской и юга Тюменской областей / Т. А. Хлызова // Природное и историко-культурное наследие Сибири: прошлое, настоящее, будущее : сборник тезисов I (XVI) Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 435-летию города Тобольска (Тобольск, 16–19 ноября 2022 г.). – Тобольск : Жмуров С.В., 2022. – С. 44–45.

1559. Хобракова Л.Ц. Экотонный эффект в структуре региональных фаун жулиц на Байкальском рубеже / Л. Ц. Хобракова // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 178–179.

1560. Чеснокова С.В. Высотно-поясная изменчивость населения муравьев Центрального Алтая / С. В. Чеснокова, Л. В. Омельченко // Муравьи и защита леса : материалы XVI Всероссийского мирмекологического симпозиума (Москва, 27–31 августа 2022 г.). – Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2022. – С. 128–133. – Библиогр.: с. 132.

Полученные данные сопоставлены с результатами аналогичного исследования, проведенного ранее на Северо-Восточном Алтае.

1561. Шабалин С.А. Микростациональное распределение жуков-навозников (*Coleoptera: Scarabaeoidea*) в конском помете в Южном Сихотэ-Алине, Россия / С. А. Шабалин // Сибирский экологический журнал. – 2022. – Т. 29, № 5. – С. 538–549. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SEJ20220505>. – Библиогр.: с. 547–548.

1562. XVI съезд Русского энтомологического общества (Москва, 22–26 августа 2022 г.) : тезисы докладов / Русское энтомологическое общество, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова ; редакционная коллегия: П. Н. Петров (ответственный редактор) [и др.]. – Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2022. – 163 с. – DOI: 10.5281/zenodo.6976546.

Представлено более 400 работ в 15 секциях по направлениям: насекомые с неполным превращением; жесткокрылые, чешуекрылые, перепончатокрылые, двукрылые насекомые; морфология, экология и охрана, физиология и биохимия, молекулярная генетика и цитогенетика, этология насекомых; медицинская и ветеринарная, сельскохозяйственная, лесная и палеоэнтомология, а также паукообразные. Часть работ по Сибири и Дальнему Востоку.

1563. Saaya A.D. To the knowledge of the crane flies fauna (*Diptera: Tipulidae*) of the Republic of Khakassia (Russia) / A. D. Saaya, S. V. Dragan // Кавказский энтомологический бюллетень. – 2022. – Т. 18, вып. 1. – С. 93–98. – DOI: <https://doi.org/10.23885/181433262022181-9398>. – Библиогр.: с. 98.

К познанию фауны комаров-долгоножек (*Diptera: Tipulidae*) Республики Хакасия (Россия).

См. также № 135, 1136, 1295, 1470, 1474, 1515, 1738

Моллюски. Иглокожие

1564. Алексеев Д.О. Пространственно-функциональная структура популяций кальмаров рода *Beryteuthis* в дальневосточных морях России / Д. О. Алексеев // Труды ВНИРО. – 2022. – Т. 188. – С. 13–48. – DOI: <https://doi.org/10.36038/2307-3497-2022-188-13-48>. – Библиогр.: с. 42–45.

1565. Беспалая Ю.В. Видовое разнообразие, филогеография и жизненные циклы пресноводных моллюсков в западной части Российской Арктики : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук :

специальность 1.5.12 "Зоология" / Ю. В. Беспалая ; Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук. – Архангельск, 2022. – 39 с.

Исследования проведены на островной и материковой территории арктического региона от Мурманской области до Красноярского края.

1566. Богатов В.В. Крупные двусторчатые моллюски пресных вод России : иллюстрированный атлас / В. В. Богатов ; ответственный редактор А. С. Лелей ; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии. – Владивосток : Дальнаука, 2022. – 287 с. – Библиогр.: с. 262–277.

1567. Дуленина П.А. Кукумария японская (*Cusumaria japonica*, Semper, 1868) – перспективный промысловый вид в северо-западной части Татарского пролива (Японское море) / П. А. Дуленина, А. Ю. Поваров // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы XIII Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции (29–30 марта 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский : Издательство КамчатГТУ, 2022. – С. 17–21. – Библиогр.: с. 20–21 (10 назв.).

1568. Ким А.Ч. Промысел и биологическое состояние популяции корбикулы японской *Corbicula japonica* Prime, 1864 в южной части озера Айнского (остров Сахалин) / А. Ч. Ким // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы XIII Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции (29–30 марта 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский : Издательство КамчатГТУ, 2022. – С. 22–26. – Библиогр.: с. 25–26 (12 назв.).

1569. Кокарева М.А. Дополнение к фауне и первые данные по численности наземных моллюсков в низкогорной лесостепи Тигирекского заповедника / М. А. Кокарева, Д. В. Кузменкин, М. О. Шарый-оол // Труды Тигирекского заповедника. – 2021. – Вып. 13. – С. 100–106. – Библиогр.: с. 105–106. – [URL: https://oopt22.ru/?p=6195](https://oopt22.ru/?p=6195).

1570. Мартынов А.В. Новые виды голожаберных моллюсков семейства Onchidorididae по материалам экспедиции “Восточный бастион – Курильская гряда 2021” из прибрежных вод островов Уруп и Чирпой / А. В. Мартынов, Т. А. Коршунова // Известия Русского географического общества. – 2022. – Т. 154, вып. 4. – С. 85–100. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869607122040036>. – Библиогр.: с. 96–98 (47 назв.).

1571. Метелев Е.А. Глубоководные брюхоногие моллюски трубачи *Vacciniidae* – перспективные промысловые объекты в северной части Охотского моря / Е. А. Метелев, В. Г. Григоров, А. А. Смирнов // Рыбное хозяйство. – 2022. – № 6. – С. 36–40. – DOI: <https://doi.org/10.37663/0131-6184-2022-6-36-40>. – Библиогр.: с. 39 (4 назв.).

1572. Политаева А.А. Мониторинг важнейших биологических показателей некоторых иглокожих, выращиваемых в условиях марифермы на акватории острова Аскольд и бухты Дунай (Японское море, залив Петра Великого) / А. А. Политаева, И. В. Матророва // Рыбное хозяйство. – 2022. – № 6. – С. 75–78. – DOI: <https://doi.org/10.37663/0131-6184-2022-6-75-78>. – Библиогр.: с. 78 (4 назв.).

1573. Седова Л.Г. Зависимость массы от длины раковины у мидии Грея *Srenomytilus grayanus* (*Bivalvia*, *Mytilidae*) из северо-западной части Японского моря / Л. Г. Седова, Д. А. Соколенко // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы XIII Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции (29–30 марта 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский : Издательство КамчатГТУ, 2022. – С. 60–64. – Библиогр.: с. 64 (11 назв.).

1574. Седова Л.Г. Зависимость массы от длины раковины у модиолуса курильского *Modiolus kurilensis* (Bivalvia, Mytilidae) из северо-западной части Японского моря / Л. Г. Седова, Д. А. Соколенко // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы XIII Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции (29–30 марта 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский : Издательство КамчатГТУ, 2022. – С. 65–68. – Библиогр.: с. 68 (7 назв.).

1575. Ягодина В.Д. Изменчивость ядерных локусов у дальневосточного трепанга *Apostichopus japonicus* (Selenka, 1867) (Echinodermata: Holothuroidea) в выборках из залива Петра Великого Японского моря / В. Д. Ягодина, Н. М. Батищева, В. А. Брыков // Биология моря. – 2022. – Т. 48, № 5. – С. 328–337. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0134347522050102>. – Библиогр.: с. 335–336.

См. также № 1496, 1497, 1784

Позвоночные

1576. Биологические основы создания защитных и кормовых условий для животных при лесной рекультивации нарушенных земель бореальной зоны / А. В. Ковалевский, Е. М. Лучникова, А. В. Филиппова [и др.] // Хвойные бореальной зоны. – 2022. – Т. 40, № 4. – С. 289–295. – DOI: <https://doi.org/10.53374/1993-0135-2022-4-289-295>. – Библиогр.: с. 294–295 (17 назв.).

Исследования проведены на территории нарушенных земель Новокузнецка и других регионов Кемеровской области.

1577. Величенко В.В. Охотничьи ресурсы кочевой родовой общины "Уоттах Хая": состояние и перспективы использования / В. В. Величенко // Проблемы региональной экологии. – 2022. – № 5. – С. 66–70. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1728-323X-2022-5-66-70>. – Библиогр.: с. 70 (8 назв.).

Приведены данные по охотничьей фауне родовой общины (Якутия).

1578. Гашев С.Н. О биологическом разнообразии наземных позвоночных в окрестностях озера Соленое (Бердюжский район, Тюменская область) / С. Н. Гашев // Природное и историко-культурное наследие Сибири: прошлое, настоящее, будущее : сборник тезисов I (XVI) Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 435-летию города Тобольска (Тобольск, 16–19 ноября 2022 г.). – Тобольск : Жмуров С.В., 2022. – С. 19–20.

1579. Сводный аннотированный список наземных позвоночных заповедника "Убсунурская котловина" / А. Н. Куksин, Т. П. Арчимаева, Н. И. Путинцев [и др.]; ответственный редактор Мунхцог Бариушаа; Тувинский государственный университет [и др.]. – Кызыл : Издательство ТувГУ, 2021. – 107 с. – Библиогр.: с. 102–107.

Круглоротые. Рыбы

1580. Анализ мтДНК верхнеенисейского (*Thymallus svetovidovi*) и монгольского (*Thymallus brevirostris*) хариусов, уточнение их ареалов / Е. В. Пономарева, А. А. Волков, М. В. Пономарева, Е. А. Шубина // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2022. – № 6. – С. 678–684. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S1026347022060130>. – Библиогр.: с. 683–684.

Проанализированы выборки хариусов из притоков Енисея на территории Тувы.

1581. Асеева Н.Л. Динамика биомассы промысловых рыб донно-придонного комплекса в подзоне Приморье в 2009–2020 гг. / Н. Л. Асеева, Д. Г. Кравченко, Д. В. Измятинский // Труды ВНИРО. – 2022. – Т. 188. – С. 110–124. –

DOI: <https://doi.org/10.36038/2307-3497-2022-188-110-124>. – Библиогр.: с. 122–123.

Исследования проведены в заливе Петра Великого (Японское море).

1582. Бабуева Р.В. Рыбохозяйственное состояние Телецкого озера / Р. В. Бабуева, С. М. Соусь, Т. Э. Гафина // Республика Алтай (Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития : материалы II Международного симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.). – Горно-Алтайск, 2001. – С. 182–186. – Библиогр.: с. 186.

Приведен материал о современном состоянии икhtiофауны Телецкого озера.

1583. Бадаев О.З. О валидности видов рода *Cleisthenes* (Pleuronectiformes: Pleuronectidae) / О. З. Бадаев, И. С. Черниенко // Известия ТИНРО. – 2022. – Т. 202, вып. 4. – С. 836–849. – DOI: <https://doi.org/10.26428/1606-9919-2022-202-836-849>. – Библиогр.: с. 845–847.

Изучены виды, описанные в акватории Японского, южной части Охотского морей и прикурильской части Тихого океана.

1584. Борисенко Э.С. Гидроакустические исследования анадромной миграции микижи *Parasalma mykiss* (Salmonidae) реки Квачина (Западная Камчатка) / Э. С. Борисенко, Д. С. Павлов, К. В. Кузищин // Вопросы икhtiологии. – 2022. – Т. 62, № 6. – С. 770–780. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0042875222060054>. – Библиогр.: с. 779–780.

1585. Булатов О.А. Размножение, запасы и промысел минтая в Наваринском районе Берингова моря / О. А. Булатов, Д. А. Васильев // Труды ВНИРО. – 2022. – Т. 189. – С. 95–104. – DOI: <https://doi.org/10.36038/2307-3497-2022-189-95-104>. – Библиогр.: с. 103–104.

1586. Бухардинова М.В. Распространение и миграционный цикл нельмы *Stenodus leucichthys nelma* / М. В. Бухардинова // Природное и историко-культурное наследие Сибири: прошлое, настоящее, будущее : сборник тезисов I (XVI) Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 435-летию города Тобольска (Тобольск, 16–19 ноября 2022 г.). – Тобольск : Жмуров С.В., 2022. – С. 15–16.

Нельма осуществляет миграционный цикл во всех крупных реках бассейна Северного Ледовитого океана.

1587. Варкентин А.И. О некоторых вопросах воспроизводства минтая в тихоокеанских водах, прилегающих к Камчатке и Северным Курильским островам в 2013–2022 гг. / А. И. Варкентин, Д. Я. Саушкина // Труды ВНИРО. – 2022. – Т. 189. – С. 105–119. – DOI: <https://doi.org/10.36038/2307-3497-2022-189-105-119>. – Библиогр.: с. 117–118.

1588. Вилкова О.Ю. Перспективы возобновления промысла осетров в России / О. Ю. Вилкова // Биологическое разнообразие: изучение, сохранение, восстановление, рациональное использование : материалы III Международной научно-практической конференции (Керчь, 13–18 сентября 2022 г.). – Симферополь : АРИАЛ, 2022. – С. 121–128. – Библиогр.: с. 127–128 (12 назв.).

Анализ результатов математического моделирования сценариев восстановления запасов осетров, осуществленного специалистами Отдела осетровых рыб ФГБНУ "ВНИРО", "АзНИИРХ", "КаспНИРХ" и "ХабаровскНИРО".

1589. Внутривидовая дифференциация азиатской горбуши по данным о последовательности митохондриального гена *cytb* / Д. А. Зеленина, Л. А. Животовский, В. А. Сошнина [и др.] // Генетика. – 2022. – Т. 58, № 11. – С. 1280–1291. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016675822110145>. – Библиогр.: с. 1289–1290 (52 назв.).

Исследована изменчивость митохондриального гена цитохрома b (*cytb*) во всех основных регионах Дальнего Востока.

1590. Волков А.Ф. Основные элементы трофологии минтая и его кормовой базы / А. Ф. Волков // Труды ВНИРО. – 2022. – Т. 189. – С. 45–72. – DOI: <https://doi.org/10.36038/2307-3497-2022-189-45-72>. – Библиогр.: с. 70–71.

Приведены данные, собранные в акваториях Охотского и Берингова морей, северо-западной части Тихого океана.

1591. Воспроизводство, ресурсы и промысел минтая в заливе Петра Великого в современный период / А. В. Буслов, А. А. Байталюк, Е. Е. Овсянников, А. В. Смирнов // Труды ВНИРО. – 2022. – Т. 189. – С. 145–161. – DOI: <https://doi.org/10.36038/2307-3497-2022-189-145-161>. – Библиогр.: с. 160–161.

1592. Генетическая дифференциация нерки (*Oncorhynchus nerka*) юго-западного побережья Камчатки / О. А. Пильганчук, В. В. Савенков, А. Д. Денисенко, У. О. Муравская // Генетические процессы в популяциях : материалы научной конференции с международным участием, посвященной 50-летию юбилею лаборатории популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова ИОГен РАН и 85-летию со дня рождения академика Юрия Петровича Алтухова (Москва, 11–14 октября 2022 г.). – Москва : Ваш Формат, 2022. – С. 47.

1593. Генетическая идентификация стад горбуши бассейна Охотского моря / Д. А. Зеленина, А. И. Косицына, А. А. Сергеев [и др.] // Генетические процессы в популяциях : материалы научной конференции с международным участием, посвященной 50-летию юбилею лаборатории популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова ИОГен РАН и 85-летию со дня рождения академика Юрия Петровича Алтухова (Москва, 11–14 октября 2022 г.). – Москва : Ваш Формат, 2022. – С. 26.

1594. Голец Дрягина *Salvelinus drjagini* Logashev озера Собачьего (плато Пурторана) / В. А. Заделенов, Е. В. Четвертакова, Е. А. Алексеева [и др.] // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2022. – Т. 16, № 10. – С. 661–672. – DOI: <https://doi.org/10.33920/sei-09-2210-02>. – Библиогр.: с. 668–669 (34 назв.).

1595. Гриценко А.В. Географическая изменчивость биологических и нормативных показателей горбуши / А. В. Гриценко, А. М. Каев, Т. Ю. Углова // Труды ВНИРО. – 2022. – Т. 188. – С. 136–150. – DOI: <https://doi.org/10.36038/2307-3497-2022-188-136-150>. – Библиогр.: с. 146–148.

Работы проведены в заливах Простор (Итуруп), Мордвинова и Терпения (Сахалин), Камчатском, Карагинском и Олюторском (Камчатка).

1596. Датский А.В. Минтай Берингова моря: особенности распределения и биологии, запасы, промысел / А. В. Датский, А. Ю. Шейбак, Н. П. Антонов // Труды ВНИРО. – 2022. – Т. 189. – С. 73–94. – DOI: <https://doi.org/10.36038/2307-3497-2022-189-73-94>. – Библиогр.: с. 90–92.

1597. Датский А.В. Особенности биологии массовых рыб в российских водах Чукотского моря. 3. Семейства сельдевые Clupeidae, корюшковые Osmeridae, лососевые Salmonidae / А. В. Датский, Е. В. Ведищева // Вопросы ихтиологии. – 2022. – Т. 62, № 6. – С. 701–720. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0042875222060078>. – Библиогр.: с. 718–720.

1598. Датский А.В. Чукотское море – новый район промысла минтая / А. В. Датский, А. Ю. Шейбак, В. Г. Чикилев // Труды ВНИРО. – 2022. – Т. 189. – С. 162–179. – DOI: <https://doi.org/10.36038/2307-3497-2022-189-162-179>. – Библиогр.: с. 177–178.

Выявлены особенности распределения и биологии минтая *Gadus chalcogrammus* в западной части моря.

1599. Драбович Ю.А. Применение гидроакустического оборудования в ихтиологических исследованиях в водных объектах Обь-Иртышского бассейна / Ю. А. Драбович, А. А. Чемагин, Г. И. Волосников // Природное и историко-культурное наследие Сибири: прошлое, настоящее, будущее : сборник тезисов

I (XVI) Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 435-летию города Тобольска (Тобольск, 16–19 ноября 2022 г.). – Тобольск : Жмуров С.В., 2022. – С. 22–23.

1600. Животовский Л.А. Промысловое районирование и выделение районов воспроизводства дальневосточных лососей / Л. А. Животовский // Успехи современной биологии. – 2022. – Т. 142, № 5. – С. 487–497. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S004213242205012X>. – Библиогр.: с. 495–497.

1601. Зеленников О.В. Питание массовых видов рыб природной и заводской молодью тихоокеанских лососей на примере реки Обутонай (о. Сахалин) / О. В. Зеленников, Д. В. Багинский, П. А. Седунов // Известия ТИПРО. – 2022. – Т. 202, вып. 3. – С. 521–534. – DOI: <https://doi.org/10.26428/1606-9919-2022-202-521-534>. – Библиогр.: с. 533.

1602. Золотова А.О. Идентификация трех видов дальневосточных краснопорок рода *Pseudaspius* (Osteichthyes: Cyprinidae) на основе многомерного анализа пластических признаков / А. О. Золотова, Ю. Ф. Картавец // Биология моря. – 2022. – Т. 48, № 5. – С. 315–327. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0134347522050114>. – Библиогр.: с. 325–326.

Выявлены значимые различия между обитающими в Приморье и на острове Сахалин дальневосточными краснопёрками.

1603. Изучение популяционной структуры байкальских сиговых рыб на основе полиморфизма микросателлитных локусов / Т. В. Сидорова, В. В. Смирнов, С. В. Кирильчик, Л. В. Суханова // Генетика. – 2022. – Т. 58, № 11. – С. 1311–1324. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S001667582211011X>. – Библиогр.: с. 1322–1323 (45 назв.).

1604. Ильин О.И. К оценке продукции икры минтая (*Gadus chalcogrammus*) в каньонах Авачинского залива / О. И. Ильин, Д. Я. Саушкина // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2022. – Вып. 64. – С. 80–84. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2022.64.80-84>. – Библиогр.: с. 83.

1605. Ильин О.И. О применении фильтров Калмана в когортных моделях / О. И. Ильин // Известия ТИПРО. – 2022. – Т. 202, вып. 3. – С. 601–622. – DOI: <https://doi.org/10.26428/1606-9919-2022-202-601-622>. – Библиогр.: с. 619–621.

На примере восточнокамчатского минтая рассматривается один из возможных подходов к оценке состояния запасов морских промысловых гидробионтов по данным о возрастной структуре уловов.

1606. Интрогрессивная гибридизация как результат вторичного контакта ледниковых линий голецов рода *Salvelinus* / Е. И. Бондарь, А. Г. Олейник, А. Д. Кухлевский, Л. А. Скурихина // Генетические процессы в популяциях : материалы научной конференции с международным участием, посвященной 50-летию юбилею лаборатории популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова ИОГен РАН и 85-летию со дня рождения академика Юрия Петровича Алтухова (Москва, 11–14 октября 2022 г.). – Москва : Ваш Формат, 2022. – С. 16.

Продемонстрирован вторичный контакт (связанный с образованием ледниковых щитов в плейстоцене) и прошлая гибридизация между предковыми берингийской и арктической линиями голецов.

1607. Исследование флуктуирующей асимметрии у обыкновенной плотвы *Rutilus rutilus* L., 1758 (Cyprinidae) системы реки Ангара / Ю. П. Толмачева, И. А. Небесных, А. А. Мартемьянова [и др.] // Вестник ИрГСХА. – 2022. – Вып. 112. – С. 137–151. – DOI: <https://doi.org/10.51215/1999-3765-2022-112-137-151>. – Библиогр.: с. 146–148 (35 назв.).

Материал отобран в верхнем течении реки.

1608. Исследования тихоокеанского морского окуня и северного однопорого терпуга в водах восточного побережья Камчатки в феврале-апреле 2022 г.

/ А. В. Согрина, Е. В. Ведищева, Г. Ю. Головатюк, Н. П. Антонов // Труды ВНИРО. – 2022. – Т. 188. – С. 189–193. – DOI: <https://doi.org/10.36038/2307-3497-2022-188-189-193>.

1609. Кобцева А.А. Анализ морфологических параметров карася Серебряного озера / А. А. Кобцева // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2022. – № 10–1. – С. 19–21. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2500-1000-2022-10-1-19-21>.

Приведены сведения о возрасте, росте и весе *Carassius gibelio* озера (Республика Хакасия).

1610. Кобцева А.А. Половозрастная структура окуня обыкновенного и карася серебряного / А. А. Кобцева // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2022. – № 10–1. – С. 22–25. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2500-1000-2022-10-1-22-25>.

Рыба отловлена в озерах Большое и Столбовое (Республика Хакасия).

1611. Кузнецов М.Ю. Акустические исследования сайки *Boreogadus saida* (Gadidae) в юго-западной части Чукотского моря в 2003–2020 гг. / М. Ю. Кузнецов, В. И. Поляничко, Е. В. Сыроваткин // Известия ТИНРО. – 2022. – Т. 202, вып. 3. – С. 580–600. – DOI: <https://doi.org/10.26428/1606-9919-2022-202-580-600>. – Библиогр.: с. 599.

1612. Кулик В.В. Применение метода машинного обучения для оценки биомассы трески в Северо-Курильской зоне / В. В. Кулик, М. И. Горюнов // Известия ТИНРО. – 2022. – Т. 202, вып. 4. – С. 1002–1014. – DOI: <https://doi.org/10.26428/1606-9919-2022-202-1002-1014>. – Библиогр.: с. 1012–1013.

1613. Мазур О.Е. Дестабилизационные процессы в органах гемопоэза серебряного карася как следствие стратегии выживания цестоды *Ligula (Digramma) interrupta* (Cestoda: Pseudophyllidea) / О. Е. Мазур, И. А. Кутырев, Ж. Н. Дугаров // Биология внутренних вод. – 2022. – № 4. – С. 425–430. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0320965222040209>. – Библиогр.: с. 428–429.

Биологический материал получен от рыб из озер Долгое и Черемуховое (бассейн озера Байкал, Республика Бурятия), неблагополучных по диграммозу.

1614. Марченко С.Л. Горбуша *Oncorhynchus gorbuscha* (Salmoniformes, Salmonidae) материкового побережья Охотского моря. Сообщение 1. Производители / С. Л. Марченко // Известия ТИНРО. – 2022. – Т. 202, вып. 4. – С. 741–773. – DOI: <https://doi.org/10.26428/1606-9919-2022-202-741-773>. – Библиогр.: с. 766–769.

1615. Марченко С.Л. Кета *Oncorhynchus keta* (Walbaum) материкового побережья Охотского моря. Сообщение 1. Производители / С. Л. Марченко // Известия ТИНРО. – 2022. – Т. 202, вып. 3. – С. 499–520. – DOI: <https://doi.org/10.26428/1606-9919-2022-202-499-520>. – Библиогр.: с. 516–518.

1616. Марченко С.Л. Кета *Oncorhynchus keta* (Walbaum) материкового побережья Охотского моря. Сообщение 2. Молодь / С. Л. Марченко // Известия ТИНРО. – 2022. – Т. 202, вып. 4. – С. 774–792. – DOI: <https://doi.org/10.26428/1606-9919-2022-202-774-792>. – Библиогр.: с. 790–791.

1617. Марченко С.Л. Кижуч *Oncorhynchus kisutch* (Walbaum) материкового побережья Охотского моря / С. Л. Марченко // Известия ТИНРО. – 2022. – Т. 202, вып. 3. – С. 556–579. – DOI: <https://doi.org/10.26428/1606-9919-2022-202-556-579>. – Библиогр.: с. 575–577.

1618. Матросова И.В. Некоторые биологические характеристики серебряного карася озера Приморского весной 2021 года / И. В. Матросова, Д. Ю. Лавренова, Г. Г. Калинина // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование: материалы XIII Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции (29–30 марта

2022 г.). – Петропавловск-Камчатский : Издательство КамчатГТУ, 2022. – С. 40–41. – Библиогр.: с. 41 (3 назв.).

Озеро – искусственный водоем, расположенный в пригороде Находки (Приморский край).

1619. Морфобиологические и генетические характеристики тихоокеанской сельди во время нереста в заливе Анапка (Карагинский район, Камчатский край) / А. Н. Строганов, А. А. Смирнов, Д. И. Лаврентьев [и др.] // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы XIII Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции (29–30 марта 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский : Издательство КамчатГТУ, 2022. – С. 141–143. – Библиогр.: с. 143 (14 назв.).

1620. Морфологическая, экологическая и генетическая изменчивость сига *Coregonus lavaretus sensu lato* из верхнего и среднего течения р. Лены / Н. А. Бочкарев, Д. С. Сендек, А. В. Катохин [и др.] // Генетика. – 2022. – Т. 58, № 11. – С. 1292–1310. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016675822110030>. – Библиогр.: с. 1307–1309 (67 назв.).

Результаты морфогенетического анализа популяций сига среднего течения реки Лена и симпатрических форм/видов сига Баунтовской системы озера.

1621. Некрасов И.С. Гистофизиологические особенности жаберного аппарата сибирского хариуса в высокогорном озере Восточной Сибири / И. С. Некрасов, М. А. Шумилов // Водные ресурсы – основа глобальных и региональных проектов обустройства России, Сибири и Арктики в XXI веке : сборник статей Национальной научно-практической конференции с международным участием (17–18 марта 2022 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 258–263. – Библиогр.: с. 262–263 (12 назв.).

Особь хариуса отловлены в озере на территории Тувы.

1622. Новые данные о видовом составе рыб бухты Алексеева (залив Петра Великого, Японское море) / А. И. Маркевич, П. С. Зимин, А. Е. Суботэ, В. К. Фищенко // Известия ТИНРО. – 2022. – Т. 202, вып. 4. – С. 828–835. – DOI: <https://doi.org/10.26428/1606-9919-2022-202-828-835>. – Библиогр.: с. 833–834.

1623. Овсянникова С.Л. Современное состояние, особенности формирования и эксплуатации запасов минтая у Южных Курильских островов / С. Л. Овсянникова, Е. Е. Овсянников // Труды ВНИРО. – 2022. – Т. 189. – С. 134–144. – DOI: <https://doi.org/10.36038/2307-3497-2022-189-134-144>. – Библиогр.: с. 143.

1624. Олейник А.Г. Использование митогеномов для идентификации и выяснения происхождения уникальных популяций гольцов рода *Salvelinus* / А. Г. Олейник, А. Д. Кухлевский, Л. А. Скурихина // Генетические процессы в популяциях : материалы научной конференции с международным участием, посвященной 50-летию юбилею лаборатории популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова ИОГен РАН и 85-летию со дня рождения академика Юрия Петровича Алтухова (Москва, 11–14 октября 2022 г.). – Москва : Ваш Формат, 2022. – С. 139.

Сравнительный анализ изменчивости трех полных митохондриальных геномов эндемичного гольца *Salvelinus* sp. из озера Начикинского (Камчатка) с близкородственными гольцами из Азии и Северной Америки.

1625. Основные биологические показатели минтая при специализированном траловом промысле в Северо-Охотоморской подзоне Охотского моря в марте-апреле 2020–2021 гг. / Ф. А. Бурлак, В. А. Грушинец, С. Ю. Шершенков, А. А. Смирнов // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы XIII Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции (29–30 марта 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский : Издательство КамчатГТУ, 2022. – С. 92–96. – Библиогр.: с. 95–96 (10 назв.).

1626. Островский В.И. Факторы, определяющие численность поколений кеты *Oncorhynchus keta* в Охотском районе / В. И. Островский // Известия ТИНРО. – 2022. – Т. 202, вып. 4. – С. 810–827. – DOI: <https://doi.org/10.26428/1606-9919-2022-202-810-827>. – Библиогр.: с. 824–825.

1627. Поляничко В.И. Распределение и обилие мнотая *Theragra chalcogramma* в северо-западной части Берингова моря в летне-осенний период 2020 г. и их межгодовая изменчивость / В. И. Поляничко, М. Ю. Кузнецов // Известия ТИНРО. – 2022. – Т. 202, вып. 4. – С. 793–809. – DOI: <https://doi.org/10.26428/1606-9919-2022-202-793-809>. – Библиогр.: с. 808.

1628. Популяционная структура мнотая азиатской части ареала на основании данных различных генетических маркеров / С. Ю. Орлова, А. А. Сергеев, Д. С. Курносков [и др.] // Труды ВНИРО. – 2022. – Т. 189. – С. 180–197. – DOI: <https://doi.org/10.36038/2307-3497-2022-189-180-197>. – Библиогр.: с. 193–195.

Ткани мнотая для исследования собраны в Японском, Охотском, Беринговом, Чукотском морях, водах Курильских островов и восточного побережья полуострова Камчатка.

1629. Распределение микроэлементов в тканях и органах дальневосточной наваги *Eleginus gracilis* (Tilesius, 1810) из прибрежных вод о. Сахалин / Ю. Н. Полтев, Т. Г. Коренева, В. Е. Марыжихин, И. В. Сырбу // Известия ТИНРО. – 2022. – Т. 202, вып. 4. – С. 894–905. – DOI: <https://doi.org/10.26428/1606-9919-2022-202-894-905>. – Библиогр.: с. 902–903.

1630. Рост, гаметогенез и закономерности формирования разнообразия типов жизненной стратегии кунджи *Salvelinus leucomaenis* (Salmonidae) реки Коль (Западная Камчатка) / К. В. Кузищин, А. Г. Буш, М. А. Груздева [и др.] // Вопросы ихтиологии. – 2022. – Т. 62, № 6. – С. 737–757. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0042875222060182>. – Библиогр.: с. 754–757.

1631. Саушкина Д.Я. Случаи поимок личинок семейства камбаловых (Pleuronectidae) в тихоокеанских водах Камчатки в весенний период / Д. Я. Саушкина // Актуальные проблемы планктонологии : материалы IV Всероссийской конференции с международным участием (Светлогорск, Калининградская область, 25–30 сентября 2022 г.). – Калининград : КГТУ, 2022. – С. 170–173. – Библиогр.: с. 172–173.

1632. Саушкина Д.Я. Случаи поимок мальков рыб семейства долгохвостовые (Gadiformes: Macrouridae) в тихоокеанских водах Камчатки в 2006–2018 гг. / Д. Я. Саушкина // Биология моря. – 2022. – Т. 48, № 5. – С. 346–350. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0134347522050084>. – Библиогр.: с. 349.

1633. Сергеева М.М. Некоторые черты биологии амурского осетра реки Амур в 2021 г. / М. М. Сергеева, М. К. Оненко // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы XIII Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции (29–30 марта 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский : Издательство КамчатГТУ, 2022. – С. 69–71. – Библиогр.: с. 71 (5 назв.).

Рыба поймана на участке в границах Нанайского и Амурского муниципальных районов Хабаровского края.

1634. Смирнов А.А. Возрастные и размерно-весовые показатели нерестовой гижигинско-камчатской сельди при различных уровнях интенсивности промысла / А. А. Смирнов, О. В. Прикоки // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы XIII Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции (29–30 марта 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский : Издательство КамчатГТУ, 2022. – С. 138–140. – Библиогр.: с. 140 (9 назв.).

1635. Сошнина В.А. Популяционно-генетическая структура кижуча на азиатской части ареала / В. А. Сошнина, Д. А. Зеленина // Генетические процессы

в популяциях : материалы научной конференции с международным участием, посвященной 50-летию юбилею лаборатории популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова ИОГен РАН и 85-летию со дня рождения академика Юрия Петровича Алтухова (Москва, 11–14 октября 2022 г.). – Москва : Ваш Формат, 2022. – С. 58.

Проанализированы выборки кижуча из рек тихоокеанского бассейна, а также морская из залива Аляска.

1636. Токранов А.М. Состав литоральной ихтиофауны Авачинской губы (Юго-Восточная Камчатка) после вредоносного цветения водорослей осенью 2020 г. / А. М. Токранов // Биологическое разнообразие: изучение, сохранение, восстановление, рациональное использование : материалы III Международной научно-практической конференции (Керчь, 13–18 сентября 2022 г.). – Симферополь : АРИАЛ, 2022. – С. 244–247. – Библиогр.: с. 247 (3 назв.).

1637. Толмачева Ю.П. К методике расчета суточных пищевых рационов у байкальских бентосоядных рыб / Ю. П. Толмачева, И. А. Небесных, Е. В. Дзюба // Вестник ИрГСХА. – 2022. – Вып. 111. – С. 142–153. – DOI: <https://doi.org/10.51215/1999-3765-2022-111-142-153>. – Библиогр.: с. 149–151 (25 назв.).

1638. Фаттахов Р.Г. Зависимость активности очагов описторхоза от гидрологического режима рек на юге Тюменской области (на примере рек Тобол и Ишим) / Р. Г. Фаттахов, А. В. Ушаков // Важнейшие вопросы инфекционных и паразитарных болезней. – Тюмень : Печатник, 2021. – Сб. 9. – С. 145–147. – Библиогр.: с. 147 (5 назв.).

Изучена зараженность карповых рыб метацеркариями *Opisthorchis felinus* (Rivolta, 1884) в бассейнах рек в годы с высоким и низким уровнем весенних паводков.

1639. Хрусталева А.М. Генетическое разнообразие и популяционная структура нерки Азии: биокомплектность и адаптивная дивергенция популяций / А. М. Хрусталева // Генетические процессы в популяциях : материалы научной конференции с международным участием, посвященной 50-летию юбилею лаборатории популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова ИОГен РАН и 85-летию со дня рождения академика Юрия Петровича Алтухова (Москва, 11–14 октября 2022 г.). – Москва : Ваш Формат, 2022. – С. 63.

Выявлены три крупных региональных группировки популяций нерки, среди которых западно-камчатская (бассейн реки Камчатки) и группировка многочисленных второстепенных стад озерно-речных систем Корякского нагорья и Чукотки.

1640. Coregonus fluviatilis Issatschenko – филогеография, биологические особенности, современное состояние / А. Чананбаатар, Т. Нармандах, Н. А. Бочкарев [и др.] // Генетические процессы в популяциях : материалы научной конференции с международным участием, посвященной 50-летию юбилею лаборатории популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова ИОГен РАН и 85-летию со дня рождения академика Юрия Петровича Алтухова (Москва, 11–14 октября 2022 г.). – Москва : Ваш Формат, 2022. – С. 147.

Показано наличие двух кластеров, один из которых соответствовал паре байкальский омуль – байкальский озерный сиг, а другой – байкальскому "пыжьяну" и его гибридам.

См. также № 80, 970, 971, 1108, 1494, 1502, 1686, 1785, 1792, 1861

Земноводные. Пресмыкающиеся

1641. Герпетологическая коллекция Зоологического музея Томского государственного университета. Сообщение 1. Хвостатые земноводные (Amphibia: Saudata) / В. В. Ярцев, В. Н. Куранова, А. Е. Бастрикова [и др.] // Современная герпетология. – 2022. – Т. 22, вып. 3/4. – С. 147–157. – DOI: <https://doi.org/10.18500/1814-6090-2022-22-3-4-147-157>. – Библиогр.: с. 152–154.

География сборов охватывает территории России, включая Бурятию, Алтайский, Камчатский, Красноярский края, Амурскую, Кемеровскую, Иркутскую, Новосибирскую, Томскую области, а также Италию, Украины и США.

1642. Кидов А.А. О коллективной откладке яиц у тигрового ужа (*Rhabdophis tigrinus*) (Reptilia, Colubridae) на Дальнем Востоке России / А. А. Кидов, Р. А. Иволга, А. А. Иванов // Современная герпетология. – 2022. – Т. 22, вып. 3/4. – С. 137–142. – DOI: <https://doi.org/10.18500/1814-6090-2022-22-3-4-137-142>. – Библиогр.: с. 139–140.

Приведен случай находки в Приморском крае под деревянной железнодорожной шпалой 60 яиц тигрового ужа (*Rhabdophis tigrinus*).

1643. Ляпков С.М. Формирование направленной географической изменчивости длины тела в процессе постметаморфозного роста травяной и остромордой лягушек / С. М. Ляпков // Эволюционная и функциональная морфология позвоночных : материалы II Всероссийской конференции и школы для молодых ученых памяти Феликса Яновича Дзержинского (Звенигород, 6–9 октября 2022 г.). – Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2022. – С. 173–183. – Библиогр.: с. 182–183.

Выборки половозрелых особей травяной и остромордой лягушек сделаны в различных регионах России, в том числе в Ханты-Мансийском автономном округе и Камчатском крае, города Томск и Сургут, Белоруссии и Украины.

1644. Трофимов А.Г. Изменчивость автоподия *Rana arvalis* (Nilsson, 1842) / А. Г. Трофимов // Эволюционная и функциональная морфология позвоночных : материалы II Всероссийской конференции и школы для молодых ученых памяти Феликса Яновича Дзержинского (Звенигород, 6–9 октября 2022 г.). – Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2022. – С. 310–317. – Библиогр.: с. 316–317.

Исследован материал, собранный в июле-августе 2015–2018 гг. в естественных местообитаниях Среднего и Приполярного Урала и Зауралья.

См. также № 1485, 1487

Птицы

1645. Алексеенко М.Н. Встречи редких видов птиц на западном побережье Южного и Среднего Байкала (Прибайкальский национальный парк) в 2017–2021 годах / М. Н. Алексеенко // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 13–17. – Библиогр.: с. 16–17.

1646. Ананин А.А. Современное состояние редких видов птиц в Северо-Восточном Прибайкалье / А. А. Ананин, А. Е. Разуваев // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 22–25. – Библиогр.: с. 24–25.

1647. Антонов А.И. К изучению территориальных связей и динамики популяций тропических мигрантов в зональных лесах Хинганского заповедника / А. И. Антонов // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 29–31. – Библиогр.: с. 31.

Проведен анализ мест зимовок птиц.

1648. Антонов А.И. Мониторинг хищных и других птиц автоматическими камерами: первые результаты в Амурской области / А. И. Антонов, М. С. Бабыкина // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии :

материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 26–28.

Исследования проведены в Хинганском заповеднике.

1649. Артюхин Ю.Б. Кадастр колоний морских птиц Южно-Камчатского природного парка / Ю. Б. Артюхин // Биология и охрана птиц Камчатки. – Москва : Издательство Центра охраны дикой природы, 2022. – Вып. 14. – С. 27–39. – Библиогр.: с. 36–37.

1650. Бадмаева Е.Н. Птицы полигона твердых бытовых отходов города Улан-Удэ / Е. Н. Бадмаева, А. А. Цыбиков // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 36–39. – Библиогр.: с. 39.

1651. Баранов А.А. Разнообразие местообитаний птиц в условиях экстремальных трансформированных ландшафтов на контакте подтайги и лесостепи Приенисейской Сибири / А. А. Баранов, М. А. Найман // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 48–51. – Библиогр.: с. 51.

1652. Баранов А.А. Экологические аспекты пространственно-биотопического размещения и гнездования овсянковых *Emberizidae* Алтае-Саянского эко-региона / А. А. Баранов, К. К. Банникова, Л. В. Юносова // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 44–47. – Библиогр.: с. 47.

1653. Бастрикова А.Е. Индивидуальная межгодовая изменчивость песенных репертуаров мухоловки-пеструшки (*Ficedula hypoleuca*) в томской популяции / А. Е. Бастрикова, С. И. Гашков // Актуальные проблемы зоологии России и сопредельных территорий : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти профессора Вадима Викторовича Золотухина (Ульяновск, 14–15 апреля 2022 г.). – Ульяновск, 2022. – С. 243–248. – Библиогр.: с. 247–248 (8 назв.).

1654. Бекасовые, отнесенные к объектам охоты в Красноярском крае (миграции, ресурсная оценка, вопросы рационального использования) / Н. В. Карпова, А. П. Савченко, П. А. Савченко [и др.] // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 132–135. – Библиогр.: с. 135.

1655. Важов С.В. Материалы к изучению редких хищных птиц Алтая / С. В. Важов, В. М. Важов // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 52–55. – Библиогр.: с. 54–55.

Отмечено 36 видов хищных птиц и 11 видов сов на территории Алтайского края и Республики Алтай.

1656. Видовой состав и особенности распределения птиц-ихтиофагов на некоторых озерах Тоболо-Ишимской лесостепи / П. Е. Показаньева, И. П. Климин, М. Ю. Иванова, С. Н. Гашев // Водные ресурсы – основа глобальных и региональных проектов обустройства России, Сибири и Арктики в XXI веке : сборник статей Национальной научно-практической конференции с международным участием (17–18 марта 2022 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 263–267. – Библиогр.: с. 266–267 (11 назв.).

Включены данные о птицах, зарегистрированных на территории Тюменской и Курганской областей.

1657. Винобер А.В. Декабрьская динамика орнитофауны в окрестностях д. Жердовка (2020–2022 гг.) и пос. Молодежный (2016–2019 гг.) Иркутского района: подекадный метод сравнения / А. В. Винобер, Е. В. Винобер // Биосферное хозяйство: теория и практика. – 2022. – № 12. – С. 94–107. – Библиогр.: с. 106 (13 назв.). – URL: [http://www.biosphere-sib.ru/science/Список%20публикаций/БХ_2022_12\(53\).pdf](http://www.biosphere-sib.ru/science/Список%20публикаций/БХ_2022_12(53).pdf).

1658. Владимирцева М.В. Условия гнездования водно-болотных птиц в низовьях Индигирки в 2021 году / М. В. Владимирцева, С. М. Слепцов // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск: Издательский дом БГУ, 2022. – С. 56–58. – Библиогр.: с. 57–58.

1659. Габышев В.Ю. Орнитологические исследования в заповеднике "Медвежий острова" в 2021 году / В. Ю. Габышев, А. П. Исаев // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск: Издательский дом БГУ, 2022. – С. 59–61. – Библиогр.: с. 61.

Заповедник расположен в Якутии.

1660. Гармс О.Я. Встреча туркестанской горихвостки-чернушки в Тигирекском заповеднике / О. Я. Гармс // Труды Тигирекского заповедника. – 2021. – Вып. 13. – С. 98–99. – Библиогр.: с. 99. – URL: <https://oopt22.ru/?p=6195>.

1661. Гармс О.Я. О фауне птиц Барнаула / О. Я. Гармс // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск: Издательский дом БГУ, 2022. – С. 62–64.

1662. Гармс О.Я. Характер пребывания и распределения по биотопам неворобьиных птиц Барнаула и его окрестностей / О. Я. Гармс // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск: Издательский дом БГУ, 2022. – С. 65–69.

1663. Гашев С.Н. Локальная орнитофауна водоема как объект регионального экологического мониторинга / С. Н. Гашев // Водные ресурсы – основа глобальных и региональных проектов обустройства России, Сибири и Арктики в XXI веке: сборник статей Национальной научно-практической конференции с международным участием (17–18 марта 2022 г.). – Тюмень: ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 220–224. – Библиогр.: с. 224 (5 назв.).

Исследования орнитофауны на озере Сундукуль (Тюменская область).

1664. Герасимов Н.Н. Материалы по зимующим птицам Соболевского района Камчатского края / Н. Н. Герасимов // Биология и охрана птиц Камчатки. – Москва: Издательство Центра охраны дикой природы, 2021. – Вып. 13. – С. 97–98. – Библиогр.: с. 98.

1665. Герасимов Н.Н. Материалы по численности зимующих птиц в пойменных лесах Мильковского района Камчатского края / Н. Н. Герасимов // Биология и охрана птиц Камчатки. – Москва: Издательство Центра охраны дикой природы, 2021. – Вып. 13. – С. 102.

1666. Герасимов Ю.Н. Встреча крапивника *Troglodytes troglodytes* в Усть-Камчатске / Ю. Н. Герасимов, Э. Р. Бухалова // Биология и охрана птиц Камчатки. – Москва: Издательство Центра охраны дикой природы, 2022. – Вып. 14. – С. 101.

1667. Герасимов Ю.Н. Зимующие птицы поселка Палана и его окрестностей / Ю. Н. Герасимов // Биология и охрана птиц Камчатки. – Москва: Издательство Центра охраны дикой природы, 2021. – Вып. 13. – С. 99–100.

Поселок Палана расположен в Камчатском крае.

1668. Герасимов Ю.Н. Материалы по миграции куликов на Юго-Западной Камчатке весной 2020 года / Ю. Н. Герасимов, Э. Р. Духова // Биология и охрана птиц Камчатки. – Москва : Издательство Центра охраны дикой природы, 2021. – Вып. 13. – С. 95–96. – Библиогр.: с. 96.

1669. Герасимов Ю.Н. О миграции утиных птиц в районе устья р. Большой, Юго-Западная Камчатка, весной 2020 года / Ю. Н. Герасимов, Э. Р. Духова // Биология и охрана птиц Камчатки. – Москва : Издательство Центра охраны дикой природы, 2021. – Вып. 13. – С. 92–94. – Библиогр.: с. 94.

1670. Герасимов Ю.Н. Птицы северного и северо-западного побережья Пенжинской губы / Ю. Н. Герасимов, А. В. Горовенко // Биология и охрана птиц Камчатки. – Москва : Издательство Центра охраны дикой природы, 2021. – Вып. 13. – С. 57–72.

1671. Гнездование дерябы *Turdus viscivorus* (Linnaeus, 1758) в Иркутской области / В. О. Саловаров, А. И. Поваринцев, А. Ю. Глызина [и др.] // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 202–203. – Библиогр.: с. 203.

1672. Данные о миграции черных аистов *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758), гнездящихся в Забайкалье, с использованием методов GPS-слежения / О. А. Горошко, И. С. Зайцев, Доу Хуашань [и др.] // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 78–81.

Птенцы помечены на территории Забайкальского края.

1673. Доржиев Б.И. Голубая *Syalopica syalopus* и обыкновенная сороки *Pica pica* в Юго-Западном Забайкалье: ретроспективный анализ и современность (по результатам литературного обзора) / Б. И. Доржиев, Э. Н. Елаев // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 82–86. – Библиогр.: с. 84–86.

1674. Доржиев Ц.З. Особенности экологии гнездования синантропных птиц в степных ландшафтах Южной Сибири / Ц. З. Доржиев, А. Т. Саая // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 87–92. – Библиогр.: с. 91–92.

Исследования проведены в республиках Тыва и Бурятия.

1675. Дурнев Ю.А. Горные вьюрки *Leucosticte* (Swainson, 1831) Байкальского рифта: материалы по распространению и экологии / Ю. А. Дурнев // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 93–95.

1676. Дурнев Ю.А. К экологии корольковой пеночки (*Phylloscopus proregulus*) в горном обрамлении озера Байкал / Ю. А. Дурнев, Н. В. Морошенко, М. В. Соница // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 96–98.

1677. Дурнев Ю.А. Сибирская горихвостка (*Phoenicurus aureus*) на Олхинском плато (Юго-Западное Прибайкалье): полувекковая динамика экологии фоновых видов / Ю. А. Дурнев, А. А. Серышев // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 99–101.

1678. Завгарова Ю.Р. Встреча иглоногой совы *Ninox scutulata* в поселке Ильпирском (крайний юго-запад Корякского нагорья) / Ю. Р. Завгарова // Биология и охрана птиц Камчатки. – Москва : Издательство Центра охраны дикой природы, 2021. – Вып. 13. – С. 101.

1679. Изучение влияния магнитного поля на поведение горихвостки во время насиживания кладки / В. О. Саловаров, Ю. Ю. Клибанова, Б. Ф. Кузнецов [и др.] // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы XI Международной научно-практической конференции (28–29 апреля 2022 г.). – Молодежный : Издательство Иркутский ГАУ, 2022. – С. 644–649. – Библиогр.: с. 648 (9 назв.).

Наблюдения проводились в Иркутской области на территории Приморского хребта.

1680. Ковалева В.М. Встреча дрозда-рябинника *Turdus pilaris* в Петропавловске-Камчатском / В. М. Ковалева // Биология и охрана птиц Камчатки. – Москва : Издательство Центра охраны дикой природы, 2022. – Вып. 14. – С. 101. – Библиогр.: с. 101.

1681. Ковалева В.М. Встреча клоктунов *Anas formosa* в период осенней миграции на Юго-Западной Камчатке / В. М. Ковалева // Биология и охрана птиц Камчатки. – Москва : Издательство Центра охраны дикой природы, 2022. – Вып. 14. – С. 100. – Библиогр.: с. 100.

1682. Ковалева В.М. Новые встречи зеленокрылых чирков *Anas carolinensis* на Камчатке / В. М. Ковалева, А. С. Гринькова // Биология и охрана птиц Камчатки. – Москва : Издательство Центра охраны дикой природы, 2022. – Вып. 14. – С. 101.

1683. Ларин Е.Г. Телеметрические исследования глухаря на территории природного парка "Кондинские Озера" / Е. Г. Ларин, О. Hjeljord // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 139–141.

1684. Ластухин А.А. Некоторые интересные фаунистические наблюдения птиц природного парка "Момский" / А. А. Ластухин, И. И. Федоров // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 142–145.

1685. Лобков Е.Г. Население птиц фоновых местообитаний в долине реки Пенжины / Е. Г. Лобков // Биология и охрана птиц Камчатки. – Москва : Издательство Центра охраны дикой природы, 2021. – Вып. 13. – С. 73–83. – Библиогр.: с. 83.

1686. Лобков Е.Г. Опыт орнитологического освидетельствования лососевой реки на примере низовой реки Быстрой (Большой), Камчатка / Е. Г. Лобков // Биология и охрана птиц Камчатки. – Москва : Издательство Центра охраны дикой природы, 2022. – Вып. 14. – С. 40–58. – Библиогр.: с. 57–58.

О формировании ключевых экологических связей между орнитологическим и ихтиологическим компонентами речного и преречного природных комплексов.

1687. Малков Е.Э. К состоянию дрофы (*Otis tarda dybowskii*) в верхнем бассейне Онона / Е. Э. Малков // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 150–153. – Библиогр.: с. 152–153.

Исследования проведены на территории Монголии и Забайкальского края.

1688. Мельник О.Н. Биология птиц культурных ландшафтов окрестностей СНТ "Химик" (Березовский район, Красноярский край) / О. Н. Мельник, Д. Е. Алякшинский // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии :

материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 154–155.

1689. Мельников Ю.И. Адаптации прибрежных птиц к гнездованию в динамичных условиях водно-болотных экосистем / Ю. И. Мельников // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 156–159. – Библиогр.: с. 159.

Исследования проведены на территории Восточной Сибири.

1690. Митрофанов О.Б. Пространственная организация населения птиц Восточного Алтая в первой половине лета / О. Б. Митрофанов, Е. Н. Бочкарева // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 163–165. – Библиогр.: с. 164–165.

Маршрутные учеты птиц проводились с 1996 по 2013 г. в Алтайском заповеднике и его окрестностях.

1691. Нехорошев О.Г. Биология размножения московки (*Parus ater*) на юго-востоке Западной Сибири / О. Г. Нехорошев // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 170–172. – Библиогр.: с. 172.

Результаты многолетних исследований птиц (1983–2020 гг.) на территории Кемеровской и Томской областей.

1692. О залетах птиц на территорию Томской области в XXI веке / С. И. Гашков, И. Г. Коробицын, А. В. Баздырев [и др.] // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 120–123. – Библиогр.: с. 122–123.

1693. Огочнова Н.Г. Современное состояние численности орлана-белохвоста (*Haliaeetus albicilla*) в бассейне реки Тюякан / Н. Г. Огочнова // География: развитие науки и образования : LXXV Герценовские чтения : сборник научных статей Международной научно-практической конференции (20–23 апреля 2022 г.) (к 225-летию Герценовского университета). – Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А.И. Герцена, 2022. – Т. 2. – С. 92–94. – Библиогр.: с. 94 (7 назв.).

Тюякан – река в Якутии, левый приток Вилюя.

1694. Одинцев О.А. Современное состояние врановых в Омске / О. А. Одинцев, А. А. Одинцева // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 173–175. – Библиогр.: с. 175.

1695. Оловяникова Н.М. Материалы по орнитофауне заказника "Красный Яр" / Н. М. Оловяникова // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 176–178. – Библиогр.: с. 178.

1696. Опаев А.С. Насколько длинные вокальные композиции могут запоминать птицы? Общие песенные последовательности у самцов голосистой пеночки (*Phylloscopus schwarzi*) (Passeriformes, Aves) / А. С. Опаев // Поволжский экологический журнал. – 2022. – № 3. – С. 361–369. – DOI: <https://doi.org/10.35885/1684-7318-2022-3-361-369>. – Библиогр.: с. 366–367.

Материал по голосистой пеночке собран в Хинганском заповеднике (Амурская область).

1697. Особенности осеннего пролета хищных птиц в Южнобайкальском миграционном коридоре в 2021 году / М. Н. Алексеенко, И. В. Фефелов, П. И. Жовтюк [и др.] // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 18–21. – Библиогр.: с. 20–21.

1698. Пилипенко Д.В. Встречи новых для Командорских островов видов птиц в 2018–2020 годах / Д. В. Пилипенко // Биология и охрана птиц Камчатки. – Москва : Издательство Центра охраны дикой природы, 2021. – Вып. 13. – С. 90–91. – Библиогр.: с. 91.

1699. Пилипенко Д.В. Встречи редких и малочисленных видов птиц на Командорских островах в 2018–2020 годах / Д. В. Пилипенко, Е. Г. Мамаев // Биология и охрана птиц Камчатки. – Москва : Издательство Центра охраны дикой природы, 2021. – Вып. 13. – С. 84–89. – Библиогр.: с. 89.

1700. Пилипенко Д.В. О встрече зеленокрылого чирка *Anas carolinensis* на Командорских островах / Д. В. Пилипенко, Э. С. Опришко // Биология и охрана птиц Камчатки. – Москва : Издательство Центра охраны дикой природы, 2022. – Вып. 14. – С. 100.

1701. Пилипенко Д.В. О гнездовании камчатской крачки *Sterna camtschatica* на острове Беринга (Командорские острова) / Д. В. Пилипенко, А. М. Опришко // Биология и охрана птиц Камчатки. – Москва : Издательство Центра охраны дикой природы, 2021. – Вып. 13. – С. 102.

1702. Писарева М.В. Птицы бассейна реки Паратунки / М. В. Писарева, Э. Р. Духова, Ю. Н. Герасимов // Биология и охрана птиц Камчатки. – Москва : Издательство Центра охраны дикой природы, 2022. – Вып. 14. – С. 3–26. – Библиогр.: с. 26.

Река Паратунка протекает на территории Камчатского края.

1703. Поздняков В.И. Опыт отлова черных казарок *Branta bernicla* на гнездах / В. И. Поздняков // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 179–181. – Библиогр.: с. 181.

Исследования проведены в дельте реки Лены (Якутия).

1704. Попов В.В. Орнитология в Байкальском регионе: итоги и проблемы / В. В. Попов, Ц. З. Доржиев // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 186–191. – Библиогр.: с. 190–191.

1705. Предварительные данные о миграции некоторых ястребиных из Южного Предбайкалья, полученные с использованием трекеров ICARUS / И. В. Фефелов, А. И. Поваринцев, А. С. Зырянов, В. В. Волошина // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 234–237. – Библиогр.: с. 236–237.

1706. Пронина А.В. Зоогеографический обзор зимнего населения птиц смешанных лесов поселка Чегдомын / А. В. Пронина, М. Ф. Бисеров // География: развитие науки и образования : LXXV Герценовские чтения : сборник научных статей Международной научно-практической конференции (20–23 апреля 2022 г.) (к 225-летию Герценовского университета). – Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А.И. Герцена, 2022. – Т. 1. – С. 101–104. – Библиогр.: с. 104 (5 назв.).

Результаты исследования авифауны Хабаровского края.

1707. Саая А.Т. Биоразнообразие и особенности формирования орнитофауны населенных пунктов степных ландшафтов Тувы и Бурятии / А. Т. Саая // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы

VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 195–198. – Библиогр.: с. 198.

1708. Саая А.Т. К экологии маскированной трясогузки (*Motacilla personata*) в Туве / А. Т. Саая, Ш. С. Севелей, Д. К. Куксина // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 199–201. – Библиогр.: с. 200–201.

1709. Сергеев С.В. Аэропорт Таксимо: птицы и особенности мест их скопления на прилегающих территориях / С. В. Сергеев, Е. Н. Бадмаева // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 204–207. – Библиогр.: с. 207.

Аэропорт расположен на территории Бурятии.

1710. Скалон Н.В. Тенденции в изменении ареалов некоторых видов птиц на территории Кемеровской области – Кузбасса в 2000–2021 годах / Н. В. Скалон, В. Н. Скалон // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 214–217. – Библиогр.: с. 216–217.

1711. Скалон Н.В. Черный дрозд *Turdus merula* в Кемеровской области – Кузбассе / Н. В. Скалон, А. В. Ковалевский // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 211–213. – Библиогр.: с. 213.

1712. Солоха А.В. Разработка программы мониторинга водоплавающей дичи на юге Западной Сибири / А. В. Солоха // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 218–219. – Библиогр.: с. 219.

Полевые исследования проведены в Курганской, Тюменской, Новосибирской и Омской областях.

1713. Сонина М.В. Материалы по экологии обыкновенного дубоноса (*Scothraustes scothraustes*) в населенных пунктах Прибайкалья / М. В. Сонина, Н. В. Морошенко, Ю. А. Дурнев // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 220–222. – Библиогр.: с. 222.

1714. Соотношение полов в выводках природной популяции красавки (*Anthropoides virgo*) / Е. А. Мудрик, Е. И. Ильяшенко, К. А. Постельных [и др.] // Генетические процессы в популяциях : материалы научной конференции с международным участием, посвященной 50-летию юбилею лаборатории популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова ИОГен РАН и 85-летию со дня рождения академика Юрия Петровича Алтухова (Москва, 11–14 октября 2022 г.). – Москва : Ваш Формат, 2022. – С. 41.

Биологические образцы птенцов получены в ходе экспедиций в места гнездования азово-черноморской, прикаспийской, волго-уральской, зауральской, алтайской, хакасской и забайкальской гнездовых группировок.

1715. Соотношение полов в потомстве моногамного вида птиц – красавки *Anthropoides virgo* / Е. А. Мудрик, Е. И. Ильяшенко, К. А. Постельных [и др.] // Генетика. – 2022. – Т. 58, № 11. – С. 1273–1279. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016675822110078>. – Библиогр.: с. 1277–1278 (35 назв.).

Установлен пол у птенцов журавля красавки из азово-черноморской, прикаспийской, волго-уральской, зауральской, алтайской, хакасской и забайкальской гнездовых группировок.

1716. Стус А.П. Новые регистрации малой поганки *Tachybaptus ruficollis* на Камчатке / А. П. Стус, Ю. Н. Герасимов, И. М. Тиунов // Биология и охрана птиц Камчатки. – Москва : Издательство Центра охраны дикой природы, 2021. – Вып. 13. – С. 101.

1717. Супранкова Н.А. Изменение орнитофауны Усинского края (Западный Саян) с 1902 по 2022 год / Н. А. Супранкова // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 223–225. – Библиогр.: с. 224–225.

1718. Тиунов И.М. Сезонные миграции большого улита *Tringa nebularia* в Охотоморском регионе / И. М. Тиунов, Ю. Н. Герасимов // Биология и охрана птиц Камчатки. – Москва : Издательство Центра охраны дикой природы, 2021. – Вып. 13. – С. 19–32. – Библиогр.: с. 30–32.

1719. Тиунов И.М. Сезонные миграции грязовика *Limicola falcinellus* в Охотоморском регионе / И. М. Тиунов, Ю. Н. Герасимов // Биология и охрана птиц Камчатки. – Москва : Издательство Центра охраны дикой природы, 2022. – Вып. 14. – С. 78–81. – Библиогр.: с. 81.

1720. Тиунов И.М. Сезонные миграции длиннопалого песочника *Calidris subminuta* в Охотоморском регионе / И. М. Тиунов, Ю. Н. Герасимов // Биология и охрана птиц Камчатки. – Москва : Издательство Центра охраны дикой природы, 2022. – Вып. 14. – С. 70–77. – Библиогр.: с. 76–77.

1721. Тиунов И.М. Сезонные миграции исландского песочника *Calidris canutus* в Охотоморском регионе / И. М. Тиунов, Ю. Н. Герасимов // Биология и охрана птиц Камчатки. – Москва : Издательство Центра охраны дикой природы, 2022. – Вып. 14. – С. 59–69. – Библиогр.: с. 67–69.

1722. Тиунов И.М. Сезонные миграции перевозчика *Actitis hypoleucos* в Охотоморском регионе / И. М. Тиунов, Ю. Н. Герасимов // Биология и охрана птиц Камчатки. – Москва : Издательство Центра охраны дикой природы, 2021. – Вып. 13. – С. 47–56. – Библиогр.: с. 54–56.

1723. Тиунов И.М. Сезонные миграции сибирского пепельного улита *Heteroscelus brevipes* в Охотоморском регионе / И. М. Тиунов, Ю. Н. Герасимов, Н. Н. Герасимов // Биология и охрана птиц Камчатки. – Москва : Издательство Центра охраны дикой природы, 2021. – Вып. 13. – С. 3–18. – Библиогр.: с. 15–18.

1724. Тиунов И.М. Сезонные миграции среднего кроншнепа *Numenius phaeopus* в Охотоморском регионе / И. М. Тиунов, Ю. Н. Герасимов, Н. Н. Герасимов // Биология и охрана птиц Камчатки. – Москва : Издательство Центра охраны дикой природы, 2022. – Вып. 14. – С. 82–99. – Библиогр.: с. 96–99.

1725. Тиунов И.М. Сезонные миграции фифи *Tringa glareola* в Охотоморском регионе / И. М. Тиунов, Ю. Н. Герасимов // Биология и охрана птиц Камчатки. – Москва : Издательство Центра охраны дикой природы, 2021. – Вып. 13. – С. 33–46. – Библиогр.: с. 44–46.

1726. Тюлькин Ю.А. К орнитофауне крупных озер водно-болотных угодий международного значения "Тоболо-Ишимская лесостепь" / Ю. А. Тюлькин // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 230–233. – Библиогр.: с. 232–233.

1727. Тюлькин Ю.А. Соловьи Тобольска / Ю. А. Тюлькин // Природное и историко-культурное наследие Сибири: прошлое, настоящее, будущее : сборник тезисов I (XVI) Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 435-летию города Тобольска (Тобольск, 16–19 ноября 2022 г.). – Тобольск : Жмуров С.В., 2022. – С. 41–42.

1728. Фефелов И.В. Водоплавающие и чайковые птицы в нижнем бьефе Иркутской ГЭС в современный высоководный период / И. В. Фефелов, И. И. Тупицын, В. В. Попов // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 238–241.

1729. Холин А.В. Повторные зимовки серых ворон (*Corvus cornix* L., 1758) в городе Иркутске / А. В. Холин, Д. Б. Вержуцкий // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 242–245. – Библиогр.: с. 244–245.

1730. Эколого-орнитологическая обстановка в районе аэропорта Рошино (город Тюмень) / М. Ю. Иванова, С. Н. Гашев, К. А. Есаулкова [и др.] // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии: материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 113–116. – Библиогр.: с. 116.

См. также № 72, 1469, 1779, 1780, 1783, 1787, 1790, 1793

Млекопитающие

1731. Аверин А.А. Солонгой *Mustela altaica* Pallas, 1811 в Еврейской автономной области (данные 2011–2021 гг.) / А. А. Аверин // Биота и среда природных территорий. – 2022. – Т. 10, № 4. – С. 16–24. – DOI: https://doi.org/10.25221/2782-1978_2022_4_2. – Библиогр.: с. 23–24.

Объединены наиболее современные данные о встречах солонгоев в области и отдельно на территории заповедника "Бастак", обсуждены проблемы идентификации зверьков и меры по усилению их охраны.

1732. Анофриев А.С. Распределение серого кита (*Eschrichtius robustus*) охотско-корейской популяции в нагульном районе у акватории залива Пильтун / А. С. Анофриев, Н. В. Вышегородских // Природные ресурсы: состояние и рациональное использование : материалы Международной научно-практической конференции (Орел, 15–16 декабря 2021 г.). – Орел : ОГУ имени И.С. Тургенева, 2022. – С. 42–48. – Библиогр.: с. 47–48 (5 назв.).

1733. Африканская чума свиней в Приморском крае: эпизоотическая ситуация и молекулярно-биологические свойства изолята, выделенного из трубчатой кости от дикого кабана / А. Р. Шотин, А. С. Иголкин, Али Мазлум [и др.] // Ветеринария сегодня. – 2022. – Т. 11, № 4. – С. 347–358. – DOI: <https://doi.org/10.29326/2304-196X-2022-11-4-347-358>. – Библиогр.: с. 356–357 (41 назв.).

1734. Баева И.Г. Результаты зимнего учета рукокрылых в пещерах охранной зоны Тигирекского заповедника в 2020 году / И. Г. Баева // Труды Тигирекского заповедника. – 2021. – Вып. 13. – С. 94–97. – Библиогр.: с. 97. – URL: <https://oopt22.ru/?p=6195>.

1735. Будаев С.Б. Роль снежного покрова в жизнедеятельности млекопитающих Амурской котловины / С. Б. Будаев // Сибирь и Дальний Восток России в формирующемся пространстве Большой Евразии : материалы XX юбилейной научной конференции (с международным участием) молодых географов Сибири и Дальнего Востока (Иркутск, 24–29 мая 2021 г.). – Иркутск : Институт географии им В.Б. Сочавы СО РАН, 2021. – С. 177–179. – Библиогр.: с. 178–179 (4 назв.).

1736. Буткалюк В. Волки на Сахалине / В. Буткалюк // Охота и охотничье хозяйство. – 2022. – № 12. – С. 1–2.

1737. Вержущий Д.Б. Эпизоотологическая роль полевков (Microtinae) в Тувинском природном очаге чумы / Д. Б. Вержущий, А. В. Холин // Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Сибири и Дальнего Востока : материалы региональной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 15 ноября 2022 г.). – Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – С. 34.

1738. Вершинин Е.А. Изучению паразитофауны мелких млекопитающих Южного Прибайкалья / Е. А. Вершинин, О. В. Мельникова, С. А. Борисов // Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Сибири и Дальнего Востока : материалы региональной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 15 ноября 2022 г.). – Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – С. 35–36.

Обследованы мелкие млекопитающие, относящиеся к грызунам и насекомоядным, с которых сняты эктопаразиты (блохи, вши, иксодовые и гамазовые клещи).

1739. Викулина Н.А. Редкие виды животных охотничьего хозяйства "Ключевское" (Борзинский район, Забайкальский край) / Н. А. Викулина, С. Н. Каюкова, Н. А. Никулина // Известия Горского государственного аграрного университета. – 2022. – Т. 59, № 3. – С. 122–127. – DOI: https://doi.org/10.54258/20701047_2022_59_3_122. – Библиогр.: с. 126–127 (4 назв.).

Хозяйство является средой постоянного обитания изюбря, косули сибирской, кабана, волка, лисицы, колонка, а также нескольких видов животных, внесенных в Красную книгу края.

1740. Возвращение бешенства после многолетнего межэпизоотического периода (Амурская область, Россия) / А. Д. Ботвинкин, И. Д. Зарва, И. В. Мельцов [и др.] // Ветеринария сегодня. – 2022. – Т. 11, № 4. – С. 309–318. – DOI: <https://doi.org/10.29326/2304-196X-2022-11-4-309-318>. – Библиогр.: с. 316 (27 назв.).

Обследовались дикие и домашние животные.

1741. Гармс О.Я. Сроки смены рогов у сибирской косули (*Capreolus pygargus*) в Тигирекском заповеднике / О. Я. Гармс, Е. Г. Сухоруков // Труды Тигирекского заповедника. – 2021. – Вып. 13. – С. 89–93. – Библиогр.: с. 93. – URL: <https://oopt22.ru/?p=6195>.

1742. Генофонд соболя Среднесибирского плоскогорья. Анализ генных потоков / С. Н. Каштанов, А. А. Онохов, Ц. Вэй, П. А. Филимонов // Генетические процессы в популяциях : материалы научной конференции с международным участием, посвященной 50-летию юбилею лаборатории популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова ИОГен РАН и 85-летию со дня рождения академика Юрия Петровича Алтухова (Москва, 11–14 октября 2022 г.). – Москва : Ваш Формат, 2022. – С. 29.

1743. Гурецкая Ю.С. Типология мест обитания и характеристика сезонных кормов сибирской косули в Республике Бурятия / Ю. С. Гурецкая, А. В. Сенчик // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов : материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.). – Благовещенск : Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 1. – С. 53–58. – Библиогр.: с. 58 (7 назв.).

1744. Данилов Ф.А. Закономерности вертикального распространения млекопитающих горного массива Мунку-Сардык / Ф. А. Данилов // Сибирь и Дальний Восток России в формирующемся пространстве Большой Евразии : материалы XX юбилейной научной конференции (с международным участием) молодых географов Сибири и Дальнего Востока (Иркутск, 24–29 мая 2021 г.). – Иркутск : Институт географии им В.Б. Сочавы СО РАН, 2021. – С. 47–49.

1745. Дупал Т.А. Морфологическая изменчивость степной пеструшки (*Lagurus lagurus* Pall) на северо-востоке ареала / Т. А. Дупал, С. А. Абрамов,

Ю. Н. Литвинов // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2022. – № 6. – С. 614–625. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S1026347022060051>. – Библиогр.: с. 623–625.

Материал собирали в подзоне лугостепей степной зоны Новосибирской области.

1746. Ермолик В.Б. Динамика биохимических показателей крови у сибирской косули в аномальные периоды зимнего цикла / В. Б. Ермолик // Известия Горского государственного аграрного университета. – 2022. – Т. 59, № 3. – С. 91–100. – DOI: https://doi.org/10.54258/20701047_2022_59_3_91. – Библиогр.: с. 99 (19 назв.).

Исследования проводились на территории природного заказника федерального значения "Кирзинский" (Новосибирская область).

1747. Ермолик В.Б. Использование овса в биотехнической практике зимней подкормки и его влияние на уровень резистентности сибирской косули / В. Б. Ермолик // Естественные и технические науки. – 2022. – № 11. – С. 106–115. – DOI: <https://doi.org/10.25633/ETN.2022.11.20>. – Библиогр.: с. 114–115 (25 назв.).

Исследования проведены на территории заказника "Кирзинский" (Новосибирская область).

1748. Ермолик В.Б. Формирование универсальной системы биотехнической поддержки сибирской косули (*Capreolus pygargus*) в условиях многоснежья / В. Б. Ермолик // Естественные и технические науки. – 2022. – № 10. – С. 90–94. – Библиогр.: с. 94 (13 назв.).

Рассмотрены технологии по кормовому упреждению в сохранении репродуктивного ядра популяции косули в период зимних аномалий на территории природного заказника федерального значения "Кирзинский" (Новосибирская область).

1749. Завражнев В.И. Практическое использование знаний биоритмов пантовых оленей в производстве / В. И. Завражнев // Республика Алтай (Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития: материалы II Международного симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.). – Горно-Алтайск, 2001. – С. 175–178. – Библиогр.: с. 178 (8 назв.).

Исследования проведены на территории Республики Алтай.

1750. Изменение ледовых условий в морях Российской Арктики под воздействием климата и влияние этого фактора на популяции морских млекопитающих / С. Е. Беликов, Д. С. Белявский, А. Е. Гнеденко [и др.] // Охрана окружающей среды и заповедное дело. – 2022. – № 4. – С. 37–51. – Библиогр.: с. 49–51 (52 назв.).

1751. Изотопные истории в изучении природы / М. О. Щукина, Е. А. Агеева, Д. Базина [и др.] // Краеведческие (природоведческие) исследования на Европейском Севере: материалы Вологодской областной научно-практической конференции. – Череповец, 2022. – Вып. 14. – С. 102–113. – Библиогр.: с. 111–113 (25 назв.).

Определено соотношение изотопов углерода и азота в шерсти амурского тигра на территории заповедников южной части Дальнего Востока.

1752. Каменева А.Н. Видовое богатство насекомых млекопитающих в Тигирском заповеднике / А. Н. Каменева // Актуальные проблемы зоологии России и сопредельных территорий: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти профессора Вадима Викторовича Золотухина (Ульяновск, 14–15 апреля 2022 г.). – Ульяновск, 2022. – С. 248–253. – Библиогр.: с. 252–253.

1753. Картавцева И.В. Внутрипопуляционные структурные хромосомные перестройки *in situ nascenti* восточноазиатских полевков *Alexandromys* (Rodentia) в популяциях юга ДВ России / И. В. Картавцева, И. Н. Шереметьева, М. В. Павленко // Генетические процессы в популяциях: материалы научной конференции с международным участием, посвященной 50-летию лаборатории популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова ИОГен РАН и 85-летию со дня

рождения академика Юрия Петровича Алтухова (Москва, 11–14 октября 2022 г.). – Москва : Ваш Формат, 2022. – С. 133.

1754. Каюкова С.Н. Современное состояние охотничьих ресурсов Нерчинского района Забайкальского края / С. Н. Каюкова, Н. А. Викулина // Вестник ИргСХА. – 2022. – Вып. 112. – С. 87–97. – DOI: <https://doi.org/10.51215/1999-3765-2022-112-87-97>. – Библиогр.: с. 94–95 (10 назв.).

Проведена оценка современного состояния ресурсов охотничьих животных (на примере копытных).

1755. Леонтьев Д.Ф. Местообитания соболя как территориальная основа учета, охраны и использования его ресурсов на юге Восточной Сибири / Д. Ф. Леонтьев // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы X Международной научно-практической конференции (Молодежный, 27–28 мая 2021 г.). – Молодежный : Издательство Иркутский ГАУ, 2021. – С. 166–167. – Библиогр.: с. 167 (6 назв.).

1756. Лесные бизоны Республики Саха (Якутия) // Охота и охотничье хозяйство. – 2022. – № 11. – С. 8–11.

1757. Малыгина Н.В. Акватории Восточного Таймыра в меняющемся мире и рациональное использование дикого северного оленя (*Rangifer tarandus* L.): размышления и горизонты планирования / Н. В. Малыгина // Водные ресурсы – основа глобальных и региональных проектов обустройства России, Сибири и Арктики в XXI веке : сборник статей Национальной научно-практической конференции с международным участием (17–18 марта 2022 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 250–253. – Библиогр.: с. 253 (4 назв.).

Анализ закономерностей поведения животных при преодолении водной преграды.

1758. Морфо-генетические особенности колонки (*Mustela sibirica* Pall.) на северо-восточной окраине ареала (бассейн средней Лены, Якутия) / Е. С. Захаров, В. М. Сафронов, Н. Н. Захарова [и др.] // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2022. – № 6. – С. 626–635. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S1026347022060154>. – Библиогр.: с. 634–635.

1759. Нанова О.Г. Изменчивость, эволюция и экоморфология песцов (*Vulpes lagopus*, *Mammalia*): обобщение результатов исследования краниума / О. Г. Нанова // Эволюционная и функциональная морфология позвоночных : материалы II Всероссийской конференции и школы для молодых ученых памяти Феликса Яновича Дзержинского (Звенигород, 6–9 октября 2022 г.). – Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2022. – С. 212–219. – Библиогр.: с. 217–219.

Изучены экземпляры из материковой части Северной Америки, Евразии и большинства нативных островных популяций (включая острова в Беринговом море).

1760. Новые подходы к анализу материалов чтения меток на самках морских котиков / А. И. Болтнев, А. И. Михайлов, Е. А. Болтнев, С. И. Корнев // Труды ВНИРО. – 2022. – Т. 188. – С. 78–86. – DOI: <https://doi.org/10.36038/2307-3497-2022-188-78-86>. – Библиогр.: с. 85.

Чтение меток на котиках проводилось в 1982–2014 гг. в течение гаремного периода на Центральном участке Северного лежбища (остров Беринга).

1761. Особенности анатомического строения крыши ротовой полости байкальской нерпы / Н. И. Рядинская, Д. Р. Иконникова, И. В. Аникиено, Е. А. Баранов // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы XI Международной научно-практической конференции (28–29 апреля 2022 г.). – Молодежный : Издательство Иркутский ГАУ, 2022. – С. 458–466. – Библиогр.: с. 464–465 (17 назв.).

1762. Поиск следов межвидовой гибридизации и интрогрессии у скальных полевок подрода *Aschizomys* (Cricetidae, Rodentia) / И. А. Двояшов, С. Ю. Бодров, Т. В. Петрова [и др.] // Генетические процессы в популяциях : материалы научной конференции с международным участием, посвященной 50-летию лаборатории популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова ИОГен РАН

и 85-летию со дня рождения академика Юрия Петровича Алтухова (Москва, 11–14 октября 2022 г.). – Москва : Ваш Формат, 2022. – С. 23.

Изучены два вида полевков, обитающие на юге Сибири в районе озера Байкал до границ с Монголией и Казахстаном и в горных системах от реки Лена до Берингова пролива.

1763. Популяционная структура домашних и диких популяций северного оленя (*Rangifer tarandus*) / М. Т. Семина, Г. Р. Свищева, Т. П. Сипко [и др.] // Генетические процессы в популяциях : материалы научной конференции с международным участием, посвященной 50-летию юбилею лаборатории популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова ИОГен РАН и 85-летию со дня рождения академика Юрия Петровича Алтухова (Москва, 11–14 октября 2022 г.). – Москва : Ваш Формат, 2022. – С. 53.

Образцы собраны в семи диких популяциях Магаданской, Мурманской и Амурской областей, Таймыра, Якутии и Чукотки.

1764. Популяционно-генетическая структура степного волка России и Казахстана по микросателлитным локусам / П. А. Казимиров, С. В. Леонтьев, А. В. Нечаева [и др.] // Генетика. – 2022. – Т. 58, № 11. – С. 1261–1272. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016675822110042>. – Библиогр.: с. 1270–1271 (52 назв.).

Приведены сведения по волкам Республики Алтай и Тюменской области.

1765. Популяционные различия в структуре и разнообразии генофонда северного оленя (*Rangifer tarandus*) востока Евразии по нейтральным и функционально значимым молекулярным маркерам – мтДНК и гена прионного белка PRNP / М. В. Холодова, Т. П. Сипко, Н. В. Кашинина [и др.] // Генетические процессы в популяциях : материалы научной конференции с международным участием, посвященной 50-летию юбилею лаборатории популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова ИОГен РАН и 85-летию со дня рождения академика Юрия Петровича Алтухова (Москва, 11–14 октября 2022 г.). – Москва : Ваш Формат, 2022. – С. 62.

Изучено 7 наиболее крупных группировок дикого северного оленя Якутии и Красноярского края.

1766. Применение беспилотных летательных аппаратов для оценки численности байкальской нерпы / В. А. Бизиков, Л. К. Сидоров, В. А. Петерфельд, Е. А. Болтнев // Биологическое разнообразие: изучение, сохранение, восстановление, рациональное использование : материалы III Международной научно-практической конференции (Керчь, 13–18 сентября 2022 г.). – Симферополь : АРИАЛ, 2022. – С. 108–113. – Библиогр.: с. 112–113 (10 назв.).

1767. Смирнов М. Отличительные черты поведенческой экологии диких северных оленей / М. Смирнов // Охота и охотничье хозяйство. – 2023. – № 1. – С. 8–11.

О биологии вида, обитающего в Южной Сибири.

1768. Соколова Н.А. Популяционно-генетическая структура речной выдры (*Lutra lutra*) на основании частот аллелей микросателлитных локусов яДНК на территории России и стран Закавказья / Н. А. Соколова, П. А. Сорокин // Генетические процессы в популяциях : материалы научной конференции с международным участием, посвященной 50-летию юбилею лаборатории популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова ИОГен РАН и 85-летию со дня рождения академика Юрия Петровича Алтухова (Москва, 11–14 октября 2022 г.). – Москва : Ваш Формат, 2022. – С. 57.

1769. Сравнительная оценка генетического разнообразия популяций байкальской (*Pusa sibirica*) и каспийской (*Pusa caspica*) нерпы / С. И. Мещерский, И. Г. Мещерский, М. А. Соловьева [и др.] // Генетические процессы в популяциях : материалы научной конференции с международным участием, посвященной 50-летию юбилею лаборатории популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова ИОГен РАН и 85-летию со дня рождения академика Юрия Петровича Алтухова (Москва, 11–14 октября 2022 г.). – Москва : Ваш Формат, 2022. – С. 39.

1770. Степаненко В. О достоверности учетов численности бурого медведя / В. Степаненко // Охота и охотничье хозяйство. – 2022. – № 12. – С. 3–6.

О проблемах, возникающих при учете животных в Сибири.

1771. Таразанов И.С. Население мелких млекопитающих лесных мест обитания окрестностей г. Благовещенск / И. С. Таразанов, М. С. Савенко, Д. В. Енина // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов : материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.). – Благовещенск : Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 2. – С. 276–279. – Библиогр.: с. 278–279 (5 назв.).

1772. Трухин А.М. Рост численности и перераспределение репродуктивной нагрузки между лежбищами в популяции ларги залива Петра Великого / А. М. Трухин // Региональные проблемы. – 2023. – Т. 26, № 1. – С. 45–51. – DOI: <https://doi.org/10.31433/2618-9593-2023-26-1-45-51>. – Библиогр.: с. 49–50 (22 назв.). – URL: <http://regional-problems.ru/index.php/RP/article/view/1047>.

1773. Турсунова Л.С. История заселения красно-серыми полевками (*Crazeomys rufocanus*) о. Итуруп Южно-Курильской гряды / Л. С. Турсунова, Т. В. Петрова, Н. И. Абрамсон // Генетические процессы в популяциях : материалы научной конференции с международным участием, посвященной 50-летию юбилею лаборатории популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова ИОГен РАН и 85-летию со дня рождения академика Юрия Петровича Алтухова (Москва, 11–14 октября 2022 г.). – Москва : Ваш Формат, 2022. – С. 60.

1774. Ушаков А.В. О роли водяной полевки как реального источника возбудителя описторхоза в природном очаге инвазии в нижнем течении р. Кумы (бассейн р. Конды) / А. В. Ушаков // Важнейшие вопросы инфекционных и паразитарных болезней. – Тюмень : Печатник, 2021. – Сб. 9. – С. 123–133. – Библиогр.: с. 131–133 (36 назв.).

Река протекает по югу Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа.

1775. Фрисман Л.В. Изменчивость аллельного состава микросателлитных локусов Ma3 и Mer041 у соболя Среднего Приамурья в охотничьих сборах 2011–2022 годов / Л. В. Фрисман, А. Л. Брыкова // Генетические процессы в популяциях : материалы научной конференции с международным участием, посвященной 50-летию юбилею лаборатории популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова ИОГен РАН и 85-летию со дня рождения академика Юрия Петровича Алтухова (Москва, 11–14 октября 2022 г.). – Москва : Ваш Формат, 2022. – С. 61.

1776. Цындыжапова С.Д. Особенности экологии барсука и соболя в угодьях ОО "ВКЛО" Чугуевского района Приморского края / С. Д. Цындыжапова // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы XI Международной научно-практической конференции (28–29 апреля 2022 г.). – Молодежный : Издательство Иркутский ГАУ, 2022. – С. 691–698. – Библиогр.: с. 697 (10 назв.).

1777. Цындыжапова С.Д. Особенности экологии лисицы и енотовидной собаки в угодьях ОО "ВКЛО" Чугуевского района Приморского края / С. Д. Цындыжапова // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы XI Международной научно-практической конференции (28–29 апреля 2022 г.). – Молодежный : Издательство Иркутский ГАУ, 2022. – С. 705–712. – Библиогр.: с. 711–712 (12 назв.).

1778. Abundance dynamics of the Siberian weasel (*Mustela sibirica*) and their determinants on the northeastern periphery of its geographic range (Yakutia, Russia) / E. S. Zakharov, V. M. Safronov, N. N. Zakharova [et al.] // Russian Journal of Theriology = Русский териологический журнал. – 2022. – Vol. 21, № 2. – P. 153–161. – DOI: <https://doi.org/10.15298/rusjtheriol.21.2.06>. – Bibliogr.: p. 160–161.

Динамика численности колонка (*Mustela sibirica*) и детерминирующие факторы на северо-восточной периферии ареала (Якутия, Россия).

См. также № 89, 123, 143, 148, 163, 203, 213, 1100, 1237, 1311, 1471, 1491, 1526, 1781, 1786, 1788, 1789

Воздействие человека на животный мир

1779. Артюхин Ю.Б. Взаимодействия морских птиц с орудиями лова на траповых промыслах минтая и кальмара в северо-западной части Берингова моря в безледный период / Ю. Б. Артюхин // Труды ВНИРО. – 2022. – Т. 188. – С. 98–109. – DOI: <https://doi.org/10.36038/2307-3497-2022-188-98-109>. – Библиогр.: с. 107–108.

1780. Горошко О.А. Угроза для птиц Даурского экорегиона и Забайкалья в связи со строительством плотины на реке Улдза в Монголии / О. А. Горошко // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 74–77.

1781. Демидович А.П. Косуля сибирская (*Capreolus pygargus* Pall., 1771) в антропогенно-трансформированном ландшафте лесостепи Верхнего Приангарья / А. П. Демидович // Вестник ИргСХА. – 2022. – Вып. 112. – С. 75–86. – DOI: <https://doi.org/10.51215/1999-3765-2022-112-75-86>. – Библиогр.: с. 83–84 (14 назв.).

1782. Ковековдова Л.Т. Особенности формирования элементного состава морскими ракообразными (*Paralithodes camchaticus*) и (*Chionoecetes opilio*) / Л. Т. Ковековдова, М. В. Симоконь, И. С. Наревич // Проблемы региональной экологии. – 2022. – № 5. – С. 32–38. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1728-323X-2022-5-32-38>. – Библиогр.: с. 37 (20 назв.).

Определены уровни концентраций 22 химических элементов в мышцах промысловых ракообразных из Охотского и Японского морей. Отмечены повышенные уровни содержания меди и мышьяка.

1783. Митрофанов О.Б. Влияние антропогенной нагрузки на орнитокомплексы северного побережья Телецкого озера / О. Б. Митрофанов // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 160–162. – Библиогр.: с. 162.

1784. Рудев П.В. Аккумуляция тяжелых металлов в мидии тихоокеанской (*Mytilus trossulus*) в бухте Петропавловской (Авачинская губа, Юго-Восточная Камчатка) в 2021 г. / П. В. Рудев, А. В. Климова // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы XIII Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции (29–30 марта 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский : Издательство КамчатГТУ, 2022. – С. 50–54. – Библиогр.: с. 54 (10 назв.).

1785. Сравнительная оценка содержания плутония и радиоцезия в мышцах рыб р. Енисей / Т. А. Зотина, М. С. Мельгунов, Д. В. Дементьев, Ю. В. Александрова // Доклады Российской академии наук. Науки о жизни. – 2022. – Т. 506. – С. 422–426. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S268673892205033X>. – Библиогр.: с. 425 (15 назв.).

Рыба отловлена в верховьях Енисея.

См. также № 1100, 1525, 1650, 1709, 1730

Охрана и рациональное использование ресурсов животного мира

1786. Араммилев В. Охота на гималайского медведя – гарантия благополучия вида / В. Араммилев // Охота и охотничье хозяйство. – 2023. – № 1. – С. 5–7.

Ареалом обитания вида являются заповедники и национальные парки Хабаровского и Приморского краев.

1787. Баранов А.А. К вопросу о внесении совообразных в Красную книгу Красноярского края / А. А. Баранов, М. В. Семенова, А. А. Коревина // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 40–43. – Библиогр.: с. 42–43.

1788. Ермолик В.Б. Расчистка кормовых полей в сезон избыточной нивальности – продуктивный метод зимней биотехнии для поддержки популяции сибирской косули / В. Б. Ермолик // Естественные и технические науки. – 2022. – № 11. – С. 116–120. – DOI: <https://doi.org/10.25633/ETN.2022.11.21>. – Библиогр.: с. 119–120 (12 назв.).

Исследования проведены на территории Кирзинского заказника в Новосибирской области.

1789. Ермолик В.Б. Формирование кормового субстрата для биотехнической защиты сибирской косули в аномальные периоды зимнего цикла / В. Б. Ермолик // Естественные и технические науки. – 2022. – № 11. – С. 121–128. – DOI: <https://doi.org/10.25633/ETN.2022.11.22>. – Библиогр.: с. 127–128 (18 назв.).

Исследования проведены на территории Кирзинского заказника в Новосибирской области.

1790. К изучению редких и малочисленных куликов Красноярского края / Н. В. Карпова, А. П. Савченко, В. И. Емельянов [и др.] // Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии : материалы VII Международной орнитологической конференции (Иркутск, 15 сентября 2022 г.). – Иркутск : Издательский дом БГУ, 2022. – С. 128–131. – Библиогр.: с. 131.

В Красную книгу Красноярского края включено 19 видов куликов.

1791. Красная книга Красноярского края. Т. 1 : Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных / А. П. Савченко, В. И. Емельянов, А. А. Баранов [и др.] ; главный редактор А. П. Савченко ; Дирекция по особо охраняемым природным территориям Красноярского края [и др.] – 4-е изд., перераб. и доп. – Красноярск : [б. и.], 2022. – 250 с. – Библиогр.: с. 218–246.

1792. Нуждающиеся в охране виды рыб Приморского края Дальнего Востока России (к обновлению региональной Красной книги) / Е. И. Барабанщиков, А. А. Баланов, А. Ю. Семенченко, Л. А. Прозорова // Биота и среда природных территорий. – 2022. – Т. 10, № 4. – С. 49–58. – DOI: https://doi.org/10.25221/2782-1978_2022_4_5. – Библиогр.: с. 57–58.

1793. О вероятности восстановления гнездовой группировки лебедя-шипуна *Cygnus olor* в Приморском крае / Ю. Н. Глущенко, С. Г. Сурмач, И. В. Маслова, В. П. Шохрин // Биота и среда природных территорий. – 2022. – Т. 10, № 4. – С. 25–34. – DOI: https://doi.org/10.25221/2782-1978_2022_4_3. – Библиогр.: с. 32–34.

Показаны позитивная роль Хасанского природного парка в сохранении вида и недостатки в управлении территорией, преодоление которых увеличит шансы на восстановление утраченной гнездовой группировки.

См. также № 1562, 1654, 1731, 1739, 1755, 1767

Ландшафты

Общие вопросы

1794. Анализ ландшафтной структуры восточного склона хребта Орулган / М. И. Захаров, Ю. Г. Данилов, С. Гадаль [и др.] // Успехи современного естествознания. – 2022. – № 3. – С. 49–55. – Библиогр.: с. 54–55 (13 назв.).

1795. Анцифоров П.С. Ряд особенных и уникальных свойств ландшафтов, животных Алтая и прилегающих районов / П. С. Анцифоров, В. К. Сабин // Республика

Алтай (Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития : материалы II Международного симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.). – Горно-Алтайск, 2001. – С. 98–103.

Геоэкология. Ландшафтная экология

1796. Бадина С.В. Влияние хозяйственной деятельности на экологическую ситуацию в акватории Северного морского пути / С. В. Бадина // Развитие водных транспортных магистралей в условиях глобального изменения климата на территории Российской Федерации (Евразии) ("Опасные явления – IV"): материалы IV Международной научной конференции памяти члена-корреспондента РАН Д. Г. Матишова (Ростов-на-Дону, 5–9 сентября 2022 г.). – Ростов-на-Дону : Издательство ЮНЦ РАН, 2022. – С. 406–411. – Библиогр.: с. 410–411 (3 назв.).

1797. Васильев Т.А. Оценка рисков палеобиозагрязнений ландшафтов при деградации криолитозоны на примере оленьих пастбищ Республики Саха (Якутия) / Т. А. Васильев // Бюллетень Почвенного института имени В.В. Докучаева. – 2022. – Вып. 110. – С. 148–166. – DOI: <https://doi.org/10.19047/0136-1694-2022-110-148-166>. – Библиогр.: с. 162–164 (19 назв.).

1798. Гордиенко А.С. Исследование состояния окружающей среды в районе нефтегазодобычи по космическим снимкам / А. С. Гордиенко, А. В. Ткач // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2022. – Т. 27, № 6. – С. 55–63. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2411-1759-2022-27-6-55-63>. – Библиогр.: с. 60–61 (16 назв.).

Приведены расчеты индексных изображений и проанализированы их значения на загрязненной территории (Красноярский край, Республика Коми).

1799. Гурлев И.В. Северный морской транспортный коридор как угроза экологической безопасности Арктики / И. В. Гурлев, А. В. Маслобоев, И. Г. Малыгин // Труды Института системного анализа Российской академии наук. – 2022. – Т. 72, вып. 4. – С. 82–95. – DOI: <https://doi.org/10.14357/20790279220409>. – Библиогр.: с. 91–93 (39 назв.).

1800. Гуров А.А. К вопросу о картографировании антропогенных урочищ (на примере Приморского края) / А. А. Гуров // Сибирь и Дальний Восток России в формирующемся пространстве Большой Евразии : материалы XX юбилейной научной конференции (с международным участием) молодых географов Сибири и Дальнего Востока (Иркутск, 24–29 мая 2021 г.). – Иркутск : Институт географии им В.Б. Сочавы СО РАН, 2021. – С. 44–46. – Библиогр.: с. 46 (9 назв.).

1801. Дмитриева В.Т. Трансграничные геосистемы Сибири и Китая: методический аспект / В. Т. Дмитриева // Вестник МГПУ. Серия: Естественные науки. – 2022. – № 2. – С. 25–33. – DOI: <https://doi.org/10.25688/2076-9091.2022.46.2.03>. – Библиогр.: с. 32 (15 назв.).

Уточнено содержание трансграничных территорий как особых геосистем с экотонными (переходными) свойствами. Осуществлен анализ хозяйственной деятельности в трансграничных геосистемах.

1802. Ермолов А.А. Типизация берегов Баренцева и Карского морей по их чувствительности к разливам нефти и нефтепродуктов / А. А. Ермолов, А. И. Кизяков, Д. Г. Илюшин // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 1. – С. 245–248. – Библиогр.: с. 248 (5 назв.).

Проведена оценка экологической чувствительности берегов.

1803. Журавлева Н.В. Комплексные аналитические исследования влияния процессов добычи и переработки углей Кузбасса на экологическое состояние

природной среды / Н. В. Журавлева, З. Р. Исмагилов // Аналитика Сибири и Дальнего Востока (АСиДВ-11) : сборник тезисов докладов XI Всероссийской научной конференции и школы, посвященной 100-летию со дня рождения И.Г. Юделевича (Новосибирск, 16–20 августа 2021 г.). – Новосибирск : ИНХ СО РАН, 2021. – С. 24. – DOI: https://doi.org/10.26902/ASFE-11_18.

1804. Забелин В.И. Геоэкология низовьев р. Большой Енисей (Бий-Хем) (Центральная Тува) / В. И. Забелин // Природные ресурсы, среда и общество. – 2022. – № 4. – С. 67–88. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2658-4441-2022-4-67-88>. – Библиогр.: с. 85–88. – URL: <http://tikopr-journal.ru/images/2022/04/6-Zabelbn.pdf>.

1805. Зубарев В.А. Геоэкологическая оценка пойменно-руслых комплексов малых рек Среднеамурской низменности, преобразованных осушительной мелиорацией / В. А. Зубарев // Сибирь и Дальний Восток России в формирующемся пространстве Большой Евразии : материалы XX юбилейной научной конференции (с международным участием) молодых географов Сибири и Дальнего Востока (Иркутск, 24–29 мая 2021 г.). – Иркутск : Институт географии им В.Б. Сочавы СО РАН, 2021. – С. 191–193. – Библиогр.: с. 193 (5 назв.).

1806. Иванов М.В. Ртутотметрические исследования о. Русский залива Петра Великого Японского моря / М. В. Иванов // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 4. – С. 307–311. – Библиогр.: с. 311 (4 назв.).

Изучены особенности распределения ртути в воздухе, воде, почвах, горных породах и донных осадках острова.

1807. Качор О.А. Комплексный подход к геоэкологической оценке объектов накопленного вреда / О. А. Качор, А. В. Паршин, В. В. Трусова // Теоретическая и прикладная экология. – 2022. – № 4. – С. 65–71. – DOI: <https://doi.org/10.25750/1995-4301-2022-4-065-071>. – Библиогр.: с. 71 (10 назв.).

Модельным объектом выступает промплощадка бывшего аккумуляторного завода "Востсибэлемент" в городе Свирске Иркутской области, прекратившего свою деятельность более 20 лет назад.

1808. Колесников Р.А. Результаты геоэкологических исследований антропогенно нарушенных участков месторождений нераспределенного фонда недр на полуострове Ямал / Р. А. Колесников, Н. В. Юркевич, Е. Н. Моргун // Рациональное природопользование: традиции и инновации : материалы III Международной конференции (Москва, 20–22 октября 2022 г.). – Москва : Наука, 2022. – С. 226–232. – Библиогр.: с. 232 (6 назв.).

1809. Корчагина Т.В. Обоснование комплексной оценки техногенного воздействия горного производства на окружающую среду : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 1.6.21 "Геоэкология" / Т. В. Корчагина. – Тула, 2022. – 31 с.

Рассчитаны показатели техногенного воздействия при увеличении объемов угледобычи в Кузбассе.

1810. Красовитова Э.С. Экологический аспект ускоренной урбанизации Севера, на примере города Нижневартовска (1960–1980 гг.) / Э. С. Красовитова // Вестник Сургутского государственного педагогического университета. – 2020. – № 6. – С. 152–164. – DOI: <https://doi.org/10.26105/SSPU.2020.69.6.009>. – Библиогр.: с. 161–162 (36 назв.).

1811. Малюгин Д.В. Загрязнение тяжелыми металлами грунтовых вод, снега и почв восточного административного округа г. Тюмени / Д. В. Малюгин, Ю. В. Петров // Грозненский естественнонаучный бюллетень. – 2022. – Т. 7, № 3. – С. 38–45. – DOI: <https://doi.org/10.25744/genb.2022.20.43.005>. – Библиогр.: с. 43 (17 назв.).

1812. Матвеев М.П. К проблеме ассимиляционного потенциала тундровых сообществ при размещении отходов бурения на территории ЯНАО / М. П. Матвеев, Е. И. Тихомирова // Индустриальное наследие России: междисциплинарные исследования, опыт сохранения, стратегии реновации : сборник тезисов Всероссийской научной конференции, посвященной 175-летию Русского географического общества и 90-летию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Ханты-Мансийск, 8–9 октября 2020 г.). – Ханты-Мансийск : Югорский формат, 2020. – С. 19–23. – Библиогр.: с. 22–23 (13 назв.).

1813. Мостовенко М.С. Индустриальное освоение Сибири во второй половине XX века: проекты и экологические последствия / М. С. Мостовенко // Индустриальное наследие России: междисциплинарные исследования, опыт сохранения, стратегии реновации : сборник тезисов Всероссийской научной конференции, посвященной 175-летию Русского географического общества и 90-летию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Ханты-Мансийск, 8–9 октября 2020 г.). – Ханты-Мансийск : Югорский формат, 2020. – С. 187–191. – Библиогр.: с. 191 (10 назв.).

1814. Ноговицын В.Н. Трансформация геосистем Лено-Ангарского плато / В. Н. Ноговицын // Сибирь и Дальний Восток России в формирующемся пространстве Большой Евразии : материалы XX юбилейной научной конференции (с международным участием) молодых географов Сибири и Дальнего Востока (Иркутск, 24–29 мая 2021 г.). – Иркутск : Институт географии им В.Б. Сочавы СО РАН, 2021. – С. 63–66. – Библиогр.: с. 65–66 (12 назв.).

1815. Оценка состояния техногенных ландшафтов Кузбасса / Е. Е. Воробьева, А. К. Горелкина, Н. В. Фотина [и др.] // Инновационное развитие агропромышленного, химического, лесного комплексов и рациональное природопользование : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции (Великий Новгород, 7 апреля 2022 г.). – Великий Новгород : НовГУ им. Ярослава Мудрого, 2022. – С. 228–232. – DOI: <https://doi.org/10.34680/978-5-89896-800-7/2022.innovation.46>. – Библиогр.: с. 231–232 (12 назв.).

1816. Петров С.П. Развитие черной металлургии Азиатской России в контексте пространственного взаимодействия и воздействия на окружающую среду / С. П. Петров // Экономическая политика России в межотраслевом и пространственном измерении : материалы IV конференции ИМП РАН и ИЭОПП СО РАН по межотраслевому и региональному анализу и прогнозированию (Белокриха, 24–25 марта 2022 г.). – Новосибирск : ИЭОПП СО РАН, 2022. – Т. 4. – С. 95–99. – DOI: <https://doi.org/10.36264/978-5-89665-367-7-2022-005/19-180>. – Библиогр.: с. 99 (4 назв.).

1817. Пичугова А.А. Оценка воздействия угольного разреза ООО "Разрез "Березовский" на окружающие земли сельскохозяйственного назначения / А. А. Пичугова // Регулирование земельно-имущественных отношений в России: правовое и геопространственное обеспечение, оценка недвижимости, экология, технологические решения : сборник материалов IV Национальной научно-практической конференции. – Новосибирск : СГУГиТ, 2021. – Ч. 3. – С. 51–54. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2687-041X-2021-3-51-54>. – Библиогр.: с. 54 (5 назв.).

По административному делению разрез расположен на территории Прокопьевского и Новокузнецкого муниципальных районов Кемеровской области.

1818. Плюснин В.М. Методы изучения геосистем Байкальской природной территории / В. М. Плюснин, А. А. Сороковой // Байкал – ворота в Азию : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации и 30-летию Байкальского института природопользования СО РАН (Улан-Удэ, 3–6 июня 2021 г.). – Улан-Удэ :

Издательство Бурятского научного центра СО РАН, 2021. – С. 90–94. – DOI: <https://doi.org/10.31554/978-5-7925-0605-3-2021-90-94>. – Библиогр.: с. 94 (6 назв.).

1819. Пономаренко Е.А. Оценка антропогенного воздействия на природные комплексы острова Ольхон (озеро Байкал) / Е. А. Пономаренко, Я. И. Каракотина // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы XI Международной научно-практической конференции (28–29 апреля 2022 г.). – Молодежный : Издательство Иркутский ГАУ, 2022. – С. 630–637. – Библиогр.: с. 635–636 (10 назв.).

1820. Прудникова Т.Н. Антропогенные ландшафты Минусинской котловины. Хребет Большой Сахар / Т. Н. Прудникова, Ч. О. Ооржак // Природные ресурсы, среда и общество. – 2022. – № 4. – С. 89–93. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2658-4441-2022-4-89-93>. – Библиогр.: с. 92–93. – URL: <http://tikoprjournal.ru/images/2022/04/7-Prudnikova-Oorzhak.pdf>.

1821. Ривный М.И. Обзор методов компьютерного зрения для решения задачи наблюдения за состоянием горной выработки ОАО Ургалуголь / М. И. Ривный, Т. В. Кожевникова, Ю. А. Озарян // ТОГУ-Старт: фундаментальные и прикладные исследования молодых : материалы региональной научно-практической конференции (Хабаровск, 12–16 апреля 2022 г.). – Хабаровск : Издательство ТОГУ, 2022. – С. 275–280. – Библиогр.: с. 279 (3 назв.).

Разработан алгоритм обработки снимков территории разработок ОАО Ургалуголь (Хабаровский край) с целью мониторинга загрязнения его территории от горных выработок.

1822. Русанова П.А. Определение влияния пирогенного фактора на типы геосистем Байкальского региона на примере модельных участков / П. А. Русанова // Сибирь и Дальний Восток России в формирующемся пространстве Большой Евразии : материалы XX юбилейной научной конференции (с международным участием) молодых географов Сибири и Дальнего Востока (Иркутск, 24–29 мая 2021 г.). – Иркутск : Институт географии им В.Б. Сочавы СО РАН, 2021. – С. 77–80. – Библиогр.: с. 79–80 (14 назв.).

1823. Силаев А.В. Использование глобальных спутниковых данных для анализа антропогенного воздействия на ландшафтную структуру территории бассейна озера Байкал / А. В. Силаев // Сибирь и Дальний Восток России в формирующемся пространстве Большой Евразии : материалы XX юбилейной научной конференции (с международным участием) молодых географов Сибири и Дальнего Востока (Иркутск, 24–29 мая 2021 г.). – Иркутск : Институт географии им В.Б. Сочавы СО РАН, 2021. – С. 204–205.

1824. Тагаева Т.О. Экологические проблемы в азиатских регионах РФ / Т. О. Тагаева // Рациональное природопользование: традиции и инновации : материалы III Международной конференции (Москва, 20–22 октября 2022 г.). – Москва : Наука, 2022. – С. 308–312. – Библиогр.: с. 312 (3 назв.).

1825. Шипицын Е.А. Характеристика природных и техногенных условий и основные ограничения природопользования на нефтегазовых месторождениях на примере Ковыктинского газового месторождения / Е. А. Шипицын // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2022. – № 10. – С. 18–21. – DOI: <https://doi.org/10.17513/mjpf.13450>. – Библиогр.: с. 21 (8 назв.).

См. также № 110, 146, 849, 1132, 1198, 1210, 1213, 1217, 1219, 1781, 1837, 1955

Природно-территориальные комплексы

1826. Бабезиозы человека и животных в Иркутской области: этиология, генетическое разнообразие / О. В. Сунцова, В. А. Пар, О. В. Лисак [и др.] //

Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Сибири и Дальнего Востока : материалы региональной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 15 ноября 2022 г.). – Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – С. 110–111.

Выявлены природные очаги бабезиоза на территории региона.

1827. Барышникова О.Н. Особенности высотной поясности Саянской области Алтайе-Саянской физико-географической страны на современном этапе / О. Н. Барышникова // География и природопользование Сибири. – Барнаул : Издательство Алтайского государственного университета, 2022. – Вып. 29. – С. 34–47. – Библиогр.: с. 43–45 (23 назв.).

1828. Белоусов В.Ю. Динамика гольцовых геосистем в верховьях среднего Иркута / В. Ю. Белоусов // Сибирь и Дальний Восток России в формирующемся пространстве Большой Евразии : материалы XX юбилейной научной конференции (с международным участием) молодых географов Сибири и Дальнего Востока (Иркутск, 24–29 мая 2021 г.). – Иркутск : Институт географии им В.Б. Сочавы СО РАН, 2021. – С. 29–32. – Библиогр.: с. 31–32 (5 назв.).

1829. Болотнов В.П. Общий анализ критических воздействий половодий на биологические компоненты экосистемы средней Оби / В. П. Болотнов // Естественные и технические науки. – 2022. – № 11. – С. 138–146. – DOI: <https://doi.org/10.25633/ETN.2022.11.12>. – Библиогр.: с. 144–146 (36 назв.).

1830. Вантеева Ю.В. Влияние ландшафтно-климатических условий на фитопродукционную функцию геосистем Прибайкалья / Ю. В. Вантеева, С. В. Солодянкина // Сибирь и Дальний Восток России в формирующемся пространстве Большой Евразии : материалы XX юбилейной научной конференции (с международным участием) молодых географов Сибири и Дальнего Востока (Иркутск, 24–29 мая 2021 г.). – Иркутск : Институт географии им В.Б. Сочавы СО РАН, 2021. – С. 35–37. – Библиогр.: с. 37 (6 назв.).

1831. Владимирив И.Н. Геосистемы Байкальского региона: структура, динамика и устойчивость / И. Н. Владимирив // Байкал – ворота в Азию: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации и 30-летию Байкальского института природопользования СО РАН (Улан-Удэ, 3–6 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : Издательство Бурятского научного центра СО РАН, 2021. – С. 10–14. – DOI: <https://doi.org/10.31554/978-5-7925-0605-3-2021-9-14>. – Библиогр.: с. 14 (20 назв.).

1832. Геоэкологическая оценка современного состояния верховых болот (рямов) Барабинской лесостепи в условиях антропогенного воздействия / Г. А. Леонова, А. Е. Мальцев, Ю. И. Прейс, В. А. Бобров // Геосферные исследования. – 2022. – № 4. – С. 76–95. – DOI: <https://doi.org/10.17223/25421379/25/5>. – Библиогр.: с. 91–93.

1833. Гуськова Т.А. Островные северные лесостепи юго-востока Западно-Сибирской равнины (происхождение, ландшафты, динамика) / Т. А. Гуськова, В. С. Хромых // География и природопользование Сибири. – Барнаул : Издательство Алтайского государственного университета, 2022. – Вып. 29. – С. 73–84. – Библиогр.: с. 83–84 (13 назв.).

1834. Исследования потоков парниковых газов в болотных экосистемах (участок Плотниково Бакчарского болота) / Д. К. Давыдов, О. А. Краснов, Д. В. Симоненков [и др.] // Геосферные исследования. – 2022. – № 4. – С. 67–75. – DOI: <https://doi.org/10.17223/25421379/25/4>. – Библиогр.: с. 74.

1835. Комплексные исследования субальпийки Алтая: динамика состояния, реакция на глобальные изменения климата, оценка антропогенного влияния, рекомендации по охране и реабилитации нарушенных территорий / В. Н. Воробьев,

Н. А. Воробьева, Е. Е. Тимошок [и др.] // Республика Алтай (Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития : материалы II Международного симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.). – Горно-Алтайск, 2001. – С. 108–110.

1836. Кузнецова Т.И. Конструктивная методология картографирования пространственно-функциональной организации геосистем / Т. И. Кузнецова // Геодезия и картография. – 2022. – Т. 83, № 7. – С. 2–13. – DOI: <https://doi.org/10.22389/0016-7126-2022-985-7-2-13>. – Библиогр.: с. 12 (28 назв.).

Геоэкологические структуры Байкальского региона и их классификационные категории, с. 7.

1837. Кулаков А.П. Оценка уязвимости ландшафтов горной криолитозоны Северного Забайкалья к антропогенным воздействиям / А. П. Кулаков // География: развитие науки и образования : LXXV Герценовские чтения : сборник научных статей Международной научно-практической конференции (20–23 апреля 2022 г.) (к 225-летию Герценовского университета). – Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А.И. Герцена, 2022. – Т. 2. – С. 67–71. – Библиогр.: с. 71 (4 назв.).

Исследования проведены в Каларском районе Забайкальского края.

1838. Кутенков С.А. О нахождении аапа болот в Хабаровском крае / С. А. Кутенков, В. В. Чаков, В. А. Купцова // Российская геоботаника: итоги и перспективы (к 100-летию Отдела геоботаники БИН) : материалы конференции (26–30 сентября 2022 г.). – Санкт-Петербург, 2022. – С. 69–71. – Библиогр.: с. 71 (4 назв.).

1839. Ларина Н.С. Возможности аналитических методов при изучении трансформации органического вещества в торфяных залежах / Н. С. Ларина, Л. М. Шигабутдинова, С. И. Ларин // Аналитика Сибири и Дальнего Востока (АСИДВ-11) : сборник тезисов докладов XI Всероссийской научной конференции и школы, посвященной 100-летию со дня рождения И.Г. Юделевича (Новосибирск, 16–20 августа 2021 г.). – Новосибирск : ИНХ СО РАН, 2021. – С. 91. – DOI: https://doi.org/10.26902/ASFE-11_76. – Библиогр.: с. 91 (5 назв.).

Изучены пробы торфа, отобранные с различных глубин разреза, расположенного в центральной части Горчанского ярма (Омская область).

1840. Липка О.Н. Оценка риска для природных систем России, связанного с опасными метеорологическими явлениями / О. Н. Липка // Фундаментальная и прикладная климатология. – 2022. – Т. 8, № 3. – С. 52–73. – DOI: <https://doi.org/10.21513/2410-8758-2022-3-52-73>. – Библиогр.: с. 65–69.

1841. Макарова Н.В. Ландшафтообразующая роль многолетней мерзлоты на юге Предбайкальской впадины / Н. В. Макарова // Сибирь и Дальний Восток России в формирующемся пространстве Большой Евразии : материалы XX юбилейной научной конференции (с международным участием) молодых географов Сибири и Дальнего Востока (Иркутск, 24–29 мая 2021 г.). – Иркутск : Институт географии им В.Б. Сочавы СО РАН, 2021. – С. 58–60. – Библиогр.: с. 60 (4 назв.).

1842. Михайлова Е.В. Лесоболотные комплексы Западной Сибири : практикум / Е. В. Михайлова ; ответственный редактор Л. Ю. Анопченко ; Сибирский государственный университет геосистем и технологий. – Новосибирск : СГУГиТ, 2022. – 30 с. – Библиогр.: с. 23 (5 назв.).

1843. Оценка динамики баланса углерода в болотах южнотаежной подзоны Западной Сибири (Томская область) / Е. А. Головацкая, Е. А. Дюкарев, Е. Э. Веретенникова [и др.] // Почвы и окружающая среда. – 2022. – Т. 5, вып. 4. – Ст. e194. – С. 1–18. – DOI: <https://doi.org/10.31251/pos.v5i4.194>. – Библиогр.: с. 10–13 (76 назв.). – URL: <https://soils-journal.ru/index.php/POS/article/view/194>.

1844. Оценка пространственно-временной динамики эпизоотий и эпидемиологической ситуации по туляремии на Алтае / М. А. Борзенко, А. В. Холин, Е. С. Куликалова [и др.] // Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Сибири и Дальнего Востока : материалы региональной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 15 ноября 2022 г.). – Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – С. 25–26.

Исследованы природные очаги туляремии, располагающиеся на территории Республики Алтай и Алтайского края.

1845. Пронина А.В. Ландшафты особо охраняемых природных территорий Хабаровского края / А. В. Пронина // Сибирь и Дальний Восток России в формирующемся пространстве Большой Евразии : материалы XX юбилейной научной конференции (с международным участием) молодых географов Сибири и Дальнего Востока (Иркутск, 24–29 мая 2021 г.). – Иркутск : Институт географии им В.Б. Сочавы СО РАН, 2021. – С. 72–75.

1846. Пространственная структура Горно-Алтайского высокогорного природного очага чумы в современный период / Е. В. Чипанин, В. М. Корзун, А. В. Денисов [и др.] // Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Сибири и Дальнего Востока : материалы региональной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 15 ноября 2022 г.). – Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – С. 124–125.

1847. Раздобарин Д.Е. Исследование изменений структуры ландшафтов водосбора р. Голоустная / Д. Е. Раздобарин // Сибирь и Дальний Восток России в формирующемся пространстве Большой Евразии : материалы XX юбилейной научной конференции (с международным участием) молодых географов Сибири и Дальнего Востока (Иркутск, 24–29 мая 2021 г.). – Иркутск : Институт географии им В.Б. Сочавы СО РАН, 2021. – С. 75–77. – Библиогр.: с. 77 (5 назв.).

1848. Результаты рекогносцировочного эпизоотологического обследования центральной и восточной частей Тувинского природного очага чумы в 2022 г. / А. В. Холин, Д. Б. Вержуцкий, Э. А. Глушков [и др.] // Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Сибири и Дальнего Востока : материалы региональной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 15 ноября 2022 г.). – Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – С. 122–123.

1849. Роль морфометрических и климатических факторов в изменчивости функционирования геосистем в северной тайге Западной Сибири / А. В. Хорошев, К. Н. Дьяконов, И. В. Воловинский [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 5, География. – 2022. – № 5. – С. 140–151. – Библиогр.: с. 148–149.

Результаты исследования по устойчивости функционирования северо-таежных ландшафтов в бассейне реки Надым (Ямало-Ненецкий автономный округ).

1850. Ротанова И.Н. Интерактивное ландшафтное картографирование Алтайского края (на материалах Первомайского района) / И. Н. Ротанова, В. В. Гайда, А. А. Пивкин // География и природопользование Сибири. – Барнаул : Издательство Алтайского государственного университета, 2022. – Вып. 29. – С. 138–152. – Библиогр.: с. 148–150 (19 назв.).

1851. Семенов С.П. Анализ моделей углеродного цикла применительно к исследованию болотных экосистем Западной Сибири / С. П. Семенов, А. О. Ташкин // Вестник Югорского государственного университета. – 2022. – № 4. – С. 145–152. – DOI: <https://doi.org/10.18822/byusu202204145-152>. – Библиогр.: с. 151–152 (18 назв.).

1852. Современное состояние трансграничного Сайлюгемского природного очага чумы / Е. Н. Рождественский, Г. Х. Базарова, А. В. Денисов [и др.] // Материалы XVI Межгосударственной научно-практической конференции по вопросам

санитарной охраны территории и снижения риска распространения чумы (Санкт-Петербург, 26–27 сентября 2022 г.). – Саратов : Амирит, 2022. – С. 157–159.

Рассмотрены основные характеристики эпизоотического процесса, вызванного *Yersinia pestis* ssp. *pestis* в очаге (Республика Алтай) в 2012–2022 гг.

1853. Фаттахов Р.Г. Особенности функционирования очагов описторхоза в бассейнах Днепра и Оби / Р. Г. Фаттахов // Важнейшие вопросы инфекционных и паразитарных болезней. – Тюмень : Печатник, 2020. – Сб. 8. – С. 218–228. – Библиогр.: с. 226–228 (23 назв.).

1854. Циркуляция возбудителя возвратной клещевой лихорадки *Borrelia miyamotoi* в природном очаге Томской области / О. В. Воронкова, Л. В. Лукашова, М. Р. Карпова [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2022. – Т. 27, вып. 1. – С. 15–22. – DOI: <https://doi.org/10.17816/EID109070>. – Библиогр.: с. 20–21 (19 назв.).

1855. Шварцева О.С. Гидрогеохимический профиль верхового болота лесостепной зоны (юг Западной Сибири) / О. С. Шварцева, О. Л. Гаськова, А. Е. Богуславский // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии : труды XXXIII молодежной научной школы-конференции, посвященной памяти члена-корреспондента АН СССР К.О. Кратца и академика РАН Ф.П. Митрофанова (Апатиты, 3–7 октября 2022 г.). – Апатиты : Издательство Кольского научного центра, 2022. – С. 242–245. – Библиогр.: с. 245 (10 назв.).

Изучались торфяные отложения Убинского болота (Новосибирская область).

1856. Эколого-биологические и эпидемиологические аспекты формирования очага описторхоза на территории города Тюмени / М. И. Беляева, О. В. Григорьев, С. В. Адаманюк [и др.] // Важнейшие вопросы инфекционных и паразитарных болезней. – Тюмень : Печатник, 2020. – Сб. 8. – С. 60–63.

Приведены материалы по зараженности промежуточных хозяев *O. felineus* и заболеваемости описторхозом населения города.

1857. Makashova M.A. Interaction of *Yersinia pestis* with the microfauna of soil biocenoses of natural plague foci in Gorny Altai / M. A. Makashova, E. G. Oglodin, G. A. Eroshenko // Proceedings of the International symposium "Yersinia 14" (Saint-Petersburg, 26–28 September 2022). – Saratov : Amirit, 2022. – P. 35.

Взаимодействие *Yersinia pestis* с микрофауной почвенных биоценозов природных очагов чумы в Горном Алтае.

См. также № 112, 115, 123, 146, 560, 944, 976, 1009, 1154, 1338, 1351, 1366, 1511, 1513, 1520, 1527, 1689, 1726, 1737, 1894, 1920, 2007, 2010, 2011, 2012, 2015, 2031, 2033

Природно-аквальные комплексы

1858. Абузов А.В. Амурский бассейн как составляющая экологического каркаса Дальневосточного региона / А. В. Абузов, А. С. Шумилова // Философия современного природопользования в бассейне реки Амур : материалы XI научно-практической конференции с международным участием (Хабаровск, 28 апреля 2022 г.). – Хабаровск : Издательство ТОГУ, 2022. – Вып. 11. – С. 47–49.

Приведен пример важного химического соединения состава амурской воды, которое оказывает непосредственное влияние на морской фитопланктон и биоразнообразие всего дальневосточного региона. Дано предложение о внедрении технологий, позволяющих снизить экологическую нагрузку на леса, которые являются основными поставщиками необходимых химических элементов для гидрологических систем амурского бассейна.

1859. Анализ метагеномных сообществ и синтеза природных соединений у оксифильных микроорганизмов озера Байкал / В. Н. Шелковникова, М. Е. Дмитриева, А. Ю. Бельшенко [и др.] // Актуальные аспекты современной микробиологии : XIII молодежная школа-конференция с международным

участием (Москва, 16–18 ноября 2022 г.). – Москва : Ваш Формат, 2022. – С. 276–277.

1860. Афонина Е.Ю. Планктонные сообщества техногенных водоемов горно-промышленных территорий Юго-Восточного Забайкалья / Е.Ю. Афонина, Н. А. Ташлыкова // Актуальные проблемы планктонологии : материалы IV Всероссийской конференции с международным участием (Светлогорск, Калининградская область, 25–30 сентября 2022 г.). – Калининград : КГТУ, 2022. – С. 20–22. – Библиогр.: с. 22.

1861. Бабуева Р.В. Значение акклиматизантов (беспозвоночные, рыбы) в развитии водных биоценозов Республики Алтай / Р. В. Бабуева // Республика Алтай (Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития : материалы II Международного симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.). – Горно-Алтайск, 2001. – С. 137–140. – Библиогр.: с. 140.

1862. Бархутова Д.Д. Влияние микроэлементного состава на распространение микроорганизмов в гидротерме Алла (Баргузинская котловина, Бурятия) / Д. Д. Бархутова, А. А. Раднагуруева, С. В. Зайцева // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 29–30.

1863. Белевич Т.А. Вклад пикоформ в биомассу фитопланктона шельфовой зоны арктических морей – возможное влияние на вертикальный поток углерода / Т. А. Белевич, Л. В. Ильяш // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 4. – С. 97–101. – Библиогр.: с. 101 (11 назв.).

1864. Биоразнообразие и анализ антимикробной активности психрофильных бактерий-деструкторов озера Байкал / Н. А. Имидоева, Е. В. Мальгина, М. Е. Дмитриева [и др.] // Актуальные аспекты современной микробиологии : XIII молодежная школа-конференция с международным участием (Москва, 16–18 ноября 2022 г.). – Москва : Ваш Формат, 2022. – С. 88–89.

1865. Влияние искусственного освещения на гидробионтов городских озер / Е. М. Долинская, Д. Ю. Карнаухов, М. А. Теплых [и др.] // Сибирь и Дальний Восток России в формирующемся пространстве Большой Евразии : материалы XX юбилейной научной конференции (с международным участием) молодых географов Сибири и Дальнего Востока (Иркутск, 24–29 мая 2021 г.). – Иркутск : Институт географии им В.Б. Сочавы СО РАН, 2021. – С. 185–187. – Библиогр.: с. 187 (7 назв.).

На примере Иркутской области рассмотрена проблема светового загрязнения водоемов.

1866. Воздействие гидрохимических параметров и гранулометрического состава донных отложений реки Большая Александровка (о. Сахалин) на формирования бентосных сообществ / В. М. Комогорова, Е. М. Латковская, М. А. Репина [и др.] // Биологическое разнообразие: изучение, сохранение, восстановление, рациональное использование : материалы III Международной научно-практической конференции (Керчь, 13–18 сентября 2022 г.). – Симферополь : АРИАЛ, 2022. – С. 148–154. – Библиогр.: с. 153–154 (7 назв.).

1867. Дулепова Е.П. Зоопланктон глубоководных котловин западной части Берингова моря: структурно-функциональные характеристики / Е. П. Дулепова // Актуальные проблемы планктонологии : материалы IV Всероссийской конференции с международным участием (Светлогорск, Калининградская область, 25–30 сентября 2022 г.). – Калининград : КГТУ, 2022. – С. 65–69. – Библиогр.: с. 68–69.

1868. Ермолаева Н.И. Динамика зоопланктона высокогорных озер Алтая в условиях воздействия изменений климата / Н. И. Ермолаева, Г. В. Феттер //

Актуальные проблемы планктонологии : материалы IV Всероссийской конференции с международным участием (Светлогорск, Калининградская область, 25–30 сентября 2022 г.). – Калининград : КГТУ, 2022. – С. 72–74. – Библиогр.: с. 74.

Приведен первичный анализ изменения структуры зоопланктона озер плато Укок на территории Республики Алтай.

1869. Ершова Е.А. Пилотные исследования зоопланктона Восточно-Сибирского моря: структура мезопланктонных сообществ на разрезах от шельфа в океан / Е. А. Ершова, К. Н. Кособокова // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 4. – С. 73–76. – Библиогр.: с. 76 (7 назв.).

1870. К оценке возможного влияния материкового стока на гибель гидробионтов в Авачинском заливе Тихого океана (Камчатка) / С. Р. Чалов, А. С. Цыпленков, Д. И. Школьный [и др.] // Известия Русского географического общества. – 2022. – Т. 154, вып. 4. – С. 69–84. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869607122040048>. – Библиогр.: с. 79–82 (47 назв.).

1871. Кособокова К.Н. Глубоководные планктонные сообщества Арктического бассейна: видовой состав, трофическая структура и вклад в потоки углерода на дно / К. Н. Кособокова // Геология морей и океанов : материалы XXIII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ИО РАН, 2019. – Т. 2. – С. 70–74. – Библиогр.: с. 73–74 (17 назв.).

1872. Красненко А.С. Гидролого–гидробиологическая характеристика участка реки Сось / А. С. Красненко, А. Ю. Левых // Международный научно-исследовательский журнал. – 2023. – № 2. – С. 1–5. – DOI: <https://doi.org/10.23670/IRJ.2023.128.42>. – Библиогр.: с. 3–4 (16 назв.). – URL: <https://research-journal.org/archive/2-128-2023-february/10.23670/IRJ.2023.128.42>.

Исследовано состояние водной экосистемы реки в районе проектируемого строительства международной научной станции "Снежинка" и автомобильной дороги "поселок Харп – горнолыжный центр – Международная арктическая станция "Снежинка" (Ямало-Ненецкий автономный округ).

1873. Макробентос эстуария типичной "лососевой" реки острова Сахалин (на примере р. Мануй) / В. С. Лабай, Е. С. Корнеев, Е. В. Абрамова [и др.] // Известия ТИПРО. – 2022. – Т. 202, вып. 3. – С. 640–660. – DOI: <https://doi.org/10.26428/1606-9919-2022-202-640-660>. – Библиогр.: с. 657–658.

1874. Малов Г.И. Минералого-геохимическая характеристика озерной системы "Бирюзовое" (Горный Алтай) / Г. И. Малов, В. Д. Страховенко, Е. А. Овдина // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 2. – С. 113–117. – Библиогр.: с. 117 (4 назв.).

1875. Метан как трофическая основа микробного сообщества и источник органического вещества на холодном сипе в море Лаптевых / А. С. Саввичев, В. В. Кадников, М. Д. Кравчишина [и др.] // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 4. – С. 188–192. – Библиогр.: с. 192 (12 назв.).

1876. Мощенко А.В. Распределение и классификация макрозообентоса залива Петра Великого Японского моря по отношению к загрязнению донных отложений / А. В. Мощенко, Т. А. Белан, Б. М. Борисов // Известия ТИПРО. – 2022. – Т. 202, вып. 3. – С. 623–639. – DOI: <https://doi.org/10.26428/1606-9919-2022-202-623-639>. – Библиогр.: с. 636–637.

1877. Натурные измерения эмиссии метана на крупнейших водохранилищах России в 2021 г. Начало масштабных исследований / И. А. Репина, П. Н. Терский, С. Л. Горин [и др.] // Водные ресурсы. – 2022. – Т. 49, № 6. – С. 713–718. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0321059622060141>. – Библиогр.: с. 718 (13 назв.).

Приведены данные по крупнейшим водохранилищам Восточной Сибири и Дальнего Востока.

1878. Определение наличия лекарственных препаратов в составе зообентоса озера Байкал / Т. Ю. Тельнова, М. М. Моргунова, С. С. Шашкина [и др.] // Экология Гидросферы. – 2022. – № 2. – URL: <http://hydrosphere-ecology.ru/373>.

1879. Оценка коэффициентов накопления и коэффициентов распределения техногенных радионуклидов для биоты и донных отложений Карского моря / Н. А. Росновская, И. И. Крышев, А. И. Крышев, М. Н. Каткова // Сборник материалов школы-конференции молодых ученых и специалистов "Ильинские чтения 2022" (Москва, 6–7 октября 2002 г.). – Москва : ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, 2022. – С. 50–51.

1880. Проничева К.А. Морское биоразнообразие Арктики / К. А. Проничева // Водные ресурсы – основа глобальных и региональных проектов обустройства России, Сибири и Арктики в XXI веке : сборник статей Национальной научно-практической конференции с международным участием (17–18 марта 2022 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 267–272. – Библиогр.: с. 272 (3 назв.).

Рассмотрены функциональные связи между показателями разнообразия и экосистемами.

1881. Раднаева Л.Д. Трансформация жирных кислот в пищевой цепи "амфиподы – рыбы – нерпа" в озере Байкал / Л. Д. Раднаева, С. В. Базарсадуева // Байкал – ворота в Азию : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации и 30-летию Байкальского института природопользования СО РАН (Улан-Удэ, 3–6 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : Издательство Бурятского научного центра СО РАН, 2021. – С. 127–129. – DOI: <https://doi.org/10.31554/978-5-7925-0605-3-2021-127-129>. – Библиогр.: с. 129 (24 назв.).

1882. Разнообразие микроорганизмов прибрежных осадков мелководных заливов озера Байкал / О. П. Дагурова, В. П. Гаранкина, В. Б. Дамбаев, С. В. Зайцева // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 60–61.

1883. Структура планктонных сообществ в районе континентального склона Северного Ледовитого океана в пан-арктическом масштабе / К. Н. Кособокова, В. А. Блюм, Э. Кармак, Р. Р. Хопкрофт // Геология морей и океанов : материалы XXIV Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 11–15 апреля 2022 г.). – Москва : ИО РАН, 2022. – Т. 4. – С. 75–79. – Библиогр.: с. 78–79 (16 назв.).

1884. Таксономическое разнообразие микробных сообществ в содово-соленом озере Зун Торей (Забайкальский край) / А. С. Сыренжапова, Е. Ю. Абидуева, О. П. Дагурова, Д. Д. Бархутова // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 165–166.

1885. Ташлыкова Н.А. Планктонные сообщества минеральных озер Юго-Восточного Забайкалья / Н. А. Ташлыкова, Е. Ю. Афонина // Актуальные проблемы планктонологии : материалы IV Всероссийской конференции с международным участием (Светлогорск, Калининградская область, 25–30 сентября 2022 г.). – Калининград : КГТУ, 2022. – С. 200–202. – Библиогр.: с. 201–202.

1886. Тевс К.О. Динамика фитопланктона в прибрежных водах города Владивостока в 2019–2021 г. / К. О. Тевс, О. Г. Шевченко // Известия ТИПРО. – 2022. – Т. 202, вып. 4. – С. 880–893. – DOI: <https://doi.org/10.26428/1606-9919-2022-202-880-893>. – Библиогр.: с. 889–891.

1887. Тевс К.О. Мониторинг фитопланктона в мелководной бухте Житкова (залив Петра Великого, Японское море) / К. О. Тевс, О. Г. Шевченко // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы XIII Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции (29–30 марта 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский : Издательство КамчатГТУ, 2022. – С. 198–202. – Библиогр.: с. 201–202 (22 назв.).

1888. Шебанова М.А. Состояние планктонного сообщества Охотского моря в осенний период 2021 г. / М. А. Шебанова, Н. А. Кузнецова // Биологическое разнообразие: изучение, сохранение, восстановление, рациональное использование : материалы III Международной научно-практической конференции (Керчь, 13–18 сентября 2022 г.). – Симферополь : АРИАЛ, 2022. – С. 278–285. – Библиогр.: с. 285 (6 назв.).

1889. Экологический мониторинг озера Байкал : учебное пособие / В. В. Тхтеев, Е. Б. Говорухина, Е. А. Мишарина [и др.]; ответственные редакторы: В. В. Тхтеев, Е. Б. Говорухина, В. П. Самусенок ; Иркутский государственный университет. – Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – 239 с.

Рассмотрены особенности мониторинга пресноводных экосистем на примере озера Байкал. Даны представления о классических и инновационных методах мониторинга пелагиали и бентали озера и его притоков, а также почв побережий Байкала, о современном состоянии водных сообществ, гидрофизических и гидрохимических показателей среды.

1890. Экосистемы содовых озер северо-востока Центральной Азии в поисках ответов на вызовы времени / С. В. Борзенко, Б. Б. Базарова, А. П. Кукин [и др.] // Байкал – ворота в Азию : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации и 30-летию Байкальского института природопользования СО РАН (Улан-Удэ, 3–6 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : Издательство Бурятского научного центра СО РАН, 2021. – С. 59–62. – DOI: <https://doi.org/10.31554/978-5-7925-0605-3-2021-59-62>. – Библиогр.: с. 62 (15 назв.).

Установлены абиотические границы распространения гидробионтов в соленых, содовых озерах Забайкальского края.

1891. Эльчапаров В.Г. Риски хозяйственного освоения водоохраных зон водных объектов рыбохозяйственного значения / В. Г. Эльчапаров, Д. Ю. Хивренко // Развитие теории и практики управления социальными и экономическими системами : материалы Одиннадцатой Международной научно-практической конференции (26–27 мая 2022 г.). – Петропавловск-Камчатский : Издательство КамчатГТУ, 2022. – С. 80–84. – Библиогр.: с. 84 (7 назв.).

О влиянии недропользования в Камчатском крае на водные биологические ресурсы.

1892. The prominent spring bloom and its relation to sea-ice melt in the Sea of Okhotsk, revealed by profiling floats / S. Kishi, K. I. Ohshima, J. Nishioka [et al.] // Geophysical Research Letters. – 2021. – Vol. 48, № 6. – Art. e2020GL091394. – P. 1–9. – DOI: <https://doi.org/10.1029/2020GL091394>. – Bibliogr.: p. 8–9. – URL: <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2020GL091394>.

Обильное весеннее цветение и его связь с таянием морских льдов Охотского моря по данным исследований с помощью поплавков на профилях.

См. также № 125, 127, 914, 1004, 1005, 1008, 1097, 1109, 1115, 1244, 1458, 1476, 1477, 1478, 1483, 1497, 1519, 1566, 1590, 1637, 2026

Рекреационное использование территории. Охрана ландшафтов

1893. Винобер А.В. Две схемы освоения потенциала недревесных ресурсов леса для Иркутской области / А. В. Винобер, С. М. Музыка // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов : материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.). – Благовещенск : Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 1. – С. 36–38. – Библиогр.: с. 38 (8 назв.).

Одна из схем основана на доминанте лесного туристско-рекреационного потенциала с развитием таежного (промыслового), охотничьего, экологического и этнографического туризма.

1894. Малков Н.П. Проблемы сохранения природных комплексов в Республике Алтай / Н. П. Малков, Ю. П. Малков // Республика Алтай (Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития : материалы II Международного симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.). – Горно-Алтайск, 2001. – С. 86. – Библиогр.: с. 86.

1895. Пономаренко Е.А. Оценка рекреационной нагрузки на территорию острова Ольхон на примере изменения почвенного покрова / Е. А. Пономаренко, О. В. Рябинина // Инновационное развитие агропромышленного, химического, лесного комплексов и рациональное природопользование : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции (Великий Новгород, 7 апреля 2022 г.). – Великий Новгород : НовГУ им. Ярослава Мудрого, 2022. – С. 258–261. – DOI: <https://doi.org/10.34680/978-5-89896-800-7/2022.innovation.52>. – Библиогр.: с. 261 (5 назв.).

См. также № 1198, 1241, 1303, 1688, 1962, 1966, 1973

Охрана природы

Общие вопросы

1896. Гололобов Е.И. Проблемы повышения эффективности народного хозяйства и вопросы охраны окружающей среды на Сибирском Севере в 1960–1980-е гг.: проклятье "шаблона средней полосы" / Е. И. Гололобов // Вестник Сургутского государственного педагогического университета. – 2019. – № 6. – С. 114–122. – DOI: <https://doi.org/10.26105/SSPU.2019.63.5.007>. – Библиогр.: с. 121–122 (18 назв.).

1897. Доклад об экологической ситуации в Омской области за 2021 год / Правительство Омской области, Министерство природных ресурсов и экологии Омской области ; редакционно-издательский совет: И. А. Лобов (председатель) [и др.]. – Омск : Омскбланкиздат, 2022. – 303 с.

Представлена информация о состоянии и охране окружающей среды и природных ресурсов Омской области, рассмотрены экологические проблемы, указаны пути их решения.

1898. Новый импульс Азиатской России / С. Д. Агеева, А. В. Алексеев, В. В. Алещенко [и др.] ; под редакцией: В. А. Крюкова, Н. И. Сулова ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт экономики и организации промышленного производства. – Новосибирск : Издательство ИЭОП СО РАН, 2022. – 571 с. – DOI: <https://doi.org/10.53954/9785604782491>.

Проблемы воздействия экономики на экосистемы Азиатской России и охрана окружающей среды, с. 327–343.

1899. Ротанова И.Н. Вызовы создания веб-ГИС для обеспечения трансграничной природоохранной деятельности в Большом Алтае / И. Н. Ротанова // Геодезия, картография, геоинформатика и кадастры. Производство и образование : сборник материалов IV Всероссийской научно-практической конференции. – Санкт-Петербург : Политехника, 2021. – С. 360–367. – DOI: <https://doi.org/10.25960/7325-1191-8>. – Библиогр.: с. 366–367 (8 назв.).

1900. Шмыглева А.В. Совершенствование механизмов реализации экологической политики на региональном уровне в 1990-х гг.: опыт Западной Сибири / А. В. Шмыглева // Вестник Сургутского государственного педагогического университета. – 2019. – № 6. – С. 196–205. – DOI: <https://doi.org/10.26105/SSPU.2019.63.5.020>. – Библиогр.: с. 203–204 (34 назв.).

Показано, что в данный период в условиях реформирования государственной системы управления природоохранной деятельностью и изменения подхода к решению экологических проблем была создана многоуровневая система государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды.

См. также № 1265, 1279

Правовые вопросы

1901. Барамидзе Д.Д. Международное экологическое сотрудничество в Арктике в условиях глобальных вызовов и перемен / Д. Д. Барамидзе // Вестник Удмуртского университета. Серия: Экономика и право. – 2022. – Т. 32, вып. 6. – С. 1056–1063. – DOI: <https://doi.org/10.35634/2412-9593-2022-32-6-1056-1063>.

Рассмотрены вопросы разработки правовых основ международного экологического сотрудничества.

1902. Куделькин Н.С. Концептуальный подход к совершенствованию правового регулирования охраны окружающей среды и осуществления природопользования в Арктике / Н. С. Куделькин // Юридические исследования. – 2022. – № 12. – С. 53–66. – DOI: <https://doi.org/10.25136/2409-7136.2022.12.39554>. – URL: https://nbpublish.com/library_read_article.php?id=39554.

1903. Куликова О.В. Правовые аспекты использования природных ресурсов Арктики / О. В. Куликова // Традиции и новеллы экологического, земельного и аграрного права : сборник статей по материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием в рамках Саратовского международного юридического форума, посвященного 90-летию юбилею Саратовской государственной юридической академии (Саратов, 8 июня 2021 г.). – Саратов : Издательство Саратовской государственной юридической академии, 2021. – С. 168–170.

1904. Муру Р.Н. Актуальные правовые аспекты обеспечения экологической безопасности Российской Арктики / Р. Н. Муру, А. А. Поваляев // Международное публичное и частное право. – 2022. – № 6. – С. 13–16. – DOI: <https://doi.org/10.18572/1812-3910-2022-6-13-16>.

1905. Пермиловский М.С. Об экосистемном подходе к развитию Арктики в связи с новейшим инвестиционным регулированием / М. С. Пермиловский // Государство и право. – 2022. – № 9. – С. 156–161. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S102694520014902-3>. – Библиогр.: с. 160 (26 назв.).

О применении подхода в арктическом праве.

1906. Пермиловский М.С. Правовые механизмы обращения с отходами производства и потребления в Российской Арктике / М. С. Пермиловский // Вопросы устойчивого развития Российской Арктики. – Санкт-Петербург : Издательство СПбГЭУ, 2022. – С. 56–64. – Библиогр.: с. 62–64 (29 назв.).

1907. Чига́й С.Е. Обращение с отходами бурения на арктическом шельфе с учетом действующего законодательства / С. Е. Чига́й, Г. Ю. Куропаткин, А. А. Поморцева // Проектирование и разработка нефтегазовых месторождений. – 2023. – № 1. – С. 43–49. – Библиогр.: с. 49 (12 назв.). – URL: <https://sea-projects.gazprom.ru/d/journal/27/39/1-2023-small.pdf>.

1908. Яковлева Т.А. Модель правовой охраны природной среды Арктической зоны России (часть 2) / Т. А. Яковлева // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. Серия "История. Политология. Право". – 2022. – № 4. – С. 101–108. – Библиогр.: с. 107–108 (14 назв.). – URL: <https://www.ippsvf.ru/jour/article/view/171>.

См. также № 1929, 1967

Социально-экономические вопросы

1909. Актуальные проблемы пространственной организации арктических регионов России / В. М. Разумовский, А. Г. Бездудная, А. М. Малинин, Г. А. Карпова // Вопросы устойчивого развития Российской Арктики. – Санкт-Петербург: Издательство СПбГЭУ, 2022. – С. 7–16. – Библиогр.: с. 16 (4 назв.).

Об освоении, рациональном использовании и охране природных ресурсов Арктики.

1910. Андреев Г.А. Становление арктического экологического волонтерства в Ямало-Ненецком автономном округе и пути его развития / Г. А. Андреев, Р. А. Колесников, Е. В. Рожковский // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – 2020. – № 4. – С. 4–13. – DOI: <https://doi.org/10.26110/ARC-TIC.2020.109.4.001>. – Библиогр.: с. 11–12 (12 назв.).

1911. Бочарникова А.В. Влияние трансформации институтов коренных народов Дальнего Востока на изменение политики в сфере традиционного природопользования в Пожарском районе Приморского края / А. В. Бочарникова // Вестник Псковского государственного университета. Серия: Естественные и физико-математические науки. – 2019. – № 15. – С. 33–42. – Библиогр.: с. 40–42 (22 назв.).

Оценено влияние организации особо охраняемых природных территорий на жизнь местного коренного населения (удэгейцы).

1912. Волвенко И.В. Эколого-экономические оценки биоресурсов Северной Пацифики и стратегии их использования / И. В. Волвенко // Известия ТИПРО. – 2022. – Т. 202, вып. 4. – С. 970–991. – DOI: <https://doi.org/10.26428/1606-9919-2022-202-970-991>. – Библиогр.: с. 987–988.

1913. Воробьев В.Н. Разработка базовой системы регионального природопользования в Республике Алтай / В. Н. Воробьев, В. И. Хамарин, А. Г. Дюкарев // Республика Алтай (Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития: материалы II Международного симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.). – Горно-Алтайск, 2001. – С. 166–170. – Библиогр.: с. 170.

1914. Голова В.Д. ESG-подход к устойчивому развитию коренных малочисленных народов Севера сохранит экологию Арктики / В. Д. Голова, А. М. Воронников // Журнал естественнонаучных исследований. – 2023. – Т. 8, № 1. – С. 2–9. – Библиогр.: с. 8–9 (6 назв.). – URL: <https://naukaru.ru/ru/nauka/article/57648/view>.

1915. «Горный Алтай» – природно-культурные ресурсы / А. М. Боровиков, В. И. Гаврилов, В. А. Говердовский, Е. И. Сагайдак // Республика Алтай (Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития: материалы II Международного симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.). – Горно-Алтайск, 2001. – С. 83–85.

1916. Григорьев Р.В. Углеродная нейтральность – сохранение жизни на планете / Р. В. Григорьев, О. А. Мищенко // *Философия современного природопользования в бассейне реки Амур : материалы XI научно-практической конференции с международным участием (Хабаровск, 28 апреля 2022 г.)*. – Хабаровск : Издательство ТОГУ, 2022. – Вып. 11. – С. 60–63. – Библиогр.: с. 63 (6 назв.).

Остров Сахалин был выбран в качестве пилотного региона для участия в эксперименте по ограничению выбросов парниковых газов.

1917. Кудрявцева О.В. Использование математических методов исследования для анализа эколого-экономических перспектив российских арктических нефтегазодобывающих шельфовых проектов / О. В. Кудрявцева, Е. В. Серебренников // *Russian Journal of Economics and Law*. – 2022. – Т. 16, № 3. – С. 535–547. – DOI: <https://doi.org/10.21202/2782-2923.2022.3.535-547>. – Библиогр.: с. 544–545 (29 назв.).

Изучено финансовое обеспечение мероприятий по ликвидации предполагаемого экологического ущерба при разливе углеводородов на арктических нефтегазодобывающих месторождениях Приразломное (Карское море) и Победа (Печорское море).

1918. Ленцова А.В. Влияние коренных малочисленных народов Севера на экологическую обстановку Арктики / А. В. Ленцова // *Вопросы устойчивого развития Российской Арктики*. – Санкт-Петербург : Издательство СПбГЭУ, 2022. – С. 42–49. – Библиогр.: с. 48–49 (6 назв.).

1919. Литвякова А.А. Расчет эколого-экономического ущерба от процессов затопления и подтопления на территории Перовского лесничества ООПТ «Шушенский бор» / А. А. Литвякова // *Инженерные технологии: традиции, инновации, векторы развития : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Абакан, 14–16 ноября 2022 г.)*. – Абакан : Издательство Хакасского государственного университета им. Н.Ф. Катанова, 2022. – С. 113–114. – Библиогр.: с. 114 (4 назв.).

1920. Лубенец Л.Ф. Роль горных экосистем в обеспечении благополучия населения и адаптация традиционного горного природопользования к современным вызовам (Республика Алтай, Усть-Коксинский район) / Л. Ф. Лубенец, Д. В. Черных // *Рациональное природопользование: традиции и инновации : материалы III Международной конференции (Москва, 20–22 октября 2022 г.)*. – Москва : Наука, 2022. – С. 233–238. – Библиогр.: с. 238 (3 назв.).

Проведена оценка динамики представлений алтайского и русского населения относительно роли горных экосистем в обеспечении их благополучия и адаптации традиционного горного природопользования к современным вызовам.

1921. Макошев А.П. Социально-экономико-экологические аспекты устойчивого развития Республики Алтай / А. П. Макошев // *Республика Алтай (Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития : материалы II Международного симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.)*. – Горно-Алтайск, 2001. – С. 18–20.

1922. Москвичев В.В. Риски развития социально-природно-техногенных систем Сибирского федерального округа / В. В. Москвичев, У. С. Постникова, О. В. Тасейко // *Россия в XXI веке в условиях глобальных вызовов: проблемы управления рисками и обеспечения безопасности социально-экономических и социально-политических систем и природно-техногенных комплексов : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции (26–27 апреля 2022 г.)*. – Москва : ГУУ, 2022. – Вып. 1. – С. 76–80. – Библиогр.: с. 79–80 (5 назв.).

1923. Орлов В.П. Роль растительного покрова в сохранении среды обитания жителей Горного Алтая / В. П. Орлов // *Республика Алтай (Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития : материалы II Международного*

симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.). – Горно-Алтайск, 2001. – С. 203–205.

О развитии экономически конкурентно способной системы природопользования в горных условиях с сохранением среды обитания коренного населения Горного Алтая.

1924. Основные пути эколого-экономического развития Республики Алтай / В. А. Говердовский, В. Н. Лукьяненко, А. И. Минаев, Т. В. Арыкова // Республика Алтай (Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития : материалы II Международного симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.). – Горно-Алтайск, 2001. – С. 161–166. – Библиогр.: с. 166 (3 назв.).

1925. Остроухов А.В. Экологические аспекты пространственного планирования приморских территорий (Хабаровский край) / А. В. Остроухов, Е. М. Климина // Моря России: вызовы отечественной науки : тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь : МГИ, 2022. – С. 335–337.

1926. Румянцева Е.А. Система информационной поддержки управленческих решений в области управления рисками природопользования в арктической береговой зоне / Е. А. Румянцева, Г. Г. Гогоберидзе, М. Б. Шилин // Моря России: вызовы отечественной науки : тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь : МГИ, 2022. – С. 350–351.

1927. Ряховская Ю.С. Причины формирования экологической депрессии Дальнего Востока России / Ю. С. Ряховская // Сибирь и Дальний Восток России в формирующемся пространстве Большой Евразии : материалы XX юбилейной научной конференции (с международным участием) молодых географов Сибири и Дальнего Востока (Иркутск, 24–29 мая 2021 г.). – Иркутск : Институт географии им В.Б. Сочавы СО РАН, 2021. – С. 201–204. – Библиогр.: с. 203–204 (3 назв.).

Единственным эффективным средством для разрешения экологических проблем Дальнего Востока является согласованное преобразование экономического, социального и экологического секторов.

1928. Саввинов Г.Н. Экологическая парадигма как основа современного этапа научных знаний в Якутской Арктике / Г. Н. Саввинов // Проблемы региональной экологии. – 2022. – № 5. – С. 5–13. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1728-323X-2022-5-5-13>. – Библиогр.: с. 10–11 (36 назв.).

Дана характеристика аспектов современной политики природопользования в регионе, в основе которой заложено доминирование ресурсно-сырьевого вектора. Выделены ключевые экологические проблемы при масштабном освоении уязвимых регионов на фоне глобальных трансформаций климата. Проанализированы перспективы и пути перехода к дальнейшему устойчивому развитию территории, где доминантой научного осмысления должна стать экологическая парадигма.

1929. Сотников Д.С. Организационно-правовые проблемы обеспечения экологической безопасности экономической деятельности, представляющей потенциальную угрозу окружающей среде / Д. С. Сотников // Актуальные проблемы науки и практики. – 2021. – № 1. – С. 41–44. – Библиогр.: с. 43–44 (8 назв.).

Показано, что в Арктике и других потенциально уязвимых регионах необходима государственная поощрительная политика в отношении собственников при обеспечении ими надлежащей экологической защиты окружающей среды.

1930. Степанов Н.С. Экологический баланс в процессе ресурсоосвоения Арктики / Н. С. Степанов, Е. А. Соколовская // Федерализм. – 2022. – Т. 27, № 3. – С. 58–76. – DOI: <https://doi.org/10.21686/2073-1051-2022-3-58-76>. – Библиогр.: с. 74 (8 назв.).

1931. Текущее состояние и уровень достижения целей устойчивого развития в Сибирском федеральном округе: экологический аспект / И. Н. Рюмкина, С. В. Рюмкин, Э. Г. Имескенова, А. С. Доржиева // Инновации и продовольственная безопасность. – 2022. – № 4. – С. 138–158. – DOI: <https://doi.org/10.31677/2311-0651-2022-38-4-138-158>. – Библиогр.: с. 156–157 (20 назв.).

1932. Томских А.А. Природопользование в горных странах: глобальный и региональный аспект / А. А. Томских // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2022. – Т. 28, № 3. – С. 28–35. – DOI: <https://doi.org/10.21209/2227-9245-2022-28-3-28-35>. – Библиогр.: с. 33–34 (25 назв.).

В качестве прикладных аспектов рассмотрены подходы к природопользованию на примере Республики Алтай, Забайкальского края и республик Кавказа.

1933. Innovation activity of northern mining enterprises as the most important factor of reducing the impact on the environment / V. S. Zharov, V. A. Tsukerman, N. V. Zharov, S. V. Ivanov // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – № 10–2. – С. 95–104. – DOI: https://doi.org/10.25018/02361493_2022_102_0_95. – Библиогр.: с. 103–104 (22 назв.).

Инновационная активность северных горнопромышленных предприятий как важнейший фактор снижения воздействия на окружающую природную среду.

1934. Romasheva N.V. Sustainable development of the Russian Arctic region: environmental problems and ways to solve them / N. V. Romasheva, M. A. Babenko, L. A. Nikolaichuk // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – № 10–2. – С. 78–87. – DOI: https://doi.org/10.25018/02361493_2022_102_0_78. – Библиогр.: с. 85–87 (38 назв.).

Устойчивое развитие Арктического региона России: экологические проблемы и пути их решения.

1935. The concept of the socio-environmental and economic system of the Arctic zone on the basis of stakeholder approach / S. M. Sakharova, T. A. Golovina, I. L. Avdeeva [et al.] // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – № 10–2. – С. 49–61. – DOI: https://doi.org/10.25018/0236_1493_2022_102_0_49. – Библиогр.: с. 59–61 (30 назв.).

Концепция управления социо-эколого-экономической системой Арктической зоны на основе стейкхолдерского подхода.

1936. Ulchenko M.V. Analysis of environmental and economic security of the Arctic coastal regions / M. V. Ulchenko, N. V. Ponomarev // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – № 10–2. – С. 39–48. – DOI: https://doi.org/10.25018/0236_1493_2022_102_0_39. – Библиогр.: с. 47–48 (20 назв.).

Анализ экологической и экономической безопасности прибрежных регионов Арктики.

См. также № 278, 883, 1272, 1825, 1902, 1963

Экологическое просвещение, воспитание и образование

1937. Овдин М.Е. О развитии экологического туризма на ООПТ, находящихся под управлением ФГБУ "Заповедное Подлесье" / М. Е. Овдин, А. А. Ананин // Байкал – ворота в Азию : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации и 30-летию Байкальского института природопользования СО РАН (Улан-Удэ, 3–6 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : Издательство Бурятского научного центра СО РАН, 2021. – С. 186–190. – DOI: <https://doi.org/10.31554/978-5-7925-0604-6-2021-186-190>. – Библиогр.: с. 190 (6 назв.).

1938. Погодаева М.В. Эколого-туристический потенциал Иркутской области и перспективы его развития / М. В. Погодаева, Н. В. Хамина // Приоритетные направления и проблемы развития внутреннего и международного туризма : материалы VII Международной научно-практической конференции (Ялта, 13–14 мая 2022 г.). – Симферополь : Ариал, 2022. – С. 347–351. – Библиогр.: с. 350–351 (11 назв.).

1939. Усольцева А.Н. Методика оценки туристско-рекреационного потенциала для организации экологического туризма на территории ООПТ (на примере

государственного природного заповедника "Малая Сосьва им. В.В. Раевского") / А. Н. Усольцева // Сибирь и Дальний Восток России в формирующемся пространстве Большой Евразии : материалы XX юбилейной научной конференции (с международным участием) молодых географов Сибири и Дальнего Востока (Иркутск, 24–29 мая 2021 г.). – Иркутск : Институт географии им В.Б. Сочавы СО РАН, 2021. – С. 206–209. – Библиогр.: с. 208–209 (18 назв.).

См. также № 1893

Управление качеством окружающей среды. Контроль загрязнения

1940. Анализ экологической среды в городе Абакане / Л. П. Нагрузова, Е. А. Ожерельева, Мугахед Амран, Чжан Сюань // Инженерные технологии: традиции, инновации, векторы развития : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Абакан, 14–16 ноября 2022 г.). – Абакан : Издательство Хакасского государственного университета им. Н.Ф. Катанова, 2022. – С. 72–74. – Библиогр.: с. 73–74 (4 назв.).

1941. Анисимов А.Ю. Стратегирование экологической безопасности регионов России в ареале национальной стратегии (на материалах ведущего промышленного субъекта РФ Сибирского федерального округа – Кузбасс) / А. Ю. Анисимов, Е. П. Грабская, М. А. Лозинская // Теория и практика стратегирования : V Международная научно-практическая конференция (17–18 февраля 2022 г.). – Москва : Издательство Московского университета, 2022. – Кн. 1. – С. 78–83. – Библиогр.: с. 82–83 (19 назв.).

1942. Баскаков Д.Е. Реализация легкой криптографии на эллиптических кривых для безопасности и конфиденциальности в киберфизических системах интеллектуального экологического мониторинга Северного морского пути / Д. Е. Баскаков, Е. Ю. Кузнецова, А. А. Стариченков // Морские интеллектуальные технологии. – 2022. – № 4, т. 1. – С. 185–192. – Библиогр.: с. 190–191 (16 назв.).

1943. Бычков И.В. Фундаментальные основы, методы и технологии цифрового мониторинга и прогнозирования экологической обстановки Байкальской природной территории / И. В. Бычков // Россия в XXI веке в условиях глобальных вызовов: проблемы управления рисками и обеспечения безопасности социально-экономических и социально-политических систем и природно-техногенных комплексов : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции (26–27 апреля 2022 г.). – Москва : ГУУ, 2022. – Вып. 1. – С. 37–41.

1944. Гладун И.В. Оценка значимости экологических аспектов на предприятиях аквакультуры / И. В. Гладун, К. В. Мудрак // Философия современного природопользования в бассейне реки Амур : материалы XI научно-практической конференции с международным участием (Хабаровск, 28 апреля 2022 г.). – Хабаровск : Издательство ТОГУ, 2022. – Вып. 11. – С. 84–88. – Библиогр.: с. 88 (11 назв.).

На примере Анюйского рыбоводного завода (Хабаровский край) предложена методика, позволяющая выполнить первый этап внедрения системы экологического менеджмента на малых и средних предприятиях, что позволяет им реализовывать экологическую политику по уменьшению негативного воздействия на окружающую среду.

1945. Гогоберидзе Г.Г. Концепция многоуровневой модели природных и техногенных рисков арктического берегового природопользования / Г. Г. Гогоберидзе, Е. А. Румянцева, М. Б. Шилин // Моря России: вызовы отечественной науки : тезисы докладов Всероссийской научной конференции (Севастополь, 26–30 сентября 2022 г.). – Севастополь : МГИ, 2022. – С. 295–296.

1946. Дмитриевская Е.С. О загрязнении окружающей среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в августе 2022 г. / Е. С. Дмитриевская, Т. А. Красильникова, О. А. Маркова // Метеорология и гидрология. – 2022. – № 11. – С. 123–129.

1947. Дмитриевская Е.С. О загрязнении окружающей среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в сентябре 2022 г. / Е. С. Дмитриевская, Т. А. Красильникова, О. А. Маркова // Метеорология и гидрология. – 2022. – № 12. – С. 116–121.

1948. Дмитриевская Е.С. О загрязнении природной среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в июле 2022 г. / Е. С. Дмитриевская, Т. А. Красильникова, О. А. Маркова // Метеорология и гидрология. – 2022. – № 10. – С. 130–137.

1949. Исследование радиационной обстановки в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре / А. П. Лоскутова, Д. И. Бардина, В. И. Сулейманов, К. Ю. Еременко // Актуальные проблемы и инновации в обеспечении безопасности : сборник материалов Дней науки с международным участием (6–10 декабря 2021 г.). – Екатеринбург : Уральский институт ГПС МЧС России, 2022. – Ч. 1. – С. 157–159. – Библиогр.: с. 159 (5 назв.).

1950. Касьяненко А.А. Оценка степени загрязнения компонентов окружающей среды на территории г. Хабаровска / А. А. Касьяненко // Индикация состояния окружающей среды: теория, практика, образование : труды Восьмой Международной научно-практической конференции (01 апреля 2022 г.). – Москва : Первое экономическое издательство, 2022. – С. 80–85. – DOI: <https://doi.org/10.18334/9785912924248.80-85>. – Библиогр.: с. 84–85 (15 назв.).

1951. Кутышкин А.В. Использование динамического норматива для оценки экологического аспекта функционирования региональной системы потребительского водопользования / А. В. Кутышкин, О. В. Шульгин // Вестник гражданских инженеров. – 2022. – № 6. – С. 108–116. – DOI: <https://doi.org/10.23968/1999-5571-2022-19-6-108-116>. – Библиогр.: с. 114–115 (20 назв.).

Результаты разработки норматива для условий Ханты-Мансийского автономного округа.

1952. Манышев В.К. Проблемы создания территориальной системы экологического мониторинга Республики Алтай / В. К. Манышев, Ю. В. Робертус, В. Е. Кац // Республика Алтай (Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития : материалы II Международного симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.). – Горно-Алтайск, 2001. – С. 92–93.

1953. Нестерова О.В. Оценка экологических рисков при освоении месторождений нефти и газа в Арктике: методические подходы / О. В. Нестерова, С. В. Разманова // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. – 2022. – № 10. – С. 32–37. – DOI: [https://doi.org/10.33285/1999-6942-2022-10\(214\)-32-37](https://doi.org/10.33285/1999-6942-2022-10(214)-32-37). – Библиогр.: с. 37 (7 назв.).

1954. Самарин В.А. Экология городов по данным дистанционного зондирования / В. А. Самарин // Республика Алтай (Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития : материалы II Международного симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.). – Горно-Алтайск, 2001. – С. 198–201.

Исследования проведены на территории города Омска.

1955. Санарова Г.Ф. Экологическая оценка загрязнения окружающей среды бытовым мусором и организация переработки стекло-боя на территории Республики Алтай / Г. Ф. Санарова // Республика Алтай (Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития : материалы II Международного симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.). – Горно-Алтайск, 2001. – С. 155–156.

1956. Фундаментальные основы, методы и технологии цифрового мониторинга и прогнозирования экологической обстановки Байкальской природной территории / И. В. Бычков, Г. М. Ружников, Р. К. Федоров [и др.]; ответственные редакторы: И. В. Бычков, Д. П. Гладколюб, Г. М. Ружников; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова. – Новосибирск: СО РАН, 2022. – 338 с. – (Интеграционные проекты СО РАН; вып. 48).

1957. Экологическое состояние урбанизированных центров Иркутской области, Бурятии и Монголии / Л. М. Корытный, Л. Б. Башалханова, И. А. Белозерцева [и др.] // Байкал – ворота в Азию: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации и 30-летию Байкальского института природопользования СО РАН (Улан-Удэ, 3–6 июня 2021 г.). – Улан-Удэ: Издательство Бурятского научного центра СО РАН, 2021. – С. 77–80. – DOI: <https://doi.org/10.31554/978-5-7925-0605-3-2021-77-80>. – Библиогр.: с. 80 (8 назв.).

1958. Larin A.P. Ecological problems of Novosibirsk / A. P. Larin, S. E. Buzin // Aspire to science: материалы Международной научно-практической конференции студентов, магистрантов и аспирантов (Новосибирск, 22 апреля 2021 г.). – Новосибирск: Издательство НГТУ, 2021. – С. 74–79.

Экологические проблемы Новосибирска.

1959. Mazlova E.A. Assessment environmental condition of the city of Norilsk / E. A. Mazlova, O. S. Ostakh, D. A. Medvedev // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – № 10–1. – С. 5–13. – DOI: https://doi.org/10.25018/0236_1493_2022_101_0_5. – Библиогр.: с. 12–13 (26 назв.).

Оценка экологического состояния города Норильска.

1960. Voronenko A.K. The brief analysis of environmental risks caused by NSR vessel traffic increase / A. K. Voronenko // Asia-Pacific Journal of Marine Science & Education. – 2022. – Vol. 12, № 2. – P. 42–58. – Bibliogr.: p. 54–58 (33 ref.).

Краткий анализ экологических рисков при интенсификации судоходства по Северному морскому пути.

Заповедное дело

1961. Арефьев С.П. Дендрохронологическая оценка состояния и динамики природной среды памятника природы "Озеро Соленое" (Тюменская область, Бердюжский район) / С. П. Арефьев // Природное и историко-культурное наследие Сибири: прошлое, настоящее, будущее: сборник тезисов I (XVI) Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 435-летию города Тобольска (Тобольск, 16–19 ноября 2022 г.). – Тобольск: Жмуров С.В., 2022. – С. 13–14.

1962. Афанасьева Т.В. Оценка рекреационной нагрузки на территории природного парка республиканского значения "Ленские столбы" (Синский кластер) / Т. В. Афанасьева, В. В. Таюрская, С. С. Егоров // Арчиковские чтения – 2022: к вершинам эколого-географического познания: материалы Всероссийской научно-практической конференции–фестиваля, посвященной Году культурного наследия народов России, Году выдающихся земляков Чувашши, 55-летию юбилею Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова и 30-летию кафедры физической географии и геоморфологии имени Е.И. Арчикова (Чебоксары, 20–22 октября 2022 г.). – Чебоксары: Издательство Чувашского университета, 2022. – С. 131–134.

1963. Баденков Ю.П. Алтайская конвенция Трансграничный биосферный заповедник "Алтай": механизмы устойчивого развития горных регионов России,

Казахстана, Китая и Монголии / Ю. П. Баденков, В. К. Манышев, В. К. Сабин // Республика Алтай (Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития : материалы II Международного симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.). – Горно-Алтайск, 2001. – С. 78–83. – Библиогр.: с. 83 (21 назв.).

О важности создания Трансграничного биосферного заповедника "Алтай".

1964. Боескорова О.П. Экологическое обоснование создания сети ООПТ на севере Верхневелиюльского района (Центральная Якутия) / О. П. Боескорова // География: развитие науки и образования : LXXV Герценовские чтения : сборник научных статей Международной научно-практической конференции (20–23 апреля 2022 г.) (к 225-летию Герценовского университета). – Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А.И. Герцена, 2022. – Т. 2. – С. 24–26.

1965. Будаева Д.Г. Изменение функционального зонирования национального парка "Тункинский" / Д. Г. Будаева // Байкал – ворота в Азию : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации и 30-летию Байкальского института природопользования СО РАН (Улан-Удэ, 3–6 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : Издательство Бурятского научного центра СО РАН, 2021. – С. 151–154. – DOI: <https://doi.org/10.31554/978-5-7925-0604-6-2021-151-154>. – Библиогр.: с. 153–154 (6 назв.).

1966. Гармаев С.Д. От стратегии создания особо охраняемой природной территории местного значения рекреационная местность "Озеро Щучье" Селенгинского района Республики Бурятия к развитию зоны кластерного туристско-рекреационного развития / С. Д. Гармаев, Ф. Г. Забелкина // Байкал – ворота в Азию : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации и 30-летию Байкальского института природопользования СО РАН (Улан-Удэ, 3–6 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : Издательство Бурятского научного центра СО РАН, 2021. – С. 155–157. – DOI: <https://doi.org/10.31554/978-5-7925-0604-6-2021-155-157>. – Библиогр.: с. 157 (5 назв.).

1967. Калихман Т.П. Сравнительный анализ институциональных условий развития территориальной охраны природы Сибири и Монголии / Т. П. Калихман // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2022. – № 6. – С. 9–25. – DOI: https://doi.org/10.35567/19994508_2022_6_1. – Библиогр.: с. 24 (15 назв.).

Проанализированы сложившиеся системы охраняемых территорий регионов, их структуры, законодательные основания.

1968. Мостовенко М.С. Деятельность Омского областного отделения Всероссийского общества охраны природы во второй половине 1950-х – первой половине 1960-х гг.: становление и развитие / М. С. Мостовенко // Вестник Сургутского государственного педагогического университета. – 2021. – № 6. – С. 135–144. – DOI: <https://doi.org/10.26105/SSPU.2021.75.6.013>. – Библиогр.: с. 142–143 (17 назв.).

1969. Окмянская В.М. К вопросу хозяйственного освоения особо охраняемых природных территорий Тюменской области / В. М. Окмянская // Водные ресурсы – основа глобальных и региональных проектов обустройства России, Сибири и Арктики в XXI веке : сборник статей Национальной научно-практической конференции с международным участием (17–18 марта 2022 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 2. – С. 358–366. – Библиогр.: с. 365–366 (11 назв.).

1970. Окмянская В.М. Мониторинг земель особо охраняемых природных территорий Тюменской области / В. М. Окмянская, О. В. Богданова // Современные тенденции в кадастрах, землеустройстве и геодезии : материалы

II межвузовской научно-практической конференции (17–18 марта 2022 г.). – Санкт-Петербург : СПбГАСУ, 2022. – С. 123–130. – Библиогр.: с. 129–130 (7 назв.).

1971. Основы природопользования : учебно-методическое пособие / Новосибирский государственный педагогический университет ; составитель В. Г. Двуреченский. – Новосибирск : Изд-во НГПУ, 2022. – 129 с.

Особо охраняемые природные территории Новосибирской области, с. 24–29.

1972. Природные условия национального парка "Салаир" / Н. И. Быков, С. В. Важов, О. Я. Гармс [и др.] // Труды Тигирекского заповедника. – 2021. – Вып. 13. – С. 7–45. – Библиогр.: с. 42–45. – URL: <https://oopt22.ru/?p=6195>.

1973. Санжеев Э.Д. Проблемы рекреационного использования особо охраняемых природных территорий побережья озера Байкал (на примере Республики Бурятия) / Э. Д. Санжеев // Байкал – ворота в Азию : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации и 30-летию Байкальского института природопользования СО РАН (Улан-Удэ, 3–6 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : Издательство Бурятского научного центра СО РАН, 2021. – С. 191–194. – DOI: <https://doi.org/10.31554/978-5-7925-0604-6-2021-191-194>. – Библиогр.: с. 194 (7 назв.).

См. также № 65, 239, 1113, 1145, 1227, 1235, 1239, 1242, 1245, 1266, 1281, 1305, 1318, 1329, 1348, 1357, 1359, 1368, 1375, 1384, 1390, 1466, 1489, 1499, 1521, 1522, 1524, 1526, 1553, 1569, 1579, 1645, 1647, 1648, 1649, 1659, 1660, 1683, 1684, 1690, 1695, 1696, 1731, 1734, 1741, 1746, 1747, 1748, 1751, 1752, 1786, 1788, 1789, 1793, 1845, 1911, 1919, 1937, 1939

Отраслевые проблемы охраны окружающей среды

1974. Бадмаев Ю.Ц. Автономная технология анаэробной переработки органических стоков в природоохранной зоне озера Байкал / Ю. Ц. Бадмаев, С. В. Петунов // Байкал – ворота в Азию : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации и 30-летию Байкальского института природопользования СО РАН (Улан-Удэ, 3–6 июня 2021 г.). – Улан-Удэ : Издательство Бурятского научного центра СО РАН, 2021. – С. 109–112. – DOI: <https://doi.org/10.31554/978-5-7925-0605-3-2021-109-112>. – Библиогр.: с. 112 (7 назв.).

1975. Бернацкий А.Ф. Использование золошлаковых отходов при производстве строительных материалов. Опыт Новосибирской области / А. Ф. Бернацкий // Природные и техногенные риски. Безопасность сооружений. – 2022. – № 4. – С. 40–44. – Библиогр.: с. 44 (10 назв.).

Использование золошлаковых отходов тепловых электростанций является одним из путей решения экологической проблемы по улучшению состояния природной прилегающих к ним территорий.

1976. Волосникова Г.А. Поиск путей утилизации растительных отходов тепличного комплекса "Джей Джи Си Эвергрин" / Г. А. Волосникова, Е. И. Шаврин // Философия современного природопользования в бассейне реки Амур : материалы XI научно-практической конференции с международным участием (Хабаровск, 28 апреля 2022 г.). – Хабаровск : Издательство ТОГУ, 2022. – Вып. 11. – С. 70–74. – Библиогр.: с. 74 (7 назв.).

Тепличный комплекс расположен на территории города Хабаровска.

1977. Дахова Е.В. Проблема утилизации золошлаковых отходов печного отопления / Е. В. Дахова, О. А. Сучкова // Философия современного природопользования в бассейне реки Амур : материалы XI научно-практической

конференции с международным участием (Хабаровск, 28 апреля 2022 г.) – Хабаровск : Издательство ТОГУ, 2022. – Вып. 11. – С. 114–116. – Библиогр.: с. 116 (8 назв.).

Анализ проблемы образования золошлаковых отходов в городе Хабаровске от частного сектора.

1978. Дизайн пилотного проекта улавливания и хранения углерода на примере Салымской группы месторождений – от геологии до обустройства / Д. И. Жигулина, М. Ю. Прудский, Б. В. Малышев [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 12. – С. 64–69. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2022-12-64-69>. – Библиогр.: с. 69 (5 назв.).

Проведен скрининг источников и технологий улавливания углекислого газа, выбор и обоснование объектов для хранения, расчет объема и режима работы хранилищ на имитационных моделях для сокращения выбросов.

1979. Игнатова Д.Ю. Управление отходами в Арктическом регионе / Д. Ю. Игнатова // Вопросы устойчивого развития Российской Арктики. – Санкт-Петербург : Издательство СПбГЭУ, 2022. – С. 49–56. – Библиогр.: с. 56 (5 назв.).

1980. Катин В.Д. Научно-технические подходы к проблеме повышения экологической безопасности и эффективности энергосбережения / В. Д. Катин, А. В. Катин, А. А. Журавлев ; Дальневосточный государственный университет путей сообщения [и др.]. – Хабаровск : Издательство ТОГУ, 2022. – 178 с. – Библиогр.: с. 169–175 (146 назв.).

Анализ и разработка новых методов снижения вредных выбросов в атмосферу при малоотходных технологиях сжигания топлива в котлах предприятий Дальневосточной железной дороги; результаты экологических исследований влияния режимно-конструктивных факторов и параметров горелок печей Хабаровского НПЗ на выход оксида азота, с. 82–83, 123–129.

1981. Куликова М.П. Направления снижения антропогенной нагрузки от выбросов парниковых газов на окружающую среду в контексте устойчивого развития Республики Тыва / М. П. Куликова, Л. Х. Тас-оол, Г. Ф. Балакина // Экономика. Профессия. Бизнес. – 2022. – № 4. – С. 69–77. – DOI: <https://doi.org/10.14258/epb202259>. – Библиогр.: с. 76–77 (17 назв.).

1982. Михайлов В.Г. Совершенствование механизмов обеспечения геоэкологической безопасности в области обращения с отходами / В. Г. Михайлов, А. А. Хорешок // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – Тула : Издательство ТулГУ, 2022. – Вып. 3. – С. 40–54. – Библиогр.: с. 50–51 (23 назв.).

Рассмотрены технологические и организационные механизмы обеспечения геоэкологической безопасности в области обращения с отходами на территории Кемеровской области.

1983. Особенности организации, контроля и моделирования подземного хранилища газа в нефтегазовой сеноманской залежи / А. С. Осипенко, С. В. Самороков, А. С. Меледин [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 12. – С. 70–74. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2022-12-70-74>. – Библиогр.: с. 74 (4 назв.).

Рассмотрены организация подземного хранения газа на Восточно-Мессояхском месторождении (Ямало-Ненецкий автономный округ) с целью минимизации экономических затрат и значительного сокращения экологически вредных выбросов в атмосферу при утилизации нефтяного газа.

1984. Очистка карьерных сточных вод угольного предприятия в регионах с повышенной антропогенной нагрузкой / Л. А. Иванова, И. В. Тимошук, А. К. Горелкина [и др.] // Вестник научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. – 2022. – № 4. – С. 107–114. – DOI: <https://doi.org/10.25558/VOSTNII.2022.60.11.012>. – Библиогр.: с. 113 (5 назв.).

Описана применяемая технология очистки сточных вод на угольном разрезе "Калтанский" (Кемеровская область).

1985. Пономарев К.О. Обеспечение рационального природопользования, используя органические отходы Северного Зауралья / К. О. Пономарев, А. Н. Первушина, К. С. Коротаева // Рациональное природопользование: традиции и инновации : материалы III Международной конференции (Москва, 20–22 октября 2022 г.). – Москва : Наука, 2022. – С. 284–286. – Библиогр.: с. 286 (5 назв.).

Обусловлено использование технологии пиролиза биомассы с вовлечением отходов в ресурсооборот с целью повышения плодородия характерных для Северного Зауралья почв.

1986. Применение наилучших доступных технологий для повышения экологической безопасности при утилизации золошлаковых отходов / Л. В. Шумилова, А. Н. Хатькова, К. К. Размахнин, Т. С. Номоконова // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2022. – Т. 28, № 8. – С. 23–34. – DOI: <https://doi.org/10.21209/2227-9245-2022-28-8-23-34>. – Библиогр.: с. 32 (18 назв.).

О возможности использования отходов топливного комплекса Забайкальского края для повышения экологической безопасности территории при их утилизации на основе применения наилучших доступных технологий.

1987. Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в процессе карбонизации алюминатных растворов глиноземного производства / И. И. Шепелев, Е. В. Кирюшин, О. В. Пиляева [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2022. – № 4. – С. 21–26. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1728-323X-2022-4-21-26>. – Библиогр.: с. 25 (10 назв.).

Рассмотрены экологические проблемы Ачинского глиноземного комбината. Подготовлены технические предложения по сокращению выбросов аэрозолей щелочей в процессе карбонизации алюминатных растворов.

1988. Трубицина О.П. Рейтинг экологической открытости российских нефтегазовых компаний, действующих в Арктике: 2014–2021 гг. / О. П. Трубицина, В. Н. Башкин // Проблемы анализа риска. – 2022. – Т. 19, № 6. – С. 10–19. – DOI: <https://doi.org/10.32686/1812-5220-2022-19-6-10-19>. – Библиогр.: с. 18–19 (12 назв.).

1989. Черемисина С.А. Нетрадиционные источники энергии на отходах лесоперерабатывающей промышленности в условиях Амурской области / С. А. Черемисина, Л. Н. Горбунова // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов : материалы X Международного форума (Благовещенск, 5–6 июня 2019 г.). – Благовещенск : Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2019. – Ч. 2. – С. 194–197. – Библиогр.: с. 197 (4 назв.).

Представлена технология которая позволяет получить замкнутую и экологичную энергетическую систему на нетрадиционном топливе.

1990. Ivanova T.S. Environmental policy of mining companies in the Arctic / T. S. Ivanova, J. P. Desideri // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – № 10–2. – С. 176–184. – DOI: https://doi.org/10.25018/0236_1493_2022_102_0_176. – Библиогр.: с. 182–184 (29 назв.).

Экологическая политика добывающих компаний в Арктике.

1991. Lazarev V.A. Improvement of environmental efficiency of the container transportation system using the Northern sea route / V. A. Lazarev, A. I. Fisenko // Asia-Pacific Journal of Marine Science & Education. – 2022. – Vol. 12, № 2. – P. 71–83. – Bibliogr.: p. 82–83 (10 ref.).

Повышение экологической эффективности контейнерной транспортной системы при использовании Северного морского пути.

1992. Mingazhev A.D. Removal of oil contaminants by deformation of ice / A. D. Mingazhev, A. M. Shchipachev, A. A. Mingazheva // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – № 10–2. – С. 193–200. – DOI:

https://doi.org/10.25018/0236_1493_2022_102_0_193. – Библиогр.: с. 199–200 (26 назв.).

Удаление нефтяных загрязнений деформацией ледяного покрова.

Показано, что предложенный способ ликвидации аварийных разливов нефти может быть использован для сбора и локализации ее разливов в условиях Арктики, а также для создания превентивных зон, препятствующих их распространению.

1993. Optimization of raw mix using technogenic waste to produce cement clinker / O. G. Kolesnikova, N. V. Vasilyeva, A. S. Kolesnikov, A. L. Zolkin // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – № 10–1. – С. 103–115. – DOI: https://doi.org/10.25018/0236_1493_2022_101_0_103. – Библиогр.: с. 111–115 (63 назв.).

Оптимизация сырьевой смеси с использованием техногенных отходов для производства цементного клинкера.

О возможности использования техногенного сырья путем переработки его как вторичного на примере хвостов Надеждинского металлургического комбината и шлаков производства ГМК "Норильский никель" с целью снижения их антропогенного воздействия на окружающую среду Арктического региона.

См. также № 931, 1119, 1906, 1907, 1917, 1933, 1944

Экология человека

Общие вопросы

1994. Волкотруб Л.П. Здоровье населения Горного Алтая и формирующие его факторы / Л. П. Волкотруб, Л. Ф. Писарева // Республика Алтай (Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития: материалы II Международного симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.). – Горно-Алтайск, 2001. – С. 301–303.

1995. Кац В.Е. К проблеме влияния экологических факторов на состояние здоровья населения Республики Алтай / В. Е. Кац, Ю. А. Фалалеев // Республика Алтай (Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития: материалы II Международного симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.). – Горно-Алтайск, 2001. – С. 308–311.

Рассмотрены как природные, так и антропогенные факторы.

1996. Мешков Н.А. Позитивное и негативное влияние факторов окружающей среды на здоровье населения Республики Алтай / Н. А. Мешков // Республика Алтай (Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития: материалы II Международного симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.). – Горно-Алтайск, 2001. – С. 271–281. – Библиогр.: с. 280–281 (12 назв.).

Рассмотрены природные и антропогенные факторы.

1997. Ойноткина О.Ш. Роль экологических факторов в развитии сердечно-сосудистых заболеваний / О. Ш. Ойноткина, Ю. В. Немытин // Республика Алтай (Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития: материалы II Международного симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.). – Горно-Алтайск, 2001. – С. 296–301.

Рассмотрен комплекс факторов как природных, так и антропогенных на территории Республики Алтай.

1998. Переверзев С.А. Медико-экологические проблемы Республики Алтай / С. А. Переверзев // Республика Алтай (Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития: материалы II Международного симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.). – Горно-Алтайск, 2001. – С. 263–268.

Влияние природных факторов на здоровье человека

1999. Байкальский тракт как место высокого риска заражения трансмиссивными "клещевыми" инфекциями / О. В. Мельникова, Р. В. Адельшин, Е. А. Вершинин [и др.] // Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Сибири и Дальнего Востока : материалы региональной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 15 ноября 2022 г.). – Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – С. 84–85.

2000. Биологические свойства и филогенетические связи изолятов вируса клещевого энцефалита (Flaviviridae, Flavivirus) сибирского субтипа, выделенных на юге Восточной Сибири в современный период / О. В. Мельникова, Р. В. Адельшин, К. В. Лопатовская [и др.] // Вопросы вирусологии. – 2021. – Т. 66, № 4. – С. 310–321. – DOI: <https://doi.org/10.36233/0507-4088-55>. – Библиогр.: с. 320–321 (31 назв.).

2001. Видовое и генетическое разнообразие возбудителей клещевых инфекций человека и животных на территории Байкальского региона / И. В. Козлова, Е. К. Дорощенко, О. В. Сунцова [и др.] // Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Сибири и Дальнего Востока : материалы региональной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 15 ноября 2022 г.). – Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – С. 65–67.

2002. Возникновение сенсорных аберраций у жителей Восточной Сибири при повторяющихся сейсмических воздействиях / О. Ф. Лухнева, И. Н. Киселева, Я. Б. Радзиминович, А. В. Новопашина // Геофизические процессы и биосфера. – 2022. – Т. 21, № 3. – С. 39–51. – DOI: <https://doi.org/10.21455/GPB2022.3-5>. – Библиогр.: с. 49–50.

2003. Дифиллоботриоз на Дальнем Востоке России и в сопредельных странах Азиатско-Тихоокеанского региона: возбудители и вопросы эпидемиологии заболевания (обзор литературы) / Ю. И. Москвина, А. Г. Драгомерецкая, С. И. Гаер, О. Е. Троценко // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. – 2022. – № 43. – С. 113–122. – Библиогр.: с. 119–122 (86 назв.).

2004. Зелюткина Л.О. Медико-географические условия жизни народов Севера / Л. О. Зелюткина, В. Ф. Куликов, О. А. Шелухина // География: развитие науки и образования : LXXV Герценовские чтения : сборник научных статей Международной научно-практической конференции (20–23 апреля 2022 г.) (к 225-летию Герценовского университета). – Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А.И. Герцена, 2022. – Т. 1. – С. 121–125. – Библиогр.: с. 125 (7 назв.).

2005. Ивайловская Ю.И. Результаты эпидемиологического мониторинга природноочаговых инфекций в Иркутской области в 2017–2021 гг. / Ю. И. Ивайловская, М. И. Хакимова, О. Л. Богомазова // Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Сибири и Дальнего Востока : материалы региональной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 15 ноября 2022 г.). – Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – С. 55–56.

2006. Иванова Е.Г. Особенности метеопатических реакций у пациентов с артериальной гипертонией в условиях Крайнего Севера / Е. Г. Иванова, И. В. Фомин // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 1. – [URL: https://science-education.ru/ru/article/view?id=32444](https://science-education.ru/ru/article/view?id=32444).

2007. Изучение серопейзажа возбудителей лептоспирозов в природных очагах Прибайкалья / Е. Ю. Киселева, В. М. Корзун, Н. В. Бренева [и др.] // Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Сибири и Дальнего Востока : материалы региональной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 15 ноября 2022 г.). – Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – С. 62–63.

Эпизоотологическое обследование проведено с 2011 по 2021 г. в ряде районов Иркутской области и городе Иркутске.

2008. История изучения природноочаговых вирусных инфекций в Иркутском противочумном институте: основные результаты / Е. И. Андаев, А. Г. Трухина, О. В. Мельникова [и др.] // Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Сибири и Дальнего Востока : материалы региональной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 15 ноября 2022 г.). – Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – С. 9–11.

2009. Кошкарёв Р.В. Проявление эпидемического процесса описторхоза на территории Тюменской области / Р. В. Кошкарёв, М. И. Беляева // Важнейшие вопросы инфекционных и паразитарных болезней. – Тюмень : Печатник, 2021. – Сб. 9. – С. 42–46. – Библиогр.: с. 46 (3 назв.).

2010. Ляпунова Н.А. Серопревалентность к *Anaplasma phagocytophilum* и *Ehrlichia* sp. у людей, пострадавших от укусов клещей / Н. А. Ляпунова, М. А. Хаснатинов, Г. А. Данчинова // Acta Biomedica Scientifica. – 2022. – Т. 7, № 5–1. – С. 139–144. – DOI: <https://doi.org/10.29413/ABS.2022-7.5-1.15>. – Библиогр.: с. 143–144 (13 назв.).

Результаты исследований свидетельствуют о регулярном инфицировании населения анаплазмами и эрлихиями, что является признаком существования на юге Иркутской области активных природных очагов гранулоцитарного анаплазмоза и моноцитарного эрлихиоза человека.

2011. Молекулярно-генетический анализ штаммов *Yersinia pestis*, выделенных на территории трансграничных природных очагов Южной Сибири и Монголии / А. В. Григорьевых, М. Б. Ярыгина, С. А. Витязева, С. В. Балахонов // Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Сибири и Дальнего Востока : материалы региональной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 15 ноября 2022 г.). – Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – С. 39–40.

Результаты SNP-типирования штаммов *Y. pestis*, выделенных на территории Горно-Алтайского высокогорного и Тувинского горного природных очагов.

2012. Молекулярно-эпидемиологический анализ разнообразия видов *Worrellia* spp. и их сочетаний в клещах *Ixodes persulcatus*, циркулирующих в природных очагах Республики Бурятия / Д. О. Киселев, Ю. П. Джигоев, Л. А. Степаненко [и др.] // Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Сибири и Дальнего Востока : материалы региональной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 15 ноября 2022 г.). – Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – С. 61–62.

2013. Никитин А.Я. Эпидемиологическая обстановка по клещевому вирусному энцефалиту в приграничных районах Российской Федерации и Монголии / А. Я. Никитин, Е. И. Андаев // Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Сибири и Дальнего Востока : материалы региональной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 15 ноября 2022 г.). – Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – С. 90–91.

2014. О случаях дифиллоботриоза в Тюменской области / С. В. Адаманюк, М. И. Беляева, И. В. Кремлева, Е. А. Холькина // Важнейшие вопросы инфекционных и паразитарных болезней. – Тюмень : Печатник, 2021. – Сб. 9. – С. 12–15. – Библиогр.: с. 15 (7 назв.).

2015. Особенности пространственного распространения эпизоотий чумы в Горно-Алтайском высокогорном природном очаге / В. М. Корзун, А. В. Денисов, Е. Н. Рождественский [и др.] // Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Сибири и Дальнего Востока : материалы региональной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 15 ноября 2022 г.). – Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – С. 68–69.

2016. Пекло Г.Н. Альвеолярный эхинококкоз в Дальневосточном федеральном округе Российской Федерации: эпидемиологические и эпизоотологические аспекты проблемы / Г. Н. Пекло, Т. Ф. Степанова // Важнейшие вопросы инфекционных и паразитарных болезней. – Тюмень : Печатник, 2021. – Сб. 9. – С. 64–79. – Библиогр.: с. 74–79 (82 назв.).

2017. Пекло Г.Н. Трихинеллез в Дальневосточном федеральном округе России: эпидемиологические и эпизоотологические аспекты проблемы / Г. Н. Пекло, Т. Ф. Степанова, И. В. Бакштановская // Важнейшие вопросы инфекционных и паразитарных болезней. – Тюмень : Печатник, 2020. – Сб. 8. – С. 145–171. – Библиогр.: с. 165–171 (72 назв.).

2018. Пелевина О.А. Эпидемиологическая ситуация по иксодовым клещевым боррелиозам в муниципальных образованиях Республики Хакасия / О. А. Пелевина, Е. А. Сидорова, А. Я. Никитин // Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Сибири и Дальнего Востока : материалы региональной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 15 ноября 2022 г.). – Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – С. 98–99.

2019. Пространственная неоднородность заболеваемости "клещевыми" инфекциями на юге Дальнего Востока / С. М. Малхазова, Д. С. Орлов, Н. В. Шартова, С. В. Зелихина // Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Сибири и Дальнего Востока : материалы региональной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 15 ноября 2022 г.). – Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – С. 82–83.

2020. Распространение геогельминтозов человека в Республике Бурятия / Ж. Н. Дугаров, К. В. Булутов, А. Н. Вахрушкина, А. А. Бужгеева // Биота, генезис и продуктивность почв : материалы XIX Всероссийского совещания по почвенной зоологии (Улан-Удэ, 15–19 августа 2022 г.). – Улан-Удэ : БНЦ СО РАН, 2022. – С. 68–69.

2021. Рахманов Р.С. Оценка влияния физических факторов внешней среды на теплоощущения человека в условиях Камчатки / Р. С. Рахманов, С. А. Спиринов // Морская медицина. – 2022. – Т. 8, № 2. – С. 54–60. – DOI: <https://doi.org/10.22328/2413-5747-2022-8-2-54-60>. – Библиогр.: с. 58–60 (19 назв.).

Дана характеристика влияния климата на население города Петропавловск-Камчатского по теплоощущению в различные периоды года.

2022. Rickettsia raoultii – новый инфекционный агент клещевого риккетсиоза на территории Западной Сибири / В. А. Рар, Я. П. Иголкина, В. И. Якубовский [и др.] // Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Сибири и Дальнего Востока : материалы региональной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 15 ноября 2022 г.). – Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – С. 103–104.

2023. Современная ситуация по бруцеллезу на территории Сибирского и Дальневосточного федеральных округов / Т. О. Таликина, Н. Л. Баранникова, Е. С. Куликалова, В. А. Вишняков // Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Сибири и Дальнего Востока : материалы

региональной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 15 ноября 2022 г.). – Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – С. 114–115.

2024. Соломонов Н.Г. Проблемы биобезопасности: Арктика как потенциальный инкубатор источников возможных новых эпидемий / Н. Г. Соломонов, В. Ф. Чернянский, Б. М. Кершенгольц // Арктика 2035: актуальные вопросы, проблемы, решения. – 2022. – № 3. – С. 90–101. – DOI: https://doi.org/10.51823/74670_2022_3_90. – Библиогр.: с. 100–101 (14 назв.). – URL: https://portal.arctic.ru/ru/upload/%D0%90%D1%80%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0_3_2022.pdf.

Рассмотрено влияние изменений климата на возможное появление в среде обитания человека возбудителей особо опасных инфекций из криолитозоны.

2025. Таловская О.Б. Хронологические и хорологические особенности эпизоотического процесса эхинококкоза в условиях Новосибирской области / О. Б. Таловская, Е. А. Ефремова, Е. А. Удальцов, И. М. Зубарева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 252, № 4. – С. 237–244. – DOI: https://doi.org/10.31588/2413_4201_1883_4_252_429. – Библиогр.: с. 242–243 (14 назв.).

2026. Ушаков А.В. Закономерности формирования и характеристика сочетанных природных очагов трематодозов на пограничных с Китаем территориях Приамурья / А. В. Ушаков // Важнейшие вопросы инфекционных и паразитарных болезней. – Тюмень : Печатник, 2021. – Сб. 9. – С. 117–122. – Библиогр.: с. 121–122 (27 назв.).

Исследования осуществлялись в среднем и нижнем течении реки Амур (Еврейская автономная область и Хабаровский край).

2027. Фотопериодическая устойчивость и распределение хронотипов у молодых жителей Севера при разной организации деятельности / О. Н. Рагозин, А. Б. Гудков, Е. Ю. Шаламова [и др.] // Экология человека. – 2022. – Т. 29, № 9. – С. 653–661. – DOI: <https://doi.org/10.17816/humeco106583>. – Библиогр.: с. 658–659 (32 назв.).

Обследованы молодые жители Ханты-Мансийска при организации деятельности в дневное и ночное время.

2028. Функционирование паразитарной системы описторхид в условиях мегаполиса / О. М. Бонина, И. М. Зубарева, М. С. Борцова, Е. А. Удальцов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 252 (IV). – С. 20–26. – DOI: https://doi.org/10.31588/2413_4201_1883_4_252_20. – Библиогр.: с. 25–26 (6 назв.).

Дан анализ эпидемиологической ситуации по описторхозу в Новосибирске.

2029. Шитов А.В. Экогеологическая среда и здоровье населения Горного Алтая / А. В. Шитов // Республика Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития: материалы II Международного симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.). – Горно-Алтайск, 2001. – С. 311–313. – Библиогр.: с. 313.

О влиянии геологических факторов на здоровье человека на территории Республики Алтай.

2030. Эпизоотолого-эпидемиологическая ситуация по сибирской язве в Республике Тыва / З. Ф. Дугаржапова, М. В. Чеснокова, Е. В. Кравец [и др.] // Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Сибири и Дальнего Востока : материалы региональной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 15 ноября 2022 г.). – Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – С. 45–47.

2031. Ярыгина М.Б. Результаты MLVA25 типирования *Yersinia pestis* ssp. *pestis*, изолированных в Сайлюгемском природном очаге чумы / М. Б. Ярыгина, С. А. Витязева, С. В. Балахонов // Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Сибири и Дальнего Востока :

материалы региональной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 15 ноября 2022 г.). – Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – С. 131.

2032. Kullkalova E.S. Comparative analysis of morbidity rates of pseudotuberculosis and iersinosis in Siberia and the Far East of Russia in 2017–2021 / E. S. Kullikalova, A. P. Kulibaba, V. T. Klimov // Proceedings of the International symposium "Yersinia 14" (Saint-Petersburg, 26–28 September 2022). – Saratov : Amirit, 2022. – P. 44.

Сравнительный анализ показателей заболеваемости псевдотуберкулезом и иерсиниозом в Сибири и на Дальнем Востоке России в 2017–2021 годах.

2033. The phylogenetic analysis of Yersinia pestis strains, isolated on the territory on South Siberia and Mongolia natural plague foci / A. V. Grigoryevykh, S. A. Vit-yazeva, M. B. Yarygina, S. V. Balakhonov // Proceedings of the International symposium "Yersinia 14" (Saint-Petersburg, 26–28 September 2022). – Saratov : Amirit, 2022. – P. 35.

Филогенетический анализ штаммов Yersinia pestis, выделенных на территории природных очагов чумы Южной Сибири и Монголии.

См. также № 1486, 1513, 1515, 1518, 1520, 1638, 1737, 1774, 1826, 1844, 1848, 1852, 1853, 1854, 1856, 1857

Влияние антропогенных изменений среды на здоровье человека

2034. Колядо И.Б. Смертность среди жителей Алтайского края в 2020–2021 годах, подвергавшихся радиационному воздействию / И. Б. Колядо, С. В. Плугин, Б. Ю. Коновалов // География и природопользование Сибири. – Барнаул : Издательство Алтайского государственного университета, 2022. – Вып. 29. – С. 94–100. – Библиогр.: с. 99–100 (5 назв.).

2035. Коробко А.И. Радиационно-гигиеническая обстановка в Республике Алтай / А. И. Коробко // Республика Алтай (Алтай – Золотые горы): модели и механизмы устойчивого развития : материалы II Международного симпозиума (Горно-Алтайск, 30 июня – 4 июля 1999 г.). – Горно-Алтайск, 2001. – С. 305.

См. также № 930, 1204

Именной указатель

- Абаев Е.А. – 7
Абаимов А.П. – (1223), (1224)
Абаимова Л.Е. – 1224
Абасов Н.В. – 1956
Абрахимов Р.И. – 694, 720, 818
Абрашитова Р.Н. – 551
Абдулин А.Ф. – 807
Абдулин Ш.Р. – 1246
Абидуева Е.Ю. – 1884
Абилдаева М.А. – 272
Абрамец Н.Ю. – 1404
Абрамов С.А. – 1745
Абрамова В.Д. – 742
Абрамова Е.В. – 1873
Абрамсон Н.И. – 1762, 1773
Абубакиров И.Р. – 604, 620
Абузов А.В. – 1858
Авдеев С.М. – 928, 929
Авдеева Е.В. – 948, 1332, 1415, 1416
Аверин А.А. – 1731
Аверкина Н.О. – 136, 1481
Аверьянов А.О. – 103
Авраменко Ю.В. – 1956
Агатова А.Р. – 138
Агафонова Г.В. – 45
Агафонова С.А. – 1877
Агашева Е.В. – 382
Агеев Ю.А. – 754
Агеева Е.А. – 1751
Агеева С.Д. – 1898
Адаманюк С.В. – 1856, 2014
Адамская Е.В. – 137, 406, 471
Адельшин Р.В. – 1513, 1999, 2000, 2008
Адушкин В.Б. – 1417
Азаркина Г.Н. – 1137
Азарян А.М. – 730
Аило Ю. – 328
Айриянц Е.В. – 755
Акбашев Р.Р. – 603
Акимова И.С. – 1848
Акинфиев Н.Н. – 742
Акиншин А.В. – 717
Аксененко Е.В. – 1553
Аксенов-Трибанов Д.В. – 1859, 1864, 1878
Аксенова О.В. – 1497
Аксентов К.И. – 121, 131, 132, 180, 189, 190
Акулов Е.Н. – 1791
Акулова В.В. – 562
Акчурин Р.Х. – 836
Алаторцев А.В. – 109, 131, 132
Александрова А.Г. – 726
Александрова Ю.В. – 1785
Алексеев А.В. – 1898
Алексеев А.Г. – 561
Алексеев А.Ю. – 571, 665
Алексеев Д.А. – 674
Алексеев Д.В. – 367
Алексеев Д.О. – 1564
Алексеев И.И. – 1199
Алексеев С.В. – 743
Алексеева Е.А. – 1594
Алексеева Н.К. – 1038, 1070
Алексеева П.А. – 638, 639
Алексеева Т.А. – 977
Алексеевко А.А. – 350
Алексеевко М.Н. – 1645, 1697
Алешин И.М. – 992
Алешина Е.И. – 583, 617
Алешина М.А. – 888
Алешина О.А. – 1500
Алещенко В.В. – 1898
Али Мазлум – 1733
Алимова Г.С. – 1208
Алагуватова Р.З. – 1246
Алаярова В.Р. – 1222
Алойзи Дж. – 806
Алокла Р. – 562
Алымова Н.В. – 526
Алякринский Д.Е. – 1688
Аляутдинов А.Р. – 23, 215
Амакова Т.В. – 1156, 1190
Амбросимов А.К. – 1027, 1028
Амосова Е.В. – 1029
Амосова И.Ю. – 216
Амьмова Н.В. – 398
Ананин А.А. – 1646, 1937
Ананина Т.Л. – 1521
Ананьев А.Р. – 680
Анашкина Н.Е. – 517
Андаев Е.И. – 1513, 1520, 1740, 1999,
2000, 2008, 2013
Андреев А.А. – 429, 470, 472
Андреев А.Е. – 807
Андреев В.П. – 1446
Андреев Г.А. – 1910
Андреев Р.А. – 133
Андреева Е.Б. – 1464, 1465
Андриевский В.С. – 1509
Андропова В.С. – 848
Андропова В.И. – 1247
Андроханов В.А. – 1210, 1337
Андрулионис Н.Ю. – 1031
Андышева Е.В. – 1398
Аненхонов О.А. – 1358
Аникиено И.В. – 1761
Аникин Л.П. – 311
Анисимов А.Ю. – 640, 1941
Анисимов О.А. – 914
Анисимова Г.С. – 763
Анисимова С.А. – 61, 640
Анискина А.А. – 1283
Анкудович Ю.Н. – 1166
Анкушева Н.Н. – 762
Анойкин А.А. – 120
Анопченко Л.Ю. – 1842
Анофриев А.С. – 1732

Анохин В.М. – 757
Антипов М.И. – 217, 729
Антипова Е.М. – 1464, 1465
Антипова С.В. – 1464, 1465
Антипова Ю.А. – 835
Антоненко В.В. – 432
Антонов А.И. – 1647, 1648
Антонов И.А. – 592, 612, 871
Антонов Н.П. – 1596, 1608
Антонова С.Е. – 809
Антонова Т.В. – 1001
Антоновская Г.Н. – 619
Ануев Е.А. – 1284, 1326
Анцупова Т.П. – 1403
Анчифоров П.С. – 1795
Аншукова Н.В. – 115
Апарин А.Д. – 746
Арамилев В. – 1786
Арапов В.В. – 586, 592
Аргунов А.В. – 1765
Арестова И.Ю. – 1153, 1163
Арефьев С.П. – 978, 1961
Аржанников С.Г. – 441, 528
Аржанникова А.В. – 441, 528
Аржанов М.М. – 566
Арискин А.А. – 487
Ариунчимэг Я. – 289
Аров И.В. – 1889
Арсеньев В.К. – (10)
Арсланов С.Н. – 1247
Арсланов Х.А. – 129
Артемов Н.А. – 844
Артемова Е.В. – 344
Артемьев В.А. – 1032
Артемьева А.А. – 1419
Артемьева С.Ю. – 1522, 1524
Артюхин Ю.Б. – 1649, 1779
Архипов Г.И. – 727
Архипов М.В. – 399
Арчимаева Т.П. – 1579
Арыкова Т.В. – 1924
Асеев Г.Е. – 741
Асеева Н.Л. – 1581
Аскарлов Ш.А. – 1020
Асламов И.А. – 1956
Асминг В.Э. – 619
Астафуров В.Г. – 884
Астафурова Т.П. – 1447
Астафьев А.А. – 721
Астахов А.С. – 109, 161, 182, 184, 522
Асташенков А.Ю. – 1370
Атласова Л.Г. – 1399
Атопкин Д.М. – 1484, 1493
Атрохин В.В. – 617
Аулбах С. – 491
Афанасенков А.П. – 793, 833
Афанасьев В.В. – 218
Афанасьев В.П. – 382, 788
Афанасьев Р.Г. – 1791
Афанасьева Е.В. – 977
Афанасьева Е.Н. – 61
Афанасьева Т.В. – 1962
Афиногенова Н.А. – 652
Афонин И.В. – 48
Афоница Е.Ю. – 1860, 1885, 1890
Афоница О.М. – 1231, 1247, 1251
Афоница Т.Е. – 1097
Ахмадеева Е.С. – 1873
Ахмерова Н.Д. – 1877
Ашкар Г.Х. – 718, 719
Аюржанаева Д.Ц. – 60
Бабанский А.Д. – 479
Бабаякова А.О. – 1462
Бабенко А.Б. – 1499
Бабий И.А. – 1285
Бабий К.А. – 1142, 1490
Бабицкий Е.Ф. – 273, 355
Бабицына Т.Н. – 1856
Бабич В.В. – 117, 147, 155
Бабкин Е.М. – 748, 1002
Бабкина Е.А. – 748, 1002
Бабуева Р.В. – 1582, 1861
Бабыкина М.С. – 1648
Багдасарян Т.Э. – 552, 662
Багинский Д.В. – 1601
Багмет В.Б. – 1246
Бадаев О.З. – 1583
Баданина Е.В. – 485, 730
Баденков Ю.П. – 1963
Бадина С.В. – 1796
Бадмаев А.А. – 2012
Бадмаев Н.Б. – 1147, 1161
Бадмаев Ю.Ц. – 1974
Бадмаева Е.Н. – 1650, 1709
Бадмаева Ю.В. – 1167
Бадмацыренова Р.А. – 303
Баева И.Г. – 1734
Бажанов В.А. – 1898
Баженов И.И. – 141
Баженова О.И. – 110
Бажина Е.В. – 1359
Базарова Б.Б. – 1890
Базарова Г.Х. – 1844, 1852
Базарова Е.П. – 336
Базарова Л.Д. – 857
Базарсадуева С.В. – 1881
Баздырев А.В. – 1692
Базина Д. – 1751
Байдин В.В. – 246
Байталюк А.А. – 1591
Бакалин В.А. – 1464, 1465
Бакштановская И.В. – 2017
Балагуров М.Д. – 29
Балакина Г.Ф. – 2, 1981
Баланов А.А. – 1792
Балахонев С.В. – 2007, 2011, 2030, 2031
Балган О.Л. – 1848
Балданов М.Б. – 1186
Балданова Д.Р. – 1485
Балдина Е.А. – 701
Балихин Е.И. – 282
Балкин А.С. – 1483

Балсанова Л.Д. – 1184
Балугин Н.В. – 935
Балыбина А.С. – 1135
Бамбясурэн З. – 855
Банах Б.А. – 896
Банникова К.К. – 1652, 1791
Банцев Д.В. – 986
Банщикова Е.А. – 1327, 1360
Бапинаев Р.А. – 93
Барабанова К.С. – 1098, 1486
Барабанщиков Е.И. – 1792
Барабанщикова Л.Н. – 675
Барабаш Е.О. – 788
Барамидзе Д.Д. – 1901
Баранникова Н.Л. – 2023
Баранов А.А. – 1651, 1652, 1787, 1791
Баранов А.О. – 1898
Баранов Б.В. – 179, 219, 267, 573, 574, 577, 794
Баранов В.В. – 230
Баранов Г.Н. – 592
Баранов Е.А. – 1761
Баранов С.В. – 619
Баранская А.В. – 23
Баранчиков Ю.Н. – 1791
Бараш И.Г. – 433
Барашкова А.И. – 1543
Бардина Д.И. – 1949
Бардина Н.С. – 1733
Барлекова П.Д. – 1289
Барсуков П.А. – 1137
Барсукова И.Н. – 1361
Бартова А.В. – 139
Бархутова Д.Д. – 1125, 1862, 1884
Барченков А.П. – 1449
Барышев А.Н. – 517
Барышников С.Г. – 991, 1099
Барышникова О.Н. – 1827
Баскаков Д.Е. – 1942
Бастрикова А.Е. – 1641, 1653
Баталин Ю.В. – 782
Батанина Е.В. – 1021
Батищева Н.М. – 1575
Батова Г.И. – 198, 199, 474
Баторова Г.Н. – 999
Батрагин Д.А. – 1889
Батранина И.О. – 1889
Батранова Е.В. – 1100
Баттогтох Д. – 1957
Баух Х.А. – 136, 157
Бах А.А. – 592
Бахарева Е.И. – 1870
Башалханова Л.Б. – 1957
Башев И.А. – 264
Башегуров К.А. – 1296
Баширова Л.Д. – 166
Башкин В.Н. – 1988
Баяк И.О. – 552, 723
Баянова А.А. – 1211, 1286
Баясан Р.М. – 864
Бегзи А.Д. – 2
Безбородов В.Г. – 1523
Безгодова О.В. – 220
Бездудная А.Г. – 1909
Безматерных Д.М. – 1120
Белан Т.А. – 1115, 1876
Беланов И.П. – 1136
Белевич Т.А. – 1863
Беликов И.А. – 995
Беликов С.Е. – 1750
Белкова Е.А. – 553, 641
Белов М.О. – 665
Белова Н.Г. – 237, 852
Белозеров В.Б. – 445
Белозерцева И.А. – 1957
Белоконь М.М. – 1228-1230, 1371, 1764
Белоконь Ю.С. – 1228-1230, 1371, 1764
Белоненко Т.В. – 1078
Белоус О.В. – 252, 265
Белоусов А.А. – 1168
Белоусов В.Ю. – 1828
Белоусов С.К. – 923
Белоусова Е.Н. – 1168
Белоусова Н.В. – 619
Белоусова Ю.В. – 915
Белошейкина А.В. – 924
Белых О.И. – 1889
Белышенко А.Ю. – 1859, 1864, 1878
Белявский Д.С. – 1750
Беляев А.И. – 1333
Беляев В.А. – 352, 391, 453, 455, 457
Беляев Е.В. – 782
Беляев Н.А. – 1080
Беляев П.Ю. – 665
Беляева М.И. – 1496, 1856, 2009, 2014
Беляева О.В. – 1984
Беляков Е.А. – 1247
Белянин Д.К. – 755
Бембель С.Р. – 642, 822
Бенгерт А.А. – 8
Бердников И.М. – 183
Бердникова Н.Е. – 181, 183
Бережная Н.Г. – 470, 472
Бережной К.Г. – 3
Бержинская Л.П. – 606
Берзин С.В. – 349
Беркаль И.В. – 1303
Берлов О.Э. – 1522, 1524
Бернацкий А.Ф. – 1975
Берников К.А. – 1526
Беседина А.Н. – 598, 631
Беспалая Ю.В. – 1565
Беспалова А.И. – 924
Бессонова Н.В. – 1297
Бетин О.И. – 11
Бех И.А. – 1325
Бешенцев В.А. – 859
Бешецкая А.А. – 1423
Бибко А.А. – 525
Биденко С.И. – 8
Бизиков В.А. – 1766
Бизин М.С. – 1499

Билтуев А.С. – 1169, 1175, 1212
Бирицкая С.А. – 1109, 1865
Бирюков Р.Ю. – 1023
Бисеркин И.А. – 673
Бисеров М.Ф. – 1706
Бишаев Ю.А. – 400, 462
Благодатнов Д.С. – 1751
Блинова С.В. – 1525
Блох Ю.И. – 333, 353, 354
Блошкина Е.В. – 1038
Блюм В.А. – 1883
Бобенко В.Ф. – 1315, 1445
Бобров А.А. – 610
Бобров А.В. – 442
Бобров В.А. – 111, 152, 154, 417, 1832
Бобровская О.В. – 530
Богатов В.В. – 14, 1566
Богатырева Е.В. – 864
Богатыренко Е.А. – 127
Богданов Е.А. – 268, 324
Богданов Е.С. – 605
Богданова О.В. – 1970
Богомазова О.Л. – 1515, 2005
Богомолов Е.С. – 429
Богомолова И.Н. – 1495
Богомолова Т.Ю. – 1898
Богоявленский В.И. – 261, 305
Богоявленский И.В. – 261, 305
Богуславский А.Е. – 1855
Бодров С.Ю. – 1762
Боева Н.М. – 516
Боескоров В.С. – 1199, 1527, 1528
Боескоров Г.Г. – 163
Боескорова О.П. – 1964
Бойко В.С. – 1183
Бойко И.А. – 1740
Болдескул А.Г. – 947
Болдина С.В. – 600
Болдушевская Л.Н. – 227
Болонева Л.Н. – 1226
Болотнов В.П. – 1829
Болотов А.Г. – 1124
Болотов И.Н. – 135
Болотский И.Ю. – 93
Болотский Ю.Л. – 93, 103
Болтнев А.И. – 1760
Болтнев Е.А. – 1760, 1766
Большаков И.Е. – 401
Большаник П.В. – 1242
Большаянов Д.Ю. – 139, 177, 178, 1033
Бондарев А.И. – 1223
Бондарев А.Я. – 1764
Бондарева О.В. – 1762
Бондаревич Е.А. – 1436
Бондаренко В.И. – 221, 306, 307, 333, 353, 354
Бондаренко Н.А. – 1889
Бондарь Е.И. – 1606
Бондарь М.Г. – 943, 1765
Бондарюк А.Н. – 2008
Бондур В.Г. – 1261
Бонина О.М. – 2028
Бордунов С.Д. – 4
Бордогова Е.А. – 120
Борзенко М.А. – 1844
Борзенко С.В. – 1017, 1890
Борзенкова Т.Г. – 1287, 1362
Борисенко Э.С. – 1584
Борисов А.П. – 1116
Борисов Б.М. – 1115, 1876
Борисов С.А. – 1738, 2007
Борисова Е.В. – 1791
Борисова И.Г. – 1262
Борняков С.А. – 585, 591
Боровиков А.М. – 1915
Бородин К.А. – 112, 133
Бородин О.В. – 557
Бородинцева Л.И. – 1298
Бородулин А.А. – 688
Бортин Н.Н. – 1122
Бортников Н.С. – 500, 742, 767
Борцов В.О. – 721
Борцова М.С. – 2028
Босин А.А. – 161, 478
Босов М.А. – 979
Ботвинкин А.Д. – 1740
Бочарников М.В. – 1323, 1363
Бочарникова А.В. – 1911
Бочаров В.Н. – 730
Бочарова Е.С. – 1628
Бочкарев А.В. – 191, 650, 835
Бочкарев Н.А. – 1620, 1640, 1758
Бочкарев Ю.Н. – 1849
Бочкарева Е.Н. – 1690
Бочковский Д.А. – 935
Боярова Л.И. – 1491
Боярский Д.А. – 977
Брагин В.Ю. – 181
Брагинская Л.П. – 645, 693
Братилова Н.П. – 1288, 1289, 1300, 1367
Братская С.Ю. – 200
Бренева Н.В. – 2007
Бровко П.Ф. – 1101
Бровченко В.Д. – 742
Брусиловский Ю.В. – 670
Брыжак Е.В. – 559
Брыков В.А. – 1575
Брыкова А.Л. – 1775
Брянин С.В. – 1293
Брянская А.В. – 201
Брянский Н.В. – 312, 355, 453, 458, 505, 764
Брянцева Г.В. – 215
Бугаева А.В. – 1180
Бугаец А.Н. – 898
Бугдаев Е.В. – 69, 70, 97
Буглов Н.А. – 836
Будаев Р.Ц. – 39, 562
Будаев С.Б. – 1735
Будаева Д.Г. – 1965
Будаева Ю.С. – 922
Будажалов Л.В. – 1169, 1175

Будаква Е.И. – 1463
Буданов Л.М. – 166
Буданцева Н.А. – 113, 488, 1128
Буддо И.В. – 649, 671, 689
Будилов Д.И. – 308
Будищева Л.М. – 1543
Буднев Н.М. – 118
Бундрин С.С. – 1086
Будяк А.Е. – 406
Буева А.Е. – 1751
Бужгеева А.А. – 2020
Бузулуцков В.Ф. – 1898
Букатов Ант.А. – 1034
Букатов Ю.Ю. – 667
Букреева Л.Н. – 202
Букушук Н.А. – 1889
Булатов О.А. – 1585
Булгаков М.А. – 227
Булотов К.В. – 2020
Булбак Т.А. – 509, 515, 734
Бумагина В.А. – 842
Бураков И.М. – 830
Буракова А.В. – 1487
Бурдельная Н.С. – 102
Бурдуковский В.В. – 410
Бурдуковский М.Л. – 1140
Буренина Т.А. – 1400
Буренков С.С. – 1455
Бурлак Ф.А. – 1625
Бурмакина Г.Н. – 309, 374, 410, 439
Бурматова О.П. – 1898
Буслов А.В. – 1591
Буслов М.М. – 222, 272, 326, 400, 448, 462, 512
Буткалюк В. – 1736
Буторова О.Ф. – 1309, 1320
Бутуханов А.Б. – 1350
Буфетова А.Н. – 1898
Бухаева Л.Б. – 1109, 1865
Бухалова Э.Р. – 1666
Буханов М.В. – 126, 1479
Буханова Д.С. – 731
Бухардинова М.В. – 1586
Бухарова О.В. – 514
Буценко В.В. – 692
Бучко И.В. – 492
Бучнев И.Н. – 137
Буш А.Г. – 1630
Бушеева Г.А. – 1000
Бушнев Д.А. – 102
Буянова М.О. – 1065
Буянтуев М.Д. – 35, 410, 433
Бывальцев А.М. – 1791
Быков Н.И. – 985, 1023, 1364, 1972
Быков Р.А. – 1546, 1547
Быкова Н.В. – 55, 415
Былгаева А.А. – 1150
Бычинский В.А. – 122, 417
Бычков И.В. – 1943, 1956
Ваганова Н.В. – 619
Важов В.М. – 1655
Важов С.В. – 1655, 1972
Вайнутис К.С. – 1488
Вайс А.А. – 1289, 1290, 1326, 1331
Валитов М.Г. – 682
Валясина О.А. – 686
Ван Жосюань – 5
Ванин В.А. – 402, 643, 732
Вантеева Ю.В. – 1151, 1158, 1830
Ванштейн Б.Г. – 459, 475, 569, 575, 576, 578, 579, 1002
Вараксин Г.С. – 1291, 1331
Варкентин А.И. – 1587
Вартанян С.Л. – 159
Варченко Л.И. – 1365
Василевская А.А. – 1353
Василенко А.Н. – 1877
Василенко Е.А. – 1033
Василенко О.В. – 1151, 1158
Василенко Ю.П. – 141
Васильев А.А. – 569, 579
Васильев В.В. – 593, 672
Васильев Д.А. – 1585
Васильев М.С. – 925
Васильев Т.А. – 1797
Васильева А.А. – 6
Васильева А.Н. – 22
Васильева Г.В. – 1230, 1371
Васильева Г.К. – 1218
Васильчук А.К. – 488
Васильчук Д.Ю. – 1128
Васильчук Ю.К. – 113, 488, 554, 555, 1128
Васютинский Е.В. – 717
Ваулин О.В. – 1529
Вахромеев А.Г. – 66, 263, 649, 743, 836, 840
Вахрушкина А.Н. – 2020
Вахьянов Е.М. – 699
Ведищева Е.В. – 1597, 1608
Веклич И.А. – 670
Веланский П.В. – 1412
Веливецкая Т.А. – 436, 437
Великославинский С.Д. – 137, 368, 408, 429, 470, 472
Велисевич С.Н. – 1366
Величенко В.В. – 1577
Величко В.В. – 1406
Вельдемар А.А. – 403
Веревкина Е.Л. – 1348
Веретенникова Е.Э. – 1843
Верещагин О.С. – 409
Вержицкий В.Е. – 508, 688
Вержущая Ю.А. – 1510, 1514, 1520
Вержущий Д.Б. – 1729, 1737, 1848
Верниковская А.Е. – 324
Верниковский В.А. – 656
Верхозин С.Ю. – 949
Верхозина А.В. – 1956
Верхоланцев Ф.Г. – 623
Вершинин В.И. – 1001
Вершинин В.Л. – 1487
Вершинин Е.А. – 1526, 1738, 1999
Вершинина С.Д. – 1487

Весман А.В. – 1070
Ветлужских Л.И. – 289, 644
Ветров А.А. – 1035
Ветрова В.П. – 1229
Викентьев И.В. – 67, 767
Викторов А.С. – 223
Викторов Е.В. – 1336
Викулина Н.А. – 1739, 1754
Вилкова О.Ю. – 1588, 1589
Вилор Н.В. – 224
Вилькицкий Б.А. – (1)
Винник Л.П. – 283
Винникова А.И. – 170
Винобер А.В. – 1657, 1893
Винобер Е.В. – 1657
Виноградов А.А. – 1323
Виноградов В.В. – 1791
Виноградов Е.В. – 656
Виноградов Ю.А. – 619
Виноградова А.А. – 926, 946
Виноградова Е.Л. – 1036, 1042, 1085
Виноградова Ю.К. – 1453
Виньковская О.П. – 1237, 1294
Витязева С.А. – 2011, 2031
Витязь С.Н. – 1295
Вишневская В.С. – 71
Вишневская И.А. – 428, 431
Вишняков В.А. – 2023
Вишнякова А.О. – 1518
Вишнякова О.В. – 1185, 1226
Владимиров А.Г. – 383
Владимиров А.С. – 141
Владимиров И.Н. – 1831
Владимирова Д.Д. – 1848
Владимирова И.С. – 226
Владимирова Н.В. – 1136, 1530
Владимирцева М.В. – 1658
Владыкин Н.В. – 418
Власенко С.С. – 556
Власова А.А. – 1859, 1878
Власова И.Э. – 870
Вовна Г.М. – 403
Водовозов В.Ю. – 652
Вокин А.И. – 1889
Волвенко И.В. – 1912
Волков А.А. – 1580
Волков А.В. – 733, 735, 750, 767
Волков А.Ф. – 1590
Волков В.А. – 1316
Волков Ю.В. – 890
Волкова Е.А. – 1889
Волкова Е.М. – 133
Волкова Н.А. – 1019
Волкова Н.В. – 72
Волкова Н.И. – 383, 393
Волкотруб Л.П. – 1994
Волобоев И.А. – 889
Волобуева О.В. – 891
Воловинский И.В. – 1849
Вологина Е.Г. – 118, 161, 478
Володин Е.М. – 914
Володина Д.А. – 927
Волосников Г.И. – 1599
Волосникова Г.А. – 1114, 1976
Волошина А.А. – 694, 818
Волошина В.В. – 1705
Вольнец А.В. – 225
Вольнец А.О. – 479
Вольнец Е.Б. – 27, 73, 97
Вольнец Е.И. – 225
Вольтский И.Б. – 1473
Воробьев В.Е. – 7
Воробьев В.Н. – 1325, 1835, 1913
Воробьева А.Н. – 1423
Воробьева Е.Е. – 1815
Воробьева И.А. – 630
Воробьева И.Б. – 1957
Воробьева Н.А. – 1835
Воронин В.И. – 1956
Воронин М.В. – 454
Воронина А.В. – 1192
Воронина Л.А. – 1576
Воронков О.К. – 647
Воронкова В.Н. – 1763
Воронкова О.В. – 1854
Воронова А.Н. – 1488
Воронова О.Г. – 1227
Воронцов А.А. – 313, 398, 412, 443
Воропай Н.Н. – 892, 1151, 1158
Воротников А.М. – 1914
Ворошилов Е.В. – 250
Восель Ю.С. – 201
Вотолин К.С. – 834
Врублевский В.В. – 416, 484
Вторушин М.Н. – 476
Вторушина Э.А. – 41, 476
Вурмс Д.В. – 404
Выводцев Н.В. – 1297, 1308
Высоцкий С.В. – 436
Вышегородских Н.В. – 1732
Вьюшина О.А. – 1181, 1201
Вэй Ц. – 1742
Вялов В.И. – 795
Габдрахманова Ю.В. – 617
Габдуллин Р.Р. – 570
Габсатаров Ю.В. – 226, 253
Габсатарова И.П. – 622
Габышев В.Ю. – 1659
Гаврило М.В. – 1791
Гаврилов А.А. – 1455
Гаврилов А.В. – 269, 564, 605
Гаврилов В.И. – 1915
Гаврилов И.К. – 1791
Гаврилов С.В. – 648
Гаврилова А.А. – 174
Гаврилова Е.В. – 830
Гаврильева Л.Д. – 1448
Гагарин В.Е. – 282
Гагарин В.И. – 126, 1479
Гагаринова О.В. – 980, 1957
Гагкуев Р.Г. – 1
Гагулина А.А. – 1138

Гадаль С. – 1794
Гаевая Е.В. – 1102
Гаер С.И. – 2003
Гайда В.В. – 1850
Гайко Л.А. – 1037
Галанин А.А. – (22)
Галанин Д.А. – 1501
Галанина И.А. – 22
Галацевич Н.Ф. – 1848
Галева Н.А. – 607, 655
Галеев З.Ю. – 1103
Галиев Р.Р. – 694, 720, 818
Галкин С.В. – 1875
Галсанов Б.Ч. – 2012
Галушин Д.А. – 928, 929
Галченко Ю.П. – 856
Гальникова О.В. – 413
Галямов А.Л. – 733, 735, 767
Ганагина И.Г. – 584
Ганасевич Г.Н. – 1349
Гангнус И.А. – 1038, 1070
Ганелин А.В. – 367, 465
Ганзей Л.А. – 128, 129
Ганиева К.Р. – 1072
Ганюкова А.И. – 1474
Ганюшкин Д.А. – 986
Гаранкина В.П. – 1882
Гарин Э.В. – 1247
Гаркуша А.А. – 1172, 1173
Гармаев С.Д. – 1966
Гармаева Т.Б. – 981
Гармс О.Я. – 1660-1662, 1741, 1972
Гармышев В.В. – 945
Гарсия А.С. – 445
Гаськов И.В. – 736
Гаськова О.Л. – 1855
Гафаров Т.Н. – 681
Гафина Т.Э. – 1582
Гаченко А.С. – 1956
Гашев С.Н. – 1578, 1656, 1663, 1730
Гашков С.И. – 1576, 1653, 1692
Гвишиани А.Д. – 4, 630
Гедике К. – 520, 698
Гембель Л.Р. – 315
Генераленко О.С. – 669
Георги И.Г. – (1469)
Герасимов Н.Н. – 1664, 1665, 1723, 1724
Герасимов Ю.Н. – 1666-1670, 1702, 1716,
1718-1725
Герасимова Е.А. – 1483
Герасимова О.А. – 1326, 1419
Гераскевич А.В. – 890
Гераськина А.П. – 1489
Герман А.Б. – 74, 88, 105
Герман В.И. – 587
Герцева М.В. – 367, 465
Гершелис Е.В. – 160, 171, 172
Гибшер А.А. – 339
Гибшер А.С. – 228
Гибшер Н.А. – 481, 734
Гилева Н.А. – 588, 589, 609, 621
Гильманов Я.И. – 796
Гильманова Г.З. – 399, 666, 740
Гильмуллин В.М. – 1898
Гинзбург А.П. – 488, 1128
Гирина О.А. – 316
Гладенков А.Ю. – 75, 76
Гладенков Ю.Б. – 62
Гладинов А.Н. – 1301
Гладких А.С. – 1889
Гладков А.А. – 256
Гладков А.С. – 312
Гладкочуб Д.П. – 35, 54, 248, 338, 342, 402,
408, 463, 505, 783, 865, 1956
Гладкочуб Е.А. – 312
Гладун И.В. – 1114, 1944
Гладыш В.А. – 650
Гладышев Е.А. – 592
Глазов Д.М. – 1769
Глазунов В.А. – 1387
Глубоковский М.К. – 1589, 1628
Глушков Э.А. – 1848
Глушкова А.В. – 1654
Глушкова Н.В. – 120
Глущенко Ю.Н. – 1793
Глызина А.Ю. – 1671, 1679
Глязнецова Ю.С. – 162, 193, 1214
Гнатковский Р.Ю. – 1956
Гнеденко А.Е. – 1750
Говердовский В.А. – 1915, 1924
Говорухина Е.Б. – 1889
Гогберидзе Г.Г. – 1926, 1945
Годецкий С.В. – 1030
Голдобин Д.Н. – 584
Голенок О.А. – 231
Голобокова Л.П. – 946
Голов В.И. – 1140
Голова В.Д. – 1914
Голованов С.Е. – 123
Голованова Е.А. – 1137
Голованова Е.В. – 1142, 1490, 1495
Головатюк Г.Ю. – 1608
Головацкая Е.А. – 1834, 1843
Головин А.В. – 419, 461
Головкина М.В. – 816
Головнева Л.Б. – 97
Головнюк В.В. – 1791
Голозубов В.В. – 42
Гололобов Е.И. – 1104, 1896
Гололобова А.Г. – 1112, 1146, 1187
Голосова О.С. – 1765
Голубев А.Д. – 967-969
Голубева И.В. – 623
Голубева Н.С. – 1984
Голубцов В.А. – 186, 187, 1151, 1158
Голушко А.Г. – 681
Голяков П.В. – 1239
Гоманьков А.В. – 77, 82
Гонгальский Б.И. – 317, 362, 766
Гонегер Т.А. – 318, 751
Гончаров Б.И. – 1105
Гончаров В.К. – 1039

Гончарова В.В. – 1105
Гончарова И.А. – 1236, 1449
Гончуков Л.В. – 898
Гора М.П. – 405
Горбаренко С.А. – 140
Горбатенко В.П. – 908
Горбач Н.В. – 364, 479
Горбачева Н.А. – 1215
Горбунов А.О. – 129
Горбунов Д.А. – 139
Горбунов Д.П. – 351
Горбунова И.А. – 1247, 1464, 1465
Горбунова Л.Н. – 889, 1989
Горбунова М.В. – 849
Гордеев А.В. – 1124
Гордеев А.О. – 844
Гордеев Е.В. – 896
Гордеев Н.А. – 552
Гордеев Р.В. – 1898
Гордеев С.Ю. – 1532
Гордеева Н.И. – 1379
Гордеева Т.В. – 1532
Гордейко Н.С. – 1520
Гордейчик Б.Н. – 420
Гордиенко А.С. – 1798
Гордиенко И.В. – 229, 289, 751
Гордиенко Н.В. – 1299
Гордо К.А. – 1261
Горева Н.А. – 1579
Гореев А.В. – 1898
Гореликова Н.В. – 329, 500
Горелкина А.К. – 1815, 1984
Горелов В.А. – 1368
Горин С.Л. – 1056, 1877
Горлов И.В. – 263, 649
Горнова М.А. – 352, 391, 455, 457
Горобцов Д.Н. – 568
Горовенко А.В. – 1670
Горовой В.П. – 137
Городилова С.Н. – 1791
Городничев Р.М. – 1248
Горохов А.Н. – 1131
Горохов И.М. – 414
Гороховский Б.М. – 408, 438, 471
Горошкевич С.Н. – 1228-1230, 1371
Горошко О.А. – 1672, 1714, 1715, 1780
Горпинченко А.Н. – 797, 798
Горчаков А.М. – 1122
Горшков Д.А. – 78
Горшкова Л.К. – 351
Горькова Н.В. – 311
Горюнов М.И. – 1612
Горюшкин А.А. – 1898
Горяинов С.В. – 361
Горячев В.А. – 125, 197
Горяченко Е.Е. – 1898
Горяченкова Т.А. – 1116
Готтман И.А. – 331
Гошко Е.Ю. – 705
Грабовский А.А. – 79
Грабская Е.П. – 1941
Гребенникова Т.А. – 128, 129
Гребенщикова В.Л. – 1654
Гребенщикова Е.А. – 1215
Гресов А.И. – 121, 846
Гречищева Э.С. – 561
Гречушников М.Г. – 1877
Гриб Г.В. – 850
Гриб Н.Н. – 850
Грибков А.В. – 1972
Григоров В.Г. – 1571
Григорьев А.Г. – 166
Григорьев В.Ю. – 1877
Григорьев М.Н. – 1040
Григорьев О.В. – 1856
Григорьев Р.В. – 1916
Григорьев С.Е. – 203
Григорьев С.С. – 1502, 1507
Григорьева В.М. – 319
Григорьева И.Ю. – 560
Григорьева Н.Ю. – 970, 971
Григорьевых А.В. – 2011
Григорюк А.П. – 645, 693
Гриднев А.Н. – 1340
Гриднева Н.Б. – 1442
Гриненко В.С. – 230
Гринько А.А. – 172
Гринькова А.С. – 1682
Гриценко А.В. – 1595
Гриценко Ю.Д. – 413
Грицук И.И. – 993, 1106
Гришина С.Н. – 361, 421, 531
Гришкевич В.Ф. – 30, 46, 799
Гришлова М.В. – 1300, 1367
Гришуткин О.Г. – 1247
Громов С.А. – 928, 929
Громова А.В. – 908
Грошев Н.Ю. – 760
Груздева М.А. – 1630
Грушинец В.А. – 1625
Губанов Н.В. – 422, 491
Губарева Т.С. – 947
Губарьков А.А. – 557
Гудков А.Б. – 2027
Гузева А.В. – 282
Гузеева С.А. – 1457
Гузиев Х.Ю. – 1247
Гузняева М.Ю. – 839
Гулакова О.И. – 1898
Гулгенова А.Б. – 1533
Гулишов Д.С. – 718, 719
Гумерова А.Н. – 835
Гунар А.Ю. – 282
Гупало В.С. – 240
Гурбанов А.Г. – 16
Гуреева И.И. – 1369
Гурецкая Ю.С. – 1743
Гурков А.Н. – 1505
Гуркова Е.А. – 1132
Гурлев И.В. – 1799
Гуров А.А. – 1800
Гусев А.И. – 320, 321, 350, 737

Гусев Г.С. – 625
 Гусев Е.А. – 139, 191, 194, 198, 467, 474, 650
 Гусев Е.С. – 1082
 Гусев Н.И. – 310, 322, 323, 350
 Гуськов Д.А. – 315
 Гуськова Т.А. – 1833
 Гусяков В.К. – 1041
 Гущина М.Ю. – 31
 Давыденко Ю.А. – 224, 702
 Давыдов А.В. – 1764
 Давыдов В.В. – 1835
 Давыдов Д.К. – 1834
 Давыдов Е.А. – 985, 1247, 1972
 Давыдова В.О. – 375
 Давыдова П.В. – 1248
 Дагурова О.П. – 1882, 1884
 Дамбаев В.Б. – 1161, 1882
 Дамдинов Б.Б. – 423, 435, 458, 738, 751, 755, 764, 773
 Дамдинова Л.Б. – 423, 435, 458, 738, 739, 764
 Дамм Е. – 1036, 1042, 1085
 Данилин И.М. – 1394, 1395
 Данилина Д.М. – 1464, 1465
 Данилов Б.С. – 336
 Данилов Г.К. – 159
 Данилов К.П. – 651
 Данилов П.П. – 1199
 Данилов Ф.А. – 1744
 Данилов Ю.Г. – 1794
 Данилова И.В. – 1400
 Данилова Э.В. – 1125
 Данилова Ю.В. – 312, 336
 Даниловская В.А. – 424
 Данукалова М.К. – 32, 273, 355, 385
 Данчинова Г.А. – 2010
 Даньшина А.В. – 1043, 1053
 Дара О.М. – 179
 Даржаев В.Х. – 1191
 Дармаева Н.Н. – 1175
 Дарман Г.Ф. – 1293
 Дарьин А.В. – 117, 124, 147, 155
 Дарьин Ф.А. – 117, 155
 Датский А.В. – 1596-1598
 Дахова Е.В. – 1977
 Дашиева Д.С. – 1139
 Дашинимаев Б.Ц. – 1491
 Дашинимаев С.М. – 1491
 Дворников Ю.А. – 274, 1002
 Двояшов И.А. – 1762
 Двуреченский В.Г. – 1971
 Дебольская Е.И. – 1106
 Дебольский В.К. – 1106
 Девятков В.П. – 33
 Дегтярева О. – 1447
 Деев Е.В. – 363, 590
 Дежникова А.А. – 282
 Дементьев Д.В. – 1785
 Демешкин А.С. – 1107
 Демиденко Г.А. – 1420
 Демидов Н.Э. – 282
 Демидович А.П. – 1781
 Демонтерова Е.И. – 342, 441, 453, 528
 Демьянович В.М. – 595, 596, 608
 Денисенко А.Д. – 1592
 Денисов А.А. – 1213
 Денисов А.В. – 1846, 1852, 2015
 Денисова А.П. – 680
 Денисова Г.Р. – 1370
 Денишин С. – 463
 Дербеко И.М. – 232
 Дервягин А.Ю. – 564
 Деркачев А.Н. – 140
 Дерянова Е.Г. – 1172, 1173
 Десяткин Р.В. – 1124
 Джиоев Ю.П. – 2012
 Джохарчи О. – 1516
 Дзэбоев Б.А. – 630
 Дзеранов Б.В. – 630
 Дзюба Е.В. – 1607, 1637
 Дзюба Ю.А. – 1898
 Диденко А.Н. – 399, 666, 740
 Димиденко Ж.А. – 1459
 Дистанова Л.Р. – 800
 Дмитриевская Е.С. – 1946-1948
 Дмитриева В.Т. – 1801
 Дмитриева М.Е. – 1859, 1864, 1878
 Дмитриенко В.К. – 1791
 Дмитриенко Р.Ю. – 605
 Добрынина А.А. – 585, 851
 Добрянская С.А. – 1170
 Дозорова К.А. – 219, 267, 290, 573, 574, 698, 794
 Докер И. – 1516
 Докучаев А.Я. – 16
 Долгаль А.С. – 333, 353, 354
 Долганов В.Н. – 80
 Долганова З.В. – 1421
 Долгачева Л.Е. – 1302
 Долгих Г.И. – 1046
 Долгих С.Г. – 1046
 Долгова Д.А. – 1194
 Долинская Е.М. – 1109, 1865
 Долматова С.С. – 46
 Долманова-Тополь А.А. – 765
 Доманов М.М. – 126, 1479
 Домашев Д.А. – 1356
 Донец А.И. – 744, 754
 Донская Т.В. – 35, 54, 248, 338, 342, 402, 438, 463, 505, 783, 865
 Доржиев Б.И. – 1673
 Доржиев Ц.З. – 1674, 1704
 Доржиева А.С. – 1931
 Дородных Н.О. – 1956
 Доронина Н.А. – 318
 Дорошина Г.Я. – 1247
 Дорошкевич А.Г. – 356, 407, 418, 523
 Дорощенко Е.К. – 1826, 2001
 Доскалов А.И. – 855
 Достовалова М.С. – 920
 Доу Хуашань – 1672

Доценко А.С. – 816
 Драбович Ю.А. – 1599
 Драгомерецкая А.Г. – 2003
 Дрангой А.В. – 1401, 1402
 Дриль С.И. – 352, 398, 425, 430, 455
 Дроздова П.Б. – 1505, 1506
 Дрознина С.Я. – 620
 Дронов А.В. – 37
 Дружкова Е.К. – 310, 341, 351
 Дручин В.С. – 816
 Друщиц В.А. – 233
 Дрюккер В.В. – 1889
 Дубенский А.С. – 37, 273, 314, 355
 Дубинина Е.В. – 1514
 Дубинина Е.О. – 179, 414, 1047
 Дугаржапова З.Ф. – 2030
 Дугаров Ж.Н. – 1485, 1613, 2020
 Дугарова О.Д. – 1231
 Дударев О.В. – 160, 171, 493
 Дудко Р.Ю. – 1137, 1531, 1538
 Дуленина П.А. – 1567
 Дулепова Е.П. – 1867
 Дункай Т.И. – 127
 Дупал Т.А. – 1745
 Дураченко А.В. – 592
 Дурнев Ю.А. – 1675-1677, 1713
 Духанин Ю.А. – 1124
 Духова Э.Р. – 1668, 1669, 1702
 Дучков А.А. – 683
 Душенко Н.В. – 134, 170
 Душкин Е.П. – 325
 Дымент Л.Н. – 1049
 Дымшиц А.М. – 461
 Дыхан С.В. – 829
 Дьяконов К.Н. – 1849
 Дьяченко А.В. – 262
 Дьяченко Г.И. – 741
 Дьяченко К.Н. – 1122
 Дюкарев А.Г. – 1913
 Дюкарев Е.А. – 1843
 Дюкова Е.А. – 1295
 Дюфрейн С.Э. – 466
 Дягилев Р.А. – 623
 Дядченко О.С. – 1303, 1315
 Дятлова И.Н. – 234
 Евсеева И.Н. – 1386
 Евсюкова А.А. – 426
 Егоров А.В. – 168, 940, 1048
 Егоров С.В. – 1526
 Егоров С.С. – 1962
 Егорова В.В. – 330, 339
 Екимов Е.В. – 1791
 Елаев Э.Н. – 1469, 1673
 Елбаев А.Л. – 289, 739
 Елсова Н.В. – 1972
 Елизаров Н.В. – 1216
 Елишева О.В. – 724, 725
 Еманов А.А. – 586, 592, 612, 618, 871
 Еманов А.Ф. – 586, 592, 607, 612, 618, 679, 871
 Емелина М.А. – 9
 Емельяненко В.П. – 1815
 Емельянов В.И. – 1654, 1790, 1791
 Емельянова Н.В. – 1957
 Емельянова О.Р. – 1628
 Емшанова В.А. – 1864
 Енин Э.В. – 1294
 Енина Д.В. – 1771
 Епихина Т.И. – 2022
 Епишкин Д.В. – 686
 Еременко Е.А. – 250
 Еременко К.Ю. – 1949
 Еремин Д.И. – 1141
 Ерина О.Н. – 1007
 Ермаков А.В. – 680
 Ермаков Н.Б. – 1304, 1347
 Ермакова Н.А. – 1018
 Ермакова О.Д. – 1372
 Ермакова С.В. – 1188
 Ермилов С.Г. – 1512, 1517
 Ермолаева Н.И. – 1120, 1868
 Ермолаева Я.К. – 1109, 1865
 Ермолик В.Б. – 1746-1748, 1788, 1789
 Ермолина Е.А. – 10
 Ермолов А.А. – 235-237, 244, 852, 1802
 Ермолов С.А. – 1492
 Ерофеев А.А. – 981
 Ерофеева К.Г. – 37, 314
 Ерофеевская Л.А. – 1214
 Ерохина О.В. – 1247
 Ерунова М.Г. – 1305
 Ершов Р.А. – 592, 871
 Ершов Ю.С. – 1898
 Ершова А.А. – 1049
 Ершова В.Б. – 409
 Ершова Е.А. – 1869
 Есаулкова К.А. – 1730
 Есимова И.Е. – 1854
 Ескин А.Ю. – 629
 Еськова Е.Н. – 1987
 Етылина А.С. – 1263
 Ефимов В.А. – 1007
 Ефимова А.П. – 1230, 1371
 Ефремов П.В. – 580
 Ефремов С.В. – 384
 Ефремов С.П. – 1338
 Ефремова Е.А. – 2025
 Ефремова Т.Т. – 1338
 Ефремова У.С. – 505
 Жабин В.В. – 653
 Жаков А.С. – 19
 Жаксылыков Н.Б. – 1189
 Жамойда В.А. – 139, 166
 Жарасбаева Д.К. – 831
 Жарикова Н.Х. – 797, 798
 Жаринова В.В. – 63
 Жаркова Н.Н. – 1194
 Жданова А.Н. – 169, 456
 Жегало Е.А. – 516
 Жегунов П.С. – 731, 771
 Железняк М.Н. – 558
 Жеребцов С.И. – 834

Животовский Л.А. – 1589, 1600
Живчиков А.И. – 1373
Живчикова Р.И. – 1373
Жигалин А.В. – 1791
Жигжитжапова С.В. – 1232
Жигилева О.Н. – 1108
Жигулина Д.И. – 1978
Жигульская З.А. – 1534
Жигуренко Д.К. – 1535
Жидкин А.П. – 1124
Жижимонтов И.Н. – 722
Жиленко (Ефанова) Н.А. – 1791
Жиличева О.М. – 314
Жирнов А.М. – 238
Жирнова Т.С. – 731
Житова Е.С. – 446
Жмодик С.М. – 201, 755
Жмылева К.С. – 1480
Жовток П.И. – 1697
Жохов А.Е. – 1108
Жук В.Р. – 1045
Жуков В.С. – 553, 641
Жуков Д.Ф. – 885
Жуков Е.И. – 1987
Жуков М.М. – 917
Журавлев А.А. – 1980
Журавлева Е.В. – 815
Журавлева Л.М. – 40, 85
Журавлева Н.В. – 815, 1803
Журавлева О.В. – 918
Жураева Р.Р. – 1242
Жученко Н.А. – 168
Жучков Д.В. – 1451
Заале З. – 943
Забелин В.И. – 1804
Забелина В.В. – 1463
Забелкина Ф.Г. – 1966
Забоева М.И. – 811
Заборцева Т.И. – 980
Забродин С.М. – 271
Завалишин С.И. – 1171
Завгарова Ю.Р. – 1678
Завражнев В.И. – 1749
Завьялов П.О. – 1031
Загорная Н.Ю. – 408, 471
Загорулько Г.Б. – 693
Загуменная О.Н. – 1476, 1477
Загуменный Д.Г. – 1475-1477
Заделенов В.А. – 1594, 1791
Зазовская Э.П. – 1151, 1158
Заика В.А. – 427, 527
Зайнутдинова М.Р. – 1306
Зайончек А.В. – 654
Зайцев А.М. – 1190
Зайцев И.С. – 1672
Зайцева Л.В. – 516
Зайцева С.А. – 688
Зайцева С.В. – 1161, 1862, 1882
Залиш Л.В. – 1511
Залозная И.В. – 896
Замана Л.В. – 1020, 1890
Зарайская Ю.А. – 245, 250
Зарва И.Д. – 1740, 1844
Зарубина Н.В. – 121
Заслоновский В.Н. – 979
Застрожных Д.А. – 508
Затолоккина К.И. – 515
Заушинцена А.В. – 1455
Захаров В.Г. – 1050
Захаров Д.С. – 571
Захаров Е.В. – 853
Захаров Е.С. – 1230, 1371, 1620, 1758, 1765
Захаров И.А. – 1544
Захаров М.И. – 1794
Захаров С.М. – 656
Захарова Е.В. – 1102
Захарова Н.Н. – 1758
Захарова Т.С. – 1192
Защепина О.С. – 1353, 1422
Зверев А.Р. – 652
Зверев И.В. – 584
Зверева Т.В. – 1514, 1520
Зедгенизов Д.А. – 422
Зеленина Д.А. – 1589, 1593, 1635
Зеленников О.В. – 1601
Зелинская Е.В. – 572
Зелихина С.В. – 2019
Зелюткина Л.О. – 2004
Земенкова М.Ю. – 899
Землянская А.А. – 651
Земцова Е.С. – 1208
Зенгина Т.Ю. – 1356
Зибарева Л.Н. – 1440
Зилов Е.А. – 1109, 1865, 1889
Зима А.Л. – 1261
Зимин А.В. – 1051, 1057, 1074
Зимин П.С. – 1622
Зинатулина Л.И. – 801
Зиндобрый В.Д. – 326
Зиновьев А.Т. – 262, 1120
Зинчук Н.Н. – 327
Зиняков Н.Г. – 1740
Злобин А.А. – 81
Злобин В.И. – 2012
Злобина Т.В. – 623
Зобенько О.А. – 790
Золина А.А. – 97
Золотарев А.А. – 446
Золотов А.М. – 937
Золотов Д.В. – 1023
Золотова А.О. – 1602
Золотогор В.О. – 807
Зольников И.Д. – 120
Зорина Л.Д. – 742
Зотикова А.П. – 1835
Зотина Т.А. – 1785
Зражевская Г.К. – 943
Зубарев В.А. – 1096, 1805
Зубарева И.М. – 2025, 2028
Зубко К.С. – 1576
Зубков М.Ю. – 802

Зубрий Н.А. – 135
 Зуев Ф.Л. – 608
 Зуева И.Н. – 193, 1214
 Зуенко Ю.И. – 1004, 1052, 1069
 Зуйкова Е.И. – 1620
 Зыков Е.А. – 459
 Зырянов А.С. – 1671, 1679, 1705
 Зырянов В.И. – 944
 Зырянова О.А. – 1223
 Зяблинцева М.В. – 1972
 Ибе А.А. – 1249
 Ибрагимов Н.М. – 1898
 Ивайловская Ю.И. – 2005
 Иваненко А.Н. – 670, 674
 Иваненко Ю.А. – 1464, 1465
 Иваницкая Ю.Н. – 1844
 Иванов А.А. – 1642
 Иванов А.В. – 312, 428, 441, 453, 528, 783, 1293
 Иванов А.И. – 754
 Иванов А.Л. – 1124
 Иванов А.О. – 1730
 Иванов А.С. – 942
 Иванов В.В. – 790, 1053
 Иванов Д.А. – 1124
 Иванов Д.В. – 1332, 1415, 1416
 Иванов К.С. – 349
 Иванов М.В. – 131, 132, 790, 1806
 Иванов М.Н. – 657
 Иванова А.А. – 368, 511, 690
 Иванова А.И. – 1898
 Иванова А.Ю. – 1423
 Иванова В.В. – 167, 571, 665
 Иванова Е.В. – 130
 Иванова Е.Г. – 2006
 Иванова И.С. – 1019
 Иванова Л.А. – 1984
 Иванова М.Ю. – 1656, 1730
 Иванова Н.А. – 55, 415
 Иванова Н.М. – 672
 Иванова Н.С. – 878
 Иванова О.А. – 788
 Иванова Р.М. – 67
 Иванова Ю.М. – 431
 Иванцов С.В. – 48
 Иванченко В.Г. – 239
 Ивачева М.А. – 2030
 Ивашко Я.И. – 1493
 Ивашов П.В. – 24
 Иволга Р.А. – 1642
 Ивченко Т.Г. – 1247
 Игловиков А.В. – 1213
 Игнатенко М.Е. – 1247
 Игнатов М.С. – 1247, 1251
 Игнатова Д.Ю. – 1979
 Игнатова Е.А. – 1251
 Игнатьев А.В. – 436
 Иголкин А.С. – 1733
 Иголкина Я.П. – 2022
 Ижицкий А.С. – 1031
 Избродин И.А. – 407, 418
 Измайлова А.А. – 1957
 Измятинский Д.В. – 1581
 Изосов Л.А. – 276
 Изох А.Э. – 330, 339, 416
 Иконникова Д.Р. – 1761
 Илинский Ю.Ю. – 1546, 1547
 Ильев И.П. – 1195
 Ильин Д.А. – 38
 Ильин О.И. – 1604, 1605
 Ильин Ю.М. – 1191
 Ильина Л.П. – 1403
 Ильинских Е.Н. – 1854
 Ильичев В.А. – 854
 Ильичева Е.А. – 174, 972
 Ильянова И.Н. – 1854
 Ильясова А.М. – 591
 Ильясова Р.Р. – 1227
 Ильяш Л.В. – 1863
 Ильяшенко Е.И. – 1714, 1715
 Илюшин Д.Г. – 1802
 Илюшина К.А. – 1345
 Илюшкина О.В. – 1174
 Им С.Т. – 1285
 Имаев В.С. – 625
 Имаева Л.П. – 241, 625
 Имескенова Э.Г. – 1350, 1931
 Имидоева Н.А. – 1859, 1864, 1878
 Иншаков Е.М. – 1391, 1438
 Ионов Д.Н. – 993
 Исаев А.В. – 833
 Исаев А.П. – 1659
 Исаев В.П. – 803
 Исаева И.В. – 939
 Исаева О.В. – 571
 Исайкина Н.В. – 1404
 Исакова А.Т. – 348, 434
 Исламов Р.Р. – 807
 Исмагилов З.Р. – 815, 834, 1803
 Исмагилова Р.М. – 446
 Ихсанов Б.И. – 688
 Ишмуратов Т.А. – 807
 Кабанов А.А. – 594
 Каботов Е.Э. – 1424
 Кадашникова А.Ю. – 527
 Кадильников П.И. – 268, 324
 Кадников В.В. – 1875
 Кадыров Р.И. – 760
 Каев А.М. – 1595
 Казаков А.В. – 806
 Казаков К.С. – 240
 Казакова Г.Г. – 242
 Казанов О.В. – 752
 Казановский С.Г. – 1956
 Казанский А.Ю. – 119, 181, 183, 359
 Казанский Б.А. – 265, 276
 Казанцев В.С. – 282, 1877
 Казанцева М.Н. – 1374
 Казарезов Д.А. – 191
 Казенова Ф. – 416, 484
 Казимиров П.А. – 1764
 Казинская И.Е. – 1116

Кайстренко В.М. – 1054
Какоурова А.А. – 596, 608
Калабин Г.В. – 856
Калагин В.Н. – 1367
Калачев В.А. – 1290
Калашников А.О. – 760
Калашников С.С. – 1186
Калашникова В.С. – 1424
Калашникова Д.А. – 890
Калашникова К.Н. – 1898
Калганов А.С. – 651
Каленская О.П. – 1224, 1309
Калина В.А. – 61
Калинин А.Ю. – 683
Калинин М.А. – 242, 1218
Калинин М.Д. – 1332
Калинина Г.Г. – 1618
Калинкина В.А. – 1375
Калинчук В.В. – 936
Калистратов А.А. – 786
Калихман Т.П. – 1967
Калмыков А.Г. – 721
Калмыков Г.А. – 570
Калмыкова О.В. – 882
Калугин А.С. – 1310
Калугин И.А. – 147, 155
Калюжина Л.Н. – 243
Каменева А.Н. – 1752
Каменецкая М.Б. – 441
Каменецкий В.С. – 404, 419, 441
Камнев Я.К. – 657
Канарейкин Б.А. – 687
Канева Е.В. – 424, 440
Каныгина Н.А. – 428
Капелькина Л.П. – 1217
Капитонов В.И. – 1234, 1247
Капитонова О.А. – 1235
Капитонова Т.А. – 930
Кара-Сал И.Д. – 1193
Каракотина Я.И. – 1819
Каракулов А.В. – 1376
Карасюк М.А. – 38
Карачурина С.Е. – 117
Каргина Т.Н. – 261
Кардашевская В.Н. – 763
Карелина В.С. – 1171
Карелина Е.В. – 749
Каримов А.А. – 352, 391, 457
Кармак Э. – 1883
Карманов А.П. – 82
Карманов Н.С. – 513, 755
Кармышева И.В. – 347, 360
Карнаух В.Н. – 332, 804
Карнаухов Д.Ю. – 1109, 1865, 1889
Карнаухова Г.А. – 142
Карпенко Л.И. – 583, 617
Карпиков А.В. – 836
Карпова Г.А. – 1909
Карпова М.И. – 823
Карпова М.Р. – 1854
Карпова Н.В. – 1654, 1790, 1791
Карсонова Д.Д. – 1279
Картавец Ю.Ф. – 1602
Картацева И.В. – 1753
Картавых М.С. – 885
Карташев А.О. – 665
Карюкина К.Ю. – 592
Карякин И.В. – 1791
Касаткин С.А. – 42
Касаткина М.В. – 1204
Касимов Н.С. – 1007
Кассал Б.Ю. – 1537
Кассенс Х. – 136
Касуров Д.А. – 985
Касьяненко А.А. – 1950
Катаев В.Я. – 1483
Катин А.В. – 1980
Катин В.Д. – 931, 1980
Каткова М.Н. – 1879
Катохин А.В. – 1620
Каучакова Т.А. – 1525
Кафтан В.И. – 271
Кац В.Е. – 1952, 1995
Кацко С.Ю. – 38
Качор О.Л. – 1807
Кашапова К.О. – 932
Кашинина Н.В. – 1765
Кашинская С.П. – 1200
Каштанов С.Н. – 1742
Кашубин С.Н. – 394
Кашубина Т.В. – 655
Кашенко Н.И. – 1408
Каюгина С.М. – 1141
Каюкова С.Н. – 1311, 1739, 1754
Кель Д.Л. – 167
Кербер Е.В. – 119, 359
Керусов И.Н. – 639
Кершенгольц Б.М. – 2024
Кетров А.А. – 437
Кивва К.К. – 1069
Кидов А.А. – 1642
Кизяков А.И. – 235, 236, 244, 274, 1002, 1802
Киясов А.Н. – 96
Ким А.Ч. – 1568
Ким Е.Ф. – 1835
Ким К.Ф. – 1240
Киприянова Л.М. – 1377
Киреев А.А. – 668, 692
Киреенко Л.А. – 1478
Кириенко М.А. – 1236
Кирилин Е.В. – 1281
Кирилина Т.Т. – 1111
Кирильчик С.В. – 1603
Киришев А.С. – 816
Кирюшин В.И. – 1124
Кирюшин Е.В. – 1987
Киселев Д.О. – 2012
Киселева А.А. – 1641
Киселева А.Г. – 1312
Киселева Г.Д. – 765
Киселева Е.М. – 891

Киселева Е.Ю. – 2007
Киселева И.В. – 1140
Киселева И.Н. – 2002
Киселева М.Д. – 442
Киселева Н.Д. – 1138
Кислов А.Е. – 857
Кислов Е.В. – 404, 857, 858
Кислый А.А. – 1495
Кисова С.В. – 1301
Кичигина Н.В. – 892
Кишкина А.К. – 898
Клевакина Е.В. – 1194
Клеванцева Е.В. – 172
Клибанова Ю.Ю. – 1679
Климин М.А. – 153
Климина Е.М. – 1925
Климов А.В. – 1378
Климов В.Ю. – 1978
Климов О.В. – 934
Климов П.Б. – 1512, 1516
Климова А.В. – 1784
Климовская Т.Ф. – 143
Климшин И.П. – 1656, 1730
Клинов А.С. – 1296, 1324
Клинушкин С.В. – 1503
Клисторин В.И. – 1898
Клишин В.И. – 873
Клювиткин А.А. – 114, 164
Клювиткина Т.С. – 144, 145
Клюсова В.С. – 1203
Ключевская А.А. – 595
Ключевский А.В. – 595, 596, 608
Кнорре А.А. – 1305
Князев С.Ю. – 1142, 1490, 1495
Кобелев В.О. – 942
Кобелева Е.А. – 597, 621
Кобелева Н.Н. – 584
Кобзева И.А. – 1172, 1173
Кобцева А.А. – 1609, 1610
Ковалев Г.А. – 1027, 1028
Ковалева В.М. – 1680-1682
Ковалева Г.Д. – 1898
Ковалевский А.В. – 1576, 1711
Ковалевский В.В. – 645, 693
Коваленкер В.А. – 765
Коваленко Д.В. – 658
Коваленко И.А. – 683
Ковальчук Е.В. – 742, 750
Ковач В.П. – 137, 368, 390, 406, 408, 438, 471
Ковековдова Л.Т. – 1782
Ковяткина Л.А. – 551
Кодрул Т.М. – 74
Кожевникова А.А. – 1345
Кожевникова Н.К. – 947
Кожевникова Т.В. – 1821
Кожин В.Н. – 227
Козина Н.В. – 165
Козлов Д.Н. – 1124
Козлов И.Е. – 1045, 1060, 1061
Козлов Н.В. – 1331
Козлов П.С. – 395
Козлов С.В. – 882
Козлова А.А. – 1143
Козлова Д.В. – 1307
Козлова И.В. – 1826, 2001, 2012
Козлова И.И. – 1204
Козловский Д.С. – 752
Козырев В.И. – 859
Козырева Л.П. – 1161
Козьменко О.А. – 382
Козьмин Б.М. – 601, 624, 625
Кокарева М.А. – 1569
Кокин О.В. – 1030
Колдаева М.Н. – 1375
Колев Ж.М. – 805
Колева Г.Ю. – 805
Колесник А.Н. – 109, 141, 150, 161, 182, 184, 478
Колесник О.Н. – 182
Колесников А.В. – 83
Колесников В.А. – 227
Колесников В.Б. – 1512
Колесников Р.А. – 1808, 1910
Колесникова В.Ю. – 1520
Колесникова Т.И. – 933
Колесниченко Л.Г. – 1159
Колесов К.К. – 453
Колесов Н.С. – 1864
Коликов К.С. – 1454
Колмаков Ю.В. – 659
Колобов А.П. – 1144
Колодезников И.И. – 850
Коломак Е.А. – 1898
Коломейцев А.А. – 262, 988
Коломейцев В.В. – 1056
Коломиец В.Л. – 39
Коломиец Н.Э. – 1404
Коломина Т.М. – 1097, 1456
Коломыцев М.В. – 1419
Колонских А.В. – 830
Колончин К.В. – 11
Колосов П.Н. – 84
Колотилина Т.Б. – 383, 745
Колотыгина В.Н. – 1009
Колпакова О.П. – 1195
Колпашиков Л.А. – 1765
Колубаева Ю.В. – 1019
Колыванова О.С. – 350
Колубакин А.А. – 231
Колужнов Д.В. – 1898
Коляда А.Е. – 150
Коляда Н.А. – 1425
Коляда И.Б. – 2034
Комаревцева Е.К. – 1379
Комарицына Т.Ю. – 443
Комарницкий В.В. – 1309
Комаров А.А. – 1477
Комаров А.Ю. – 139
Комаров В.Б. – 742
Комаров И.В. – 1309
Комарова А.Г. – 867

Комарова А.С. – 1247
Комарова Н.Ю. – 977
Комогорова В.М. – 1866
Кондаков А.В. – 135, 1497
Кондратенко А.И. – 1470
Кондратьева Л.А. – 763
Конечная Я.В. – 619
Коник А.А. – 1057
Конкин В.Д. – 744, 754
Коннов А.В. – 854
Коновалов А.В. – 605
Коновалов Б.Ю. – 2034
Коновалов Ю.И. – 1063
Коновалова А.А. – 599
Коновалова Д.А. – 1288
Коновалова Е.А. – 369
Коновалова Е.В. – 1301
Коновалова М.Е. – 1464, 1465
Конорева Л.А. – 1464, 1465
Константинов И.К. – 344, 646
Константинов К.М. – 344, 646
Константинова Г.В. – 414
Конторович А.Э. – 808
Кончакова С.Я. – 737
Коньшев А.А. – 362, 766
Копаева Л.А. – 864
Копейкин В.М. – 946
Копотева Т.А. – 154, 1351
Копцева Е.М. – 1280
Копченко Д.Е. – 1249, 1321
Копылов В.Н. – 934
Копылова Г.Н. – 600
Копысов С.Г. – 981
Копьтин С.В. – 787
Копьева А.В. – 1442
Корабельщиков Д.Г. – 592
Коревина А.А. – 1787
Коренева Т.Г. – 1629
Корец М.А. – 943
Корзун В.М. – 1846, 1852, 2007, 2015
Корнев С.И. – 1760
Корнева М.С. – 264, 593, 672
Корнеев Е.С. – 1873
Корнейчук И.А. – 1504
Корнюшенко Т.В. – 128, 146
Коробицина Я.В. – 1024
Коробицын И.Г. – 1692
Коробко А.И. – 2035
Коробкова Т.С. – 1131, 1225
Королев В.А. – 560
Королев Д.С. – 246
Королев П.Ю. – 1058
Королев Ю.П. – 1058
Королева В.П. – 246
Королева О.В. – 26, 513
Король С.А. – 585
Корольков А.Т. – 247
Коротаева К.С. – 1985
Коротеева Т.И. – 1238
Коротков А.А. – 1288
Коротков И.А. – 1269
Короткова А.А. – 932
Короткова Н.В. – 897
Коротченко И.С. – 1452
Корсаков А.В. – 421, 435, 491
Корсун С.А. – 1473, 1481
Корчагина Т.В. – 1809
Корчевская Ю.В. – 563
Коршенко А.Н. – 1055
Коршунова Т.А. – 1570
Корытный Л.М. – 1957
Корякина Л.П. – 1758
Косачев П.А. – 1239, 1972
Косевич Н.И. – 215
Косинова И.И. – 862, 1149
Косинцев П.А. – 148
Косицына А.И. – 1593
Кособокова К.Н. – 1869, 1871, 1883
Коссова С.А. – 1047
Костикова В.А. – 1418
Костин А.В. – 1898
Костровицкий С.И. – 334, 444
Костромина Н.А. – 139
Костылев Д.В. – 633
Костоюкова М.С. – 1196
Котельников А.Д. – 416, 484
Котельников О.А. – 1440
Котенко О.В. – 1453
Коткова В.М. – 1247
Котляров А.В. – 279, 393, 453, 513
Котов А.А. – 357
Котов А.Б. – 137, 248, 368, 408, 438, 471, 511, 865
Котов А.В. – 1898
Коцюржинская Н.Н. – 1436
Кочева Л.С. – 82
Кочеева Н.А. – 909
Кочкарев П.В. – 1765
Кочнев Б.Б. – 44, 55, 411, 415
Кочунова Н.А. – 1535
Кошелева Е.Д. – 1120
Кошелева Н.Е. – 1189
Кошельков А.М. – 1145, 1197
Кошкарев Д.А. – 312
Кошкарев Р.В. – 2009
Кошкин Е.С. – 1536
Кошурников А.В. – 282
Кравец Е.В. – 2030
Кравцов Ю.В. – 1126, 1127
Кравченко А.Н. – 1339
Кравченко Д.Г. – 1581
Кравченко Е.А. – 687
Кравченко Н.А. – 1898
Кравчишина М.Д. – 114, 179, 1875
Кравчук Л.П. – 1064
Крайнов И.В. – 1537
Крайнюков А.А. – 890
Красильникова Н.Ю. – 1844
Красильникова Т.А. – 1946-1948
Красненко А.С. – 1872
Красноборов И.М. – 1240
Краснов А.Н. – 742

Краснов О.А. – 1834
Краснова Е.И. – 2022
Краснощекова Л.А. – 445
Красноярова Б.А. – 1120
Красовитова Э.С. – 1110, 1810
Кращук Л.С. – 1889
Кремер И.О. – 416, 484
Кремлева И.В. – 2014
Кремлева Т.А. – 1009
Кржижановская М.Г. – 467
Кривенко А.П. – 170
Кривенко Д.А. – 1956
Кривичев А.И. – 1118
Кривобоков Л.В. – 1307, 1313, 1464, 1465
Криволуцкая Н.А. – 362, 766
Кривоногов С.К. – 122, 169, 417, 451, 456
Кривчиков В.А. – 335
Кровнин А.С. – 1069
Кром И.Ю. – 1464, 1465
Кротова Д.А. – 1504
Крохалева С.И. – 982
Круглов Д.С. – 1405, 1406
Кругова Т.М. – 1538, 1540
Крук М.Н. – 418
Крумпен Е. – 1085
Крутовский К.В. – 1233
Крылов А.А. – 139, 191, 447, 449, 467, 578
Крылов А.В. – 191
Крылов И.О. – 442
Крылов П.С. – 432
Крылова Т.Л. – 765
Крышев А.И. – 1879
Крышев И.И. – 1879
Крюков В.А. – 1898
Крючкова О.Е. – 1241, 1464, 1465
Ксенофонтова М.И. – 1111
Кубряков А.А. – 1045
Кудаева Ш.С. – 372, 480
Кудаманов А.И. – 800
Куделькин Н.С. – 1902
Кудрин С.Г. – 1426, 1466
Кудрявцев И.В. – 394
Кудрявцева Е.А. – 1048
Кудрявцева О.В. – 1917
Кудряшова Ю.В. – 1059
Кужугет Р.В. – 762
Кузеванов К.К. – 860
Кузина Д.М. – 432
Кузищин К.В. – 1584, 1630
Кузменкин Д.В. – 1239, 1569, 1972
Кузнецов А.Б. – 52, 411, 414, 467
Кузнецов Б.Ф. – 1679
Кузнецов В.Г. – 40, 85
Кузнецов К.С. – 1029
Кузнецов М.В. – 376
Кузнецов М.Ю. – 1611, 1627
Кузнецов Н.А. – 1
Кузнецов Н.Б. – 37, 90, 108, 314
Кузнецов П.Д. – 1044
Кузнецова А.А. – 1197
Кузнецова Г.В. – 1380, 1381
Кузнецова Д.В. – 1671
Кузнецова Е.Ю. – 1942
Кузнецова И.В. – 753, 1109, 1865
Кузнецова И.Н. – 878
Кузнецова М.К. – 1437
Кузнецова Н.А. – 1888
Кузнецова О.А. – 1030
Кузнецова О.В. – 134, 170
Кузнецова С.Б. – 1242
Кузнецова Т.И. – 1836
Кузнецова У.Н. – 1751
Кузнецова Ю.И. – 683
Кузьмин А.В. – 1060, 1061, 1889
Кузьмин Д.В. – 405, 509, 766
Кузьмин И.Т. – 93, 103
Кузьмин М.И. – 169, 425, 430
Кузьмин С.Р. – 1314
Кузьмина Е.С. – 41
Кузьмина Е.Ю. – 1247
Кузьмина М.В. – 115
Кузьмина Н.А. – 1314
Кузьмичев А.Б. – 32, 273, 355, 385
Кукла С.П. – 460
Куклин А.П. – 1020, 1890
Куксин А.Н. – 1579
Куксина Д.К. – 1708
Кукуричкин Г.М. – 1439
Кукушкин С.Ю. – 1153, 1163, 1450
Кукушкина Т.А. – 1418
Кулагина Н.В. – 161
Кулаева А.В. – 1641
Кулаков А.П. – 1837
Кулаков И.Ю. – 375, 660
Кулаков Ф.В. – 16
Кулакова Н.Н. – 1413
Кулешов В.В. – 1898
Кулешова Ю.В. – 1464, 1465
Кулижникова Л.К. – 882
Кулик В.В. – 1612
Кулик К.Н. – 1124
Куликалова Е.С. – 1844, 2023
Куликов В.Ф. – 2004
Куликова А.В. – 393, 448
Куликова К.В. – 365
Куликова М.П. – 1981
Куликова О.В. – 1903
Куляндина А.С. – 601
Кунгулова Э.Н. – 514, 525
Куприянов Д.А. – 133, 149
Куприянов М.А. – 973
Купцов Ю.Д. – 1751
Купцова В.А. – 1351, 1838
Куракова А.А. – 994
Куранова В.Н. – 1641
Курбанов Р.Н. – 532
Курганович К.А. – 979
Курдюков Е.Б. – 16
Куренцов А.И. – (1470)
Курилова Е.В. – 1096
Куркин А.А. – 1044
Куркина О.Е. – 1044

Курнос Д.С. – 1628
 Курносова А.С. – 1004
 Курова А.Д. – 622
 Куропаткин Г.Ю. – 1907
 Курткин С.В. – 583, 617
 Куршева А.В. – 198, 199, 474
 Куссе-Тюз Н.А. – 1038
 Кутенков С.А. – 1838
 Кутергин А.С. – 1192
 Кутыгин Р.В. – 64, 87, 96
 Кутырев И.А. – 1613
 Кутьшкин А.В. – 1951
 Кухар И.В. – 1332, 1415, 1416
 Кухлевский А.Д. – 1606, 1624
 Куцев М.Г. – 1250
 Кучай М.С. – 628
 Кучейко А.А. – 269
 Кучеров И.Б. – 1264
 Кырова С.А. – 932
 Кюблер К. – 943
 Лабай В.С. – 1873
 Лабаров Д.Б. – 1186
 Лавренова Д.Ю. – 1618
 Лаврентьев Д.И. – 1619
 Лаврентьева И.Н. – 1154, 1162, 1226
 Лавренчук А.В. – 248, 304, 331, 366, 865
 Лавриненко И.А. – 1265, 1279
 Лавриненко О.В. – 1279
 Лавринович Е.А. – 1116
 Лавровский Б.Л. – 1898
 Лагутина С.В. – 46
 Ладыгин В.М. – 316
 Лазарева Е.В. – 201
 Лайнвебер В.В. – 821
 Лайшев К.А. – 1763
 Лаломов А.В. – 767
 Ландер А.В. – 604
 Ланцева В.С. – 751
 Лапина А.М. – 1279
 Лаптева А.М. – 752
 Лаптева Т.И. – 864
 Лапшина Е.Д. – 1348
 Ларин А.М. – 368, 376, 471
 Ларин Е.Г. – 1683
 Ларин С.И. – 1839
 Ларина Н.С. – 477, 1839
 Ларина О.В. – 1427
 Ларионов А.В. – 1382
 Ларионов А.Н. – 314
 Ларионова Ю.О. – 314
 Ластухин А.А. – 1684
 Латковская Е.М. – 1866
 Латыпов И.Д. – 830
 Латышева И.В. – 68, 676
 Лашинский Н.Н. – 1278
 Лебедев И.И. – 129
 Лебедева Е.В. – 249
 Лебедева А.С. – 983, 1013
 Лебедева М.Е. – 1898
 Лебедева Ю.М. – 429
 Леви К.Г. – 151
 Левина В.И. – 622
 Левина Е.А. – 606
 Левина С.Н. – 1248
 Левицкая Л.А. – 750
 Левицкая П.С. – 120
 Левицкий В.И. – 436
 Левицкий И.В. – 436
 Левичев Е.Б. – 592
 Левых А.Ю. – 1383, 1872
 Легостаева Я.Б. – 230, 1112
 Лезина Е.А. – 878
 Леин А.Ю. – 179, 1875
 Лейбман М.О. – 274, 748, 1002
 Лелей А.С. – 1566
 Леликов Е.П. – 251
 Лемешев В.С. – 1029
 Лемешко Е.Е. – 1062
 Ленцова А.В. – 1918
 Леонов И.И. – 910
 Леонова Г.А. – 122, 152-154, 169, 417, 1832
 Леонова Т.Д. – 252
 Леонтьев Д.Ф. – 1237, 1755
 Леонтьев С.В. – 1764
 Леонтьева С.А. – 1518
 Лепешко В.В. – 265, 276
 Лесик Е.В. – 1523
 Лесков А.П. – 1436
 Лескова О.А. – 1436
 Летникова Е.Ф. – 428, 453
 Ли Н.С. – 276
 Лившиц В.Р. – 808
 Лигаев А.Н. – 1116
 Ликсакова Н.С. – 1247
 Липенков Г.В. – 414
 Липихина Е.Ю. – 821
 Липка О.Н. – 1840
 Липнина Е.А. – 181
 Лис Н.А. – 1070
 Лисак О.В. – 1826, 2001
 Лисейкин А.В. – 607
 Лисенков С.А. – 1153, 1163
 Лисина А.А. – 1877
 Лисицын А.П. – 114, 1022
 Литвиненко И.В. – 191, 198, 199, 467, 474
 Литвинов Ю.Н. – 1745
 Литвинова И.В. – 743
 Литвинова О.С. – 893
 Литвинова С.А. – 1428
 Литвинцева Т.А. – 1172, 1173
 Литвякова А.А. – 1919
 Литина Е.Н. – 1070
 Литра А.Н. – 1978
 Лифшиц С.Х. – 193, 1214
 Лиханов И.И. – 337, 386-388, 392, 395
 Лобанов К.В. – 16, 735
 Лобков Е.Г. – 1685, 1686
 Лобковский Л.И. – 253, 574
 Лобов И.А. – 1897
 Лобусев А.В. – 835
 Лобусев М.А. – 835

Ловцкая О.В. – 1120
 Логачева О.А. – 1594
 Логвина Е.А. – 449
 Логвинова А.М. – 461, 497
 Логинова Д.С. – 1983
 Логинова Е.Ю. – 1898
 Лозинская М.А. – 1941
 Локтев А.С. – 167, 571
 Ломов В.А. – 1877
 Ломов В.Д. – 1316, 1317
 Ломтев В.Л. – 254, 255
 Лонкина Е.С. – 1266, 1318
 Лопатин Д.В. – 438
 Лопатина Д.Н. – 1129, 1957
 Лопатников Е.А. – 936
 Лопатовская К.В. – 1999, 2000, 2008
 Лопатовская О.Г. – 1125, 1889
 Лоскутов Е.Е. – 26
 Лоскутов С.Р. – 1283
 Лоскутова А.П. – 1949
 Лоскутова М.А. – 879
 Лощев С.М. – 1791
 Лубенец Л.Ф. – 988, 1023, 1920
 Луговик Е.В. – 563
 Луговой Н.Н. – 23, 869
 Лузан А.А. – 1607
 Лузянин С.Л. – 1539
 Лукашова Л.В. – 1854
 Лукьяненко В.Н. – 1924
 Лукьянов А.И. – 937
 Лукьянова С.А. – 869
 Лунина О.В. – 256
 Лупаков С.Ю. – 947
 Лутовинова Д.Д. – 1450
 Лuferов А.Н. – 1243
 Лухнева О.Ф. – 2002
 Луценко Т.Н. – 947
 Лученков А.В. – 1501
 Лучицкая М.В. – 367
 Лучникова Е.М. – 1576
 Лучшева Л.Н. – 1063
 Лушчаева И.В. – 1159
 Лысенко Т.М. – 1235
 Лыткин В.М. – 22
 Лыхин Д.А. – 511
 Лычагин Д.В. – 514
 Львов И.А. – 1113
 Лю Сонтао – 1672
 Любечанский И.И. – 1137, 1511, 1531
 Любичкий Ю.В. – 1064
 Лютков А.В. – 1978
 Лютоев В.П. – 82
 Люшвин П.В. – 1065
 Лялюк К.П. – 48
 Ляпков С.М. – 1643
 Ляпунов А.В. – 1510, 1520
 Ляпунова Н.А. – 2010
 Мавлетдинов М.Г. – 809
 Магеррамов И.С. – 1751
 Магрицкий Д.В. – 984
 Мадьярова Е.В. – 1505
 Маев П.А. – 665
 Мазей Н.Г. – 112, 133
 Мазей Ю.А. – 1480
 Мазепа А.В. – 1844
 Мазукабзов А.М. – 248, 257, 338, 342, 389, 463, 505, 732, 865
 Мазур О.Е. – 1613
 Мазуров А.К. – 171
 Мазуров М.П. – 450, 531
 Май Р.И. – 1072, 1077
 Майорова Л.А. – 1319
 Майорова Л.П. – 1145, 1197
 Макаев Р.И. – 830
 Макаренко В.П. – 1451
 Макаренко Е.Л. – 1267
 Макаров А.А. – 602, 624
 Макаров А.С. – 139, 1033
 Макаров В.И. – 946
 Макаров В.Н. – 938
 Макаров В.С. – 1146
 Макаров Е.О. – 308, 603
 Макаров М.М. – 806, 1956
 Макаров С.А. – 188
 Макарова В.Н. – 939
 Макарова Е.А. – 133
 Макарова М.А. – 516, 1247
 Макарова Н.В. – 1841
 Макарова Т.Р. – 128
 Макарьев Л.Б. – 61
 Макарьева О.М. – 651
 Макеева Л.И. – 283
 Макошев А.П. – 1921
 Макошин В.И. – 64
 Макс Л. – 130
 Максимов Г.Т. – 1040
 Максимов Ф.Е. – 159, 191
 Максимова М.А. – 1198
 Максюттов Ш.Ш. – 1834
 Макштас А.П. – 879
 Маланова Ю.А. – 1515
 Малахова В.В. – 564, 566
 Малинин А.М. – 1909
 Малиновский А.И. – 42, 43
 Малков Е.Э. – 1687
 Малков Н.П. – 1894
 Малков Ю.П. – 1894
 Малкова Е.С. – 1384
 Малов В.И. – 116
 Малов В.Ю. – 1898
 Малов Г.И. – 116, 202, 1874
 Малов К.В. – 1898
 Маловичко А.А. – 622
 Малхазова С.М. – 2019
 Мальгин И.В. – 992
 Мальгин И.Г. – 1799
 Мальгина Е.В. – 382, 788, 1859, 1864, 1878
 Мальгина Н.В. – 1757
 Малышев А.Е. – 169
 Малышев Б.В. – 1978
 Малышев Н.А. – 688

Малышев С.А. – 139, 191, 447, 459, 467, 475, 575, 576
Малышев С.В. – 466, 508
Малышева Е.Н. – 86
Малышева Н.С. – 1204
Малышева С.К. – 1429
Малышенко Н.В. – 834
Мальковец В.Г. – 339
Мальковский В.И. – 861
Мальцев А.Е. – 122, 152, 154, 417, 451, 1832
Малюгин Д.В. – 1811
Малютина А.М. – 1630
Мамаев Е.Г. – 1699
Мамаева А.В. – 661
Мамочкина А.Н. – 165
Мамыкина М.Е. – 452
Манаенков А.С. – 1333
Манайчев К.А. – 605
Мананков А.В. – 25
Мангатаев А.Ц. – 1147
Маневич А.И. – 271
Маневич П.П. – 1454
Манеев А.Г. – 1835
Маниковский П.М. – 828
Мансуров М.Н. – 864
Мантулина А.В. – 1300, 1367
Манышев В.К. – 1952, 1963
Маринин А.М. – 258
Маричев В.Н. – 935
Маркевич А.И. – 1622
Маркевич В.С. – (27), 69
Маркелова А.А. – 832
Марков А.Я. – 259
Марков В.Е. – 749
Маркова В.Д. – 1898
Маркова В.М. – 1898
Маркова Е.В. – 1386
Маркова О.А. – 1946-1948
Маркова Ю.А. – 1000
Маркович Т.И. – 155
Мартемьянова А.А. – 1607
Мартын А.А. – 690
Мартынов А.В. – 1148, 1570
Мартынюк Е.В. – 842
Марусин В.В. – 44, 55, 415
Марусин К.В. – 262
Марфин А.Е. – 312
Марченко С.Л. – 1614-1617
Марыжихин В.Е. – 1629
Марьян А.А. – 1404
Марьясев И.Г. – 844
Маскаев М.В. – 367, 465
Масликова О.Я. – 993
Маслобоев А.В. – 1799
Маслов Е.А. – 559
Маслова И.В. – 1793
Маслова О.М. – 1972
Матасова Г.Г. – 119, 181, 183, 359
Матафонов П.В. – 1890
Матвеев А.Н. – 1620, 1889
Матвеев М.П. – 1812
Матвеева Н.А. – 67
Матвеева Н.В. – 1279
Матвеева Р.Н. – 1309, 1320
Матвеева Т.В. – 449, 650
Матвеев Е.А. – 604, 620
Матвиенко Г.Г. – 935
Матишов Г.Г. – 919
Матросова И.В. – 1572, 1618
Матушкин Н.Ю. – 324
Махмутов И.Р. – 722
Махнач Е.Н. – 661
Махныткин Е.М. – 817
Машошина И.А. – 12
Машук И.М. – 48
Медведев А.Я. – 352, 425, 430, 457
Медведева В.А. – 1452
Медведева Л.А. – 1357, 1385
Межуева А.А. – 742
Мейдус А.В. – 1791
Меледин А.С. – 1983
Меленевский В.Н. – 153, 154
Мелентьев Б.В. – 1898
Мелехин А.В. – 1247
Мельгунов М.С. – 1785
Мельник А.И. – 1326
Мельник О.Н. – 1688
Мельников Ф.П. – 516
Мельников Ю.И. – 1689
Мельникова А.А. – 1244
Мельникова В.И. – 588, 609, 621, 625
Мельникова Л.В. – 1898
Мельникова М.Н. – 724
Мельникова О.В. – 1513, 1738, 1999, 2000, 2008
Мельникова П.И. – 938
Мельниченко Ю.И. – 265, 276
Мельцов И.В. – 1740, 1826
Менкярова В.С. – 810
Меренкова С.И. – 570
Меркурьев С.А. – 654
Местников А.Е. – 785, 791
Метелев Е.А. – 1571
Метелкин Д.В. – 229, 656
Метлин А.Е. – 1740
Меффра С. – 441
Мехоношин А.С. – 383, 436, 745
Мешков Н.А. – 1996
Мещерский И.Г. – 1769
Мещерский С.И. – 1769
Мигачев И.Ф. – 754
Мигурский Ф.А. – 260
Милаев В.М. – 1122
Миллионщикова Т.Д. – 895
Миловский Г.А. – 746
Мильштейн Е.Д. – 394
Минаев А.И. – 1924
Миндолина Ю.В. – 1483
Минервина Е.А. – 750
Минина О.Р. – 60, 289, 644, 751
Миннихметова Р.М. – 817

Миронов А.А. – 755
Миронов Ю.Б. – 747
Миронова С.И. – 1217
Миронюк С.Г. – 231, 690
Мирошников А.Ю. – 179, 1047
Мирошниченко А.И. – 151
Мирошниченко Л.В. – 122
Мисюркеева Н.В. – 263, 649, 671, 689, 743
Митичкин М.А. – 424
Митрофанов Д.А. – 844
Митрофанов О.Б. – 1690, 1783
Митрофанова М.А. – 862, 1149
Митюшкина С.В. – 620
Мифтахутдинова Д.Н. – 87
Михайленко Д.С. – 491
Михайлик П.Е. – 431
Михайлов А.А. – 610, 1956
Михайлов А.И. – 1760
Михайлов В.В. – 1005
Михайлов В.Г. – 1982
Михайлов Д.А. – 1481
Михайлов П.В. – 1326
Михайлова Е.В. – 1842
Михайлова Е.И. – 1472
Михайлова Е.С. – 815
Михайлова Н.М. – 994
Михайлова Р.С. – 622
Михайлова С.Г. – 1281
Михайлова Ю.А. – 760
Михаревич М.В. – 115
Михедова Е.Е. – 1218
Михеев В.В. – 311
Михеева Е.А. – 441, 528
Михеева Е.Е. – 477
Михеева Н.А. – 1400
Мишарина Е.А. – 1878, 1889
Мишин Д.В. – 1877
Мищенко О.А. – 1114, 1916
Модина Т.Д. – 894
Моисеева М.Г. – 88
Моисеенко Н.В. – 753
Моисеенков А.В. – 681
Моксина Н.В. – 1419
Монгуш А.А. – 310, 340, 341, 351
Монгуш С.-С.С. – 594
Моргун Е.Н. – 1808
Моргунова И.П. – 198, 199, 474
Моргунова М.М. – 1859, 1864, 1878
Мординова В.В. – 283, 328
Мордкович В.Г. – 1531
Морейдо В.М. – 895
Мороз В.В. – 1066
Мороз Е.А. – 245, 250, 680
Морозов А.И. – 940
Морозов А.Н. – 619
Морозов В.Ю. – 841
Морозов О.Н. – 565
Морозов С.В. – 1440
Морозова Е.О. – 1733
Морозова Л.Ф. – 1204
Морозова М.О. – 1006
Морозова С.В. – 897
Морозова Т.И. – 1956
Морозова Т.П. – 749
Морошенко Н.В. – 1676, 1713
Моршнев Е.А. – 1386
Мосиенко Н.Л. – 1898
Моска П. – 138
Москалева С.В. – 346, 372, 480, 771
Москалу А.К. – 477
Москвина Ю.И. – 2003
Москвитин С.С. – 1692
Москвичев В.В. – 1922
Мостовенко М.С. – 1813, 1968
Моськина О.В. – 1204
Мосягин Е.В. – 705
Мосягин М.Ю. – 705
Мотлохова Е.А. – 1854
Мотова З.Л. – 35, 54, 463, 783
Мотовилов Ю.Г. – 895
Моторин А.С. – 1176, 1177, 1213
Мохов И.И. – 566
Мощенко А.В. – 1115, 1876
Мощенко Ю.Ю. – 1334
Мугахед Амран – 1940
Мудрак К.В. – 1944
Мудрик Е.А. – 1714, 1715
Музыка С.М. – 1893
Мулявин С.Ф. – 811
Муналбаева М.Н. – 552
Мунхдог Бариушаа – 1579
Муравская У.О. – 1592
Муравьева Е.А. – 461
Муратова Е.Н. – 1223
Мурашко В.В. – 1956
Мурашов К.Ю. – 767
Муру Р.Н. – 1904
Мустафина А.Р. – 1494
Мутин А.Д. – 1506
Мutowкин А.Д. – 250
Мухартова Ю.В. – 944
Мухартова Л.В. – 1307, 1313
Мучкаева И.С. – 8
Мыглан В.С. – 156
Мюррей Э. – 532
Мясников А.В. – 16
Мясников Ф.В. – 663
Наговицин К.Е. – 656
Нагорский П.М. – 885
Нагрузова Л.П. – 786, 1940
Назаров А.Н. – 156
Назаров Д.А. – 1751
Назарова А.А. – 812
Найдина О.Д. – 157, 158
Найман М.А. – 1651
Наймушин С.Г. – 134, 170
Намсараев З.Б. – 1244
Нанова О.Г. – 1759
Наревич И.С. – 1782
Нарзаяв В.В. – 1321
Нарижная А.И. – 282
Наркисова В.В. – 394

Нармандах Т. – 1640
 Насонов А.Н. – 1118
 Насонова Н.В. – 1407
 Насонова Н.В. – 800
 Наставкин А.В. – 795
 Наумов А.К. – 1067
 Небесных И.А. – 1607, 1637
 Неведрова Н.Н. – 664
 Невельской Г.И. – (7)
 Недобух Т.А. – 1192
 Невин И.А. – 166
 Некрасов И.С. – 1621
 Некрасова Л.А. – 863
 Некрылов Н.А. – 479
 Немировская И.А. – 162, 872, 1068
 Немьтин Ю.В. – 1997
 Неповинных А.Г. – 1326
 Непоп Р.К. – 138
 Нерадовский Л.Г. – 567
 Нестеренко А.О. – 722
 Нестерова Н.В. – 651
 Нестерова О.В. – 1953
 Неуважаев Г.Д. – 240
 Неустроев М.П. – 1150
 Неустроев О.А. – 675
 Нефедьев П.С. – 1540, 1541
 Нехаева А.А. – 1499
 Нехорошев О.Г. – 1691
 Нечаев А.А. – 1430, 1431
 Нечаев И.О. – 183
 Нечаева А.В. – 1764
 Нечаева Т.В. – 1178
 Нечепуренко О.Е. – 908
 Нечепуренко С.Ф. – 122
 Нешатаев В.В. – 1279
 Нешатаев В.Ю. – 1292
 Нешатаева В.Ю. – 1268, 1273, 1292
 Нигай Е.В. – 343
 Низамеев М.С. – 476
 Низаметдинов И.Р. – 357, 509
 Никитенко Б.Л. – 138
 Никитин А.Я. – 1514, 1520, 2008, 2013, 2018
 Никитин В.М. – 1956
 Никитин Д.А. – 1308
 Никитина Е.С. – 752
 Никиткин В.А. – 1159
 Никиткина Э.Г. – 1159
 Никифорова Н.С. – 854
 Никишин А.М. – 281
 Николаев В.И. – 1471
 Николаев С.Д. – 194
 Николаева И.Ю. – 742
 Николаева О.А. – 1131
 Николаева Э.А. – 1763
 Николаенко С.А. – 1387
 Николайчук О.А. – 1956
 Николенко Е.И. – 312
 Николенко Э.Г. – 1791
 Николин Е.Г. – 1245
 Никольская П.П. – 89
 Никонов А.А. – 1041
 Никонов Р.А. – 261
 Никонова Л.Г. – 1843
 Никоноров С.М. – 1118
 Никонорова Д.В. – 1008
 Никулин А.Ю. – 1246
 Никулин В.Ю. – 1246
 Никулин И.И. – 464, 760
 Никулина А.Р. – 1153, 1163
 Никулина Н.А. – 1346, 1739
 Нильцигаева К.А. – 787
 Новгородов Г.П. – 163, 203
 Новгородова М.А. – 568
 Новгородова Т.А. – 1136, 1529, 1530, 1542
 Новенко Е.Ю. – 133, 149, 944
 Новигатский А.Н. – 114, 164, 165, 946, 1022, 1875
 Новиков А.П. – 694, 818
 Новиков В.С. – 117, 124
 Новиков Ю.В. – 1069
 Новикова А.В. – 237, 852, 1179
 Новикова А.С. – 37
 Новикова П.Н. – 333, 353, 354
 Новикова С.В. – 1233
 Новикова С.Л. – 1751
 Новихин А.Е. – 1070
 Новихина Е.С. – 191, 194
 Новопашина А.В. – 2002
 Новосадова И.В. – 721
 Ноговицын В.Н. – 1814
 Ножкин А.Д. – 288, 392
 Номоконова Т.С. – 1986
 Норбоева Б.С. – 999
 Носевич Е.С. – 166
 Носкова Е.С. – 45
 Носкова Л.П. – 813
 Носкова Т.В. – 941
 Носова Н.В. – 91, 102
 Носырев М.Ю. – 666, 740
 Нугуманова Я.Н. – 468
 Нуждаев А.А. – 446, 469
 Нуждаев И.А. – 667
 Нуждина И.Н. – 627
 Нургалиева Н.Г. – 432
 Нурмухамедов А.Г. – 685
 Обжиров А.И. – 276, 814, 819, 820, 1063
 Облеков Р.Г. – 681
 Облогов Г.Е. – 569, 579, 1002
 Обметко В.В. – 688
 Обрезкова М.С. – 150, 184
 Ованесян Г.И. – 270
 Овдин М.Е. – 1937
 Овдина Е.А. – 116, 202, 1874
 Овсепян Е.А. – 130
 Овсепян Я.С. – 136, 194, 1481
 Овсянников Г.Н. – 479
 Овсянников Е.Е. – 1591, 1623
 Овсянникова М.А. – 1898
 Овсянникова С.Л. – 1623
 Овчарова Н.В. – 1275, 1322
 Овчинников Р.О. – 47, 390, 473

Оглезнева М.В. – 885
 Огородников А.В. – 1835
 Огородов С.А. – 266
 Огочонова Н.Г. – 1693
 Огуреева Г.Н. – 1323
 Одгэрэл Д. – 289
 Одинцев О.А. – 1694
 Одинцева А.А. – 1694
 Ожерельева Е.А. – 1940
 Озарян Ю.А. – 1821
 Озеров А.Ю. – 345
 Озеров И.А. – 92
 Озерский Д.А. – 240
 Ойдул Т.М. – 18
 Ойноткина О.Ш. – 1997
 Окмянская В.М. – 1969, 1970
 Округин В.М. – 346, 772, 790
 Олейник А.Г. – 1606, 1624
 Олейников О.Б. – 461
 Оленников Д.Н. – 1403, 1408
 Оленченко В.В. – 651
 Оловяникова Н.М. – 1522, 1695
 Ольнева Т.В. – 669
 Ольчев А.В. – 944
 Омельченко Л.В. – 1560
 Ондар С.А. – 102
 Оненко М.К. – 1633
 Онохов А.А. – 1742
 Ооржак Ч.О. – 1820
 Ооржак Ш.Н. – 341
 Опаев А.С. – 1696
 Опекунов А.Ю. – 1153, 1163, 1450
 Опекунова М.Г. – 1153, 1163, 1450
 Опритов И.Г. – 807
 Опришко А.М. – 1701
 Опришко Э.С. – 1700
 Опрятнова Ж.И. – 1518
 Орешин С.И. – 283
 Орешкова Н.В. – 1233
 Орлин И.Д. – 605
 Орлов А.М. – 1628
 Орлов В.П. – 1923
 Орлов Д.С. – 2019
 Орлова Г.В. – 646
 Орлова С.Ю. – 1628
 Осадчиев А.А. – 1045
 Осинцева М.А. – 1455, 1815
 Осипенко А.Е. – 1296, 1324
 Осипенко А.С. – 1983
 Осипенко Р.А. – 1296
 Осипова Е.Б. – 276
 Осипчук Е.Н. – 1956
 Осколков В.А. – 1956
 Оскольский А.А. – 159
 Остапова Н.А. – 1386
 Осташов А.А. – 651
 Островский В.И. – 1626
 Остроухов А.В. – 1117, 1925
 Отгонбаяр Д. – 1852
 Охлопков И.М. – 1765
 Охолина А.И. – 1109, 1865
 Ошняков И.О. – 844
 Павленко Е.А. – 1034
 Павленко М.В. – 1753
 Павлик К.С. – 1556
 Павлов В.М. – 604, 620
 Павлов В.Н. – 1898
 Павлов В.Э. – 662
 Павлов Д.В. – 1397
 Павлов Д.С. – 1584, 1630
 Павлов Е.Д. – 1630
 Павлов И.А. – 789
 Павлов М.В. – 61, 174, 972
 Павлова Г.Ю. – 1003
 Павлова М.А. – 315
 Павлова М.Р. – 22, 173
 Павлова Н.А. – 1013
 Пазынич А.Ю. – 850
 Пак Л.Н. – 1327
 Паламарчук Р.С. – 437
 Палечек Т.Н. – 94
 Паллас П.С. – (1469)
 Пальшин Н.А. – 674, 686
 Паникаровский В.В. – 811
 Паникаровский Е.В. – 811
 Панина Е.В. – 46
 Панина Л.И. – 348, 434
 Панина М.С. – 941
 Панкова Ю.В. – 1898
 Панкратьев А.Г. – (1471)
 Панкрушина Е.А. – 349
 Панов А.В. – 943
 Пантюхина Д.О. – 933
 Панферова Е.Ю. – 816
 Панченко М.В. – 946
 Панютин Н.А. – 986
 Папина Т.С. – 1120
 Парамонов В.В. – 1956
 Парахин И.А. – 95
 Парникова С.И. – 1150
 Парфенов В.Ф. – 1467
 Парфенова Е.И. – 1269, 1274
 Паршин А.В. – 1807
 Паршина Л.Н. – 911, 912, 967-969
 Пасенко А.М. – 466
 Пастухова А.М. – 1299, 1328
 Патрушев В.Ю. – 1171
 Пахомовский Я.А. – 760
 Пашина М.В. – 1271
 Пащенко И.Г. – 1844
 Певзнер М.М. – 479
 Пебло Г.Н. – 2016, 2017
 Пелевина О.А. – 2018
 Пельтек С.Е. – 201
 Первойкин М.В. – 572
 Первушина А.Н. – 1985
 Первышина Г.Г. – 1452
 Переверзев С.А. – 1998
 Перепелов А.Б. – 455
 Перечной Р.В. – 41
 Пермиловский М.С. – 1905, 1906
 Перфильев Н.В. – 1181, 1201

Перчук А.А. – 319, 454
Першин Д.К. – 988, 1023
Песоцкий С.А. – 681
Пестрякова Л.А. – 1248, 1620, 1758
Петерфельд В.А. – 1766
Петриченко С.А. – 882
Петров А.А. – 1130
Петров А.Ю. – 191
Петров В.Г. – 870
Петров В.Н. – 1333
Петров В.Ю. – 1972
Петров Д.В. – 159
Петров К.М. – 275
Петров О.В. – 394
Петров П.Н. – 1562
Петров С.П. – 1816, 1898
Петров Ю.В. – 1811
Петрова В.В. – 311, 333, 353, 354, 677
Петрова В.И. – 198, 199, 474
Петрова Е.А. – 1228-1230, 1371
Петрова М.А. – 481
Петрова Н.В. – 622
Петрова Т.В. – 1762, 1773
Петропавловский Б.С. – 1319
Петруша Е.Н. – 1388
Петунов С.В. – 1974
Пехутов А.С. – 1186
Пивкин А.А. – 1850
Пивоварова Е.Г. – 1133
Пивоварова Е.С. – 41
Пигарева А.Е. – 1329
Пижанкова Е.И. – 269, 564
Пилецкая О.А. – 1148
Пилипенко Д.В. – 1698-1701
Пилипенко О.В. – 333, 353, 354, 677
Пильганчук О.А. – 1592
Пиляева О.В. – 1119, 1987
Пиманова Н.Н. – 673
Пименов А.В. – 1283, 1338, 1464, 1465
Пименов Н.В. – 1875
Пиминов П.А. – 592
Пипченка С.С. – 1697
Пирогов П.П. – 15
Пироцкая А.В. – 1898
Писарева Е.О. – 127
Писарева Л.Ф. – 1994
Писарева М.В. – 1702
Писаревский С.А. – 338, 463
Писаренко О.Ю. – 1330
Пискарев А.Л. – 270, 668, 703, 704
Пискунова Е.А. – 686
Пислегина Е.В. – 1889
Письменюк А.А. – 575, 576
Питерин С.С. – 243
Пичугина А.А. – 845
Пичугова А.А. – 1817
Платонова Е.В. – 1071
Платонова С.Г. – 65
Плахотская Ж.В. – 1446
Плечов П.Ю. – 375, 482
Плечова А.А. – 479
Плотицын А.Н. – 67
Плоткина Ю.В. – 408, 438, 471, 511
Плотницкая Д.А. – 1750
Плугатарь Ю.В. – 1304
Плугин С.В. – 2034
Плутахина Е.Ю. – 372, 480
Плюснин А.В. – 54
Плюснин В.М. – 1818
Пнюшков А. – 1036, 1085
Побережский А.В. – 93
Поваляев А.А. – 1904
Поваринцев А.И. – 1671, 1697, 1705
Поваров А.Ю. – 1567
Погодаева М.В. – 1938
Погодаева Т.В. – 168, 806
Погоньшев Д.А. – 2027
Погоньшева И.А. – 2027
Погребная Д.А. – 743
Подгаецкая П.М. – 1333
Подгорный О.М. – 1849
Подковыров В.Н. – 408
Подкорытова В.Г. – 618
Подлесский М.А. – 1866
Поезжаев О.С. – 678
Пожидаева Л.В. – 1972
Поздняков В.И. – 1703
Позднякова Т.Э. – 1441
Показаньева П.Е. – 1656, 1730
Покровский Б.Г. – 37, 68, 411, 415
Покровский О.С. – 1010, 1011
Полещук Е.М. – 1740
Полигаева А.А. – 1572
Политов Д.В. – 1228-1230, 1371, 1620, 1640, 1714, 1715, 1764
Политова Н.В. – 114, 165
Полищук Ю.М. – 847, 973
Полковников Е.С. – 1844
Половинкина С.В. – 1353, 1354, 1389
Полтавская Н.А. – 172
Полтев Ю.Н. – 1629
Полторан Е.М. – 1308
Полушкина И.М. – 1619
Полуэктова Е.Г. – 1073
Поляева К.В. – 1472
Поляков А.А. – 833
Поляков Д.М. – 175
Поляков И.В. – 1038
Полякова Е.И. – 144, 145, 176
Полякова М.А. – 1347
Полякова Т.А. – 1252
Поляничко В.И. – 1611, 1627
Полянская Д.Ю. – 1464, 1465
Полянская Е.А. – 897
Полянский О.П. – 513
Полянский П.О. – 592, 679
Поморцев О.А. – 177
Поморцева А.А. – 1907
Пономарев А.И. – 809
Пономарев К.О. – 1985
Пономарева А.Л. – 819, 820
Пономарева В.В. – 140

Пономарева Е.В. – 1580, 1619
 Пономарева Е.И. – 606
 Пономарева М.В. – 1580
 Пономарева О.Е. – 849
 Пономаренко Е.А. – 1202, 1456, 1819, 1895
 Пономаренко Е.В. – 166
 Пономарчук А.В. – 356, 418
 Пономарчук В.А. – 390, 527
 Поорт Дж. – 806
 Попов В.В. – 1152, 1216, 1704, 1728
 Попов В.И. – 866
 Попов Н.В. – 515, 1515
 Попова А.А. – 564
 Попова А.Г. – 1111
 Попова А.К. – 1956
 Попова Д.А. – 1018
 Попова Е.И. – 1203, 1208
 Попова М.К. – 1538
 Попова С.А. – 946
 Поповичева О.Б. – 942
 Пороховниченко Л.Г. – 96
 Порошина И.А. – 396
 Портнягин М.В. – 140, 370, 507
 Порубаев В.С. – 1049
 Поселов В.А. – 668, 692
 Поспеев А.В. – 263, 684
 Поспелов И.Н. – 1270, 1464, 1465
 Поспелова Е.Б. – 1270, 1464, 1465
 Постельных К.А. – 1714, 1715
 Постникова У.С. – 1922
 Потапов С.А. – 1889
 Потемкин А.Д. – 1247
 Потурай В.А. – 483
 Похиленко Н.П. – 382, 788
 Походина М.А. – 1105
 Правкин С.А. – 177, 178
 Предеин П.А. – 598, 631
 Прейс Ю.И. – 1832
 Прикоки О.В. – 1634
 Прищепенко Д.В. – 166
 Прозорова Л.А. – 1792
 Прокопец С.Д. – 128
 Прокопьев А.В. – 409, 513
 Прокопьев Е.С. – 867
 Прокопьев И.Р. – 356, 358, 418, 486, 762
 Прокопьев С.А. – 867
 Прокопьева К.Н. – 1870
 Прокофьев В.Ю. – 742
 Прокудин В.Г. – 573
 Прокушева Д.Л. – 1405
 Прокушкин А.С. – 133, 943
 Пронин А.А. – 874
 Пронина А.В. – 1706, 1845
 Пронина Ю.О. – 1027
 Проничева К.А. – 1880
 Простов С.М. – 699
 Проуторова М.О. – 1751
 Прошкин Б.В. – 1378
 Прошкина З.Н. – 682
 Прудников С.Г. – 310, 736
 Прудникова Т.Н. – 1820
 Прудский М.Ю. – 1978
 Прушковская И.А. – 180
 Прядилина А.В. – 868
 Пряхина Г.В. – 986
 Пугачева А.М. – 1333
 Пугачева М.Н. – 1108
 Пузанов А.В. – 1120
 Пузик А.Ю. – 570
 Пустовалов К.Н. – 885, 908
 Пустовой Е.А. – 883
 Путина З.В. – 166
 Путинцев Н.И. – 1579
 Пушкарев Е.В. – 304, 331
 Пушница В.А. – 1109, 1865
 Пшеницын И.В. – 487
 Пшеничкин А.Я. – 25
 Рагозин О.Н. – 2027
 Рагозина О.В. – 2027
 Радайкина Л.В. – 1475
 Радзиминович Н.А. – 611
 Радзиминович Я.Б. – 588, 609, 621, 2002
 Раднагуруева А.А. – 1862
 Раднаев Д.Н. – 1186
 Раднаева Л.Д. – 1414, 1881
 Раднаева М.В. – 1191
 Радомская Т.А. – 424
 Раевская А.А. – 604, 620
 Раздобарин Д.Е. – 1847
 Разжигеева Н.Г. – 128, 129
 Разманова С.В. – 1953
 Размахнин К.К. – 1986
 Разуваев А.Е. – 1646
 Разумовский А.А. – 245
 Разумовский В.М. – 1909
 Ракина М.С. – 1295
 Ракитин Т.Д. – 275
 Ракшун Я.В. – 117, 155
 Рар В.А. – 1826, 2001, 2022
 Распутина В.А. – 986
 Рассказов С.В. – 328, 562, 591
 Расцветаева Р.К. – 489
 Раткин В.В. – 329
 Рахманов Р.С. – 2021
 Рашидов В.А. – 221, 267, 306, 307, 311,
 333, 353, 354, 677
 Ребриев Ю.А. – 1464, 1465
 Ревердатто В.В. – 395
 Ревуцкая И.Л. – 1113
 Реждепова З.Ю. – 1032
 Редина А.А. – 407, 490, 762
 Редько А.Г. – 264, 593, 672
 Резницкий Л.З. – 433
 Рейхард Л.Е. – 165
 Ремигайло П.А. – 1131
 Репин Е.Н. – 1432
 Репина И.А. – 1877
 Репина М.А. – 1866
 Репкина Т.Ю. – 869
 Репях К.К. – 1331
 Реуков В.Л. – 742
 Речко Г.Н. – 1898

Решетило Н.С. – 987
Решетников А.Д. – 1543
Решетников С.В. – 1
Решетов Е.В. – 783
Решетова С.А. – 103
Ржещичкий Я.А. – 1506
Ривный М.И. – 1821
Рипп Г.С. – 407
Робертус Ю.В. – 920, 1952
Ровных Н.Л. – 1332
Рогачев Н.С. – 1898
Роговцев Р.В. – 1298
Рогожнева В.О. – 822
Рогозин Д.Ю. – 147, 155
Родивилов Д.Б. – 49, 717
Родионов А.А. – 492
Родионов Н.В. – 470, 472
Родионова А. – 1984
Родионова А.А. – 870
Родникова И.М. – 1312
Рождественский Е.Н. – 1844, 1852, 2015
Рожин С.С. – 21
Рожков А.Н. – 1048
Рожковский Е.В. – 1910
Рожнов В.В. – 1769
Розанов А.С. – 201
Розенфельд С.Б. – 1791
Рокосова Е.Ю. – 348, 434
Романенко Ф.А. – 23
Романенков Д.А. – 1051
Романов А.Н. – 977
Романов Д.А. – 1544
Романов М.И. – 268
Романов Р.Е. – 1247
Романцов П.В. – 1545
Романюк Т.В. – 37, 314
Ромашева Е.И. – 620
Ромеро М. – 855
Росликова В.И. – 1219
Росляков А.Г. – 231, 690
Росновская Н.А. – 1879
Ростовцев В.В. – 821
Ростовцев В.Н. – 821
Ротанова И.Н. – 991, 1302, 1850, 1899
Ротыкин А.Т. – 1551
Рубан А.С. – 160, 171, 185, 493
Рубанова Е.С. – 272
Рубцова М.Н. – 562
Рубцова Т.А. – 1368
Рувинская Е.А. – 1044
Рудаков Д.М. – 1520
Рудая Н.А. – 117
Рудев П.В. – 1784
Руденко О.В. – 112, 133
Рудмин М.А. – 171, 756
Руднев С.Н. – 347, 360
Руднов И.Н. – 1978
Рудых И.В. – 823-825
Рудь И.А. – 17
Рудько Д.В. – 68, 90, 108, 662, 676
Рудько С.В. – 83, 90, 108
Ружич В.В. – 496, 606
Ружников Г.М. – 1956
Рукавишникова Д.Д. – 573, 574, 577, 794
Рулева С.Н. – 994
Румянцева Е.А. – 1926, 1945
Рупышев Ю.А. – 1154, 1226
Русаков В.Ю. – 136
Русанов Г.Г. – 50, 51, 115, 363
Русанова П.А. – 1822
Русановская О.О. – 1889
Рыбалко А.Е. – 139, 167, 571, 665
Рыбалов Л.Б. – 135, 1155
Рыбас О.В. – 399
Рыбкина И.Д. – 1120
Рыжкова П.Ю. – 1247
Рыжов Ю.В. – 186, 187, 192
Рыкованов А.Л. – 1751
Рылова С.А. – 364
Рыцк Е.Ю. – 406, 429, 470, 472
Рычкова И.В. – 69
Рюмина А.А. – 125, 197, 494
Рюмкин С.В. – 1931
Рюмкина И.Н. – 1931
Рябинин А.С. – 1546, 1547
Рябинин Н.А. – 1517
Рябинина О.В. – 1179, 1190, 1202, 1895
Рябова К.К. – 1250
Рябцовская С.Е. – 2007
Рябчук Д.В. – 139, 166
Рядинская Н.И. – 1761
Рязанцев К.М. – 165
Рязанцева А.В. – 1898
Ряполова Ю.М. – 363
Ряховская Ю.С. – 1927
Рященко Т.Г. – 188, 559
Саая А.Т. – 1674, 1707, 1708
Сабаев А.А. – 985, 1390, 1972
Сабарайкина С.М. – 1131, 1225
Сабин В.К. – 1795, 1963
Саватенков В.М. – 376
Саввинов Г.Н. – 1146, 1199, 1527, 1528,
1928
Саввичев А.С. – 179, 1875
Савелова Д.В. – 1751
Савельева В.Б. – 336, 495, 496
Савельева Н.И. – 13
Савенко А.В. – 1010, 1011
Савенко В.С. – 1011
Савенко К.С. – 920
Савенко М.С. – 1771
Савенков В.В. – 1592
Савенок О.В. – 797, 798
Савин В.А. – 270, 668, 692
Савин И.Ю. – 1124
Савинова Ю.С. – 1826, 2001
Савичев О.Г. – 1009
Савойская М.К. – 723
Савченко А.П. – 1654, 1790, 1791
Савченко П.А. – 1654, 1790
Савчик Д.М. – 227
Сагайдак Е.И. – 1915

Сагалаев С.Г. – 125, 1003
 Сажина Т.И. – 458, 764
 Сажнев А.С. – 1548
 Сазонов А.А. – 1877
 Сазонов А.М. – 659, 734
 Сакерин С.М. – 946
 Саловаров В.О. – 1671, 1679
 Салтыков В.А. – 613, 614, 620
 Салчак Л.К. – 2030
 Сальников А.С. – 655, 679, 687, 705
 Сальников В.Н. – 25
 Сальникова Е.Б. – 368, 511
 Сальницкая М.А. – 1549
 Самарин В.А. – 1954
 Самойлова Г.В. – 1271
 Самойлова С.Ю. – 988
 Самороков С.В. – 1983
 Самохвалов В.Л. – 974
 Самохвалов С.В. – 1740
 Самсонов А.В. – 314
 Самусев Д.Д. – 826
 Самусенок В.П. – 1620, 1889
 Санаров П.П. – 1844, 1846, 2015
 Санарова Г.Ф. – 1955
 Санданов Д.В. – 1441
 Санжеев Э.Д. – 1973
 Санжиева Д.П.-Д. – 598, 631
 Саноцкая Н.А. – 995
 Санчаа А.М. – 664
 Саньков А.В. – 585
 Саньков В.А. – 585, 851
 Салегина А.В. – 454
 Саранчина А.Е. – 1506
 Сартаков М.П. – 675
 Сасим С.А. – 430
 Сатина Н.В. – 913
 Сатосина Е.М. – 944
 Саттаров В.Н. – 1537
 Саттарова В.В. – 121, 182, 189, 190
 Сауткин Р.С. – 691
 Саушкина Д.Я. – 1587, 1604, 1631, 1632
 Сафина Н.М. – 753
 Сафонов Д.А. – 615, 616, 626, 633
 Сафонов О.Г. – 454
 Сафонова И.Ю. – 279
 Сафронов В.М. – 1758
 Сафронов Е.В. – 561
 Сафронова О.С. – 1386
 Сбитнева С.В. – 1844
 Свиргун Е.И. – 1051, 1074
 Свиркунов С.А. – 836
 Свиркова С.В. – 1455
 Свирская Н.М. – 362, 766
 Свищева Г.Р. – 1763
 Севастьянов В.В. – 894
 Севастьянов В.С. – 134, 170
 Севелей Ш.С. – 1708
 Севостьянова А.В. – 2008
 Седаева М.И. – 1433
 Седельников В.П. – 1272
 Седельникова Л.Л. – 1409, 1434, 1461
 Седельникова Т.С. – 1338
 Семенов С.Н. – 204, 205
 Седова Л.Г. – 1573, 1574
 Седова Н.А. – 1502, 1507
 Седунов П.А. – 1601
 Секисов В.С. – 405, 500
 Селезнев В.С. – 607, 655
 Селиверстов В.Е. – 1898
 Селятицкий А.Ю. – 365
 Семенищев В.С. – 1192
 Семенов А.Г. – 1854
 Семенов В.А. – 888
 Семенов П.Б. – 139, 191, 447, 459, 467, 475, 575, 576, 578, 1002
 Семенов С.П. – 1851
 Семенова А.В. – 1619
 Семенова Д.В. – 55, 347, 360, 366
 Семенова Е.П. – 615, 616, 626
 Семенова М.В. – 1787
 Семенова Т.В. – 551
 Семенченко А.Ю. – 1792
 Семериков В.Л. – 206
 Семибаламут В.М. – 287
 Семилетов И.П. – 160, 1028
 Семин В.Л. – 460
 Семина М.Т. – 1763
 Семинская И.К. – 693
 Семинский А.К. – 610
 Семинский И.Ж. – 2012
 Семинский И.К. – 684, 689
 Семинский К.Ж. – 610
 Семичева Д.И. – 1530
 Семкин П.Ю. – 460, 1003
 Сенаторов П.П. – 782
 Сендек Д.С. – 1620
 Сенников Н.В. – 277
 Сенотрусова М.М. – 1791
 Сенчик А.В. – 1743
 Сеньюков С.Л. – 627
 Серафимова Ю.К. – 600
 Сергеев А.А. – 1593, 1628
 Сергеев А.Ю. – 139, 166
 Сергеев С.В. – 1709
 Сергеева Е.В. – 1550
 Сергеева М.М. – 1633
 Сергеева О.В. – 1307
 Сергиев В.П. – 1204
 Серебренников Е.В. – 1917
 Серебрянников А.О. – 497
 Серебрянный А.Н. – 1075
 Серезников Н.А. – 592
 Сериков С.И. – 278
 Серкова М.И. – 1551
 Серов П.А. – 510
 Серышев А.А. – 1677
 Сивкова Е.И. – 1552
 Сидоров А.А. – 827
 Сидоров Г.Н. – 1740
 Сидоров Д.А. – 724
 Сидоров Л.К. – 1766
 Сидоров М.Д. – 685

Сидорова Г.А. – 828
Сидорова Е.А. – 2008, 2018
Сидорова Н.В. – 750
Сидорова О.Р. – 879
Сидорова Т.В. – 1603
Сизых А.П. – 1956
Силаев А.В. – 1823
Силантьева М.М. – 1322
Сильянов С.А. – 734
Симоконь М.В. – 1782
Симоненков Д.В. – 1834
Симонов В.А. – 279, 393, 513
Симонов В.Н. – 2027
Симонов Е.П. – 1233
Симонова Г.В. – 890
Синельникова Н.В. – 1292
Синица С.М. – 103
Синогейкина Г.Э. – 1435
Синякова Н.И. – 752
Синяткин С.В. – 592
Сипко Т.П. – 1763, 1765
Сираев Р.У. – 836
Сирачев И.И. – 1500
Сироткина О.Н. – 568
Ситкина Д.Р. – 52, 411
Сичинава Е.А. – 93, 103
Скалон В.Н. – 1710
Скалон Н.В. – 1710, 1711
Скарятин М.В. – 688
Скворцов К.И. – 1273, 1292
Скильская Е.Д. – 346, 372, 480, 498
Скляров Е.В. – 248, 304, 331, 366, 438, 865
Сковитина Т.М. – 137, 438, 471
Скопинова Л.В. – 49
Скоркина А.А. – 630
Скоробогатов В.А. – 793
Скорыходов А.В. – 884
Скрипальщикова Л.Н. – 1449
Скрипко В.В. – 65
Скрипников В.С. – 751
Скузоватов С.Ю. – 312, 391, 499
Скурихина Л.А. – 1606, 1624
Скутина Е.А. – 1067
Скучас П.П. – 93, 95, 103
Славина Л.Б. – 628
Слаутина К.А. – 917
Слепенкова Ю.М. – 1898
Слепцов С.М. – 1658
Сличенков В.И. – 167, 665
Слукин А.Д. – 516
Смалихо И.Н. – 896
Смекалин О.П. – 241, 625, 629
Смирнов А.А. – 1571, 1619, 1625, 1634
Смирнов А.В. – 1053, 1591
Смирнов А.Н. – 726
Смирнов А.С. – 263, 649, 671
Смирнов В.В. – 1603
Смирнов В.Г. – 1
Смирнов М. – 1767
Смирнов М.В. – 186, 187, 192
Смирнов О.Е. – 668, 757
Смирнов С.В. – 885, 1843
Смирнов С.З. – 357, 361, 405, 500, 509
Смирнов Ю.В. – 501, 502
Смирнова А.А. – 1751
Смирнова Е.Н. – 1751
Смирнова З.Б. – 52, 411
Смирнова Л.Я. – 1972
Смирнова С.А. – 1459
Смирнова Ю.Н. – 503
Смоленцева Е.Н. – 1127, 1205
Смускина И.Н. – 1293
Снопков С.В. – 591
Собисевич А.А. – 645
Соболев И.Д. – 67
Соболев Н.В. – 497
Соболев П.Н. – 829
Соболев С.Н. – 504
Соболева В.А. – 1553
Собчак Р.О. – 1447
Советов Ю.К. – 36, 53, 98, 268, 280
Согрина А.В. – 1608
Содбоева С.Ч. – 1301
Соколенко Д.А. – 1573, 1574
Соколов А.В. – 1898
Соколов В.Т. – 879
Соколов Д.А. – 1132
Соколов Д.И. – 1007, 1877
Соколов О.В. – 898
Соколов С.Д. – 56, 373, 465, 519
Соколов С.Н. – 975
Соколов С.Ю. – 245, 680
Соколова А.Б. – 88
Соколова Е.Н. – 500
Соколова Н.А. – 1132, 1768
Соколова Ю.В. – 977
Соколовская Е.А. – 1930
Солдатова Е.А. – 1009
Соловей И.В. – 1740
Соловей Н.М. – 1034
Соловецкая Л.В. – 36, 98, 99
Соловьев В.М. – 592, 607, 655
Соловьев И.Д. – 1293
Соловьев М.М. – 1640
Соловьева Г.Ю. – 1116
Соловьева М.А. – 1769
Соловьева Н.В. – 314, 1436
Солодовников А.Ю. – 758, 1468
Солодун В.И. – 1156, 1190
Солодянкина С.В. – 1830
Соломахин Д.Н. – 65
Соломина О.Н. – 156
Соломонов Н.Г. – 2024
Солотчин П.А. – 169, 456
Солотчина Э.П. – 169, 202, 456
Солоха А.В. – 1712
Солошенко Н.Г. – 349, 428
Сомов В.В. – 1153, 1163
Сомов Е.В. – 1297, 1334
Сомсикова А.В. – 355
Сонина А.В. – 1247
Сонина М.В. – 1676, 1713

Сонникова А.Е. – 1464, 1465
 Сорокин А.А. – 47, 390, 427, 473, 527
 Сорокин П.А. – 1768
 Сорокина О.А. – 1180
 Сорокина П.Г. – 989
 Сороковикова Е.Г. – 1889
 Сороковой А.А. – 1818, 1957
 Сорокопудов В.Н. – 1225
 Сосорова С.Б. – 1157
 Сотников Д.С. – 1929
 Сотникова М.В. – 89
 Соусь С.М. – 1582
 Софронова Е.В. – 1554
 Софьина Е.В. – 1074
 Сошин А.В. – 1076
 Сошнина В.А. – 1589, 1593, 1635
 Спесивцева Е.Е. – 1122
 Спиридонов Э.М. – 759
 Спирин С.А. – 2021
 Станевич А.М. – 66, 263
 Стариков В.П. – 1526
 Старикова А.Е. – 304, 468, 486, 865
 Стариченков А.Л. – 1942
 Стародымова Д.П. – 946
 Старостин В.И. – 760
 Старцева К.Ф. – 281
 Стасова В.В. – 1359
 Стекольникова Г.А. – 1428
 Стенников А.В. – 134
 Степаненко В. – 1770
 Степаненко В.М. – 1877
 Степаненко Л.А. – 2012
 Степанов К.М. – 304
 Степанов Н.В. – 1250, 1464, 1465
 Степанов Н.С. – 1930
 Степанова А.М. – 1150
 Степанова А.Ю. – 194
 Степанова Т.Ф. – 2016, 2017
 Степанюк Г.Я. – 1455
 Степенщиков Д.Г. – 760
 Степнов А.А. – 605
 Степнова Ю.А. – 605
 Степочкин И.Е. – 506
 Стефанов Ю.П. – 831
 Стокоз С.В. – 1437
 Столбов В.А. – 1519
 Столбовой В.С. – 1124
 Столповский Ю.А. – 1763
 Страхов П.Н. – 832
 Страховенко В.Д. – 116, 202, 1874
 Страшко А.В. – 37
 Стребкова А.С. – 1133
 Стрелецкая И.Д. – 569, 579, 1002
 Стрижакова Е.Р. – 1218
 Строганов А.Н. – 1619
 Стручкова Г.П. – 930
 Ступакова О.М. – 1335
 Стус А.П. – 1716
 Суботэ А.Е. – 1622
 Сугоракова А.М. – 347
 Сулейманов В.И. – 1949
 Суменкова О.А. – 1457
 Сумерова К.А. – 967-969
 Сумина О.И. – 1280
 Сунцова Л.Н. – 1391, 1438
 Сунцова О.В. – 1826, 2001
 Супранкова Н.А. – 1717
 Сурмач С.Г. – 1793
 Суслина М.А. – 1391
 Суслов В.И. – 1898
 Суслов Н.И. – 1898
 Суслова А.А. – 899
 Суслова М.Ю. – 417, 1889
 Суфиев А.А. – 322
 Суханов А.А. – 1020
 Суханова Л.В. – 1603, 1640
 Сухарев А.А. – 896
 Сухенко Н.В. – 1332
 Сухих Е.А. – 245, 250, 680
 Сухих Т.В. – 1249
 Сухов А.Н. – 294
 Суховеев Е.Н. – 284
 Суходоев И.Г. – 1096
 Сухоплюева А.С. – 191
 Сухоруков В.П. – 371, 395
 Сухоруков Е.Г. – 1741
 Сучкова О.А. – 1977
 Сыева С.Я. – 1418
 Сымпилова Д.П. – 1160
 Сырбу И.В. – 1629
 Сырбу Н.С. – 506, 846
 Сыренжапова А.С. – 1884
 Сырицо Л.Ф. – 485
 Сыроваткин Е.В. – 1611
 Сыромятников К.В. – 195
 Сысоев И.В. – 367
 Сычев А.С. – 605
 Сюй Фучэнь – 1459
 Тагаева Т.О. – 1824, 1898
 Тагиров Б.Р. – 742
 Тагирова А.Н. – 1018
 Талденкова Е.Е. – 136, 194, 1481
 Таликина Т.О. – 2023
 Таловская А.В. – 922, 924, 927
 Таловская Е.Б. – 1370, 1392
 Таловская О.Б. – 2025
 Талтыкин Ю.В. – 369
 Тарабукина Н.П. – 1150
 Таразанова И.С. – 1771
 Тараканов В.В. – 1298, 1339
 Таран О.П. – 201
 Тараненко Д.Е. – 1136
 Тарасенко А.Д. – 1038
 Тарасов Я.А. – 761
 Тарасова О.В. – 1898
 Тарасюк А.С. – 412
 Тарбеева А.М. – 1013
 Тарнопольская М.Е. – 742
 Тас-оол Л.Х. – 1981
 Тасейко О.В. – 1922
 Татаринцов А.В. – 773
 Татаринцов В.Н. – 271

Тахтеев В.В. – 1889
 Ташкевич И.Д. – 836
 Ташкин А.О. – 1851
 Ташлыков В.С. – 751
 Ташлыкова Н.А. – 1860, 1885, 1890
 Таюрская В.В. – 1962
 Тверитинова Т.Ю. – 285, 286
 Тевс К.О. – 1886, 1887
 Теклева М.В. – 91
 Телегин Ю.А. – 819, 820
 Тельнова О.П. – 82
 Тельнова Т.Ю. – 1859, 1864, 1878
 Темерев С.В. – 933, 1014
 Темерова В.Л. – 1790, 1791
 Темир-оол А.П. – 1898
 Тенгелиди Д.И. – 1983
 Теплых М.А. – 1109, 1865
 Тепнин О.Б. – 1069, 1076
 Терболян Д.М. – 940
 Терентьева К.А. – 1220
 Терехина Я.Е. – 231, 690
 Терехов М.А. – 1325
 Терешина М.А. – 1007
 Терешкин В.В. – 227
 Терещенко Н.Н. – 1159
 Терский П.Н. – 1877
 Тетар М. – 130
 Тетерина В.И. – 1640
 Тибенко Е.Ю. – 125
 Тидеманн Р. – 130
 Тикунов А.Ю. – 1826, 2022
 Тикунов В.С. – 923
 Тикунова Н.В. – 2001, 2022
 Тикушева Л.Н. – 1458
 Тимофеев А.В. – 287
 Тимофеев В.Н. – 1181
 Тимофеев В.Ю. – 287
 Тимофеев М.А. – 1505, 1506
 Тимофеева А.Б. – 1077
 Тимофеева С.С. – 945
 Тимофеева Я.О. – 1140
 Тимошенко А.А. – 1877
 Тимошенко А.Ф. – 2007
 Тимошенко Т.А. – 688
 Тимошинов Р.В. – 1140
 Тимошкина О.А. – 1594
 Тимошок Е.Е. – 1835
 Тимошук И.В. – 1984
 Тимченко Н.А. – 1303, 1310, 1315, 1445
 Тимчук А.С. – 841
 Титаренко В.В. – 687
 Титов А.Ю. – 1397
 Тиунов И.М. – 1716, 1718-1725
 Тихановский А.Н. – 1213
 Тихомирова Е.И. – 1812
 Тихоненков Д.В. – 1475-1477
 Тихонов В.В. – 977
 Тихонова А.В. – 1482
 Тихонова И.В. – 1298, 1889
 Тихонова С.А. – 930
 Тишин П.А. – 416, 484, 514
 Тищенко П.П. – 125, 1003
 Тищенко П.Я. – 125, 197, 494, 1003
 Ткач А.В. – 1798
 Ткачев Б.П. – 1336
 Ткачев С.Е. – 2001
 Ткаченко Е.А. – 170
 Тобелко Д.П. – 370, 507
 Токарев А.Н. – 1898
 Токарев М.Ю. – 167, 231, 665, 690
 Токарева А.Ю. – 1208
 Токранов А.М. – 1636
 Толкачев В.М. – 837
 Толмачева Е.В. – 137, 406, 408, 429, 438, 470, 472
 Толмачева Т.Ю. – 100
 Толмачева Ю.П. – 1607, 1637
 Толоконникова З.А. – 101
 Толстых М.Л. – 479
 Толстых Н.Д. – 769
 Томас Р. – 485
 Томиленко А.А. – 361, 509, 514, 515, 734
 Томских А.А. – 1932
 Томуртогоо О. – 289
 Топаж А.Г. – 1072
 Торопов К.В. – 830
 Торосян Е.С. – 922
 Травин А.В. – 36, 272, 367, 400, 448, 462, 510
 Травкин В.С. – 1078
 Травкина А.В. – 1116
 Третьяков М.Ф. – 21
 Третьякова Н.М. – 21
 Третьякова О.Г. – 21
 Трифонова А.А. – 1424
 Троева Е.И. – 1281, 1794
 Трофименцев А.В. – 1206
 Трофимов А.В. – 404
 Трофимов А.Г. – 1644
 Трофимов В.Д. – 1083
 Трофимова И.Е. – 1135
 Троценко И.А. – 563
 Троценко О.Е. – 2003
 Трошкин Д.Н. – 1120
 Трубачев А.И. – 529
 Трубицина О.П. – 1988
 Трубкин И.П. – 872
 Трусов А.А. – 333, 353, 354
 Трусова В.В. – 1807
 Трутнева О.В. – 691
 Труханов А.Э. – 916
 Труханова М.В. – 1957
 Трухин А.М. – 1772
 Трухина А.Г. – 2008
 Трушина Ю.Н. – 1513, 2000
 Трушеникова А.С. – 1556
 Трушеникова И.В. – 1856
 Трясцын В.Г. – 1336
 Тсучия Н. – 357
 Тубанов Ц.А. – 598, 631, 645
 Тубанова Д.Я. – 1231
 Тугутова С.З. – 738

Туктаров Р.М. – 624, 632
 Туманов В.Р. – 838
 Тумской В.Е. – 196
 Тунгрикова В.В. – 1353
 Тупицын И.И. – 1728
 Тупицына Н.Н. – 1464, 1465
 Турбабина Н.А. – 1204
 Турбина И.Н. – 1439
 Туркина О.М. – 288, 371
 Туров Ю.П. – 839
 Турсунова А.С. – 1773
 Тучкова М.И. – 56, 508
 Тюлькин Ю.А. – 1726, 1727
 Тюменцева Е.М. – 110, 1207
 Тюрин В.Н. – 1352
 Тюряков А.Б. – 1750
 Тусов Г.А. – 1279
 Тютеньков О.Ю. – 1692
 Тютюник А.С. – 399
 Убугунов В.Л. – 1185, 1226
 Убугунов Л.Л. – 1226
 Убугунова В.И. – 1154, 1162, 1185
 Угаров И.С. – 580
 Углова Т.Ю. – 1595
 Удальцов Е.А. – 2025, 2028
 Уджих Ч. – 1852
 Удоратина О.В. – 439
 Узор М.А. – 1189
 Уланов А.К. – 1169, 1175, 1212
 Уланова О.А. – 125
 Улиг К. – 1042
 Ульяновцев А.С. – 200, 460
 Уляшева Н.С. – 510
 Унгер Ф.Г. – 845
 Уно М. – 357
 Унтура Г.А. – 1898
 Урбан А.В. – 943
 Урбанавичене И.Н. – 1464, 1465
 Урбанавичюс Г.П. – 1464, 1465
 Усенко В.И. – 1172, 1173
 Усламина И.М. – 1496
 Усова Е.А. – 1393
 Усольцев В.А. – 1394, 1395
 Усольцева А.Н. – 1939
 Устинова Е.И. – 1079
 Устинова Н.В. – 1515
 Уткин Е.В. – 807
 Уткина А.Д. – 1143
 Уфимцев В.И. – 1337
 Ушаков А.А. – 1873
 Ушаков А.В. – 1638, 1774, 2026
 Ушницкая Н.Н. – 791
 Фалалеев Ю.А. – 1995
 Фалиц А.В. – 896
 Фатеев А.В. – 592, 612, 618, 871
 Фатеева А.А. – 752
 Фаттахов Р.Г. – 1496, 1638, 1853
 Федоренко В.В. – 424
 Федорин В.А. – 873
 Федоров А.В. – 619
 Федоров Е.А. – 1898
 Федоров И.А. – 1890
 Федоров И.И. – 1684
 Федоров И.С. – 619
 Федоров М.П. – 996
 Федоров Р.К. – 1956
 Федорова Г.А. – 1889
 Федорова Д.В. – 721
 Федорова И.В. – 225
 Федорова Л.Л. – 996
 Федорова О.А. – 1555, 1556
 Федоровский В.С. – 257, 389, 865
 Федосеенко А.М. – 406, 470-472
 Федосов В.Э. – 1251, 1464, 1465
 Федосова А.Г. – 1464, 1465
 Федотов А.П. – 1956
 Федулов В.С. – 134, 170
 Федулов В.Ю. – 1080
 Федулова В.Ю. – 134, 170
 Федюкин И.В. – 676
 Фекличева Е.А. – 1751
 Феоктистов А.Г. – 1956
 Феоктистов Д.В. – 670
 Феоктистова Н.В. – 1341
 Феоктистова О.В. – 695, 696
 Феофилактос С.О. – 667
 Феререферов Е.С. – 1956
 Феттер Г.В. – 1868
 Фёфелов И.В. – 1697, 1705, 1728
 Фигуркин А.Л. – 1069
 Фидлер М.А. – 512
 Филатов В.Н. – 1079
 Филатов Е.А. – 120
 Филимонов П.А. – 1742
 Филимонова Е.С. – 2022
 Филимонова О.Н. – 742
 Филинов И.А. – 119, 181, 183, 359
 Филиппов Б.Ю. – 135
 Филиппов В.Р. – 21
 Филиппов Д.А. – 1247, 1477
 Филиппов С.В. – 697
 Филиппова А.В. – 1576
 Филиппова А.И. – 609, 621, 634, 697
 Филиппова И.П. – 1464, 1465
 Филоненко Е.С. – 1440
 Филончикова Е.С. – 1483
 Философова Т.М. – 364, 772
 Фищенко В.К. – 1622
 Флинт М.В. – 179, 1875
 Фокеев Е.В. – 944
 Фокин И.В. – 552
 Фокина Т.А. – 633
 Фоменко И.К. – 568
 Фомин В.А. – 840
 Фомин И.В. – 2006
 Фомина А.В. – 1287
 Фомичева Н.Н. – 997
 Фомочкина А.С. – 609, 634
 Фотина Н.В. – 1815
 Фофанов А.В. – 1834
 Фрейтаг Р. – 520
 Фридман Ю.А. – 1898

Фридовский В.Ю. – 26, 761
Фрисман Е.Я. – 1096
Фрисман Л.В. – 1775
Фролов А.О. – 48
Фролова Н.Л. – 1877
Фурсова С.А. – 662
Хабаров А.В. – 681
Хабаров В.В. – 841
Хабек И.О. – 1221
Хабуев А.В. – 806
Хадеева Е.Р. – 1889
Хазанова Е.С. – 506
Хайманн М. – 943
Хайрулин Р.Р. – 274, 748
Хакимова М.И. – 1515, 2005
Халиков И.С. – 874
Халимова С.Р. – 1898
Хамарин В.И. – 1913
Хамина Н.В. – 1938
Хамнуева Т.Р. – 1485
Ханхареев С.С. – 2012
Ханчук А.И. – 329
Хапаев В.В. – 7
Харахинов В.В. – 843
Харитонов А.Л. – 648
Харитонов Г.В. – 1117
Харитонцев Б.С. – 1557
Харламов А.А. – 129
Харламов Д.В. – 1237
Харламова Д.А. – 1237
Харламова Н.Ф. – 1024
Харлухаева Т.М. – 1247
Харук В.И. – 1285
Харченко В.М. – 826
Харькина М.А. – 849
Хаснатинов М.А. – 2010
Хатькова А.Н. – 1986
Хаустов А.А. – 1516
Хаустов В.А. – 1516
Хачатрян Г.К. – 517
Хачатрян К.С. – 856
Хвостов И.В. – 977
Хеденас Л. – 1251
Хен Г.В. – 1069
Хераскова Т.Н. – 673
Хертек А.К. – 518
Хертек Ч.М. – 310
Хивренко Д.Ю. – 1891
Хилько И.А. – 833
Хисамов А.А. – 807
Хитров Н.Б. – 1124
Хлебникова Е.П. – 987
Хлызова Т.А. – 1558
Хлыстов О.М. – 168, 806
Хмельнов А.Е. – 1956
Хобракова Л.Ц. – 1559
Ходжер Т.В. – 168, 946
Холин А.В. – 1729, 1737, 1844, 1846, 1848
Холина А.Б. – 1441
Холмогоров А.О. – 506
Холмянский М.А. – 757
Холод С.С. – 1282
Холодова М.В. – 1765
Холькина Е.А. – 2014
Хольцманн М. – 1473
Хомутов А.В. – 274, 748, 1002
Хомутова К.Г. – 1298, 1339
Хомченко О.С. – 1460
Хопкрофт Р.Р. – 1883
Хорешок А.А. – 1982
Хорошавин В.Ю. – 477
Хорошев А.В. – 1849
Хороших М.С. – 646
Хофманн М. – 36
Храмов И.С. – 8
Храмова Е.П. – 1398, 1410, 1418
Храмцова А.В. – 722
Храпко О.В. – 1340, 1442
Хребтова И.С. – 1497
Христофоров И.И. – 651
Хританков А.М. – 1579, 1791
Хритова М.А. – 589
Хромых В.С. – 1833
Хрулева О.А. – 135
Хрусталева А.М. – 1639
Хубанов В.Б. – 35, 355, 374, 410, 439, 501-503, 751
Худолей А.К. – 242, 409, 466, 508, 530
Худогогова Е.Г. – 1353, 1354, 1411
Худяев С.А. – 1511, 1531
Хузин М.З. – 344
Хумонина О.В. – 1014
Хусид Т.А. – 1479
Хутакова С.В. – 1154, 1164
Хуторной О.В. – 1835
Цандекова О.Л. – 1409, 1434, 1461
Цветков И.В. – 1118
Цвецинский А.С. – 1030
Целиков Г.В. – 1308
Цельмович В.А. – 652
Целпордей И.С. – 1394, 1395
Цодбадрах Н. – 1852
Цой А.Т. – 605
Цой И.Б. – 150, 180, 184
Цуканов Н.В. – 267, 290-292, 373, 519, 520, 698
Цыбекмитова Г.Ц. – 1015, 1890
Цыбиков А.А. – 1650
Цыганков А.А. – 309, 374, 410, 439, 462
Цыганкова В.И. – 159
Цыганов А.Н. – 1477, 1480
Цыдыпова Л.Р. – 283
Цындыжапова С.Д. – 1776, 1777
Цыпленков А.С. – 1870
Цыренова Д.Ю. – 1396
Цыро Л.В. – 845
Цэрэнноров Д. – 1852
Ча Муха – 1672
Чадова О.А. – 1412
Чайка И.Ф. – 330
Чаков В.В. – 1838
Чалая О.Н. – 193, 1214

Чалбакай А.А. – 1848
 Чалов Р.С. – 994
 Чалов С.Р. – 1007, 1870
 Чананбаатар А. – 1640
 Чанцев В.Ю. – 1081
 Чанчикова С.А. – 1326
 Чаркин А.В. – 460
 Чаркин А.Н. – 200
 Чаш У.-М.Г. – 1579
 Чебакова Н.М. – 1269, 1274
 Чебров Д.В. – 620, 635
 Чебыкин Е.П. – 591
 Чевалков С.Р. – 1443
 Чеверев В.Г. – 561
 Чевычелов А.П. – 1131
 Чегис В.В. – 359
 Чемагин А.А. – 1599
 Чемезов В.Е. – 293
 Челинога В.В. – 1377
 Чепрасов М.Ю. – 163, 203
 Червяковская М.В. – 431
 Черданцева В.Я. – 1251
 Черемисина С.А. – 1989
 Черемушкина В.А. – 1370
 Черепанова Е.В. – 1341
 Черепанова М.В. – 27
 Черкашина А.А. – 1151, 1158
 Черкашина Т.Ю. – 1898
 Чернев И.И. – 790
 Черниенко И.С. – 1583
 Черникова К.В. – 948
 Чернова А.М. – 1247
 Черных А.А. – 264, 593, 672
 Черных А.И. – 768
 Черных Д.В. – 988, 1023, 1920, 1972
 Чернышов В.А. – 1480
 Чернышов М.С. – 1956
 Чернышов Н.А. – 1854
 Чернышова О.В. – 1480
 Чернявский В.Ф. – 2024
 Чернядьева И.В. – 1247, 1251
 Черняк Е.И. – 1440
 Черосов М.М. – 1794
 Черявко А.В. – 1978
 Чесноков С.В. – 1464, 1465
 Чеснокова И.В. – 868
 Чеснокова М.В. – 2030
 Чеснокова С.В. – 1560
 Четвертакова Е.В. – 1594
 Чехович В.Д. – 294
 Чельницкий В.В. – 597, 607, 851
 Чжан Сюань – 1940
 Чибисов А.В. – 817
 Чигай С.Е. – 1907
 Чижов П.С. – 476
 Чижова И.А. – 329
 Чижова Т.Л. – 1059
 Чикачев Р.А. – 1342
 Чикилев В.Г. – 1598
 Чикишев А.А. – 833
 Чикишева Т.А. – 867
 Чикунов А.С. – 201
 Чикурова Е.А. – 1628
 Чимитдоржиева Г.Д. – 1139
 Чиненко С.В. – 1270
 Чипанин Е.В. – 1846, 2015
 Чирикова Н.К. – 1408
 Чичеров М.В. – 16
 Чувашова И.С. – 328, 562, 591
 Чугаев А.В. – 406
 Чугунова Ю.К. – 1472
 Чудинова Д.Ю. – 817
 Чультчев Д.Н. – 1079
 Чупикова С.А. – 18
 Чупин В.А. – 1082
 Чупин С.А. – 1740
 Чупина Д.А. – 120
 Чупина И.С. – 1355
 Чупров С.М. – 1791
 Чурикова Т.Г. – 420, 521
 Чуркин И.Н. – 592
 Шабалин Н.В. – 167
 Шабалин С.А. – 1561
 Шабанов Е.А. – 699
 Шабельникова С.К. – 141
 Шавекин А.С. – 122
 Шаврин Е.И. – 1976
 Шагинян Э.Р. – 1508
 Шайхутдинова Г.Х. – 799
 Шакиров Р.Б. – 265, 276, 819, 820
 Шакирова А.А. – 308, 636
 Шактар-оол (Донгак) Н.Н. – 1579
 Шактаржик К.О. – (2)
 Шаламова Е.Ю. – 2027
 Шалдаева Т.М. – 1418
 Шаликовский А.В. – 979
 Шаликовский Д.А. – 979
 Шамов В.В. – 947, 1013
 Шанина Е.В. – 949
 Шапаренко Е.О. – 481, 734, 763, 769
 Шаповалова М.В. – 522
 Шаповалова М.О. – 769
 Шапошников Г.И. – 22
 Шарабарина С.Н. – 1120
 Шаракшанов М.Б. – 2007
 Шаратунова М.В. – 1083
 Шарифуллин И.Ф. – 670
 Шарков Е.А. – 977
 Шарков Е.В. – 295
 Шарлай О.Б. – 1866
 Шаров В.В. – 1233
 Шартова Н.В. – 2019
 Шарыгин В.В. – 523
 Шарыгин И.С. – 312, 461
 Шарый-оол М.О. – 1569
 Шатилина Т.А. – 1066
 Шатохина А.В. – 1252
 Шатрова Е.В. – 459, 475, 576
 Шатунов А.Е. – 133
 Шауло Д.Н. – 1464, 1465
 Шафранова Л.Н. – 1204
 Шахматов В.Я. – 873

Шахматова Е.Ю. – 1134
Шахова О.А. – 1165
Шац М.М. – 278, 558, 770
Шацило А.В. – 68, 90, 108, 676
Шашкина С.С. – 1878
Шашкова Е.Н. – 524
Швалов Д.А. – 121
Шварц Д.Б. – 239
Шварцева О.С. – 1855
Швейгерт П.Е. – 771
Швец В.А. – 1086
Швецов Е.Г. – 1274, 1343
Швецов Е.И. – 842
Швецова М.Г. – 1003, 1004
Шебалин П.Н. – 630
Шебанова М.А. – 1888
Шевелев С.Л. – 1344, 1413
Шевелева Т.В. – 1084
Шевко А.А. – 405
Шевкунова Е.В. – 592, 612, 618
Шевцов А.А. – 1733
Шевченко А.Р. – 19
Шевченко В.П. – 114, 946
Шевченко И.В. – 1733
Шевченко О.Г. – 1886, 1887
Шевчук Р.В. – 271
Шевчук С.В. – 855
Шеин А.Н. – 689
Шеин Н.С. – 930
Шейбак А.Ю. – 1596, 1598
Шейкин С.Д. – 1519
Шейнкман В.С. – 204, 205
Шелепаев Р.А. – 339
Шелковникова В.Н. – 1859, 1864
Шеллер М.А. – 1249
Шелохов И.А. – 671, 689
Шелухина О.А. – 2004
Шелухина Ю.С. – 437
Шелястина Е.В. – 329
Шемин Г.Г. – 263
Шемякина А.В. – 1397
Шендик Р.Ю. – 424, 440
Шенмайер Н.А. – 1367
Шепелев И.И. – 1987
Шереметьева И.Н. – 1753
Шерматова С.С. – 855
Шерстобитов А.М. – 896
Шершенков С.Ю. – 1625
Шестак К.В. – 1444
Шестаков Н.В. – 898
Шестеркин В.П. – 1877
Шеховцов С.В. – 1492
Шешуков В.С. – 37, 314
Ши С. – 182
Шибяев С.В. – 601, 602, 607, 624, 632
Шибанова А.А. – 1275
Шигабутдинова Л.М. – 1839
Шикалова Е.А. – 1791
Шилин М.Б. – 1926, 1945
Шилова Ю.В. – 724, 725
Шимараева С.В. – 1889
Шинкарева Г.Л. – 1007
Шипилов Э.В. – 700
Шипилова Е.С. – 516
Шипицын Е.А. – 1825
Ширеторова В.Г. – 1414
Ширшова В.Ю. – 701
Ширяев А.В. – 842
Ширяев А.Г. – 1253, 1464, 1465
Ширяева О.С. – 1247
Шитов А.В. – 2029
Шишканова К.О. – 498, 772
Шишов Е.П. – 795
Шкирникова Е.М. – 125, 197, 494, 1003
Шкиря М.С. – 224, 702
Шкловер В.Я. – 844
Школьник С.И. – 433, 453
Школьный Д.И. – 1870
Шкуро Я.А. – 525
Шмакин В.Б. – 285
Шмат В.В. – 1898
Шмыглева А.В. – 1121, 1900
Шнейдер Г.В. – 409
Шотин А.Р. – 1733
Шохрин В.П. – 1793
Шпакович Л.В. – 376
Шпакодраев К.М. – 834
Шпигальская Н.Ю. – 1593
Шпикерман В.И. – 465
Шпильхаген Р.Ф. – 136, 191
Шпынова Н.В. – 675
Штайн Р. – 136
Штельмах С.И. – 559
Штурм М. – 118, 478
Штыкова Ю.Р. – 1889
Шу Ю.Г. – 491
Шубина Е.А. – 1580
Шубина Н.Е. – 485
Шуваев Д.Н. – 206
Шульгин О.В. – 1951
Шуман В.А. – 1518
Шумейко Н.Р. – 1769
Шумилов М.А. – 1621
Шумилова А.С. – 1858
Шумилова Л.В. – 1986
Шутов В.А. – 526
Шутов Г.Я. – 263
Щекаева Е.А. – 664
Щекин А.Ю. – 1195
Щелканов М.Ю. – 1488
Щенников А.Ю. – 1641
Щепетов С.В. – 104, 105
Щерба Ю.Е. – 1249, 1309, 1321, 1345
Щербаков В.А. – 167, 199, 571, 665
Щербаков В.Д. – 375, 479
Щербаков Д.Ю. – 1498
Щербакова А.А. – 1172, 1173
Щербакова В.В. – 656
Щербакова О.Н. – 1315, 1445, 1459
Щетников А.А. – 119, 181, 183, 359
Щипанова Е.А. – 174
Щитов А.Г. – 1200

Щукина М.О. – 1751
 Щур А.В. – 1972
 Щур Е.А. – 812
 Эдельгериев Р.С.-Х. – 1124
 Эклер Н.А. – 786
 Элькина Д.В. – 703, 704
 Эльчапаров В.Г. – 1891
 Энх-Амгалан С. – 1957
 Эрбис В.Ф. – 1342
 Эрдынеева С.А. – 1414
 Эрнст Р.Е. – 338
 Юданова А.О. – 786
 Юдин В.Г. – 1740
 Юдин Д.С. – 423, 435
 Юдинцева А.В. – 1498
 Юдовская М.А. – 437
 Южаков А.А. – 1763
 Юзефович Ф.С. – 1464, 1465
 Юлин А.В. – 1072, 1083
 Юносова Л.В. – 1652
 Юон Е.М. – 673
 Юргенсон Г.А. – 103, 529, 765
 Юрин А.Ю. – 1956
 Юркевич Н.В. – 1808
 Юркин С.В. – 1325
 Юрьев А.Л. – 1620, 1889
 Юст Н.А. – 1303, 1315, 1535
 Юсупова (Евсеева) Н.А. – 1346
 Юсупова А.Р. – 432
 Юсупова А.Т. – 1898
 Юськаев Э.Р. – 28
 Юшкевич Л.В. – 1182, 1200
 Юшков В.А. – 935
 Юшковец С.Ю. – 1480
 Ющенко Д.Н. – 1200
 Ягодина В.Д. – 1575
 Ягольницер М.А. – 1898
 Язиков Е.Г. – 922
 Якименко В.Н. – 1183
 Якимушкин Д.О. – 1067
 Яковенко И.В. – 264, 593, 672
 Яковенко С.В. – 1086
 Яковлев А.А. – 344
 Яковлев А.Г. – 686
 Яковлев А.И. – 1221
 Яковлев В.А. – 347, 360
 Яковлев Д.В. – 686
 Яковлев И.В. – 361, 531
 Яковлева М.О. – 532
 Яковлева Н.В. – 1740
 Яковлева О.В. – 92
 Яковлева Т.А. – 1908
 Яковчиц Н.В. – 1513, 2000
 Якубовский В.И. – 2022
 Якушик М.А. – 491
 Якшина И.А. – 1245
 Ялович Л.И. – 773
 Ямских И.Е. – 1250, 1464, 1465
 Янкайтис В.В. – 592
 Янченко Е.А. – 141
 Яншин А.Л. – (24)

Яныгина Л.В. – 1120
 Яржембовский Я.Д. – 139, 191
 Ярмолюк В.В. – 443, 511
 Ярцев В.В. – 1641
 Ярыгина М.Б. – 2011, 2031
 Ясныгина Т.А. – 328
 Яськов М.И. – 1209
 Яхненко В.М. – 1640
 Яхрушин В.Н. – 874
 Яценко В.А. – 1898
 Яценко В.М. – 721, 830
 Яцук А.В. – 121, 846
 Ященко И.Г. – 847
 Abramova A.S. – 302
 Aizawa T. – 921
 Alekseeva V.A. – 533
 Alexandrov I.A. – 541
 Althausen D. – 964
 Amosov P. – 959
 Angelopoulos M. – 582
 Ansmann A. – 962, 964
 Antonova T.I. – 990
 Arnold S.R. – 880
 Arshinov M.Y. – 957
 Aseyeva E. – 959
 Asmi E. – 954
 Atkins C. – 959
 Aulbach S. – 534
 Avdeeva I.L. – 1935
 Baars H. – 964
 Babenko M.A. – 1934
 Bagdasaryan T.E. – 549
 Bai Y. – 1093
 Baklanov A. – 959
 Balakhonov S.V. – 2033
 Baldo C. – 959
 Balis D. – 966
 Banaev M.V. – 536
 Barr S.L. – 959
 Barrientos-Velasco C. – 887
 Barzycka B. – 959
 Batalin G.A. – 544
 Beckett F. – 381
 Beddows D.C.S. – 954
 Bedoshvili Ye.D. – 1255
 Belan B.D. – 957
 Belan S.B. – 957
 Belovezhets N.N. – 706
 Benning L.G. – 959
 Berchet A. – 957
 Berezhev Y.M. – 706
 Berezina A. – 1123
 Bergeron G. – 880
 Bezrukova E.V. – 209
 Bobrova D.A. – 1026
 Bogdanov E.A. – 535
 Bolshakov S.Yu. – 1259
 Bourgeois I. – 880
 Brean J. – 954
 Brooks I.M. – 881
 Bruckert J. – 380

Bubenshchikova N. – 207
 Bundke U. – 381
 Burrows J.P. – 904
 Buslov M.M. – 397, 708
 Büttner S. – 1094
 Buxmann J. – 381
 Buzin S.E. – 1958
 Cai W.-J. – 1088
 Cai Z. – 953
 Campbell J.R. – 951, 952
 Cao L. – 1088
 Chai T. – 958
 Chanona M. – 1087
 Chen J. – 1093
 Chen L. – 1088
 Chen W. – 900
 Chen Xu. – 296
 Chesnokov S.V. – 1254
 Chichaeva M.A. – 963
 Chien R.-Y. – 880
 Cho K.-H. – 1089, 1092
 Choi J.W. – 1089
 Christensen J.H. – 880
 Chu G. – 124
 Chudnovsky A. – 962, 964
 Chupina D.A. – 298
 Clarisse L. – 966
 Colarco P.R. – 951
 Crawford A. – 958
 Crewell S. – 902
 Cvetkovic B. – 959
 Dacre H.F. – 960
 Dagsson-Waldhauserova P. – 959
 Dahlke S. – 964
 Dall'Osto M. – 954
 Damdinov B.B. – 776
 Danchenkov M.A. – 20
 Dauletova A.B. – 774
 Dautova T. – 1123
 Davydov D. – 957
 De Leeuw J. – 381
 Deneke H. – 887, 962
 Desideri J.P. – 1990
 Deushi M. – 880
 Devasthale A. – 906, 965
 Deviatiarova A.S. – 543
 Ding S. – 900
 Ding W. – 296
 Dong Sh. – 296
 Dong X. – 880
 Donskaya T.V. – 57
 Donskikh K.G. – 536
 Dosser H.V. – 1087
 Dragan S.V. – 1563
 Dudov S.V. – 1258
 Dultsev F.F. – 712
 Effertz P. – 880
 Efimova A.A. – 1259
 Efremenko D. – 966
 Efremenko V.D. – 106
 Efremova U.S. – 57
 Egli R. – 212
 Egorov A.S. – 707
 Egorova I.N. – 1255
 Egorova T.R. – 875
 Eleftheriadis K. – 963
 Elvidge A.D. – 881
 Enchilik P. – 959
 Engelmann R. – 964
 Eroshenko G.A. – 1857
 Esin E.I. – 716
 Evangeliou N. – 955, 963
 Evdokimov G.S. – 1256
 Ezhov O.N. – 1259
 Fabian K. – 212
 Faluvegi G. – 880
 Feely R.A. – 1088
 Feldstein S.B. – 886
 Filinov I.A. – 209
 Filippov Yu. – 712
 Filippova V.V. – 1778
 Fisenko A.I. – 1991
 Flanner M. – 880
 Fochesatto J. – 381
 Fofonov A. – 957
 Foufoula-Georgiou E. – 976
 Freud E. – 954
 Fritz M. – 581
 Frolov A.O. – 107
 Frolov D. – 959
 Frolov I.V. – 1256
 Fu J.S. – 880
 Garcia J.A. – 775
 Gareev B.I. – 777
 Gassó S. – 959
 Gauss M. – 880
 Gavryushkin P.N. – 536
 Gebauer H. – 964
 Geen R. – 900
 Geissler W. – 624
 Geissler W.H. – 302
 Gillespie J. – 530
 Glorie S. – 530
 Glushkova N.V. – 298
 Golovina T.A. – 1935
 Gomes A.R. – 381
 Gong X. – 208
 Gorbarenko S.A. – 208
 Gorelik G.D. – 707
 Gorodetskaya I.V. – 902
 Goryachev V.A. – 214
 Goto-Azuma K. – 956
 Grainger R.G. – 960, 966
 Gregorič A. – 963
 Griesche H.J. – 887, 964
 Griessbach S. – 953
 Grigoriev M.N. – 582
 Grigoryevykh A.V. – 2033
 Grinko A. – 1123
 Groot Zwaaftink C.D. – 955
 Grosse G. – 582
 Gubanov N.V. – 534

Gulin V.D. – 707
 Günther F. – 582
 Guo L. – 297
 Gushchina M.U. – 377
 Halliday W.D. – 1090
 Han D.-G. – 1089
 Harrison R.M. – 954
 Harvey N.J. – 960
 Hasumi H. – 921
 Haywood J. – 381
 Hedelt P. – 966
 Hjeljord O. – 1683
 Hjorth J.L. – 880
 Hofer J. – 964
 Hoffmann L. – 953
 Hölemann J. – 1094
 Hoose C. – 380
 Horinouchi T. – 58
 Horváth Á. – 380
 Hoshiyaripour G.A. – 380
 Hu Y. – 905
 Huang J. – 901
 Huang P. – 900
 Huang X. – 297
 Huang Y. – 905
 Huebert K.B. – 955
 Huey G. – 880
 Hünnerbein A. – 887
 Hyer E.J. – 951, 952
 Im U. – 880
 Inness A. – 966
 Isaeva L.G. – 1259
 Ishii M. – 921
 Ishmuhametova V.T. – 728
 Isshiki N. – 1892
 Ivanov A.D. – 710
 Ivanov A.I. – 542
 Ivanov M.S. – 542
 Ivanov S.A. – 1276
 Ivanov S.V. – 1933
 Ivanova T.S. – 1990
 Ivin V.V. – 541
 Izokh O.P. – 543
 Izvekova A.D. – 776
 Jakovlev A.V. – 710
 Janout M. – 1094
 Jenrich M. – 582
 Jepson G. – 530
 Jia G. – 1277
 Jiang Z. – 886
 Jin H. – 1093
 Joo J. – 1089
 Kadiilnikov P.I. – 535
 Kahn R.A. – 955
 Kalinina L.B. – 1257, 1259
 Kalinina N.A. – 778
 Kalugin V.M. – 540
 Kanaykin V.S. – 709
 Kandler K. – 959
 Kang S.-H. – 1089
 Kapitonov V.I. – 1259
 Kartoziia A.A. – 298
 Kasatkin A.V. – 550
 Kasimov N.S. – 959, 963
 Kataeva O.A. – 1256
 Kavan J. – 959
 Kenesbayev B.K. – 537
 Kholodov A. – 582
 Khomenko M.O. – 779
 Khosravi N. – 904
 Khritova M.A. – 709
 Khudoley A.K. – 378
 Khusainova A.Sh. – 876
 Kim B.-M. – 1092
 Kim J.-H. – 1089, 1092
 King J. – 959
 Kinnison D. – 950
 Kipling Z. – 951
 Kishi S. – 1892
 Kivi R. – 880
 Kizyakov A. – 581
 Klimov V.T. – 2032
 Kobelev M.M. – 709
 Kobelev V.O. – 963
 Kobeleva E.A. – 709
 Koike M. – 956
 Kokh S.N. – 543
 Kolesnikov A.S. – 1993
 Kolesnikova O.G. – 1993
 Kolesov A.E. – 875
 Komarovskikh A.Yu. – 538
 Komzeleva V.P. – 708
 Kondo Y. – 956
 Kondrashova E.S. – 379
 Konoreva L.A. – 1254
 Koroleva T. – 959
 Korsakov A.V. – 534
 Koryakina L.P. – 1778
 Kosmach D. – 1123
 Koukouli M.E. – 966
 Koulakov I.Yu. – 706, 708, 710
 Kozlov A. – 957
 Kozyreva Y.V. – 1016
 Krainov M.A. – 209
 Krasilnikov P.A. – 777
 Krautblatter M. – 582
 Krejci R. – 954
 Kristiansen N. – 381
 Krupskaya V. – 959
 Kruse S. – 1758, 1778
 Krylov A.A. – 301
 Krylov P.S. – 711
 Kryuchkova O.E. – 1259
 Kulagina N.V. – 209
 Kulakova N.V. – 1255
 Kulibaba A.P. – 2032
 Kulikalova E.S. – 2032
 Kulikova A.V. – 544
 Kulmala M. – 959
 Kusiak M. – 959
 Kutyrav A.V. – 539, 781
 Kuzmin I.A. – 540

Kuznetsova E.S. – 1258
 Kychkina V.G. – 875
 La H.S. – 1089
 Langner J. – 880
 Lapaev D.S. – 728
 Lappalainen H.K. – 959
 Larin A.P. – 1958
 Larin S.I. – 533
 Larina N.S. – 533
 Laska M. – 959
 Lasne J. – 959
 Latyshev A.V. – 549
 Lauer M. – 902
 Law K.S. – 880
 Lazarev V.A. – 1991
 Lebedev A.Yu. – 541
 Lee S. – 886
 Lelli L. – 904
 Lenetsky J.E. – 1091
 Lenz M. – 212
 Leostrin A.V. – 1259
 Lewandowski M. – 959
 Li B. – 296
 Li S. – 297
 Li Y. – 1093
 Li Z. – 1093
 Lin H. – 1088
 Liu J. – 208, 1093
 Liu Q. – 208
 Liu Y. – 208
 Logvinova A.M. – 547
 Loskutov E.E. – 542
 Loughner C.P. – 958
 Loyola D. – 966
 Lu Z. – 208
 Luks B. – 959
 Lupi A. – 954
 Lusher A.L. – 1123
 Macke A. – 887
 Makashova M.A. – 1857
 Malov G.I. – 210
 Malov V.I. – 210
 Malyshev S.V. – 378, 714
 Marelle L. – 880
 Marengo F. – 381
 Marfin A.E. – 549
 Massling A. – 954
 Matsui H. – 956
 Matsumura S. – 58
 Maturilli M. – 964
 Matushkin N.Yu. – 535
 Maurer M.A. – 1016
 Maximov P.N. – 778
 Mazlova E.A. – 1959
 Mazur A. – 1123
 McCrystall M.R. – 903
 McQuaid J.B. – 959
 Mech M. – 902
 Medved I.V. – 708
 Medvedev D.A. – 1959
 Meinander O. – 959
 Melles M. – 212
 Meyer H. – 581
 Michailidis K. – 966
 Mikhailenko D.S. – 534
 Milevsky Y.V. – 211
 Mingaleva T.A. – 707
 Mingazhev A.D. – 1992
 Mingazheva A.A. – 1992
 Minnebaev K.R. – 544
 Moiseev A.V. – 377
 Mollenhauer G. – 581
 Mordvinova V.V. – 709
 Mori T. – 956
 Moroni B. – 959
 Moskaleva S.V. – 781
 Moteki N. – 956
 Murray B.J. – 959
 Muser L.O. – 380
 Myagkaya I.N. – 877
 Nafigin I.O. – 728
 Narbaud C. – 957
 Nédélec P. – 957
 Nihashi S. – 1892
 Nikolaichuk L.A. – 1934
 Nishioka J. – 1892
 Nitze I. – 582
 Novikov D.F. – 712
 Novikov V.S. – 300
 Novikova A.S. – 548
 Nugumanova Ya.N. – 545
 Nurgaliev D.K. – 711
 Nürnberg D. – 207
 Nygård T. – 965
 Oglodin E.G. – 1857
 Ohata S. – 956
 Ohneiser K. – 962, 964
 Ohshima K.I. – 1892
 Olenchenko V.V. – 716
 O'Neill N.T. – 951, 952
 Onishi T. – 880
 Opel T. – 581
 Osborne M.J. – 381
 Oshima N. – 880, 921, 956
 Ostakh O.S. – 1959
 Ostapchuk A.A. – 299
 O'Sullivan P.B. – 508
 Ouyang Z. – 1088
 Ovdina E.A. – 210
 Overduin P.P. – 582
 Pakhomova S. – 1123
 Palomozhnykh E.A. – 1257
 Panteev I.A. – 713
 Parakhina L.V. – 1935
 Paris J.-D. – 957
 Pasenko A.M. – 714
 Pavolonis M. – 958
 Pazuhina A.A. – 714
 Pazukhina A.A. – 378
 Peischl J. – 880
 Peng L. – 1092
 Peralta-Ferriz C. – 1095

Pernov J.B. – 880
 Petropavlovskikh I.V. – 880
 Petrov R.E. – 1778
 Petrov V.A. – 299, 728
 Petzold A. – 381
 Pisman T.I. – 1276
 Plummer D.A. – 880
 Polyaniin A.V. – 1935
 Ponomarev N.V. – 1936
 Popov E.S. – 1257, 1259
 Popova E.A. – 301
 Popovicheva O.B. – 963
 Pozzoli L. – 880
 Prata A.T. – 960
 Prata F.J. – 380
 Prytherch J. – 881
 Pyryaev A.N. – 543
 Qi D. – 1088
 Qie K. – 901
 Radenz M. – 964
 Radovan A. – 902
 Rakhmanova M.I. – 538
 Ranjbar K. – 951, 952
 Raut J.-C. – 880
 Rebriev Yu.A. – 1259
 Reid J.S. – 951, 952
 Ren J. – 1093
 Renfrew I.A. – 881
 Reshetova S.A. – 209
 Rethemeyer J. – 581
 Retscher C. – 966
 Reutsky V.N. – 543
 Ring A. – 958
 Rinke A. – 902
 Rippeth T.P. – 1094
 Riser S.C. – 1892
 Ritter C. – 964
 Rogge A. – 1094
 Rolf C. – 212
 Romasheva N.V. – 1934
 Rowland J.C. – 976
 Ruban A.S. – 211, 546
 Rudmin M.A. – 774, 778
 Ryabenko O.I. – 1258
 Rybalchenko S.V. – 998
 Ryerson T. – 880
 Ryumina A.A. – 214
 Saaya A.D. – 1563
 Safronov V.M. – 1778
 Saint C. – 381, 960
 Sakharova S.M. – 1935
 Salisbury D.J. – 881
 Sarkina I.S. – 1259
 Saunois M. – 957
 Savelev A.D. – 300, 378
 Scheidt S. – 212
 Schirrmeister L. – 581, 582
 Schmidt A. – 381
 Schönfeld J. – 207
 Schulz K. – 1094
 Screen J.A. – 900, 901, 903, 907
 Seifert P. – 887
 Semiletov I. – 1123
 Senf F. – 962
 Serdyuk N.V. – 213
 Serebriannikov A.A. – 547
 Seredkina A.I. – 708
 Sergeev M.S. – 1025
 Serreze M.C. – 1091
 Shakhova N.V. – 1259
 Shakirova A.A. – 637
 Shao Zh. – 296
 Shaparenko E.O. – 779
 Shaparenko I.O. – 715
 Shapiro N.M. – 706
 Shchetnikov A.A. – 209
 Shchipachev A.M. – 1992
 Shevyrnogov A.P. – 1276
 Shi W. – 296
 Shi X. – 208
 Shibley N.C. – 1087
 Shkirnikova E.M. – 214
 Sidorenko A.I. – 1026
 Sieglaff J. – 958
 Skoda R. – 550
 Skov H. – 880, 954
 Slazhneva S.S. – 1016
 Sobolev I.D. – 548
 Sokol E.V. – 543
 Sokolov S.Yu. – 302
 Solomon S. – 950
 Son W. – 1089
 Song C. – 954
 Song T. – 208
 Sorenson B. – 951, 952
 Srivastava P. – 881
 Stein R. – 301
 Stepanov A.S. – 534
 Strakhovenko V.D. – 210
 Strauss J. – 582
 Ström J. – 954
 Stunder B. – 958
 Sutyrina E.N. – 990
 Svecherevskiy A.D. – 299
 Tang H. – 1092
 Tarasick D. – 950
 Tashlykov V.S. – 59
 Taylor I.A. – 966
 Tejedor A. – 976
 Thomas M.A. – 965
 Thomson S.N. – 549
 Tian W. – 901
 Tikhomirov D.V. – 780
 Timmermans M.-L. – 1087
 Tishchenko P.Ya. – 214
 Tjernström M. – 906
 Tolstykh N.D. – 775
 Tong Y. – 297
 Toth T.D. – 951, 952
 Tsukerman V.A. – 1933
 Tuchkova M.I. – 377
 Tunved P. – 954

Turutanov E.Kh. – 709
 Ukraintsev A.V. – 792
 Ulchenko M.V. – 1936
 Ustinov S.A. – 299, 728
 Vallis G.K. – 900
 Van Bavel B. – 1123
 Vasilyeva N.V. – 1993
 Vereshchagin O.S. – 550
 Veselovskii I. – 964
 Veselovskiy R.V. – 549
 Vityazeva S.A. – 2033
 Vogel B. – 380
 Volobuev S.V. – 1259
 Von Lerber A. – 902
 Voronenko A.K. – 1960
 Vountas M. – 904
 Vulis L. – 976
 Walter G. – 962
 Wang B. – 958
 Wang L. – 900
 Wang T. – 297, 901
 Wang Ye – 296
 Wang Z. – 1092
 Waterman S. – 1087
 Webster H.N. – 960
 Welton E.J. – 381
 Westermann S. – 582
 Wetterich S. – 581
 Whaley C.H. – 880
 Wilka C. – 950
 Wilson D.J. – 208
 Witham C. – 381
 Witthuhn J. – 962
 Wittig S. – 957
 Woodgate R.A. – 1095
 Wu P. – 900
 Wu Y. – 1088
 Xia Y. – 905
 Xian P. – 951, 952
 Xie F. – 905
 Xu M. – 901
 Xu P. – 900
 Xu W.L. – 390
 Xu X. – 1277
 Xu Yi-G. – 534
 Xue H. – 297
 Yakushev E. – 1123
 Yamazaki K. – 58
 Yang E.J. – 1089
 Yang X. – 208
 Yang Y. – 905
 Yarygina M.B. – 2033
 Yasonov P.G. – 711
 Yelland M.J. – 881
 You C. – 906
 Yukimoto S. – 921
 Zaitsev V.A. – 549
 Zakharov E.S. – 1778
 Zakharova N.N. – 1778
 Zaliapin I. – 976
 Zamora L.M. – 955
 Zang L. – 297
 Zaplavnova A.A. – 716
 Zhang A. – 1093
 Zhang D. – 902
 Zhang H. – 297
 Zhang J. – 297, 901, 951, 952
 Zhang R. – 907
 Zhang X. – 1092
 Zhang Y. – 296
 Zhao C. – 905
 Zharov N.V. – 1933
 Zharov V.S. – 1933
 Zhegunov P.S. – 781
 Zhong Y. – 208
 Zhu X. – 1277
 Zhuang Y. – 1093
 Zhuravlev A.I. – 542
 Zhurbenko M.P. – 1260
 Zindobryi V.D. – 397
 Zmitrovich I.V. – 1259
 Zolkin A.L. – 1993

Географический указатель

Абакан, город (Республика Хакасия) – 932, 1940
 Авачинская губа (Камчатский край) – 1636, 1784
 Авачинская Сопка, вулкан (Камчатский край) – 784
 Авачинский залив (Камчатский край) – 1051, 1604, 1870
 Азейское, месторождение (Иркутская область) – 70
 Айнское, озеро (Сахалинская область) – 1568
 Айхал, месторождение (Республики Саха (Якутия)) – 558
 Академии, залив (Охотское море) – 1100
 Акташское, месторождение (Республика Алтай) – 877
 Актру, река (Республика Алтай) – 981
 Алазейское плоскогорье (Республика Саха (Якутия)) – 519
 Алаид, вулкан (Сахалинская область) – 306, 311
 Албазинское, месторождение (Хабаровский край) – 559
 Албынское, месторождение (Амурская область) – 753
 Алдано-Майская впадина (Республика Саха (Якутия), Хабаровский край) – 829
 Алдано-Становой щит (Республика Саха (Якутия)) – 356

Алданская антеклиза (Республика Саха (Якутия) – 661

Алданский щит (Республика Саха (Якутия) – 408, 418, 471, 515, 530, 676, 763

Алтае-Саянская горная область (Южная Сибирь) – 258, 612, 768, 1541

Алтае-Саянская складчатая область (Южная Сибирь) – 85, 272, 537, 586

Алтае-Саянский регион – 1233, 1652

Алтай, горы (Южная Сибирь) – 38, 206, 279, 287, 350, 393, 618, 909, 918, 920, 1257, 1269, 1418, 1531, 1560, 1714, 1715, 1795, 1835, 1899, 1915, 1923, 1963, 1994

Алтай, республика – 12, 50, 51, 115, 117, 124, 138, 156, 213, 320, 321, 326, 335, 363, 397, 448, 512, 544, 590, 715, 877, 894, 981, 986, 988, 1103, 1209, 1240, 1247, 1272, 1325, 1358, 1379, 1443, 1447, 1462, 1467, 1497, 1516, 1553, 1582, 1655, 1690, 1749, 1764, 1783, 1844, 1846, 1852, 1857, 1861, 1868, 1874, 1894, 1913, 1920, 1921, 1924, 1932, 1952, 1955, 1995-1998, 2011, 2015, 2029, 2031, 2035

Алтайский заповедник (Республика Алтай) – 1690

Алтайский край – 65, 123, 202, 239, 262, 278, 320, 321, 452, 713, 737, 782, 933, 941, 985, 991, 1005, 1016, 1023, 1024, 1098, 1133, 1171-1173, 1239, 1247, 1275, 1296, 1302, 1322, 1324, 1333, 1339, 1355, 1358, 1364, 1390, 1427, 1435, 1538, 1540, 1569, 1655, 1660-1662, 1734, 1741, 1752, 1844, 1850, 1972, 2034

Аметистовое, месторождение (Камчатский край) – 787

Амур, река (Хабаровский край) – 1114, 1588, 1633

Амурская область – 93, 427, 492, 501-503, 753, 813, 883, 1148, 1215, 1258, 1293, 1303, 1306, 1310, 1315, 1376, 1398, 1407, 1410, 1423, 1424, 1426, 1428, 1437, 1445, 1453, 1459, 1463, 1466, 1523, 1535, 1647, 1648, 1696, 1740, 1763, 1771, 1989

Амурская плита (Дальний Восток) – 648

Амурский залив (Японское море) – 175, 180

Амурский лиман – 1117

Амутская котловина (Республика Бурятия) – 1735

Анабарский щит (Республика Саха (Якутия) – 300, 466

Анабарское поднятие (Красноярский край) – 414

Анапка, залив (Камчатский край) – 1619

Ангара, река (Иркутская область) – 1506, 1607

Ангарский каскад водохранилищ (Иркутская область) – 142

Ангарский Сор, залив (озеро Байкал) – 1356

Андреевское, озеро (Тюменская область) – 1500

Анненское, месторождение (Хабаровский край) – 483

Арахлей, озеро (Забайкальский край) – 1006

Аргунь, река (Забайкальский край) – 1015

Арктика – 3-5, 11, 15, 16, 56, 58, 114, 151, 157, 164, 165, 217, 266, 305, 619, 625, 630, 689, 703, 726, 837, 847, 852, 864, 869, 880, 882, 887, 891, 902, 904, 914, 917, 921, 946, 950-952, 955-957, 959, 964, 965, 973, 1022, 1073, 1260, 1265, 1279, 1282, 1565, 1750, 1796, 1799, 1880, 1901-1909, 1914, 1918, 1926, 1929, 1930, 1933-1936, 1945, 1953, 1979, 1988, 1990, 1992, 2024

Арысканское, месторождение (Республика Тыва) – 518

Ачинск, город (Красноярский край) – 931, 1987

Аяхтинское рудное поле (Красноярский край) – 481

Байкал, озеро – 118, 168, 702, 803, 806, 980, 989, 1012, 1109, 1244, 1356, 1498, 1505, 1603, 1637, 1640, 1761, 1766, 1769, 1859, 1864, 1878, 1881, 1882, 1889, 1943

Байкало-Витимский складчатый пояс (Республика Бурятия) – 525

Байкало-Ленский заповедник (Иркутская область) – 1522

Байкало-Патомская складчатая область (Иркутская область, Республика Саха (Якутия) – 260

Байкальский, город (Иркутская область) – 1189

Байкальская рифтовая зона – 137, 283, 285, 299, 438, 589, 595, 598, 631, 645, 664, 684, 687, 708, 709, 1675

Байкальский регион – 6, 72, 98, 99, 154, 206, 216, 256, 287, 441, 596, 597, 606, 608, 610, 611, 621, 693, 892, 972, 1164, 1267, 1441, 1469, 1559, 1676, 1697, 1704, 1713, 1738, 1818, 1822, 1823, 1830, 1831, 1836, 1943, 1956, 1974, 1999, 2001

Байкитская антеклиза (Красноярский край) – 37, 840

Бакcharское болото (Томская область) – 1834

Бакcharское, месторождение (Томская область) – 756, 778

Барабинская низменность (Новосибирская область) – 1216, 1333, 1832

Барабинская низменность (Омская область) – 1271

Бараньевское, месторождение (Камчатский край) – 769

Баргузинская котловина (Республика Бурятия) – 1185, 1862
Баргузинский заповедник (Республика Бурятия) – 1521
Барнаул, город (Алтайский край) – 933, 941, 991, 1098, 1661, 1662
Бастак, заповедник (Еврейская автономная область) – 1113, 1266, 1318, 1357, 1368, 1731
Баунтовские озера (Республика Бурятия) – 1620
Безымянный, вулкан (Камчатский край) – 316, 375, 706, 958
Беле, озеро (Республика Хакасия) – 147
Березовский прогиб (Республика Саха (Якутия) – 84
Беринга, остров (Командорские острова) – 74, 1701, 1760
Берингов пролив – 80, 1052, 1091, 1095
Берингово море – 130, 267, 294, 691, 698, 1064, 1504, 1585, 1590, 1595, 1596, 1606, 1627, 1628, 1759, 1779, 1867
Биробиджан, город (Еврейская автономная область) – 1451
Благовещенск, город (Амурская область) – 93, 883, 1424, 1428, 1437, 1445, 1771
Благодатное, месторождение (Красноярский край) – 659, 734, 779
Богучанское водохранилище (Иркутская область, Красноярский край) – 1244
Большая, река (Камчатский край) – 1105
Большевик, остров (острова Северная Земля) – 879
Большой Сахсар, хребет (Республика Хакасия) – 1820
Бормашовое, озеро (Республика Бурятия) – 789
Братск, город (Иркутская область) – 1378
Булуктаевское, месторождение (Республика Бурятия) – 738
Бурятия, республика – 39, 59, 60, 89, 111, 119, 153, 174, 186-188, 192, 209, 220, 303, 309, 318, 328, 359, 376, 384, 391, 400, 402, 404, 407, 410, 417, 423, 428, 429, 433, 435, 439, 443, 453, 455, 458, 462, 472, 487, 490, 499, 504, 511, 514, 525, 528, 562, 565, 585, 591, 705, 738, 739, 751, 755, 764, 773, 776, 789, 857, 858, 999, 1007, 1020, 1097, 1134, 1139, 1147, 1154, 1157, 1160-1162, 1169, 1175, 1184-1186, 1191, 1212, 1226, 1231, 1232, 1247, 1255, 1301, 1307, 1350, 1358, 1372, 1381, 1403, 1408, 1414, 1485, 1513, 1521, 1554, 1613, 1620, 1650, 1673, 1674, 1707, 1709, 1735, 1743, 1744, 1828, 1862, 1937, 1957, 1965, 1966, 1973, 2012, 2020
Быстрая, река (Камчатский край) – 1686
Быстринское, месторождение (Камчатский край) – 784
Ванино, поселок (Хабаровский край) – 1197
Верхне-Амгинский рудный район (Республика Саха (Якутия) – 356
Верхне-Менкече, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 770
Верхнеальмынский рудный узел (Республика Тыва) – 234
Верхняя Ангара, река (Республика Бурятия) – 1007
Верхояно-Колымская складчатая область (Республика Саха (Якутия) – 367
Визе, остров (Красноярский край) – 701
Вилуйская синеклиза (Республика Саха (Якутия) – 695, 696
Вилучинский, вулкан (Камчатский край) – 364
Витимское плоскогорье (Республика Бурятия) – 318, 1147, 1161
Владивосток, город (Приморский край) – 13, 27, 939, 1470
Восточно-Мессояхское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1983
Восточно-Сибирское море – 109, 121, 131, 132, 160, 166, 172, 182, 193, 200, 281, 460, 564, 707, 1034, 1038, 1060, 1083, 1089, 1090, 1092, 1094, 1478, 1482, 1869
Восточно-Уренгойское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 49
Восточный Саян, хребет (Иркутская область) – 523
Восточный Саян, хребет (Республика Бурятия) – 384, 391, 511
Восточный Саян, хребет (Республика Тыва) – 1125
Восточный Саян, хребет (Южная Сибирь) – 545
Врангеля, остров (Чукотский автономный округ) – 926, 1256
Высокогорское, месторождение (Приморский край) – 500
Главный Саянский разлом (Иркутская область) – 286
Горная Шория (Кемеровская область) – 741
Горно-Алтайск, город (Республика Алтай) – 1447
Гыданский заповедник (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1499
Гыданский полуостров (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 801
Дальневосточный федеральный округ – 727, 1816
Дальний Восток – 7, 13, 14, 34, 100, 101, 129, 135, 140, 218, 226, 232, 246, 251, 265, 266, 289, 296, 297, 369, 399, 473, 527, 622, 633, 648, 655, 673, 727, 733, 752, 767, 793, 819, 878, 888, 895, 900, 901, 907, 911-913, 916, 923, 967-969,

1041, 1054, 1069, 1124, 1228, 1229, 1243, 1251, 1252, 1257, 1260, 1261, 1264, 1297, 1308, 1317, 1365, 1394, 1395, 1405, 1406, 1470, 1471, 1484, 1488, 1512, 1529, 1545, 1548, 1562, 1564, 1566, 1589, 1600, 1614-1617, 1635, 1641, 1718-1725, 1751, 1753, 1759, 1762, 1768, 1775, 1816, 1824, 1840, 1858, 1877, 1898, 1927, 1946-1948, 1980, 2003, 2008, 2016, 2017, 2019, 2023, 2032

Дарасунское рудное поле (Забайкальский край) – 742

Джалагунское рудное поле (Иркутская область) – 754

Джидинское рудное поле (Республика Бурятия) – 458, 764

Джулукуль, озеро (Республика Алтай) – 1497

Еврейская автономная область – 982, 1096, 1113, 1246, 1266, 1318, 1357, 1368, 1451, 1517, 1731, 1805, 2026

Ем-Еговское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 551

Енисей, река (Красноярский край) – 977, 1118, 1785

Енисей-Хатангский прогиб (Красноярский край) – 508, 833

Енисейский залив (Карское море) – 1081

Енисейский краж (Красноярский край) – 44, 53, 78, 108, 273, 312, 324, 337, 355, 386-388, 395, 411, 535, 659, 734

Ермаковское, месторождение (Республика Бурятия) – 423, 435

Забайкалье – 358, 747, 1135, 1323, 1363, 1532, 1533, 1714, 1715

Забайкальский край – 103, 110, 317, 352, 394, 430, 457, 471, 485, 524, 528, 529, 550, 629, 644, 652, 653, 728, 742, 765, 773, 792, 828, 979, 1006, 1015, 1017, 1128, 1262, 1311, 1327, 1358, 1360, 1410, 1436, 1491, 1672, 1687, 1739, 1754, 1780, 1837, 1860, 1884, 1885, 1890, 1932, 1986

Западно-Новомостовское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 816

Западно-Сибирская нефтегазосная провинция – 638, 639, 808

Западно-Сибирская плита – 349

Западно-Сибирская равнина – 1833

Западный Саян, хребет (Красноярский край) – 310, 1250, 1380, 1717

Западный Саян, хребет (Республика Тыва) – 234

Западный Саян, хребет (Южная Сибирь) – 340

Зейско-Буреинская равнина (Амурская область) – 1303

Зов тигра, национальный парк (Приморский край) – 1375

Иволгинская котловина (Республика Бурятия) – 1162, 1191

Игарка, город (Красноярский край) – 133

Индиگیرка, река (Республика Саха (Якутия)) – 1658

Иркутск, город – 1378, 1729, 2007

Иркутская область – 29, 35, 48, 57, 68, 70, 91, 142, 181, 183, 224, 247, 248, 257, 260, 263, 286, 304, 331, 336, 366, 383, 389, 398, 406, 426, 436, 438, 468, 470, 495, 505, 523, 526, 572, 609, 649, 705, 732, 745, 754, 773, 823, 865, 915, 929, 945, 987, 990, 1129, 1138, 1143, 1151, 1156, 1158, 1179, 1189, 1190, 1196, 1198, 1202, 1207, 1211, 1237, 1244, 1259, 1286, 1294, 1346, 1353, 1354, 1376, 1378, 1389, 1411, 1422, 1456, 1506, 1510, 1513, 1515, 1522, 1524, 1607, 1645, 1646, 1657, 1671, 1677, 1679, 1695, 1705, 1728, 1781, 1807, 1814, 1819, 1825, 1826, 1841, 1847, 1865, 1893, 1895, 1938, 1957, 2005, 2007, 2010

Иртыш, река (Омская область) – 1099

Итуруп, остров (Курильские острова) – 221, 509, 1238, 1773

Ия, река (Иркутская область) – 990

Калачево, поселок (Прокопьевский район Кемеровской области) – 1817

Камовский свод (Красноярский край) – 840

Камчатка, полуостров (Камчатский край) – 249, 254, 308, 401, 479, 600, 620, 627, 628, 660, 710, 1388, 1681, 1682

Камчатский залив (Камчатский край) – 1076

Камчатский край – 62, 74, 75, 94, 249, 254, 290-292, 308, 316, 345, 364, 370, 375, 401, 405, 420, 446, 469, 479, 482, 489, 498, 507, 520, 521, 539, 599, 600, 603, 604, 613, 614, 620, 627, 628, 634-637, 643, 660, 667, 685, 706, 710, 731, 769, 771, 772, 781, 784, 787, 790, 897, 958, 974, 1051, 1076, 1105, 1188, 1268, 1273, 1388, 1474, 1584, 1592, 1604, 1605, 1608, 1619, 1624, 1630, 1631, 1636, 1639, 1643, 1649, 1664-1670, 1678, 1680-1682, 1685, 1686, 1698-1702, 1716, 1760, 1784, 1870, 1891, 2021

Каньон, рудопроявление (Камчатский край) – 731

Карское море – 8, 170, 191, 195, 198, 231, 235, 237, 244, 245, 250, 459, 475, 556, 578, 579, 670, 680, 835, 874, 886, 901, 903, 907, 963, 1027, 1031, 1033, 1034, 1045, 1048, 1055, 1057, 1060, 1072, 1080, 1081, 1116, 1446, 1802, 1879, 1917

Карымская Сопка, вулкан (Камчатский край) – 636, 637

- Катунский хребет (Республика Алтай) – 1379
- Катунь, река (Республика Алтай) – 138
- Квачина, река (Камчатский край) – 1584
- Кедровая, река (Приморский край) – 1385
- Кельбес-Золотокитатский рудный район (Кемеровская область) – 716
- Кемерово, город – 873, 1295, 1525
- Кемеровская область – 82, 699, 716, 729, 741, 815, 848, 855, 867, 877, 922, 1132, 1299, 1337, 1338, 1454, 1455, 1539, 1576, 1691, 1710, 1711, 1803, 1809, 1815, 1817, 1941, 1982, 1984
- Кизимен, вулкан (Камчатский край) – 637
- Киреевское, месторождение (Томская область) – 774
- Кирзинский, заказник (Новосибирская область) – 1746-1748, 1788, 1789
- Ключевская Сопка, вулкан (Камчатский край) – 345, 897
- Ковытинская зона газонакопления (Иркутская область) – 263
- Ковытинское, месторождение (Иркутская область) – 649, 1825
- Колыма, река (Северо-Восточная Сибирь) – 1007
- Колымская низменность (Республика Саха (Якутия)) – 225, 1475
- Коль, река (Камчатский край) – 1630
- Командорские острова (Камчатский край) – 74, 620, 1698-1701, 1760
- Кондинские Озера, природный парк (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1683
- Корякское нагорье (Камчатский край) – 94, 539, 1273, 1678
- Корякское нагорье (Чукотский автономный округ) – 31, 377
- Корякское нагорье (Чукотский автономный округ, Камчатский край) – 62
- Котельный, остров (Новосибирские острова) – 575, 576
- Котокальское, озеро (Республика Бурятия) – 153, 417
- Красноленинский свод (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 642
- Красноярск, город – 940, 948, 1021, 1236, 1241, 1249, 1250, 1283, 1288, 1289, 1300, 1309, 1321, 1326, 1328, 1332, 1335, 1367, 1378, 1391, 1393, 1415, 1416, 1419, 1420, 1433, 1438, 1444
- Красноярские Столбы, национальный парк (Красноярский край) – 1305, 1359
- Красноярский край – 23, 32, 33, 37, 44, 53, 55, 78, 108, 112, 122, 133, 149, 162, 212, 240, 271, 273, 288, 310, 312-314, 324, 325, 337, 348, 355, 382, 385-388, 392, 395, 411, 412, 414, 434, 437, 442, 451, 464, 481, 486, 508, 516, 535, 540, 543, 560, 569, 593, 659, 662, 672, 701, 734, 759, 760, 766, 775, 779, 833, 834, 840, 861, 870, 879, 931, 934, 943, 977, 1008, 1118, 1119, 1132, 1167, 1168, 1180, 1195, 1210, 1220, 1244, 1250, 1259, 1270, 1274, 1276, 1284, 1290, 1291, 1305, 1307, 1313, 1320, 1343-1345, 1359, 1381, 1400, 1413, 1449, 1452, 1464, 1465, 1472, 1594, 1651, 1654, 1688, 1717, 1757, 1763, 1765, 1785, 1787, 1790, 1791, 1798, 1919, 1933, 1934, 1959, 1987, 1993
- Красноярское водохранилище (Красноярский край) – 1244
- Красный Яр, заказник (Иркутская область) – 1524, 1695
- Куге-Дава, месторождение (Республика Тыва) – 536
- Кузнецкий Алатау, хребет (Западная Сибирь) – 206, 279
- Кузнецкий Алатау, хребет (Республика Хакасия) – 1382
- Кузнецкий угольный бассейн (Кемеровская область) – 815
- Кузнецовское, месторождение (Алтайский край) – 737
- Кулундинская равнина (Алтайский край) – 202, 1333
- Кумроч, хребет (Камчатский край) – 370
- Кунашир, остров (Курильские острова) – 357
- Курайская котловина (Республика Алтай) – 50, 51
- Курайский хребет (Республика Алтай) – 512, 590
- Курило-Камчатский регион – 587, 1074
- Курило-Охотский регион – 633
- Курильские острова (Сахалинская область) – 221, 249, 259, 307, 308, 311, 333, 346, 353, 354, 357, 372, 431, 480, 509, 674, 677, 1010, 1058, 1153, 1163, 1238, 1247, 1254, 1494, 1570, 1612, 1773
- Куртушибинский, хребет (Республика Тыва) – 351
- Кутинского, месторождение (Забайкальский край) – 828
- Кутын, месторождение (Хабаровский край) – 730
- Кучерлинское, озеро (Республика Алтай) – 124
- Кучук, озеро (Алтайский край) – 782
- Кызыл, город (Республика Тыва) – 1193
- Кыталык, национальный парк (Республика Саха (Якутия)) – 1281
- Кючус, месторождение (Республика Саха (Якутия)) – 750
- Лаптевых, море – 126, 131, 132, 134, 136, 144, 145, 157, 160, 171, 172, 179, 185, 191, 211, 215, 235, 236, 264, 270, 467, 474, 493, 546, 650, 692, 697, 1028, 1033, 1034, 1038, 1040, 1049, 1060,

1061, 1067, 1071, 1077, 1094, 1479, 1481, 1482, 1875
Лена, река (Восточная Сибирь) – 992, 1007
Лена, река (Республика Саха (Якутия) – 178, 996, 1013, 1040, 1620
Лено-Ангарское плато (Иркутская область) – 1814
Ленские Столбы, национальный парк (Республика Саха (Якутия) – 1962
Листвянка, поселок (Иркутская область) – 1012
Ломоносова, хребет (Северный Ледовитый океан) – 141
Лунское, месторождение (Сахалинская область) – 681
Магаданская область – 617, 651, 777, 1334, 1410, 1534, 1763
Майма, река (Республика Алтай) – 988
Малая Сосьва, заповедник (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1329, 1939
Малетойвямское, месторождение (Камчатский край) – 769
Малмыжский рудный узел (Хабаровский край) – 666
Малмыжское, месторождение (Хабаровский край) – 740
Малый Тигирек, река (Алтайский край) – 985
Мана, река (Красноярский край) – 1008
Манжерок, озеро (Республика Алтай) – 1462
Мануй, река (Сахалинская область) – 1873
Маринское, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 761
Матуа, остров (Курильские острова) – 372, 480
Медвежьи острова, заповедник (Республика Саха (Якутия) – 1659
Мельгинский прогиб (Хабаровский край) – 47
Меньший Брат, вулкан (Сахалинская область) – 509
Минусинская котловина (Республика Хакасия) – 1820
Минусинский прогиб (Красноярский край) – 313, 325, 412
Минховское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 717
Момский, природный парк (Республика Саха (Якутия) – 1684
Монголо-Охотский орогенный пояс (Дальний Восток) – 296
Мунку-Сардык, хребет (Республика Бурятия) – 1744
Мутновское, месторождение (Камчатский край) – 771, 772, 790
Найхин, село (Нанайский район Хабаровского края) – 1944
Находка, залив (Японское море) – 872
Начикинское, озеро (Камчатский край) – 1624
Непский свод (Иркутская область) – 29
Непско-Ботуобинская антеклиза (Иркутская область, Республика Саха (Якутия) – 823
Непско-Ботуобинская антеклиза (Республика Саха (Якутия) – 683
Нерчинский район (Забайкальский край) – 1754
Нижневартовск, город (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1810
Николаевское, месторождение (Приморский край) – 780
Ново-Урское, месторождение (Кемеровская область) – 877
Новокузнецк, город (Кемеровская область) – 1576
Новомостовское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 816
Новосибирск, город – 1136, 1461, 1530, 1958, 2028
Новосибирская область – 169, 201, 243, 396, 456, 584, 592, 893, 1005, 1132, 1137, 1170, 1178, 1183, 1216, 1244, 1247, 1249, 1333, 1338, 1409, 1434, 1461, 1492, 1542, 1546, 1547, 1712, 1745-1748, 1788, 1789, 1832, 1855, 1971, 1975, 2025
Новосибирские острова (Республика Саха (Якутия) – 32, 575, 576
Новосибирское водохранилище (Новосибирская область, Алтайский край) – 1005
Новосибирское водохранилище (Новосибирская область) – 1244
Новый Уренгой, город (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 868
Норило-Пясинская водная система (Красноярский край) – 122, 162, 451
Норильск, город (Красноярский край) – 934, 1933, 1934, 1959
Норильский промышленный район (Красноярский край) – 1993
Норильский рудный район (Красноярский край) – 437, 540, 759, 760, 775
Нумто, природный парк (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1348
Обская губа (Карское море) – 8
Обутонай, река (Сахалинская область) – 1601
Обь, река (Алтайский край) – 262, 991
Обь, река (Западная Сибирь) – 994, 1007, 1014, 1120
Обь, река (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1108, 1352, 1476, 1829
Обь-Иртышский речной бассейн (Западная Сибирь) – 1599
Обь-Тымская низменность (Томская область) – 774

- Озернинский, рудный узел (Республика Бурятия) – 755
- Озерное, месторождение (Республика Бурятия) – 751
- Оймяконское нагорье (Республика Саха (Якутия)) – 1146
- Окинское плато (Республика Бурятия) – 209
- Октябрьское, месторождение (Красноярский край) – 540
- Оленекское поднятие (Республика Саха (Якутия)) – 656
- Олхинское плоскогорье (Иркутская область) – 1677
- Ольхон, остров (Иркутская область) – 438, 1202, 1456, 1515, 1819, 1895
- Омск, город – 563, 1694, 1954
- Омская область – 1001, 1099, 1126, 1127, 1142, 1174, 1183, 1194, 1271, 1495, 1537, 1712, 1839, 1897, 1968
- Орулган, хребет (Республика Саха (Якутия)) – 1794
- Охотское море – 189, 207, 219, 252, 255, 276, 431, 449, 573, 574, 577, 643, 681, 690, 794, 814, 843, 1003, 1004, 1030, 1044, 1055, 1056, 1063, 1066, 1100, 1101, 1501-1503, 1508, 1571, 1583, 1590, 1592, 1593, 1595, 1614-1617, 1623, 1625, 1626, 1628, 1629, 1634, 1732, 1782, 1888, 1892
- Парамушир, остров (Курильские острова) – 1010
- Патомское нагорье (Иркутская область) – 406
- Петра Великого, залив (Японское море) – 20, 125, 167, 197, 199, 214, 494, 665, 804, 1115, 1122, 1412, 1572, 1575, 1581, 1591, 1622, 1772, 1876, 1886, 1887
- Петропавловск-Камчатский, город (Камчатский край) – 1680, 2021
- Пик Сарычева, вулкан (Сахалинская область) – 372, 480
- Пильгун, залив (Охотское море) – 1732
- Пильгун-Астохское, месторождение (Сахалинская область) – 681
- Пионерское, месторождение (Республика Бурятия) – 776
- Победа, месторождение (Карское море) – 1917
- Попова, остров (Приморский край) – 1312, 1520
- Предалтайская равнина (Алтайский край) – 123
- Предпатомский прогиб (Иркутская область) – 260
- Прибайкальский национальный парк (Иркутская область) – 1645
- Приморский край – 13, 27, 42, 73, 86, 97, 127, 128, 146, 175, 329, 403, 500, 633, 780, 898, 928, 939, 947, 1037, 1140, 1247, 1312, 1316, 1319, 1340, 1373, 1375, 1385, 1410, 1425, 1429, 1430, 1432, 1442, 1470, 1489, 1493, 1514, 1517, 1520, 1523, 1561, 1602, 1618, 1642, 1733, 1776, 1777, 1786, 1792, 1793, 1800, 1806, 1911
- Приморское озеро (Приморский край) – 1618
- Приобское плато (Алтайский край) – 1355
- Приобское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 694, 721, 818
- Прончищева, кряж (Республика Саха (Якутия)) – 32
- Пур, река (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 995
- Путорана, плато (Красноярский край) – 112, 149, 1270, 1594
- Пяяхинское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 809
- Раздольная, река (Приморский край) – 175
- Райкоке, вулкан (Сахалинская область) – 380, 381, 953, 960, 961, 966
- Ранге-Тур, озеро (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 477
- Родниковое, месторождение (Камчатский край) – 769
- Русский, остров (Приморский край) – 1312, 1806
- Савушкина, река (Сахалинская область) – 1010
- Салаир, национальный парк (Алтайский край) – 65, 1972
- Салаирский кряж (Западная Сибирь) – 277, 876
- Салехард, город (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 282, 1544
- Сальмское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 841
- Самаровский Чугас, природный парк (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1242
- Сангилен, нагорье (Республика Тыва) – 339
- Саха (Якутия), республика – 21, 22, 26, 32, 33, 64, 84, 87, 95, 96, 113, 143, 163, 173, 178, 196, 203, 225, 242, 260, 293, 298, 300, 319, 330, 334, 344, 356, 361, 367, 373, 408, 418, 421, 424, 435, 440, 444, 454, 461, 465, 466, 486, 488, 491, 497, 513, 515, 517, 519, 530, 534, 538, 542, 547, 558, 567, 575, 576, 580, 582, 601, 602, 624, 632, 656, 661, 676, 678, 683, 695, 696, 714, 750, 761, 763, 770, 785, 788, 791, 810, 823-825, 829, 850, 851, 853, 854, 925, 930, 938, 951, 954, 983, 996, 1000, 1013, 1040, 1111, 1112, 1130, 1131, 1146, 1150, 1187, 1199, 1214, 1217, 1221, 1225, 1245, 1248, 1278, 1281, 1293, 1341, 1371, 1376, 1399, 1448, 1475, 1527, 1528, 1543, 1546, 1547, 1577, 1620, 1658,

- 1659, 1684, 1693, 1703, 1756, 1758, 1763, 1765, 1778, 1794, 1797, 1928, 1962, 1964
- Сахалин, остров (Сахалинская область) – 7, 43, 506, 577, 605, 615, 626, 633, 794, 795, 838, 998, 1026, 1602, 1866, 1916
- Сахалинская область – 7, 19, 43, 221, 249, 259, 306-308, 311, 333, 346, 353, 354, 357, 372, 380, 381, 431, 480, 506, 509, 568, 577, 605, 615, 616, 626, 633, 674, 677, 681, 794, 795, 838, 889, 953, 960, 961, 966, 998, 1010, 1025, 1026, 1058, 1153, 1163, 1238, 1247, 1254, 1494, 1517, 1568, 1570, 1601, 1602, 1612, 1736, 1773, 1866, 1873, 1916
- Саяны, горы (Южная Сибирь) – 618, 1827
- Свирск, город (Иркутская область) – 1807
- Святой Анны, желоб (Карское море) – 1027
- Север Крайний – 1586, 2004, 2006
- Северная Земля, острова (Красноярский край) – 23, 593, 672, 879
- Северный Ледовитый океан – 1, 3, 9, 17, 80, 114, 121, 131, 132, 139, 141, 150, 164, 165, 176, 177, 194, 217, 233, 253, 269, 301, 302, 447, 571, 619, 640, 654, 668, 686, 700, 704, 726, 757, 881, 887, 906, 914, 919, 962, 984, 1022, 1032, 1035, 1036, 1039, 1042, 1043, 1047, 1050, 1053, 1062, 1065, 1068, 1070, 1085, 1087, 1088, 1090, 1107, 1123, 1473, 1586, 1606, 1750, 1799, 1863, 1871, 1880, 1883, 1942, 1945, 1960, 1991
- Северный морской путь – 1, 17
- Северо-Минусинская впадина (Республика Хакасия) – 484
- Северо-Останинское, месторождение (Томская область) – 445
- Северо-Чуйский хребет (Республика Алтай) – 156
- Селенга, река (Республика Бурятия) – 174, 186, 1007, 1097
- Селенгинский район (Республика Бурятия) – 1966
- Сергеевское, месторождение (Амурская область) – 813
- Сибирская платформа – 33, 36, 40, 45, 52, 54, 61, 66, 85, 90, 241, 263, 280, 296, 314, 327, 338, 342, 378, 415, 419, 422, 461, 463, 466, 496, 531, 570, 646, 656, 662, 663, 743, 744, 783, 836
- Сибирский федеральный округ – 1931, 1967
- Сибирь – 25, 63, 69, 77, 100, 101, 107, 135, 152, 222, 362, 450, 549, 607, 622, 673, 733, 752, 767, 793, 878, 888, 895, 900, 901, 905, 907, 911-913, 916, 923, 955, 962, 967-969, 976, 1124, 1251, 1252, 1260, 1261, 1264, 1285, 1298, 1331, 1394, 1395, 1404-1406, 1512, 1548, 1562, 1566, 1641, 1759, 1768, 1770, 1801, 1813, 1816, 1824, 1840, 1898, 1922, 1931, 1946-1948, 1967, 2008, 2023, 2032
- Сибирь Восточная – 158, 229, 230, 297, 371, 409, 425, 553, 588, 641, 735, 744, 851, 992, 1007, 1230, 1277, 1689, 1742, 1755, 1762, 1877, 2000, 2002
- Сибирь Западная – 30, 41, 46, 71, 81, 92, 148, 154, 204-206, 210, 277, 279, 379, 425, 476, 623, 671, 712, 718-720, 722, 723, 796-800, 811, 817, 822, 826, 827, 830, 831, 844, 871, 876, 885, 908, 927, 994, 997, 1007, 1011, 1014, 1104, 1120, 1121, 1152, 1166, 1182, 1200, 1205, 1277, 1330, 1392, 1421, 1486, 1490, 1529, 1549, 1599, 1842, 1851, 1853, 1898, 1900, 2022
- Сибирь Северная – 1, 17, 106, 555, 1796, 1896, 1918, 1936, 1988
- Сибирь Северо-Восточная – 79, 104, 238, 581, 583, 679, 984, 1007, 1292, 1796, 1918, 1936, 1988
- Сибирь Северо-Западная – 1110
- Сибирь Средняя – 83, 944, 1314
- Сибирь Южная – 38, 85, 98, 206, 228, 258, 268, 272, 279, 287, 340, 350, 368, 393, 537, 545, 586, 612, 618, 768, 909, 918, 920, 1257, 1269, 1304, 1363, 1377, 1418, 1531, 1541, 1560, 1714, 1715, 1762, 1767, 1795, 1827, 1835, 1899, 1915, 1923, 1963, 1994, 2013, 2033
- Симушир, остров (Курильские острова) – 1494
- Сихотэ-Алинь, хребет (Дальний Восток) – 369
- Сихотэ-Алинь, хребет (Приморский край) – 947, 1316, 1561
- Сихотэ-Алинь, хребет (Хабаровский край) – 10, 343, 666, 740
- Снежное, месторождение (Республика Бурятия) – 511
- Снежное, месторождение (Томская область) – 552
- Собаичье, озеро (Красноярский край) – 1594
- Собь, река (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1872
- Соленое, озеро (Новосибирская область) – 201
- Спокойнинский рудный узел (Республика Саха (Якутия)) – 763
- Среднеамурская впадина (Дальний Восток) – 246
- Среднеамурская впадина (Хабаровский край, Еврейская автономная область) – 1805
- Среднеамурская низменность (Хабаровский край) – 1396
- Среднесибирское плоскогорье (Восточная Сибирь) – 1742

- Средняя Борзя, река (Забайкальский край) – 1015
- Стенина, остров (Приморский край) – 1312
- Сундукуль, озеро (Тюменская область) – 978, 1663
- Сургут, город (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1352, 1417, 1439, 1643
- Сургутский заказник (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1526
- Сургутский район (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 28
- Сухой Лог, месторождение (Иркутская область) – 732
- Сыдо-Ербинская впадина (Красноярский край) – 325
- Таган, болото (Томская область) – 1366
- Тазовская губа (Карское море) – 670
- Тазовский полуостров (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 557
- Таймыр, полуостров (Красноярский край) – 32, 212, 385, 508, 1757, 1763
- Талинское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 551
- Тамирское, месторождение (Республика Бурятия) – 739
- Тарданский рудный узел (Республика Тыва) – 762
- Татарский пролив – 43, 682, 1037, 1567
- Телецкое, озеро (Республика Алтай) – 1582, 1783
- Тигирекский заповедник (Алтайский край) – 239, 1239, 1390, 1569, 1660, 1734, 1741, 1752
- Тигирецкий хребет (Алтайский край) – 985, 1364, 1538, 1540
- Тикси, поселок (Республика Саха (Якутия) – 954
- Тисульское, месторождение (Красноярский край) – 834
- Тихий океан – 76, 80, 140, 190, 208, 218, 251, 265, 698, 819, 820, 1041, 1054, 1055, 1058, 1069, 1078, 1079, 1088, 1507, 1564, 1583, 1587, 1590, 1595, 1600, 1605, 1608, 1612, 1623, 1628, 1631, 1632, 1635, 1912
- Тобольск, город (Тюменская область) – 1203, 1206, 1727
- Толбачинский, вулкан (Камчатский край) – 489
- Томск, город – 890, 896, 924, 935, 1369, 1440, 1643
- Томская область – 116, 445, 552, 756, 774, 778, 821, 845, 860, 884, 1009, 1338, 1366, 1480, 1511, 1653, 1691, 1692, 1834, 1843, 1854
- Тумусун, вулкан (Республика Бурятия) – 455
- Тункинская впадина (Республика Бурятия) – 119, 188, 359, 562
- Тункинский национальный парк (Республика Бурятия) – 1965
- Тункинский хребет (Республика Бурятия) – 1231
- Турочакский район (Республика Алтай) – 1582
- Тыва, республика – 18, 102, 227, 234, 309, 322, 323, 339-341, 347, 351, 358, 360, 374, 413, 518, 536, 594, 658, 736, 762, 1125, 1132, 1193, 1274, 1343, 1370, 1376, 1531, 1579, 1580, 1621, 1674, 1707, 1708, 1737, 1804, 1848, 1981, 2011, 2030
- Тыркиндский рудный район (Республика Саха (Якутия) – 356
- Тэуэтджакское рудное поле (Магаданская область) – 617
- Тюменская область – 533, 724, 725, 805, 978, 1018, 1141, 1144, 1165, 1176, 1177, 1181, 1201, 1203, 1206, 1208, 1222, 1227, 1234, 1235, 1247, 1259, 1468, 1477, 1483, 1500, 1518, 1519, 1550, 1552, 1555-1558, 1578, 1638, 1656, 1663, 1712, 1726, 1727, 1764, 1961, 1969, 1970, 1985, 2009, 2014
- Тюмень, город – 1374, 1457, 1496, 1730, 1811, 1856
- Убсунурская котловина, заповедник (Республика Тыва) – 1579
- Уватский нефтегазоносный район (Тюменская область) – 724
- Уда, река (Хабаровский край) – 1004
- Удокан, хребет (Забайкальский край) – 652
- Улаганский район (Республика Алтай) – 1582
- Улан-Удэ, город (Республика Бурятия) – 1650
- Улахан-Вава, река (Республика Саха (Якутия) – 1000
- Ульдура, река (Еврейская автономная область) – 1096
- Уренгойское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 862
- Уруп, остров (Курильские острова) – 1570
- Усалгин, река (Хабаровский край) – 1004
- Усолье-Сибирское, город (Иркутская область) – 1198
- Уссурийский заповедник (Приморский край) – 1489
- Усть-Камчатск, город (Камчатский край) – 1666
- Усть-Ленский заповедник (Республика Саха (Якутия) – 1245
- Хабаровск, город – 931, 937, 1219, 1287, 1362, 1431, 1460, 1950, 1976, 1977, 1980
- Хабаровский край – 10, 47, 105, 315, 329, 343, 390, 483, 541, 559, 666, 730, 740, 829, 1003, 1004, 1114, 1145, 1197, 1342, 1351, 1396, 1397, 1460, 1517, 1536, 1588, 1633, 1706, 1786, 1805, 1821, 1838, 1845, 1925, 1944, 2026
- Хакасия, республика – 147, 155, 416, 432, 484, 711, 786, 932, 949, 1132, 1250,

1274, 1343, 1347, 1361, 1382, 1384,
 1386, 1410, 1509, 1563, 1609, 1610,
 1714, 1715, 1820, 1940, 2018
 Хакасский заповедник (Республика Хака-
 сия) – 1384
 Хамар-Дабан, хребет (Республика Бурятия)
 – 455
 Ханты-Мансийск, город – 2027
 Ханты-Мансийский автономный округ –
 Югра – 28, 477, 551, 642, 669, 675,
 694, 721, 758, 816, 818, 832, 839, 841,
 859, 970, 975, 1108, 1192, 1204, 1218,
 1234, 1242, 1253, 1329, 1336, 1348,
 1349, 1352, 1401, 1402, 1417, 1439,
 1476, 1526, 1551, 1643, 1644, 1683,
 1774, 1810, 1829, 1939, 1949, 1951,
 1969, 1970, 1978
 Хапчагайский мегавал (Республика Саха
 (Якутия) – 810
 Харампурское, месторождение (Ямало-Не-
 нецкий автономный округ) – 717
 Харчинский, вулкан (Камчатский край) –
 405
 Хасанский, природный парк (Приморский
 край) – 1793
 Хатанга, река (Красноярский край) – 977
 Хинганский заповедник (Амурская область)
 – 1466, 1647, 1648, 1696
 Хэнтей, хребет (Забайкальский край) – 457
 Центрально-Алданский рудный район (Рес-
 публика Саха (Якутия) – 356
 Чадобецкое поднятие (Красноярский край)
 – 516
 Чаны, озеро (Новосибирская область) –
 456
 Чаунская губа (Восточно-Сибирское море)
 – 200, 460, 1478
 Черского, хребет (Республика Саха (Якутия)
 – 465, 601
 Чирпой, остров (Курильские острова) –
 1570
 Чукотский автономный округ – 31, 62, 88,
 159, 161, 377, 746, 926, 1155, 1256,
 1263, 1474, 1639, 1763
 Чукотский полуостров (Чукотский автоном-
 ный округ) – 746, 1263
 Чукотское море – 182, 184, 281, 478, 522,
 688, 1052, 1069, 1084, 1091-1093,
 1095, 1597, 1598, 1611, 1628
 Чулым, река (Красноярский край) – 1119
 Чумыш, река (Алтайский край) – 1016
 Чуя, река (Республика Алтай) – 138
 Шаимский нефтегазоносный район (Ханты-
 Мансийский автономный округ – Югра)
 – 832
 Шантарские острова (Хабаровский край) –
 1003
 Шахтаминское, месторождение (Забай-
 кальский край) – 765
 Шелихова, залив (Охотское море) – 1508
 Шикотан, остров (Курильские острова) –
 1153, 1254
 Шира, озеро (Республика Хакасия) – 155,
 432, 711
 Шушенский бор, национальный парк (Крас-
 ноярский край) – 1919
 Южно-Байкальская впадина (Республика
 Бурятия) – 591
 Южно-Камчатский природный парк (Кам-
 чатский край) – 1649
 Южно-Сахалинск, город (Сахалинская об-
 ласть) – 616, 1025
 Юрга, город (Кемеровская область) – 922
 Якутск, город (Республика Саха (Якутия) –
 22, 26, 854, 930, 1131, 1543
 Ямал, полуостров (Ямало-Ненецкий авто-
 номный округ) – 223, 261, 274, 566,
 801, 835, 1808
 Ямало-Ненецкий автономный округ – 49,
 67, 120, 223, 261, 274, 282, 295, 365,
 510, 532, 548, 556, 557, 566, 569, 657,
 717, 748, 749, 801, 802, 807, 809, 812,
 835, 842, 849, 862, 868, 899, 910, 942,
 971, 995, 1002, 1019, 1102, 1149,
 1159, 1213, 1218, 1234, 1253, 1280,
 1383, 1387, 1450, 1458, 1474, 1487,
 1499, 1544, 1555, 1808, 1812, 1849,
 1872, 1910, 1969, 1970, 1983
 Яна, река (Республика Саха (Якутия) – 983,
 1111
 Яно-Индибирская низменность (Республика
 Саха (Якутия) – 225
 Японское море – 20, 125, 167, 175, 180,
 197, 199, 214, 255, 275, 276, 284, 332,
 494, 665, 804, 846, 872, 936, 1029,
 1037, 1046, 1055, 1059, 1075, 1082,
 1086, 1101, 1115, 1122, 1412, 1567,
 1572-1575, 1581, 1583, 1591, 1622,
 1628, 1629, 1772, 1782, 1876, 1886,
 1887

Справочное издание

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

Текущий указатель литературы

3

2023

Составители:

*Ирина Николаевна Волкова
Юлия Давыдовна Горте
Елена Ивановна Лукьянова*

Редактор *Н.П. Куколева*
Верстальщик *Н.П. Куколева*