

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**

**2  
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. 2 [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. – 284 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. 2 [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. – 284 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

<b>От составителей .....</b>	<b>7</b>
<b>Общие вопросы изучения природы и природных ресурсов .....</b>	<b>8</b>
<b>Геология .....</b>	<b>8</b>
Общие вопросы .....	8
Литология.....	10
Стратиграфия. Биостратиграфия .....	15
Палеонтология.....	18
Четвертичная геология.....	21
Тектоника. Неотектоника. Геоморфология.....	30
Магматизм. Современный вулканизм.....	40
Метаморфизм .....	49
Минералогия. Геохимия. Абсолютный возраст .....	50
Гидрогеология. Инженерная геология. Мерзлотоведение .....	68
Геофизика в геологии .....	77
Разведочная геофизика .....	81
Промысловая геофизика .....	93
Полезные ископаемые .....	95
Рудные.....	95
Нерудные .....	108
Горючие .....	111
Охрана недр и рациональное использование минеральных ресурсов .....	122
<b>Климат .....</b>	<b>124</b>
Общие вопросы .....	124
Факторы климатообразования .....	125
Отдельные элементы климата .....	125
Погода (прогноз и обзор погоды).....	126
Климатическое районирование. Климат отдельных регионов.	
Микроклимат.....	127
Колебания климата.....	127
Загрязнение и охрана атмосферы.....	128
<b>Воды.....</b>	<b>133</b>
Общие вопросы .....	133
Поверхностные воды суши .....	134
Водно-ресурсная характеристика .....	135
Гидрофизические процессы .....	138
Качество вод (гидрофизические, гидрохимические, гидробиологические показатели) .....	140
Подземные воды .....	144
Ледники. Снежный покров .....	145
Воды морей и океанов.....	146
Загрязнение и охрана вод. Рациональное использование водных ресурсов .....	150
<b>Почвы .....</b>	<b>153</b>
Общие вопросы .....	153
Генезис. География. Классификация. Картография.....	153
Биология, физика, химия, минералогия почв.....	154
Плодородие. Агрохимия .....	157
Антропогенное воздействие на почвы.....	158
Охрана и рациональное использование земельных ресурсов.....	160

<b>Растительный мир</b> .....	<b>162</b>
Общие вопросы.....	162
Систематика. Флористика.....	163
Растительность. Фитоценология .....	167
Тундры.....	168
Леса. Лесное хозяйство.....	169
Степи .....	174
Луга. Болота .....	175
Прибрежная и водная растительность .....	175
Биология и экология растений.....	176
Физиология. Биохимия. Биофизика .....	180
Растительные ресурсы. Интродукция. Озеленение.....	181
Воздействие человека на растительный мир .....	182
Охрана и рациональное использование растительных ресурсов .....	183
<b>Животный мир</b> .....	<b>184</b>
Общие вопросы.....	184
Беспозвоночные.....	185
Простейшие. Губки. Кишечнополостные .....	185
Черви .....	186
Членистоногие.....	187
Жабродышащие.....	187
Хелицеровые .....	189
Трахейнодышащие.....	190
Моллюски. Иглокожие .....	194
Позвоночные .....	195
Круглоротые. Рыбы.....	195
Птицы .....	200
Млекопитающие .....	203
Воздействие человека на животный мир .....	209
Охрана и рациональное использование ресурсов животного мира .....	210
<b>Ландшафты</b> .....	<b>211</b>
Общие вопросы.....	211
Геоэкология. Ландшафтная экология.....	211
Природно-территориальные комплексы.....	215
Природно-аквальные комплексы .....	218
Рекреационное использование территории. Охрана ландшафтов .....	222
<b>Охрана природы</b> .....	<b>223</b>
Общие вопросы.....	223
Правовые вопросы .....	223
Социально-экономические вопросы.....	224
Управление качеством окружающей среды. Контроль загрязнения .....	226
Заповедное дело .....	229
Отраслевые проблемы охраны окружающей среды.....	231
<b>Экология человека</b> .....	<b>233</b>
Общие вопросы.....	233
Влияние природных факторов на здоровье человека .....	234
Влияние антропогенных изменений среды на здоровье человека .....	237
<b>Именной указатель</b> .....	<b>240</b>
<b>Географический указатель</b> .....	<b>274</b>

# Contents

<b>Preface</b> .....	<b>7</b>
<b>General questions of studying nature and natural resources</b> .....	<b>8</b>
<b>Geology</b> .....	<b>8</b>
General questions .....	8
Lithology .....	10
Stratigraphy. Biostratigraphy .....	15
Paleontology .....	18
Quaternary geology .....	21
Tectonics. Neotectonics. Geomorphology .....	30
Magmatism. Modern volcanism .....	40
Metamorphism .....	49
Mineralogy. Geochemistry. Absolute age .....	50
Hydrogeology. Engineering geology. Geocryology .....	68
Geophysics in geology .....	77
Prospecting geophysics .....	81
Field geophysics .....	93
Mineral resources .....	95
Ore .....	95
Non-ore .....	108
Fuel .....	111
Bowel protection and rational use of mineral resources .....	122
<b>Climate</b> .....	<b>124</b>
General questions .....	124
Climate forming factors .....	125
Climatic elements .....	125
Weather (forecast and weather review) .....	126
Climatic dividing into districts. Climate of individual regions. Microclimate .....	127
Climate variability .....	127
Atmosphere pollution and protection .....	128
<b>Waters</b> .....	<b>133</b>
General questions .....	133
Surficial terrestrial waters .....	134
Water resource characteristics .....	135
Hydrophysical processes .....	138
Water quality (hydrophysical, hydrochemical, hydrobiological parameters) .....	140
Underground waters .....	144
Glaciers. Snow cover .....	145
Waters of seas and oceans .....	146
Water pollution and protection. Water resources rational use .....	150
<b>Soils</b> .....	<b>153</b>
General questions .....	153
Genesis. Geography. Classification. Mapping .....	153
Soil biology, physics, chemistry, mineralogy .....	154
Fertility. Agrochemistry .....	157
Anthropogenic impact on soils .....	158
Land resource protection and rational use .....	160
<b>Vegetative kingdom</b> .....	<b>162</b>
General questions .....	162

Systematics. Floristics .....	163
Vegetation. Phytocoenology .....	167
Tundras.....	168
Forests. Forestry .....	169
Steppes .....	174
Meadows. Mires .....	175
Coastal and aquatic vegetation.....	175
Plant biology and ecology .....	176
Physiology. Biochemistry. Biophysics .....	180
Vegetative resources. Introduction. Planting of greenery.....	181
Anthropogenic impact on vegetative kingdom .....	192
Vegetative resource protection and rational use .....	183
<b>Animal kingdom.....</b>	<b>184</b>
General questions .....	184
Invertebrata.....	185
Protozoa. Porifera. Coelenterata.....	185
Vermes .....	186
Arthropoda.....	187
Branchiata.....	187
Chelicerata .....	189
Tracheata .....	190
Mollusca. Echinodermata.....	194
Vertebrata.....	195
Cyclostomata. Pisces .....	195
Aves .....	200
Mammalia .....	203
Anthropogenic impact on animal kingdom .....	209
Protection and rational use of animal kingdom resources .....	210
<b>Landscapes.....</b>	<b>211</b>
General questions .....	211
Geoecology. Landscape ecology .....	211
Terrestrial natural complexes.....	215
Aquatic natural complexes .....	218
Recreational use of territory. Protection of landscapes.....	222
<b>Nature protection .....</b>	<b>223</b>
General questions .....	223
Legislative questions .....	223
Social-economic questions .....	224
Environmental quality control. Pollution control.....	226
Reserves .....	229
Industrial problems of environment protection.....	231
<b>Human ecology.....</b>	<b>233</b>
General questions .....	233
Natural factor effect on human health.....	234
Effect of environment anthropogenic changes on human health.....	237
<b>Author's index.....</b>	<b>240</b>
<b>Geographical index .....</b>	<b>274</b>

## 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](mailto:onb@gpntbsib.ru)

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

[ВКонтакте](#)

## Общие вопросы изучения природы и природных ресурсов

**1. Арктический** плавучий университет – компонента комплексного мониторинга состояния окружающей среды в северной полярной области / Л. Ю. Васильев, Л. Н. Драчкова, А. А. Сабуров, А. Н. Трофимова // Гидрометеорология и образование. – 2022. – № 2. – С. 82–98. – Библиогр.: с. 97 (7 назв.).

**2. Бабенков Н.В.** Алексей Федорович Будищев – первоисследователь уссурийской тайги / Н. В. Бабенков ; Дальневосточный федеральный университет, Русское географическое общество. – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2021. – 82 с. – Библиогр.: с. 78–80.

О Будищеве А.Ф. (1830–1868), одном из первых исследователей Приамурья и Приморья.

**3. Гуков А.Ю.** Юбилей арктических экспедиций / А. Ю. Гуков // Наука и техника в Якутии. – 2022. – № 1. – С. 32–36. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1728-516X-2022-1-32-36>. – Библиогр.: с. 36 (4 назв.).

Об Усть-Янской экспедиции (1821–1823 гг.) под руководством П.Ф. Анжу и Колымской экспедиции (1820–1824 гг.) под руководством Ф.П. Врангеля по исследованию Северо-Востока России.

**4. Данилов Ю.Г.** Экспедиции отделения РГО в Республике Саха (Якутия) "По следам известных исследователей и путешественников" / Ю. Г. Данилов, Ж. Ф. Дегтева // Отечественные путешественники: прошлое, настоящее, будущее : материалы Общероссийской научно-практической конференции (Орел, 28 сентября – 1 октября 2022 г.). – Орел ; Москва : Орион-Принт [и др.], 2022. – С. 270–286. – Библиогр.: с. 286 (5 назв.).

**5. Копылова Н.С.** Программа по вычислению, построению, хранению сведений о математической основе карты на территорию высоких полярных широт / Н. С. Копылова, С. Г. Уварова // Человек в Арктике : материалы I Международной междисциплинарной научно-практической конференции (18–19 ноября 2021 г.). – Санкт-Петербург : Культурно-просветительское товарищество, 2022. – С. 95–101. – Библиогр.: с. 100 (7 назв.).

**6. Кузнецов Н.М.** Научные исследования и снабжение НИС "Ледовая база Мыс Баранова" в 2021 году / Н. М. Кузнецов, В. Т. Соколов // Российские полярные исследования. – Санкт-Петербург, 2022. – № 3. – С. 9–14.

Полярная станция на острове Большевик (Северная Земля) открыта как научно-исследовательская полевая стационарная база Арктического и антарктического НИИ для выполнения многолетних научно-исследовательских и опытно-конструкторских экспедиционных работ в экстремальных арктических условиях.

## Геология

### Общие вопросы

**7. Атлас** опасных геологических процессов и явлений на шельфе арктических морей / А. Г. Росляков, Я. Е. Терехина, М. Ю. Токарев, Н. А. Рыбин // Рельеф и четвертичные образования Арктики, Субарктики и северо-запада России. – Санкт-Петербург, 2022. – Вып. 9. – С. 228–232. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2687-1092-2022-9-228-232>. – Библиогр.: с. 232. – URL: <http://www.evgenyusev.narod.ru/seminar5/relief-2022.html>.

**8. Борис Васильевич Олейников:** к 90-летию со дня рождения / О. В. Королева, А. Г. Копылова, М. Д. Томшин, А. В. Округин // Наука и техника в Якутии. –



2022. – № 1. – С. 81–85. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1728-516X-2022-1-81-85>. – Библиогр.: с. 84–85 (13 назв.).

Олейников Б.В. (1932–2000) – ученый-геолог, организатор науки, специалист в области геохимии, петрологии и рудогенеза базитового магматизма, исследователь Якутии.

**9. Верниковский В.А.** Академик Н.Л. Добрецов – ученый-геолог и учитель / В. А. Верниковский // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 55–57.

Добрецов Н.Л. (1936–2020) – известный российский геолог, академик РАН, создатель сибирской научной школы по глубинной геодинамике, председатель Сибирского отделения РАН (1997–2008 гг.).

**10. «Геолог, учитель, директор»** (к 90-летию со дня рождения Б.В. Олейникова) / О. В. Королева, А. Г. Копылова, М. Д. Томшин, А. В. Округин // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2022. – Т. 27, № 3. – С. 466–467.

Олейников Б.В. (1932–2000) – известный российский ученый, академик АН Республики Саха (Якутия), исследователь геологии Сибирской платформы, создатель научной школы по изучению глубинной эволюции базальтовых магм и континентальных зон земной коры.

**11. Жизнь во благо Крайнему Северу и науке.** (К 90-летию со дня рождения выдающегося геолога-рудника, члена-корреспондента РАН А.А. Сидорова) // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2022. – № 3. – С. 127.

Сидоров А.А. (1932–2021) – ученый-геолог, исследователь золото- и сереборудных месторождений Чукотки.

**12. Институту вулканологии и сейсмологии ДВО РАН – 60 лет** // Вулканология и сейсмология. – 2022. – № 4. – С. 3. – DOI: <https://doi.org/10.31857/SO203030622040083>.

**13. К 70-летию Ярослава Дмитриевича Муравьева** // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. – 2022. – № 3. – С. 107.

Муравьев Я.Д. – ученый-геолог, исследователь вулканов и ледников Камчатки и Курильских островов.

**14. Комплексный мониторинг опасных геологических процессов в Прибайкалье:** организация пилотной сети и первые результаты / К. Ж. Семинский, А. А. Добрынина, С. А. Борняков [и др.] // Геодинамика и тектонофизика. – 2022. – Т. 13, № 5. – Ст. 0677. – С. 1–25. – DOI: <https://doi.org/10.5800/GT-2022-13-5-0677>. – Библиогр.: с. 23–25. – URL: <https://www.gt-crust.ru/jour/article/view/1588>.

**15. Матвеев А.В.** Прошлое Омского Прииртышья : курс лекций / А. В. Матвеев, Ю. В. Трофимов, С. Д. Авербух ; научные редакторы: П. П. Вибе, С. С. Тихонов ; Омский государственный историко-краеведческий музей. – Изд. 3-е, испр. – Омск : Издательство Омского государственного историко-краеведческого музея, 2022. – 146 с. – Библиогр.: с. 129–133.

Геологическая история Омского Прииртышья (палеозойская, мезозойская, кайнозойская эры), с. 11–30.

**16. Молодин В.И.** Четвертый председатель / В. И. Молодин // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 204–206.

О Добрецове Н.Л. (1936–2020) – известном российском геологе, академике РАН, создателе сибирской научной школы по глубинной геодинамике, председателе Сибирского отделения РАН (1997–2008 гг.).

**17. Озеров А.Ю.** 60 лет Институту вулканологии и сейсмологии ДВО РАН / А. Ю. Озеров // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. – 2022. – № 3. – С. 5–10.

**18. Первые** результаты научно-экспедиционных работ в северной части Карского моря по программе плавучего университета "Обучение через исследования" (ТТР-21) / А. Е. Рыбалко, М. Ю. Токарев, Е. Н. Полудеткина [и др.] // Рельеф и четвертичные образования Арктики, Субарктики и северо-запада России. – Санкт-Петербург, 2022. – Вып. 9. – С. 233–240. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2687-1092-2022-9-233-240>. – Библиогр.: с. 239–240. – URL: <http://www.evgenyusev.narod.ru/seminar5/relief-2022.html>.

Приведены результаты геологических научно-экспедиционных работ.

**19. Хисамутдинов А.А.** В.К. Арсеньев и его интересы в геологии / А. А. Хисамутдинов, Н. В. Хисамудинова // Ойкумена. Регионоведческие исследования. – 2022. – № 3. – С. 11–17. – DOI: [10.https://doi.org/10.24866/1998-6785/2022-3/11-17](https://doi.org/10.24866/1998-6785/2022-3/11-17). – Библиогр.: с. 16 (13 назв.).

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

## Литология

**20. Баранов В.В.** Козволюция абиотических событий в среднем палеозое севера Евразии и Северной Америки / В. В. Баранов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 16–21. – Библиогр.: с. 20–21 (12 назв.).

**21. Вакуленко А.Г.** Литогеохимические особенности нижнемеловых отложений Гыданского полуострова / А. Г. Вакуленко, И. Г. Закирьянов, П. А. Ян // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск: Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 67–70. – Библиогр.: с. 70.

**22. Венд-нижнекембрийская** чингинская толща Западного Саяна: строение, состав и геодинамическое положение / А. А. Монгуш, Ч. К. Ойдуп, Ф. П. Леснов, Ч. М. Хертек // Добрецовские чтения: наука из первых рук: материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск: СО РАН, 2022. – С. 207–210. – Библиогр.: с. 209–210 (18 назв.).

**23. Гладенков Ю.Б.** Ильинский горизонт среднего миоцена Западной Камчатки, сообщества моллюсков и палеобиогеографические реконструкции / Ю. Б. Гладенков // Стратиграфия. Геологическая корреляция. – 2022. – Т. 30, № 5. – С. 99–110. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869592X22040032>. – Библиогр.: с. 109–110.

**24. Гриненко В.С.** Верхоянский терригенный комплекс Куранахского антиклинория: стратоналы базальных горизонтов, их структура и продуктивность (Верхояно-Колымская складчатая область) / В. С. Гриненко, А. А. Прокопьев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 75–82. – Библиогр.: с. 80–82 (18 назв.).

**25. Гриненко В.С.** Меловые образования Восточно-Сибирского осадочного бассейна: геологические тела, принципы их корреляции и стадии формирования

(зона перехода "Сибирская платформа – Верхояно–Колымская складчатая область") / В. С. Гриненко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 61–69. – Библиогр.: с. 68–69 (6 назв.).

**26. Гриненко В.С.** Позднеюрское и раннемеловое биотическое и абиотическое события Вилюйской синеклизы (восток Сибирской платформы) / В. С. Гриненко, А. В. Костин, М. С. Желонкина // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 55–60. – Библиогр.: с. 59–60 (3 назв.).

**27. Гриненко В.С.** Стадии формирования верхоянского терригенного комплекса как отражение эволюции Восточно-Сибирского бореального осадочного бассейна в меловом периоде / В. С. Гриненко, В. В. Баранов // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 87–90. – Библиогр.: с. 90.

**28. Ипполитов А.П.** Новые данные по разрезам верхнего сеномана – среднего турона р. Нижняя Агапа (север Сибири) / А. П. Ипполитов, М. А. Рогов, В. А. Захаров // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 124–127. – Библиогр.: с. 126–127.

**29. Колосов П.Н.** Оолиты и онколиты неопротерозоя Предплатомского прогиба на юге Сибирской платформы / П. Н. Колосов, А. Н. Афанасьев, Д. С. Петров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 97–100.

**30. Кудаманов А.И.** Следы влияния вулканизма на осадконакопление верхнего мела Западной Сибири / А. И. Кудаманов, Т. М. Карих // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 151–154. – Библиогр.: с. 154.

**31. Литостратиграфия** и обстановки седиментации баженовской свиты (Западная Сибирь) в центральном, юго-восточном и северном районах ее распространения / В. Г. Эдер, С. В. Рыжкова, О. С. Дзюба, А. Г. Замирайлова // Стратиграфия. Геологическая корреляция. – 2022. – Т. 30, № 5. – С. 46–74. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869592X22050027>. – Библиогр.: с. 70–73.

**32. Малиновский А.И.** Вещественный состав и геодинамическая природа нижнемеловых отложений Северного Сихотэ-Алиня / А. И. Малиновский, С. А. Медведева // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 159–162. – Библиогр.: с. 161–162.

**33. Малиновский А.И.** Вещественный состав, источники питания и обстановки формирования нижнемеловых отложений Северного Сихотэ-Алиня / А. И. Малиновский, В. В. Голозубов, С. А. Медведева // Тихоокеанская геология. – 2022. – Т. 41, № 6. – С. 24–44. – DOI: <https://doi.org/10.30911/0207-4028-2022-41-6-24-44>. – Библиогр.: с. 42–44 (51 назв.).

**34. Малиновский А.И.** Геодинамическая природа нижнемеловых отложений Северного Сихотэ-Алиня по составу терригенных пород / А. И. Малиновский // Успехи современного естествознания. – 2022. – № 7. – С. 67–73. – Библиогр.: с. 73 (10 назв.).

**35. Масленникова Э.А.** Особенности развития, строения и поисковой информативности отложений дяхтарской толщи на площади Накынского кимберлитового поля / Э. А. Масленникова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 213–216.

Установлено, что отложения дяхтарской толщи являются алмазоносными.

**36. Медведева С.А.** Мезозойские терригенные породы бассейна р. Бурей и нижнего Амура: вещественный состав, литохимия / С. А. Медведева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 188–193. – Библиогр.: с. 192–193 (7 назв.).

**37. Мотова З.Л.** Источники вещества и условия седиментации вендских терригенных пород юга Непско-Ботуобинской антеклизы (Сибирская платформа) / З. Л. Мотова, А. В. Плюснин // Геодинамика и тектонофизика. – 2022. – Т. 13, № 5. – Ст. 0670. – С. 1–29. – DOI: <https://doi.org/10.5800/GT-2022-13-5-0670>. – Библиогр.: с. 18–19. – URL: <https://www.gt-crust.ru/jour/article/view/1581>.

**38. Новые данные о кампанских отложениях р. Северная Сосьва (Северный Урал). Предварительные результаты / Е. Ю. Барабоскин, В. А. Маринов, Н. Н. Семмаков [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 45–49. – Библиогр.: с. 49.**

**39. Новые данные о составе пермских терригенных отложений Омолонского массива (Северо-Восток России): значение для палеогеографии и геодинамических реконструкций / И. В. Брынько, Т. И. Михалицына, И. Л. Ведерников, А. С. Бяков // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2022. – № 3. – С. 3–15. – DOI: <https://doi.org/10.34078/1814-0998-2022-3-3-15>. – Библиогр.: с. 13–14.**

**40. Новые данные по обстановкам седиментации верхнеюрско-нижнемеловой баженовской свиты Западной Сибири / В. Г. Эдер, С. В. Рыжкова, О. С. Дзюба, А. Г. Замирайлова // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 309–312. – Библиогр.: с. 311–312.**

**41. Новый тип морских отложений лаптевского подкомплекса (Т3r2–J3v) вержоянского терригенного комплекса (восток Сибирской платформы) / В. С. Гриненко, В. Г. Князев, А. А. Горячева, Б. Н. Шурыгин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 82–89. – Библиогр.: с. 87–89 (19 назв.).**

**42. Ольнева Т.В.** Седиментационное моделирование в программном комплексе Petrel : научно-методическое руководство / Т. В. Ольнева, Е. А. Жуковская. – Москва : Издательство МАИ, 2022. – 215 с.

Примеры компьютерного моделирования седиментации (неоком) глубоководных конусов выноса в пределах Приобско-Салымского региона Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна, с. 177–208.

**43. Определение** составов источников сноса юрских и меловых отложений северной части Приверхожанского краевого прогиба на основе систематики редкоземельных элементов / Д. А. Васильев, В. Б. Ершова, А. В. Прокопьев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 46–51. – Библиогр.: с. 50–51 (8 назв.).

**44. Основные** этапы седиментации неокомского комплекса Усть-Енисейского района / В. В. Сапьяник, Т. Н. Торопова, А. Н. Бондарев [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 246–249.

**45. Остапенко Д.** Характеристика верхнепалеозойских отложений Сюльдюркарского кимберлитового поля / Д. Остапенко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 377–381.

**46. Палеогеографические** условия формирования куонамского горизонта Восточной Сибири / Д. Жиренко, Е. Сивкова, А. Ступакова [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 55–58. – Библиогр.: с. 58 (5 назв.).

**47. Попов А.Ю.** Петрографические и литогеохимические особенности верхов средней юры – низов нижнего мела нижнего течения реки Анабар (Восточная Сибирь, Арктика) / А. Ю. Попов, Л. Г. Вакуленко, Б. Л. Никитенко // Геология и геофизика. – 2022. – Т. 63, № 9. – С. 1233–1252. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2021142>. – Библиогр.: с. 1251–1252.

**48. Приграничный** интервал юры и мела северного и северо-западного обрамления Тихого океана: литостратиграфия и биостратоны по бухиям / Б. Н. Шурьгин, И. Н. Косенко, О. С. Урман [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 297–301. – Библиогр.: с. 300–301.

**49. Развитие** и современное состояние западного побережья озера Ханка / В. Б. Базарова, Р. А. Макаревич, Е. П. Кудрявцева [и др.] // Тихоокеанская география. – 2022. – № 3. – С. 14–26. – DOI: [https://doi.org/10.35735/26870509\\_2022\\_11\\_2](https://doi.org/10.35735/26870509_2022_11_2). – Библиогр.: с. 24–25 (24 назв.).

Представлен краткий обзор палео- и современных данных, полученных при изучении озера Ханка и окружающей его территории в разные годы и разными исследователями. Дан краткий обзор эволюции самого озера.

**50. Разрез** нижне-дельенджинский – эталонный для границы сакмарского и артинского ярусов в Верхоянье / Р. В. Кутыгин, И. В. Будников, В. И. Макошин

[и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 171–177. – Библиогр.: с. 175–177 (17 назв.).

**51. Рогов В.И.** Строение и обстановки формирования хатыспытского лагершета в контексте геологической истории верхнего венда северо-западного склона Оленекского поднятия Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук : специальность 1.6.2 "Палеонтология и стратиграфия" / В. И. Рогов. – Новосибирск, 2022. – 29 с.

**52. Сивцев А.И.** Литологическая характеристика северо-западной части Индигиро-Зырянского прогиба / А. И. Сивцев, А. Р. Александров, В. А. Алексеев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 175–178.

**53. Среднеюрские турбидиты эльгонской свиты Ульбанского террейна: седиментологические особенности и направления палеопотоков / С. В. Зябров, А. В. Кудымов, А. Ю. Песков [и др.] // Тихоокеанская геология. – 2022. – Т. 41, № 6. – С. 65–74. – DOI: <https://doi.org/10.30911/0207-4028-2022-41-6-65-74>. – Библиогр.: с. 72–73 (30 назв.).**

**54. Строение и возраст комплексов г. Кымыльинной, как фрагмент аккреционной призмы ОЧВП (Корякское нагорье) / Т. Н. Палечек, А. В. Моисеев, С. Д. Соколов, М. Ю. Гущина // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 187–190. – Библиогр.: с. 189–190.**

**55. Файнгерц А.В.** Геологические экскурсии. Меловые отложения в береговых разрезах рек Обского бассейна / А. В. Файнгерц ; Национальный исследовательский Томский государственный университет. – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – 37 с. – Библиогр.: с. 37 (12 назв.).

**56. Файнгерц А.В.** Особенности осадконакопления нижнемеловых отложений в бассейне реки Большой Кемчуг (илекская свита, юго-восток Западной Сибири) / А. В. Файнгерц // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 277–280. – Библиогр.: с. 280.

**57. Kurchikov A.R.** Quasi-three-dimensional modelling of the Jurassic-Cretaceous sediments hydrogeochemical conditions in the central part of the West Siberian megabasin / A. R. Kurchikov, A. G. Plavnik, M. V. Itskovich // Applied Geochemistry. – 2019. – Vol. 110. – Art. 104433. – P. 1–10. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2019.104433>. – Bibliogr.: p. 9–10. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0883292719302367>.

Квазитрехмерное моделирование гидрогеохимических условий формирования юрско-меловых отложений в центральной части Западно-Сибирского мегабассейна.

**58. Palynological characteristics and volcanic ash from sediments of Chistoye lake, Northern Priokhotye / A. V. Lozhkin, Yu. A. Korzun, P. S. Minyuk [et al.] // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2022. – № 4. – С. 24–34. – DOI: <https://doi.org/10.34078/1814-0998-2022-4-24-34>. – Библиогр.: с. 32–33.**

Палинологическая характеристика и вулканический пепел отложений озера Чистое, Северное Приохотье.

Изучены отложения от палеогена и неогена до современного времени.

**59. Simulation of Arctic sea ice within the DeepMIP Eocene ensemble: thresholds, seasonality and factors controlling sea ice development / I. Niezgodzki, G. Knorr, G. Lohmann [et al.] // Global and Planetary Change. – 2022. – Vol. 214. – Art. 103848. – P. 1–12. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.gloplacha.2022.103848>. – Bibliogr.: p. 11–12. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0921818122001151>.**

Моделирование арктического морского льда в пределах эоценового ансамбля данных DeepMAP: пороговые значения, сезонность и факторы, контролирующие развитие морских льдов.

См. также № 63, 67, 69, 73, 84, 99, 103, 195, 297, 331, 346, 352, 353, 358, 386, 408, 426, 432, 435, 436, 439, 441, 448, 449, 486, 610, 659, 683, 684, 685, 735, 757, 811, 827, 836, 854, 866, 868, 883, 887, 889

## Стратиграфия. Биостратиграфия

**60. Баранов В.В.** Нижняя граница живецкого яруса среднего девона на северо-востоке Евразии и прилегающих территориях / В. В. Баранов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 22–26. – Библиогр.: с. 25–26 (10 назв.).

**61. Биостратиграфия** пограничных отложений юры и мела по моллюскам в параметрической скважине Новоякимовская-1 (Енисей-Хатангский прогиб) / М. А. Рогов, В. А. Захаров, П. Н. Мельников, А. В. Соловьев // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 223–226. – Библиогр.: с. 226.

**62. Герман А.Б.** Распространение гребенкинской флоры – мелового биостратиграфического репера северо-востока Азии / А. Б. Герман, С. В. Щепетов // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 78–81. – Библиогр.: с. 81.

**63. Гладенков Ю.Б.** Шельфовые отложения кайнозоя северо-западной части Тихого океана. Подходы к их стратиграфическому расчленению и корреляции / Ю. Б. Гладенков // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 1. – С. 70–72.

Детализированы стратиграфические схемы палеогена и неогена.

**64. Гриненко В.С.** Проблемы палеогеографии, палеобиогеографии и стратиграфии терминального триаса бореальной надобласти: бырандянский ярус / В. С. Гриненко, В. В. Баранов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 69–74. – Библиогр.: с. 74 (5 назв.).

Выделенный в верхнем триасе терминальный ярус, названный бырандянским, предложено ввести в Бореальный стандарт для северо-востока Азии.

**65. Жуланова И.Л.** Меловая стратиграфия к северозападу и юго-востоку от Охотско-Чукотского вулканогенного пояса: различие как геодинамический

индикатор / И. Л. Жуланова, А. М. Гагиева, А. В. Манджиева // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 116–119. – Библиогр.: с. 118–119.

**66. Киясов А.Н.** О возрасте былыкатской свиты карбона Орулганского хребта (Северное Верхоянье) / А. Н. Киясов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 129–134. – Библиогр.: с. 133–134 (13 назв.).

**67. Косенко И.Н.** Верхний мезозой Северо-Восточного Китая, Монголии и Дальнего Востока России (Сихотэ-Алинь и Забайкалье): стратиграфия и корреляция / И. Н. Косенко, Б. Н. Шурыгин, Дж. Ша // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 147–150. – Библиогр.: с. 149–150.

**68. Краткий обзор истории и изученности биостратиграфии Северной Якутии / И. Н. Белолобский, А. И. Сергеенко, К. Зигерт, Г. Г. Боескоров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 27–32. – Библиогр.: с. 31–32 (7 назв.).**

**69. Кузнецова О.А.** Зональная корреляция тоар-нижнебайосских отложений северо-востока Азии по аммонитам подсемейства *Nauroserratinae* / О. А. Кузнецова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 166–171. – Библиогр.: с. 170–171 (5 назв.).

**70. Макошин В.И.** Проблема корреляции ассельско-сакмарских отложений Верхоянья по брахиоподам / В. И. Макошин, Р. В. Кутыгин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 182–188. – Библиогр.: с. 187–188 (8 назв.).

**71. Моисеева М.Г.** Стратиграфическое положение и состав аянкинской флоры из верхнего мела Охотско-Чукотского вулканогенного пояса, Северо-Восток России / М. Г. Моисеева, А. Б. Герман, А. Б. Соколова // Стратиграфия. Геологическая корреляция. – 2022. – Т. 30, № 4. – С. 76–99. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869592X22040068>. – Библиогр.: с. 98–99.

Ископаемые растения собраны из трех местонахождений в бассейне верхнего течения реки Обрывистая (Чукотка).

**72. Новые данные о стратиграфии и магматизме юго-восточного фланга Иньяли-Дебинского синклиория / Н. Ермаков, А. Прокопьев, Д. Васильев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 51–55.**



**73. Новые данные по стратиграфии и седиментологии пограничных юрско-меловых отложений северо-западной части Енисей-Хатангского прогиба / Г. Л. Розбаева, В. А. Маринов, А. В. Храмова [и др.] // Литосфера. – 2022. – Т. 22, № 3. – С. 361–375. – DOI: <https://doi.org/10.24930/1681-9004-2022-22-3-361-375>. – Библиогр.: с. 374.**

**74. Подобина В.М.** Биостратиграфия и фораминиферы коньякского яруса Западной Сибири / В. М. Подобина, Г. М. Татьяна // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 213–215. – Библиогр.: с. 215.

**75. Подобина В.М.** Биостратиграфия среднего мела Западной Сибири (по фораминиферам) / В. М. Подобина // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 204–207. – Библиогр.: с. 207.

**76. Подобина В.М.** Пограничные фораминиферовые зоны сантонского и кампанского ярусов Западной Сибири / В. М. Подобина, Т. Г. Ксенева // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 208–212. – Библиогр.: с. 212.

**77. Проблемы стратификации рифейских отложений на примере разрезов скважин Тэтэрской-1 и Таимбинской-2 / В. С. Парасына, Н. Б. Кононова, М. Н. Макаревич, О. В. Гутина // Нефтегазовая вертикаль. – 2022. – № 7/8. – С. 72–91. – Библиогр.: с. 91 (12 назв.).**

О получении надежных результатов для создания стратиграфической схемы рифейских продуктивных отложений внутренних районов западной части Сибирской платформы (территория Красноярского края).

**78. Разработка** единой схемы стратификации нижнемеловых отложений Пайяжской зоны нефтегазоаккумуляции / Г. Л. Розбаева, С. Е. Агалаков, В. А. Маринов [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 230–233. – Библиогр.: с. 233.

**79. Сапьяник В.В.** Проблемы актуализации стратиграфических схем неокома Западно-Сибирской НГП / В. В. Сапьяник, В. П. Девятков // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 242–245. – Библиогр.: с. 245.

**80. Совершенствование** региональной стратиграфической схемы верхнего триаса – юры востока Сибирской платформы и северо-востока Азии / В. Баранов, В. Гриненко, В. Князев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 20–25. – Библиогр.: с. 24–25 (8 назв.).

**81. Соловьев А.В.** Обоснование поздне мелового возраста андриановской свиты (Срединный хребет, Камчатка) / А. В. Соловьев, Т. Н. Палечек // Жизнь Земли. – 2022. – Т. 44, № 3. – С. 303–309. – DOI: [https://doi.org/10.29003/m3044.0514-7468.2022\\_44\\_3/303-309](https://doi.org/10.29003/m3044.0514-7468.2022_44_3/303-309). – Библиогр.: с. 308–309 (14 назв.).

**82. Стратиграфические** диапазоны пачек баженовской свиты Западной Сибири по макрофауне / О. С. Дзюба, А. С. Алифинов, А. Е. Игольников [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 103–106. – Библиогр.: с. 106.

**83. Стратиграфия** верхнего мела Пур-Тазовского междуречья (северо-восток Западной Сибири) / В. А. Маринов, Е. Ю. Барабошкин, И. Валащик [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 163–166. – Библиогр.: с. 166.

**84. Щепетов С.В.** К вопросу о стратиграфии и флоре меловых отложений Чулымо-Енисейского района (Западная Сибирь) / С. В. Щепетов // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 302–304.

Изучены отложения в бассейне реки Кия (Кемеровская область).

См. также № 25, 31, 48, 54, 96, 101, 210, 231, 302, 630, 659

## Палеонтология

**85. Аверьянов А.О.** Новые данные о *Sibirotitan*, титанозавриформном завропде из раннего мела Западной Сибири / А. О. Аверьянов, А. В. Лопатин // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 506, № 1. – С. 60–64. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722600680>. – Библиогр.: с. 63–64 (19 назв.).

**86. Бугдаева Е.В.** Альбские растения-углеобразователи Восточной Сибири и Приморья / Е. В. Бугдаева, В. С. Маркевич, Н. Г. Ядрищенская // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 63–66. – Библиогр.: с. 66.

**87. Бугдаева Е.В.** Появление и ранняя эволюция покрытосеменных Забайкалья и Приморья / Е. В. Бугдаева, В. С. Маркевич, Е. Б. Волынец // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2022. – № 5. – С. 45–59. – DOI: [https://doi.org/10.37102/0869-7698\\_2022\\_225\\_05\\_4](https://doi.org/10.37102/0869-7698_2022_225_05_4). – Библиогр.: с. 57–58 (24 назв.).

О разработке системы, отражающей появление и историческое развитие цветковых в меловом периоде.

**88. Бяков А.С.** Продолжительность существования и скорость образования видов и родов двустворчатых моллюсков в перми северо-востока Азии / А. С. Бяков // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2022. – № 4. – С. 10–23. – DOI: <https://doi.org/10.34078/1814-0998-2022-4-10-23>. – Библиогр.: с. 21.

**89. Вишневская В.С.** Радиоларии: виды индексы верхнего мела Западной Сибири и Восточно-Европейской платформы (Россия) / В. С. Вишневская // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–

24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 71–74. – Библиогр.: с. 73–74.

**90. Волюнец Е.Б.** Апт-альбские покрытосеменные Южного Приморья / Е. Б. Волюнец, Л. Б. Головнева // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 75–77. – Библиогр.: с. 77.

**91. Ефременко В.Д.** К вопросу о динамике биоразнообразия раннемеловых белемнитов на севере Сибири / В. Д. Ефременко // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии: материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 107–110. – Библиогр.: с. 110.

**92. Золина А.А.** Позднемеловая какангутская флора Корякского нагорья (Северо-Восток России): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность 1.5.9 "Ботаника" / А. А. Золина; Ботанический институт им. В. Л. Комарова Российской академии наук. – Санкт-Петербург, 2022. – 24 с.

**93. Килясов А.Н.** О каменноугольных лепидофитах Орулганского хребта (Северное Верхоянье) / А. Н. Килясов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 83–86. – Библиогр.: с. 86 (5 назв.).

**94. Килясов А.** О первой находке лепидофита рода *Ursodendron* в каменноугольных отложениях Верхоянья / А. Килясов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 74–78. – Библиогр.: с. 77–78 (12 назв.).

**95. Колосов П.Н.** Бассейн р. Кемпендяй – перспективный район поисков динозавров и других позвоночных / П. Н. Колосов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 150–154. – Библиогр.: с. 153–154 (10 назв.).

**96. Колосов П.Н.** Следы жизнедеятельности биот в Нохтуйском разрезе неопротерозоя и кембрия / П. Н. Колосов, С. С. Рожин, К. С. Оленова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 101–104.

**97. Кузнецова О.А.** Основные направления эволюции раковины раннеюрских представителей подсемейства *Naгroseratinae* Сибири / О. А. Кузнецова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 104–107.

**98. Макошин В.** Филогения рода *Jakutoproductus* Верхоянья / В. Макошин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 112–115. – Библиогр.: с. 115 (7 назв.).

Изучены верхнепалеозойские отложения региона.

**99. Мифтахутдинова Д.Н.** Биогенные структуры терригенных отложений пограничного пермо-триасового интервала Южного Верхоянья, Республика Саха (Якутия) / Д. Н. Мифтахутдинова, Р. В. Кутыгин // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2022. – № 3. – С. 16–24. – DOI: <https://doi.org/10.34078/1814-0998-2022-3-16-24>. – Библиогр.: с. 21–22.

**100. Носова Н.В.** Растения из раннемеловой гладкинской толщи Южного Приморья / Н. В. Носова, Е. В. Бугдаева, А. П. Фоменко // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 179–182. – Библиогр.: с. 182.

**101. Рогов М.А.** Аммониты рода *Borissiakoceras* (Binneyitidae) в сеномане и туроне р. Нижняя Агапа (север Средней Сибири) и их значение для межрегиональной корреляции / М. А. Рогов, А. Е. Игольников // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 227–229. – Библиогр.: с. 229.

**102. Aristov D.S.** New and little known species of the genus *Permosialis* (Insecta: Palaeomanteida: Permosialidae) from the Middle Permian of Russia / D. S. Aristov, A. P. Rasnitsyn // Far Eastern Entomologist. – 2022. – № 467. – P. 17–22. – DOI: <https://doi.org/10.25221/fee.467.3>. – URL: <https://www.biosoil.ru/FEE/Publication/2244>.

Новые и малоизвестные виды рода *Permosialis* (Insecta; Palaeomanteida: Permosialidae) из средней перми России.

Приведено описание *Permosialis belebei* sp. n. из среднепермских отложений местонахождения Байдаевский угольный участок (уржумский ярус, Кемеровская область).

**103. Fossils from seabed bedrocks: implications for the nature of the acoustic basement of the Mendeleev rise (Arctic ocean) / S. Skolotnev, G. Aleksandrova, T. Isakova [et al.] // Marine Geology. – 2019. – Vol. 407. – P. 148–163. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.margeo.2018.11.002>. – Bibliogr.: p. 161–163. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0025322718301725>.**

Окаменелости из коренных пород морского дна: применительно к изучению природы акустического фундамента поднятия Менделеева (Северный Ледовитый океан).

Результаты палеонтологического изучения осадочных пород поднятия в ходе экспедиций Геологического института РАН в 2014 и 2016 г.

**104. Shcherbakov D.E.** New genus of *Ignotalidae* (Cicadomorpha) with notes on other Homoptera from the Permian and Triassic of the Tunguska basin / D. E. Shcherbakov // Russian Entomological Journal = Русский энтомологический журнал. – 2022. – Vol. 31, № 3. – P. 230–233. – DOI: <https://doi.org/10.15298/rusentj.31.3.03>. – Bibliogr.: p. 232–233.

Новый род *Ignotalidae* (Cicadomorpha) с замечаниями о других Homoptera из перми и триаса Тунгусского бассейна.

Материал собран на территории Эвенкийского муниципального района Красноярского края.

**105. Thiede J.** Mysteries of the cenozoic arctic ice covers: things to be done; a challenge to the international polar science community! / J. Thiede // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 2. – С. 131–133.

Загадки кайнозойских арктических ледяных покровов: что предстоит сделать; вызов международному полярному научному сообществу!

Об изменениях ледяного покрова океана в эоцен-четвертичном периоде.

См. также № 23, 26, 48, 61, 62, 71, 74, 75, 84, 136, 488, 504

## Четвертичная геология

**106. Белолобский И.** Четвертичные отложения на реке Бадяриха (бассейн р. Индигирка, Якутия) / И. Белолобский, Г. Боескоров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 25–30. – Библиогр.: с. 29–30 (7 назв.).

**107. Биогеохимия** пресноводного восстановительного диагенеза голоценовых разрезов сапропелей малых озер Западной Сибири и Восточного Прибайкалья / Г. А. Леонова, А. Е. Мальцев, В. Н. Меленевский [и др.] // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул: ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 91–99. – Библиогр.: с. 98–99 (13 назв.).

**108. Боескоров Г.Г.** К вопросу о корреляции разрезов верхнего неоплейстоцена Яно-Колымской низменности / Г. Г. Боескоров, И. Н. Белолобский, А. И. Сергеев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 38–46. – Библиогр.: с. 45–46 (16 назв.).

**109. Васильева А.** Особенности криолитологического строения нижнепалеолитической стоянки Дириг (Центральная Якутия) / А. Васильева, М. Павлова, И. Климова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 444–447. – Библиогр.: с. 447 (4 назв.).

**110. Возможности** палеоклиматических реконструкций по данным субмиллиметрового сканирования химического состава шельфовых отложений / А. С. Астахов, А. В. Дарьин, И. А. Калугин, Лю Янгуанг // Геология морей и океанов: материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва: ИО РАН, 2017. – Т. 1. – С. 35–39. – Библиогр.: с. 39 (4 назв.).

Приведены примеры реконструкции для последних столетий частоты катастрофических наводнений на побережье Японского моря, ледовых условий и температуры воздуха в северной части Чукотского моря.

**111. Волкова Н.А.** Полициклические ароматические углеводороды в донных осадках рек северных территорий Западной Сибири / Н. А. Волкова, И. С. Иванова // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул: ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 15–20. – Библиогр.: с. 19 (5 назв.).

Установлено, что ПАУ, представленные в донных осадках рек Ямало-Ненецкого автономного округа, имеют как природный, так и антропогенный источник.

**112. Вологина Е.Г.** Свидетельство ледового переноса в Южной котловине озера Байкал / Е. Г. Вологина, М. Штурм, С. С. Воробьева // Геология морей и океанов: материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва: ИО РАН, 2017. – Т. 3. – С. 26–29. – Библиогр.: с. 29 (5 назв.).

Изучен биогенно-терригенный осадочный материал колобовников озера.

**113. Галанин А.А.** Гранулометрический состав донных фаций современных и позднечетвертичных отложений Центральной Якутии / А. А. Галанин, М. Р. Павлова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 304–308. – Библиогр.: с. 308 (5 назв.).

**114. Галанин А.А.** Новый опорный разрез (Кысыл-Сырский) позднечетвертичных донных отложений (дьюлкминская свита) в бассейне нижнего течения р. Вилюй (Центральная Якутия) / А. А. Галанин, М. Р. Павлова, Г. И. Шапошников // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 40–43.

**115. Галанин А.А.** Экспедиция на Ундулюнг. Часть 2. Время пилить камни / А. А. Галанин // Наука и техника в Якутии. – 2022. – № 1. – С. 37–46. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1728-516X-2022-1-37-46>. – Библиогр.: с. 46 (4 назв.). – Начало см. в журн.: Наука и техника в Якутии. 2021. № 2. С. 27–37.

Результаты исследований комплексной российско-датской экспедиции по изучению истории четвертичных оледенений в Восточной Сибири, организованной в июле 2021 г.

**116. Гузева А.В.** Роль компонентов донных отложений в накоплении и миграции микроэлементов в озерах многолетней мерзлоты севера Сибири, дельта р. Лены / А. В. Гузева, И. В. Федорова, С. Ю. Евграфова // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 28–31. – Библиогр.: с. 30 (4 назв.).

**117. Занина О.Г.** Биоиндикаторы условий формирования верхнеплейстоценовых каргинских и сартанских отложений Колымской низменности и особенности их тафономии при многократном воздействии криогенных факторов / О. Г. Занина, Д. А. Лопатина // Стратиграфия. Геологическая корреляция. – 2022. – Т. 30, № 5. – С. 111–128. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869592X22050076>. – Библиогр.: с. 126–127.

**118. Запись** изменений увлажнения в разрезах долинных торфяников на юге Дальнего Востока / Н. Г. Разжигаева, Т. А. Копотева, Т. Р. Макарова [и др.] // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2022. – Т. 86, № 4. – С. 563–577. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2587556622040082>. – Библиогр.: с. 574–575.

Результаты комплексного изучения разрезов марей в бассейне реки Большая Уссурка (Приморский край), позволившие выделить климатические изменения в регионе за 2900 лет.

**119. Иванов В.И.** Строение посткриогенных образований в толще озерно-алювиальных отложений в северной части Пур-Тазовского междуречья / В. И. Иванов, Е. А. Слагода, Е. С. Королева // Рельеф и четвертичные образования Арктики, Субарктики и северо-запада России. – Санкт-Петербург, 2022. – Вып. 9. – С. 102–104. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2687-1092-2022-9-102-104>. – Библиогр.: с. 104. – URL: <http://www.evgengusev.narod.ru/semnar5/relief-2022.html>.

О следах криогенных явлений и процессов в верхнечетвертичных отложениях.

**120. Иванова Е.Д.** Находки бентосных фораминифер в среднеплейстоценовых отложениях Малой Курильской гряды (о. Танфильева) / Е. Д. Иванова // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 1. – С. 109–113. – Библиогр.: с. 112–113 (7 назв.).

**121. Изменение** среды южной части Чукотского моря в позднем голоцене на основе диатомового анализа / И. Б. Цой, М. С. Обрезкова, К. И. Аксентов [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. 1. – С. 258–262. – Библиогр.: с. 261–262 (11 назв.).

**122. Изменения** почвенно-растительного покрова малых островов архипелага Императрицы Евгении в голоцене (залив Петра Великого, Японское море) / М. С. Лящевская, А. Г. Киселева, К. С. Ганзей [и др.] // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 3. – С. 134–147. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220315>. – Библиогр.: с. 146–147 (30 назв.).

**123. Карбонатная** седиментация в малом соленом озере Большой Баган (юг Западной Сибири): зависимость от изменений климата голоцена / П. А. Солотчин, Э. П. Солотчина, А. Е. Мальцев [и др.] // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 307–310. – Библиогр.: с. 310 (3 назв.).

**124. Карнаухова Г.А.** Цикличность осадконакопления и физические свойства донных осадков в искусственных водоемах / Г. А. Карнаухова // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 3. – С. 67–71.

Проблема рассмотрена на примере Братского водохранилища (Иркутская область).

**125. Клювиткина Т.С.** Водные палиноморфы и диатомовые водоросли как индикаторы морских ледовых условий моря Лаптевых / Т. С. Клювиткина, Е. И. Полякова // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 1. – С. 114–118. – Библиогр.: с. 117–118 (21 назв.).

Результаты исследований проб поверхностных осадков моря.

**126. Коломиец В.** Фациально-генетическая характеристика и промышленное значение четвертичных осадочных толщ Усть-Баргузинской впадины (Байкальская рифтовая зона) / В. Коломиец // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 223–226.

**127. Концентрация,** изотопный и элементный состав органического вещества в субаквальных талых и многолетнемерзлых отложениях губы Буор-Хая / А. С. Ульяновцев, С. Ю. Братская, О. В. Дударев, И. П. Семилетов // Океанология. – 2022. – Т. 62, № 4. – С. 564–577. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0030157422030157>. – Библиогр.: с. 574–576 (87 назв.).

Сравнительный анализ содержания и состава органического вещества в отложениях и многолетнемерзлых породах.

**128. Костин Д.Н.** Полуостров Челюскин в позднем неоплейстоцене: первые выводы по данным полевых материалов / Д. Н. Костин, А. П. Фоменко, Г. В. Шнейдер // Рельеф и четвертичные образования Арктики, Субарктики и северо-запада России. – Санкт-Петербург, 2022. – Вып. 9. – С. 140–142. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2687-1092-2022-9-140-142>. – Библиогр.: с. 141. – URL: <http://www.evgenyusev.narod.ru/seminar5/relief-2022.html>.

**129. Крылов А.А.** История ледового режима в центральной Арктике в плейстоцене по данным распределения минералов тяжелой фракции / А. А. Крылов // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 2. – С. 43–44.

**130. Кузнецова А.О.** Флористический состав голоценовых торфяников Пур-Тазовского междуречья севера Западной Сибири / А. О. Кузнецова, Е. А. Слагода // *АгроЭкоИнфо*. – 2022. – № 6. – С. 1–16. – DOI: <https://doi.org/10.51419/202126619>. – Библиогр.: с. 14–16 (23 назв.). – URL: [http://agroecoinfo.ru/STATYI/2022/6/st\\_619.pdf](http://agroecoinfo.ru/STATYI/2022/6/st_619.pdf).

Видовое распределение растений, фитоценозов и биотопов в торфяниках южной тундры необходимо для реконструкции природных ландшафтов и экологических условий в голоцене.

**131. Лалетина С.О.** Реконструкция озерно-ледниковых событий в Анабаро-Путоранском районе / С. О. Лалетина, В. В. Лемешкова // *Метеорология и гидрология*. – 2022. – № 9. – С. 125–128. – DOI: <https://doi.org/10.52002/0130-2906-2022-9-125-128>. – Библиогр.: с. 128 (5 назв.).

Реконструированы процессы развития древних озерно-ледниковых событий с плейстоцена по сегодняшней день.

**132. Ледниковые** отложения плейстоцена Горного Алтая / В. С. Зыкин, В. С. Зыкина, А. С. Застрожнов [и др.] // *Добрецовские чтения: наука из первых рук: материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.)*. – Новосибирск: СО РАН, 2022. – С. 111–114.

**133. Литолого-минералогическая** и спорово-пыльцевая характеристика отложений дюнного массива – тукулан Махатта (Центральная Якутия) / М. Р. Павлова, А. А. Галанин, Г. И. Шапошников, И. В. Климова // *Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.)*. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 253–256. – Библиогр.: с. 256 (6 назв.).

Выявлены этапы осадконакопления в позднечетвертичное время.

**134. Литолого-фациальная** структура и количественные параметры отложений плейстоценового возраста в Беринговом море / М. А. Левитан, Т. Н. Гельви, К. В. Сыромятников, К. Д. Чекан // *Геология морей и океанов: материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.)*. – Москва: ИО РАН, 2017. – Т. 2. – С. 45–49. – Библиогр.: с. 49 (5 назв.).

**135. Лящевская М.С.** Динамика растительности юга Приморья при климатической ритмике малого ледникового периода / М. С. Лящевская, Л. А. Ганзей // *Геосистемы переходных зон*. – 2022. – Т. 6, № 3. – С. 206–217. – DOI: <https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.3.206-217>. – Библиогр.: с. 215–216 (34 назв.).

**136. Макаров В.Н.** Донные отложения озер г. Якутск как динамичная геокриолого-геохимическая система / В. Н. Макаров, А. Л. Седельникова // *Природные ресурсы Арктики и Субарктики*. – 2022. – Т. 27, № 3. – С. 381–392. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2022-27-3-381-392>. – Библиогр.: с. 390–391 (21 назв.).

**137. Минюк П.С.** Значение гранулометрического состава и физико-химических характеристик для интерпретации седиментогенеза озера Гранд / П. С. Минюк // *Геология и геофизика*. – 2022. – Т. 63, № 9. – С. 1253–1268. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2021156>. – Библиогр.: с. 1266–1268.

**138. Найдина О.Д.** Условия в Арктике по данным изучения микрофоссилий из послеледниковых осадков моря Лаптевых / О. Д. Найдина, Х. А. Баух // *Геология морей и океанов: материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.)*. – Москва: ИО РАН, 2017. – Т. 2. – С. 84–86. – Библиогр.: с. 85–86 (7 назв.).

**139. Находка** части скелета самки шерстистого мамонта (*Mammuthus primigenius*) на острове Котельный (Новосибирские острова) / Г. Г. Боесков, 24



Е. Н. Машченко, И. Н. Белолубский, М. Д. Томшин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 29–32. – Библиогр.: с. 31–32 (10 назв.).

**140. Негативные** экскурсы  $\delta^{13}\text{C}$  и метановые эмиссии в юго-западной части Охотского моря за последние 10 000 лет / С. П. Плетнев, А. В. Романова, Юньхуа Ву [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. 1. – С. 219–222. – Библиогр.: с. 221–222 (13 назв.).

**141. Нестерова Е.А.** Анализ особенностей захоронения остатков животных мамонтовой фауны и ископаемой мамонтовой кости / Е. А. Нестерова, Н. Н. Николаева, Е. С. Петухова // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2022. – № 3. – С. 73–84. – DOI: <https://doi.org/10.34078/1814-0998-2022-3-73-84>. – Библиогр.: с. 81–83.

Выполнена привязка координат находок к инженерно-геологической карте Республики Саха (Якутия) (1 : 1 500 000).

**142. Ойдуп Ч.К.** Геохимический состав донных отложений соленых озер Убусунурской котловины (Юго-Восточная Тува) / Ч. К. Ойдуп // Природные ресурсы, среда и общество. – 2022. – № 2. – С. 12–20. – DOI: <https://doi.org/10.24411/2658-4441-2022-2-12-20>. – Библиогр.: с. 19–20. – URL: <http://tikopr-journal.ru/images/2022/02/2-.pdf>.

**143. Океанологические** вариации в Беринговом море в течение двух последних ледниковых циклов: связь с климатическими изменениями в Северной Атлантике / Е. А. Овсепян, Е. В. Иванова, Л. Лембке-Йене [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. 1. – С. 197–201. – Библиогр.: с. 200 (8 назв.).

**144. Палеоклиматы,** растительность и геохронология ландшафтно-климатических изменений на побережье юго-западной окраины Сахалина в среднем – позднем голоцене / Ю. А. Микишин, А. О. Горбунов, И. Г. Гвоздева, М. В. Черепанова // Геосистемы переходных зон. – 2022. – Т. 6, № 3. – С. 218–236. – DOI: <https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.3.218-236>. – Библиогр.: с. 233–234 (53 назв.).

**145. Первая** находка гетитовых корок в Японском море / О. Н. Колесник, А. А. Карабцов, В. Т. Съедин, А. Н. Колесник // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 505, № 2. – С. 159–164. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722080102>. – Библиогр.: с. 163–164 (19 назв.).

**146. Первые** реконструкции ландшафтно-климатических изменений в центральной части Окинского плато (Восточный Саян) в среднем – позднем голоцене / Е. В. Безрукова, С. А. Решетова, Е. В. Волчатова, М. И. Кузьмин // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 506, № 1. – С. 104–110. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722600722>. – Библиогр.: с. 109 (20 назв.).

**147. Поморцев О.А.** Водный фундамент плейстоцена Центральной и Северной Якутии / О. А. Поморцев, В. Ф. Попов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 371–377. – Библиогр.: с. 376–377 (12 назв.).

**148. Портнягин А.С.** Кинетика образования гидратов природного газа в донных отложениях моря Лаптевых / А. С. Портнягин, В. В. Корякина // Геология

и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 376–378. – Библиогр.: с. 378 (3 назв.).

**149. Проявление** палеоцунами на побережье Большого Владивостока в историческое время и в голоцене / Л. А. Ганзей, Н. Г. Разжигаева, Т. А. Гребенникова [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. 1. – С. 60–64. – Библиогр.: с. 64 (8 назв.).

**150. Радиационная** оценка сапропелевых отложений малых озер Барабинской низменности и Кулундинской равнины (Западная Сибирь) / В. Д. Страховенко, Е. А. Овдина, И. Н. Маликова, Г. И. Малов // Геохимия – 2022. – Т. 67, № 8. – С. 787–804. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016752522080088>. – Библиогр.: с. 801–804.

**151. Рапута В.Ф.** Модель оценивания литохимического потока ртути по течению реки / В. Ф. Рапута, Д. В. Юсупов // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 3. – С. 268–273. – Библиогр.: с. 272–273 (7 назв.).

Оценено содержание ртути в донных отложениях реки Ямрыамры (Республика Алтай), выявлены количественные закономерности ртутного загрязнения.

**152. Реакция** диатомовых водорослей озера Грязевого (Магаданская область) на изменения окружающей среды Северного Приохотья в позднем плейстоцене – голоцене / М. В. Черепанова, П. С. Минюк, Д. К. Пожидаева, С. С. Бурнатный // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. – 2022. – № 3. – С. 70–86. – DOI: <https://doi.org/10.31431/1816-5524-2022-3-55-70-86>. – Библиогр.: с. 82–86.

**153. Реконструкция** современных условий седиментации на основе изучения поверхностного слоя донных осадков Карского моря / В. Ю. Русаков, Т. Г. Кузьмина, Е. С. Торопченова, А. В. Жилкина // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 2. – С. 105–109. – Библиогр.: с. 108–109 (4 назв.).

**154. Розенфельд С.Б.** Значение межвидовых ресурсных взаимодействий в споре о преимуществах климатического или антропогенного влияния на ареалы и численность крупных травоядных Арктики / С. Б. Розенфельд, И. С. Шереметьев // Связь климатических изменений с изменениями биологического и ландшафтного разнообразия Арктики и Субарктики : тезисы докладов Международного симпозиума (Салехард, 2–3 декабря 2021 г.). – Ишим : Издательство ИПИ им. П.П. Ершова (филиала) ТюмГУ, 2022. – С. 37–39. – CD-ROM. – Текст рус., англ.

Показано, что преимущественное влияние климатических и ландшафтных изменений в позднем плейстоцене и голоцене на ареалы и размер популяций крупных травоядных около 7000 лет назад закончилось, а преимущественное влияние активности человека – началось.

**155. Рубан А.С.** Некоторые результаты сезонных литолого-биогеохимических исследований на участке подводного берегового склона губы Буор-Хая (море Лаптевых) / А. С. Рубан, Е. В. Панова, О. В. Дударев // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 2. – С. 101–104.

**156. Самбуу А.Д.** Некоторые виды плейстоценовой лишенофлоры горных криофитных степей в Республике Тыва / А. Д. Самбуу, А. Ю. Калдар-оол // Природные ресурсы, среда и общество. – 2022. – № 2. – С. 28–35. – DOI:

<https://doi.org/10.24411/2658-4441-2022-2-28-35>. – Библиогр.: с. 33–34. – URL: <http://tikopr-journal.ru/images/2022/02/4---pdf>.

**157. Свидетельства** климатической катастрофы позднего дриаса (12,7 тыс. л.н.) в Восточной Сибири / А. Галанин, Г. Шапошников, М. Павлова, А. Васильева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 34–37. – Библиогр.: с. 37 (5 назв.).

**158. Современные** и прошлые циклы седиментации микро- и макромасштабов на примере Таймыро-Североземельской области и долины р. Лены / Д. Ю. Большианов, И. С. Ёжиков, Б. С. Погребов [и др.] // Рельеф и четвертичные образования Арктики, Субарктики и северо-запада России. – Санкт-Петербург, 2022. – Вып. 9. – С. 39–43. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2687-1092-2022-9-39-43>. – URL: <http://www.evgenyusev.narod.ru/seminar5/relief-2022.html>.

Выявлены причины и скорости процессов седиментации в среднем и позднем неоплейстоцене.

**159. Уровни** концентраций элементов и современные скорости осадконакопления в сапропелевых залежах малых озер таежной зоны, территориально расположенных в разных районах Сибири и на юго-восточной окраине Балтийского щита / В. Д. Страховенко, Н. А. Белкина, Д. А. Субетто [и др.] // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 140–148. – Библиогр.: с. 148 (6 назв.).

**160. Четвертичная** палеоэнтомология: 10 лет на юге Западной Сибири / А. А. Гурина, Р. Ю. Дудко, Е. В. Зиновьев, А. А. Легалов // Природа. – 2022. – № 6. – С. 3–11. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0032874X22060011>. – Библиогр.: с. 10–11 (16 назв.).

**161. Четвертичные** отложения бассейна реки Хара-Улах (Северное Верхоянье) / А. И. Сергеенко, И. Н. Белолобский, К. Зигерт, Г. Г. Боескоров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 170–174. – Библиогр.: с. 174 (4 назв.).

**162. Шейнкман В.С.** Закономерности развития гляциальных обстановок на севере Западной Сибири в квартере и их анализ / В. С. Шейнкман // Рельеф и четвертичные образования Арктики, Субарктики и северо-запада России. – Санкт-Петербург, 2022. – Вып. 9. – С. 296–301. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2687-1092-2022-9-296-301>. – Библиогр.: с. 300–301. – URL: <http://www.evgenyusev.narod.ru/seminar5/relief-2022.html>.

**163. Шейнкман В.С.** Палеокриогенез и его связь с педогенезом как фактор внеледникового развития севера Западносибирской низменности в плейстоцене / В. С. Шейнкман, С. Н. Седов // Рельеф и четвертичные образования Арктики, Субарктики и северо-запада России. – Санкт-Петербург, 2022. – Вып. 9. – С. 302–307. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2687-1092-2022-9-302-307>. – Библиогр.: с. 306. – URL: <http://www.evgenyusev.narod.ru/seminar5/relief-2022.html>.

**164. Шейнкман В.С.** Палеоэкология севера Западной Сибири в последнюю холодную эпоху плейстоцена: новые свидетельства и сценарии / В. С. Шейнкман, С. Н. Седов, Е. В. Безрукова // Экосистемы: экология и динамика. – 2022. – Т. 6, № 4. – С. 71–88 ; 89–104. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2542->

[2006-2022-4-71-88](http://ecosystemsdynamic.ru/wp-content/uploads/2023/01/All-Number-No4-2022.pdf). – Библиогр.: с. 85–87 (21 назв.). – URL: <http://ecosystemsdynamic.ru/wp-content/uploads/2023/01/All-Number-No4-2022.pdf>. – Текст рус., англ.

Представлены материалы о палеокриологических, палеопочвенных и палеоботанических индикаторах развития экосистем на территории севера Западносибирской низменности в квартере.

**165. Шеломихин О.А.** Древние ландшафты, природа и климат Западного Приамурья в позднечетвертичное время / О. А. Шеломихин, А. В. Мусиенко, Д. В. Гушков // Россия и Китай: история и перспективы сотрудничества : материалы XII Международной научно-практической конференции (Благовещенск, Хэйхэ, 26–28 мая 2022 г.). – Благовещенск : Издательство БГПУ, 2022. – Вып. 12. – С. 181–185. – DOI: [https://doi.org/10.48344/27823768\\_2022\\_12\\_181](https://doi.org/10.48344/27823768_2022_12_181). – Библиогр.: с. 184–185 (13 назв.).

**166. Янченко Е.А.** Отклик радиоларий на глобальные орбитальные и тысячелетние изменения климата и среды Охотского моря / Е. А. Янченко, С. А. Горбаренко // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 1. – С. 268–272. – Библиогр.: с. 271–272 (13 назв.).

Результаты изучения изменений комплексов радиоларий в керне донных осадков моря в ледниковье – межледниковье.

**167. Biogeochemistry and element speciation in sapropel from freshwater Lake Dukhovoe (east Baikal region, Russia) / A. A. Bogush, G. A. Leonova, S. K. Krivonogov [et al.] // Applied Geochemistry. – 2022. – Vol. 143. – Art. 105384. – P. 1–14. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2022.105384>. – Bibliogr.: p. 12–14. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0883292722001883>.**

Биогеохимия и образование элементов в сапропеле пресноводного озера Духовое (Восточное Приайкалье, Россия).

**168. Bubenshchikova N.** Variations of the bottom water conditions in the Okhotsk sea during the Last Interglacial based on the Mg/Ca ratios and stable isotopes of the benthic foraminiferal *Uvigerina* spp. / N. Bubenshchikova, D. Nürnberg, J. Schönfeld // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 1. – С. 273–276. – Библиогр.: с. 276 (6 назв.).

Изменения состояния придонных вод в Охотском море в течении последнего межледниковья, основанные на соотношениях Mg/Ca и стабильных изотопов в бентосных фораминиферах *Uvigerina* spp.

**169. Changes in sediment provenance and ocean circulation on the northern slope of the Bering sea since the last deglaciation / Ye. Sun, W. Xiao, R. Wang [et al.] // Marine Geology. – 2021. – Vol. 436. – Art. 106492. – P. 1–13. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.margeo.2021.106492>. – Bibliogr.: p. 11–13. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0025322721000748>.**

Изменения источников поступления осадков и циркуляции океана на северном склоне Берингова моря со времени последнего оледенения.

**170. Changes in sediment source areas to the Amerasia basin, Arctic ocean, over the past 5.5 million years based on radiogenic isotopes (Sr, Nd, Pb) of detritus from ferromanganese crusts / N. Konstantinova, J. R. Hein, K. Mizell [et al.] // Marine Geology. – 2020. – Vol. 428. – Art. 106280. – P. 1–13. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.margeo.2020.106280>. – Bibliogr.: p. 12–13. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0025322720301687>.**

Изменение районов поступления отложений в Американо-Азиатский бассейн, Северный Ледовитый океан, за последние 5,5 миллионов лет по данным изучения радиогенных изотопов (Sr, Nd, Pb) детрита железомарганцевых корок.

**171. Characteristics of terrigenous components of Amerasian Arctic ocean surface sediments: implications for reconstructing provenance and transport modes /**

T. Zhang, R. Wang, W. Xiao [et al.] // *Marine Geology*. – 2021. – Vol. 437. – Art. 106497. – P. 1–13. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.margeo.2021.106497>. – Bibliogr.: p. 11–13. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0025322721000797>.

Характеристики терригенных компонентов осадков Амеразийского бассейна Северного Ледовитого океана: значение для реконструкции происхождения и способов транспортировки.

**172. Early diagenesis and accumulation of redox-sensitive elements in East Siberian Arctic shelves** / L. Li, Ya. Liu, X. Wang [et al.] // *Marine Geology*. – 2020. – Vol. 429. – Art. 106309. – P. 1–12. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.margeo.2020.106309>. – Bibliogr.: p. 11–12. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0025322720301973>.

Ранний диагенез осадков и накопление окислительно-восстановительных элементов на арктическом шельфе Восточной Сибири.

**173. High- and low-latitude forcing on the subarctic Pacific environment and productivity over the past 230 kyr** / Ya. Liu, Yi. Zhong, S. A. Gorbarenko [et al.] // *Marine Geology*. – 2022. – Vol. 451. – Art. 106875. – P. 1–10. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.margeo.2022.106875>. – Bibliogr.: p. 8–10. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0025322722001463>.

Воздействие высоко- и низкоширотного усиления на окружающую среду и продуктивность субарктических вод Тихого океана за последние 230 тыс. лет.

**174. Ice events along the East Siberian continental margin during the last two glaciations: evidence from clay minerals** / L. Ye, W. Zhang, R. Wang [et al.] // *Marine Geology*. – 2020. – Vol. 428. – Art. 106289. – P. 1–13. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.margeo.2020.106289>. – Bibliogr.: p. 12–13. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0025322720301778>.

Ледовые явления вдоль континентальной окраины Восточной Сибири во время последних двух оледенений: по данным изучения глинистых минералов осадков.

**175. Late Quaternary paleoceanographic history based on ostracode records from the Chukchi plateau, western Arctic ocean** / B. Zhou, R. Wang, W. Xiao, Yu. Wang // *Marine Micropaleontology*. – 2021. – Vol. 165. – Art. 101987. – P. 1–19. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.marmicro.2021.101987>. – Bibliogr.: p. 17–19. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0377839821000281>.

Палеоокеанграфия позднечетвертичного периода по данным изучения остракод из осадков Чукотского плато, Северный Ледовитый океан.

**176. Lozhkin A.V. Vegetation response to climate change during the middle cablabrian in arctic Chukotka** / A. V. Lozhkin, P. M. Anderson // *Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН*. – 2022. – № 3. – С. 63–72. – DOI: <https://doi.org/10.34078/1814-0998-2022-3-63-72>. – Библиогр.: с. 71.

Реакция растительности арктической Чукотки на изменение климата в среднем калабрии.

**177. Mg/Ca ratios in ostracode genera Sarsicytheridea and Paracyprideis: a potential paleotemperature proxy for Arctic and subarctic continental shelf and slope waters** / Th. M. Cronin, G. S. Dwyer, K. K. Keller [et al.] // *Marine Micropaleontology*. – 2022. – Vol. 174. – Art. 102035. – P. 1–8. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.marmicro.2021.102035>. – Bibliogr.: p. 8–9. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0377839821000761>.

Соотношение Mg/Ca в остракодах родов Sarsicytheridea и Paracyprideis: потенциальный показатель палеотемпературы воды арктического и субарктического континентального шельфа и материкового склона.

**178. Paleoproductivity variations and implications in the subarctic northwestern Pacific since MIS 7: geochemical evidence** / Zh. Yao, Y. Liu, X. Shi [et al.] // *Global and Planetary Change*. – 2022. – Vol. 209. – Art. 103730. – P. 1–10. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.gloplacha.2021.103730>. – Bibliogr.: p. 9–10. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0921818121003155>.

Изменения палеопродуктивности и их последствия для субарктических водных масс северо-западной части Тихого океана после MIS 7: геохимические данные.

**179. Postglacial shelf erosion, riverine input and lake drainage in the eastern Kara sea, Russia / R. Gromig, P. Grunert, S. Scheidt, M. Melles // Marine Geology. – 2022. – Vol. 451. – Art. 106865. – P. 1–15. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.margeo.2022.106865>. – Bibliogr.: p. 13–15. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0025322722001360>.**

Последниковая эрозия шельфа, сток рек и осушение озер в восточной части Карского моря, Россия.

**180. Potential and limitation of <sup>230</sup>Th-excess as a chronostratigraphic tool for late Quaternary Arctic ocean sediment studies: an example from the southern Lomonosov ridge / K. Purcell, C. Purcell, A. De Vernal [et al.] // Marine Geology. – 2022. – Vol. 448. – Art. 106802. – P. 1–11. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.margeo.2022.106802>. – Bibliogr.: p. 9–11. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0025322722000731>.**

Потенциал и ограничение избытка <sup>230</sup>Th как хроностратиграфического инструмента для изучения отложений позднечетвертичного периода Северного Ледовитого океана: на примере южной части хребта Ломоносова.

**181. Sedimentary records of bulk organic matter and lipid biomarkers in the Bering sea: a centennial perspective of sea-ice variability and phytoplankton community / L. Hu, Ya. Liu, X. Xiao [et al.] // Marine Geology. – 2020. – Vol. 429. – Art. 106308. – P. 1–11. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.margeo.2020.106308>. – Bibliogr.: p. 9–11. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0025322720301961>.**

Пробы объемного органического вещества и липидных биомаркеров в осадках Берингова моря: столетняя перспектива изменчивости покрова морского льда и сообщества фитопланктона.

**182. Spatiotemporal influences of climate and humans on muskox range dynamics over multiple millennia / E. Canteri, S. C. Brown, N. M. Schmidt [et al.] // Global Change Biology. – 2022. – Vol. 28, № 22. – P. 6602–6617. – DOI: <https://doi.org/10.1111/gcb.16375>. – Bibliogr.: p. 6613–6617. – URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/gcb.16375>.**

Пространственно-временное влияние климата и человека на динамику ареала овцебыков на протяжении нескольких тысячелетий.

Влияние прошлых климатических изменений на ареал и динамику вымирания овцебыков в плейстоцене – голоцене свидетельствует об уязвимости этого вида к будущему потеплению в Арктике.

**183. Vasilenko L.N. Pleistocene radiolarian biostratigraphy of the submarine Vitiaz ridge, Northwest Pacific / L. N. Vasilenko, Yu. P. Vasilenko // Marine Micropaleontology. – 2021. – Vol. 169. – Art. 102040. – P. 1–27. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.marmicro.2021.102040>. – Bibliogr.: p. 25–27. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0377839821000815>.**

Плейстоценовая биостратиграфия подводного хребта Витязь, северо-западная часть Тихого океана, по данным изучения радиолярий.

См. также № 49, 58, 105, 189, 216, 234, 350, 359, 360, 361, 363, 366, 370, 372, 377, 390, 391, 401, 410, 444, 459, 649, 674, 676, 926, 1053, 1054, 1069, 1111, 1130, 1143, 1180, 1684, 1687

## Тектоника. Неотектоника. Геоморфология

**184. Абрамова З.В. Среднемасштабное картографирование современных экзогенных процессов Центральной экологической зоны Байкальской природной территории / З. В. Абрамова // Вестник Иркутского университета. –**

Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – Вып. 25. – С. 195–196. – Библиогр.: с. 196 (3 назв.).

**185. Активные разломы и поверхностные разрывы позднеголоценовых землетрясений в обрамлении Кокоринской впадины (Горный Алтай, Россия) / Е. В. Деев, В. Е. Крживоблоцкая, А. П. Бородовский, А. Л. Энтин // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 506, № 1. – С. 79–85. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722600795>. – Библиогр.: с. 84 (12 назв.).**

**186. Актуальные задачи изучения кинематики литосферных плит и вертикальных движений Земли на территории Северо-Востока России с применением спутниковых радионавигационных систем / R. M.S. Fernandes, M. S. Vos, M. Ф. Третьяков, О. Г. Третьякова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 274–280. – Библиогр.: с. 279–280 (18 назв.).**

**187. Анализ напряженно-деформированного состояния новейших структур северо-восточного сектора Арктики / Л. П. Имаева, В. С. Имаев, В. И. Мельникова [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 124–128. – Библиогр.: с. 128 (8 назв.).**

**188. Большианов Д.Ю. Колебания уровня моря – ключевой фактор дельтоформирования / Д. Ю. Большианов, А. С. Макаров // Водные ресурсы. – 2022. – Т. 49, № 5. – С. 568–582. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0321059622050030>. – Библиогр.: с. 582 (18 назв.).**

На основе изучения геологического и геоморфологического строения устьевых областей рек Оби, Пясины, Хатанги, Лены предлагается модель развития дельт в результате колебаний уровня Северного Ледовитого океана.

**189. Бочагин А.В. Поверхностное трещинообразование в отложениях дельты р. Голуостной на основе данных сверхвысокоточной аэрофотосъемки / А. В. Бочагин, О. В. Лунина // Вестник Иркутского университета. – Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – Вып. 25. – С. 199–200.**

**190. Булгаков Р.Ф. Вклад гидроизостазии в вертикальные движения и напряженно-деформированное состояние земной коры в зонах удаленных от центров глобальных ледниковых щитов плейстоцена / Р. Ф. Булгаков // Динамические процессы в геосферах. – 2022. – Т. 14, № 2. – С. 25–39. – DOI: [https://doi.org/10.26006/29490995\\_2022\\_14\\_2\\_25](https://doi.org/10.26006/29490995_2022_14_2_25). – Библиогр.: с. 36–38. – URL: <https://www.dyngeo.ru/jour/article/view/134>.**

Изучено влияние эффекта гидроизостазии на вертикальные движения в земной коре и мантии в восточных регионах России.

**191. Булгаков Р.Ф. Напряженно-деформированное состояние земной коры о. Сахалин с учетом воздействия вертикальных деформаций, вызванных эффектом гидроизостазии / Р. Ф. Булгаков // Геосистемы переходных зон. – 2022. – Т. 6, № 4. – С. 303–327. – DOI: <https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.4.303-315.316-327>. – Библиогр.: с. 314–315 (39 назв.). – Текст рус., англ.**

**192. Буслов М.М. Внутриконтинентальная тектоника и геодинамика Евразии в мезозойско-кайнозойское время: эффект дальнего тектонического воздействия на границах литосферных плит / М. М. Буслов // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции,**

посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 39–41. – Библиогр.: с. 40–41 (9 назв.).

**193. Василенко Н.Ф.** Геодинамические GNSS наблюдения на Курильских островах / Н. Ф. Василенко, А. С. Прытков, Д. И. Фролов // Геосистемы переходных зон. – 2022. – Т. 6, № 4. – С. 287–302. – DOI: <https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.4.287-294.295-302>. – Библиогр.: с. 294 (19 назв.). – Текст рус., англ.

**194. Ветров Е.В.** Тектоническая история палеозойского Таннуольского террейна Тувы в мезозое и кайнозое по данным трековой термохронологии апатита / Е. В. Ветров, J. De Grave, Н. И. Ветрова // Геотектоника. – 2022. – № 4. – С. 76–91. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016853X22040099>. – Библиогр.: с. 89–91 (59 назв.).

**195. Ганелин В.Г.** Верхояно-Чукотский рифтогенез и позднепалеозойские экосистемы северо-востока Азии / В. Г. Ганелин // Стратиграфия. Геологическая корреляция. – 2022. – Т. 30, № 5. – С. 3–45. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869592X22050039>. – Библиогр.: с. 41–44.

**196. Гапотченко П.И.** Разломы и кимберлитовый магматизм Далдыно-Алакинского алмазного района / П. И. Гапотченко, Н. Е. Морозова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 432–439.

**197. Геодинамика** арктического шельфа России и рельефообразующие процессы в Центрально-Карском бассейне / Н. О. Сорохтин, С. Л. Никифоров, Р. А. Ананьев [и др.] // Океанология. – 2022. – Т. 62, № 4. – С. 625–635. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0030157422040116>. – Библиогр.: с. 634–635 (19 назв.).

**198. Геодинамическая** модель взаимодействия зоны субдукции с континентальной литосферой в области перехода от Тихого океана к Восточной Азии / Л. И. Лобковский, Ю. В. Габсатаров, Д. А. Алексеев [и др.] // Геодинамика и тектофизика. – 2022. – Т. 13, № 5. – Ст. 0675. – С. 1–13. – DOI: <https://doi.org/10.5800/GT-2022-13-5-0675>. – Библиогр.: с. 11–13. – URL: <https://www.gt-crust.ru/jour/article/view/1586>.

**199. Геологический** разрез фундамента поднятия Альфа-Менделеева в Северном Ледовитом океане по данным глубоководных исследований / С. Г. Сколотнев, М. А. Федонкин, Т. Ю. Толмачева [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. 2. – С. 110–114. – Библиогр.: с. 113–114 (6 назв.).

**200. Геологическое** строение западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба и перспективы нефтегазоносности меловых отложений (на примере подтепловского ССК) / А. А. Гришина, В. В. Сапьяник, Т. Н. Торопова [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 95–98.

**201. Глушкова О.Ю.** Голоценовые гляциальные формы в Северном Приохотье / О. Ю. Глушкова, В. Н. Смирнов // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2022. – № 4. – С. 35–45. – DOI: <https://doi.org/10.34078/1814-0998-2022-4-35-45>. – Библиогр.: с. 44.



**202. Гриненко В.С.** Окраинные депрессии севера и востока Ангариды – северо-восток Енисей-Хатангского прогиба, Тунгусская и Вилюйская синеклизы: коррелятивные уровни верхнего палеозоя / В. С. Гриненко, А. А. Горячева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 89–94. – Библиогр.: с. 92–94 (19 назв.).

**203. Гриненко В.** Верхоянский терригенный комплекс – бассейновая тектоника / В. Гриненко, В. Баранов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 42–45. – Библиогр.: с. 45 (4 назв.).

**204. Динамика** береговых аккумулятивных форм и опыт улучшения судоходных условий в устье Паланы (Северо-Западная Камчатка) / С. Л. Горин, Д. В. Корзинин, Д. И. Школьный, П. М. Белова // Вестник Московского университета. Серия 5, География. – 2022. – № 3. – С. 119–133. – Библиогр.: с. 130–131.

**205. Друщиц В.А.** Интенсивность тектонических движений в морях Российской Арктики в позднем кайнозое / В. А. Друщиц // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 2. – С. 29–33. – Библиогр.: с. 32–33 (16 назв.).

**206. Друщиц В.А.** Проявление тектонической активности на континентальной окраине Восточной Арктики в позднем кайнозое / В. А. Друщиц // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 65–68. – Библиогр.: с. 67–68 (12 назв.).

**207. Имаева Л.П.** Анализ напряженно-деформированного состояния новейших структур алмазоносных провинций Сибирского кратона / Л. П. Имаева, В. С. Имаев, Б. М. Козьмин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 79–83. – Библиогр.: с. 82–83 (5 назв.).

**208. Имаева Л.** Новейший структурный план и сейсмотектоническая активизация Усть-Ленского разлома / Л. Имаева, Г. Гусев, В. Имаев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 69–73. – Библиогр.: с. 73 (5 назв.).

**209. Казанкова Э.Р.** Новые представления о состоянии недр Восточно-Перевальной структуры / Э. Р. Казанкова, Н. В. Корнилова // Актуальные проблемы научного знания. Новые технологии ТЭК – 2022 : материалы VI Международной научно-практической конференции (22 апреля 2022 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – С. 3–7. – Библиогр.: с. 6–7 (11 назв.).

Построена модель напряженно-деформированной среды структуры (Ханты-Мансийский автономный округ).

**210. Кириллова Г.Л.** Тектоно-стратиграфические системы Торомского бассейна (Дальний Восток России) / Г. Л. Кириллова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). –

Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 134–138. – Библиогр.: с. 138 (6 назв.).

**211. Корженков А.М.** Молодые формы рельефа, созданные землетрясениями в предгорьях Курайского хребта (Горный Алтай) / А. М. Корженков, Е. В. Деев, Н. И. Позднякова // Вопросы инженерной сейсмологии. – 2022. – Т. 49, № 1. – С. 52–71. – DOI: <https://doi.org/10.21455/VIS2022.1-4>. – Библиогр.: с. 69–70.

**212. Коротаев В.Н.** Устьевые системы крупных рек арктического побережья России: типизация, геоморфология и история формирования / В. Н. Коротаев, О. А. Поморцев // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. Серия "Науки о Земле". – 2022. – № 4. – С. 59–76. – Библиогр.: с. 74 (24 назв.). – URL: <https://vfuzeml.elpub.ru/jour/article/view/149>.

**213. Корреляция событий неопротерозоя – раннего палеозоя в южной части Сибирской платформы и прилегающих областях Центрально-Азиатского складчатого пояса / Т. В. Донская, Д. П. Гладкочуб, З. А. Мотова, А. М. Мазукабзов // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 86–89. – Библиогр.: с. 88–89 (17 назв.).**

**214. Крикун Н.С.** Тектоно-магматическая эволюция и рудоносность южной группы островов Большой Курильской гряды (острова Кунашир и Итуруп) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук : специальность 1.6.1 "Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика" / Н. С. Крикун. – Санкт-Петербург, 2022. – 20 с.

**215. Кузнецов В.** Геокинематическая модель формирования структуры Верхояно-Чукотской складчатой области / В. Кузнецов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 101–104. – Библиогр.: с. 104 (6 назв.).

**216. Куть А.А.** Особенности морфолитогенеза в позднем плейстоцене и голоцене в бассейне р. Вилюй / А. А. Куть // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 228–232. – Библиогр.: с. 232 (3 назв.).

**217. Маликова Е.Л.** Потенциал дрейфа песка, как отражение режима ветров в Надымском Приобье / Е. Л. Маликова, Д. Г. Маликов // Рельеф и четвертичные образования Арктики, Субарктики и северо-запада России. – Санкт-Петербург, 2022. – Вып. 9. – С. 167–169. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2687-1092-2022-9-167-169>. – Библиогр.: с. 169. – URL: <http://www.evgen-gusev.narod.ru/seminar5/relief-2022.html>.

Показан высокий потенциал развития эолового рельефа в регионе, даже при низких скоростях ветра.

**218. Масютина Ю.А.** Опыт выделения экзоморфодинамических уровней на Окинском плоскогорье (Восточный Саян) / Ю. А. Масютина // Природа внутренней Азии. – 2022. – № 2/3. – С. 89–100. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2542-0623-2022-2/3-89-100>. – Библиогр.: с. 99–100 (9 назв.).

**219. Матчитов Ю.Я.** Геомоделирование процессов эволюции термокарстового провала Батагай (Батагайка) с использованием ГИС / Ю. Я. Матчитов, С. Ж-П. Гадаль, Ю. Г. Данилов // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. Серия "Науки о Земле". – 2022. – № 4. –

С. 77–84. – Библиогр.: с. 83 (5 назв.). – URL: <https://vfuzeml.elpub.ru/jour/article/view/150>.

**220. Махинов А.Н.** Устьевые участки рек юго-западного побережья Охотского моря и роль льда в формировании их русел в условиях высоких приливов / А. Н. Махинов // Водные ресурсы. – 2022. – Т. 49, № 5. – С. 641–649. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0321059622050108>. – Библиогр.: с. 648–649 (21 назв.).

**221. Мезозойский орогенез в Южном Верхоянье** / А. В. Прокопьев, Х. Торо, Т. А. Думитру, Э. Л. Миллер // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 203–207. – Библиогр.: с. 206–207 (9 назв.).

**222. Михайлов В.О.** Модель поверхности разрыва Южно-Озерновского землетрясения 29.03.2017 по данным спутниковой радарной интерферометрии / В. О. Михайлов, В. А. Тимофеева, М. С. Волкова // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2022. – Т. 19, № 3. – С. 143–152. – DOI: <https://doi.org/10.21046/2070-7401-2022-19-3-143-152>. – Библиогр.: с. 150 (12 назв.).

**223. Морфология** и особенности строения зоны субдукции в районе сочленения Курило-Камчатской и Алеутской дуг / Б. В. Баранов, Н. В. Цуканов, К. Гедике [и др.] // Океанология. – 2022. – Т. 62, № 4. – С. 611–624. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0030157422040025>. – Библиогр.: с. 622–623 (48 назв.).

**224. Морфология** пингоподобных форм на шельфах морей Печорского и Карского как индикатор их возраста и динамики / А. В. Кохан, Е. А. Мороз, Е. А. Еременко [и др.] // Рельеф и четвертичные образования Арктики, Субарктики и северо-запада России. – Санкт-Петербург, 2022. – Вып. 9. – С. 143–148. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2687-1092-2022-9-143-148>. – Библиогр.: с. 147–148. – URL: <http://www.evgenyusev.narod.ru/seminar5/relief-2022.html>.

**225. О возможности** включения околополярных частей хребта Гаккеля в состав расширенного континентального шельфа Российской Федерации / В. Ю. Татаринов, Е. А. Устинова, С. В. Килипко, Т. Б. Сенин // Разведка и охрана недр. – 2022. – № 11. – С. 21–26. – DOI: [https://doi.org/10.53085/0034-026X\\_2022\\_11\\_21](https://doi.org/10.53085/0034-026X_2022_11_21). – Библиогр.: с. 26 (8 назв.).

Показана морфологическая связь хребта Гаккеля с Лаптевоморской материковой окраиной.

**226. Олейник Е.В.** Строение и нефтегазоносность нижнемеловых отложений центральной части Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна / Е. В. Олейник // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 183–186. – Библиогр.: с. 186.

**227. Особенности** строения и метасоматических процессов в литосферной мантии под Накынским кимберитовым полем, Сибирский кратон / В. Мальковец, В. Griffin, Lynthener Takenaka de Oliveira [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 365–369. – Библиогр.: с. 368–369 (5 назв.).

**228. Павлова К.А.** Новые геологические построения по территории Анабарской антеклизы / К. А. Павлова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы

Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 135–138. – Библиогр.: с. 138 (5 назв.).

**229. Павлова К.А.** Тектоника и нефтегазоносность Анабарской антеклизы / К. А. Павлова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 304–307.

**230. Палеозойская** геодинамика Еравнинской подзоны Удино-Витимской зоны (Западное Забайкалье) / О. Р. Минина, И. В. Гордиенко, В. С. Ланцева [и др.] // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 196–199. – Библиогр.: с. 199 (10 назв.).

**231. Палечек Т.Н.** Тектоностратиграфия мезозойских комплексов Корякского нагорья по радиояриям / Т. Н. Палечек // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 1. – С. 215–218. – Библиогр.: с. 217–218 (17 назв.).

**232. Платонова С.Г.** Методика оценки устойчивости геолого-геоморфологической среды (на примере Обь-Чумышского междуречья) / С. Г. Платонова, В. В. Скрипко, М. С. Скрипко // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 3. – С. 259–267. – Библиогр.: с. 266–267 (7 назв.).

Дана оценка устойчивости поверхности (геолого-геоморфологической среды) аграрного региона (Алтайский край) к антропогенному воздействию.

**233. Поверхностные** криогенные формы рельефа – индикаторы глубинных флюидодинамических процессов / Н. В. Мисюркеева, И. В. Буддо, А. С. Смирнов, И. А. Шелохов // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 200–203. – Библиогр.: с. 202–203 (7 назв.).

Изучены бугры пучения на территории Западной Сибири.

**234. Подводный** рельеф и осадки в районе грязевого вулкана Санкт-Петербург (озеро Байкал) / Н. А. Губин, Е. Е. Кононов, А. С. Полетаев, А. Г. Ченский // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 3. – С. 70–76. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220308>. – Библиогр.: с. 76 (18 назв.).

**235. Прокопьев А.** Позднемезозойские осадочные бассейны восточной части Колымо-Омолонского микроконтинента и их связь с магматическими поясами Восточно-Азиатской активной континентальной окраины / А. Прокопьев, В. Ершова, Д. Стоки // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 124–128. – Библиогр.: с. 127–128 (14 назв.).

**236. Протопопов Р.И.** Геодинамика, магматизм и металлогения Яно-Колымской складчатой области / Р. И. Протопопов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 207–211.

**237. Протопопов Р.** Геодинамика Северного гранитоидного пояса Верхояно-Колымской орогенной области / Р. Протопопов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 128–132.

**238. Прусская С.Н.** Тектоно-магматические структуры запада Сибирской платформы и перспективы их рудоносности / С. Н. Прусская // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 150–154. – Библиогр.: с. 153–154 (7 назв.).

Район исследований включает Приенисейскую полосу правобережья реки Енисей, бассейн приустьевой части реки Нижней Тунгуски (Красноярский край).

**239. Разнообразие** форм донного рельефа восточной части Центрально-Карского желоба (предварительные результаты экспедиции ТТР-21) / А. О. Аксенов, А. Е. Рыбалко, А. С. Пирогова [и др.] // Рельеф и четвертичные образования Арктики, Субарктики и северо-запада России. – Санкт-Петербург, 2022. – Вып. 9. – С. 15–19. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2687-1092-2022-9-15-19>. – URL: <http://www.evgenyusev.narod.ru/seminar5/relief-2022.html>.

**240. Разработка** цифровой модели рельефа дна Майнского водохранилища / М. О. Фатхи, А. Е. Павловский, Д. В. Мишин, Е. В. Борщенко // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул, 2022. – Т. 1. – С. 251–256.

Исследования проведены на территории Хакасии.

**241. Рельеф** и ландшафты Амутской котловины (Северо-Восточное Прибайкалье) / И. Н. Владимиров, В. Б. Выркин, Д. В. Кобылкин, А. П. Софронов // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 3. – С. 125–133. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220314>. – Библиогр.: с. 132–133 (17 назв.).

**242. Севостьянова Р.Ф.** Тектоника, магматизм и нефтегазоносность северной части Непско-Ботуобинской антеклизы / Р. Ф. Севостьянова, М. И. Слепцова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 212–215. – Библиогр.: с. 215 (3 назв.).

**243. Сивцев А.И.** Селеняхский блок: геологическая позиция и вопросы нефтегазоносности Восточной Якутии / А. И. Сивцев, А. Р. Александров, Д. М. Петров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 301–305. – Библиогр.: с. 305 (3 назв.).

**244. Сивцев А.И.** Структурная карта по толщинам и глубинам залегания кровли куонамской горючесланцевой формации / А. И. Сивцев, И. Н. Зуева, О. Н. Чалая // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 233–237. – Библиогр.: с. 236–237 (6 назв.).

Куонамская формация распространена в полосе, протягивающейся более чем 2500 км от Игарского района на северо-западе, через современное Прианабарье и бассейн реки Оленек до Аданского щита на юго-востоке Сибирской платформы.

**245. Сизов О.С.** Верификация высотного положения геоморфологических уровней севера Западной Сибири на основе ЦМР AW3D30 / О. С. Сизов // Рельеф и четвертичные образования Арктики, Субарктики и северо-запада России. – Санкт-Петербург, 2022. – Вып. 9. – С. 241–246. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2687-1092-2022-9-241-246>. – Библиогр.: с. 244–245. – URL: <http://www.evgenyusev.narod.ru/seminar5/relief-2022.html>.

**246. Ситников В.С.** Новые данные о тектонике и перспективах нефтегазоносности территории сочленения Северо-Алданской, Вилюйской и Предверхоанской НГО / В. С. Ситников, А. В. Погодаев, И. А. Кушмар // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 330–333.

**247. Ситников В.С.** О соотношении структурных планов в осадочном чехле востока Сибирской платформы / В. С. Ситников // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 237–242. – Библиогр.: с. 242 (5 назв.).

**248. Собисевич А.Л.** Выделение активных разрывных нарушений сдвиговой кинематики острова Уруп структурно-геоморфологическими методами / А. Л. Собисевич, А. О. Агibalов, А. А. Сенцов // Добрецовские чтения: наука из первых рук: материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск: СО РАН, 2022. – С. 303–305. – Библиогр.: с. 305 (6 назв.).

**249. Стогний Г.А.** Структура земной коры северо-востока Алданской антеклизы Сибирской платформы и алмазоносность / Г. А. Стогний, В. В. Стогний // Геотектоника. – 2022. – № 3. – С. 20–35. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016853X22030080>. – Библиогр.: с. 33–35 (44 назв.).

**250. Структурно-формационное** районирование шельфа моря Лаптевых (Восточная Арктика) / А. Д. Дзюбло, О. В. Грушевская, А. Н. Обухов, А. Ю. Макарова // Геотектоника. – 2022. – № 4. – С. 56–75. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016853X2204004X>. – Библиогр.: с. 73–74 (49 назв.).

**251. Структурный** контроль мезозойских щелочных интрузий и вероятный возраст золотой минерализации на южном продолжении Якокутской зоны разломов Алданского щита / Е. Лоскутов, А. Кравченко, А. Терехов [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 258–261. – Библиогр.: с. 261 (3 назв.).

**252. Сухов С.С.** Кембрий окраин Сибирского кратона: слоистая структура, ее генезис и перспективы практического использования / С. С. Сухов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 249–254. – Библиогр.: с. 252–254 (15 назв.).

**253. Тверитинова Т.Ю.** Проявление новейшего поля напряжений в палеозойских толщах Бийско-Катунской зоны Горного Алтая / Т. Ю. Тверитинова, А. В. Маринин // Добрецовские чтения: наука из первых рук: материалы Первой

Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 319–322. – Библиогр.: с. 322 (10 назв.).

**254. Тектонические** структуры юго-восточного фланга зоны сочленения Иньяли-Дебинского синклиория и Омудевского террейна / Д. Васильев, А. Прокопьев, Н. Ермаков [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 30–33.

Исследуемый район расположен в междуречье рек Момонтай и Урультун (хребет Улахан-Чистай, Якутия).

**255. Тимофеев В.Ю.** Анализ современных полей смещений и сейсмического режима Горного Алтая / В. Ю. Тимофеев, Д. Г. Ардюков, А. В. Тимофеев // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 323–325. – Библиогр.: с. 325 (3 назв.).

**256. Третьяков Ф.Ф.** Некоторые аспекты тектонического строения Южно-Верхоянского синклиория / Ф. Ф. Третьяков // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 254–258. – Библиогр.: с. 257–258 (16 назв.).

**257. Третьяков Ф.** Тектоническая схема верхояно-колымских мезозойд / Ф. Третьяков // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 144–147.

**258. Филиппов А.Г.** Пещера Миричун в Центральном Восточном Саяне / А. Г. Филиппов, А. Е. Индюков, Н. Л. Кривошеева // Спелеология и спелестология. – 2022. – № 2. – С. 14–25. – DOI: [https://doi.org/10.56270/27130290\\_2022\\_2\\_14](https://doi.org/10.56270/27130290_2022_2_14). – Библиогр.: с. 24 (14 назв.).

**259. Хмельнов А.Е.** Источники информации о подводном, прибрежном и наземном рельефе и их применение для построения совмещенных моделей рельефа / А. Е. Хмельнов, А. С. Гаченко // Вычислительные технологии. – 2022. – Т. 27, № 5. – С. 55–68. – DOI: <https://doi.org/10.25743/ICT.2022.27.5.006>. – Библиогр.: с. 65–66 (16 назв.).

Опыт обработки данных о рельефе водных объектов, таких как Иркутское и Братское водохранилища.

**260. Цыганков А.А.** Геодинамика батолитообразования в Центральной и Северо-Восточной Азии / А. А. Цыганков, Г. Н. Бурмакина, В. Б. Хубанов // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 349–351. – Библиогр.: с. 351 (9 назв.).

**261. Чехович В.Д.** Становление позднемеловой субдукции на северо-востоке Азиатского континента / В. Д. Чехович // Геотектоника. – 2022. – № 4. – С. 35–

55. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016853X22040038>. – Библиогр.: с. 50–54 (104 назв.).

**262. Шахурдина Н.К.** Анализ пространственного расположения кимберлитовых трубок Алаakit-Мархинского алмазоносного поля / Н. К. Шахурдина // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 471–475. – Библиогр.: с. 475 (4 назв.).

**263. Шпикерман В.** Новая схема расчленения протерозойских образований Восточного Приколымья / В. Шпикерман, Е. Брусницына // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 159–163. – Библиогр.: с. 163 (5 назв.).

**264. Эволюция Алдано-Станового щита в архее и раннем протерозое** / Н. В. Попов, А. П. Смелов, В. И. Березкин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 384–389. – Библиогр.: с. 388–389 (13 назв.).

**265. Эпиконтинентальная природа Евразийского бассейна и хребта Гаккеля в Арктическом бассейне: геолого-геохимические и морфоструктурные особенности** / А. А. Кременецкий, И. Ф. Глумов, В. Р. Ветрин [и др.] // Разведка и охрана недр. – 2022. – № 11. – С. 8–20. – DOI: [https://doi.org/10.53085/0034-026X\\_2022\\_11\\_08](https://doi.org/10.53085/0034-026X_2022_11_08). – Библиогр.: с. 20 (15 назв.).

**266. Geodynamic model of the interaction between the continental lithosphere and the active continental margin in East Asia** / L. Lobkovsky, Yu. Gabsatarov, D. Alekseev [et al.] // Russian Journal of Earth Sciences. – 2022. – Vol. 22, № 1. – Art. ES1005. – P. 1–15. – DOI: <https://doi.org/10.2205/2022ES000787>. – Bibliogr.: p. 13–15. – URL: <https://rjes.ru/en/nauka/article/49574/view>.

Геодинамическая модель взаимодействия континентальной литосферы с активной континентальной окраиной в Восточной Азии.

См. также № 9, 16, 22, 27, 32, 34, 39, 42, 65, 270, 273, 289, 290, 292, 314, 330, 331, 334, 339, 362, 376, 378, 393, 400, 432, 446, 462, 464, 468, 472, 478, 479, 482, 528, 567, 583, 590, 591, 593, 594, 595, 598, 601, 604, 605, 606, 608, 616, 618, 620, 623, 624, 625, 629, 631, 632, 633, 634, 636, 637, 639, 640, 641, 647, 651, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 662, 663, 664, 665, 666, 670, 671, 677, 686, 718, 720, 729, 753, 756, 761, 778, 779, 786, 787, 790, 802, 835, 839, 853, 865, 888, 890, 920, 923, 925, 1043, 1044, 1047, 1119, 1205, 1625

## Магматизм. Современный вулканизм

**267. Акинин В.В.** Первые данные о пермских гранитоидах на северо-востоке Азии (Кони-Тайгоноская дуга) / В. В. Акинин, Г. О. Ползуненков // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 505, № 2. – С. 170–175. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722080035>. – Библиогр.: с. 174–175 (15 назв.).

**268. Андреев А.А.** Состав, возраст и геологическое положение пород нюрн-дуканского комплекса Кичерской зоны (Байкало-Муйский складчатый пояс):



автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук : специальность 1.6.3. "Петрология, вулканология" / А. А. Андреев. – Москва, 2022. – 24 с.

Изучены условия формирования магматических и метаморфических комплексов зоны.

**269. Васильева А.Е.** Траппы Далдыно-Алакитского района / А. Е. Васильева, А. Г. Копылова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 36–40. – Библиогр.: с. 40 (3 назв.).

**270. Взаимосвязь** параметров слэба с проявлением вулканизма вдоль Курильской островной дуги / О. В. Бергаль-Кувикас, Г. П. Авдейко, М. В. Портнягин [и др.] // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 18–19. – Библиогр.: с. 19 (4 назв.).

**271. Гоголева С.С.** Базиты Ыгыаттинского алмазоносного района / С. С. Гоголева, А. Г. Копылова, М. Д. Томшин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 48–52.

**272. Гордеев Е.И.** Фундаментальные достижения академической науки в исследовании вулканов и землетрясений на Камчатке / Е. И. Гордеев, Г. А. Карпов // Вулканология и сейсмология. – 2022. – № 4. – С. 4–16. – DOI: <https://doi.org/10.31857/SO203030622040046>. – Библиогр.: с. 13–16.

**273. Гриненко В.С.** Алдано-Вилуйская вулканическая палеосуша как следствие проявления в позднем мезозое на востоке Сибирской платформы и в ее складчатом обрамлении эпох тектоно-магматической активизации / В. С. Гриненко, В. В. Баранов // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 91–94. – Библиогр.: с. 94.

**274. Дегтерев А.В.** Активность вулканов Курильских островов в 2020–2021 гг. / А. В. Дегтерев, М. В. Чибисова // Геосистемы переходных зон. – 2022. – Т. 6, № 3. – С. 195–205. – DOI: <https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.3.195-205>. – Библиогр.: с. 203–204 (28 назв.).

**275. Дегтерев А.В.** Эксплозивная активность вулкана Чикурачки в январе-октябре 2022 г. (о. Парамушир, Северные Курильские острова) / А. В. Дегтерев, М. В. Чибисова // Геосистемы переходных зон. – 2022. – Т. 6, № 4. – С. 328–338. – DOI: <https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.4.328-338>. – Библиогр.: с. 336–337 (18 назв.).

**276. Дистанционный мониторинг** вершинного и побочного извержений вулкана Ключевской (Камчатка) в 2020–2021 гг. / О. А. Гирина, Е. А. Лупян, А. Г. Маневич [и др.] // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2022. – Т. 19, № 3. – С. 153–161. – DOI: <https://doi.org/10.21046/2070-7401-2022-19-3-153-161>. – Библиогр.: с. 158–159 (18 назв.).

**277. Зинчук Н.Н.** О составе слюдяных кимберлитов из диатрем Сибирской платформы / Н. Н. Зинчук // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов

Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 253–261. – Библиогр.: с. 260–261 (6 назв.).

**278. Зинчук Н.Н.** О специфике и продуктивности обогащенных слюдами кимберлитов / Н. Н. Зинчук, М. Н. Зинчук // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского. – Пермь : ПГНИУ, 2022. – Вып. 25. – С. 85–100. – DOI: <https://doi.org/10.17072/chirvin-sky.2022.85>. – Библиогр.: с. 98–100 (28 назв.).

Показано, что в направлении от центра Сибирской платформы к ее северным территориям уменьшается роль алмазоносных кимберлитов.

**279. Зинчук Н.Н.** Особенности строения и петрографии кимберлитовых трубок Сибирской платформы / Н. Н. Зинчук // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 246–252. – Библиогр.: с. 252 (8 назв.).

**280. Иванов А.И.** Петро- и геохимический состав мезозойских магматических пород массива Таежный (Южная Якутия, Алданский щит, Эвотинский золотоносный район) / А. И. Иванов, М. С. Иванов, А. И. Журавлев // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2022. – Т. 27, № 3. – С. 346–362. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2022-27-3-346-362>. – Библиогр.: с. 360–361 (29 назв.).

**281. Иванов В.В.** Магнитуды, степенные распределения вероятностей и их применение в вулканологии / В. В. Иванов // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2022. – № 1/2. – С. 85–95. – DOI: <https://doi.org/10.24412/0131-4270-2022-1-2-85-95>. – Библиогр.: с. 94 (32 назв.).

Даны примеры вулканических извержений различных эксплозивных магнитуд на Камчатке.

**282. Иванов Д.В.** Строение и состав Январского кимберлитового тела / Д. В. Иванов, А. В. Толстов, В. В. Иванов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 196–199. – Библиогр.: с. 198–199 (10 назв.).

Кимберлитовое тело Январское обнаружено в Алакит-Мархинском кимберлитовом поле Якутской алмазоносной провинции.

**283. Иванов М.С.** Петрография даек рудного поля Берендей (северо-восток Якутии) / М. С. Иванов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 75–78.

**284. Изох А.Э.** Ультрамафит-мафитовый магматизм крупных изверженных провинций Азии / А. Э. Изох // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 119–121. – Библиогр.: с. 120–121 (5 назв.).

Рассмотрены Сибирская, Эмейшанская, Таримская провинции.

**285. Коллизионный** и плюмовый магматизм в северо-западном обрамлении Сибирского кратона на границе палеозоя и мезозоя / В. А. Верниковский, А. Е. Верникова, В. Ф. Проскурин [и др.] // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН

Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 58–60. – Библиогр.: с. 60 (17 назв.).

**286. Колосов П.** Новые данные о вулканизме в районе Тээтэ (Якутия) – местонахождения раннемеловых позвоночных / П. Колосов, Е. Акимова, В. Березкин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 85–89.

**287. Костин А.В.** Геологическая модель Тюгенинского поля вулканических пород (восток Сибирской платформы) / А. В. Костин, В. А. Трунилина, В. С. Грищенко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 154–160. – Библиогр.: с. 159–160 (14 назв.).

**288. Котенко Т.А.** Газовая эмиссия вулкана Эбеко (Курильские острова) в 2003–2021 гг.: геохимия, потоки и индикаторы активности / Т. А. Котенко, Д. В. Мельников, К. В. Тарасов // Вулканология и сейсмология. – 2022. – № 4. – С. 31–46. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0203030622040058>. – Библиогр.: с. 45–46.

**289. Лиханов И.И.** Анорогенный магматизм Енисейского кряжа как свидетельство процессов распада суперконтинентов / И. И. Лиханов // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 177–180. – Библиогр.: с. 179–180 (14 назв.).

**290. Лиханов И.И.** Петролого-геохимические и геохронологические свидетельства раннего этапа эволюции Палеоазиатского океана на западной окраине Сибирского кратона / И. И. Лиханов // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 174–176. – Библиогр.: с. 176 (10 назв.).

На основании анализа новых данных по геодинамической природе, возрастам формирования и магматическим источникам контрастных пород в составе тектонического меланжа Приенисейской сдвиговой зоны установлена хронологическая последовательность событий, фиксирующая ранние стадии развития Палеоазиатского океана.

**291. Минин В.А.** Вещественный состав кимберлитов Сюльдюкарской трубки и перспективы Ыгыаттинского района / В. А. Минин, М. В. Мальцев, А. В. Толстов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 217–221. – Библиогр.: с. 220–221 (3 назв.).

**292. Монгуш А.А.** Реликты коры СОХ-типа в надсубдукционных куртушибинских офиолитах (Западный Саян) / А. А. Монгуш, Ф. П. Леснов, Ч. К. Ойдул // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 211–214. – Библиогр.: с. 213–214 (13 назв.).

**293. Нига́й Е.В.** Петрохимические, петрографические особенности и возраст нятыгранского интрузивного комплекса (Буреинский массив) / Е. В. Нига́й, С. А. Амелин, В. А. Гурьянов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 120–124. – Библиогр.: с. 123–124 (4 назв.).

**294. Нига́й Е.** Алта́хтинский интрузивный комплекс (Буреинский массив) / Е. Нига́й, В. Гурьянов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 116–119. – Библиогр.: с. 119 (3 назв.).

**295. Низаметдинов И.Р.** Петрогенезис посткальдерных вулканитов кальдеры Медвежья на примере вулкана Меньший Брат, о. Итуруп : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук : специальность 1.6.3 "Петрология, вулканология" / И. Р. Низаметдинов. – Новосибирск, 2022. – 23 с.

**296. Новые данные о гранитах Рассошинской зоны Омuleвского поднятия /** А. В. Рогов, С. Н. Сычев, О. Ю. Лебедева, А. С. Ащанулова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 159–163.

**297. Новые данные по вулканогенно-осадочному комплексу неогена Ичинской впадины: разрез Тыркачин (Западная Камчатка) /** Т. В. Орешкина, М. М. Певзнер, В. В. Петрова, Т. Д. Каримов // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. – 2022. – № 3. – С. 58–69. – DOI: <https://doi.org/10.31431/1816-5524-2022-3-55-58-69>. – Библиогр.: с. 68–69.

**298. Ножкин А.Д.** Протерозойские рифтогенные вулканические комплексы в эволюции земной коры юго-западной окраины Сибирской платформы (Енисейский кряж) / А. Д. Ножкин // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 238–240. – Библиогр.: с. 240 (14 назв.).

**299. Округин А.В.** Петрохимические и генетические особенности щелочно-ультраосновного комплекса пород Томторского массива / А. В. Округин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 349–354. – Библиогр.: с. 354 (11 назв.).

**300. Особенности** поисков кимберлитов в пределах Алаakit-Мархинского поля / Д. В. Иванов, Р. Ф. Салихов, А. В. Толстов [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 266–271. – Библиогр.: с. 270–271 (3 назв.).

**301. Ощепкова М.Г.** Флогопитсодержащие ксенолиты трубки Обнаженная / М. Г. Ощепкова, Л. Н. Похиленко, О. Б. Олейников // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 231–235. – Библиогр.: с. 234–235 (6 назв.).

**302. Панченко И.В.** Возраст дистальных туфов и туффигов в пограничном юрско-меловом интервале Западной Сибири по биостратиграфическим данным / И. В. Панченко, М. А. Рогов // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 191–195. – Библиогр.: с. 195.

**303. Паужетская** кальдера (Южная Камчатка): изучение временной эволюции и происхождения объемного кислого магматизма / В. О. Давыдова, И. Н. Биндеман, М. Д. Щеклеина, С. Н. Рычагов // Петрология. – 2022. – Т. 30, № 5. – С. 480–497. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869590322050028>. – Библиогр.: с. 495–497.

**304. Петро-** и палеомагнитные характеристики кимберлитов месторождения Верхнемунское / К. Константинов, И. Шарыгин, М. Хороших [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 93–96. – Библиогр.: с. 96 (5 назв.).

**305. Петрова М.** Состав интрузивных образований северной части Балыгычано-Сугойского прогиба (Магаданская область) / М. Петрова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 120–123. – Библиогр.: с. 123 (4 назв.).

**306. Петрографический** состав магматических образований Медведевского массива (Южная Якутия, Алданский щит) / М. Иванов, А. Иванов, А. Журавлев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 62–65. – Библиогр.: с. 65 (3 назв.).

**307. Петрография** и петрохимия мезозойских магматических пород северо-восточной части Эвотинского рудного района (Южная Якутия, Алданский щит) / А. И. Иванов, М. С. Иванов, Е. Е. Лоскутов [и др.] // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. Серия "Науки о Земле". – 2022. – № 4. – С. 25–42. – Библиогр.: с. 38–40 (38 назв.). – [URL: https://vfuzeml.elpub.ru/jour/article/view/145](https://vfuzeml.elpub.ru/jour/article/view/145).

**308. Петрография** мезозойских магматических пород Хохойского рудного поля (Верхнеамгинская площадь) / А. И. Иванов, Н. Н. Ермаков, А. И. Журавлев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 68–71.

**309. Петрология** кимберлитов первой трубки нового Сюльдюкарского поля / В. П. Корнилова, З. В. Специус, А. С. Иванов, А. А. Храмов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 302–307.

**310. Подводный** вулкан 8.10 (Курильская островная дуга) / Ю. И. Блох, В. И. Бондаренко, А. С. Долгаль [и др.] // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. – 2022. – № 3. – С. 11–30. – DOI: <https://doi.org/10.31431/1816-5524-2022-3-55-11-30>. – Библиогр.: с. 26–29.

**311. Похиленко А.Н.** Необычные ксенолиты из кимберлитовых трубок Сибирского кратона: химизм и генезис полимиктовых брекчий и их аналогов / А. Н. Похиленко, Н. П. Похиленко, В. П. Афанасьев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 394–398. – Библиогр.: с. 398 (6 назв.).

**312. Протопопов Р.И.** Петрография чилистяхского перидотит-габброамфиболитового и шаманихинского гнейсо-гранитового комплексов Приколымского террейна / Р. И. Протопопов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 142–145.

**313. Протопопов Р.И.** Чилистяхский перидотит-габбро амфиболитовый и шаманихинский гнейсогранитовый комплексы Приколымского террейна / Р. И. Протопопов, Е. Д. Акимова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 147–150. – Библиогр.: с. 150 (6 назв.).

**314. Проценко Е.В.** Прогнозирование кустов кимберлитовых тел по структурно-тектоническим критериям в Среднемархинском алмазоносном районе / Е. В. Проценко, Н. И. Горев, М. Э. Трушевская // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 245–249. – Библиогр.: с. 249 (3 назв.).

**315. Пузыристые лавы алмазопродуктивного Толбачинского трещинного извержения 2012–2013 гг. (ТТИ-50, Камчатка) / В. И. Силаев, Л. П. Аникин, Г. А. Карпов [и др.] // Вестник Пермского университета. Геология. – 2022. – Т. 21, № 3. – С. 193–215. – DOI: <https://doi.org/10.17072/psu.geol.21.3.193>. – Библиогр.: с. 211–212.**

**316. Роев С.П.** Петро-геохимические особенности магматических пород Нальчанского ряда Восточной Якутии / С. П. Роев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 163–166. – Библиогр.: с. 166 (4 назв.).

**317. Связь крупных изверженных провинций и кимберлитов Сибирского кратона / Н. В. Соболев, А. В. Соболев, А. А. Томиленко [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 440–444. – Библиогр.: с. 442–444 (12 назв.).**

**318. Симонов В.А.** Условия формирования магматических комплексов Палеоазиатского океана / В. А. Симонов, А. В. Котляров, А. В. Куликова // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 296–299. – Библиогр.: с. 299 (5 назв.).

Особое внимание уделялось офиолитам Алтае-Саянской складчатой области.

**319. Состав** и особенности формирования вулканитов Индигирского разреза Уяндино-Ясачненской вулканической дуги / А. Ганелин, М. Лучицкая, М. Маскаев, А. Травин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 38–42. – Библиогр.: с. 41–42 (5 назв.).

**320. Специус З.В.** Петрология кимберлитов глубоких горизонтов трубки Интернациональная / З. В. Специус, В. П. Корнилова, А. С. Иванов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 252–257. – Библиогр.: с. 256–257 (3 назв.).

**321. Среднепалеозойский** гранитоидный магматизм Рассошинской зоны Омuleвского поднятия / С. Сычев, О. Лебедева, А. Рогов, В. Маклашин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 136–139.

**322. Тарских О.В.** Латеральная неоднородность верхней мантии на территории Якутской алмазоносной провинции (на примере Далдыно-Алаakitского алмазоносного района) / О. В. Тарских, З. В. Специус, Н. К. Шахурдина // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 457–462. – Библиогр.: с. 461–462 (8 назв.).

Получены данные по вероятному составу субстрата верхней мантии, подтверждающие вывод о наличии латеральной петрографической неоднородности в пределах кимберлитовой провинции.

**323. Тарских О.В.** О необходимости доизучения слабоалмазоносных и неалмазоносных кимберлитовых тел на примере Алаakit-Мархинского кимберлитового поля (Якутия) / О. Тарских, Н. Шахурдина, П. Старостин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 413–417. – Библиогр.: с. 417 (3 назв.).

**324. Томшин М.Д.** Петролого-геохимические особенности Айхальского траппового силла с проявлениями самородного железа / М. Томшин, А. Копылова, А. Васильева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 140–144. – Библиогр.: с. 144 (4 назв.).

**325. Томшин М.Д.** Среднепалеозойские базальты Вилюйского палеорифта / М. Д. Томшин, А. Г. Копылова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 180–184. – Библиогр.: с. 184 (3 назв.).

**326. Трунилина В.А.** Петрохимия и геохимия гранитоидов Куранахского массива / В. А. Трунилина, С. П. Роев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 189–193. – Библиогр.: с. 192–193 (9 назв.).

**327. Ультракалийевая** порода томторского комплекса (Арктическая Сибирь) / Е. Лазарева, В. Пономарчук, С. Жмодик [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 105–108. – Библиогр.: с. 108 (11 назв.).

**328. Формация** щелочных пикритов и карбонатитов Якутской алмазоносной провинции / В. Б. Василенко, А. В. Толстов, Л. Г. Кузнецова, В. А. Минин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 236–240. – Библиогр.: с. 239–240 (12 назв.).

**329. Химический** состав магматических образований Медведевского массива (Южная Якутия, Алданский щит) / А. Иванов, М. Иванов, А. Журавлев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 66–69. – Библиогр.: с. 69 (5 назв.).

**330. Шахурдина Н.** Структурно-тектонические факторы размещения проявлений кимберлитового магматизма в пределах Вилюйско-Мархинской зоны (Западная Якутия) / Н. Шахурдина, Е. Проценко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 422–425. – Библиогр.: с. 425 (5 назв.).

**331. Школьник С.И.** Возраст и геодинамическая природа вулканогенно-осадочных отложений зоны сочленения Тувино-Монгольского и Хамсаринского террейнов / С. И. Школьник, Е. Ф. Летникова // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 363–365. – Библиогр.: с. 364–365 (5 назв.).

**332. Эрозионный** срез среднепалеозойских кимберлитов Алакит-Мархинского поля (Западная Якутия) / Н. Горев, А. Колесник, Е. Николенко [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 338–341. – Библиогр.: с. 341 (7 назв.).

**333. Яковлева К.Ю.** Петрохимия основных пород шошонитовой серии южной части Кулар-Нерского сланцевого пояса / К. Ю. Яковлева, П. И. Кадыльников, М. В. Кудрин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 205–206. – Библиогр.: с. 206 (7 назв.).

**334. Яковлева К.** Петрография, геохимия и геодинамическая обстановка формирования позднеюрских даек Вьюнского рудного поля (северо-восток Якутии) / К. Яковлева, В. Фридовский, А. Верниковская // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 164–167.



**335. Geometric estimation of volcanic eruption column height from GOES-R near-limb imagery – Part 2: Case studies / Á. Horváth, O. A. Girina, J. L. Carr [et al.] // Atmospheric Chemistry and Physics. – 2021. – Vol. 21, № 16. – P. 12207–12226. – DOI: <https://doi.org/10.5194/acp-21-12207-2021>. – Bibliogr.: p. 12226. – URL: <https://acp.copernicus.org/articles/21/12207/2021/>.**

Геометрическая оценка высоты столба вулканических извержений по снимкам GOES-R, полученным вблизи лимба. Часть 2. Тематические исследования.

Проанализированы эруптивные шлейфы вулканов Шивелуч, Безымянный и Карымский на Камчатке, Райкоке на Курильских островах и Улавун в Папуа-Новой Гвинее.

**336. Shkodzinsky V. Nature of the features of kimberlite placement / V. Shkodzinsky // Earth Sciences. – 2021. – Vol. 10, № 4. – P. 157–164. – DOI: <https://doi.org/10.11648/j.earth.20211004.12>. – Bibliogr.: p. 164 (22 ref.). – URL: <https://www.sciencepublishinggroup.com/journal/paperinfo?journalid=161&doi=10.11648/j.earth.20211004.12>.**

Природа особенностей размещения кимберлитов.

Приведены данные по кимберлитам Африки, Канады, Якутии.

См. также № 8, 10, 12, 13, 17, 30, 45, 58, 72, 196, 214, 235, 236, 238, 242, 251, 262, 343, 347, 348, 351, 353, 354, 355, 356, 358, 362, 364, 371, 374, 375, 379, 380, 383, 387, 389, 392, 393, 396, 397, 398, 403, 404, 405, 409, 411, 412, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 423, 424, 427, 428, 437, 438, 440, 442, 450, 451, 452, 454, 455, 457, 458, 463, 464, 465, 468, 469, 470, 471, 476, 477, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 487, 488, 502, 560, 603, 612, 614, 621, 624, 636, 642, 655, 672, 711, 739, 740, 752, 758, 772, 773, 799, 803, 817, 818, 819, 820, 890, 996, 1340, 1352, 1642

## Метаморфизм

**337. Возраст и источники обломочного материала метасадочных пород Ниланского террейна Монголо-Охотского орогенного пояса / В. А. Заика, А. А. Сорокин, В. Б. Хубанов, В. П. Ковач // Геодинамика и тектонофизика. – 2022. – Т. 13, № 5. – Ст. 0674. – С. 1–13. – DOI: <https://doi.org/10.5800/GT-2022-13-5-0674>. – Библиогр.: с. 11–13. – URL: <https://www.gt-crust.ru/jour/article/view/1585>.**

**338. Лиханов И.И. Железисто-глиноземистые метапелиты Северо-Енисейского кряжа: палеообстановки формирования, природа и возраст протолита / И. И. Лиханов, П. С. Козлов, Н. В. Попов // Литосфера. – 2022. – Т. 22, № 4. – С. 448–471. – DOI: <https://doi.org/10.24930/1681-9004-2022-22-4-448-471>. – Библиогр.: с. 466–471.**

**339. Никулин И.И. Формационный анализ и палеогеодинамическая реконструкция условий накопления черных сланцев Игарского выступа – рифей Сибирской платформы / И. И. Никулин // Добрецовские чтения: наука из первых рук: материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск: СО РАН, 2022. – С. 234–237.**

**340. Подковыров В.Н. Условия образования протолитов метапелитов верхнего рифея и венда Бодайбинской зоны Байкало-Патомского складчатого пояса / В. Н. Подковыров, А. В. Маслов // Геохимия. – 2022. – Т. 67, № 9. – С. 842–863. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016752522090059>. – Библиогр.: с. 861–863.**

**341. Складров Е.В. Дайки мраморов и кальцифиров Ольхонского композитного террейна (Западное Прибайкалье) / Е. В. Складров, А. В. Лавренчук, А. М. Мазукабзов // Добрецовские чтения: наука из первых рук: материалы**

Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 300–302. – Библиогр.: с. 302 (8 назв.).

**342. Скларов Е.В.** Дайки мраморов и кальцифиров Ольхонского композитного террейна (Западное Прибайкалье, Россия) / Е. В. Скларов, А. В. Лавренчук, А. М. Мазукабзов // Геодинамика и тектонофизика. – 2022. – Т. 13, № 5. – Ст. 0667. – С. 1–22. – DOI: <https://doi.org/10.5800/GT-2022-13-5-0667>. – Библиогр.: с. 18–19. – URL: <https://www.gt-crust.ru/jour/article/view/1578>.

**343. Уютов В.И.** Калиевые метасоматиты регионального типа – их роль и место в происхождении мезозойских рудоносных магматогенных систем Алдано-Станового щита / В. И. Уютов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 164–168. – Библиогр.: с. 168 (4 назв.).

**344. Чарнокиты** центральной части Анабарского щита: распространение, петрогеохимический состав, возраст и условия формирования / А. Д. Ножкин, О. М. Туркина, Е. Б. Сальникова [и др.] // Геохимия. – 2022. – Т. 67, № 8. – С. 703–716. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016752522080052>. – Библиогр.: с. 715–716.

См. также № 227, 268, 312, 313, 384, 400, 406, 407, 450, 451, 460, 479, 717, 757, 763, 778

## Минералогия. Геохимия. Абсолютный возраст

**345.  $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$**  датирование маруямаита, джерфишерита, миларита / Д. С. Юдин, Б. Б. Дамдинов, Л. Б. Дамдинова, А. В. Корсаков // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 366–369. – Библиогр.: с. 368–369 (20 назв.).

Изучены минералообразующие процессы, протекавшие в различных геодинамических обстановках, на примере кимберлитовой трубки Удачная-Восточная, Ермаковского F-Ве месторождения, а также Кумды-Кольского месторождения микроалмазов.

**346. Агашева Е.А.** Первые данные U-Pb датирования цирконов меловых отложений илекской свиты / Е. А. Агашева, И. В. Афонин // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 33–36. – Библиогр.: с. 36.

Интерпретация геохимических данных по цирконам, полученных из песчаников нижних частей обнажений западной (Шестаковский яр, Кемеровская область) и восточной (стратотип Большой Илек, Красноярский край) частей свиты.

**347. Азарова Н.С.** Перовскит из кимберлитовых пород Верхне-Мунского поля (Якутия) / Н. С. Азарова, А. В. Бовкун // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 214–219. – Библиогр.: с. 218–219 (9 назв.).

**348. Алексеев В.И.** Геохимические типы оловоносных гранитов Чукотки / В. И. Алексеев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 10–13. – Библиогр.: с. 13 (4 назв.).

**349. «Алмаз-матрешка» / Д. Коногорова, О. Ковальчук, Л. Бардухинов [и др.]** // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 361–364. – Библиогр.: с. 364 (7 назв.).

Алмаз с полостью, внутри которой свободно перемещается алмаз меньшего размера, был найден в Якутии.

**350. Аутигенные минералы на континентальном склоне моря Лаптевых (условия и стадии формирования в позднем плейстоцене) / Е. А. Логвина, А. А. Крылов, Е. Е. Талденкова [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. 2. – С. 55–59. – Библиогр.: с. 58–59 (14 назв.).

**351. Афанасьев В.** Датировки кимберлитов U-Pb методом по цирконам: возможности и возможные ошибки / В. Афанасьев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 319–322.

Проблема рассмотрена на примере кимберлитов Сибирской платформы.

**352. Афонин И.В.** Минералого-геохимические особенности и условия формирования березовской свиты (Харампурское месторождение, Западная Сибирь) / И. В. Афонин // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 37–40. – Библиогр.: с. 40.

**353. Ахметьев М.А.** Определение изотопного возраста циркона из туфов стратотипического разреза цагайской серии (Приамурье, граница мела и палеогена) / М. А. Ахметьев, А. В. Соловьев, И. С. Ипатьева // Жизнь Земли. – 2022. – Т. 44, № 3. – С. 298–302. – DOI: [https://doi.org/10.29003/m3043.0514-7468.2022\\_44\\_3/298-302](https://doi.org/10.29003/m3043.0514-7468.2022_44_3/298-302). – Библиогр.: с. 302 (5 назв.).

**354. Бабушкина С.А.** Особенности состава микрокристаллических шпинелидов из кимберлитовых брекчий трубки Ленинград (Западно-Укукитское поле) / С. А. Бабушкина // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 186–189.

**355. Багай-Оол Сарыг-оол.** Распределение Au и Ag в породах томторского комплекса (Арктическая Сибирь) / Багай-Оол Сарыг-оол, Е. Лазарева, С. Жмодик // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 288–292. – Библиогр.: с. 292 (7 назв.).

**356. Баранов Л.Н.** Благородные металлы в щелочных породах и карбонатах / Л. Баранов, А. Толстов, А. Округин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). –

Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 188–192. – Библиогр.: с. 192 (7 назв.).

Изучены минералогические находки благородных металлов в апатит-магнетитовых рудах и щелочных сменитах комплекса ультраосновных щелочных пород и карбонатитов Якутии.

**357. Бескрованов В.В.** К вопросу о природе округлой формы додекаэдров / В. В. Бескрованов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 189–193. – Библиогр.: с. 193 (3 назв.).

Исследованы округлые кристаллы из россыпей алмазов Урала и Анабарского района Якутии.

**358. Биллер А.Я.** Рутил из алмазоносных вулканогенно-осадочных отложений карнийского яруса Булкурской антиклинали / А. Я. Биллер, В. Г. Мальковец, О. Б. Олейников // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 193–196. – Библиогр.: с. 195–196 (6 назв.).

**359. Болсуновский А.А.** Радионуклид  $^{60}\text{Co}$  как маркер для оценки масштаба переноса донных отложений реки Енисей в паводок 2006 года / А. Я. Болсуновский, Д. В. Деметьев, В. И. Вахрушев // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 505, № 2. – С. 141–148. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722080047>. – Библиогр.: с. 147 (11 назв.).

**360. Возможность** формирования аутигенных минералов в условиях субаквального раннего диагенеза (Карское море) / Е. А. Логвина, А. А. Крылов, П. Б. Семенов, Т. В. Матвеева // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 2. – С. 50–54. – Библиогр.: с. 54 (5 назв.).

**361. Возможные** источники терригенного вещества железомарганцевых корок Американо-Тихоокеанского бассейна СЛО в неогене по данным изотопного состава / Н. П. Константинова, Дж. Хейн, К. Мизелл [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. 2. – С. 340–343. – Библиогр.: с. 343 (3 назв.).

**362. Возраст** вулканитов и геодинамические особенности формирования Брусиловской вулкано-тектонической структуры Сихотэ-Алиня / А. В. Гребенников, С. А. Касаткин, И. Ю. Чекрыжов, Д. Г. Федосеев // Тихоокеанская геология. – 2022. – Т. 41, № 6. – С. 104–110. – DOI: <https://doi.org/10.30911/0207-4028-2022-41-6-104-110>. – Библиогр.: с. 109–110 (28 назв.).

На основе результатов U-Pb изотопного датирования цирконов LA-ICP-MS методом получены значения абсолютного возраста вулканических образований структуры (Приморский край).

**363. Вольвах Н.Е.** Люминесцентная геохронология лесово-почвенной последовательности неоплейстоцена юго-востока Западно-Сибирской равнины : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук : специальность 1.6.2 "Палеонтология и стратиграфия" / Н. Е. Вольвах. – Новосибирск, 2022. – 23 с.

**364. Высокотехнологичные** металлы золотоильменитовых россыпей Сихотэ-Алиня / В. Молчанов, Д. Андросов, А. Юдаков, С. Иванников // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 265–269.

Рассмотрены основные особенности минералогии и геохимии, ресурсный потенциал высокотехнологичных металлов золотоильменитовых россыпей, пространственно и генетически связанных с Ариадненской интрузией ультрабазитов (Приморье).

**365. Вяткин С.В.** Алмазы из россыпи Эбелях (Анабар, Якутия): новые данные о их разделении по первоисточникам / С. В. Вяткин, Г. Ю. Криулина, В. К. Гаранин // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. – 2022. – № 4. – С. 84–92. – Библиогр.: с. 92.

**366. Галанин А.А.** Минералогический состав позднечетвертичных донных отложений (тукуланов) Центральной Якутии / А. А. Галанин, И. В. Климова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 298–303.

**367. Гамянин Г.Н.** Изотопно-геохимические особенности рудообразующего флюида золотовисмутовых месторождений Северо-Востока России / Г. Н. Гамянин, О. В. Викентьева, В. Ю. Прокофьев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 46–51. – Библиогр.: с. 51 (3 назв.).

**368. Гамянин Г.Н.** Состав и источники флюидов по данным изотопно-геохимических исследований благороднометальной минерализации Адыча-Тарынской металлогенической зоны / Г. Н. Гамянин, В. Ю. Фридовский, О. В. Викентьева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 37–40. – Библиогр.: с. 40 (9 назв.).

**369. Гамянин Г.** Изотопно-геохимические особенности кварца и карбонатов рудных и безрудных жил Верхояно-Колымского региона / Г. Гамянин, Н. Горячев, С. Кряжев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 192–195.

**370. Генезис баритов впадины Дерюгина (Охотское море) / М. Г. Блохин, П. Е. Михайлик, Е. В. Еловский [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. 2. – С. 312–316. – Библиогр.: с. 315–316 (9 назв.).**

**371. Геохимия интрузивных комплексов раннего докембрия северной части Алданской гранулитогнейсовой области / А. А. Кравченко, В. И. Березкин, Н. В. Попов [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 307–313. – Библиогр.: с. 311–313 (22 назв.).**

**372. Геохимия углеводородов в донных осадках реки Колыма / Ю. С. Глязнецова, И. Н. Зуева, С. Х. Лифшиц, О. Н. Чалая // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 279–282. – Библиогр.: с. 282 (3 назв.).**

Исследования проведены на территории Якутии.

**373. Герасимов Б.Б.** Минералогические особенности россыпного золота базальных конгломератов пермского возраста бассейна р. Ортоку Эекит

(Оленекское поднятие) / Б. Б. Герасимов, М. Г. Мухамедьяров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 56–60. – Библиогр.: с. 60 (3 назв.).

**374. Гладкочуб Е.А.** Включения метана в оливине из перидотитов Агардакского массива (юго-восток Тувы) по данным конфокальной Рамановской спектроскопии / Е. А. Гладкочуб // Вестник Иркутского университета. – Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – Вып. 25. – С. 202–203.

**375. Глубинные** источники базит-ультрабазитовых магм северо-востока Сибирской платформы: данные по геохимии расплавленных включений в хрошпинелидах / В. Симонов, А. Котлярков, Т. Алифирова [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 132–136. – Библиогр.: с. 135–136 (4 назв.).

**376. Граница кембрия – ордовика – начало главного орогенеза фанерозоя на юге Сибирской платформы:** по результатам U-Pb LA-ICP-MS датирования детритовых цирконов / Д. П. Гладкочуб, Т. В. Донская, З. А. Мотова [и др.] // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 67–69. – Библиогр.: с. 69 (7 назв.).

Изучены отложения верхоленской свиты на территории Иркутской области.

**377. Дагурова О.П.** Органическое вещество прибрежных осадков мелководных заливов озера Байкал / О. П. Дагурова, В. П. Гаранкина, В. Б. Дамбаев // Природа внутренней Азии. – 2022. – № 2/3. – С. 62–71. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2542-0623-2022-2/3-62-71>. – Библиогр.: с. 69–70 (19 назв.).

**378. Доронина Н.А.** Изотопное Sm-Nd датирование основных типов геологических формаций Ципиканского блока Северо-Западного Забайкалья / Н. А. Доронина, А. Ю. Антонов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 60–64. – Библиогр.: с. 64 (5 назв.).

**379. Зайцев А.И.** Изотопная геохронология Курдатского и Самырского массивов, Тас-Кыстабытский магматический пояс / А. И. Зайцев, С. Г. Парада // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 100–106. – Библиогр.: с. 106 (3 назв.).

**380. Зайцев А.И.** Rb-Sr изотопные системы изверженных пород Хуламиринского массива / А. И. Зайцев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 107–112. – Библиогр.: с. 112 (5 назв.).

**381. Заякина Н.** Неизвестный сульфат-арсенат-фосфат Al и Fe из месторождения Хангалас (Восточная Якутия) / Н. Заякина, М. Кудрин, В. Фридовский //

Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 210–214. – Библиогр.: с. 214 (4 назв.).

**382. Зинчук Н.Н.** О древних алмазах в россыпях / Н. Н. Зинчук // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского. – Пермь : ПГНИУ, 2022. – Вып. 25. – С. 68–84. – DOI: <https://doi.org/10.17072/chirvinsky.2022.68>. – Библиогр.: с. 83–84 (26 назв.).

Изучены типоморфные особенности алмазов Сибирской платформы.

**383. Золото и серебро в щелочных породах массива Богдо (Арктическая Сибирь) / С. Жмодик, Н. Добрецов, Е. Лазарева [и др.]** // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 201–205. – Библиогр.: с. 205 (3 назв.).

**384. Зубов А.А.** Геохимические особенности массивных, жильных и фрагментных расплавных импактитов Карской астроблемы по данным ИСП-МС / А. А. Зубов, Т. Г. Шумилова // Международный научно-исследовательский журнал. – 2022. – № 11. – С. 1–6. – DOI: <https://doi.org/10.23670/IRJ.2022.125.58>. – Библиогр.: с. 5–6 (15 назв.). – URL: <https://research-journal.org/archive/11-125-2022-november/10.23670/IRJ.2022.125.58>.

**385. Иванов А.** Пузырьковые диаграммы составов пиропов / А. Иванов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 350–353. – Библиогр.: с. 353 (3 назв.).

Изучен состав пиропов алмазного кимберлита трубок Айхал и Моркока (Якутия).

**386. Изотопные составы Sr и Pb в доломитах нижнерифейской билляхской серии Анабарского поднятия: метод ступенчатого растворения в хемотратиграфии и геохронологии / И. М. Горохов, А. Б. Кузнецов, И. М. Васильева [и др.]** // Стратиграфия. Геологическая корреляция. – 2022. – Т. 30, № 4. – С. 22–51. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869592X22040044>. – Библиогр.: с. 44–50.

Образцы доломитов отобраны на территории Красноярского края.

**387. Ильина М.Н.** Новое в минералогии и петрографии северного и южного участков Томторского рудного поля / М. Н. Ильина, Е. В. Лазарева, А. В. Толстов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 275–280. – Библиогр.: с. 280 (9 назв.).

**388. Кедрова Т.В.** Обработка и анализ данных исследований алмазов с использованием нейросетевых методов / Т. В. Кедрова, Б. С. Помазанский // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 281–285.

Изучены алмазы россыпей Якутской алмазоносной провинции.

**389. Кедрова Т.** Алмазы из россыпей Далдынского кимберлитового поля / Т. Кедрова, А. Липашова, И. Богуш // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической

конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 357–361. – Библиогр.: с. 360–361 (8 назв.).

**390. Колесник А.Н.** Цветность и химический состав железистых конкреций Чукотского моря: количественная характеристика и взаимосвязь / А. Н. Колесник, О. Н. Колесник, В. В. Саттарова // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 2. – С. 335–339. – Библиогр.: с. 339 (11 назв.).

**391. Колесник О.Н.** О минеральном составе четвертичных осадков южной окраины Чукотского плато, Северный Ледовитый океан / О. Н. Колесник, А. Н. Колесник, Е. Г. Вологина // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 2. – С. 39–42. – Библиогр.: с. 42 (8 назв.).

**392. Копылова А.Г.** Распределение редких элементов на разных этапах кристаллизационной дифференциации / А. Г. Копылова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 296–301. – Библиогр.: с. 301 (3 назв.).

Анализ распределения микроэлементов в породах Нижне-Томбинской интрузии (Якутия).

**393. Кошкарёв Д.А.** Изотопно-геохимическая характеристика вторичной гидротермальной минерализации структурно-тектонического узла, вмещающего трубку Нюрбинская (Западная Якутия) / Д. А. Кошкарёв // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 199–202.

**394. Кудрин М.В.** Минералы зоны окисления золоторудного месторождения Хангалас (Восточная Якутия) / М. В. Кудрин, Н. В. Заякина, Т. И. Васильева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 77–80. – Библиогр.: с. 80 (4 назв.).

**395. Кудрин М.** Рентгеновская компьютерная микротомография сульфидов с "невидимым" золотом месторождения Хангалас (Восточная Якутия) / М. Кудрин, М. Фридовский, Л. Полуфунтикова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 250–254. – Библиогр.: с. 253–254 (5 назв.).

**396. Липашова А.Н.** Характеристика алмазов тела Сюльдюкарское / А. Н. Липашова, И. Н. Богуш, Н. В. Кондратьева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 313–318. – Библиогр.: с. 318 (6 назв.).

**397. Лисковская Л.В.** Индикаторные свойства кальцита и доломита на примере вмещающих пород тела Майское (по данным рентгенографического и термографического методов) / Л. В. Лисковская // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 202–206.



**398. Лисковая Л.В.** Хиббингит из трубки Интернациональная / Л. В. Лисковая, В. П. Корнилова, Р. В. Монхоров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 319–324. – Библиогр.: с. 323–324 (4 назв.).

**399. Литвиненко И.С.** Зоны сульфидизации Юглеровского рудного поля (Северо-Восток России): геохимическая специализация рудной минерализации / И. С. Литвиненко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 84–87.

**400. Лиханов И.И.** Реконструкция Р-Т трендов и тектоно-термальных причин метаморфизма в геодинамических обстановках коллизии, растяжения и сдвиговых зон земной коры / И. И. Лиханов // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 170–173. – Библиогр.: с. 172–173 (12 назв.).

Изучены геологические комплексы Енисейского кряжа.

**401. Манасыпов Р.М.** Запасы органического углерода в донных отложениях термокарстовых озер севера Западной Сибири / Р. М. Манасыпов, И. В. Крицков, А. Г. Лим // Связь климатических изменений с изменениями биологического и ландшафтного разнообразия Арктики и Субарктики : тезисы докладов Международного симпозиума (Салехард, 2–3 декабря 2021 г.). – Ишим : Издательство ИПИ им. П.П. Ершова (филиала) ТюмГУ, 2022. – С. 23–24. – CD-ROM. – Текст рус., англ.

**402. Машуков А.В.** Количественное соотношение минералов в различных модификациях кубанита / А. В. Машуков, А. Е. Машукова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 137–141. – Библиогр.: с. 141 (5 назв.).

Изучены образцы минералов из руд Норильского района (Красноярский край).

**403. Минералогия** включений высокотитанистых оксидов и шпинели в пиропе из дайки Алданская / Д. И. Резвухин, Е. И. Николенко, И. С. Шарыгин, В. Г. Мальковец // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 419–423. – Библиогр.: с. 422–423 (13 назв.).

**404. Минералогия** и геохимия апатит-магнетитовых руд массива Томтор / Л. Н. Баранов, А. В. Толстов, Е. В. Лазарева, Н. С. Карманов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 223–226. – Библиогр.: с. 226 (11 назв.).

**405. Минералогия** перидотитовых ксенолитов из кимберлитовой трубки Комсомольская-Магнитная (Верхнемунское поле, Сибирский кратон) / И. В. Яковлев, В. Г. Мальковец, А. А. Гибшер [и др.] // Доклады Российской академии

наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 506, № 1. – С. 43–49. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S268673972260062X>. – Библиогр.: с. 48–49 (20 назв.).

**406. Минералы редких земель в редкометалльных грейзенах месторождения Верхнее (Хингано-Олонойский район, Приамурье, Россия) / Н. В. Гореликова, Б. И. Семеняк, П. Г. Коростелев [и др.] // Тихоокеанская геология. – 2022. – Т. 41, № 6. – С. 75–91. – DOI: <https://doi.org/10.30911/0207-4028-2022-41-6-75-91>. – Библиогр.: с. 90–91 (28 назв.).**

**407. Минералы РЗЭ в черных сланцах раннепротерозойской михайловской свиты (Байкало-Патомское нагорье, Сибирь) / Е. Е. Паленова, Е. А. Рожкова, Е. В. Белогуб, М. А. Рассомахин // Минералогия. – 2022. – Т. 8, № 3. – С. 47–66. – DOI: <https://doi.org/10.35597/2313-545X-2022-8-3-3>. – Библиогр.: с. 62–64.**

**408. Минеральный состав отложений пещеры Гребневская, Иркутская область / Е. П. Базарова, О. И. Кадебская, О. В. Коротченкова, М. Н. Рубцова // Записки Российского минералогического общества. – 2022. – Ч. 151, № 4. – С. 70–86. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869605522040025>. – Библиогр.: с. 85.**

Пещера заложена в породах тагульской свиты верхнего рифея. Толща представлена доломитами, песчаниками и алевролитами.

**409. Молчанов В.П. Минералы благородных металлов Ариаднинского массива гипербазитов (Приморье) / В. П. Молчанов, Д. В. Андросов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 142–146. – Библиогр.: с. 145–146 (9 назв.).**

**410. Новые абсолютные C-14 датировки покровных супесчаных (дюнных) отложений дьолкуминской свиты Центральной Якутии / А. А. Галанин, Г. И. Шапошников, М. Р. Павлова, А. С. Скрябина // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 44–48. – Библиогр.: с. 47–48 (8 назв.).**

О донообразовании в сартанский термический минимум.

**411. Новые данные о возрасте кимберлитов Сибирского кратона: результаты U-Pb датирования кимберлитовых цирконов / В. Г. Мальковец, Е. А. Белоусова, И. Г. Третьякова [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 329–333. – Библиогр.: с. 332–333 (12 назв.).**

**412. Новые изотопно-геохимические данные по гранитоидам юго-восточного фланга Главного Колымского батолитового пояса / А. Цыганков, Н. Горячев, В. Хубанов, Г. Бурмакина // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 308–310.**

**413. Округин А.В. Космохлор-диопсид в платина-хромитовых рудах Инаглинского массива (Алданский щит) / А. В. Округин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 113–116. – Библиогр.: с. 116 (9 назв.).**

**414. Опарин Н.А.** Макрокристаллы хромшпинелидов из кимберлитовых трубок Хомпу-Майского поля / Н. А. Опарин, О. Б. Олейников // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 224–227. – Библиогр.: с. 227 (3 назв.).

**415. Опарин Н.А.** Особенности состава флогопита мегакристаллов и ксенолитов слюдитов из кимберлитовых пород трубки Манчары Хомпу-Майского поля / Н. А. Опарин, О. Б. Олейников, С. А. Бабушкина // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 360–365. – Библиогр.: с. 364–365 (4 назв.).

**416. Опарин Н.А.** Особенности состава флогопита основной массы из кимберлитовых пород трубок Центральной Якутии / Н. А. Опарин, О. Б. Олейников, С. А. Бабушкина // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 355–359. – Библиогр.: с. 359 (5 назв.).

**417. Опарин Н.А.** Особенности состава хромшпинелидов основной массы кимберлитовых пород Хомпу-Майского поля / Н. А. Опарин, О. Б. Олейников // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 228–231. – Библиогр.: с. 230–231 (6 назв.).

**418. Опарин Н.** Апатит из кимберлитовой трубки Манчары (Центральная Якутия) / Н. Опарин, О. Олейников, Л. Баранов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 373–377. – Библиогр.: с. 377 (4 назв.).

**419. Особенности** состава минералов в породах Желтулинского щелочного массива (Тыркандинский рудный район, Алдан) / И. Р. Прокопьев, А. Г. Дорошкевич, А. А. Кравченко [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 404–409. – Библиогр.: с. 408–409 (4 назв.).

**420. Павлушин А.Д.** Диссимметрия-симметрия вершинных сростков на скелетных кристаллах гроссуляра из Вилуйского месторождения ахтарандита / А. Д. Павлушин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 365–369. – Библиогр.: с. 369 (5 назв.).

**421. Павлушин А.Д.** Кристалломорфологическая эволюция и полигенность источников алмазов из россыпей северо-востока Сибирской платформы / А. Д. Павлушин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 235–237. – Библиогр.: с. 237 (4 назв.).

**422. Павлушин А.Д.** Кристалломорфологическая эволюция роста и растворения кривогранных кубических кристаллов алмаза из россыпей Анабарского алмазоносного района / А. Д. Павлушин, Д. А. Зедгенизов, К. Л. Пироговская // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 370–374. – Библиогр.: с. 373–374 (5 назв.).

**423. Павлушин А.** Кристаллографические симметричные и комбинаторные типоморфные признаки додекаэдровидов алмаза из россыпей северо-востока Сибирской платформы и кимберлитов Якутской алмазоносной провинции / А. Павлушин, Д. Степенщиков // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 381–386.

**424. Парагенезисы** платиновых металлов в россыпях Сибирской платформы, их возраст и связь с крупными изверженными событиями / А. В. Округин, О. В. Якубович, Р. Эрнст [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 117–121. – Библиогр.: с. 120–121 (6 назв.).

Результаты геохимических и геохронологических исследований.

**425. Парада С.Г.** Морфология и химический состав арсенипиритов из золоторудных проявлений в углеродисто-терригенной толще / С. Г. Парада // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 158–163. – Библиогр.: с. 162–163 (8 назв.).

Проведены минералого-геохимические исследования арсенипиритов в пределах Софийского рудного поля (Хабаровский край).

**426. Парфенова Т.М.** Органическая геохимия пород и нефтидов иниканской свиты нижнего и среднего кембрия (Лено-Амгинское междуречье) / Т. М. Парфенова, Д. С. Мельник // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 308–311. – Библиогр.: с. 311 (5 назв.).

**427. Первые** данные об U-Pb изотопном возрасте цирконов из Безымянного ультрамафитового массива (Западная Тува) / Ф. П. Леснов, Ч. К. Ойдуп, А. А. Монгуш, А. В. Карлов // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 162–165. – Библиогр.: с. 165 (4 назв.).

**428. Первые** изотопно-геохимические данные офиолитовых пород Харанурского и Холбын-Хайрханского офиолитовых массивов (юго-восточная часть Восточного Саяна) / О. Н. Киселева, Е. В. Айриянц, Д. К. Белянин, С. М. Жмодик // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 129–132. – Библиогр.: с. 131–132 (11 назв.).

**429. Перевозникова Е.В.** Джонассонит из Белогорского железорудного месторождения (Сихотэ-Алинь) / Е. В. Перевозникова, В. Т. Казаченко, П. П. Сафронов // Минералогия. – 2022. – Т. 8, № 3. – С. 67–78. – DOI: <https://doi.org/10.35597/2313-545X-2022-8-3-4>. – Библиогр.: с. 76–77.

**430. Пироговская К.Л.** Особенности дефектно-примесного состава алмазов II минералогической разновидности по данным ИК спектроскопии / К. Л. Пироговская, Д. А. Зедгенизов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 237–241. – Библиогр.: с. 241 (7 назв.).

Исследована коллекция алмазов россыпного месторождения Эбелях (Якутия).

**431. Пироговская К.Л.** Типоморфные особенности россыпных алмазов II минералогической разновидности Анабарского района / К. Л. Пироговская, А. Е. Молотков, Д. А. Зедгенизов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 379–384. – Библиогр.: с. 383–384 (5 назв.).

**432. Поздневендский** – раннекембрийский этап в истории южной окраины Сибирской платформы: результаты изучения возраста детритовых цирконов и составов терригенных пород присаянского регионального горизонта / З. Л. Мотова, Т. В. Донская, Д. П. Гладкочуб, В. Б. Хубанов // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 222–225. – Библиогр.: с. 224–225 (11 назв.).

**433. Полуфунтикова Л.И.** Геохимические особенности пирита и арсенопирита золоторудных месторождений Верхне-Индигирского района / Л. И. Полуфунтикова, В. Ю. Фридовский, М. В. Кудрин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 163–169. – Библиогр.: с. 168–169 (8 назв.).

**434. Посухова Т.В.** Минералогия алмазоносных отложений бассейна моря Лаптевых / Т. В. Посухова, М. А. Соколова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 389–393. – Библиогр.: с. 393 (4 назв.).

**435. Правкин С.А.** К вопросу о возрасте террас нижней Лены / С. А. Правкин, Д. Ю. Большианов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 270–274. – Библиогр.: с. 273–274 (3 назв.).

Изучены и датированы отложения, слагающие террасу.

**436. Прокопьев А.В.** Первые данные по U-Pb датированию обломочных цирконов из верхнепалеозойских и мезозойских осадочных пород Южно-Верхоянского орогенного пояса / А. В. Прокопьев, Х. Торо, Э. Л. Миллер // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск :

Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 142–147. – Библиогр.: с. 146–147 (11 назв.).

**437. Рагозин А.Л.** Сравнительная характеристика мозаично-блочных алмазов из россыпей северо-востока Сибирской платформы и кимберлитовой трубки Зарница / А. Л. Рагозин, Д. А. Зедгенизов, К. Э. Купер // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 414–418. – Библиогр.: с. 418 (11 назв.).

**438. Расплавные включения в хромшпинелиде кимберлитов трубки Заплярная (Верхнемунское поле, Сибирский кратон) / С. В. Потапов, И. С. Шарыгин, К. М. Константинов [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 504, № 1. – С. 46–51. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722050139>. – Библиогр.: с. 50–51 (20 назв.).**

**439. Редкоэлементный состав пиропов из гравелитов карнийского яруса верхнего триаса (северо-восток Сибирской платформы) / Е. Николенко, В. Мальковец, В. Афанасьев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 369–373. – Библиогр.: с. 372–373 (10 назв.).**

**440. Результаты Re-Os датирования сульфидов мантийных ксенолитов и ксенокристаллов из кимберлитов Якутской кимберлитовой провинции / В. Г. Мальковец, В. А. Гриффин, И. Г. Третьякова [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 207–210. – Библиогр.: с. 209–210 (6 назв.).**

**441. Реконструкция источников сноса средне-верхнепалеозойских осадочных пород южной части Приколымского террейна (Верхояно-Колымская складчатая область) по данным U-Pb датирования обломочных цирконов / А. В. Прокопьев, В. Б. Ершова, В. И. Шпикерман, Д. Стокли // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 138–142. – Библиогр.: с. 141–142 (11 назв.).**

**442. Re-Os датирование и петрология мегакристаллических перидотитов с субкальциевым хромистым пиропом из кимберлитовой трубки Удачная / В. Г. Мальковец, Л. Н. Похиленко, И. Г. Третьякова [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 324–329. – Библиогр.: с. 328–329 (10 назв.).**

**443. Рогулина Л.И.** Особенности состава основных рудных минералов Майминского месторождения по результатам микрозондового исследования / Л. И. Рогулина, В. Г. Невструев, Е. Н. Воропаева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 174–179. – Библиогр.: с. 178–179 (5 назв.).

**444. Рудные минералы галек алюминия рек Молодо и Далдын / Е. Иванов, А. Шарина, А. Кравченко [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 59–62.**

**445. Самородное золото и условия образования руд месторождения Павлик (Магаданская область) / В. В. Аристов, А. В. Григорьева, Ю. С. Савчук, Н. В. Сидорова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 18–21. – Библиогр.: с. 21 (4 назв.).**

**446. Свидетельства взаимодействия субдуцирующей плиты с сублитосферной мантией / В. С. Шацкий, А. Л. Рагозин, В. В. Калинина, В. Н. Реутский // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 355–358. – Библиогр.: с. 358 (4 назв.).**

Результаты исследования включений в алмазах из россыпей северо-востока Сибирского кратона.

**447. Сергейсмирновит  $MgZn_2(PO_4)_2 \cdot 4H_2O$  – новый минерал из месторождения Кестер (Саха-Якутия, Россия) / В. Н. Яковенчук, Я. А. Пахомовский, Н. Г. Коноплева [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 505, № 2. – С. 165–169. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722080175>. – Библиогр.: с. 168 (20 назв.).**

**448. Смирнов Ю.В. Питающие провинции для нижнепалеозойских песчаников Нора-Сухотинского террейна: результаты U-Th-Pb и Lu-Hf изотопных исследований детритовых цирконов / Ю. В. Смирнов // Геодинамика и тектонофизика. – 2022. – Т. 13, № 5. – Ст. 0671. – С. 1–16. – DOI: <https://doi.org/10.5800/GT-2022-13-5-0671>. – Библиогр.: с. 13–16. – URL: <https://www.gt-crust.ru/jour/article/view/1582>.**

**449. Смирнова Ю.Н. Возраст и источники осадочных пород аргунской серии Аргунского континентального массива: результаты U-Pb (LA-ICP-MS) датирования детритовых цирконов / Ю. Н. Смирнова, В. Б. Хубанов // Геодинамика и тектонофизика. – 2022. – Т. 13, № 5. – Ст. 0672. – С. 1–15. – DOI: <https://doi.org/10.5800/GT-2022-13-5-0672>. – Библиогр.: с. 7–8. – URL: <https://www.gt-crust.ru/jour/article/view/1583>.**

**450. Сомсикова А.В. Геохронология и изотопные характеристики источника вещества магматических и метаморфических пород Кичерской зоны западной части Байкало-Муйского складчатого пояса : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук : специальность 25.00.09 "Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых" / А. В. Сомсикова. – Москва, 2022. – 25 с.**

**451. Состав и изотопные параметры метабазальтов и габброидов Онотского гранит-зеленокаменного блока (юго-запад Сибирской платформы) как индикаторы эволюции литосферной мантии от архея к палеопротерозою / О. М. Туркина, А. Э. Изох, А. В. Лавренчук, Я. Ю. Шелепов // Петрология. – 2022. – Т. 30, № 5. – С. 520–544. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869590322040069>. – Библиогр.: с. 542–544.**

**452. Специус З. Геохимический образ кимберлитовых тел по данным анализа составов основной массы кимберлитов методом плазменной спектроско-**

пии / З. Специус, А. Иванов, М. Буреува // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 401–405.

Рассмотрены содержания и распределение основных и примесных элементов в основной массе различных кимберлитовых тел Якутской алмазоносной провинции.

**453. Специфические особенности происхождения округлых алмазов с мозаично-блочным внутренним строением из россыпей северо-востока Сибирской платформы / А. Л. Рагозин, Д. А. Зедгенизов, В. С. Шацкий, К. Э. Купер // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 249–252. – Библиогр.: с. 252 (4 назв.).**

**454. Сравнительная минералого-геохимическая характеристика и состав элементов группы платины деформированных и зернистых перидотитов трубки Удачная-Восточная (Якутия) / О. В. Ильина, А. М. Агашев, Л. Н. Похиленко [и др.] // Геология и геофизика. – 2022. – Т. 63, № 9. – С. 1208–1232. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2021196>. – Библиогр.: с. 1227–1232.**

**455. Старкова Т.С. Особенности составов ИМК нового кимберлитового поля Якутии (на примере кимберлитов аномалии Т-54/14) / Т. С. Старкова, А. С. Иванов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 450–457. – Библиогр.: с. 457 (3 назв.).**

**456. Старкова Т.С. Сравнительная характеристика пиропов и пикроильменитов высококонтрастных ореолов Ыгыаттинского алмазоносного района / Т. С. Старкова, М. В. Мальцев, А. В. Толстов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 257–261.**

**457. Старкова Т. Особенности пикроильменитов Верхне-Сюльдюкарского ореола / Т. Старкова, А. Толстов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 405–409.**

**458. Сульфидная медно-никелевая микроминерализация в оливиновых клинопироксенитах из Безымянного массива (Западная Тува) / Ф. П. Леснов, В. Н. Королюк, Ч. К. Ойдул, А. А. Монгуш // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академika РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 158–161. – Библиогр.: с. 160–161 (5 назв.).**

**459. Сырбу Н.С. Аномалии гелия и водорода в гидратоносных осадках юго-западного шельфа и склона о. Сахалин / Н. С. Сырбу, Р. Б. Шакиров // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 2. – С. 228–231. – Библиогр.: с. 231 (4 назв.).**

Результаты применения газогеохимической съемки в морских осадках и воде для выявления особенностей распределения гелия и водорода и их взаимосвязи с сейсмической активностью некоторых геологических структур в юго-западной части Охотского моря и северной Японского.



**460. Температуры образования разновидностей высокочистых кварцитов Восточного Саяна / А. М. Федоров, Д. Ц. Аюржанаева, М. Г. Волкова [и др.] // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 338–341. – Библиогр.: с. 340–341 (9 назв.).**

**461. Термо-ЭДС сульфидов: возможности метода и значение для минералогических исследований (на примере изучения пирита и арсенопирита золоторудных месторождений восточного и южного обрамления Сибирского кратона) / Н. А. Горячев, В. И. Мишунин, Е. М. Горячева [и др.] // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2022. – № 3. – С. 41–55. – DOI: <https://doi.org/10.34078/1814-0998-2022-3-41-55>. – Библиогр.: с. 52–53.**

**462. Термохронология Усть-Оленекской системы складок и севера Оленекского поднятия по данным трекового датирования апатита / Д. А. Васильев, А. В. Прокопьев, А. К. Худoley [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 32–36. – Библиогр.: с. 35–36 (6 назв.).**

**463. Типоморфизм апатитов Медведевского, Юхтинского и Желтулинского мезозойских щелочных массивов (Южная Якутия) / А. И. Иванов, А. И. Журавлев, А. А. Кравченко, Е. Е. Лоскутов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 71–75. – Библиогр.: с. 74–75 (3 назв.).**

**464. Типоморфизм минералов мезозойских щелочных интрузий Тыркандинского рудного района Алдано-Станового щита как отражение его глубинного строения / А. И. Иванов, А. А. Кравченко, И. Р. Прокопьев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 261–266. – Библиогр.: с. 265–266 (9 назв.).**

**465. Типоморфные особенности алмазов эколитового и перидотитового генезиса / И. Н. Богуш, З. В. Специус, О. Е. Ковальчук, Т. В. Кедрова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 231–235. – Библиогр.: с. 235 (8 назв.).**

Изучены минералы коренных месторождений Якутии.

**466. Типохимизм самородного золота из россыпей Эвотинского уран-золоторудного района (Алданский щит) / А. Журавлев, А. Округин, А. Иванов [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 205–209. – Библиогр.: с. 209 (4 назв.).**

**467. Торговкин Н.В. Перспективы применения люминесцентного датирования мерзлых отложений Северо-Востока России / Н. В. Торговкин, В. В. Спектор // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной**

60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 407–409. – Библиогр.: с. 409 (7 назв.).

**468. Травин А.В.** Термохронология Ангаро-Витимского гранитоидного батолита и эволюция мезозойского Монголо-Охотского орогена / А. В. Травин, М. М. Буслов, А. А. Цыганков // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 326–331. – Библиогр.: с. 330–331 (17 назв.).

**469. Трунилина В.А.** Типоморфизм минералов гранитоидов Куранахского массива как показатель их генезиса / В. А. Трунилина, С. П. Роев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 185–189. – Библиогр.: с. 188–189 (5 назв.).

**470. Трунилина В.А.** Типоморфизм минералов кестерского гарполита / В. А. Трунилина, С. П. Роев, А. И. Иванов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 264–269. – Библиогр.: с. 268–269 (10 назв.).

Кестерский гарполит микроклин-альбитовых гранитов вскрывается в центре Западного хвоста Арга-Ыннах-Хайского массива (Якутия).

**471. Трунилина В.** Цирконы гранитоидов Верхояно-Колымской орогенной области / В. Трунилина // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 147–151. – Библиогр.: с. 151 (3 назв.).

**472. Туркина О.М.** Раннедокембрийская эволюция коры Иркутного блока Шарышалгайского выступа (юго-запад Сибирского кратона): синтез U-Pb и Lu-Hf изотопных данных / О. М. Туркина // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 332–335. – Библиогр.: с. 335 (5 назв.).

Иркутный блок занимает площадь от побережья озера Байкал до бассейна реки Иркут (Иркутская область).

**473. Угапьева С.С.** Лонсдейлит в якутитах / С. С. Угапьева, Н. В. Заякина // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 467–471. – Библиогр.: с. 470–471 (10 назв.).

Изучены якутиты из россыпей Анабарского алмазоносного района.

**474. Угапьева С.С.** Особенности рентгенографии и КР спектров додекаэдридов алмаза I и V разновидности из россыпей северо-востока Сибирской платформы / С. С. Угапьева, Н. А. Заякина, С. В. Горяинов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 265–268. – Библиогр.: с. 268 (7 назв.).

**475. Угапьева С.С.** Рамановское картирование включений оливина алмазах / С. С. Угапьева, В. И. Попов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 268–270. – Библиогр.: с. 270 (3 назв.).

Изучены алмазы из трубок Сытыканская и Удачная (Якутия).

**476. Условия образования игнимбритов вулкана Хангар (Камчатка): данные по стеклам и включениям / В. А. Симонов, А. В. Котляров, С. З. Смирнов [и др.] // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 292–295.**

**477. Федоров П.И.** Геохимия неогеновых вулканитов северной части Центрально-Камчатского вулканического пояса / П. И. Федоров, А. В. Колосков, Д. В. Коваленко // Тихоокеанская геология. – 2022. – Т. 41, № 6. – С. 45–64. – DOI: <https://doi.org/10.30911/0207-4028-2022-41-6-45-64>. – Библиогр.: с. 62–64 (46 назв.).

**478. Флюидные включения в жильном кварце как отражение деформационных этапов области сочленения Байкало-Муйской и Баргузино-Витимской структурно-формационных зон (Западное Забайкалье) / Э. Н. Кунгулова, А. А. Томиленко, П. А. Тишин [и др.] // Литосфера. – 2022. – Т. 22, № 3. – С. 327–346. – DOI: <https://doi.org/10.24930/1681-9004-2022-22-3-327-346>. – Библиогр.: с. 344–345.**

**479. Химизм гранатов из трубки Сьюльдюкарская: приложения к глубинному строению и метасоматическим процессам в мантии / А. Гибшер, В. Мальковец, И. Яковлев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 334–338. – Библиогр.: с. 337–338 (8 назв.).**

**480. Хмельков А.М.** Парагенетические особенности гранатов из кимберлитовой трубки Манчары (Центральная Якутия) как индикатор ее потенциальной алмазоносности / А. М. Хмельков, А. В. Округин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 271–274. – Библиогр.: с. 274 (4 назв.).

**481. Цирконы** Медведевского, Юхтинского и Джелтулинского мезозойских щелочных массивов / А. И. Иванов, А. И. Журавлев, Н. Н. Ермаков [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 271–275. – Библиогр.: с. 274–275 (6 назв.).

**482. Этапы эволюции литосферы центральной части Якутской алмазоносной провинции по данным изотопного датирования ксеногенного материала в кимберлитах / В. Г. Мальковец, И. Г. Третьякова, Д. И. Резвухин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 334–338. – Библиогр.: с. 338 (11 назв.).**

**483. Юричев А.Н.** Минералы платиновой группы в хромититах Агардагского ультрамафитового массива (Республика Тыва): новые данные / А. Н. Юричев //

Записки Российского минералогического общества. – 2022. – Ч. 151, № 4. – С. 56–69. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869605522040098>. – Библиогр.: с. 67.

**484. Яковлев И.В.** Минералогия мантийных ксенолитов из кимберлитовой трубки Комсомольская-Магнитная, Верхне-Мунское поле / И. В. Яковлев, В. Г. Мальковец, А. А. Гибшер // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 275–278. – Библиогр.: с. 278 (6 назв.).

**485. Alexeev S.V.** Equilibrium-non-equilibrium of the brine-kimberlite system in the Udachnaya pipe, Russia, based on physicochemical modeling / S. V. Alexeev, L. P. Alexeeva, N. S. Trifonov // Applied Geochemistry. – 2022. – Vol. 138. – Art. 105219. – P. 1–13. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2022.105219>. – Bibliogr.: p. 12–13. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0883292722000233>.

Равновесно-неравновесное состояние системы рассол – кимберлит трубки Удачная, Россия, по данным физико-химического моделирования.

**486. Novikov D.A.** Hydrogeochemistry of authigenic mineral formation in Upper Jurassic sediments (the Nadym-Taz interfluvial area, Arctic regions of Western Siberia) / D. A. Novikov // Applied Geochemistry. – 2020. – Vol. 122. – Art. 104704. – P. 1–18. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2020.104704>. – Bibliogr.: p. 17–18. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0883292720301967>.

Гидрохимия образования аутигенных минералов в верхнеюрских отложениях (Надым-Тазовское междуречье, арктические районы Западной Сибири).

**487. Preferential sorption of radionuclides on different mineral phases typical for host rocks at the site of the future Russian high level waste repository / V. G. Petrov, I. E. Vlasova, A. A. Rodionova [et al.] // Applied Geochemistry. – 2019. – Vol. 100. – P. 90–95. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2018.11.007>. – Bibliogr.: p. 95. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0883292718303202>.**

Преимущественная сорбция радионуклидов на различных минеральных фазах вмещающих пород на месте будущего хранилища высокоактивных отходов в России.

Изучены образцы горных пород с разных глубин в зоне экзоконтакта Нижнеканского гранитоидного массива (Красноярский край).

**488. Sulfur isotopes link atmospheric sulfate aerosols from the Siberian traps outgassing to the end-Permian extinction on land / M. Li, T. D. Frank, Y. Xu [et al.] // Earth and Planetary Science Letters. – 2022. – Vol. 592. – Art. 117634. – P. 1–8. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.epsl.2022.117634>. – Bibliogr.: p. 7–8. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0012821X22002709>.**

Изучение изотопов серы показывает связь атмосферных сульфатных аэрозолей, образовавшихся в результате дегазации сибирских траппов, с массовым вымиранием в конце пермского периода на суше.

См. также № 21, 43, 47, 57, 107, 127, 129, 133, 136, 194, 251, 265, 280, 288, 290, 293, 311, 315, 324, 326, 334, 344, 649, 707, 712, 714, 725, 729, 731, 737, 758, 780, 786, 791, 805, 856, 887, 903, 929, 1640

## Гидрогеология. Инженерная геология. Мерзлотоведение

**489. Банникова Т.С.** Особенности нижнего гидрогеологического этажа в пределах Надым-Пурской и Пур-Тазовской нефтегазоносных областей / Т. С. Банникова // Актуальные проблемы научного знания. Новые технологии ТЭК – 2022 :

материалы VI Международной научно-практической конференции (22 апреля 2022 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – С. 32–35. – Библиогр.: с. 35 (3 назв.).

**490. Безгодова О.В.** Наледные образования в пределах русел малых рек бассейна реки Иркут / О. В. Безгодова // Вестник Удмуртского университета. Серия: Биология. Науки о Земле. – 2022. – Т. 32, вып. 3. – С. 344–354. – DOI: <https://doi.org/10.35634/2412-9518-2022-32-3-344-354>. – Библиогр.: с. 352–353 (14 назв.).

Изучаемые малые водотоки и их наледные образования расположены в пределах горного узла Нуху-Дабан (южная часть Окинского плоскогорья), массива Мунку-Сардык и Тункинских Гольцов (Бурятия).

**491. Варламов С.** Инженерно-геокриологическое состояние коридоров трасс трубопроводов Центральной Якутии / С. Варламов, П. Скрябин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 430–433. – Библиогр.: с. 433 (3 назв.).

Дана оценка температурного режима грунтов в естественных, нарушенных условиях и развития криогенных процессов вдоль трассы трубопроводов (водоводы и газопроводы).

**492. Волошенко Я.О.** Мерзлотно-гидрологическая характеристика района Куранахского рудного поля (Алданский район, Республика Саха (Якутия) / Я. О. Волошенко // Геология XXI века : материалы XXII Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых специалистов (Саратов, 29 апреля 2022 г.). – Саратов : Техно-Декор, 2022. – С. 76–77. – Библиогр.: с. 77 (3 назв.).

**493. Гидрогеологический фактор** и его возможное влияние на температурные измерения в скважинах (опыт термометрических исследований в акватории Восточно-Сибирского моря) / А. В. Тулапин, С. И. Рокос, А. Г. Длугач [и др.] // Рельеф и четвертичные образования Арктики, Субарктики и северо-запада России. – Санкт-Петербург, 2022. – Вып. 9. – С. 272–278. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2687-1092-2022-9-272-278>. – Библиогр.: с. 277–278. – URL: <http://www.evgenyusev.narod.ru/seminar5/relief-2022.html>.

**494. Гулый С.А.** Анализ причин продолжающегося формирования многолетней мерзлоты под хвойными лесами в условиях глобального потепления / С. А. Гулый, Ю. Б. Скачков, М. С. Рожина // Лесоведение. – 2022. – № 4. – С. 419–431. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0024114822040039>. – Библиогр.: с. 429–430.

**495. Данько М.М.** Мониторинг полигонально-жилых структур торфяников по берегам озер на севере Пур-Тазовского междуречья / М. М. Данько, А. В. Хомутов // Рельеф и четвертичные образования Арктики, Субарктики и северо-запада России. – Санкт-Петербург, 2022. – Вып. 9. – С. 64–69. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2687-1092-2022-9-64-69>. – Библиогр.: с. 69. – URL: <http://www.evgenyusev.narod.ru/seminar5/relief-2022.html>.

**496. Демидов Н.Э.** Концепция и первые результаты создания государственной сети мониторинга многолетней мерзлоты РФ на базе метеостанций Росгидромет / Н. Э. Демидов // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 3. – С. 216.

**497. Динамика термоденудации** на Центральном Ямале за 2017–2021 гг. по данным ежегодного мониторинга / И. И. Тарасевич, А. И. Кизяков, М. О. Лейбман [и др.] // Рельеф и четвертичные образования Арктики, Субарктики и северо-запада России. – Санкт-Петербург, 2022. – Вып. 9. – С. 253–257. – DOI:

<https://doi.org/10.24412/2687-1092-2022-9-253-257>. – Библиогр.: с. 256. – URL: <http://www.evgengusev.narod.ru/seminar5/relief-2022.html>.

**498. Жарасбаева Д.К.** Механические свойства и упругопластическая модель поведения пород баженовской свиты / Д. К. Жарасбаева, Ю. П. Стефанов // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 101–104. – Библиогр.: с. 103–104 (8 назв.).

**499. Звягинцев В.В.** Динамика образования наледи в условиях Восточного Забайкалья: исследование с использованием данных дистанционного зондирования Земли / В. В. Звягинцев, О. Ю. Звягинцева // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2022. – Т. 28, № 7. – С. 17–25. – DOI: <https://doi.org/10.21209/2227-9245-2022-28-7-17-25>. – Библиогр.: с. 23 (11 назв.).

**500. Зыкина В.С.** Лессовая толща плейстоцена Западной Сибири и особенности ее формирования / В. С. Зыкина, В. С. Зыкин // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 115–118.

**501. Изотопный состав  $\delta^{18}\text{O}/\delta\text{D}$  подземных льдов Момо-Селенняхской впадины и Абыйской низменности / Н. В. Торговкин, В. Е. Тумской, И. А. Платонов [и др.] // Рельеф и четвертичные образования Арктики, Субарктики и северо-запада России. – Санкт-Петербург, 2022. – Вып. 9. – С. 268–271. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2687-1092-2022-9-268-271>. – Библиогр.: с. 271. – URL: <http://www.evgengusev.narod.ru/seminar5/relief-2022.html>.**

**502. Калачева Е.Г.** Морская экспедиция на Курильские острова летом 2022 г. / Е. Г. Калачева // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. – 2022. – № 3. – С. 96–104. – DOI: <https://doi.org/10.31431/1816-5524-2022-3-55-96-104>. – Библиогр.: с. 102–103.

Цель изучения – химическая эрозия вулканических островов.

**503. Картографирование наледей в трансграничном бассейне р. Чикой / В. Н. Черных, А. А. Аюджанаев, М. А. Жарникова [и др.] // Географический вестник. – 2022. – № 3. – С. 169–179. – DOI: <https://doi.org/10.17072/2079-7877-2022-3-169-179>. – Библиогр.: с. 177 (21 назв.).**

Бассейн реки расположен на территории России (в пределах Бурятии и Забайкальского края) и Монголии.

**504. Куть А.А.** Перигляциальные отложения Абалахской поверхности: криологическое строение и обстановка формирования / А. Куть, В. Спектор // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 474–477. – Библиогр.: с. 477 (5 назв.).

**505. Лебедева Л.С.** Математическое моделирование температурного режима субэаральных водоносных таликов Центральной Якутии / Л. С. Лебедева, О. М. Макарьева, А. А. Абрамов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 323–328. – Библиогр.: с. 327–328 (7 назв.).

**506. Лунев А.А.** Механические свойства грунтов различного генезиса в зависимости от влажности и степени уплотнения / А. А. Лунев, Р. С. Кацарский // Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2022. – № 5. – С. 7–10. – Библиогр.: с. 10 (30 назв.).

Исследованы грунты Омской области.

**507. Лыткин В.М.** Развитие термокарста в условиях современного климата в Юго-Западной Якутии / В. М. Лыткин, И. И. Сыромятников // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 490–493. – Библиогр.: с. 493 (7 назв.).

**508. Максимов Г.Т.** Формирование и распространение многолетней мерзлоты и таликов под руслами проток в дельте р. Лена / Г. Т. Максимов, М. Н. Григорьев, Д. Ю. Большаянов // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2022. – Т. 27, № 3. – С. 370–380. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2022-27-3-370-380>. – Библиогр.: с. 378–379 (16 назв.).

**509. Малахова В.В.** Динамика субаквальной криолитозоны и зоны стабильности метангидратов арктического шельфа: результаты численного моделирования / В. В. Малахова, А. В. Елисеев // Геология морей и океанов: материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва: ИО РАН, 2017. – Т. 2. – С. 60–64. – Библиогр.: с. 63–64 (7 назв.).

**510. Мерзлые** и охлажденные грунты акватории Байдарацкой губы / С. И. Рокос, Д. А. Костин, А. В. Тулапин [и др.] // Рельеф и четвертичные образования Арктики, Субарктики и северо-запада России. – Санкт-Петербург, 2022. – Вып. 9. – С. 222–227. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2687-1092-2022-9-222-227>. – Библиогр.: с. 226. – URL: <http://www.evgenyusev.narod.ru/seminar5/relief-2022.html>.

**511. Мисайлов И.Е.** Геотермические исследования на участке Хара – Тумус / И. С. Мисайлов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 246–249. – Библиогр.: с. 249 (3 назв.).

О геотемпературном поле и оценке мощности многолетнемерзлой толщи в пределах участка, расположенного на севере Красноярского края.

**512. Мониторинг** глубины протаивания и температуры многолетнемерзлых пород на севере Ямало-Ненецкого АО / Е. А. Бабкина, А. В. Хомутов, Е. М. Бабкин, М. О. Лейбман // Рельеф и четвертичные образования Арктики, Субарктики и северо-запада России. – Санкт-Петербург, 2022. – Вып. 9. – С. 20–28. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2687-1092-2022-9-20-28>. – Библиогр.: с. 26–28. – URL: <http://www.evgenyusev.narod.ru/seminar5/relief-2022.html>.

**513. Мосина А.С.** Грунтовые толщи Харасавэйского месторождения как объект для создания хранилищ буровых отходов / А. С. Мосина // Грунтоведение. – 2022. – № 1. – С. 43–49. – DOI: <https://doi.org/10.53278/2306-9139-2022-1-18-43-49>. – Библиогр.: с. 49 (7 назв.).

**514. Мурзин Ю.А.** Геокриологические условия Восточного Верхоянья / Ю. А. Мурзин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 344–347. – Библиогр.: с. 347 (10 назв.).

**515. Мурзин Ю.А.** Геокриологические условия Янского плоскогорья / Ю. А. Мурзин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 250–253. – Библиогр.: с. 252–253 (15 назв.).

**516. Надмерзлотные** водоносные талики и речной сток малого водосбора в сплошной криолитозоне Центральной Якутии / Л. С. Лебедева, Н. А. Павлова, Н. Е. Баишев [и др.] // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 3. – С. 94–101. – Библиогр.: с. 100–101 (7 назв.).

**517. Надмерзлотные** субэриальные талики на малом речном водосборе в Центральной Якутии / Л. С. Лебедева, В. С. Ефремов, И. И. Христофоров [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 232–235. – Библиогр.: с. 234–235 (7 назв.).

**518. Новоприезжая В.А.** Моделирование температурного режима грунтов на льдонасыщенных ландшафтах межаласья в условиях дренажа / В. А. Новоприезжая, Н. А. Федоров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 506–510. – Библиогр.: с. 509–510 (5 назв.).

Результаты моделирования по участкам полигонов Умайбыт и Юкэчи (Якутия).

**519. Новоприезжая В.А.** О динамике температурного режима грунтов на участках засыпанных водоемов в г. Якутске / В. А. Новоприезжая, В. А. Ефремова, В. А. Куваев // Наука и техника в Якутии. – 2022. – № 1. – С. 20–26. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1728-516X-2022-1-20-26>. – Библиогр.: с. 26 (6 назв.).

**520. Новые** данные по распределению лантаноидов в вендских рассолах южных районов Сибирской платформы / Д. Новиков, А. Черных, Е. Чертовских [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 502–506.

**521. О геокриологической** экспедиции в Анабарскую тундру / С. В. Калининчева, И. Е. Мисайлов, Н. Н. Никифорова, Н. А. Плотников // Наука и техника в Якутии. – 2022. – № 1. – С. 52–55. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1728-516X-2022-1-52-55>. – Библиогр.: с. 55 (17 назв.).

Об экспедиции Института мерзлотоведения имени П.И. Мельникова СО РАН осенью 2021 г.

**522. Огонеров В.В.** Геохимическая обстановка подмерзлотных минеральных вод в Центральной Якутии / В. В. Огонеров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 353–358. – Библиогр.: с. 358 (3 назв.).

**523. Особенности** строительства скважин в мерзлых горных породах / Н. Е. Щербич, В. Г. Кузнецов, А. Ф. Семенов, Д. А. Щербич. – Тюмень : КАРА-ВЕМА, 2021. – 303 с. – Библиогр.: с. 295–302 (101 назв.).

Краткая геокриологическая характеристика нефтедобывающих районов Западной Сибири, с. 9–18.



**524. Остякова А.В.** Оценка влияния гидростатического давления в таликах многолетнемерзлых грунтов на устойчивость природных и искусственных склонов / А. В. Остякова, М. В. Королев // *Фундаменты*. – 2022. – № 4. – С. 8–13.

**525. Оценка пучинистости крупнообломочных грунтов с суглинистым заполнителем (Забайкальский край) / О. А. Баландин, Н. В. Пешков, О. В. Соколова, В. С. Соколова // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН.** – 2022. – № 3. – С. 56–62. – DOI: <https://doi.org/10.34078/1814-0998-2022-3-56-62>. – Библиогр.: с. 61–62.

**526. Павлова М.Р.** Особенности химического состава подземных вод в пределах развития дюнных массивов (тукуланов) Вилюйского бассейна (Центральная Якутия) / М. Р. Павлова // *Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.)*. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 362–365. – Библиогр.: с. 364–365 (4 назв.).

**527. Паламарчук В.А.** Особенности разгрузки подземных вод песчаных массивов криолитозоны как отражение мерзлотно-гидрогеологических условий / В. А. Паламарчук // *Новые технологии – нефтегазовому региону : материалы Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых*. – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 24–26. – Библиогр.: с. 26 (6 назв.).

На основе прогноза режима источников по методу Буссинеска-Майе доказано атмосферное питание водоносного горизонта урочища "Пески" (Чарская котловина, Забайкальский край).

**528. Плюснин А.М.** Воздействие глубинных геологических процессов на химический состав углекислых минеральных вод Северо-Восточной Азии / А. М. Плюснин // *Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.)*. – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 250–253. – Библиогр.: с. 252–253 (7 назв.).

**529. Поморцев О.А.** Глобальное потепление климата как фактор опасности при горно-геологическом освоении криолитозоны / О. А. Поморцев, А. А. Поморцева, С. С. Рожин // *Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.)*. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 267–270. – Библиогр.: с. 269–270 (8 назв.).

О наблюдениях за динамикой природных процессов в криолитозоне Якутии на фоне развивающегося потепления.

**530. Поморцев О.А.** Опасные инженерно-геологические обстановки на автодороге "Колыма" (Южное Верхоянье) – причины, механизмы развития, прогноз / О. А. Поморцев, С. С. Рожин // *Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.)*. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 365–371.

**531. Попов В.Ф.** К вопросу инженерно-геологических аспектов обустройства тротуаров г. Якутска / В. Ф. Попов, О. И. Васильева, А. И. Самырова // *Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.)*. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 387–390.

**532. Попов В.Ф.** Современный термокарст в районе с. Чурапча / В. Ф. Попов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 385–387.

**533. Примеры** проявления криогенных процессов в окрестности острова Уединения (Карское море) / М. Ю. Токарев, И. А. Буланова, Н. Е. Шиндина [и др.] // Рельеф и четвертичные образования Арктики, Субарктики и северо-запада России. – Санкт-Петербург, 2022. – Вып. 9. – С. 258–261. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2687-1092-2022-9-258-261>. – Библиогр.: с. 260–261. – URL: <http://www.evgenyusev.narod.ru/seminar5/relief-2022.html>.

**534. Рекомендованные** методы инженерной защиты объектов МГ, подверженных воздействию опасных геологических процессов в условиях Чаяндинского НГКМ / Р. А. Атласов, М. В. Николаева, С. В. Кулагин, С. Ю. Попов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 517–522. – Библиогр.: с. 522 (4 назв.).

Результаты инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрологических и инженерно-экологических изысканий, характеризующих особенности территории месторождения.

**535. Самырова А.И.** К вопросу моделирования литотехнических систем на территории г. Якутска / А. И. Самырова, М. В. Попова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 279–282. – Библиогр.: с. 281–282 (6 назв.).

О научно-методологических подходах исследования инженерно-геологических условий региона.

**536. Слепцова Ю.Г.** Оценка дисперсного состава и физических характеристик свойств грунтов "ледового комплекса" на участке железной дороги АЯМ / Ю. Г. Слепцова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 396–399.

**537. Состав** стабильных изотопов водного стока межмерзлотных таликов и подземных источников Центральной Якутии / А. А. Галанин, М. Р. Павлова, Т. С. Папина [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 213–216. – Библиогр.: с. 216 (4 назв.).

**538. Состав** стабильных изотопов межмерзлотных источников позднечетвертичных дюнных массивов (тукуланов) Центральной Якутии / А. А. Галанин, М. Р. Павлова, Т. С. Папина [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 309–314. – Библиогр.: с. 314 (6 назв.).

**539. Спектор В.Б.** Инженерно-геокриологическое районирование территории Республики Саха (Якутия) / В. Б. Спектор, А. А. Шестакова, Я. И. Торговкин

// Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 399–403.

**540. Спектор В.В.** Карта параметров слоя годовых колебаний температуры криолитозоны территорий восточной Арктики России масштаба 1 : 2 500 000 / В. В. Спектор, А. А. Шестакова, Я. И. Торговкин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 523–526. – Библиогр.: с. 525–526 (5 назв.).

**541. Строение** и условия залегания ледового комплекса в долине среднего течения р. Индигирки / И. А. Платонов, В. Е. Тумской, А. И. Тарасов [и др.] // Рельеф и четвертичные образования Арктики, Субарктики и северо-запада России. – Санкт-Петербург, 2022. – Вып. 9. – С. 211–215. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2687-1092-2022-9-211-215>. – Библиогр.: с. 215. – URL: <http://www.evgenusev.narod.ru/seminar5/relief-2022.html>.

**542. Тананаев Н.** Тепловой режим пород Центральной Якутии при различных сценариях изменения климата / Н. Тананаев, П. Котов, П. Николаев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 526–530. Прогноз состояния многолетнемерзлых пород.

**543. Температурный** режим дюнных массивов Центральной Якутии / В. М. Лыткин, А. А. Галанин, Г. И. Шапошников [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 237–240.

**544. Технические** решения безопасного освоения месторождений углеводородов мелководной зоны Обской и Тазовской губ в условиях наличия многолетнемерзлых пород / Г. С. Оганов, М. А. Магомедгаджиева, А. Д. Дзюбло, К. В. Алексеева // Безопасность труда в промышленности. – 2022. – № 8. – С. 26–32. – DOI: <https://doi.org/10.24000/0409-2961-2022-8-26-32>. – Библиогр.: с. 31 (16 назв.).

Геокриологические условия Обской и Тазовской губ, с. 27–28.

**545. Тихонравова Я.** Ледогрунтовые жилы / Я. Тихонравова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 531–534. – Библиогр.: с. 534 (10 назв.).

О формировании ледогрунтовых жил полуострова Гыдан.

**546. Чербунина М.Ю.** Особенности содержания метана и микроорганизмов в мерзлых отложениях Центральной Якутии : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук : специальность 1.6.7 "Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение" / М. Ю. Чербунина. – Москва, 2022. – 24 с.

**547. Черепанова А.М.** Температурный режим мерзлых грунтов в долине Туймаада / А. М. Черепанова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов

Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 415–420. – Библиогр.: с. 420 (3 назв.).

**548. Чернявский М.К.** Условия формирования и геоэкологические особенности термального источника Нилова Пустынь / М. К. Чернявский, А. В. Украинцев // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 3. – С. 320–326. – Библиогр.: с. 326 (9 назв.).

**549. Чжан Т.** Мерзлотно-грунтовые условия на объекте "РБ №1-НЦМ" / Т. Чжан, Д. Тирская // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 542–544.

Комплекс Республиканской больницы № 1 – Национальный центр медицины, расположен в городе Якутске.

**550. Шелков Я.Ю.** Анализ изменения среднегодовой температуры мерзлых пород при возможных сценариях потепления в Арктической зоне Российской Федерации на середину XXI в. / Я. Ю. Шелков, А. А. Фалалеева // Геориск. – 2021. – Т. 15, № 4. – С. 8–16. – DOI: <https://doi.org/10.25296/1997-8669-2021-15-4-8-16>. – Библиогр.: с. 14–15 (14 назв.).

**551. Шестернев Д.М.** Геокриологические опасности в Якутии / Д. М. Шестернев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 289–292. – Библиогр.: с. 292 (3 назв.).

**552. Янников А.М.** Влияния колебания атмосферного давления на интенсивность самоизлива природных рассолов из малодебитных коллекторов толбачанской и эльганской свит в пределах Мирнинского кимберлитового поля (Республика Саха (Якутия) на примере скважины 1Д / А. М. Янников // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 295–298. – Библиогр.: с. 298 (7 назв.).

**553. Alexeev S.V.** Brines of the Siberian platform (Russia): geochemistry and processing prospects / S. V. Alexeev, L. P. Alexeeva, A. G. Vakhromeev // Applied Geochemistry. – 2020. – Vol. 117. – Art. 104588. – P. 1–17. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2020.104588>. – Bibliogr.: p. 15–17. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0883292720300731>.

Рассолы Сибирской платформы (Россия): геохимия и перспективы переработки.

**554. Dynamics** of natural discharge of the hydrothermal system and geyser eruption regime in the Valley of Geysers, Kamchatka / A. V. Kiryukhin, A. Y. Polyakov, N. B. Zhuravlev [et al.] // Applied Geochemistry. – 2022. – Vol. 136. – Art. 105166. – P. 1–23. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2021.105166>. – Bibliogr.: p. 22–23. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0883292721002973>.

Динамика естественного стока гидротермальной системы и режим извержения гейзеров в Долине гейзеров, Камчатка.

**555. Freezing point** and unfrozen water contents of permafrost soils: estimation by the water potential method / E. M. Chuvilin, B. A. Bukhanov, A. Z. Mukhametdinova [et al.] // Cold Regions Science and Technology. – 2022. – Vol. 196. – Art. 103488. – P. 1–12. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.coldregions.2022.103488>. – Bibliogr.: p. 11–12. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165232X22000076>.

Температура замерзания и содержание незамерзшей воды в мерзлых грунтах: оценка методом водного потенциала.

Исследование проведено на Ямале.

**556. Major and trace elements,  $\delta^{13}\text{C}$ , and polycyclic aromatic hydrocarbons in the Late Pleistocene ice wedges: a case-study of Batagay yedoma, Central Yakutia / Yu. K. Vasil'chuk, J. Yu. Vasil'chuk, N. A. Budantseva [et al.] // Applied Geochemistry. – 2020. – Vol. 120. – Art. 104669. – P. 1–18. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2020.104669>. – Bibliogr.: p. 16–18. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0883292720301608>.**

Основные и следовые элементы,  $\delta^{13}\text{C}$  и полициклические ароматические углеводороды в позднеплейстоценовых жильных льдах: на примере батагайской едомы, Центральная Якутия.

**557. Methane-rich thermal and mineral waters of the Avachinsky depression, Kamchatka / Yu. Taran, G. Ryabinin, B. Pokrovsky [et al.] // Applied Geochemistry. – 2022. – Vol. 145. – Art. 105414. – P. 1–11. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2022.105414>. – Bibliogr.: p. 10–11. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0883292722002189>.**

Термальные и минеральные воды Авачинской впадины с высоким содержанием метана, Камчатка.

**558. Permafrost distribution and temperature in the Elkon horst, Russia / M. Zhelezniak, QingBai Wu, A. Kirillin [et al.] // Sciences in Cold and Arid Regions. – 2021. – Vol. 13, № 2. – P. 107–122. – DOI: <https://doi.org/10.3724/SP.J.1226.2021.20027>. – Bibliogr.: p. 120–122. – URL: <http://www.scar.ac.cn/EN/10.3724/SP.J.1226.2021.20027>.**

Распределение многолетней мерзлоты и температуры грунтов в Эльконском горсте, Россия.

См. также № 109, 117, 119, 127, 141, 162, 163, 219, 467, 485, 564, 597, 609, 626, 633, 635, 646, 650, 660, 661, 667, 668, 669, 677, 689, 717, 802, 806, 842, 848, 850, 862, 921, 922, 924, 927, 928, 930, 956, 1048, 1067, 1074, 1087, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1324, 1654, 1657, 1812

## Геофизика в геологии

**559. Алешина Е.И. Положение и основные параметры зон роев и афтершоков в сейсмических поясах Северо-Востока России / Е. И. Алешина, Л. И. Карпенко, Б. М. Седов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 12–15. – Библиогр.: с. 14–15 (16 назв.).**

**560. Анализ спектральных особенностей микросейсмичности в районе fumarольных полей Мутновского вулкана / А. Рзабекова, С. С. Абраменков, А. В. Яковлев, И. Ю. Кулаков // Геофизические технологии. – 2022. – № 2. – С. 65–76. – DOI: <https://doi.org/10.18303/2619-1563-2022-2-65>. – Библиогр.: с. 74–75. – URL: <https://www.rjgt.ru/jour/article/view/244>.**

**561. Богомолов Л.М. Прогноз землетрясений в XXI веке: предыстория и концепции, предвестники и проблемы / Л. М. Богомолов, Н. А. Сычева // Геосистемы переходных зон. – 2022. – Т. 6, № 3. – С. 145–182. – DOI: <https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.3.145-164.164-182>. – Библиогр.: с. 159–164 (154 назв.). – Текст рус., англ.**

Обсуждены примеры успешных предсказаний землетрясений, которые могут свидетельствовать о потенциале некоторых подходов, по крайней мере для отдельных регионов (Сахалин и Камчатка).

**562. Вариации микросейсмического фона центральной части Байкальского рифта по данным наблюдений локальной сейсмической сети / А. Н. Беседина,**

Ц. А. Тубанов, П. А. Предеин, Д. П.-Д. Санжиева // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 24–26. – Библиогр.: с. 26 (4 назв.).

**563. Выявление дрейфа часов в сейсмических записях и определение временных сдвигов для сети станций / Н. Н. Беловеж, Я. М. Бережнев, А. В. Яковлев [и др.] // Геофизические технологии. – 2022. – № 1. – С. 134–142. – DOI: <https://doi.org/10.18303/2619-1563-2022-1-134>. – Библиогр.: с. 140–141. – URL: <https://www.rjgt.ru/jour/article/view/219>.**

Изучена сейсмическая активность внутри постройки вулкана Эбеко.

**564. Гидрогеохимические исследования в Прибайкалье в связи с поисками предвестников землетрясений / П. С. Бадминов, Р. М. Семенов, М. Н. Лопатин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 286–290. – Библиогр.: с. 290 (6 назв.).**

**565. Детальное макросейсмическое обследование и рациональный подход к оценке интенсивности сотрясений на территории крупного города (на примере последствий Быстринского землетрясения 21.09.2020 г. в Иркутске) / Я. Б. Радзиминович, А. В. Новопашина, О. Ф. Лухнева [и др.] // Вопросы инженерной сейсмологии. – 2022. – Т. 49, № 1. – С. 34–51. – DOI: <https://doi.org/10.21455/VIS2022.1-3>. – Библиогр.: с. 47–50.**

**566. Еманов А.А.** Чуйское землетрясение 2003 г. и эволюция сейсмичности Алтая / А. А. Еманов, А. Ф. Еманов, А. В. Фатеев // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 90–92. – Библиогр.: с. 92 (6 назв.).

**567. Козьмин Б.М.** Сейсмоактивные структуры территории Южной Якутии / Б. М. Козьмин, А. А. Макаров // Булатовские чтения : материалы VI Международной научно-практической конференции (31 марта 2022 г.). – Краснодар : Юг, 2022. – Т. 1 : Прогноз, поиск и разведка месторождений нефти и газа. Нефтегазопромысловая геология. Разведочная и промысловая геофизика. Разработка нефтяных и газовых месторождений. Бурение нефтяных и газовых скважин. – С. 117–119. – Библиогр.: с. 119 (3 назв.).

**568. Козьмин Б.М.** Макросейсмические проявления сильных землетрясений зоны Черского на северо-востоке Якутии / Б. Козьмин, С. Шибяев, А. Макаров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 82–85. – Библиогр.: с. 85 (3 назв.).

**569. Комплексная оценка сейсмической опасности и уязвимости объектов как перспектива дальнейшего градостроительного развития территорий / Л. П. Бержинская, Я. Б. Радзиминович, О. И. Саландаева [и др.] // Вопросы инженерной сейсмологии. – 2022. – Т. 49, № 1. – С. 18–33. – DOI: <https://doi.org/10.21455/VIS2022.1-2>. – Библиогр.: с. 29–31.**

Изучена сейсмическая опасность юга Восточной Сибири и территории города Иркутска.

**570. Король С.А.** Вариации микросейсмических шумов в Байкальском рифте / С. А. Король, А. А. Добрынина // Вестник Иркутского университета. –

Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – Вып. 25. – С. 206–207. – Библиогр.: с. 207 (3 назв.).

**571. Костылев Д.В.** Опыт и особенности эксплуатации молекулярно-электронного сейсмометра на о. Сахалин / Д. В. Костылев, Н. В. Богинская // Российский сейсмологический журнал. – 2022. – Т. 4, № 3. – С. 81–93. – DOI: <https://doi.org/10.35540/2686-7907.2022.3.07>. – Библиогр.: с. 90–91.

Приведены результаты обработки сейсмических событий в районе южной части острова.

**572. Куляндина А.С.** Макросейсмическое обследование Чульманского землетрясения 27 февраля 2022 года / А. С. Куляндина // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. Серия "Науки о Земле". – 2022. – № 4. – С. 19–24. – Библиогр.: с. 24 (4 назв.). – URL: <https://vfuzeml.elpub.ru/jour/article/view/146>.

**573. Макаров А.** Сейсмичность и геофизические поля Тимптоно-Учурского блока / А. Макаров, Б. Козьмин, С. Шибаев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 109–111. – Библиогр.: с. 111 (5 назв.).

**574. Об аналогии** подготовки ледовых ударов и тектонических землетрясений / С. А. Борняков, А. А. Добрынина, А. Н. Шагун [и др.] // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 27–30.

Результаты мониторинга деформаций и сейсмических колебаний ледового покрова озера Байкал.

**575. Первые** результаты изучения локальной сейсмичности в арктической части Якутии (Международная российско-германская экспедиция) / Р. М. Туктаров, А. Ф. Петров, С. В. Шибаев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 193–196. – Библиогр.: с. 196 (5 назв.).

**576. Результаты** локального сейсмологического мониторинга в районе дельты реки Лена / С. Н. Понасенко, П. А. Дергач, С. В. Яскевич, А. А. Дучков // Геофизические технологии. – 2022. – № 1. – С. 76–87. – DOI: <https://doi.org/10.18303/2619-1563-2022-1-76>. – Библиогр.: с. 85–86. – URL: <https://www.rjgt.ru/jour/article/view/214>.

**577. Родкин М.В.** Неравномерности интенсивности потока основных событий, пример неглубокой сейсмичности региона Камчатки / М. В. Родкин, Е. В. Липеровская // Физика Земли. – 2022. – № 4. – С. 85–100. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S000233372204007X>. – Библиогр.: с. 98–99.

**578. Ружич В.В.** О разработке сейсмогеологического подхода к среднесрочному прогнозу землетрясений в Байкальской рифтовой зоне / В. В. Ружич, Е. А. Левина // Динамические процессы в геосферах. – 2022. – Т. 14, № 1. – С. 17–28. – DOI: [https://doi.org/10.26006/22228535\\_2022\\_14\\_1\\_17](https://doi.org/10.26006/22228535_2022_14_1_17). – Библиогр.: с. 25–27. – URL: <https://www.dyngeo.ru/jour/article/view/126>.

**579. Ружич В.В.** Экспериментальное моделирование сейсмодинамических процессов в ледовой и геологической средах / В. В. Ружич, Е. А. Левина, Е. В. Шилько // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова

(Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 265–268. – Библиогр.: с. 267–268 (11 назв.).

Изучены условия подготовки очагов микроземлетрясений на побережье озера Байкал в поселке Листвянка (Иркутская область).

**580. Сейсмичность** арктической зоны Республики Саха (Якутия) и перспективы развития локальной сети сейсмических наблюдений на арктическом шельфе / Р. М. Туктаров, А. Ф. Петров, С. В. Шibaев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 269–274. – Библиогр.: с. 274 (5 назв.).

**581. Сейсмичность** дельты реки Лена и соседних районов в 2016–2018 гг. / Р. Туктаров, С. Шibaев, Б. Козьмин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 151–155. – Библиогр.: с. 155 (3 назв.).

**582. Сейсмичность** дистального замыкания северо-восточного фланга Байкальского рифта в зоне его перехода к Становой складчатой системе в Южной Якутии / Б. М. Козьмин, С. В. Шibaев, А. Ф. Петров, К. В. Тимиршин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 86–89.

**583. Сейсмотектоническая** характеристика района приустьевой части р. Лены / А. Ф. Петров, Б. М. Козьмин, С. В. Шibaев, К. В. Тимиршин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 198–203. – Библиогр.: с. 202–203 (4 назв.).

**584. Семенов Р.М.** Вариации растворенного гелия в глубинной воде Байкала, обусловленные сейсмическим процессом / Р. М. Семенов, М. Н. Лопатин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 225–228.

**585. Семинский И.К.** Отражение крупных для Байкальского рифта землетрясений 2020–2021 гг. в данных режимных наблюдений магнитотелурического поля Земли / И. К. Семинский, А. В. Поспеев // Физика Земли. – 2022. – № 4. – С. 46–55. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0002333722040093>. – Библиогр.: с. 54–55.

**586. Симонов К.В.** Моделирование данных наблюдений космической системы GRACE очаговых областей сильнейших Симуширского и Охотоморского землетрясений / К. В. Симонов, Т. В. Рублева, А. А. Протопопович // Информатизация и связь. – 2022. – № 3. – С. 116–124. – DOI: <https://doi.org/10.34219/2078-8320-2022-13-3-116-124>. – Библиогр.: с. 122–123 (22 назв.).

**587. Структура** эпицентральных полей землетрясений на юге Якутии в 1997–2013 годах / Б. М. Козьмин, С. В. Шibaев, А. Ф. Петров, К. В. Тимиршин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы



VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 139–144. – Библиогр.: с. 144 (4 назв.).

**588. Хубсугульское землетрясение 2021 г. в структуре сейсмичности Тувино-Монгольского блока / А. Ф. Еманов, А. А. Еманов, В. В. Чечельницкий [и др.] // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 93–96. – Библиогр.: с. 95–96 (5 назв.).**

**589. Шевченко Ю.В.** Камчатская сеть сейсмических станций. Опыт эксплуатации / Ю. В. Шевченко // Российский сейсмологический журнал. – 2022. – Т. 4, № 3. – С. 44–51. – DOI: <https://doi.org/10.35540/2686-7907.2022.3.04>. – Библиогр.: с. 48–49.

**590. Assessment of seismogeodynamic activity of mining areas on the basis of 3D geoinformation modeling / V. Petrov, V. Minaev, S. Ustinov [et al.] // Russian Journal of Earth Sciences. – 2022. – Vol. 21, № 6. – Art. ES6003. – P. 1–12. – DOI: <https://doi.org/10.2205/2021ES000781>. – Bibliogr.: p. 10–12. – URL: <https://rjes.ru/en/nauka/article/48759/view>.**

Оценка сейсмогеодинамической активности горнодобывающих районов на основе 3D геoinформационного моделирования, Южное Забайкалье.

См. также № 12, 185, 208, 211, 222, 255, 272, 281, 459, 594

## Разведочная геофизика

**591. Ахиярова Е.Р.** Методические подходы к построению низкочастотной модели для целей сейсмической инверсии в интервале доюрского основания Западной Сибири / Е. Р. Ахиярова // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. – 2022. – № 4. – С. 131–137. – Библиогр.: с. 137.

**592. Большакова Н.В.** Глубинное строение северного фланга Охотской нефтегазоносной провинции по данным комплексных геолого-геофизических исследований : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук : специальность 1.6.9 "Геофизика" / Н. В. Большакова. – Санкт-Петербург, 2022. – 20 с.

**593. Бочкарев А.В.** Результаты геотермических измерений в море Лаптевых в ходе рейса НИС "Иван Петров" в 2018 году / А. В. Бочкарев, Т. В. Матвеева, Е. А. Гусев // Рельеф и четвертичные образования Арктики, Субарктики и северо-запада России. – Санкт-Петербург, 2022. – Вып. 9. – С. 44–47. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2687-1092-2022-9-44-47>. – Библиогр.: с. 47. – URL: <http://www.evgenyusev.narod.ru/seminar5/relief-2022.html>.

**594. Бушенкова Н.А.** Структура краевых областей Малко-Петропавловской зоны поперечных дислокаций по данным локальной сейсмотомографии и механизмам очагов землетрясений / Н. А. Бушенкова, О. А. Кучай // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 45–47. – Библиогр.: с. 47 (7 назв.).

**595. Ветров Е.В.** Термотектоническая история Таннуольского террейна (северная часть Центрально-Азиатского орогенного пояса) в мезозое и кайнозое /

Е. В. Ветров, Й. Де Граве // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 61–62. – Библиогр.: с. 62 (4 назв.).

**596. Вибросейсмические** исследования в Южном Прибайкалье / В. В. Ковалевский, А. Л. Собисевич, Ц. А. Тубанов [и др.] // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 133–135. – Библиогр.: с. 134–135 (12 назв.).

**597. Возможности** георадиолокации и электротомографии по выявлению геокриологических структур в массиве горных пород криолитозоны (на примере Кангаласского угольного разреза) / Р. Дягилева, К. Соколов, Г. Куляндин, А. Федоров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 564–567. – Библиогр.: с. 567 (3 назв.).

**598. Геологическое** строение верхней части разреза Центрально-Карского желоба (по результатам полевых работ ТТР-21 в северной части Карского моря на НИС "Академик Борис Петров") / М. А. Бирюк, А. Е. Рыбалко, М. Ю. Токарев, А. С. Пирогова // Рельеф и четвертичные образования Арктики, Субарктики и северо-запада России. – Санкт-Петербург, 2022. – Вып. 9. – С. 29–32. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2687-1092-2022-9-29-32>. – Библиогр.: с. 32. – URL: <http://www.evgenyusev.narod.ru/seminar5/relief-2022.html>.

Результаты геофизических исследований.

**599. Геолого-геофизические** предпосылки золоторедкометалльного оруденения к востоку от Центрально-Алданского золотопромышленного района / Е. Е. Лоскутов, А. И. Журавлев, А. А. Кравченко [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 127–132. – Библиогр.: с. 131–132 (5 назв.).

**600. Геофизические** исследования в северной части Карского моря в ходе экспедиции ТТР-21 плавучего университета / А. А. Кудинов, А. К. Потемка, И. О. Пальцев [и др.] // Рельеф и четвертичные образования Арктики, Субарктики и северо-запада России. – Санкт-Петербург, 2022. – Вып. 9. – С. 156–159. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2687-1092-2022-9-156-159>. – URL: <http://www.evgenyusev.narod.ru/seminar5/relief-2022.html>.

**601. Геоэлектрическая** модель глубинного строения Енисей-Хатангского регионального прогиба / Г. Е. Слинчук, Д. В. Яковлев, А. Г. Яковлев, Е. П. Широкова // Физика Земли. – 2022. – № 5. – С. 60–75. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S000233372205026X>. – Библиогр.: с. 75.

**602. Гладков Е.А.** Особенности полевых сейсмических работ в Западной Сибири. Проблемы и возможные пути решения / Е. А. Гладков // Бурение и нефть. – 2022. – № 9. – С. 60–62. – Библиогр.: с. 62 (3 назв.).

**603. Горбачев Н.С.** Асинхронность изменения петрохимического типа и полярности намагниченности лав трапповых формаций / Н. С. Горбачев, А. В. Костюк, А. Н. Некрасов // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося

ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 70–73. – Библиогр.: с. 73 (9 назв.).

Соотношения между сменой полярности намагниченности базальтов и типа первичной трапповой магмы рассмотрены на примере двух разновозрастных трапповых провинций – пермо-триасовой Сибирской платформы (Норильский район) и среднепротерозойской Кивинован (Северная Америка).

**604. Гошко Е.Ю.** Строение земной коры в зоне сочленения Алдано-Станового щита и Саяно-Байкальской складчатой области вдоль линии опорного профиля 1-СБ / Е. Ю. Гошко, В. В. Жабин, А. С. Сальников // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 52–55. – Библиогр.: с. 55 (3 назв.).

Профиль проходит по территории Забайкальского края, Иркутской области и Бурятии.

**605. Гошко Е.Ю.** Строение Нерчинской межблоковой зоны по результатам частотно-энергетического анализа сейсмического разреза профиля 1-СБ / Е. Ю. Гошко, М. Ю. Смирнов, А. С. Сальников // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 56–61. – Библиогр.: с. 60–61 (6 назв.).

Профиль проходит по территории Забайкальского края, Иркутской области и Бурятии.

**606. Диденко А.Н.** Глубинная структура Малмыжского, Пони-Мулинского и Анаджаканского рудных узлов Среднеамурского осадочного бассейна, Северный Сихотэ-Алинь / А. Н. Диденко, М. Ю. Носырев, Г. З. Гильманова // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 78–81. – Библиогр.: с. 80–81 (14 назв.).

Построена плотностная модель земной коры региона.

**607. Дьячковский А.А.** Геофизические критерии регионального прогноза золотосеребряного оруденения Чепчугинского рудного узла (Восточная Якутия) / А. А. Дьячковский, Е. Э. Соловьев, В. Ю. Фридовский // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 45–48. – Библиогр.: с. 48 (7 назв.).

**608. Есин Е.И.** Пространственные корреляции особенностей рельефа, гравитационного поля и аномалий скоростей сейсмических волн центральной зоны Камчатского региона / Е. И. Есин, А. Н. Василевский, Н. А. Бушенкова // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 97–100. – Библиогр.: с. 99–100 (10 назв.).

**609. Ефремов В.** Влияние особенностей геоэлектрического строения мерзлых толщ на применение геофизических методов / В. Ефремов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 464–467.

**610. Жабин В.В.** Палеогеография геологического развития зоны влияния геофизического профиля 1-СБ, Восточное Забайкалье / В. В. Жабин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 445–448. – Библиогр.: с. 448 (4 назв.).

**611. Индивидуальный** научно-методологический подход к уточнению взаимосвязей фильтрационно-емкостных свойств и характера насыщения продуктивных отложений парфеновского горизонта Ковыктинского газоконденсатного месторождения / М. Ю. Еланский, В. А. Краснов, С. А. Балуев [и др.] // Каротажник. – 2022. – Вып. 5. – С. 91–115. – Библиогр.: с. 114–115 (11 назв.).

Представлен методологический способ формирования общих многомерных петрофизических и геофизических связей с целью получения достоверных данных для определения количественных критериев фильтрационных и емкостных свойств изучаемых отложений.

**612. Интерпретация** геофизических полей средствами геоинформационной системы ArcGIS / Е. Е. Лоскутов, А. А. Кравченко, А. И. Журавлев, А. И. Иванов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 91–95.

Изучено магнитное и гравитационное поле Джелтулинского щелочного массива (Якутия).

**613. Исаев Г.М.** Повышение достоверности геологической модели Уренгойского месторождения по данным разведочной геофизики / Г. М. Исаев // Западно-Сибирский нефтегазовый конгресс : сборник научных трудов XIV Международного научно-технического конгресса студенческого отделения Общества инженеров-нефтяников – Society of petroleum engineers (SPE). – Тюмень : ТИУ, 2022. – С. 40–41. – Библиогр.: с. 41 (3 назв.).

**614. Исследование** Байтахской аномалии (Далдыно-Алакитский район) методами микросейсмического зондирования / Е. Н. Черных, А. А. Добрынина, С. А. Борняков, А. Н. Шагун // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 504–508. – Библиогр.: с. 508 (3 назв.).

Результаты исследований кимберлитовых тел в зоне аномалии (Якутия).

**615. К вопросу** о проявлении глубинной флюидодинамики в геофизических полях на примере одного из участков Западной Сибири / И. А. Шелохов, И. В. Буддо, Н. В. Мисюркеева, А. С. Смирнов // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 359–362. – Библиогр.: с. 361–362 (5 назв.).

Изучение вопроса активности флюидодинамических процессов является принципиально важным для целей поисков и разведки залежей УВ.

**616. Киргуев А.** Палеомагнитные реконструкции Сибирской платформы в конце перми начале триаса / А. Киргуев, К. Константинов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 78–81. – Библиогр.: с. 81 (3 назв.).

**617. Коваленко А.И.** Коренные источники россыпей золота Олындинской золоторудной зоны Абыйского района Республики Саха (Якутия) по материалам

наземных магниторазведочных работ / А. И. Коваленко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 65–69.

**618. Коваленко Д.В.** Палеомагнетизм центральной части Центрально-Азиатского складчатого пояса (Тува, Монголия) / Д. В. Коваленко, В. В. Ярмолюк, А. М. Козловский // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 504, № 1. – С. 75–84. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722050085>. – Библиогр.: с. 83–84 (20 назв.).

**619. Коннов В.Н.** Прогноз зон транзита и аккумуляции обломочного материала на примере тюменской свиты / В. Н. Коннов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2022. – № 9. – С. 5–14. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2413-5011-2022-9\(369\)-5-14](https://doi.org/10.33285/2413-5011-2022-9(369)-5-14). – Библиогр.: с. 13–14 (15 назв.).

На примере среднеюрских отложений Тевлинско-Русскинского месторождения предложена методика прогноза вероятных зон транзита и аккумуляции обломочного материала с целью дальнейшего использования в качестве дополнительного параметра при комплексной геологической интерпретации сейсмических данных.

**620. Константинов К.М.** Динамическая физико-геологическая модель месторождения алмазов кимберлитовой трубки Комсомольская (Алакит-Мархинское поле Западной Якутии) / К. М. Константинов, А. С. Гладков // Геодинамика и тектонофизика. – 2022. – Т. 13, № 5. – Ст. 0678. – С. 1–17. – DOI: <https://doi.org/10.5800/GT-2022-13-5-0678>. – Библиогр.: с. 15–17. – URL: <https://www.gt-crust.ru/jour/article/view/1589>.

Результаты петрофизических, тектонофизических и палеомагнитных исследований с достижением наблюдаемого гравимагнитного поля в пределах месторождения алмазов.

**621. Константинов К.** Новые палеомагнитные данные по базитам западного фланга Чаро-Синского дайкового пояса / К. Константинов, Е. Николенко, Г. Козлов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 89–92. – Библиогр.: с. 92 (4 назв.).

**622. Конторович В.А.** Сеноманские газовые залежи Медвежьего и Ванкорского месторождений, сейсмогеологические критерии газоносности / В. А. Конторович, Д. В. Аюнова // Бурение и нефть. – 2022. – № 10. – С. 25–33. – Библиогр.: с. 33 (11 назв.).

**623. Конфигурация магнитного поля Земли в раннем девоне** / М. Е. Лузан, Д. В. Метелкин, А. А. Елисеев, В. Ю. Брагин // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 184–185. – Библиогр.: с. 185 (4 назв.).

Дана оценка напряженности геомагнитного поля и анализу изменчивости направлений естественной остаточной намагниченности в разрезах Чебаково-Балахтинской впадины Минусинского прогиба (Хакасия).

**624. Кулаков И.Ю.** Структура магматических очагов под активными вулканами в зонах субдукции по результатам сейсмической томографии / И. Ю. Кулаков // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 153–154. – Библиогр.: с. 154 (9 назв.).

Показан пример изучения формы слэба под Камчаткой и выявления "окна" между Курило-Камчатским и Алеутским сегментами субдукции.

**625. Куляндин Г.А.** Выявление структурных изменений в коренных породах методом георадиолокации (на примере месторождения "Джекконда") / Г. А. Куляндин, М. П. Федоров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 451–454. – Библиогр.: с. 453–454 (6 назв.).

**626. Куляндин Г.А.** Выявление техногенного загрязнения грунтовой среды методом георадиолокации (на примере участка строительной площадки) / Г. А. Куляндин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 224–227.

Результаты исследований, выполненных в одном из поселков на севере Якутии.

**627. Липихина Е.Ю.** Метод повышения уровня достоверности 3Д геологических моделей карбонатных коллекторов / Е. Ю. Липихина // Новые технологии – нефтегазовому региону : материалы Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 18–21. – Библиогр.: с. 21 (3 назв.).

Исследования проводились на одном из месторождений УВ в Парабельском районе Томской области.

**628. Литофизическая дифференциация коллекторов васюганской свиты как альтернатива наклонным водонефтяным контактам месторождений Широного Приобья / А. А. Калугин, В. Е. Копылов, Е. Е. Кристя [и др.] // Каротажник. – 2022. – Вып. 5. – С. 51–63. – Библиогр.: с. 62–63 (14 назв.).**

**629. Лунина О.В.** Первые результаты тепловизионной съемки геологических объектов на Байкале с использованием квадрокоптера / О. В. Лунина, А. А. Гладков // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 506, № 1. – С. 73–78. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722600771>. – Библиогр.: с. 77 (10 назв.).

**630. Магнитостратиграфия верхнего мела севера Западной Сибири (Пур-Тазовское междуречье) / З. Н. Гнибиденко, В. А. Маринов, А. В. Левичева, Л. Г. Смолянинова // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 82–86. – Библиогр.: с. 86.**

**631. Маринин А.В.** Особенности напряженно-деформированного состояния горных сооружений Северо-Западного Кавказа, Северного Тянь-Шаня и Горного Алтая по данным полевых тектонофизических исследований / А. В. Маринин // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 186–188. – Библиогр.: с. 188 (12 назв.).

**632. Марсанова М.Р.** Подфундаментные отражения на сейсмическом разрезе мгновенных амплитуд по профилю "Батолит-1" в центральной части Непско-Пеледуйского свода / М. Р. Марсанова, А. Г. Берзин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля

2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 454–459. – Библиогр.: с. 459 (3 назв.).

**633. Математическое** моделирование для оценки эффективности геофизических методов при изучении структурных особенностей бугров пучения / И. В. Буддо, И. А. Шелохов, Н. В. Мисюркеева, А. С. Смирнов // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 35–38. – Библиогр.: с. 37–38 (9 назв.).

**634. Мельник Е.А.** Структура литосферы и признаки астеносферы Сибири по данным от ядерных взрывов / Е. А. Мельник, В. Д. Суворов // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 192–195. – Библиогр.: с. 194–195 (14 назв.).

**635. Моделирование** импульсного потока магнитной индукции поляризуемого геологического пласта при его возбуждении вертикальным магнитным диполем / Ю. А. Ним, П. А. Попков, Л. П. Романова, М. Г. Иларионова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 479–485. – Библиогр.: с. 484–485 (9 назв.).

Результаты полевых исследований, полученных в различных районах криолитозоны Якутии.

**636. Морозова Н.Е.** Тектоника и магматизм севера Якутской алмазонасной провинции по результатам аэрогеофизических исследований / Н. Е. Морозова, П. И. Гапотченко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 459–469. – Библиогр.: с. 468–469 (4 назв.).

**637. Нейросетевая** 3D-инверсия полевых данных геоэлектрики с расчетом апостериорных оценок / М. И. Шимелевич, Е. А. Родионов, И. Е. Оборнев, Е. А. Оборнев // Физика Земли. – 2022. – № 5. – С. 3–13. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0002333722050246>. – Библиогр.: с. 13.

Результаты магнитотеллурической съемки на одном из участков Северо-Пясинской площади (Красноярский край).

**638. Новопашин А.В.** Технология трехмерного картирования геолого-геофизических данных при поисках и разведке алмазных месторождений (Якутская алмазонасная провинция) / А. В. Новопашин, И. И. Шмаков // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 221–224. – Библиогр.: с. 224 (3 назв.).

**639. Носырев М.Ю.** Глубинное строение центральной части Нижнеамурской металлогенической зоны / М. Ю. Носырев, Г. З. Гильманова, А. Н. Диденко // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–

5 августа 2022 г.). – Новосибирск: СО РАН, 2022. – С. 241–244. – Библиогр.: с. 243–244 (6 назв.).

Изучены гравитационное и магнитное аномальные поля на территории Хабаровского края.

**640. Овсюченко А.Н.** Активная тектоника Восточной Арктики: новые данные геолого-геофизических исследований на мысе Фомы (запад острова Врангеля) / А. Н. Овсюченко, Д. Е. Едемский, Р. А. Жостков // Геотектоника. – 2022. – № 3. – С. 3–19. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016853X22030055>. – Библиогр.: с. 16–18 (52 назв.).

**641. Овчинников В.М.** Об особенностях волн РКlР и РсР под Восточной Азией и западной окраиной Тихого океана / В. М. Овчинников, О. А. Усольцева // Динамические процессы в геосферах. – 2022. – Т. 14, № 2. – С. 1–9. – DOI: [https://doi.org/10.26006/29490995\\_2022\\_14\\_2\\_1](https://doi.org/10.26006/29490995_2022_14_2_1). – Библиогр.: с. 7–8. – URL: <https://www.dyngeo.ru/jour/article/view/121>.

**642. Овчинников И.М.** Новые возможности обработки геолого-геофизической информации на примере Сьюльдарского кимберлитового поля (Якутия) / И. М. Овчинников, А. В. Толстов // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2022. – Т. 27, № 3. – С. 335–345. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2022-27-3-335-345>. – Библиогр.: с. 343–344 (20 назв.).

**643. Оценка** параметров минерализованных зон Мало-Тарынского месторождения по электромагнитным данным (Восточная Якутия) / Е. Э. Соловьев, В. Ю. Фридовский, Ю. П. Собянин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 499–502. – Библиогр.: с. 502 (6 назв.).

**644. Парада С.Г.** Признаки золоторудной зоны в черносланцевой толще по аэромагнитным данным на примере Маломырского месторождения / С. Г. Парада // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 124–127. – Библиогр.: с. 127 (6 назв.).

**645. Петромагнитные** структурно-вещественные комплексы Якутской алмазонной провинции / К. М. Константинов, С. Г. Мишенин, М. Д. Томшин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 291–295. – Библиогр.: с. 295 (4 назв.).

**646. Попов С.В.** Формулировка задачи и выбор методов решения для численного моделирования теплофизических процессов в водоносных субаэральные таликах / С. В. Попов, А. С. Боронина, Л. С. Лебедева // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул, 2022. – Т. 1. – С. 214–222. – Библиогр.: с. 221–222 (12 назв.).

**647. Прогностический** потенциал магнитотеллурического мониторинга напряженно-деформированного состояния горных пород на Байкальском рифте / И. К. Семинский, А. В. Поспеев, Ю. А. Агафонов, М. В. Шарлов // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора



науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 280–282. – Библиогр.: с. 282 (9 назв.).

**648. Программный комплекс интерпретации сейсмических и скважинных данных W-SEIS / М. С. Канаков, В. В. Лапковский, В. А. Конторович [и др.] // Геофизические технологии. – 2022. – № 2. – С. 77–91. – DOI: <https://doi.org/10.18303/2619-1563-2022-2-77>. – Библиогр.: с. 89–90. – URL: <https://www.rjgt.ru/jour/article/view/245>.**

Приведена карта спектральной плотности сигнала для кровли палеозойских отложений одного из месторождений Западной Сибири.

**649. Проявления флюидоразгрузки в верхней части разреза и на морском дне прогиба Уединения, Северо-Карский бассейн (по данным экспедиции ТТР-21) / А. О. Киль, Е. Н. Полудеткина, М. Ю. Токарев [и др.] // Рельеф и четвертичные образования Арктики, Субарктики и северо-запада России. – Санкт-Петербург, 2022. – Вып. 9. – С. 117–122. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2687-1092-2022-9-117-122>. – URL: <http://www.evgenyusev.narod.ru/seminar5/relief-2022.html>.**

Изучены особенности фоновой и фокусированной флюидоразгрузки на поверхности морского дна с помощью геофизических методов и геолого-геохимических исследований приповерхностных осадков.

**650. Прудецкий Н.Д.** Георадиолокационные модели трещины в рыхлых отложениях криолитозоны / Н. Д. Прудецкий, К. О. Соколов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 378–379. – Библиогр.: с. 379 (3 назв.).

**651. Пупатенко В.В.** Строение разломных зон юго-западной части Среднеамурского осадочного бассейна (Приамурье) по данным микросейсмических зондирований / В. В. Пупатенко, К. С. Рябинкин // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2022. – № 4. – С. 3–9. – DOI: <https://doi.org/10.34078/1814-0998-2022-4-3-9>. – Библиогр.: с. 7–8.

**652. Пустозеров М.Г.** Геофизические технологии при поисках и оценке золоторудных месторождений / М. Г. Пустозеров // Золото и технологии. – 2022. – № 3. – С. 100–106. – Библиогр.: с. 106 (4 назв.).

Приведены данные по месторождению Сухой Лог (Иркутская область).

**653. Радиолокационное обнаружение аномальной динамики бугров пучения на примере ямальского бугра/кратера 2020 г. / В. Г. Бондур, Т. Н. Чимитдоржиев, И. И. Кирбижекова, А. В. Дмитриев // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 506, № 1. – С. 65–72. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722700013>. – Библиогр.: с. 70–71 (24 назв.).**

**654. Развозжаева Е.П.** Особенности структуры рифейских отложений Алдано-Майского прогиба по данным сейсморазведки / Е. П. Развозжаева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 490–494. – Библиогр.: с. 494 (3 назв.).

**655. Ребецкий Ю.Л.** Тектонофизика магматических интрузий на примере Норильского рудного района / Ю. Л. Ребецкий // Добрецовские чтения: наука из первых рук: материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН

Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 261–264.

**656. Салихов Р.Ф.** Методика построения карт реконструированного палеорельефа для решения прогнозных задач на закрытых территориях (на примере Алаakit-Мархинского кимберлитового поля) / Р. Ф. Салихов, В. В. Салихова, Д. В. Иванов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 428–433.

Карта построена по сейсморазведочным данным и ГИС.

**657. Сейсмогеологические** исследования Чульмаканского разлома (Южная Якутия) / А. Л. Стром, В. С. Имаев, О. П. Смекалин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 243–248.

**658. Сивцев А.И.** Предполагаемый разрез Тастахского прогиба / А. И. Сивцев, А. Р. Александров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 326–330.

Результаты сейсморазведочных работ МОГТ верхней части разреза (Якутия).

**659. Сидоров Д.А.** Возможности использования полевой каппаметрии при литолого-стратиграфическом расчленении верхнемеловых отложений на северо-западе Западной Сибири / Д. А. Сидоров // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 254–257. – Библиогр.: с. 257.

**660. Соколов К.О.** Результаты георадиолокационных исследований трещиноватости горных пород криолитозоны / К. О. Соколов, Н. Д. Прудецкий // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 178–180. – Библиогр.: с. 180 (7 назв.).

**661. Старовойтов А.В.** Геологическая интерпретация сейсмических данных : учебное пособие / А. В. Старовойтов ; Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова. – Москва : Книжный дом "Университет", 2022. – 321 с. – Библиогр.: с. 315–321.

Показаны возможности методов НСП и МОГТ при изучении разнообразных геологических структур и особенностей разреза – грязевых вулканов, разрывных нарушений, оползневых структур, газонасыщенных отложений, диапиров, многолетнемерзлых отложений и других.

**662. Структура** магнитоактивного слоя земной коры Сихотэ-Алиньского орогенного пояса и прилегающих территорий по данным спектрального анализа аномального магнитного поля / А. Н. Диденко, М. Ю. Носырев, Б. Ф. Шевченко, Г. З. Гильманова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 440–444. – Библиогр.: с. 444 (9 назв.).

**663. Структура** сейсмических аномалий земной коры в области Байкальского рифта по данным локальной томографии / В. П. Комзелева, И. В. Медведь, И. Ю. Кулаков [и др.] // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 136–138. – Библиогр.: с. 137–138 (10 назв.).

**664. Структурно-тектоническая** позиция рудопроявления золота и радиоактивных металлов Керак (Алдано-Становой щит) и геофизические критерии прогноза оруденения / А. А. Кравченко, Е. Е. Лоскутов, В. И. Березкин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 111–115. – Библиогр.: с. 115 (3 назв.).

**665. Суворов В.Д.** Сейсмоплотностные признаки мезозойской складчатости в земной коре восточной пассивной окраины Сибирского кратона (профиль 3-ДВ) / В. Д. Суворов, Е. В. Павлов, Е. А. Мельник // Геофизические технологии. – 2022. – № 1. – С. 110–117. – DOI: <https://doi.org/10.18303/2619-1563-2022-1-110>. – Библиогр.: с. 115–116. – URL: <https://www.rjgt.ru/jour/article/view/217>.

**666. Суворов В.Д.** Структурно-тектоническое районирование земной коры восточной и южной окраин Сибирского кратона по сейсмоплотностным данным (профиль 3-ДВ) / В. Д. Суворов, Е. А. Мельник, Е. В. Павлов // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 315–318. – Библиогр.: с. 318 (7 назв.).

**667. Туктаров Р.М.** Георадарное обследование намывных грунтов (на примере участка строительной площадки в 203 мкр. г. Якутска) / Р. М. Туктаров, Г. А. Куляндин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 398–401. – Библиогр.: с. 401 (4 назв.).

**668. Федоров М.П.** Исследование влияния паводковых вод на деградацию мерзлых грунтов в бассейне р. Алазея методом георадиолокации / М. П. Федоров, Г. А. Куляндин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 413–415. – Библиогр.: с. 415 (4 назв.).

**669. Федоров М.П.** Результаты георадиолокационного исследования подземных льдов на урбанизированной территории криолитозоны / М. П. Федоров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 402–404. – Библиогр.: с. 404 (4 назв.).

Исследовался участок под предполагаемое строительство в селе Чурапча (Якутия) Объектом исследования являлся участок под предполагаемое строительство в селе Чурапча (Якутия).

**670. Федорович М.О.** Сейсмогеологическая модель мезозойско–кайнозойского осадочного чехла западной части Вилюйской гемисинеклизы (на примере

Среднетюнговского месторождения) / М. О. Федорович, С. С. Ивашиненко, А. Ю. Космачева // Геофизические технологии. – 2022. – № 2. – С. 92–106. – DOI: <https://doi.org/10.18303/2619-1563-2022-2-92>. – Библиогр.: с. 104–105. – URL: <https://www.rjgt.ru/jour/article/view/246>.

**671. Филиппова А.И.** Глубины залегания литосферных магнитных источников и тепловой режим литосферы под Восточно-Сибирским морем / А. И. Филиппова, С. В. Филиппов // Физика Земли. – 2022. – № 4. – С. 71–84. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0002333722040032>. – Библиогр.: с. 81–84.

**672. Формы проявления мелового вулканизма и интрузивного магматизма в районе поднятия Менделеева (Арктический океан) по данным сейсморазведки / Е. А. Родина, А. М. Никишин, К. Ф. Старцева, Г. У. Посаментьер // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. – 2022. – № 4. – С. 3–20. – Библиогр.: с. 18–20.**

**673. Цифровые платформы для данных комплексного геофизического мониторинга Байкальской природной территории / Л. П. Брагинская, А. П. Григорюк, В. В. Ковалевский, И. К. Семинский // Добрецовские чтения: наука из первых рук: материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 31–34. – Библиогр.: с. 34 (3 назв.).**

**674. Элькина Д.В.** Первые результаты палеомагнитных исследований четвертично-плиоценовых скоростей осадконакопления на поднятии Менделеева и хребте Ломоносова, Северный Ледовитый океан / Д. В. Элькина, А. Л. Пискарев // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 2. – С. 124–127. – Библиогр.: с. 126–127 (7 назв.).

**675. Эффективность** применения электроразведки при исследовании перспективных областей локализации углеводородов в рифейских толщах / Д. Б. Немцева, И. К. Семинский, А. В. Поспеев, Ю. А. Агафонов // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 230–233. – Библиогр.: с. 232–233 (5 назв.).

Результаты новейших магнитотеллурических исследований Прибайкальского краевого прогиба.

**676. Lehmann C.** Seismic constraints for ice sheets along the northern margin of Beringia / C. Lehmann, W. Jokat // Global and Planetary Change. – 2022. – Vol. 215. – Art. 103885. – P. 1–12. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.gloplacha.2022.103885>. – Bibliogr.: p. 11–12. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0921818122001527>.

Сейсмические данные по ледниковым щитам вдоль северной окраины Берингии.

Использованы опубликованные и переработанные данные 2D многоканальных сейсмических исследований для детального изучения ледниковых отложений региона.

**677. Seyakha** catastrophic blowout and explosion of gas from the permafrost in the Arctic, Yamal peninsula / V. Bogoyavlensky, I. Bogoyavlensky, R. Nikonov [et al.] // Cold Regions Science and Technology. – 2022. – Vol. 196. – Art. 103507. – P. 1–20. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.coldregions.2022.103507>. – Bibliogr.: p. 18–20. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165232X2200026X>.

Сеяхинский катастрофический выброс и взрыв газа из вечной мерзлоты в Арктике, полуостров Ямал.

На основе данных георадиолокационной съемки создана модель строения кратера и приповерхностных отложений.

См. также № 304, 573, 840, 894

## Промысловая геофизика

**678. Алгоритм** автоматизированной интерпретации геофизических исследований скважин в разрезе верхнеюрских отложений на территории западной части Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна / И. А. Афанасьев, О. О. Ким, А. М. Погодаева, В. Д. Немова // Нефтепромысловое дело. – 2022. – № 9. – С. 54–59. – DOI: [https://doi.org/10.33285/0207-2351-2022-9\(645\)-54-59](https://doi.org/10.33285/0207-2351-2022-9(645)-54-59). – Библиогр.: с. 59 (6 назв.).

**679. Валиуллин Р.А.** Фациальный анализ продуктивного горизонта АС<sub>12</sub> со сложным геологическим строением / Р. А. Валиуллин, Г. Р. Вахитова, У. В. Ефимова // Геология. Известия Отделения наук о Земле и природных ресурсов Академия наук Республики Башкортостан. – 2022. – № 29. – С. 3–10. – Библиогр.: с. 10.

Результаты анализа и интерпретации геофизических исследований скважин Приобского месторождения (Ханты-Мансийский автономный округ).

**680. Восстановление** двумерной геоэлектрической модели численной инверсией сигналов гальванического и индукционного каротажа / А. А. Лапковская, К. В. Сухорукова, О. В. Нечаев, А. М. Петров // Геофизические технологии. – 2022. – № 1. – С. 118–133. – DOI: <https://doi.org/10.18303/2619-1563-2022-1-118>. – Библиогр.: с. 130–132. – URL: <https://www.rjgt.ru/jour/article/view/218>.

Рассмотрены возможности восстановления параметров проницаемых пластов в модели отложений нижнего мела Западной Сибири.

**681. Гулин А.Б.** Применение методов машинного обучения для интерпретации данных ГИС / А. Б. Гулин, А. Г. Керимов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2022. – № 9. – С. 48–54. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2413-5011-2022-9\(369\)-48-54](https://doi.org/10.33285/2413-5011-2022-9(369)-48-54). – Библиогр.: с. 54 (4 назв.).

Использованы данные по меловым отложениям одного из месторождений ООО "ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь".

**682. Дубровина Т.А.** Определение характера насыщения терригенных коллекторов в процессе бурения в условиях Северо-Сургутской монокинали / Т. А. Дубровина // Геология XXI века : материалы XXII Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых специалистов (Саратов, 29 апреля 2022 г.). – Саратов : Техно-Декор, 2022. – С. 46–47.

Результаты геофизических исследований скважин.

**683. Изъюрова Е.С.** Природа радиоактивных аномалий в терригенных нефтегазоносных отложениях нижнего венда Непско-Ботуобинской антеклизы / Е. С. Изъюрова, А. В. Постников, О. В. Постникова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 289–293.

Результаты интерпретацией данных ГИС продуктивных пластов нижнего венда.

**684. Кузнецова А.М.** К обоснованию параметров опорного пласта по данным нейтронного каротажа / А. М. Кузнецова // Актуальные проблемы научного знания. Новые технологии ТЭК – 2022 : материалы VI Международной научно-практической конференции (22 апреля 2022 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – С. 101–104. – Библиогр.: с. 103–104 (5 назв.).

Об использовании комплекса методов ГИС в изучении осадочного чехла Западной Сибири.

**685. Литологическая** характеристика разрезов баженовской свиты центральных и юго-восточных районов Западной Сибири по комплексу данных ГИС / Е. Ю. Темникова, А. А. Федосеев, В. А. Казаненков [и др.] // Геология и геофизика. – 2022. – Т. 63, № 9. – С. 1269–1280. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GiG2021186>. – Библиогр.: с. 1278–1280.

**686. Марсанова М.Р.** Кристаллический фундамент или пластину вскрывают скважины на Талаканском месторождении. Новые аргументы / М. Р. Марсанова, А. Г. Берзин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 115–119. – Библиогр.: с. 119 (5 назв.).

Результаты акустического каротажа.

**687. Опробование** аппаратуры кросс-дипольного волнового акустического каротажа – АКС-МАК-МП / Н. В. Николаева, К. И. Большаков, В. В. Шерстобитов, Е. В. Безруков // Каротажник. – 2022. – Вып. 5. – С. 28–40. – Библиогр.: с. 40 (5 назв.).

Проведено исследование разреза в одной из скважин Восточной Сибири.

**688. Применение** промыслово-геофизических исследований скважин для выделения сложных коллекторов Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции / В. Б. Карпов, Н. В. Паршин, Ю. В. Шагаров [и др.] // Геофизика. – 2022. – № 5. – С. 114–123. – Библиогр.: с. 122 (6 назв.).

**689. Русакова Ю.О.** Применение данных геофизических исследований для прогноза производительности водозаборных скважин в северной части Шаимского нефтегазодобывающего района / Ю. О. Русакова, А. Г. Плавник, Л. А. Ковяткина // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2022. – № 4. – С. 41–56. – DOI: <https://doi.org/10.31660/0445-0108-2022-4-41-56>. – Библиогр.: с. 53–54 (18 назв.).

**690. Сабитов Э.А.** Исследование зависимости показаний плотностного гамма-гамма каротажа от диаметра скважины на примере одного из месторождений Западной Сибири / Э. А. Сабитов, Б. М. Насыртдинов // Актуальные проблемы научного знания. Новые технологии ТЭК – 2022 : материалы VI Международной научно-практической конференции (22 апреля 2022 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – С. 166–170.

**691. Сигналы** многозондового индукционного и высокочастотного электромагнитного каротажа в пластах с окаймляющей зоной / К. В. Сухорукова, С. В. Ананьев, А. М. Петров, О. В. Нечаев // Геофизические технологии. – 2022. – № 1. – С. 17–29. – DOI: <https://doi.org/10.18303/2619-1563-2022-1-17>. – Библиогр.: с. 27. – URL: <https://www.rjgt.ru/jour/article/view/208>.

Результаты численного моделирования сигналов зондов аппаратуры БИК и ВИКИЗ, обосновывающие возможность выявления окаймляющей зоны по данным многозондового низкочастотного индукционного каротажа в условиях, характерных для меловых коллекторов смешанного насыщения Имилорского месторождения (Ханты-Мансийский автономный округ).

**692. Сизов Д.А.** Выявление зон обводнения продуктивных пластов в результате повторных наблюдений методом электрического дивергентного каротажа (ЭДК) / Д. А. Сизов // Каротажник. – 2022. – Вып. 5. – С. 64–77. – Библиогр.: с. 77 (5 назв.).

Нефтенасыщенные коллекторы меловых отложений Западной Сибири, с. 69–73.

**693. Шумскайте М.И.** Релаксационные характеристики образцов керна на примере параметрической скважины: база данных фильтрационно-емкостных свойств по ЯМР-данным / М. И. Шумскайте, П. А. Ян, Н. А. Голиков // Геофизические технологии. – 2022. – № 1. – С. 88–98. – DOI: <https://doi.org/10.18303/2619-1563-2022-1-88>. – Библиогр.: с. 96–97. – URL: <https://www.rjgt.ru/jour/article/view/215>.

Исследовались мезозойские отложения, представленные в разрезе параметрической скважины Западно-Тымская № 1 (Томская область).

**694. Ячейников А.А.** Прогноз распространения зон аномально высокого пластового давления в отложениях Харасавэйского газоконденсатного месторождения / А. А. Ячейников, И. И. Разуваев // Каротажник. – 2022. – Вып. 5. – С. 16–27. – Библиогр.: с. 27 (8 назв.).

Прогнозирование аномально высоких пластовых давлений с использованием данных акустического и электрического каротажей.

См. также № 656

## Полезные ископаемые

**695. Гриненко В.** Особенности прогнозной продуктивной специализации верхоянского терригенного комплекса Куранахского антиклинория (Западное Верхоянье) / В. Гриненко, В. Баранов, Т. Васильева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 46–51. – Библиогр.: с. 50–51 (7 назв.).

**696. Похиленко Н.П.** Перспективы развития минерально-сырьевой базы стратегических видов твердых полезных ископаемых Лено-Хатангского района Сибирской Арктики / Н. П. Похиленко, В. П. Афанасьев // Добрецовские чтения: наука из первых рук: материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск: СО РАН, 2022. – С. 254–257. – Библиогр.: с. 256–257 (6 назв.).

**697. Похиленко Н.П.** Состояние, перспективы и проблемы развития минерально-сырьевой базы стратегически важных твердых полезных ископаемых Лено-Хатангского района Сибирской Арктики / Н. П. Похиленко, В. П. Афанасьев, А. В. Толстов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 386–392. – Библиогр.: с. 391–392 (12 назв.).

**698. Рылов Д.А.** Перспективы Томторского рудного поля на новые виды полезных ископаемых / Д. А. Рылов, А. П. Слепцов, А. В. Толстов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 423–427. – Библиогр.: с. 426–427 (18 назв.).

**699. Яковлев В.Л.** О необходимости разработки Программы комплексного освоения и развития минерально-сырьевой базы Республики Саха (Якутия) / В. Л. Яковлев // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2022. – Т. 27, № 3. – С. 363–369. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2022-27-3-363-369>. – Библиогр.: с. 368–369 (9 назв.).

## Рудные

**700. Алексеев В.И.** Перспективы редкометалльной минерализации Куйвишем-Пыркакайского рудного района (Чукотка) / В. И. Алексеев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы

VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 13–17. – Библиогр.: с. 17 (10 назв.).

**701. Анисимова Г.С.** Минералого-геохимические особенности руд Хатырхайского рудного поля Верхнеамгинской площади / Г. С. Анисимова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 18–23. – Библиогр.: с. 23 (3 назв.).

**702. Анисимова Г.С.** Типы золотого оруденения Верхнеамгинской площади (Южная Якутия) / Г. С. Анисимова, Л. А. Кондратьева, В. Н. Кардашевская // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 13–17. – Библиогр.: с. 17 (5 назв.).

**703. Анисимова Г.** Вещественный состав руд Спокойнинского узла / Г. Анисимова, Л. Кондратьева, В. Кардашевская // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 175–179.

**704. Анисимова Г.** Формы нахождения теллура и селена в рудах золоторудного месторождения Бодороно (Южная Якутия) / Г. Анисимова, В. Кардашевская // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 179–184. – Библиогр.: с. 184 (3 назв.).

**705. Артемьев Д.С.** Золоторудная минерализация Майского месторождения (Чукотский автономный округ) / Д. С. Артемьев, С. Э. Вилкова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 23–30.

**706. Бурнашева Н.И.** Экспедиция Геолкома ВСНХ СССР (1925 г.) по оценке золотоносности бассейна р. Алдан / Н. И. Бурнашева, И. И. Ковлеков // Северные архивы и экспедиции. – 2022. – Т. 6, № 3. – С. 112–119. – DOI: <https://doi.org/10.31806/2542-1158-2022-6-3-112-119>. – Библиогр.: с. 118–119 (17 назв.).

**707. Возраст** эпитермального золотосеребряного оруденения на месторождении Кубака (Омолонский кратонный террейн, Северо-Восток России): геологические и геохронологические (U-Pb, <sup>40</sup>Ar/<sup>39</sup>Ar) ограничения: ответ / А. Н. Глухов, В. В. Акинин, Г. О. Ползуненков, А. В. Альшевский // Тихоокеанская геология. – 2022. – Т. 41, № 6. – С. 111–116. – DOI: <https://doi.org/10.30911/0207-4028-2022-41-6-111-116>. – Библиогр.: с. 115–116 (23 назв.).

**708. Волков А.В.** Геохимические особенности руд месторождения Павлик / А. В. Волков, К. Ю. Мурашов, Н. В. Сидорова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 26–29. – Библиогр.: с. 29 (9 назв.).

**709. Волков А.В.** Геохимические особенности руд Прогнозного месторождения (Хивачский выступ Омолонского массива) / А. В. Волков, Н. Е. Савва,



К. Ю. Мурашов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 30–33. – Библиогр.: с. 33 (8 назв.).

**710. Волков А.В.** Продуктивность на золото Арктической зоны России / А. В. Волков, А. Л. Галямов // Золото и технологии. – 2022. – № 3. – С. 68–74. – Библиогр.: с. 74 (23 назв.).

**711. Галямов А.Л.** Золоторудные месторождения и меловой гранитоидный магматизм Чукотки / А. Л. Галямов, А. В. Волков, А. А. Сидоров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 33–37. – Библиогр.: с. 36–37 (5 назв.).

**712. Геологическая** позиция, минералы редких и благородных металлов в рудах медно-никелевого месторождения Кун-Маньё (юго-восточное обрамление Сибирской платформы) / В. А. Гурьянов, Л. Л. Петухова, А. В. Абражевич [и др.] // Тихоокеанская геология. – 2022. – Т. 41, № 6. – С. 3–23. – DOI: <https://doi.org/10.30911/0207-4028-2022-41-56-3-23>. – Библиогр.: с. 21–22 (46 назв.).

**713. Геохимические** особенности Au-Ag (Sn) месторождения Невенрекан (ОЧВП, Магаданская область) / Т. Михалицына, А. Глухов, В. Приймченко, М. Фомина // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 262–265. – Библиогр.: с. 264–265 (9 назв.).

**714. Герасимов Б.Б.** Внутреннее строение зерен россыпного золота как поисковый признак при прогнозировании коренных источников северо-востока Сибирской платформы / Б. Б. Герасимов // Записки Российского минералогического общества. – 2022. – Ч. 151, № 4. – С. 33–55. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869605522030042>. – Библиогр.: с. 53–54.

**715. Герасимов Б.Б.** Золотосульфидные минерализованные зоны вкрапленного типа Лено-Анабарского междуречья / Б. Б. Герасимов, Р. Ю. Желонкин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 51–55. – Библиогр.: с. 55 (3 назв.).

**716. Герасимов Б.Б.** Потенциальные источники мелкого россыпного золота Эбеляхской площади / Б. Б. Герасимов, Р. Ю. Желонкин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 41–44. – Библиогр.: с. 44 (5 назв.).

**717. Герасимов Б.** Апокарбонатные гидротермально-метасоматические образования – новый тип золотоносных проявлений Анабарского района / Б. Герасимов, Р. Желонкин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 195–198.

**718. Гильманова Г.З.** Применение цифровых моделей рельефа при металлогенических исследованиях некоторых месторождений Дальнего Востока России

/ Г. З. Гильманова, М. Ю. Носырев, А. Н. Диденко // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 63–66. – Библиогр.: с. 65–66 (5 назв.).

**719. Глухов А.Н.** Золотосеребряное оруденение Восточной Чукотки / А. Глухов, Е. Колова, Н. Савва // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 199–201.

**720. Глухов А.Н.** Особенности металлогении длительно развивавшихся региональных структур с корой континентального типа на примере северо-востока Азии / А. Н. Глухов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 60–64.

**721. Голдырев В.Н.** Бурожелезняковые образования – косвенный поисковый признак золотой эпитермальной минерализации / В. Н. Голдырев, В. А. Наумов, А. Ш. Хусаинова // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского. – Пермь : ПГНИУ, 2022. – Вып. 25. – С. 46–54. – DOI: <https://doi.org/10.17072/chirvinsky.2022.46>. – Библиогр.: с. 53–54 (23 назв.).

Результаты поисково-оценочных работ на Кремовой площади (Центральная Чукотка).

**722. Григорьев М.** Металлы в Арктической зоне / М. Григорьев // *Sozvezdye Review*. – 2022. – № 40. – С. 18–21.

Дана оценка минерально-сырьевой базы металлов.

**723. Детализационно-заверочные работы** в составе ОГХР-200 как основной источник повышения эффективности прогнозных оценок территорий на твердые полезные ископаемые / Ю. Н. Николаев, И. А. Калько, А. В. Аплеталин [и др.] // Разведка и охрана недр. – 2022. – № 11. – С. 35–45. – DOI: [https://doi.org/10.53085/0034-026X\\_2022\\_11\\_35](https://doi.org/10.53085/0034-026X_2022_11_35). – Библиогр.: с. 45 (7 назв.).

Приведены результаты прогнозно-поисковых работ на рудные месторождения на Северо-Востоке России.

**724. Железозолотоурановая ассоциация** Озернинского рудного узла (Западное Забайкалье) / С. М. Жмодик, Д. К. Беянин, Е. В. Айриянц [и др.] // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 105–108. – Библиогр.: с. 108 (6 назв.).

**725. Зайцев А.И.** Источники жильного материала гидротермальных проявлений Мало-Тарынского месторождения (Верхне-Индигирский район, Восточная Якутия) / А. И. Зайцев, В. Ю. Фридовский, М. В. Кудрин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 48–53. – Библиогр.: с. 53 (5 назв.).

Исследованы Rb-Sr системы гидротермального кварца и карбоната месторождения.

**726. Золотовисмут-теллуридная минерализация** на медно-скарновых месторождениях Сибири / Ю. А. Калинин, Е. А. Наумов, Ю. О. Редин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы

VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 53–57. – Библиогр.: с. 56–57 (14 назв.).

**727. Кадыр-оол Ч.О.** Геолого-геохимические особенности рудообразования Узунской медно-никель-кобальтового месторождения (Центральная Тува) / Ч. О. Кадыр-оол // Природные ресурсы, среда и общество. – 2022. – № 2. – С. 6–11. – DOI: <https://doi.org/10.24411/2658-4441-2022-2-6-11>. – Библиогр.: с. 10–11. – URL: <http://tikopr-journal.ru/images/2022/02/1-.pdf>.

**728. Кадыр-оол Ч.О.** Иодидная минерализация колчеданно-полиметаллического рудопоявления Медное (Северо-Восточная Тува) / Ч. О. Кадыр-оол, Н. В. Суге-Маадыр // Природные ресурсы, среда и общество. – 2022. – № 3. – С. 6–13. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2658-4441-2022-3-6-13>. – Библиогр.: с. 12. – URL: <http://tikopr-journal.ru/3-arkhiv?view=article&id=82:vyпуск-3-2022&catid=2:news-ru>.

**729. Кара Т.В.** Использование данных структурного анализа и абсолютных датировок в прогнозе и поисках золотомедно-порфирового оруденения на Бургахчанской площади (Западная Чукотка) / Т. В. Кара // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 80–84. – Библиогр.: с. 84 (7 назв.).

**730. Кардашевская В.Н.** Особенности формирования золоторудного месторождения Бодороно (Южная Якутия) / В. Н. Кардашевская, Г. С. Анисимова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 57–61. – Библиогр.: с. 60–61 (4 назв.).

**731. Катугинское** редкометальное месторождение (Алданский щит): геология, геохимия, минералогия и геохронология / Е. В. Скляр, Д. П. Гладкочуб, Т. В. Донская [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 183–187. – Библиогр.: с. 186–187 (9 назв.).

**732. Кокин А.В.** Золоторудное проявление Одержимый – перспективный объект для промышленного освоения золота, висмута и телура / А. В. Кокин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 90–95. – Библиогр.: с. 95 (5 назв.).

**733. Кокин А.В.** Источники металлов эндогенных золоторудных месторождений Юго-Восточной Якутии / А. В. Кокин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 85–89. – Библиогр.: с. 89 (6 назв.).

**734. Кокин А.В.** Эволюция источников золота в процессе формирования золоторудных месторождений (на примере Восточной Якутии) / А. В. Кокин,

Р. В. Кравцов // Вестник геонаук. – 2022. – № 10. – С. 23–35. – DOI: <https://doi.org/10.19110/geov.2022.11.3>. – Библиогр.: с. 34 (21 назв.).

**735. Коломиец В.Л.** Золото и литолого-фациальная характеристика отложенных россыпного месторождения "Мухор-Горхон" (Курбинский хребет, Западное Забайкалье) / В. Л. Коломиец, Р. Ц. Будаев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 96–99.

**736. Кондратьева Л.А.** Золотовисмутовая минерализация Южного Верхоянья / Л. А. Кондратьева, Г. С. Анисимова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 100–106. – Библиогр.: с. 105–106 (8 назв.).

**737. Кондратьева Л.А.** Эндогенные карбонаты Малотарынского рудного поля / Л. А. Кондратьева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 69–72.

**738. Кондратьева Л.** Золототеллуридная минерализация Нимгерканского рудного узла (Алданский щит) / Л. Кондратьева, А. Минаков, А. Кравченко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 231–236.

**739. Костин А.В.** Особенности минерального состава и генетический тип Fe-оксидного-Cu-Au (IOCG) проявления Хурат в базальтах хребта Сетте-Дабан, Восточная Якутия / А. В. Костин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 106–110.

**740. Костин А.В.** Рудная минерализация в вулканических породах Кангаласской террасы (левый берег реки Лена, Центральная Якутия) / А. В. Костин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 73–77. – Библиогр.: с. 77 (3 назв.).

**741. Костин А.** Fe-оксидные-Cu-Au проявления Восточной Якутии / А. Костин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 239–242. – Библиогр.: с. 242 (6 назв.).

**742. Крапивенцева В.В.** Металлоносность углей и пород Ушумунского бурого угольного месторождения Среднеамурского осадочного бассейна (Дальний Восток России) / В. В. Крапивенцева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). –

Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 161–166. – Библиогр.: с. 165–166 (10 назв.).

**743. Криночкин Л.А.** Новые перспективы уранового оруденения Зауралья по данным региональных геохимических исследований / Л. А. Криночкин, О. К. Криночкина, В. И. Блоков // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2022. – Т. 64, № 1. – С. 8–16. – DOI: <https://doi.org/10.32454/0016-7762-2022-64-1-8-16>. – Библиогр.: с. 14 (15 назв.).

Приведены данные по перспективам уранового оруденения на территории Тюменской области.

**744. Кулешов В.Н.** Особенности распределения редкоземельных элементов в породах и рудах Порожинского месторождения марганца (Енисейский край, Красноярский край) / В. Н. Кулешов, А. Ю. Бычков, Л. И. Свиридов // Литология и полезные ископаемые. – 2022. – № 4. – С. 344–361. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0024497X22040036>. – Библиогр.: с. 358–360.

**745. Кунгурова В.Е.** О золотоносности мелководной зоны шельфа Юго-Западной Камчатки / В. Е. Кунгурова // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2022. – № 3. – С. 25–40. – DOI: <https://doi.org/10.34078/1814-0998-2022-3-25-40>. – Библиогр.: с. 38–39.

**746. Лено-Анабарская** благородно-редкометалльно-алмазonoсная металлогеническая провинция / А. Округин, А. Толстов, Л. Баранов, А. Земнухов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 279–284. – Библиогр.: с. 284 (11 назв.).

**747. Литвиненко И.С.** Минеральные типы золотосеребряного оруденения месторождения Пологое (Северо-Восток России) / И. С. Литвиненко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 122–127.

**748. Литвиненко И.С.** Минеральные типы оруденения золоторедкометалльного рудопроявления Плацдарм (Северо-Восток России) / И. С. Литвиненко, Л. А. Шилина // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 87–91.

**749. Литвиненко И.С.** О шлихогеохимической специализации россыпей золотоносных районов Северо-Востока России / И. С. Литвиненко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 116–122.

**750. Малых М.Ю.** Практика современных геолого-разведочных работ АО "Полиметалл УК" на примере крупнейших месторождений драгоценных металлов Республики Саха (Якутия) / М. Ю. Малых, Д. Н. Чужинов, К. Е. Чернышев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 95–100.

**751. Мансуров Р.Х.** Высокая информативность шлихо-геохимических методов при поисках коренного золота в условиях Енисейского края / Р. Х. Мансуров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной

60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 132–137.

**752. Металлогеническая специализация палеопротерозойских гранитоидов и кристалосланцев центральной части Алдано-Станового щита / А. Кравченко, В. Березкин, А. Журавлев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 243–246. – Библиогр.: с. 245–246 (8 назв.).**

**753. Митрохин А.Н.** Структурно-динамические и геохимические аспекты пространственного распределения ртути на предрудном этапе формирования Комсомольского рудного района / А. Н. Митрохин, В. П. Уткин, П. Л. Неволин // Естественные и технические науки. – 2022. – № 8. – С. 100–104. – DOI: <https://doi.org/10.25633/ETN.2022.08.07>. – Библиогр.: с. 103 (6 назв.).

**754. Морфоструктура** и этапность формирования Змеиногорского барит-полиметаллического месторождения (Рудный Алтай) / О. М. Гринев, А. С. Семиряков, К. В. Бестемьянова, Р. О. Гринев // Успехи современного естествознания. – 2022. – № 8. – С. 81–95. – DOI: <https://doi.org/10.17513/use.37872>. – Библиогр.: с. 95 (15 назв.).

**755. Москвитин С.Г.** Бурые железняки и центры древней металлургии Якутии / С. Г. Москвитин, Л. В. Москвитина, А. Р. Александров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 100–104. – Библиогр.: с. 103–104 (6 назв.).

**756. Никифорова З.С.** Геолого-структурные позиции предполагаемых коренных источников золота востока Сибирской платформы / З. С. Никифорова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 152–157. – Библиогр.: с. 156–157 (10 назв.).

**757. Никифорова З.** Золотоносность гидротермально-метасоматических образований в терригенно-карбонатных толщах (восток Сибирской платформы) / З. Никифорова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 269–273. – Библиогр.: с. 273 (5 назв.).

**758. Никольская Н.Е.** Типоморфизм рудообразующего хромшпинелида месторождений хромовых руд / Н. Е. Никольская, А. Д. Казеннова, В. И. Николаев ; Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья имени Н.М. Федоровского. – Москва : ВИМС, 2021. – 237 с. – (Минеральное сырье ; № 42). – Библиогр.: с. 234–237 (78 назв.).

Представлено систематическое обобщение по химическому составу рудообразующих хромшпинелидов разных рудно-формационных и геолого-промышленных типов, включая хромитоносные альпинотипные гипербазитовые массивы Урала и Сибири.

**759. Новые данные по геохимии руд миссисипского типа месторождения Сардана (Северо-Восток России) / А. Л. Галямов, А. В. Волков, К. Ю. Мурашов [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 40–45. – Библиогр.: с. 45 (8 назв.).**

**760. Новые** данные по геохимии руд типа куроко месторождения Хотойдох (Северо-Восток России) / А. В. Волков, А. А. Сидоров, Н. Е. Савва, К. Ю. Мурашов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 35–40. – Библиогр.: с. 39–40 (11 назв.).

**761. Округин А.** Геодинамическая обстановка формирования мезозойских Au-Pt месторождений Алданского щита / А. Округин, А. Журавлев, О. Якубович // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 273–279. – Библиогр.: с. 279 (8 назв.).

**762. Особенности** геолого-геохимического строения и перспективные участки колчеданно-полиметаллического оруденения Пуштулимской площади Салаирской металлогенической зоны / Н. А. Бакшеев, В. Е. Пономарев, О. В. Мурзин, В. С. Сенкевич // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 30–34.

Пуштулимский прогнозируемый золотополиметаллический район расположен на юге Салаирской зоны в бассейне реки Чумыш (Алтайский край).

**763. Парада С.Г.** Метаморфогенная модель золотого оруденения в черносланцевых толщах / С. Г. Парада // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 131–135. – Библиогр.: с. 134–135 (7 назв.).

Исследования проведены в пределах Харгинского рудного поля (Амурская область).

**764. Первые** данные о благороднометальном оруденении массива Томтор / А. В. Толстов, Л. Н. Баранов, Е. В. Лазарева, Н. С. Карманов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 462–467. – Библиогр.: с. 466–467 (12 назв.).

**765. Перспективы** выявления месторождений скандия в Якутской алмазодной провинции / П. А. Игнатов, Р. У. Еременко, А. В. Толстов, И. М. Овчинников // Горный журнал. – 2022. – № 7. – С. 17–21. – DOI: <https://doi.org/10.17580/gzh.2022.07.02>. – Библиогр.: с. 20–21 (20 назв.).

**766. Петров П.П.** Физико-химические свойства железосодержащих руд верховья реки Мундуруччу / П. П. Петров, А. В. Сивцева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 135–138. – Библиогр.: с. 138 (8 назв.).

**767. Полуфунтикова Л.И.** Миграция вещества в системе вмещающие породы – рудные зоны / Л. И. Полуфунтикова, В. Ю. Фридовский // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 139–142. – Библиогр.: с. 141–142 (8 назв.).

Оценка привноса – выноса главных компонентов в системе вмещающие породы – рудные зоны выполнена на примере золотосульфидно-кварцевого Мало-Тарынского месторождения (Якутия).

**768. Применение** аэро- и космических гиперспектральных данных для решения прогнозно-поисковых задач / А. А. Кирсанов, К. Л. Липияйнен, М. Ю. Смирнов, Г. А. Кирсанов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 61–64.

Результаты опытно-методических работ по использованию аэро- и космических гиперспектральных данных с целью выявления зон околорудных изменений горных пород, перспективных на золотое оруденение (Суеткинская площадь, Республика Алтай).

**769. Прокопчик В.В.** Геологическое строение и золотоносность Бульбухинского рудного узла (Бодайбинский район) / В. В. Прокопчик, А. Т. Корольков // Вестник Иркутского университета. – Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – Вып. 25. – С. 215–216.

**770. Прудников С.Г.** Новые перспективные типы золотороссыпных месторождений Тувы / С. Г. Прудников, Ч. М. Хертек // Природные ресурсы, среда и общество. – 2022. – № 2. – С. 21–27. – DOI: <https://doi.org/10.24411/2658-4441-2022-2-21-27>. – Библиогр.: с. 26–27. – URL: <http://tikopr-journal.ru/images/2022/02/3-.pdf>.

**771. Пуляев Н.А.** Геохимическое районирование территории Алдано-Станового щита с применением новых и ретроспективных данных геохимических поисков / Н. А. Пуляев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 154–158. – Библиогр.: с. 158 (5 назв.).

О выделении в пределах щита металоогенических подразделений, уточнении их конфигурации и поиска потенциально рудных районов (территория Якутии и Хабаровского края).

**772. Пуляев Н.А.** Металоогеническая специализация докембрийских интрузивных базит-гипербазитовых комплексов Алдано-Станового щита / Н. А. Пуляев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 146–149. – Библиогр.: с. 148–149 (7 назв.).

**773. Пуляев Н.А.** Металоогеническая специализация пород анортозитовой ассоциации Алдано-Станового щита / Н. А. Пуляев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 409–413. – Библиогр.: с. 413 (10 назв.).

**774. Пуляев Н.А.** Опыт прогнозирования рудных объектов на территории со сложным геологическим строением с применением геохимических данных и автоматизированных систем комплексной обработки информации / Н. А. Пуляев, Е. В. Рыжкович // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. Серия "Науки о Земле". – 2022. – № 4. – С. 43–51. – Библиогр.: с. 50 (5 назв.). – URL: <https://vfuzeml.elpub.ru/jour/article/view/147>.

Результаты прогнозирования потенциально рудоносных объектов на территории Сутамского блока Алдано-Станового щита (Якутия).

**775. Региональные** геохимические работы – эффективный способ выделения новых высокоресурсных рудоносных площадей на примере Сибирского и Дальневосточного федеральных округов / Л. А. Кривичкин, И. Г. Спиридонов,



В. А. Киликко, Ю. А. Шаройко // Разведка и охрана недр. – 2022. – № 11. – С. 3–8. – DOI: [https://doi.org/10.53085/0034-026X\\_2022\\_11\\_03](https://doi.org/10.53085/0034-026X_2022_11_03). – Библиогр.: с. 8 (7 назв.).

**776. Рогулина Л.И.** Платиноидная минерализация в рудах Николаевского скарново-полиметаллического месторождения / Л. И. Рогулина // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 169–174. – Библиогр.: с. 174 (4 назв.).

**777. Россыпная золотоносность Хатырхайского узла / Е. Г. Глушкова, З. С. Никифорова, А. Г. Каженикина, Е. П. Соколов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 64–70.**

**778. Рудоконтролирующие структуры гранулитовых комплексов Алдано-Станового щита / А. Кравченко, В. Тимофеев, А. Мельников [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 246–249. – Библиогр.: с. 249 (11 назв.).**

**779. Савчук Ю.С.** Структурные особенности строения рудных залежей месторождения Павлик / Ю. С. Савчук // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 149–153.

**780. Сахно В.** Платиноиды золотосеребряных месторождений и рудопроявлений Охотско-Чукотского и Восточно-Сихотэ-Алинского вулcano-плутонических поясов Дальнего Востока (Россия) / В. Сахно, Ю. Кузнецов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 293–297. – Библиогр.: с. 297 (5 назв.).

**781. Скрябин А.И.** Золоторедкометалльное оруденение как коренной источник промышленных россыпей в Ченкеленьинском рудно-россыпном узле (Адыча, Якутия) / А. И. Скрябин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 187–191. – Библиогр.: с. 191 (3 назв.).

**782. Скрябин А.И.** Особенности геологии, минералогии и золотоносности Полярнического рудно-россыпного узла (р. Адыча) / А. И. Скрябин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 153–157. – Библиогр.: с. 156–157 (5 назв.).

**783. Слепцов А.П.** Особенности генезиса руд Томторского рудного поля и его новые перспективы / А. П. Слепцов, Д. А. Рылов, А. В. Толстов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 157–160. – Библиогр.: с. 160 (6 назв.).

**784. Степанов В.А.** Гонжинский золоторудный центр Приамурской золотоносной провинции / В. А. Степанов, А. В. Мельников // Региональные проблемы. – 2022. – № 4. – С. 11–21. – DOI: <https://doi.org/10.31433/2618-9593-2022-25-4-11-21>. – Библиогр.: с. 20 (16 назв.). – URL: <http://regional-problems.ru/index.php/RP/article/view/1029>.

**785. Степанов В.А.** Продуктивность золотоносных рудно-россыпных узлов Приамурья / В. А. Степанов, А. В. Мельников // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 161–164.

Исследования проведены на территории Амурской области.

**786. Степанов В.А.** Структурные и геохимические особенности золоторудных районов Приамурской провинции / В. А. Степанов // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2022. – № 4. – С. 46–56. – DOI: <https://doi.org/10.34078/1814-0998-2022-4-46-56>. – Библиогр.: с. 54–55.

**787. Структурно-гидродинамическая** организация и особенности функционирования рудообразующей системы Au–Q-месторождения Ирокинда (СВ Забайкалье) / К. Ю. Мурашов, Т. М. Злобина, В. А. Петров, А. А. Котов // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 506, № 1. – С. 32–37. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722100474>. – Библиогр.: с. 36–37 (20 назв.).

**788. Суге-Маадыр Н.В.** Урановая минерализация Чергакского медно-кобальтового месторождения (Западная Тува) / Н. В. Суге-Маадыр, Ч. О. Кадыр-оол // Природные ресурсы, среда и общество. – 2022. – № 3. – С. 14–19. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2658-4441-2022-3-14-19>. – Библиогр.: с. 17–18. – URL: <http://tikopr-journal.ru/3-arkhiv?view=article&id=82:vyпуск-3-2022&catid=2:news-ru>.

**789. Суплецов В.М.** Золото Колымского микроконтинента / В. М. Суплецов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 192–198. – Библиогр.: с. 198 (3 назв.).

**790. Тектоническая** зональность Мало-Тарынского рудного поля, Яно-Колымский золотоносный пояс: роль поперечных структур и сдвигов / В. Ю. Фридовский, М. В. Кудрин, Л. И. Полуфунтикова, Ю. П. Собянин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 209–213. – Библиогр.: с. 213 (3 назв.).

**791. Троицкий Д.Ю.** Оптимизация процедуры пробоподготовки и определение содержания РЗЭ и Ge в слабоуглефицированных породах методом ИСП-МС с применением тройного квадруполя / Д. Ю. Троицкий, П. Е. Плюссин, О. В. Шуваева // Журнал Сибирского федерального университета. Химия. – 2022. – Т. 15, № 3. – С. 353–364. – DOI: <https://doi.org/10.17516/1998-2836-0299>. – Библиогр.: с. 362–364 (14 назв.).

Исследован химический состав образцов лигнита Касского месторождения для поисков нового перспективного источника германиевого сырья.

**792. Трунилина В.А.** Об источниках металлов в комплексных оловорудных месторождениях северо-востока Якутии / В. А. Трунилина, С. П. Роев, А. И. Иванов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России :

материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 259–263. – Библиогр.: с. 263 (7 назв.).

**793. Филимонова Л.Г.** Условия нахождения серебра и золота в породах интрузий Дукатского рудного поля и причины "потери" золота в уникальных Au-Ag рудах месторождения Дукат / Л. Г. Филимонова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 168–172. – Библиогр.: с. 172 (5 назв.).

**794. Фридовский В.Ю.** Прогнозно-поисковые критерии золотого оруденения центральной части Адыча-Тарынской минерагенической зоны (северо-восток Якутии) / В. Ю. Фридовский, Л. И. Полуфунтикова, Е. Э. Соловьев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 203–208. – Библиогр.: с. 208 (7 назв.).

**795. Целенаправленные** поиски скрытых рудных месторождений – актуальная задача отечественной геологии / Г. А. Машковцев, М. Б. Березнев, Н. А. Гребенкин [и др.] // Разведка и охрана недр. – 2022. – № 10. – С. 3–16. – DOI: [https://doi.org/10.53085/0034-026X\\_2022\\_10\\_03](https://doi.org/10.53085/0034-026X_2022_10_03). – Библиогр.: с. 15–16 (24 назв.).

Приведены примеры комплексного применения изотопно-геохимических методов поиска на Стрельцовском рудном поле (Забайкальский край).

**796. Шапаренко Е.О.** Физико-химические условия формирования золоторудных месторождений Благодатное и Доброе (Енисейский край) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук : специальность 1.6.10 "Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения" / Е. О. Шапаренко. – Новосибирск, 2022. – 22 с.

**797. Янникова Ю.Ю.** Технологические особенности руд месторождения "Глухое" (Приморский край) / Ю. Ю. Янникова, А. И. Фурсов // Геология XXI века : материалы XXII Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых специалистов (Саратов, 29 апреля 2022 г.). – Саратов : Техно-Декор, 2022. – С. 25–27.

**798. Vallerite-containing ore from Kingash deposit (Siberia, Russia): mössbauer and X-ray photoelectron spectroscopy characterization, thermal and interfacial properties** / Yu. L. Mikhlin, M. N. Likhatski, A. S. Romanchenko [et al.] // Журнал Сибирского федерального университета. Химия. – 2022. – Т. 15, № 3. – С. 303–317. – DOI: <https://doi.org/10.17516/1998-2836-0294>. – Библиогр.: с. 315–317 (25 назв.).

Валлеритсодержащая руда Кингашского месторождения (Сибирь, Россия): Мессбауэровская и рентгенофотоэлектронная спектроскопия, термические и межфазные свойства.

См. также № 11, 214, 236, 238, 251, 283, 307, 308, 343, 348, 355, 356, 364, 367, 368, 369, 373, 381, 387, 394, 395, 399, 404, 406, 413, 424, 425, 429, 433, 443, 444, 445, 447, 458, 461, 466, 492, 599, 606, 607, 625, 639, 643, 644, 652, 655, 664, 698, 805, 929

## Нерудные

**799. Алексеев В.** Петрографические признаки генезиса "белых гранитов" Кестерского месторождения, Якутия / В. Алексеев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 171–175. – Библиогр.: с. 174–175 (5 назв.).

**800. Афанасьев В.П.** Признаки докембрийской алмазности Сибирской платформы / В. П. Афанасьев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 180–183. – Библиогр.: с. 182–183 (13 назв.).

**801. Афанасьев В.П.** Прогнозная оценка перспективных участков коренной алмазности Сибирской платформы / В. П. Афанасьев, Е. О. Егорова, Н. П. Похиленко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 183–186. – Библиогр.: с. 186 (3 назв.).

**802. Баранов И.П.** Анализ литодинамики юга Камчатки с целью выявления потенциальных участков выхода термальных вод / И. П. Баранов, В. И. Степанова // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 3. – С. 167–173. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220318>. – Библиогр.: с. 172–173 (13 назв.).

Изучены термальные источники как нетрадиционные энергоносители.

**803. Бардухинов Л.** Перспективы наличия (обнаружения) крупных алмазов в кимберлитовых трубках Якутии / Л. Бардухинов, З. Специус // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 330–334. – Библиогр.: с. 333–334 (7 назв.).

**804. Геология и минералогия месторождений гранулированного кварца Прибайкалья / Н. Г. Быдтаева, И. Н. Нигматов, Л. Х. Галиахметова, Р. А. Киселева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 22–25. – Библиогр.: с. 25 (5 назв.).**

**805. Геохимические признаки алмазных, урановых, редкометалльных узлов и полей Юго-Восточного Анабара / А. П. Трофимов, И. В. Ведяева, Д. Г. Загубный, И. Н. Колбасин // Разведка и охрана недр. – 2022. – № 11. – С. 52–59. – DOI: [https://doi.org/10.53085/0034-026X\\_2022\\_11\\_52](https://doi.org/10.53085/0034-026X_2022_11_52). – Библиогр.: с. 59 (6 назв.).**

**806. Динамика физико-химических параметров термоминеральных вод Дагинского месторождения (до проведения реконструкции источников 2019–2020 гг.) / О. А. Никитенко, В. В. Ершов, Р. В. Жарков, Г. В. Устюгов // Геосистемы переходных зон. – 2022. – Т. 6, № 3. – С. 183–194. – DOI: <https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.3.183-194>. – Библиогр.: с. 192–193 (25 назв.).**

**807. Зинчук Н.Н.** Поисковое значение ассоциаций глинистых минералов / Н. Н. Зинчук // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–

20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 341–347. – Библиогр.: с. 346–347 (4 назв.).

Результаты наблюдений в терригенных образованиях древних потенциально алмазоносных толщ основных районов Сибирской платформы.

**808. Иванов М.** Некоторые типоморфные особенности алмазов из россыпного месторождения Молодо / М. Иванов, М. Федотова, Ф. Протопопов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 353–357. – Библиогр.: с. 357 (6 назв.).

**809. Килижеков О.К.** Перспективы выявления новых коренных месторождений алмазов в Средне-Мархинском районе / О. К. Килижеков, А. В. Толстов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 286–290. – Библиогр.: с. 289–290 (12 назв.).

**810. Коломиец В.Л.** Нерудное строительное сырье Тункинских впадин: условия и литолого-генетические закономерности формирования (Юго-Западное Прибайкалье) / В. Л. Коломиец // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 144–149.

**811. Коломиец В.Л.** Новые данные о пригодности осадочных комплексов межгорных впадин Западного Забайкалья в качестве силикатных песков / В. Л. Коломиец // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 93–97.

**812. Коломиец В.Л.** Строительные материалы юго-восточного побережья оз. Байкал: фациально-генетическая характеристика и прогнозные ресурсы / В. Л. Коломиец // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 90–93. – Библиогр.: с. 93 (3 назв.).

**813. Коломиец В.** Сырье для стекольной промышленности Байкальского региона: отложения, критерии поисков и потенциал / В. Коломиец // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 227–230.

**814. Мальцев М.В.** Критерии и проблемы прогнозирования и поисков месторождений алмазов в новых районах / М. В. Мальцев, А. В. Толстов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 210–213. – Библиогр.: с. 212–213 (14 назв.).

О поисках алмазов на территории Якутии.

**815. Мальцев М.В.** Новые перспективы коренной алмазоносности Виллюй-Мархинского междуречья / М. В. Мальцев, А. В. Толстов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института

геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 339–344. – Библиогр.: с. 343–344 (14 назв.).

**816. Оолакай З.Х.** Перспективы развития керамического производства в Республике Тыва / З. Х. Оолакай, Г. И. Стороженко, Т. Е. Шоева // Вестник Тувинского государственного университета. Выпуск 3. Технические и физико-математические науки. – 2022. – № 3. – С. 18–25. – DOI: <https://doi.org/10.24411/2221-0458-2022-98-18-25>. – Библиогр.: с. 24–25 (4 назв.).

Изучен химический состав глин и песков месторождений республики.

**817. Опыт** применения алгоритма "случайный лес" в прогнозно-поисковых целях на примере Алакит-Мархинского кимберлитового поля (Якутия) / О. Тарских, А. Забелин, Ф. Зайцевский, П. Старостин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 409–413. – Библиогр.: с. 412–413 (5 назв.).

**818. Перспективы** выявления полей алмазоносных кимберлитов среднепалеозойского возраста на севере Сибирской платформы / Н. П. Похиленко, В. П. Афанасьев, А. М. Агашев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 399–403. – Библиогр.: с. 402–403 (11 назв.).

**819. Пирогов С.А.** Оценка надежности опознания площади Алакит-Мархинского кимберлитового поля / С. А. Пирогов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 1. – С. 374–379. – Библиогр.: с. 378–379 (6 назв.).

**820. Салихов Р.** Геокартинирование базитовых комплексов на площади Алакит-Мархинского кимберлитового поля при прогнозно-поисковых работах на алмазы / Р. Салихов, А. В. Толстов, М. Д. Томшин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 396–401. – Библиогр.: с. 400–401 (5 назв.).

**821. Смирнов П.В.** Типизация агрегатов гипсов из тавдинской свиты раннего палеогена (Зауралье, Кыштыринское месторождение) / П. В. Смирнов, О. И. Дерягина // Наукофера. – 2022. – № 11, ч. 2. – С. 59–62. – DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7390010>. – Библиогр.: с. 62 (5 назв.). – URL: <http://nauko-sfera.ru/ens/archive/>.

**822. Тарских О.В.** Оценка перспектив коренной алмазоносности участка Отулахский, Бахчинская площадь, Западная Якутия / О. В. Тарских, Е. В. Проценко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 261–264. – Библиогр.: с. 264 (6 назв.).

См. также № 35, 207, 249, 271, 278, 291, 304, 323, 345, 357, 365, 382, 385, 388, 420, 421, 422, 423, 430, 431, 434, 437, 453, 456, 465, 473, 474, 475, 480, 520, 553, 620, 638, 645, 656, 746, 765, 918, 919

## Горючие

**823. Агалаков С.Е.** Газоносность надсеноманских отложений Западной Сибири / С. Е. Агалаков, М. Ю. Новоселова // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 24–28. – Библиогр.: с. 28.

**824. Аитов И.С.** Геология и разработка месторождений Западной Сибири : учебное пособие / И. С. Аитов ; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень : ТИУ, 2022. – 81 с. – Библиогр.: с. 77–78 (8 назв.).

Геология Западно-Сибирской плиты, с. 6–23.

**825. Анализ** геометрии и прогноз природных резервуаров в нижнемеловых клиноформах северной части Приобского месторождения / Е. О. Бабина, Г. А. Калмыков, А. В. Ступакова [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. – 2022. – № 4. – С. 111–130. – Библиогр.: с. 130.

**826. Атаулин Ф.М.** Влияние детализации межскважинной корреляции разреза на геологическую модель на примере пласта ЮВ2 тюменской свиты / Ф. М. Атаулин // Актуальные проблемы научного знания. Новые технологии ТЭК – 2022 : материалы VI Международной научно-практической конференции (22 апреля 2022 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – С. 24–29. – Библиогр.: с. 29 (3 назв.).

Модель построена для одного из месторождений Нижневартовского свода (Ханты-Мансийский автономный округ).

**827. Аширов Э.** Особенности басынтахского горизонта и перспективы нефтегазоносности / Э. Аширов, А. Сивцев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 184–188.

Представлены особенности нефтегазоносности, фильтрационно-коллекторских свойств горизонта, распространенного в Березовском прогибе и на северо-западном склоне Алданской антеклизы (Якутия).

**828. Бастриков С.Н.** Баженовская свита и ее особенности / С. Н. Бастриков, И. А. Ларионов, А. К. Баянкин // Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки : материалы II Международной научно-практической конференции, посвященной памяти Виктора Ефимовича Копылова. – Тюмень : ТИУ, 2022. – С. 256–263. – Библиогр.: с. 262–263 (13 назв.).

**829. Бастриков С.Н.** Баженовская свита и ее особенности / С. Н. Бастриков, И. А. Ларионов, А. К. Баянкин // Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки : материалы II Международной научно-практической конференции, посвященной памяти Виктора Ефимовича Копылова. – Тюмень : ТИУ, 2022. – С. 360–366. – Библиогр.: с. 365–366 (12 назв.).

**830. Бат Р.Ю.** Выделение особенностей геологического строения Ванкорского нефтяного месторождения / Р. Ю. Бат // Геология XXI века : материалы XXII Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых специалистов (Саратов, 29 апреля 2022 г.). – Саратов : Техно-Декор, 2022. – С. 62–63.

**831. Баталин О.Ю.** Новая концепция образования нефти – главный способ формирования залежей / О. Ю. Баталин, Н. Г. Вафина // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по

морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 2. – С. 140–144. – Библиогр.: с. 144 (9 назв.).

На примере Уренгойского многопластового месторождения показано, что нефтяные компоненты переносятся восходящим газовым потоком.

**832. Белкина В.А.** Прогноз нефтеносности пород-коллекторов континентального генезиса на примере пласта Ю2/1 Сургутского свода / В. А. Белкина, А. В. Турабаева // Актуальные проблемы нефти и газа. – 2022. – № 4. – С. 43–57. – DOI: <https://doi.org/10.29222/ipng.2078-5712.2022-39.art4>. – Библиогр.: с. 55 (13 назв.). – URL: [http://oigasjournal.ru/issue\\_39/belkina.html](http://oigasjournal.ru/issue_39/belkina.html).

**833. Бембель С.Р.** Концептуальные модели залежей нефти и газа Западной Сибири : учебное пособие / С. Р. Бембель, В. М. Александров ; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень : ТИУ, 2022. – 108 с. – Библиогр.: с. 102–108 (80 назв.).

**834. Бембель С.Р.** Фациальные модели залежей углеводородов Западной Сибири : учебное пособие / С. Р. Бембель, В. М. Александров ; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень : ТИУ, 2022. – 107 с. – Библиогр.: с. 104–107 (47 назв.).

**835. Берзин А.Г.** Определяющая роль тектонической активизации диагональной системы глубинных разломов в формировании залежей УВ на юге Сибирской платформы / А. Г. Берзин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 24–29. – Библиогр.: с. 28–29 (6 назв.).

Район исследований расположен на территории Непско-Ботуобинской антеклизы и Вилочанской седловины в границах Республики Саха (Якутия).

**836. Берзин А.Г.** Особенности формирования залежей УВ в пластах терригенного комплекса венда и карбонатах венд-кембрия и нижнего кембрия Непско-Ботуобинской антеклизы / А. Г. Берзин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 32–38. – Библиогр.: с. 37–38 (9 назв.).

**837. Бутакова Т.А.** Результаты анализа экспериментальной информации о физико-химических свойствах нефти, используемых для подсчета ее запасов / Т. А. Бутакова, А. В. Сорокин, В. Д. Сорокин // Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазодобыче : материалы докладов Международной научно-практической конференции (11–12 ноября 2021 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – С. 91–99. – Библиогр.: с. 99 (6 назв.).

Приведены данные по составу нефтей месторождений Западной Сибири.

**838. Васильев С.А.** Перспективы нефтегазоносности зоны контакта осадочного чехла и доюрского комплекса Аганского грабен-рифта в районе Повховского месторождения / С. А. Васильев // Актуальные проблемы научного знания. Новые технологии ТЭК – 2022 : материалы VI Международной научно-практической конференции (22 апреля 2022 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – С. 55–61. – Библиогр.: с. 61 (5 назв.).

**839. Влияние разрывных нарушений в юрской части разреза на строение резервуара Урненской нефтяной залежи васюганской свиты месторождения им. Малька / О. В. Елишева, М. Н. Мельникова, В. В. Шангина, А. П. Леонов // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2022. – № 4. – С. 25–40. – DOI: <https://doi.org/10.31660/0445-0108-2022-4-25-40>. – Библиогр.: с. 37–38 (15 назв.).**



**840. Влияние** условий осадконакопления отложений тюменской свиты на выработку запасов нефти / С. И. Грачев, С. В. Арефьев, В. В. Юдичи [и др.] // Нефтепромысловое дело. – 2022. – № 9. – С. 19–24. – DOI: [https://doi.org/10.33285/0207-2351-2022-9\(645\)-19-24](https://doi.org/10.33285/0207-2351-2022-9(645)-19-24). – Библиогр.: с. 24 (9 назв.).

Результаты геолого-геофизического исследования на территории Шаимского нефтегазозапасного района (Ханты-Мансийский автономный округ).

**841. Гаврилов В.Л.** Об изменчивости зольности угля Надеждинского и Краснореченского месторождений / В. Л. Гаврилов, В. И. Федоров, Е. А. Хоютанов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 528–533. – Библиогр.: с. 533 (6 назв.).

**842. Геологические** аспекты гидродинамических методов исследования нефтегазовых скважин : учебное пособие / А. К. Ягафаров, И. П. Попов, А. П. Клевцур [и др.] ; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень : ТИУ, 2022. – 164 с. – Библиогр.: с. 162 (10 назв.).

Особенности геологического строения водонефтяных залежей Западной Сибири, с. 140–145.

**843. Геологическое** строение и выделение перспективных объектов ачимовских отложений Западно-Тазовской площади / Н. А. Каримова, Н. Л. Овчинникова, В. М. Вингалов [и др.] // Нефтепромысловое дело. – 2022. – № 9. – С. 14–18. – DOI: [https://doi.org/10.33285/0207-2351-2022-9\(645\)-14-18](https://doi.org/10.33285/0207-2351-2022-9(645)-14-18).

Исследуемый участок располагается в Уренгойском и Тазовском нефтегазозапасных районах Ямало-Ненецкого автономного округа.

**844. Геологическое** строение и критерии выделения перспективных объектов нижнего мела Большехетской впадины / Н. А. Каримова, Н. Л. Овчинникова, В. М. Вингалов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2022. – № 9. – С. 24–30. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2413-5011-2022-9\(369\)-24-30](https://doi.org/10.33285/2413-5011-2022-9(369)-24-30). – Библиогр.: с. 29 (4 назв.).

**845. Геохимические** предпосылки нефтегазозапасности среднепалеозойско-кайнозойских отложений западной части Индигиро-Зырянского прогиба / И. Н. Зуева, О. Н. Чалая, С. Х. Лифшиц, Ю. С. Глянцева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 283–286. – Библиогр.: с. 286 (5 назв.).

**846. Геохимия** поверхностных нефтидопроявлений в среднекаменноугольных отложениях Приколымского поднятия / И. Зуева, О. Чалая, Ю. Глянцева [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 214–218. – Библиогр.: с. 218 (4 назв.).

**847. Гидроокклюдирующий** газ в силицитах березовской свиты Западной Сибири / А. А. Дорошенко, А. В. Ершов, Я. О. Карымова, И. В. Качинская // Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазодобыче : материалы докладов Международной научно-практической конференции (11–12 ноября 2021 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – С. 65–72. – Библиогр.: с. 71–72 (7 назв.).

**848. Горева А.В.** Влияние инфильтрационных режимов на процессы аккумуляции углеводородов в северной части Западной Сибири / А. В. Горева // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2022. – Т. 64, № 1. – С. 30–37. – DOI: <https://doi.org/10.32454/0016-7762-2022-64-1-30-37>. – Библиогр.: с. 36 (22 назв.).

**849. Джумаян Н.Р.** Условия формирования и качественный состав бурых углей Мугунского месторождения (Иркутский угольный бассейн) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук : специальность 1.6.10 "Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения" / Н. Р. Джумаян. – Ростов-на-Дону, 2022. – 26 с.

**850. Друщиц В.А.** Гидраты природного газа в отложениях гляциальных и перигляциальных шельфов Арктики / В. А. Друщиц, Т. А. Садчикова // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 2. – С. 34–38. – Библиогр.: с. 37–38 (16 назв.).

**851. Жарикова Н.Х.** Анализ геологического строения Соровского нефтегазового месторождения по результатам изучения ядра разведочной скважины / Н. Х. Жарикова, О. В. Савенок, Р. Р. Ситев // Булатовские чтения : материалы VI Международной научно-практической конференции (31 марта 2022 г.). – Краснодар : Юг, 2022. – Т. 1 : Прогноз, поиск и разведка месторождений нефти и газа. Нефтегазопромысловая геология. Разведочная и промысловая геофизика. Разработка нефтяных и газовых месторождений. Бурение нефтяных и газовых скважин. – С. 85–99. – Библиогр.: с. 98–99 (19 назв.).

**852. Жарикова Н.Х.** Особенности геологического строения баженовской свиты на примере Ай-Пимского нефтяного месторождения / Н. Х. Жарикова, О. В. Савенок, Р. Р. Ситев // Булатовские чтения : материалы VI Международной научно-практической конференции (31 марта 2022 г.). – Краснодар : Юг, 2022. – Т. 1 : Прогноз, поиск и разведка месторождений нефти и газа. Нефтегазопромысловая геология. Разведочная и промысловая геофизика. Разработка нефтяных и газовых месторождений. Бурение нефтяных и газовых скважин. – С. 73–84. – Библиогр.: с. 82–83 (18 назв.).

**853. Жилина И.В.** Нефтегазоносность верхнеюрских и меловых отложений Западной Сибири и дизъюнктивная тектоника / И. В. Жилина, Р. О. Кузнецов // Актуальные проблемы нефти и газа. – 2022. – № 4. – С. 58–67. – DOI: <https://doi.org/10.29222/ipng.2078-5712.2022-39.art5>. – Библиогр.: с. 64–65 (13 назв.). – URL: [http://oilgasjournal.ru/issue\\_39/zhilina.html](http://oilgasjournal.ru/issue_39/zhilina.html).

**854. Жуковская Е.А.** Роль морфометрического анализа осадочных тел в ряду исследований нефтегазоносных комплексов на примере ачимовской толщи Западной Сибири / Е. А. Жуковская, Т. В. Ольнева // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 111–115. – Библиогр.: с. 114–115.

**855. Зоны** фокусированной разгрузки углеводородов как индикатор нефтегазоносности недр Северо-Карского бассейна / А. К. Юмашева, Е. Н. Полудеткина, М. Ю. Токарев [и др.] // Рельеф и четвертичные образования Арктики, Субарктики и северо-запада России. – Санкт-Петербург, 2022. – Вып. 9. – С. 308–313. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2687-1092-2022-9-308-313>. – URL: <http://www.evgengusev.narod.ru/seminar5/relief-2022.html>.

**856. Изьюров А.Д.** Гидротермальные минеральные парагенезы нефтегазоносных продуктивных горизонтов нижнего венда юго-запада Якутии / А. Д. Изьюров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 287–289. – Библиогр.: с. 289 (3 назв.).

**857. Калинин А.И.** Геологическое обоснование перспектив нефтегазоносности северного склона Якутского свода / А. И. Калинин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 295–297.

**858. Калинин А.И.** Применение прямых геохимических методов поисков нефти и газа на северо-востоке Якутии / А. И. Калинин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 293–294. – Библиогр.: с. 294 (3 назв.).

**859. Ким О.О.** Сопоставление геологических особенностей верхнеюрских отложений и работы скважин с горизонтальным окончанием / О. О. Ким, А. Е. Привознова, В. Д. Немова // Нефтепромысловое дело. – 2022. – № 9. – С. 45–48. – DOI: [https://doi.org/10.33285/0207-2351-2022-9\(645\)-45-48](https://doi.org/10.33285/0207-2351-2022-9(645)-45-48). – Библиогр.: с. 48 (9 назв.).

Использованы данные по Средне-Назымскому месторождению (Ханты-Мансийский автономный округ).

**860. Коллекторские** свойства продуктивных пластов Лугинецкого нефтегазоконденсатного месторождения / М. А. Шампуров, И. С. Трусков, С. И. Шиян, В. А. Мишуров // Векторы развития ТЭК России : материалы Всероссийской научно-практической конференции (03 июня 2021 г.). – Краснодар : Юг, 2021. – С. 113–119. – Библиогр.: с. 116–118 (23 назв.).

**861. Копылов И.С.** Битуминологические показатели перспектив нефтегазоносности на западе Сибирской платформы / И. С. Копылов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского. – Пермь : ПГНИУ, 2022. – Вып. 25. – С. 133–140. – DOI: <https://doi.org/10.17072/chirvinsky.2022.133>. – Библиогр.: с. 139–140 (10 назв.).

**862. Копылов И.С.** Гидрогеохимические показатели зоны гипергенеза Тунгусского бассейна и их нефтегеологическое значение / И. С. Копылов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского. – Пермь : ПГНИУ, 2022. – Вып. 25. – С. 141–147. – DOI: <https://doi.org/10.17072/chirvinsky.2022.141>. – Библиогр.: с. 146–147 (10 назв.).

Результаты геохимических и гидрогеологических нефтегазопромысловых исследований на западе Сибирской платформы в бассейне Подкаменной Тунгуски (Красноярский край).

**863. Космачева А.** Комплексная оценка генерационного потенциала нефтегазопроизводящих толщ Хапчагайского мегавала (бассейновое моделирование) / А. Космачева, М. Федорович // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 236–238. – Библиогр.: с. 238 (3 назв.).

**864. Кузив К.Б.** Особенности подхода к межпластовой корреляции покурских пластов Харампурского месторождения / К. Б. Кузив // Экспозиция Нефть Газ. – 2022. – № 6. – С. 24–29. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2076-6785-2022-6-24-29>. – Библиогр.: с. 28 (5 назв.).

**865. Лемешев Я.** "Цветковые структуры" и связанные с ними нефтегазопроявления / Я. Лемешев, А. Сивцев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 254–258.

Исследования проведены на территории Якутии.

**866. Малинин Ю.А.** Геологические особенности вмещающих пород Эльгинского месторождения углей / Ю. А. Малинин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 111–115. – Библиогр.: с. 114–115 (6 назв.).

Коренные породы разреза представлены переслаивающимися крупно-, средне-, мелкозернистыми песчаниками с редкими прослоями алевролитов.

**867. Малыгина В.Е.** Анализ состояния изученности пласта ВК<sub>1</sub> в пределах Лебяжьего участка недр / В. Е. Малыгина, В. Е. Малыгин, О. Н. Бирюкова // Актуальные проблемы научного знания. Новые технологии ТЭК – 2022 : материалы VI Международной научно-практической конференции (22 апреля 2022 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – С. 116–120. – Библиогр.: с. 120 (3 назв.).

Лебяжий лицензионный участок расположен в пределах Красноленинского нефтегазоконденсатного месторождения (Ханты-Мансийский автономный округ).

**868. Мельник И.А.** Экстремумы дискретного распределения содержания бора как показатели гидродинамики осадконакопления / И. А. Мельник, Н. М. Недолишко // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 10. – С. 14–18. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2022-10-14-18>. – Библиогр.: с. 18 (12 назв.).

Примеры литолого-фациального анализа песчаных пластов углеводородных месторождений полуострова Ямал, с. 17–18.

**869. Методика** расчета коэффициента пороупругости применительно к объектам Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции / А. В. Чурков, А. А. Рогозин, В. М. Яценко [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 10. – С. 10–13. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2022-10-10-13>. – Библиогр.: с. 13 (7 назв.).

Методика проиллюстрирована на примере тестирования образцов терригенных пород Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции.

**870. Нефтегазоносность** Лугинецкого месторождения / В. Р. Шупенько, Л. А. Ханджян, С. И. Шиян [и др.] // Векторы развития ТЭК России : материалы Всероссийской научно-практической конференции (03 июня 2021 г.). – Краснодар : Юг, 2021. – С. 120–125. – Библиогр.: с. 122–124 (20 назв.).

**871. Николаева Т.Н.** Подход к гидродинамическому моделированию процесса преобразования органического вещества верхней морской формации Западной Сибири под действием углеводородных растворителей и температуры (с опорой на результаты лабораторных экспериментов на керне), Ч. 3 : Обоснование модели химических превращений и проведение прогнозных гидродинамических расчетов на секторной модели / Т. Н. Николаева, Д. А. Метт, В. Д. Немова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2022. – № 9. – С. 82–89. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2413-5011-2022-9\(369\)-82-89](https://doi.org/10.33285/2413-5011-2022-9(369)-82-89). – Библиогр.: с. 88–89 (6 назв.).

**872. Особенности** открытой разработки угольных месторождений брахисинклинального типа / В. И. Ческидов, В. Л. Гаврилов, Е. А. Хоютанов [и др.] // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2022. – № 4. – С. 40–51. – DOI: <https://doi.org/10.15372/FTP20220405>. – Библиогр.: с. 51 (19 назв.).

Горно-геологические условия освоения Талдинского, Эльгинского и Экибастузского угольных месторождений, с 42–46.

**873. Оценка** нефтегенерационного потенциала рассеянного органического вещества верхнеяасовых отложений Вилюйского рифтогенного бассейна / И. Н. Зуева, О. Н. Чалая, А. Ф. Сафронов [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза

и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 113–118. – Библиогр.: с. 117–118 (8 назв.).

**874. Оценка** перспектив нефтегазоносности доюрских и юрских отложений в центральной части Западно-Сибирской плиты / В. Л. Шустер, О. В. Токавкина, В. В. Шелепов, И. Л. Капитонова // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. – 2022. – № 4. – С. 77–83. – Библиогр.: с. 83.

**875. Павлова К.А.** К вопросу о перспективах нефтегазоносности южной части Анабарской антеклизы / К. А. Павлова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 193–197. – Библиогр.: с. 197 (4 назв.).

**876. Павлова К.А.** Тастахский прогиб – первоочередной объект нефтегазописковых работ на северо-востоке Якутии / К. А. Павлова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 285–288. – Библиогр.: с. 288 (3 назв.).

**877. Перспективы** нефтегазоносности юга Тюменской области / В. М. Александров, В. А. Белкина, Н. В. Санькова [и др.] ; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень : ТИУ, 2022. – 226 с. – Библиогр.: с. 222–226 (48 назв.).

**878. Петров Н.И.** Рациональность использования метода химического анализа донных отложений для оценки мощности вмещающих формаций на примере изучения шельфового месторождения Среднебайкальского подводного хребта озера Байкал / Н. И. Петров, Т. Л. Антонова // Нефтегазовое дело. – 2022. – Т. 20, № 5. – С. 55–64. – DOI: <https://doi.org/10.17122/ngdelo-2022-5-55-64>. – Библиогр.: с. 62–63 (17 назв.).

**879. Погодаев А.В.** Гидродинамические условия газонакопления пермского комплекса отложений Хапчагайского мегавала / А. В. Погодаев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 316–318.

**880. Погодаев А.В.** Новые данные о перспективах нефтегазоносности северного склона Алданской антеклизы / А. В. Погодаев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 312–315.

**881. Пономаренко А.С.** Неоднородности коллекторских свойств хамакинского горизонта Непско-Ботуобинской нефтегазоносной области (Якутия) / А. С. Пономаренко // Новые технологии – нефтегазовому региону : материалы Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 26–28.

**882. Попов С.С.** Влияние фациальной неоднородности на продуктивность верхнеюрских отложений Повховского месторождения / С. С. Попов, А.-Г. Г. Керимов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2022. – № 9. – С. 15–23. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2413-5011-2022-9\(369\)-15-23](https://doi.org/10.33285/2413-5011-2022-9(369)-15-23). – Библиогр.: с. 22 (9 назв.).

**883. Региональные** исследования перспективных объектов Енисей-Пясинского междуречья / Т. Н. Торопова, А. А. Гришина, Е. Ю. Лаптева [и др.] // Меловая

система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 273–276. – Библиогр.: с. 276.

Уточнена региональная модель берриас-нижнеаптских отложений западной части Енисей-Хатангской нефтегазоносной области.

**884. Рогожнева В.О.** Анализ особенностей залежей тюменской свиты восточной части Красноленинского свода / В. О. Рогожнева, Н. В. Попова, С. Р. Бембель // Новые информационные технологии в нефтегазовой отрасли и образовании : материалы IX Международной научно-практической конференции-конкурса (16–17 февраля 2022 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – С. 41–44. – Библиогр.: с. 44 (5 назв.).

**885. Рогожнева В.О.** Обоснование подхода к заложению поисково-разведочных скважин с целью доразведки сложно-построенных залежей тюменской свиты / В. О. Рогожнева, С. Р. Бембель // Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки : материалы II Международной научно-практической конференции, посвященной памяти Виктора Ефимовича Копылова. – Тюмень : ТИУ, 2022. – С. 263–266. – Библиогр.: с. 266 (5 назв.).

Результаты анализа строения территории восточной части Красноленинского свода (Ханты-Мансийский автономный округ) с целью вовлечения в разработку трудноизвлекаемых запасов пород свиты.

**886. Рогожнева В.О.** Построение геолого-технологической модели / В. О. Рогожнева, П. Э. Волков, Н. В. Попова // Проблемы формирования единого пространства экономического и социального развития стран СНГ (СНГ-2021) : материалы Международной научно-практической конференции (Тюмень, 29 октября 2021 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 2. – С. 198–200.

Построена модель месторождения Западное Сабо (Сахалинская область).

**887. Родченко А.П.** Кероген верхнеюрских отложений западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба / А. П. Родченко // Геохимия. – 2022. – Т. 67, № 8. – С. 750–765. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016752522080076>. – Библиогр.: с. 764–765.

**888. Рычков В.А.** Палеотектонический анализ пласта ЮВ<sub>11</sub> Нонг-Еганского месторождения / В. А. Рычков, А. С. Нафикова // Нефтепромысловое дело. – 2022. – № 9. – С. 5–13. – DOI: [https://doi.org/10.33285/0207-2351-2022-9\(645\)-5-13](https://doi.org/10.33285/0207-2351-2022-9(645)-5-13). – Библиогр.: с. 13 (10 назв.).

**889. Рязанова Т.А.** Комплексная характеристика рассеянного органического вещества верхнемеловых отложений Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна / Т. А. Рязанова, И. Г. Павлуткин, В. В. Марков // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы Одиннадцатого Всероссийского совещания (Томск, 19–24 сентября 2022 г.). – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2022. – С. 238–241.

**890. Севостьянова Р.Ф.** Влияние магматизма на строение и нефтегазоносность северной части Непско-Ботуобинской антеклизы / Р. Ф. Севостьянова, В. С. Ситников // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 167–170. – Библиогр.: с. 170 (3 назв.).

**891. Севостьянова Р.Ф.** Геофлюидодинамические условия в подсолевом комплексе продуктивных горизонтов в северной части Непско-Ботуобинской нефтегазоносной области / Р. Ф. Севостьянова // Актуальные проблемы и нефти

и газа. – 2022. – № 3. – С. 19–27. – DOI: <https://doi.org/10.29222/ipng.2078-5712.2022-38.art2>. – Библиогр.: с. 24–25 (8 назв.). – URL: [http://oilgasjournal.ru/issue\\_38/sevostianova.html](http://oilgasjournal.ru/issue_38/sevostianova.html).

**892. Севостьянова Р.Ф.** Прогноз потенциальной нефтеносности северо-западной части Непско-Ботуобинской НГО / Р. Ф. Севостьянова, В. С. Ситников // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 298–301.

**893. Седалищева С.И.** Перспективы нефтегазосности Алдано-Майской впадины / С. И. Седалищева, А. И. Сивцев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 215–219. – Библиогр.: с. 219 (4 назв.).

**894. Сенцов А.Ю.** Влияние неоднородности геолого-петрофизических параметров разбуренной зоны пласта на геологическую неопределенность не освоенных участков разрабатываемых пластов / А. Ю. Сенцов // Актуальные проблемы научного знания. Новые технологии ТЭК – 2022 : материалы VI Международной научно-практической конференции (22 апреля 2022 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – С. 177–182. – Библиогр.: с. 181–182 (4 назв.).

Использованы данные по десяти пластам группы Б на разрабатываемых месторождениях Западной Сибири.

**895. Сенцов А.Ю.** Учет изменчивости геолого-петрофизических параметров по разбуренной зоне пласта при планировании освоения краевых участков эксплуатируемых объектов / А. Ю. Сенцов // Новые технологии – нефтегазовому региону : материалы Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 100–102. – Библиогр.: с. 102 (3 назв.).

Анализ коэффициентов открытой пористости, нефтенасыщенности, плотности и вязкости нефти выполнен по десяти пластам группы Б месторождений Западной Сибири.

**896. Сивцев А.И.** Куонамская горючесланцевая формация как объект добычи нетрадиционной нефти и газа / А. И. Сивцев, И. Н. Зуева, О. Н. Чалая // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 323–326. – Библиогр.: с. 326 (3 назв.).

Куонамская формация распространена в полосе, протягивающейся более чем 2500 км, от Игарского района на северо-западе, через современное Прианабарье и бассейн реки Оленек до Алданского шита на юго-востоке Сибирского платформы.

**897. Сивцев А.И.** Перспективы нефтегазосности Лено-Анабарского прогиба / А. И. Сивцев, А. Р. Александров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 228–233. – Библиогр.: с. 232–233 (5 назв.).

**898. Сивцев А.И.** Южная часть Алдано-Майского прогиба первоочередной объект нефтегазопосковок работ / А. И. Сивцев, Д. М. Петров, А. Р. Александров // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. Серия "Науки о Земле". – 2022. – № 4. – С. 52–58. – Библиогр.: с. 57–58 (7 назв.). – URL: <https://vfuzeml.elpub.ru/jour/article/view/148>.

**899. Сидорчук Е.А.** Новые подходы прогноза скоплений УВ в сложнопостроенных резервуарах / Е. А. Сидорчук, С. А. Добрынина // Актуальные проблемы научного знания. Новые технологии ТЭК – 2022 : материалы VI Международной научно-практической конференции (22 апреля 2022 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – С. 182–186. – Библиогр.: с. 186 (7 назв.).

Исследовались перспективные на нефть и газ территории, относящиеся к Енисей Хатангской и самостоятельной Таймырской потенциальной НГО и частично к Пур-Тазовской и Гыданской НГО.

**900. Солодовников А.Ю.** Ресурсный потенциал нефти и газа Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югра Тюменской области и его использование / А. Ю. Солодовников // Булатовские чтения : материалы VI Международной научно-практической конференции (31 марта 2022 г.). – Краснодар : Юг, 2022. – Т. 2. – С. 216–218. – Библиогр.: с. 218 (3 назв.).

**901. Телегин Ю.А.** Признаки пространственно-генезисной взаимосвязи газогидратов и нефтегазовых залежей присахалинских акваторий / Ю. А. Телегин, А. И. Обжиров // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 2. – С. 232–234. – Библиогр.: с. 233–234 (3 назв.).

**902. Ткаченко Г.Г.** Перспективы нефтегазоносности Байдарацкой губы (Карское море) по результатам комплексной газогеохимической съемки / Г. Г. Ткаченко, Б. Г. Ванштейн, Е. В. Мозгов // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 2. – С. 235–236.

**903. Углеводороды** алмазоподобного строения в нефтях и конденсатах венд-кембрийских отложений Западной Якутии / О. Чалая, С. Лифшиц, И. Зуева [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 311–314. – Библиогр.: с. 314 (3 назв.).

**904. Условия** формирования и эволюция нефтегазоматеринских толщ Восточно-Сибирской потенциально нефтегазоносной провинции / Р. А. Мамедов, М. А. Алланазарова, Р. Р. Сагдеев, Т. Н. Суюнбаев // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2022. – Т. 64, № 1. – С. 38–49. – DOI: <https://doi.org/10.32454/0016-7762-2022-64-1-38-49>. – Библиогр.: с. 47 (13 назв.).

**905. Уточнение** геологической модели пласта ЮС<sub>1</sub> Имилорского месторождения с целью повышения эффективности его разработки / А. Д. Балахнина, К. Э. Виноградов, И. В. Вершинина [и др.] // Нефтепромысловое дело. – 2022. – № 9. – С. 29–37. – DOI: [https://doi.org/10.33285/0207-2351-2022-9\(645\)-29-37](https://doi.org/10.33285/0207-2351-2022-9(645)-29-37). – Библиогр.: с. 37 (4 назв.).

**906. Физико-химические** свойства пластовых жидкостей и газов на нефтегазоконденсатном месторождении / В. А. Мишуров, Л. А. Ханджан, С. И. Шиян, В. Р. Шупенько // Векторы развития ТЭК России : материалы Всероссийской научно-практической конференции (03 июня 2021 г.). – Краснодар : Юг, 2021. – С. 77–82. – Библиогр.: с. 79–81 (21 назв.).

Изучены состав и свойства нефти и газа Лугинецкого месторождения (Томская область).

**907. Характеристика** геологического строения и продуктивных пластов Южно-Русского месторождения / Ю. А. Калищук, С. И. Шиян, С. Р. Нечаев [и др.] // Булатовские чтения : материалы VI Международной научно-практической



конференции (31 марта 2022 г.). – Краснодар : Юг, 2022. – Т. 1 : Прогноз, поиск и разведка месторождений нефти и газа. Нефтегазопромысловая геология. Разведочная и промысловая геофизика. Разработка нефтяных и газовых месторождений. Бурение нефтяных и газовых скважин. – С. 114–116. – Библиогр.: с. 115–116 (10 назв.).

**908. Хоютанов Е.А.** О влиянии трещиноватости на зольность южно-якутских углей / Е. А. Хоютанов, В. Л. Гаврилов, Н. С. Батугина // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 596–601. – Библиогр.: с. 601 (9 назв.).

**909. Хоютанов Е.А.** О моделировании процессов доразведки и разработки Харбалахского угольного месторождения / Е. А. Хоютанов, В. Л. Гаврилов, В. И. Федоров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 407–410. – Библиогр.: с. 410 (5 назв.).

**910. Шадрин А.О.** Разработка вероятностно-статистических моделей прогноза нефтеносности пласта Ю<sub>2</sub> / А. О. Шадрин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2022. – № 9. – С. 31–40. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2413-5011-2022-9\(369\)-31-40](https://doi.org/10.33285/2413-5011-2022-9(369)-31-40). – Библиогр.: с. 39 (8 назв.).

Использованы данные по Тевлинско-Русскинскому месторождению (Ханты-Мансийский автономный округ).

**911. Шарафутдинов А.Ф.** Применение технологий бассейнового моделирования и моделирования углеводородных систем / А. Ф. Шарафутдинов, Е. М. Махныткин, Ю. А. Котенев // Актуальные проблемы научного знания. Новые технологии ТЭК – 2022 : материалы VI Международной научно-практической конференции (22 апреля 2022 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – С. 219–223. – Библиогр.: с. 222–223 (3 назв.).

Результаты моделирования нефтегазоносных систем Западно-Сибирской провинции с помощью программного обеспечения "PetroMod" компании Schlumberger.

**912. Шпильман М.А.** Оценка ресурсов углеводородов неомского нефтегазозонного комплекса Енисей-Хатангской НГО / М. А. Шпильман, М. Н. Кравченко // Западно-Сибирский нефтегазовый конгресс : сборник научных трудов XIV Международного научно-технического конгресса студенческого отделения Общества инженеров-нефтяников – Society of petroleum engineers (SPE). – Тюмень : ТИУ, 2022. – С. 94–96.

**913. Шустер В.Л.** Перспективы поисков и освоения крупных месторождений нефти и газа в мегарезервуарах северной части Западно-Сибирской нефтегазозонной провинции / В. Л. Шустер // Актуальные проблемы нефти и газа. – 2022. – № 4. – С. 68–74. – DOI: <https://doi.org/10.29222/ipng.2078-5712.2022-39.art6>. – Библиогр.: с. 72 (10 назв.). – URL: [http://oilgasjournal.ru/issue\\_39/shuster.html](http://oilgasjournal.ru/issue_39/shuster.html).

**914. Юрова М.П.** Нетрадиционные (вулканогенные) коллекторы нефти и газа / М. П. Юрова // Экспозиция Нефть Газ. – 2022. – № 6. – С. 12–16. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2076-6785-2022-6-12-16>. – Библиогр.: с. 16 (8 назв.).

О формировании залежей углеводородов в пермотриасовых отложениях Западной и Восточной Сибири.

**915. Яценко И.Г.** Физико-химические свойства трудноизвлекаемой нефти в Арктике / И. Г. Яценко // Вестник геонаук. – 2022. – № 8. – С. 8–24. – DOI: <https://doi.org/10.19110/geov.2022.8.2>. – Библиогр.: с. 20–22 (51 назв.).

**916. Bio-geochemical evolution and critical element mineralization in the Cretaceous-Cenozoic coals from the southern Far East Russia and northeastern China / V. P. Nechaev, A. Bechtel, Sh. Dai [et al.] // Applied Geochemistry. – 2020. – Vol. 117. – Art. 104602. – P. 1–16. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2020.104602>. – Bibliogr.: p. 15–17. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0883292720300883>.**

Биогеохимическая эволюция и минерализация критических элементов в мел-кайнозойских углях юга Дальнего Востока России и северо-востока Китая.

**917. Chemical diagenesis in near-surface zone above oil fields in geochemical exploration / I. S. Sobolev, N. P. Bredikhin, T. Bratec [et al.] // Applied Geochemistry. – 2018. – Vol. 95. – P. 33–44. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2018.05.005>. – Bibliogr.: p. 43–44. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0883292718301094>.**

Химический диагенез в приповерхностной зоне над нефтяными месторождениями при геохимической разведке.

Результаты исследований на Западно-Полуденном (Ханты-Мансийский автономный округ), Верх-Тарском (Новосибирская область) и Трубачевском (Томская область) месторождениях.

См. также № 31, 40, 42, 77, 78, 79, 82, 86, 200, 226, 229, 242, 243, 244, 246, 352, 372, 426, 489, 498, 509, 534, 592, 597, 602, 611, 613, 615, 617, 619, 622, 627, 628, 648, 649, 670, 675, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 742, 1640

## **Охрана недр и рациональное использование минеральных ресурсов**

**918. Белова А.С.** Оценка санитарно-экологического состояния Кавалеровского месторождения подземных вод для обеспечения Кавалеровского городского поселения Приморского края на случай чрезвычайной ситуации / А. С. Белова, Л. А. Васютин // Актуальные вопросы гигиены в условиях современных вызовов : межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 100-летию госсанэпидслужбы России (Новосибирск, 14–15 апреля 2022 г.). – Омск : Издательство ОмГА, 2022. – С. 4–9. – Библиогр.: с. 9 (5 назв.).

**919. Ильин А.** Попутное использование природных высокоминерализованных рассолов глубоких горизонтов при отработке подземным способом кимберлитовой трубки Удачная в качестве гидроминерального сырья / А. Ильин, Е. Синчук // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 469–474. – Библиогр.: с. 473–474 (3 назв.).

**920. Кажукало Г.А.** Антропогенный морфолитогенез на территории Норильского промышленного района / Г. А. Кажукало, Е. А. Еременко, Ф. А. Романенко // Рельеф и четвертичные образования Арктики, Субарктики и северо-запада России. – Санкт-Петербург, 2022. – Вып. 9. – С. 105–111. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2687-1092-2022-9-105-111>. – Библиогр.: с. 110–111. – URL: <http://www.evgenyusev.narod.ru/seminar5/relief-2022.html>.

**921. Лобанов А.Л.** Физические свойства намывных грунтов слоя годовых колебаний температур на территории 203 квартала / А. Л. Лобанов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 333–337. – Библиогр.: с. 337 (4 назв.).

Рассмотрены изменения мерзлотного состояния и физических свойств грунтов одного из кварталов Якутска.

**922. Макаров В.Н.** Техногенная миграция соединений азота в грунтах сезонно-талого слоя / В. Н. Макаров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 240–243. – Библиогр.: с. 243 (7 назв.).

Результаты изучения миграции минеральных соединений N в грунтах на территории Якутска.

**923. Мониторинг деформаций земной поверхности на руднике "Таймырский" по данным радиолокационной съемки со спутника Sentinel-1 для оценки геодинамических рисков / М. П. Сергунин, Д. П. Селескеров, А. В. Трофимов, О. С. Данилов // Горный журнал. – 2022. – № 10. – С. 71–76. – DOI: <https://doi.org/10.17580/gzh.2022.10.11>. – Библиогр.: с. 75 (17 назв.).**

Приведены данные об оседании земной поверхности в пределах горного отвода рудника.

**924. Попов В.И.** Устойчивость массива мерзлых горных пород при инфильтрации высокоминерализованных растворов / В. И. Попов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 380–384. – Библиогр.: с. 384 (3 назв.).

Рассмотрен процесс миграции высокоминерализованного техногенного рассола в мерзлом горном массиве.

**925. Скрипко М.С.** Оценка устойчивости поверхности (на примере Обь-Чумышского междуречья, Алтайский край) / М. С. Скрипко, С. Г. Платонова, В. В. Скрипко // Географический вестник. – 2022. – № 3. – С. 109–125. – DOI: <https://doi.org/10.17072/2079-7877-2022-3-109-125>. – Библиогр.: с. 122–123 (29 назв.).

Оценивалась устойчивость геолого-геоморфологической среды аграрного региона к антропогенному воздействию.

**926. Содержание** полициклических ароматических углеводов в донных отложениях озера Байкал в районах сильного антропогенного воздействия / С. А. Резников, О. В. Якунина, Р. А. Аджиев, И. В. Макарова // Метеорология и гидрология. – 2022. – № 9. – С. 84–93. – DOI: <https://doi.org/10.52002/0130-2906-2022-9-84-93>. – Библиогр.: с. 93 (3 назв.).

**927. Сыромятников И.И.** Особенности температурного режима намывных песков микрорайона № 202 г. Якутска / И. И. Сыромятников, В. В. Куницкий // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 282–285.

Выявлены основные тенденции и направления, по которым происходит эволюция освоенной и урбанизированной части территории криолитозоны под влиянием постепенно меняющихся с течением времени естественных и техногенных факторов.

**928. Торговкин Н.В.** Геохимические особенности культурного слоя на территории города Якутска / Н. В. Торговкин, В. Н. Макаров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 404–406. – Библиогр.: с. 406 (8 назв.).

**929. Хусаинова А.Ш.** Самородное золото в отвалах Ново-Урского месторождения (Салаир) / А. Ш. Хусаинова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 172–175. – Библиогр.: с. 175 (11 назв.).

**930. Шестернев Д.М.** Урбанизация г. Якутска и ее влияние на геоэкологические условия (на примере 64 квартала Октябрьского округа) / Д. М. Шестернев, А. Н. Васильева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 292–295. – Библиогр.: с. 295 (5 назв.).

См. также № 151, 232, 491, 513, 524, 626, 669, 1143, 1205

## Климат

### Общие вопросы

**931. Иванова Н.С.** Содержание озона над территорией Российской Федерации во втором квартале 2022 г. / Н. С. Иванова, И. Н. Кузнецова, Е. А. Лезина // Метеорология и гидрология. – 2022. – № 8. – С. 138–142. – DOI: <https://doi.org/10.52002/0130-2906-2022-8-138-142>. – Библиогр.: с. 142 (12 назв.).

**932. Микроволновые** и лидарные измерения вариаций концентрации озона и температуры во время стратосферных потеплений 2012–2015 годов / Ю. Ю. Куликов, В. Н. Маричев, В. М. Демкин [и др.] // Известия вузов. Радиофизика. – 2021. – Т. 64, № 12. – С. 927–941. – DOI: [https://doi.org/10.52452/00213462\\_2021\\_64\\_12\\_927](https://doi.org/10.52452/00213462_2021_64_12_927). – Библиогр.: с. 939–940 (27 назв.).

Результаты совместных наблюдений концентрации озона и температуры средней атмосферы над Томском.

**933. Фотостационарное** равновесие в системе O<sub>3</sub>-NO<sub>x</sub> и генерация озона по данным измерений на фоновой высотной мачте ZOTTO / К. Б. Моисеенко, А. В. Васильева, А. И. Скороход [и др.] // Оптика атмосферы и океана. – 2022. – Т. 35, № 10. – С. 850–857. – DOI: <https://doi.org/10.15372/AOO20221008>. – Библиогр.: с. 856–857 (26 назв.).

**934. Doelle M.** Comparing Russian and Canadian climate policy: protecting Arctic interests? / M. Doelle, R. Dremljuga // Arctic Review on Law and Politics. – 2022. – Vol. 13. – P. 258–285. – DOI: <https://doi.org/10.23865/arctic.v13.3225>. – Bibliogr.: p. 279–285 (112 ref.). – URL: <https://arcticreview.no/index.php/arctic/article/view/3225>.

Сравнение климатической политики России и Канады: защита интересов Арктики?

## Факторы климатообразования

**935. Лаврова И.В.** Многолетняя динамика Арктического антициклона и его влияние на температурный режим / И. В. Лаврова, А. О. Егорова, Ю. В. Астанина // Навигация и гидрография. – 2022. – № 68. – С. 67–74. – Библиогр.: с. 74 (6 назв.).

**936. Радиационный** блок измерительного комплекса обсерватории "Фоновая". Часть II. Результаты измерений в 2021 г. / Б. Д. Белан, Г. А. Ивлев, А. В. Козлов [и др.] // Оптика атмосферы и океана. – 2022. – Т. 35, № 10. – С. 843–849. – DOI: <https://doi.org/10.15372/A0020221007>. – Библиогр.: с. 848–849 (18 назв.).

Результаты расчета радиационного баланса и альbedo подстилающей поверхности на территории Томской области.

**937. Скороходов А.В.** Статистический анализ характеристик зеркально отражающих слоев в облаках верхнего яруса над Западной Сибирью по спутниковым данным MODIS / А. В. Скороходов, А. В. Коношонкин // Оптика атмосферы и океана. – 2022. – Т. 35, № 9. – С. 711–716. – DOI: <https://doi.org/10.15372/A0020220903>. – Библиогр.: с. 715–716 (26 назв.).

**938. Yin Z.** Decadal changes of connections among late-spring snow cover in West Siberia, summer Eurasia teleconnection and O<sub>3</sub>-related meteorology in North China / Z. Yin, Y. Wan, H. Wang // Atmospheric Chemistry and Physics. – 2021. – Vol. 21, № 15. – P. 11519–11530. – DOI: <https://doi.org/10.5194/acp-21-11519-2021>. – Bibliogr.: p. 11528–11530. – URL: <https://acp.copernicus.org/articles/21/11519/2021/>.

Десятилетние изменения связей между снежным покровом поздней весны в Западной Сибири, летней евразийской телеконнекцией и метеорологией, связанной с O<sub>3</sub>, в Северном Китае.

См. также № 942, 1105

## Отдельные элементы климата

**939. Бабина Е.Д.** Изменения интенсивности колебаний суточной температуры воздуха в диапазонах внутримесячной изменчивости на территории России в 1970–2018 гг. / Е. Д. Бабина, В. А. Семенов // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2022. – Т. 86, № 4. – С. 528–546. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2587556622030049>. – Библиогр.: с. 542–544.

**940. Мустаева П.А.** Современные тенденции температурного режима на территории Иркутской области в весенний период года / П. А. Мустаева, И. В. Латышева // Вестник Иркутского университета. – Иркутск: Издательство ИГУ, 2022. – Вып. 25. – С. 211–213.

**941. Органическое** земледелие в лесостепи Западной Сибири: оценка повторяемости атмосферных засух на основе SPI / К. Ю. Максимович, В. К. Каличкин, Д. С. Федоров, Р. Р. Галимов // АгроЭкоИнфо. – 2022. – № 5. – С. 1–14. – DOI: <https://doi.org/10.51419/202125532>. – Библиогр.: с. 12–14 (25 назв.). – URL: [http://agroecoinfo.ru/STATYI/2022/5/st\\_532.pdf](http://agroecoinfo.ru/STATYI/2022/5/st_532.pdf).

Результаты исследования по оценке повторяемости условий увлажнения/засушливости на территории Алтайского края, Кемеровской, Новосибирской и Омской областей.

**942. Связь** широтной динамики влагосодержания атмосферы с квазидвухлетними колебаниями зонального ветра в экваториальной стратосфере и солнечной активностью над северо-востоком Евразии за период 1979–2015 гг. /

М. С. Васильев, С. В. Николашкин, А. А. Решетников [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 293–298. – Библиогр.: с. 297–298 (13 назв.).

**943. Синькова А.М.** Многолетняя динамика скорости ветра у земной поверхности на территории Иркутской области / А. М. Синькова, Е. А. Кочугова // Вестник Иркутского университета. – Иркутск: Издательство ИГУ, 2022. – Вып. 25. – С. 218–220.

**944. Сравнение результатов совместных измерений скорости ветра когерентными доплеровскими лидарами Stream Line и ЛРВ / И. Н. Смалихо, В. А. Банах, И. А. Разенков [и др.] // Оптика атмосферы и океана. – 2022. – Т. 35, № 10. – С. 826–835. – DOI: <https://doi.org/10.15372/A0020221005>. – Библиогр.: с. 834–835 (21 назв.).**

Тестирование лидара ЛРВ (создан в Лаборатории распространения волн ИОА СО РАН) проведено в Базовом экспериментальном комплексе ИОА СО РАН (Томск) и на побережье озера Байкал.

**945. Hu S.** Diversified evapotranspiration responses to climatic change and vegetation greening in eight global great river basins / S. Hu, X. Mo // Journal of Hydrology. – 2022. – Vol. 613, pt. A. – Art. 128411. – P. 1–17. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2022.128411>. – Bibliogr.: p. 16–17. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022169422009817>.

Разнообразная реакция эвапотранспирации на изменение климата и позеленение растительности на водосборах восьми крупных рек.

Приведены данные по бассейну Лены.

**946. Robust winter warming over Eurasia under stratospheric sulfate geoengineering – the role of stratospheric dynamics / A. Banerjee, A. H. Butler, L. M. Polvani [et al.] // Atmospheric Chemistry and Physics. – 2021. – Vol. 21, № 9. – P. 6985–6997. – DOI: <https://doi.org/10.5194/acp-21-6985-2021>. – Bibliogr.: p. 6995–6997. – URL: <https://acp.copernicus.org/articles/21/6985/2021/>.**

Сильное зимнее потепление над Евразией при стратосферной сульфатной геоинженерии – роль стратосферной динамики.

**947. Shi S.** Vegetation greening and climate change promote an increase in evapotranspiration across Siberia / S. Shi, P. Wang, J. Yu // Journal of Hydrology. – 2022. – Vol. 610. – Art. 127965. – P. 1–12. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2022.127965>. – Bibliogr.: p. 10–12. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022169422005406>.

Позеленение растительности в Арктике и изменение климата оказывают влияние на рост испарения по всей территории Сибири.

См. также № 217, 496, 932, 935, 979, 986, 1000, 1001, 1018, 1024, 1025, 1029, 1052, 1103, 1104, 1114, 1247

## Погода (прогноз и обзор погоды)

**948. Кучма М.О.** Оперативное детектирование областей потенциального тумана по данным геостационарного спутника Himawari-8 / М. О. Кучма, Ю. А. Шамилова // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. – 2022. – № 3. – С. 113–126. – DOI: <https://doi.org/10.37162/2618-9631-2022-3-113-126>. – Библиогр.: с. 124–125 (13 назв.).

Разработан алгоритм детектирования областей тумана для Дальневосточного региона России.

**949. Локальные особенности грозовой активности на юге Дальнего Востока России / М. С. Пермяков, Т. И. Клещева, Е. Ю. Поталова [и др.] // Метеорология и гидрология. – 2022. – № 8. – С. 101–111. – DOI: <https://doi.org/10.52002/0130-2906-2022-8-101-111>. – Библиогр.: с. 111 (12 назв.).**

**950. Ломоносова А.А.** Пространственные особенности в распределении туманов на территории Иркутской области и их влияние на деятельность авиации в весенне-летний период / А. А. Ломоносова, И. В. Латышева // Вестник Иркутского университета. – Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – Вып. 25. – С. 208–209.

**951. Паршина Л.Н.** Погода на территории Российской Федерации в июне 2022 г. / Л. Н. Паршина // Метеорология и гидрология. – 2022. – № 9. – С. 134–138.

**952. Паршина Л.Н.** Погода на территории Российской Федерации в мае 2022 г. / Л. Н. Паршина // Метеорология и гидрология. – 2022. – № 8. – С. 130–134.

См. также № 1283

## **Климатическое районирование. Климат отдельных регионов. Микроклимат**

**953. Петров П.Л.** Влияние агроклиматических условий на заболеваемость бруцеллезом северных оленей в арктических районах Якутии / П. Л. Петров, Г. П. Протодьяконова // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2022. – Т. 52, № 6. – С. 94–102. – DOI: <https://doi.org/10.26898/0370-8799-2022-6-11>. – Библиогр.: с. 101–102 (13 назв.).

Приведены табличные данные по температуре воздуха и осадкам в республике за 2012–2019 гг.

**954. Рябикова А.Ю.** Климатические риски на территории Иркутской области в современный период / А. Ю. Рябикова, К. А. Лощенко // Вестник Иркутского университета. – Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – Вып. 25. – С. 217–218.

См. также № 507, 955, 1356, 1786

## **Колебания климата**

**955. Нарутдинов Д.А.** Сравнительная оценка изменений климата на региональном уровне / Д. А. Нарутдинов, Р. С. Рахманов // Гигиена, экология и риски здоровью в современных условиях : материалы XII Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием (Саратов, 26–29 апреля 2022 г.). – Саратов : Амирит, 2022. – С. 162–164. – Библиогр.: с. 164 (5 назв.).

Сравнивались показатели физических факторов внешней среды в периодах определения климатических норм (1961–1990 гг. и 1991–2020 гг.) в субарктическом и континентальном климатах Красноярского края.

**956. Трофименко Ю.В.** Методы оценки рисков и мер по адаптации объектов транспортной инфраструктуры к климатическим изменениям в криолитозоне / Ю. В. Трофименко, А. Н. Якубович ; Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ). – Москва : МАДИ, 2022. – 162 с. – Библиогр.: с. 154–161 (96 назв.).

Моделирование климатических изменений в криолитозоне, 37–53.

**957. Эзау И.Н.** Арктическое усиление глобального потепления: анализ спутниковых данных / И. Н. Эзау // Связь климатических изменений с изменениями биологического и ландшафтного разнообразия Арктики и Субарктики : тезисы докладов Международного симпозиума (Салехард, 2–3 декабря 2021 г.). – Ишим : Издательство ИПИ им. П.П. Ершова (филиала) ТюмГУ, 2022. – С. 7–8. – CD-ROM. – Текст рус., англ.

См. также № 110, 118, 123, 135, 143, 144, 146, 157, 166, 176, 182, 494, 529, 542, 550, 945, 947, 1017, 1023, 1029, 1118, 1138, 1321, 1536, 1537, 1563, 1570, 1677, 1714, 1795

## **Загрязнение и охрана атмосферы**

**958. Адаменко А.С.** Применение инструментария машинного обучения для интерполяции воздуха города Иркутска / А. С. Адаменко, В. С. Кедрин // Вестник Иркутского университета. – Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – Вып. 25. – С. 12–13. – Библиогр.: с. 13 (5 назв.).

**959. Васильев М.** Динамика АОТ в Центральной Якутии по данным MERRA-2 за период 1980–2018 гг. / М. Васильев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 437–440.

**960. Васильев М.** Причина аномального спектрального распределения АОТ над центральной частью Якутии в ноябре 2006 г. / М. Васильев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 433–437.

**961. Володина Д.А.** Минеральные и техногенные образования в твердой фазе снежного покрова в зоне влияния цементного завода в бассейне р. Томь / Д. А. Володина, А. В. Таловская, Е. Г. Язиков // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 3. – С. 30–34. – Библиогр.: с. 33–34 (7 назв.).

Изучен снежный покров города Топки (Кемеровская область).

**962. Геохимическая** активность снега и послышная изменчивость изотопного состава кислорода ( $\delta^{18}\text{O}$ ) в снежной толще в условиях разной запыленности приземной атмосферы / М. П. Тентюков, Б. Д. Белан, В. П. Лютоев [и др.] // Вестник геонаук. – 2022. – № 10. – С. 49–62. – DOI: <https://doi.org/10.19110/geov.2022.10.6>. – Библиогр.: с. 59–61 (39 назв.).

Исследования проведены на территории обсерватории "Фоновая" ИОА СО РАН и пригородного полигона "БЭК" (Томск).

**963. Губин Ф.А.** Система мониторинга качества воздуха в условиях арктического климата / Ф. А. Губин, М. С. Попов, П. М. Редькина // Новые технологии – нефтегазовому региону : материалы Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 2 : Проблемы экологии и техносферная безопасность. Нефтехимия и технология переработки нефти и газа. Машиностроение, материаловедение. – С. 25–27. – Библиогр.: с. 27 (3 назв.).

**964. Ефимова Н.В.** Оценка загрязнения атмосферного воздуха г. Братска на основе анализа многолетних наблюдений / Н. В. Ефимова, В. С. Рукавишников // Гигиена и санитария. – 2022. – Т. 101, № 9. – С. 998–1003. – DOI:



<https://doi.org/10.47470/0016-9900-2022-101-9-998-1003>. – Библиогр.: с. 1003 (24 назв.).

**965. Изучение** размера пылевых частиц в районах угледобычи с использованием депонирующей способности снежного покрова / А. В. Сумина, Е. В. Павлова, С. А. Кырова, Е. П. Ворожцов // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. – 2022. – Т. 30, № 2. – С. 153–163. – DOI: <https://doi.org/10.22363/2313-2310-2022-30-2-153-163>. – Библиогр.: с. 162 (14 назв.).

Проведен анализ размера частиц взвешенных веществ в образцах снега с различных участков вблизи угледобывающего предприятия ООО "Разрез Аршановский" Республики Хакасия.

**966. Кокоев М.Н.** Обеспечение социальных объектов чистым воздухом в городах с токсичной атмосферой / М. Н. Кокоев // Промышленное и гражданское строительство. – 2022. – № 8. – С. 62–67. – DOI: <https://doi.org/10.33622/0869-7019.2022.08.62-67>. – Библиогр.: с. 66–67 (19 назв.).

Проблема рассмотрена на примере Норильска как наиболее неблагоприятного города России по токсичным выбросам в атмосферу.

**967. Леженин А.А.** Оценка характеристик подъема дымовых выбросов ТЭЦ с использованием спутниковой информации / А. А. Леженин, В. Ф. Рапута // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 3. – С. 237–241. – Библиогр.: с. 241 (7 назв.).

Проведено оценивание дополнительных высот подъема дымовых смесей от высотной трубы ТЭЦ-3 города Барнаула.

**968. Леженин А.А.** Проблемы оценивания загрязнения атмосферы города по данным сетевых наблюдений / А. А. Леженин, В. Ф. Рапута // Актуальные вопросы гигиены в условиях современных вызовов : межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 100-летию госсанэпидслужбы России (Новосибирск, 14–15 апреля 2022 г.). – Омск : Издательство ОмГА, 2022. – С. 51–56. – Библиогр.: с. 55–56 (14 назв.).

Оценка атмосферного загрязнения по данным измерений, полученных на стационарных постах Росгидромета в городах Новосибирск и Искитим.

**969. Леухин И.В.** Мониторинг и оценка качества снеготалой воды на территории Шорского национального парка / И. В. Леухин // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 3. – С. 242–247. – Библиогр.: с. 247 (6 назв.).

Дана оценка загрязненности снежного покрова.

**970. Лукьянов А.И.** Оценка загрязнения снежного покрова тяжелыми металлами как один из методов мониторинга атмосферного воздуха на примере населенных пунктов Дальнего Востока / А. И. Лукьянов, Е. В. Дахова, Л. П. Майорова // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. – 2022. – Т. 30, № 3. – С. 407–416. – DOI: <https://doi.org/10.22363/2313-2310-2022-30-3-407-416>. – Библиогр.: с. 414–415 (11 назв.).

Анализ содержания тяжелых металлов в расплаве снега, отобранного в порту Ванино Хабаровского края.

**971. Мазур В.В.** К вопросу об изучении аэрогенного переноса тяжелых металлов как источника загрязнения природных территорий / В. В. Мазур // Актуальные проблемы экологии и охраны труда : сборник статей XIV Международной

научно-практической конференции (31 мая 2022 года). – Курск : ЮЗГУ, 2022. – С. 129–132. – Библиогр.: с. 132 (6 назв.).

Сравнение потоков тяжелых металлов (т/год) в Арктику, с. 131.

**972. Макаров В.Н.** Взвешенные вещества в атмосфере Якутска / В. Макаров, Н. Торговкин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 498–502. – Библиогр.: с. 501–502 (8 назв.).

**973. Маричев В.Н.** Оптические характеристики стратосферного аэрозоля Западной Сибири по результатам лидарного мониторинга в 2010–2021 гг. / В. Н. Маричев, Д. А. Бочковский, А. И. Елизаров // Оптика атмосферы и океана. – 2022. – Т. 35, № 9. – С. 717–721. – DOI: <https://doi.org/10.15372/A0020220904>. – Библиогр.: с. 721 (9 назв.).

Результаты наблюдений вертикальной стратификации аэрозоля над Томском.

**974. Маркова С.А.** Динамика химического состава снежного покрова в Центральной Якутии / С. А. Маркова, В. Н. Макаров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 244–246.

**975. Мельникович Е.А.** Исследование вещественного состава твердой фазы снега в окрестностях угольной теплоэлектростанции в бассейне р.Томь / Е. А. Мельникович, А. В. Таловская // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 3. – С. 97–101. – Библиогр.: с. 100–101 (14 назв.).

Отбор проб снежного покрова проведен в окрестностях угольной ТЭЦ города Северска.

**976. Микробиологическая** компонента биоаэрозолей атмосферы Новосибирска / И. С. Андреева, Н. А. Соловьянова, Л. И. Пучкова [и др.] // Гигиена, экология и риски здоровью в современных условиях : материалы XII Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием (Саратов, 26–29 апреля 2022 г.). – Саратов : Амирит, 2022. – С. 20–23. – Библиогр.: с. 23 (5 назв.).

**977. Мониторинг** загрязнения воздуха в Республике Бурятия: тенденции и динамика / Ч. Б. Урбанова, В. А. Бабилов, С. А. Петров [и др.] // Вестник Бурятского государственного университета. Биология. География. – 2022. – № 2. – С. 44–51. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2587-7143-2022-2-44-51>. – Библиогр.: с. 49–50 (4 назв.).

**978. Мониторинг** изменений концентрации метана в атмосфере Арктики в 2019–2021 гг. по данным спектрометра TROPOMI / В. И. Богоявленский, О. С. Сизов, Р. А. Никонов, И. В. Богоявленский // Арктика: экология и экономика. – 2022. – Т. 12, № 3. – С. 304–319. – DOI: <https://doi.org/10.25283/2223-4594-2020-3-304-319>. – Библиогр.: с. 315–318 (55 назв.).

Результаты мониторинга концентрации метана над сушей всего Циркумарктического региона и над полуостровом Ямал в частности.

**979. Наблюдение** за островом тепла в городах Арктики / В. Майлз, И. Н. Эзау, А. В. Соромотин [и др.] // Связь климатических изменений с изменениями биологического и ландшафтного разнообразия Арктики и Субарктики : тезисы докладов Международного симпозиума (Салехард, 2–3 декабря 2021 г.). – Ишим : Издательство ИПИ им. П.П. Ершова (филиала) ТюмГУ, 2022. – С. 46–48. – CD-ROM. – Текст рус., англ.

**980. Пожитков Р.Ю.** Содержание некоторых тяжелых металлов и значения пылевой нагрузки в твердофазных выпадениях снежного покрова Ватинского нефтяного месторождения (ХМАО-Югра) / Р. Ю. Пожитков, Д. В. Московченко, А. А. Тигеев // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2022. – № 4. – С. 32–39. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2411-7013-2022-4\(307\)-32-39](https://doi.org/10.33285/2411-7013-2022-4(307)-32-39). – Библиогр.: с. 37–38 (29 назв.).

**981. Рапута В.Ф.** Анализ данных сопряженных исследований загрязнения атмосферного воздуха и снежного покрова в городах юга Западной Сибири / В. Ф. Рапута // Актуальные вопросы гигиены в условиях современных вызовов : межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 100-летию госсанэпидслужбы России (Новосибирск, 14–15 апреля 2022 г.). – Омск : Издательство ОмГА, 2022. – С. 120–125. – Библиогр.: с. 124–125 (14 назв.).

Результаты межсредовых исследований для территорий городов Новосибирск, Кемерово, Барнаул и Томск.

**982. Родионова Н.В.** Корреляция наземных и спутниковых измерений концентрации метана в приземном слое атмосферы в районе Тикси / Н. В. Родионова // Исследование Земли из космоса. – 2022. – № 4. – С. 3–11. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0205961422040054>. – Библиогр.: с. 10–11.

**983. Спицына Т.П.** Геохимическая и экологическая оценка содержания металлов в снеговой воде и поверхностных водах бассейна реки Базаихи (Красноярский край) / Т. П. Спицына, О. В. Тасейко // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 3. – С. 52–62. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220306>. – Библиогр.: с. 61–62 (35 назв.).

**984. Торговкин Н.В.** Загрязняющие взвешенные вещества в атмосфере Якутска / Н. Торговкин, В. Макаров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 535–538. – Библиогр.: с. 538 (4 назв.).

**985. Ханхареев С.С.** Оценка качества атмосферного воздуха городских и сельских поселений Республики Бурятия / С. С. Ханхареев, А. В. Цырендоржиев, В. Е. Бальжанова // Современные проблемы экологии и здоровья населения : материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 60-летию образования Восточно-Сибирского института медико-экологических исследований и IV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых "Экология и здоровье населения" (Ангарск – Байкал, 5–9 июля 2021 г.). – Иркутск : ИНЦХТ, 2021. – С. 112–117. – Библиогр.: с. 117 (7 назв.).

**986. Численное** моделирование качества воздуха над городом Томском при слабом ветре / А. В. Старченко, Е. А. Шельмина, Л. И. Кижнер, С. Л. Одинцов // Вестник Томского государственного университета. Математика и механика. – 2022. – № 79. – С. 25–43. – DOI: <https://doi.org/10.17223/19988621/79/3>. – Библиогр.: с. 39–41 (24 назв.).

**987. Шевченко В.П.** Микро- и наночастицы в атмосфере, снежном покрове и дрейфующих морских льдах Арктики / В. П. Шевченко // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 3. – С. 135–139. – Библиогр.: с. 137–139 (27 назв.).

**988. Шешукова Л.А.** Снежный покров как индикатор техногенного загрязнения территорий памятников природы Тобольска и Тобольского района / Л. А. Шешукова, Т. А. Мирюгина, А. В. Коринчук // Тобольск научный – 2010 :

материалы Всероссийской научно-практической конференции (Тобольск, 12–13 ноября 2010 г.). – Тобольск, 2010. – С. 41–43. – Библиогр.: с. 43 (3 назв.).

**989. Экспериментальные** исследования аэрозольных и газовых примесей в приводном слое атмосферы оз. Байкал (корабельная экспедиция, сентябрь 2021 г.) / Г. С. Жамсуева, Т. В. Ходжер, Ю. С. Балин [и др.] // Оптика атмосферы и океана. – 2022. – Т. 35, № 9. – С. 704–710. – DOI: <https://doi.org/10.15372/AOO20220902>. – Библиогр.: с. 709–710 (11 назв.).

**990. Эмиссия** диоксида углерода затопленной поймы средней Оби / С. Н. Воробьев, О. С. Покровский, Л. Г. Колесниченко [и др.] // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 3. – С. 200–201.

Исследования проведены в границах Томской области.

**991. Aerosol characteristics** at the three poles of the Earth as characterized by cloud-aerosol lidar and infrared pathfinder satellite observations / Y. Yang, C. Zhao, Q. Wang [et al.] // Atmospheric Chemistry and Physics. – 2021. – Vol. 21, № 6. – P. 4849–4868. – DOI: <https://doi.org/10.5194/acp-21-4849-2021>. – Bibliogr.: p. 4862–4868. – URL: <https://acp.copernicus.org/articles/21/4849/2021/>.

Характеристики аэрозолей на трех полюсах Земли, полученные с помощью лидарных и инфракрасных спутниковых наблюдений Pathfinder.

Проведено обширное систематическое исследование свойств аэрозолей над Арктикой, Антарктикой и Тибетским плато.

**992. Evidence** of trace element emission during the combustion of sulfide-bearing metallurgical slags / S. B. Bortnikova, V. V. Olenchenko, O. L. Gaskova [et al.] // Applied Geochemistry. – 2017. – Vol. 78. – P. 105–115. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2016.12.016>. – Bibliogr.: p. 115. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0883292716303389>.

Данные по эмиссии следовых элементов при сжигании сульфидсодержащих металлургических шлаков.

Измерения проведены на шлакоотвалах цинкоперерабатывающего завода в городе Белово Кемеровской области.

**993. Insights** into the aging of biomass burning aerosol from satellite observations and 3D atmospheric modeling: evolution of the aerosol optical properties in Siberian wildfire plumes / I. B. Kononov, N. A. Golovushkin, M. Beekmann, M. O. Andreae // Atmospheric Chemistry and Physics. – 2021. – Vol. 21, № 1. – P. 357–392. – DOI: <https://doi.org/10.5194/acp-21-357-2021>. – Bibliogr.: p. 384–392. – URL: <https://acp.copernicus.org/articles/21/357/2021/>.

Взгляд на старение аэрозоля горения биомассы из спутниковых наблюдений и трехмерного моделирования атмосферы: эволюция оптических свойств аэрозоля в шлейфах сибирских лесных пожаров.

Район исследования охватывает западную и центральную части Сибири, где произошли крупные пожары в период с 15–31 июля 2016 г., а также часть Восточной Европы, включая европейскую территорию России и территории ряда восточноевропейских стран.

**994. Late-spring** and summertime tropospheric ozone and NO<sub>2</sub> in western Siberia and the Russian Arctic: regional model evaluation and sensitivities / T. Thorp, S. R. Arnold, R. J. Pope [et al.] // Atmospheric Chemistry and Physics. – 2021. – Vol. 21, № 6. – P. 4677–4697. – DOI: <https://doi.org/10.5194/acp-21-4677-2021>. – Bibliogr.: p. 4693–4697. – URL: <https://acp.copernicus.org/articles/21/4677/2021/>.

Тропосферный озон и NO<sub>2</sub> в Западной Сибири и Российской Арктике поздней весной и летом: оценка региональных моделей и чувствительность.

**995. Responses** of Arctic black carbon and surface temperature to multi-region emission reductions: a hemispheric transport of air pollution phase 2 (HTAP2)

ensemble modeling study / N. Zhao, X. Dong, K. Huang [et al.] // Atmospheric Chemistry and Physics. – 2021. – Vol. 21, № 11. – P. 8637–8654. – DOI: <https://doi.org/10.5194/acp-21-8637-2021>. – Bibliogr.: p. 8651–8654. – URL: <https://acp.copernicus.org/articles/21/8637/2021/>.

Реакция арктического черного углерода и температуры поверхности на сокращение выбросов в разных регионах: исследование комплексного моделирования переноса загрязнения воздуха в масштабах полушария, фаза 2 (HTAP2).

**996. The 2019 Raikoke volcanic eruption – Part 1: Dispersion model simulations and satellite retrievals of volcanic sulfur dioxide / J. De Leeuw, A. Schmidt, C. S. Witham [et al.] // Atmospheric Chemistry and Physics. – 2021. – Vol. 21, № 14. – P. 10851–10879. – DOI: <https://doi.org/10.5194/acp-21-10851-2021>. – Bibliogr.: p. 10874–10879. – URL: <https://acp.copernicus.org/articles/21/10851/2021/>.**

Извержение вулкана Райкоке в 2019 году. Часть 1. Моделирование дисперсионной модели и спутниковые данные о вулканическом диоксиде серы.

**997. Trace metals and polycyclic aromatic hydrocarbons in the snow cover of the City of Nizhnevartovsk (Western Siberia, Russia) / D. V. Moskovchenko, R. Y. Pozhitkov, T. M. Minkina, S. N. Sushkova // Archives of Environmental Contamination and Toxicology. – 2022. – Vol. 82, № 4. – P. 101–118. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s00244-022-00974-z>. – Bibliogr.: p. 115–118. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s00244-022-00974-z>.**

Следовые элементы и полициклические ароматические углеводороды в снежном покрове города Нижневартовска (Западная Сибирь, Россия).

**998. Ukraintsev A.V. Morphology and chemical composition of dispersed particles in the snow cover of burnt forest areas in Western Transbaikalia (Russia) / A. V. Ukraintsev, A. M. Plyusnin, V. I. Zaikovskii // Applied Geochemistry. – 2020. – Vol. 122. – Art. 104723. – P. 1–12. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2020.104723>. – Bibliogr.: p. 11–12. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0883292720302158>.**

Морфология и химический состав дисперсных частиц в снежном покрове выгоревших лесных массивов Западного Забайкалья (Россия).

**999. Vaughan G. Measurement report: lidar measurements of stratospheric aerosol following the 2019 Raikoke and Ulawun volcanic eruptions / G. Vaughan, D. Wareing, H. Ricketts // Atmospheric Chemistry and Physics. – 2021. – Vol. 21, № 7. – P. 5597–5604. – DOI: <https://doi.org/10.5194/acp-21-5597-2021>. – Bibliogr.: p. 5604. – URL: <https://acp.copernicus.org/articles/21/5597/2021/>.**

Лидарные измерения стратосферного аэрозоля после извержений вулканов Райкоке (Курильские острова) и Улавун (Папуа – Новая Гвинея) в 2019 г.: отчет об измерениях.

См. также № 1809, 1811, 1813

## Воды

### Общие вопросы

**1000. Голубев А.Д.** Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в июне 2022 г. / А. Д. Голубев, Л. Н. Паршина, К. А. Сумерова // Метеорология и гидрология. – 2022. – № 9. – С. 139–142.

**1001. Голубев А.Д.** Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в мае 2022 г. / А. Д. Голубев, Л. Н. Паршина, К. А. Сумерова // Метеорология и гидрология. – 2022. – № 8. – С. 135–137.

**1002. Гридяева М.В.** Из истории гидрографического изучения Тихого океана и дальневосточных морей в послевоенный период / М. В. Гридяева // Десятые Гродековские чтения : материалы межрегиональной научно-практической конференции с международным участием (к 80-летию начала Великой Отечественной войны и 75-летию Токийского процесса над японскими военными преступниками) (Хабаровск, 20–21 апреля 2021 г.). – Хабаровск : ХКМ им. Н.И. Гродекова, 2021. – Т. 1. – С. 111–117. – Библиогр.: с. 117 (24 назв.).

**1003. Памяти Виктора Анатольевича Акуличева (31.01.1939 – 26.02.2022)** // Акустический журнал. – 2022. – Т. 68, № 4. – С. 462–464.

Акуличев В.А. – ученый-географ, специалист в области акустики океана, гидрофизики и механики гетерофазных сред.

**1004. Состояние гидрологической сети наблюдений Росгидромета в устьевых областях рек АЗРФ / М. В. Третьяков, О. В. Муждаба, А. А. Пискун, Р. А. Терехова** // Водные ресурсы. – 2022. – Т. 49, № 5. – С. 583–595. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0321059622050157>. – Библиогр.: с. 593–595 (43 назв.).

## Поверхностные воды суши

**1005. Оценка гидрологических изменений водно-болотных угодий Российской Арктики, Субарктики и северной тайги по данным микроволнового дистанционного зондирования / А. Н. Романов, И. В. Хвостов, В. В. Тихонов, Е. А. Шарков** // Исследование Земли из космоса. – 2022. – № 4. – С. 12–24. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S020596142204008X>. – Библиогр.: с. 22–23.

**1006. Романюк Ф.А.** Первые результаты полевых работ 2021 г. на группе Новиковских карьерных озер (о. Сахалин): морфология и морфометрические параметры котловин / Ф. А. Романюк, Д. Н. Козлов, Р. В. Жарков // Геосистемы переходных зон. – 2022. – Т. 6, № 3. – С. 237–245. – DOI: <https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.3.237-245>. – Библиогр.: с. 244–245 (14 назв.).

Расчитаны морфометрические параметры озер и описан морфологический облик их котловин. Уточнены данные о глубинах и химическом составе озера Бирюзовое Карьерное.

**1007. Савченко Т.И.** Природно-техногенные водные комплексы для промышленного водопользования в условиях криптозоны / Т. И. Савченко, Т. А. Кулагина // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 276–279. – Библиогр.: с. 278–279 (5 назв.).

Исследования проведены на территории Туруханского района Красноярского края.

**1008. Самохвалов В.Л.** Размеры площадей водосбора и некоторые показатели структуры зообентоса водотоков северо-востока Азии / В. Л. Самохвалов // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. – 2022. – № 3. – С. 69–75. – DOI: <https://doi.org/10.17308/geo/1609-0683/2022/3/69-75>. – Библиогр.: с. 74 (4 назв.).

**1009. Современное состояние природно-техногенного водного объекта – озера Гусинога (Бурятия) / А. Н. Лукьянова, Л. Е. Ефимова, В. А. Ефимов, О. Н. Лукьянова** // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 3. – С. 248–255. – Библиогр.: с. 255 (5 назв.).

См. также № 49, 131, 179, 212, 1142

## Водно-ресурсная характеристика

**1010. Аксянов Т.М.** Оптимизация частоты измерений расходов воды для получения расчетных зависимостей гидрометрического учета стока / Т. М. Аксянов // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул, 2022. – Т. 1. – С. 55–62. – Библиогр.: с. 61 (4 назв.).

Приведены примеры измерений расходов воды по реке Чумыш в районе села Тальменка (Алтайский край).

**1011. Атавин А.А.** Моделирование волн половодий и паводков в нижнем бьефе Новосибирского гидроузла / А. А. Атавин, Т. Э. Овчинникова // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул, 2022. – Т. 1. – С. 63–69. – Библиогр.: с. 69 (5 назв.).

**1012. Гагаринова О.В.** Современные проблемы влияния колебаний уровня оз. Байкал на прибрежные территории / О. В. Гагаринова, Т. И. Заборцева // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул, 2022. – Т. 1. – С. 16–19. – Библиогр.: с. 19 (4 назв.).

**1013. Гидрологические** особенности Майнского водохранилища по данным комплексных исследований / Д. В. Мишин, Е. В. Борщенко, М. О. Фатхи [и др.] // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул, 2022. – Т. 1. – С. 207–213.

Результаты исследования уровня режима водохранилища.

**1014. Гидрологический** режим приледниковых озер Алтая на этапе трансгрессивной фазы развития (на примере озер горного массива Таван-Богдо-Ола) / В. А. Распутина, Г. В. Пряхина, Д. А. Ганюшкин, Д. В. Банцев // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул, 2022. – Т. 1. – С. 230–237. – Библиогр.: с. 237 (6 назв.).

Горный массив находится на юге плато Укок в Кош-Агачском районе Республики Алтай, на границе трех государств – России, Монголии и Китая.

**1015. Гидрологический** режим рек Норило-Пясинской озерно-речной системы (Красноярский край) в 2021 году / Д. М. Безматерных, М. С. Губарев, А. В. Дьяченко [и др.] // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул, 2022. – Т. 1. – С. 70–74. – Библиогр.: с. 74 (8 назв.).

**1016. Изьюрова Ю.В.** Оперативный учет стока реки Обь в створе гидрологического поста г. Камень-на-Оби в условиях переменного подпора от Новосибирского водохранилища / Ю. В. Изьюрова // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул, 2022. – Т. 1. – С. 135–141. – Библиогр.: с. 141 (3 назв.).

**1017. Калугин А.С.** Влияние составляющих изменения климата на сток реки Селенги / А. С. Калугин // Водные и экологические проблемы Сибири и Цен-

тральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул, 2022. – Т. 1. – С. 142–146. – Библиогр.: с. 146 (5 назв.).

**1018. Кирста Ю.Б.** Влияние факторов среды на весеннюю волну половодья / Ю. Б. Кирста, И. А. Трошкова // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул, 2022. – Т. 1. – С. 147–152. – Библиогр.: с. 152 (7 назв.).

Исследовано влияние метеорологических условий на весенне-летние половодья 34 средних и малых рек Алтае-Саянской горной страны.

**1019. Кондакова О.В.** Особенности современного гидрологического режима Новосибирского водохранилища / О. В. Кондакова, А. Т. Зиновьев // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул, 2022. – Т. 1. – С. 153–157. – Библиогр.: с. 157 (12 назв.).

**1020. Косицкий А.Г.** Современная оценка составляющих водного баланса озера Байкал / А. Г. Косицкий, Е. Ж. Гармаев, С. Р. Чалов // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул, 2022. – Т. 1. – С. 158–165. – Библиогр.: с. 165 (6 назв.).

**1021. Кучеренко О.Е.** Оценка погрешностей экстраполяции расходов воды за пределы диапазона их измерений (на примере рек Сибири и Дальнего Востока) / О. Е. Кучеренко // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул, 2022. – Т. 1. – С. 167–172. – Библиогр.: с. 172 (3 назв.).

**1022. Лебедева Л.С.** Изменение речного стока на водосборах крупных малоизученных арктических рек Якутии – Анабара, Оленка, Яны и Индигирки / Л. С. Лебедева // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул, 2022. – Т. 1. – С. 173–178. – Библиогр.: с. 178 (3 назв.).

**1023. Лисина А.А.** Моделирование стока р. Колыма в условиях меняющегося климата / А. А. Лисина, А. А. Сазонов, Н. Л. Фролова // Связь климатических изменений с изменениями биологического и ландшафтного разнообразия Арктики и Субарктики : тезисы докладов Международного симпозиума (Салехард, 2–3 декабря 2021 г.). – Ишим : Издательство ИПИ им. П.П. Ершова (филиала) ТюмГУ, 2022. – С. 18–19. – CD-ROM. – Текст рус., англ.

**1024. Ловцкая О.В.** Использование данных реанализа для оценки зимних осадков в бассейнах рек верхней Оби (на примере р. Чумыш) / О. В. Ловцкая, С. Ю. Самойлова, А. В. Кудишин // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул, 2022. – Т. 1. – С. 185–188. – Библиогр.: с. 187–188 (11 назв.).

Проанализирована связь сумм зимних осадков и слоя талого стока в створе реки Чумыш (Тальменка).

**1025. Лупаков С.Ю.** Оценка параметров гидрологической модели HBV по данным полевых наблюдений на экспериментальных водосборах (юг Приморского края) / С. Ю. Лупаков, А. Н. Бугаец, В. В. Шамова // География и природные



ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 3. – С. 158–166. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220317>. – Библиогр.: с. 166 (26 назв.).

Модель HBV является компьютеризированной моделью водосбора, которая преобразует осадки, потенциальное испарение и тающий снег, если применимо, в речной сток/приток водохранилища с помощью моделирования естественных гидрологических процессов.

**1026. Магрицкий Д.В.** Новые решения по оценке водных ресурсов рек на северо-востоке азиатской территории России / Д. В. Магрицкий // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП СО РАН, 2022. – Т. 3. – С. 102–109. – Библиогр.: с. 109 (8 назв.).

Построены карта модуля годового стока воды, его региональные зависимости от средней высоты водосбора, обоснованы границы высотных районов, оценен сток в устьях главных рек региона и суммарный сток в моря.

**1027. Нестерова Н.В.** Моделирование гидрологических характеристик бассейнов горных рек России различной степени изученности в современном климате : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 1.6.16 "Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия" / Н. В. Нестерова. – Барнаул, 2022. – 26 с.

Приведены расчеты и прогноз изменений характеристик стока и оценки водного баланса рек на неизученных горных водосборах Северо-Востока России, катастрофических паводков в Иркутской области и Тыве.

**1028. Николаев А.А.** Цифровая система мониторинга уровня воды открытых водоемов Байкальской природной территории на основе технологии ИИС "КУМИР-РЕСУРС" для объектов энергетики / А. А. Николаев, Е. М. Фискин, М. М. Фискина // Информационные и математические технологии в науке и управлении. – 2022. – № 3. – С. 84–94. – DOI: <https://doi.org/10.38028/ESI.2022.27.3.008>. – Библиогр.: с. 92–93 (14 назв.).

**1029. Оценка** изменчивости стока рек Центральной Якутии в условиях нестационарного климата / Г. В. Пряхина, А. Э. Сумачев, В. А. Распутина, Л. С. Лебедева // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул, 2022. – Т. 1. – С. 223–228. – Библиогр.: с. 228 (3 назв.).

Анализ изменчивости рядов среднемесячных и среднегодовых расходов воды рек, а также метеорологических характеристик (температуры воздуха и осадков) за период 1950–2019 гг.

**1030. Першин Д.К.** Существующие и прогнозируемые тенденции параметров стока летне-осенней межени в бассейне реки Майма / Д. К. Першин, В. М. Морейдо, Л. Ф. Лубенец // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 3. – С. 153–157. – Библиогр.: с. 157 (9 назв.).

**1031. Путинцев Л.А.** Факторы формирования, модели и расчетные оценки бокового притока в Богучанское водохранилище : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук : специальность 1.6.16 "Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия" / Л. А. Путинцев. – Красноярск, 2022. – 27 с.

**1032. Современные** аспекты применения искусственного интеллекта для прогнозирования стихийных бедствий на реках Российской Федерации (на примере реки Амур) / Н. Э. Александров, Д. Н. Ермаков, А. Е. Бром [и др.] // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. – 2022. – Т. 23, № 2. – 97–107. – DOI: <https://doi.org/10.22363/2312-8143-2022-23-2-97-107>. – Библиогр.: с. 105–106 (19 назв.).

Изучено качество работы различных методов искусственного интеллекта по предсказанию речных паводков.

**1033. Специализированный мониторинг параметров гидрологического режима Саяно-Шушенского водохранилища / И. А. Репина, Д. В. Мишин, А. А. Тимошенко [и др.] // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 3. – С. 158–165. – Библиогр.: с. 165 (7 назв.).**

Мониторинг проведен на территории Хакасии.

**1034. Стручкова Г.П.** Использование байесовских сетей для анализа рисков наводнений во время весеннего половодья на участке р. Лена возле п. Табага / Г. П. Стручкова, Т. А. Капитонова, О. И. Слепцов // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – 2022. – № 5. – С. 33–44. – DOI: <https://doi.org/10.36535/0869-4176-2022-05-3>. – Библиогр.: с. 43–44 (20 назв.).

**1035. Яковлева Т.И.** Контроль данных учета стока в гидрометрических створах на основе расчета русловых водных балансов (на примере участка реки Обь) / Т. И. Яковлева, Ю. В. Изъюрова, А. В. Терехов // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул, 2022. – Т. 1. – С. 263–271. – Библиогр.: с. 271 (3 назв.).

Исследования проведены на участке реки от города Барнаул до Камня-на Оби (Алтайский край).

См. также № 359, 516, 668, 990, 1057, 1060, 1104, 1137, 1139, 1140, 1144, 1147, 1318

## Гидрофизические процессы

**1036. Автоматизация анализа данных георадиолокационных исследований ледяного покрова реки Лена / Н. В. Васильева, Д. А. Павлов, Е. А. Петрова, М. П. Федоров // Современные наукоемкие технологии. – 2022. – № 8. – С. 32–37. – DOI: <https://doi.org/10.17513/snt.39263>. – Библиогр.: с. 36–37 (10 назв.).**

Дана оценка пространственного распределения толщины льда с целью выявления локальных участков толстых льдов и контактов льда с дном, что может стать потенциальным препятствием для движения весеннего ледохода в условиях Якутии.

**1037. Агафонова С.А.** Расчетная толщина льда на реках севера азиатской части России / С. А. Агафонова, Л. С. Банщикова // Гидротехническое строительство. – 2022. – № 10. – С. 20–25. – DOI: <https://doi.org/10.34831/EP.2022.29.67.003>. – Библиогр.: с. 25 (16 назв.).

**1038. Байкальский глубоководный мониторинг – новые результаты / С. М. Коротаев, Н. М. Буднев, В. О. Сердюк [и др.] // Физика Земли. – 2022. – № 5. – С. 116–127. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0002333722050180>. – Библиогр.: с. 126.**

Изучена вертикальная компонента электрического поля  $E_z$  в водной толще озера Байкал.

**1039. Белолипецкий В.М.** Гидротермика Абаканской протоки на р. Енисее: математическая модель, численные эксперименты / В. М. Белолипецкий, С. Н. Генцова // Гидротехническое строительство. – 2022. – № 10. – С. 37–44. – DOI: <https://doi.org/10.34831/EP.2022.25.62.006>. – Библиогр.: с. 44 (15 назв.).

**1040. Болданова Е.В.** Батиметрические модели для оценки динамики берегов оз. Байкал / Е. В. Болданова // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции

с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул, 2022. – Т. 1. – С. 101–106. – Библиогр.: с. 106 (6 назв.).

**1041. Зиновьев А.Т.** Моделирование термического режима бессточного озера Чаны / А. Т. Зиновьев, А. В. Дьяченко, О. В. Кондакова // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул, 2022. – Т. 1. – С. 129–134. – Библиогр.: с. 133–134 (12 назв.).

**1042. Зиновьев А.Т.** Наблюдения и моделирование гидрофизических процессов в Телецком озере / А. Т. Зиновьев, К. Б. Кошелев, А. В. Дьяченко // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул, 2022. – Т. 1. – С. 20–26. – Библиогр.: с. 25–26 (20 назв.).

**1043. Камышев А.А.** Гидроморфология и переформирования широкопойменных русел больших равнинных рек (на примере Оби и Лены) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук : специальность 1.6.16 "Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия" / А. А. Камышев. – Москва, 2022. – 27 с...

**1044. Куракова А.А.** Гидролого-морфодинамический анализ русел и опасные проявления русловых процессов на равнинных реках Обь-Иртышского бассейна (лесная зона) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук : специальность 1.6.16 "Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия" / А. А. Куракова. – Москва, 2022. – 28 с.

**1045. Маньковский В.И.** О спектральной изменчивости коэффициента асимметрии индикатрисы рассеяния света в водах оз. Байкал / В. И. Маньковский // Оптика атмосферы и океана. – 2022. – Т. 35, № 10. – С. 868–870. – DOI: <https://doi.org/10.15372/AOO20221010>. – Библиогр.: с. 870 (10 назв.).

**1046. Межгодовая** динамика гидрофизических характеристик озеровидной части Новосибирского водохранилища в период ледостава / И. А. Суторихин, А. А. Коломейцев, Г. В. Феттер [и др.] // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул, 2022. – Т. 1. – С. 238–242. – Библиогр.: с. 242 (3 назв.).

Исследования проведена на территории Новосибирской области.

**1047. Натурные** наблюдения и компьютерное моделирование морфодинамики русла реки Обь в районе Барнаульского водозабора №2 / А. Т. Зиновьев, А. А. Вагнер, А. В. Дьяченко [и др.] // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул, 2022. – Т. 1. – С. 113–128. – Библиогр.: с. 127 (12 назв.).

**1048. Ткачев Б.П.** Геокриологические изменения береговой линии устьевой области реки Таз / Б. П. Ткачев // Связь климатических изменений с изменениями биологического и ландшафтного разнообразия Арктики и Субарктики : тезисы докладов Международного симпозиума (Салехард, 2–3 декабря 2021 г.). – Ишим : Издательство ИПИ им. П.П. Ершова (филиала) ТюмГУ, 2022. – С. 24–26. – CD-ROM. – Текст рус., англ.

**1049. Троицкая Е.С.** Изменения теплосодержания водной толщи в присклонной области Южного Байкала в XXI веке / Е. С. Троицкая, Н. М. Буднев, М. Н. Шимараев // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным

участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул, 2022. – Т. 1. – С. 243–250. – Библиогр.: с. 250 (7 назв.).

**1050. Федоров М.П.** Методика георадиолокационных исследований ледяного покрова (на примере р. Лена на участке Табагинский мыс – Кангаласский мыс) / М. П. Федоров // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2022. – № 5. – С. 18–32. – DOI: [https://doi.org/10.35567/19994508\\_2022\\_5\\_2](https://doi.org/10.35567/19994508_2022_5_2). – Библиогр.: с. 31 (17 назв.).

**1051. Фотосинтетически** активная солнечная радиация в воде глубоководного озера Телецкое в период открытой воды / О. Б. Акулова, В. И. Букатый, А. А. Вагнер [и др.] // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул, 2022. – Т. 1. – С. 47–54. – Библиогр.: с. 53–54 (16 назв.).

**1052. Цыденов Б.О.** Влияние силы ветра восточного направления на термическое состояние озера Байкал в осенний период (на примере разреза р. Бодакова – прол. Малое Море) / Б. О. Цыденов // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул, 2022. – Т. 1. – С. 257–262. – Библиогр.: с. 260 (7 назв.).

**1053. Scenario** of the 1996 volcanic tsunamis in Karymskoye lake, Kamchatka, inferred from X-ray tomography of heavy minerals in tsunami deposits / S. Falvard, R. Paris, M. Belousova [et al.] // Marine Geology. – 2018. – Vol. 396. – P. 160–170. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.margeo.2017.04.011>. – Bibliogr.: p. 170. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0025322717301883>.

Сценарий цунами, вызванного извержением вулкана в 1996 г., на Карымском озере, Камчатка, по данным рентгеновской томографии тяжелых минералов в отложениях цунами.

См. также № 204, 359, 574, 1139

### **Качество вод (гидрофизические, гидрохимические, гидробиологические показатели)**

**1054. Аверин Д.Е.** Содержание тяжелых металлов в компонентах малой реки, не подверженной влиянию антропогенной деятельности / Д. Е. Аверин, В. А. Зубарев // Региональные проблемы. – 2022. – № 4. – С. 22–30. – DOI: <https://doi.org/10.31433/2618-9593-2022-25-4-22-30>. – Библиогр.: с. 27–28 (34 назв.). – URL: <http://regional-problems.ru/index.php/RP/article/view/1030>.

Рассмотрено содержание тяжелых металлов в поверхностных водах, донных отложениях и мышцах караса серебряного (*Carassius auratus gibelio*) из верховий реки Ольгохты (Еврейская автономная область).

**1055. Биогеохимическая** обстановка водосбора Телецкого озера как фактор формирования макрокомпонентного состава вод притоков / А. В. Пузанов, С. В. Бабошкина, Т. А. Рождественская [и др.] // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 100–106. – Библиогр.: с. 106 (9 назв.).

**1056. Гидрохимическое** состояние рек бассейна Лены / Р. Г. Джамалов, К. Г. Власов, Т. И. Сафронова, А. С. Оботуров // Природа. – 2022. – № 6. – С. 12–23. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0032874X22060023>. – Библиогр.: с. 23 (8 назв.).

**1057. Голубева Е.М.** Изменение содержания ионов железа в реке Амур на трансграничном участке при различном гидрологическом режиме / Е. М. Голубева, Л. М. Кондратьева // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 21–27. – Библиогр.: с. 26–27 (7 назв.).

**1058. Гребенщикова В.И.** Циклически-волновой характер распределения химических элементов в воде истока р. Ангары (сток Байкала) / В. И. Гребенщикова, М. И. Кузьмин // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 505, № 2. – С. 199–206. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722080084>. – Библиогр.: с. 205–206 (20 назв.).

**1059. Кальная О.И.** Особенности химизма притоков озера Азас, Восточная Тува / О. И. Кальная, О. Д. Аюнова, К. М. Рычкова // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 55–61. – Библиогр.: с. 61 (6 назв.).

**1060. Карбонатная** система эстуариев рек Сыран и Ульбан (Ульбанский залив Охотского моря) в период летнего паводка / П. Ю. Семкин, П. Я. Тищенко, Г. Ю. Павлова [и др.] // Водные ресурсы. – 2022. – Т. 49, № 5. – С. 650–661. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0321059622050145>. – Библиогр.: с. 660–661 (40 назв.).

**1061. Ксенофонтова М.И.** Эколого-гидрохимическая оценка состояния водотоков бассейна среднего течения р. Марха / М. И. Ксенофонтова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 220–224. – Библиогр.: с. 223–224 (4 назв.).

**1062. Моделирование** качества воды в Новосибирском водохранилище на примере биогенных циклов / А. А. Цхай, В. Ю. Агейков, А. Н. Семчуков [и др.] // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 162–170. – Библиогр.: с. 169–170 (7 назв.).

Исследования проведены на территории Новосибирской области.

**1063. Николаева Н.С.** Качество воды в снежном покрове города Тюмени / Н. С. Николаева // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2022. – № 7. – С. 13–17. – DOI: <https://doi.org/10.37882/2223-2966.2022.07.25>. – Библиогр.: с. 17 (5 назв.).

**1064. О некоторых** гидрохимических свойствах водных объектов Республики Тыва / А. А. Бызагакай, Ю. Я. Колесниченко, Л. Г. Колесниченко [и др.] // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 10–14. – Библиогр.: с. 13–14 (5 назв.).

**1065. О связи** ландшафтных характеристик водосборов с гидрохимическим составом вод средней Оби / Л. Г. Колесниченко, Ю. Я. Колесниченко, Н. И. Ермалова [и др.] // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным

участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 78–81. – Библиогр.: с. 80–81.

**1066. Органические микропримеси в речных водах севера Западной Сибири / И. С. Иванова, Н. А. Волкова, Ю. В. Колубаева, Д. А. Соколов // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 46–54. – Библиогр.: с. 54 (7 назв.).**

Исследования проведены на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

**1067. Павлова Н.А.** Состав сезонноформирующихся вод на урбанизированной территории Центральной Якутии / Н. А. Павлова, М. В. Данзанова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 256–260. – Библиогр.: с. 260 (4 назв.).

Изучен химический состав поверхностных надмерзлотных вод на территории Якутска.

**1068. Павлова Н.А.** Фтор в природных водах Центральной Якутии / Н. Павлова, С. Федорова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 510–514.

**1069. Реджепова З.Ю.** Изменчивость углеводов в барьерных зонах арктических рек / З. Ю. Реджепова, 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. 2. – С. 91–95. – Библиогр.: с. 95 (4 назв.).

Приведены данные по изучению алифатических и полициклических ароматических углеводов в воде и донных осадках на геохимическом барьере рек (Северная Двина, Обь, Енисей и Лена) – море.

**1070. Руфова А.А.** Геохимический мониторинг озер города Якутска / А. А. Руфова // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 3. – С. 274–279. – Библиогр.: с. 279 (7 назв.).

**1071. Савченко Н.В.** Динамика гидрохимических свойств озер полуострова Ямал за последние 40 лет (1981–2021 гг.) / Н. В. Савченко // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 121–125. – Библиогр.: с. 125 (3 назв.).

**1072. Седельникова А.Л.** Экологическая оценка содержания микроэлементов в воде городских озер Якутска / А. Л. Седельникова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 391–395.

**1073. Сутурин А.Н.** Биогеохимические процессы в рифтогенном озере Байкал / А. Н. Сутурин // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул, 2022. – Т. 1. – С. 42–46. – Библиогр.: с. 45–46 (8 назв.).

**1074. Термоденудация** как фактор формирования гидрохимии малых тундровых озер / Н. Ю. Факашук, Ю. А. Дворников, О. Л. Опокина, А. В. Хомутов // Рельеф и четвертичные образования Арктики, Субарктики и северо-запада России. – Санкт-Петербург, 2022. – Вып. 9. – С. 279–284. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2687-1092-2022-9-279-284>. – Библиогр.: с. 282–283. – URL: <http://www.evengusev.narod.ru/seminar5/relief-2022.html>.

Исследован ионный состав озер Центрального Ямала.

**1075. Тренды** изменения качества озерной воды в 2018–2021 гг. / В. А. Ситникова, А. В. Кивацкая, Р. В. Любимов, К. С. Савенко // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 126–130. – Библиогр.: с. 130 (4 назв.).

Исучено качество воды Манжерокского озера (Республика Алтай).

**1076. Тригуб В.В.** Анализ химического состава вод Ямало-Ненецкого автономного округа / В. В. Тригуб, В. Ю. Неверов // Пищевая биотехнология и продовольственная безопасность : материалы X Международной научно-практической онлайн-конференции. – Тюмень : ТИУ, 2022. – С. 182–185.

Исследован химический состав вод ряда речных и подземных источников.

**1077. Химический** состав воды термокарстовых озер территории Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения (Центральный Ямал) / Д. Н. Балыкин, М. И. Ковешников, Н. М. Ковалевская [и др.] // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 3–9. – Библиогр.: с. 8–9 (5 назв.).

**1078. Химический** состав русловой ямы и пойменных водоемов нижнего течения Иртыша / Г. С. Аширбакиева, Е. И. Попова, Г. Х. Хакимзянова, И. А. Черкашина // Тобольск научный – 2010 : материалы Всероссийской научно-практической конференции (Тобольск, 12–13 ноября 2010 г.). – Тобольск, 2010. – С. 5–6.

Исследования проведены на территории Тюменской области.

**1079. Шестеркин В.П.** Водопады Владимира Клавдиевича Арсеньева / В. П. Шестеркин // Тихоокеанская география. – 2022. – № 3. – С. 76–83. – DOI: [https://doi.org/10.35735/26870509\\_2022\\_11\\_7](https://doi.org/10.35735/26870509_2022_11_7). – Библиогр.: с. 82 (13 назв.).

Исучен химический состав водопадов Северного Сихотэ-Алиня в районах проведения экспедиций В.К. Арсеньева.

**1080. Шестеркин В.П.** Особенности ионного стока реки Амур у Хабаровска в 2013 году / В. П. Шестеркин, Н. М. Шестеркина // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 3. – С. 63–69. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220307>. – Библиогр.: с. 68–69 (18 назв.).

**1081. Шулькин В.М.** Артефакты фильтрации и роль крупных коллоидов при оценке качества воды рек юга Дальнего Востока / В. М. Шулькин, Е. В. Еловский // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 171–178. – Библиогр.: с. 178 (5 назв.).

**1082. Borzenko S.V.** Chemical composition of salt lakes in East Transbaikalia (Russia) / S. V. Borzenko, S. L. Shvartsev // Applied Geochemistry. – 2019. – Vol. 103. – P. 72–84. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2019.02.014>. – Bibliogr.: p. 83–84. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S088329271930054X>.

Химический состав воды соленых озер Восточного Забайкалья (Россия).

**1083. Kulakov V.V.** Hydrogeochemical processes in the Tunguska reservoir during in situ treatment of drinking water supplies / V. V. Kulakov, N. V. Berdnikov // Applied Geochemistry. – 2020. – Vol. 120. – Art. 104683. – P. 1–10. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2020.104683>. – Bibliogr.: p. 9–10. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S088329272030175X>.

Гидрогеохимические процессы в Тунгусском водохранилище при очистке питьевой воды in situ.

**1084. Rare earth elements in tributaries of Lake Baikal (Siberia, Russia) / O. A. Sklyarova, E. V. Sklyarov, L. Och [et al.] // Applied Geochemistry. – 2017. – Vol. 82. – P. 164–176. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2017.04.018>. – Bibliogr.: p. 174–176. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0883292717302159>.**

Редкоземельные элементы в притоках озера Байкал (Сибирь, Россия).

**1085. Seasonal and spatial variations in riverine DOC exports in permafrost-dominated Arctic river basins / S. Liu, P. Wang, Q. Huang [et al.] // Journal of Hydrology. – 2022. – Vol. 612, pt. A. – Art. 128060. – P. 1–13. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2022.128060>. – Bibliogr.: p. 10–13. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022169422006357>.**

Сезонные и пространственные колебания выноса реками растворенного органического вещества (POB) с арктических водосборов с широким распространением многолетней мерзлоты.

Результаты одновременных исследований (2003–2019 гг.) в устьях крупных рек Сибири, Аляски и Канады.

**1086. <sup>87</sup>Sr/<sup>86</sup>Sr of Lake Baikal: Evidence for rapid homogenization of water / E. I. Demonterova, A. V. Ivanov, E. V. Sklyarov [et al.] // Applied Geochemistry. – 2022. – Vol. 144. – Art. 105420. – P. 1–8. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2022.105420>. – Bibliogr.: p. 7–8. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0883292722002244>.**

<sup>87</sup>Sr/<sup>86</sup>Sr в воде озера Байкал: свидетельства быстрой гомогенизации воды.

См. также № 111, 116, 151, 584, 926, 983, 1006, 1132, 1141, 1143, 1144, 1145, 1146, 1150, 1153, 1659, 1737

## Подземные воды

**1087. Береговые термальные источники центральной части о. Итуруп: макро- и микроэлементный составы / Е. Г. Калачева, Т. А. Котенко, Е. В. Волошина, Д. Ю. Эрдниева // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. – 2022. – № 3. – С. 31–44. – DOI: <https://doi.org/10.31431/1816-5524-2022-3-55-31-44>. – Библиогр.: с. 43–44.**

**1088. Колубаева Ю.В.** Оценка риска развития неканцерогенных эффектов при использовании воды нецентрализованных источников водоснабжения Томской области / Ю. В. Колубаева, И. С. Иванова, Л. С. Широкова // Гигиена и санитария. – 2022. – Т. 101, № 9. – С. 1111–1118. – DOI: <https://doi.org/10.47470/0016-9900-2022-101-9-1111-1118>. – Библиогр.: с. 1117–1118 (30 назв.).

Исследован химический состав вод скважин, колодцев, родников.

**1089. Borzenko S.V.** Main formation conditions of soda-type groundwater: a case study from south-eastern Transbaikal region (Russia) / S. V. Borzenko, V. V. Drebot, F. I. Fedorov // Applied Geochemistry. – 2020. – Vol. 123. – Art. 104763. – P. 1–16. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2020.104763>. – Bibliogr.: p. 15–16. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0883292720302559>.



Основные условия формирования подземных вод содового типа: исследования на юго-востоке Забайкалья (Россия).

**1090. Chemical composition of groundwater in abandoned coal mines: evidence of hydrogeochemical evolution / I. Tarasenko, A. Kholodov, A. Zin'kov, I. Chekryzhov // Applied Geochemistry. – 2022. – Vol. 137. – Art. 105210. – P. 1–11. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2022.105210>. – Bibliogr.: p. 10–11. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0883292722000142>.**

Химический состав подземных вод района заброшенных угольных шахт: свидетельства гидрогеохимической эволюции.

Гидрогеохимические исследования проводились в окрестностях Партизанского угольного бассейна (Приморский край).

**1091. Dutova E.M. Geochemistry of fresh groundwater in the Altai–Sayan folded area and adjacent areas of the West Siberian plate / E. M. Dutova // Applied Geochemistry. – 2020. – Vol. 120. – Art. 104673. – P. 1–15. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2020.104673>. – Bibliogr.: p. 14–15. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0883292720301645>.**

Геохимия пресных подземных вод в Алтае-Саянской складчатой области и прилегающих районов Западно-Сибирской плиты.

**1092. Lepokurova O.E. Sodium-bicarbonate groundwaters in southeastern West Siberia, Russia: compositions, types, and formation conditions / O. E. Lepokurova // Applied Geochemistry. – 2020. – Vol. 116. – Art. 104579. – P. 1–11. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2020.104579>. – Bibliogr.: p. 10–11. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0883292720300627>.**

Натриево-бикарбонатные грунтовые воды на юго-востоке Западной Сибири, Россия: состав, типы и условия формирования.

Исследования проведены в Томской области.

**1093. Seminsky K.Zh. Radon concentration in groundwater sources of the Baikal region (East Siberia, Russia) / K. Zh. Seminsky, A. K. Seminsky // Applied Geochemistry. – 2019. – Vol. 111. – Art. 104446. – P. 1–10. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2019.104446>. – Bibliogr.: p. 10. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0883292719302513>.**

Концентрация радона в подземных источниках Байкальского региона (Восточная Сибирь, Россия).

См. также № 522, 526, 527, 528, 537, 538, 548, 552, 554, 557, 806, 1067, 1068, 1076, 1656, 1812

## Ледники. Снежный покров

**1094. Боброва Д.А. История исследования лавинных процессов на острове Сахалин / Д. А. Боброва, Е. Н. Казакова // Метеорология и гидрология. – 2022. – № 8. – С. 112–119. – DOI: <https://doi.org/10.52002/0130-2906-2022-8-112-119>. – Библиогр.: с. 119 (16 назв.).**

**1095. Быков Н.И. Снежники и лавиносоры Тигирекского заповедника / Н. И. Быков, Е. А. Давыдов // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 12–19. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_12](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_12). – Библиогр.: с. 19.**

**1096. Влияние снегозана на эффективность работы сезонно действующих охлаждающих устройств / В. Г. Георгияди, Д. Е. Погоржальский, А. А. Агапов [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 10. – С. 44–47. – DOI:**

<https://doi.org/10.24887/0028-2448-2022-10-44-47>. – Библиогр.: с. 47 (5 назв.).

Анализ массива натуральных наблюдений за снежным покровом на объектах нефтегазодобычи, расположенных в районах распространения многолетнемерзлых грунтов.

**1097. Ермакова О.Д.** К характеристике свойств снежного покрова в Южном Прибайкалье / О. Д. Ермакова // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 173–175. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_173](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_173). – Библиогр.: с. 175.

Использовались данные метеостанции "Танхой" (Бурятия).

**1098. Российские** горные ледники в "тающем" мире: первые оценки баланса парниковых газов на Кавказе и Алтае / Д. В. Карелин, С. С. Кутузов, С. В. Горячкин [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 504, № 1. – С. 104–109. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722050073>. – Библиогр.: с. 108 (13 назв.).

См. также № 13, 131, 917, 961, 962, 965, 969, 970, 974, 975, 980, 981, 983, 987, 988, 997, 998, 1063, 1291

## Воды морей и океанов

**1099. Атаджанова О.А.** Особенности поверхностных проявлений малых вихрей в Беринговом море в летний сезон по данным спутниковых радиолокационных изображений / О. А. Атаджанова, А. В. Зимин, К. А. Круглова // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2022. – Т. 19, № 3. – С. 270–278. – DOI: <https://doi.org/10.21046/2070-7401-2022-19-3-270-278>. – Библиогр.: с. 276 (21 назв.).

**1100. Взаимосвязь** проницаемости, пористости и микроструктуры морского льда Амурского залива по данным натуральных измерений и магнитно-резонансной томографии / Н. А. Мельниченко, А. В. Тювеев, А. Ю. Лазарюк [и др.] // Океанология. – 2022. – Т. 62, № 4. – С. 538–545. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0030157422040165>. – Библиогр.: с. 544–545 (17 назв.).

**1101. Власова Г.А.** Весенний гидродинамический режим в Камчатском проливе за 1950–2017 гг. / Г. А. Власова, С. С. Марченко, Н. И. Рудых // Вестник Московского университета. Серия 5, География. – 2022. – № 4. – С. 79–87. – Библиогр.: с. 85–86.

**1102. Влияние** термохалинной стратификации на развитие прибрежного апвеллинга на северо-восточном шельфе Сахалина / М. Ю. Фершалов, Д. В. Степанов, Е. А. Штрайхерт [и др.] // Метеорология и гидрология. – 2022. – № 9. – С. 20–31. – DOI: <https://doi.org/10.52002/0130-2906-2022-9-20-31>. – Библиогр.: с. 30–31 (20 назв.).

**1103. Гайко Л.А.** Изменчивость температуры воды и воздуха вдоль побережья Восточного Приморья и Хабаровского края по данным наблюдений на гидрометеорологических станциях / Л. А. Гайко // Морской гидрофизический журнал. – 2022. – Т. 38, № 4. – С. 389–404. – DOI: <https://doi.org/10.22449/0233-7584-2022-4-389-404>. – Библиогр.: с. 403–404 (17 назв.).

**1104. Жабин И.А.** Влияние ветрового апвеллинга и стока реки Амур на термохалинную структуру вод у северо-восточного побережья острова Сахалин / И. А. Жабин, Н. Б. Лукьянова // Метеорология и гидрология. – 2022. – № 9. –

С. 32–41. – DOI: <https://doi.org/10.52002/0130-2906-2022-9-32-41>. – Библиогр.: с. 41 (15 назв.).

**1105. Захаров В.Г.** Быстрые подвижки и разрушения морских льдов в Северо-Европейском и Арктическом бассейнах при смене характера атмосферной циркуляции Северного полушария / В. Г. Захаров // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 3. – С. 62–66. – Библиогр.: с. 66 (7 назв.).

**1106. Инструментальные** наблюдения и статистический анализ течений у побережья Юго-Восточного Приморья в осенне-зимний период / В. Б. Лобанов, А. Ф. Сергеев, О. О. Трусенкова [и др.] // Подводные исследования и робототехника. – 2022. – № 3. – С. 54–64. – DOI: [https://doi.org/10.37102/1992-4429\\_2022\\_41\\_03\\_05](https://doi.org/10.37102/1992-4429_2022_41_03_05). – Библиогр.: с. 63 (17 назв.).

**1107. Исаулова К.Я.** Оценка гидрографической изученности заприпайных полынй Северного морского пути / К. Я. Исаулова // Современные тенденции и перспективы развития водного транспорта России : материалы XIII межвузовской научно-практической конференции аспирантов, студентов и курсантов (19 мая 2022 г.). – Санкт-Петербург : Издательство ГУМРФ имени адмирала С. О. Макарова, 2022. – Ч. 2. – С. 57–65. – Библиогр.: с. 64–65 (9 назв.).

**1108. Козлов И.Е.** Новые районы генерации короткопериодных внутренних волн в море Лаптевых по данным Sentinel-1 / И. Е. Козлов, А. В. Кузьмин // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2022. – Т. 19, № 4. – С. 280–290. – DOI: <https://doi.org/10.21046/2070-7401-2022-19-4-280-290>. – Библиогр.: с. 287–288 (18 назв.).

**1109. Коник А.А.** Изменчивость характеристик крупномасштабных фронтальных зон в Баренцевом и Карском морях в XXI веке : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук : специальность 1.6.17 "Океанология" / А. А. Коник. – Санкт-Петербург, 2022. – 25 с.

**1110. Костенко И.С.** Численное моделирование в исследовании динамики акваторий / И. С. Костенко // Цифровое пространство библиотеки как среда интеллектуального развития личности : материалы межрегиональной научно-практической конференции (22–23 мая 2019 г.). – Южно-Сахалинск : Закономудрие, 2019. – С. 35–41. – Библиогр.: с. 41 (3 назв.).

Представлена информация об исторических цунами, проявившихся на острове Сахалин.

**1111. Лебедев И.И.** Сравнение цунамиопасности Восточного Приморья, о-ва Сахалин и Курильских островов на основе данных об осадках цунами / И. И. Лебедев // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 1. – С. 126–130. – Библиогр.: с. 128–130 (17 назв.).

**1112. Луньков А.А.** Использование линейных приемных антенн для наблюдения горизонтальной рефракции низкочастотного звука в мелком море с сильно неоднородным водоподобным дном / А. А. Луньков, В. Г. Петников, Д. Д. Сидоров // Акустический журнал. – 2022. – Т. 68, № 4. – С. 400–408. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0320791922040074>. – Библиогр.: с. 407–408 (10 назв.).

Изучено распределение скорости звука в дне Карского моря.

**1113. О глубоководных** акустических неоднородностях в придонных слоях в Охотском и Японском море / В. А. Буланов, М. Г. Валитов, И. В. Корсков, Р. Б. Шакиров // Подводные исследования и робототехника. – 2022. – № 3. – С. 67–78. – DOI: [https://doi.org/10.37102/1992-4429\\_2022\\_41\\_03\\_06](https://doi.org/10.37102/1992-4429_2022_41_03_06). – Библиогр.: с. 75–76 (22 назв.).

**1114. Обзор** гидрометеорологических процессов в Северной полярной области. 2021 / В. В. Иванов, Г. А. Алексеенков, Е. И. Александров [и др.] ; редактор А. С. Макаров ; Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Арктический и антарктический научно-исследовательский институт. – Санкт-Петербург : ААНИИ, 2022. – 88 с.

Описание особенностей развития метеорологических, ледовых, гидрологических и гидрохимических процессов в Северном Ледовитом океане и его морях.

**1115. Пипко И.И.** Динамика карбонатных характеристик вод Карского моря в позднеосенний сезон 2021 г. / И. И. Пипко, С. П. Пугач, И. П. Семилетов // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 506, № 1. – С. 86–91. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722600606>. – Библиогр.: с. 90–91 (20 назв.).

**1116. Писарева М.Н.** Структура и динамика вод Чукотского моря в летне-осенний период : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук : специальность 1.6.17 "Океанология" / М. Н. Писарева. – Москва, 2022. – 22 с.

**1117. Свергун Е.И.** Короткопериодные внутренние волны в шельфовых областях с выраженной приливной динамикой на примере Баренцева моря и Курило-Камчатского региона Тихого океана : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук : специальность 1.6.17 "Океанология" / Е. И. Свергун. – Санкт-Петербург, 2022. – 15 с.

**1118. Третьяков М.В.** Оценка влияния на гидрологические процессы в Обской губе климатических и антропогенных изменений на ее водосборе / М. В. Третьяков, А. И. Шикломанов // Водные ресурсы. – 2022. – Т. 49, № 5. – С. 608–624. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0321059622050169>. – Библиогр.: с. 622–624 (53 назв.).

**1119. Трубкин И.П.** Расчет потоков наносов и деформации дна на ямальском побережье южно-карского шельфа / 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. 3. – С. 130–134. – Библиогр.: с. 133–134 (8 назв.).

**1120. Холопцев А.В.** Исследование сроков возникновения и продолжительности полыньи на сухоходных маршрутах в море Лаптевых / А. В. Холопцев, С. А. Подпорин // Вестник Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова. – 2022. – Т. 14, № 5. – С. 691–700. – DOI: <https://doi.org/10.21821/2309-5180-2022-14-5-691-700>. – Библиогр.: с. 697–698 (24 назв.).

**1121. Шабанов П.А.** Изменения продолжительности безледного периода в прибрежной зоне Карского моря по спутниковым данным / П. А. Шабанов // Океанология. – 2022. – Т. 62, № 4. – С. 518–531. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0030157422040104>. – Библиогр.: с. 529–530 (33 назв.).

**1122. Шевченко Г.В.** Пространственная структура приливов у юго-западного побережья Камчатки по данным береговых наблюдений и спутниковой альтиметрии / Г. В. Шевченко, А. Т. Цой // Геосистемы переходных зон. – 2022. – Т. 6, № 3. – С. 246–255. – DOI: <https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.3.246-255>. – Библиогр.: с. 254 (13 назв.).

**1123. Шестаков Н.М.** Подледные исследования в ААНИИ в 1950-х – начале 1990-х годов / Н. М. Шестаков, М. А. Емелина // Российские полярные исследования. – Санкт-Петербург, 2022. – № 3. – С. 29–34.

**1124. Щуров В.А.** Фазовый механизм устойчивости вихря вектора акустической интенсивности в мелком море / В. А. Щуров // Подводные исследования

и робототехника. – 2022. – № 3. – С. 79–91. – DOI: [https://doi.org/10.37102/1992-4429\\_2022\\_41\\_03\\_07](https://doi.org/10.37102/1992-4429_2022_41_03_07). – Библиогр.: с. 88–89 (28 назв.).

Работы проводились в прибрежных районах залива Петра Великого Японского моря.

**1125. Юшманова А.В.** Комплексная оценка спектральных величин показателя поглощения света морской водой контактными и дистанционными методами : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук : специальность 1.6.17 "Океанология" / А. В. Юшманова. – Москва, 2022. – 21 с.

Оценена погрешность определения показателя поглощения окрашенным растворенным органическим веществом по спутниковым данным в Баренцевом и Карском морях.

**1126. Danchenkov M.A.** Geographical characteristics of Peter the Great bay / M. A. Danchenkov // *Asia-Pacific Journal of Marine Science & Education*. – 2022. – Vol. 12, № 1. – P. 62–68. – Bibliogr.: p. 66–68 (14 ref.).

Географические характеристики залива Петра Великого.

**1127. Extreme** nitrate deficits in the western Arctic ocean: origin, decadal changes, and implications for denitrification on a polar marginal shelf / Y. Zhuang, H. Jin, W.-J. Cai [et al.] // *Global Biogeochemical Cycles*. – 2022. – Vol. 36, № 7. – Art. e2022GB007304. – P. 1–14. – DOI: <https://doi.org/10.1029/2022GB007304>. – Bibliogr.: p. 12–14. – URL: <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2022GB007304>.

Экстремальный дефицит нитратов в западной части Северного Ледовитого океана: происхождение, десятилетние изменения и последствия для денитрификации на полярном окраинном (берингово-чукотском) шельфе.

**1128. Nutrient** and silicon isotope dynamics in the Laptev sea and implications for nutrient availability in the transpolar drift / G. Laukert, P. Grasse, A. Novikhin [et al.] // *Global Biogeochemical Cycles*. – 2022. – Vol. 36, № 9. – Art. e2022GB007316. – P. 1–25. – DOI: <https://doi.org/10.1029/2022GB007316>. – Bibliogr.: p. 21–25. – URL: <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2022GB007316>.

Динамика питательных веществ и изотопов кремния в водах моря Лаптевых применительно к изучению доступности питательных веществ при трансполярном дрейфе.

**1129. Pan-Arctic** melt pond fraction trend, variability, and contribution to sea ice changes / J. Feng, Y. Zhang, Q. Cheng, J. Y. Tsou // *Global and Planetary Change*. – 2022. – Vol. 217. – Art. 103932. – P. 1–16. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.globalacha.2022.103932>. – Bibliogr.: p. 15–16. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0921818122001990>.

Тренды, изменчивость и вклад доли талых вод водоемов ледового покрова на изменения морских льдов Панарктики.

**1130. Reconstructing** ice conditions in the southern Chukchi sea during the last millennium based on chemical composition of sediments and diatom assemblages / A. S. Astakhov, X. Shi, A. V. Darin [et al.] // *Marine Geology*. – 2020. – Vol. 427. – Art. 106220. – P. 1–15. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.margeo.2020.106220>. – Bibliogr.: p. 13–15. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0025322720301080>.

Реконструкция ледовой обстановки в южной части Чукотского моря в течение последнего тысячелетия по данным изучения химического состава осадков и сообществ диатомовых.

**1131. The pan-Arctic** continental slope as an intensifying conveyor belt for nutrients in the central Arctic ocean (1985–2015) / L. Oziel, V. Schourup-Kristensen, C. Wekerle, J. Hauck // *Global Biogeochemical Cycles*. – 2022. – Vol. 36, № 6. – Art. e2021GB007268. – P. 1–19. – DOI: <https://doi.org/10.1029/2021GB007268>. – Bibliogr.: p. 16–19. – URL: <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/2021GB007268>.

Панарктический континентальный склон как интенсифицирующий конвейер для поставки биогенных веществ в центральную часть Северного Ледовитого океана (1985–2015 гг.).

См. также № 105, 110, 125, 129, 143, 148, 149, 166, 168, 169, 174, 178, 179, 181, 188, 220, 987, 1002, 1060, 1069, 1154, 1669

## Загрязнение и охрана вод. Рациональное использование водных ресурсов

**1132. Биогеохимическая** индикация загрязнения водоемов Сибири (водохранилища, озера, реки) тяжелыми металлами и техногенными радионуклидами / Г. А. Леонова, Л. Д. Андрулайтис, Ж. О. Бадмаева [и др.] // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 82–90. – Библиогр.: с. 89–90 (27 назв.).

**1133. Бурматова О.П.** Воздействие региона нового освоения на водную среду (на примере нижнего течения реки Ангара) / О. П. Бурматова // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП СО РАН, 2022. – Т. 3. – С. 19–26. – Библиогр.: с. 25 (7 назв.).

Дан анализ особенностей Нижнего Приангарья с позиций формирования возможного уровня загрязнения водной среды с учетом перспектив развития экономики региона.

**1134. Водно-ресурсные** оценки регионов Сибири (на примере бассейна верхней Оби) / И. Д. Рыбкина, Е. Д. Кошелева, М. С. Губарев, В. Ф. Резников // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП СО РАН, 2022. – Т. 3. – С. 166–174. – Библиогр.: с. 174 (12 назв.).

Результаты современных и перспективных оценок водообеспеченности и водопотребления региона.

**1135. Водохозяйственные** и экологические проблемы бассейна Оби: современное состояние и прогноз до 2030 года / А. В. Пузанов, Д. М. Безматерных, Н. И. Ермолаева [и др.] // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул, 2022. – Т. 1. – С. 27–38. – Библиогр.: с. 36–38 (15 назв.).

**1136. Жерелина И.В.** Экологическая реабилитация малых рек урбанизированных территорий (на примере р. Паниковский (Паниковка) в г. Красноярске) / И. В. Жерелина, И. С. Постнова // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 3. – С. 65–71. – Библиогр.: с. 71 (8 назв.).

Выявлены причины деградации малых рек на урбанизированных территориях. Рассмотрены особенности их экологической реабилитации в условиях плотной городской застройки.

**1137. Интересова Е.А.** Последствия регулирования стока р. Обь для рыбного хозяйства Томской области / Е. А. Интересова, А. А. Ростовцев // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 249–251. – Библиогр.: с. 251 (6 назв.).

**1138. Колесников Р.А.** Состояние водных объектов и их водоохраных зон на полуострове Ямал в условиях изменения климата и урбанизации / Р. А. Колесников // Связь климатических изменений с изменениями биологического и ландшафтного разнообразия Арктики и Субарктики : тезисы докладов Международного симпозиума (Салехард, 2–3 декабря 2021 г.). – Ишим : Издательство

ИПИ им. П.П. Ершова (филиала) ТюмГУ, 2022. – С. 16–17. – CD-ROM. – Текст рус., англ.

Исследованы водные объекты полуострова в районах активного антропогенного воздействия.

**1139. Магрицкий Д.В.** Нарушение естественного режима стока воды и наносов Вилюя водохранилищами / Д. В. Магрицкий, В. М. Морейдо, К. Н. Прокопьева // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул, 2022. – Т. 1. – С. 189–198. – Библиогр.: с. 197–198 (7 назв.).

**1140. Мешков В.В.** Водные ресурсы р. Алей и методы их рационального использования для обводнения поймы / В. В. Мешков, С. В. Макарычев // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2022. – № 8. – С. 40–46. – DOI: <https://doi.org/10.53083/1996-4277-2022-214-8-40-46>. – Библиогр.: с. 45–46 (10 назв.).

Рассмотрены различные аспекты режима работы Гилевского водохранилища (Алтайский край), а именно расход воды, колебания площади зеркала и напора.

**1141. Микропластик** в поверхностных водах Телецкого озера: первые результаты / Н. С. Малыгина, Р. Ю. Бирюков, К. Г. Грибанов [и др.] // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 3. – С. 256–258. – Библиогр.: с. 257–258 (7 назв.).

**1142. Моисеенко Т.И.** Антропогенно индуцированные процессы в водах суши арктических регионов / Т. И. Моисеенко, М. М. Базова // Вестник Российского фонда фундаментальных исследований. – 2022. – № 3/4. – С. 54–74. – DOI: <https://doi.org/10.22204/2410-4639-2022-115-116-03-04-54-74>. – Библиогр.: с. 67 (30 назв.).

**1143. Мониторинг** водных объектов в Ямало-Ненецком автономном округе / Р. А. Колесников, Н. В. Юркевич, А. С. Печкин [и др.] // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 3. – С. 229–236. – Библиогр.: с. 236 (7 назв.).

Представлены данные о химическом загрязнении природных поверхностных вод и донных отложений.

**1144. Николаева Н.А.** Прогноз качества воды реки Тимптон при возможном зарегулировании ее стока / Н. А. Николаева, Л. И. Копырина // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2022. – № 7. – С. 17–21. – Библиогр.: с. 21 (15 назв.).

**1145. Пластинин А.Е.** Прогнозирование разливов нефти с судов (на примере р. Амур в районе г. Хабаровск) / А. Е. Пластинин, А. Н. Каленков // Речной транспорт (XXI век). – 2022. – № 3. – С. 50–52. – Библиогр.: с. 52 (10 назв.).

**1146. Решетняк О.С.** Антропогенная нагрузка и качество воды на замыкающих створах рек Арктической зоны России / О. С. Решетняк, Л. С. Косменко, А. А. Коваленко // Вестник Московского университета. Серия 5, География. – 2022. – № 3. – С. 3–17. – Библиогр.: с. 13–15.

**1147. Седова Е.Ю.** Гидрологические и водохозяйственные аспекты управления водными ресурсами в бассейне р. Чумыш / Е. Ю. Седова, И. Д. Рыбкина // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП СО РАН, 2022. – Т. 3. – С. 175–183. – Библиогр.: с. 183 (6 назв.).

**1148. Скрининг содержания микропластика в поверхностных водах российских рек / Ю. А. Франк, Е. Д. Воробьев, С. Н. Рахматулина [и др.] // Экология и промышленность России. – 2022. – Т. 26, № 9. – С. 67–71. – DOI: <https://doi.org/10.18412/1816-0395-2022-9-67-71>. – Библиогр.: с. 71 (15 назв.).**

Приведены данные по рекам юга Тюменской области.

**1149. Счастливцев Е.Л.** Сравнение техногенной нагрузки на бассейны рек в районах с различным промышленным потенциалом / Е. Л. Счастливцев, А. А. Быков, Н. И. Юкина // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 3. – С. 289–294. – Библиогр.: с. 294 (7 назв.).

Проведено сравнение техногенной нагрузки на бассейны рек Аба и Мундыбаш (Кемеровская область).

**1150. Филимонов В.Ю.** Расчет расхода стока консервативных загрязнителей на участках малых рек / В. Ю. Филимонов, О. В. Ловцкая // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 149–153. – Библиогр.: с. 152–153 (14 назв.).

Выполнена модель диффузного загрязнения реки Барнаулка (Алтайский край).

**1151. Хованский И.Е.** Пути рационального природопользования речного и озерного фонда Дальнего Востока / И. Е. Хованский, А. А. Смирнов // Актуальные проблемы экологии и природопользования : сборник научных трудов XXIII Международной научно-практической конференции (Москва, 21–23 апреля 2022 г.). – Москва : РУДН, 2022. – Т. 2. – С. 256–261. – Библиогр.: с. 260–261 (8 назв.).

**1152. Хозяйственное использование водных ресурсов юга Западной Сибири / В. С. Надточий, Н. Б. Попова, Ж. А. Тусупбеков, Н. Л. Ряполова // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП СО РАН, 2022. – Т. 3. – С. 116–121. – Библиогр.: с. 120 (5 назв.).**

Определены количественные показатели негативного воздействия на водные ресурсы и предложены мероприятия по их снижению.

**1153. Цибудеева Д.Ц.** О качестве сточных вод, поступающих в водные объекты Байкальской природной территории в Республике Бурятия по сведениям, представленным водопользователями / Д. Ц. Цибудеева // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 158–161. – Библиогр.: с. 161 (3 назв.).

**1154. Lalonde S.** Marine protected areas and other effective area-based conservation measures / S. Lalonde, A. Abashidze, A. Solntsev // Arctic Review on Law and Politics. – 2022. – Vol. 13. – P. 312–337. – DOI: <https://doi.org/10.23865/arctic.v13.3352>. – Bibliogr.: p. 331–337 (129 ref.). – URL: <https://arcticreview.no/index.php/arctic/article/view/3352>.

Морские охраняемые акватории и другие эффективные меры по охране среды регионов Арктики.

См. также № 111, 151, 926, 961, 962, 965, 969, 970, 974, 975, 980, 981, 983, 987, 988, 997, 998, 1007, 1009, 1061, 1069, 1072, 1118, 1659, 1679, 1716, 1737, 1741, 1768



# Почвы

## Общие вопросы

**1155. Юшкевич Леонид Витальевич** : биобиблиографический указатель / Омский аграрный научный центр. – Омск : Омский АНЦ, 2022. – 78 с. – (Деятельность сельскохозяйственной науки и аграрного образования).

О Юшкевиче Л.В. – ученом в области общего земледелия, экологии. Одно из направлений его научной деятельности – агрофизические свойства, водный и питательный режим черноземов Западной Сибири. Представлены биографический очерк о жизни и деятельности ученого, труды Л.В. Юшкевича и литература о нем, всего 497 названий книг и статей за 1978–2022 гг.

## Генезис. География. Классификация. Картография

**1156. Губин С.В.** Почвы аккумулятивных берегов Восточно-Сибирского моря / С. В. Губин, А. В. Лупачев, А. К. Ходжаева // Почвоведение. – 2022. – № 9. – С. 1073–1085. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S00322180X22090076>. – Библиогр.: с. 1084–1085 (31 назв.).

Изучены почвы, формирующиеся в зоне арктической тундры на севере Колымской низменности, в приустьевой части реки Большая Чукочьа (Якутия).

**1157. Казаков Н.В.** Особенности некоторых камчатских почв и необходимость их сохранения / Н. В. Казаков // Вестник Камчатского государственного технического университета. – 2022. – Вып. 61. – С. 82–92. – DOI: <https://doi.org/10.17217/2079-0333-2022-61-82-92>. – Библиогр.: с. 90–91.

Описана морфология почв, приведены фотографии почвенных профилей, картосхемы их расположения. Один из участков характеризует зональную для региона охристую типичную почву, другой – редкую на диатомитовых отложениях.

**1158. Миллер Г.Ф.** Почвенно-растительный покров лимана в условиях неконтролируемого орошения на севере Барабы / Г. Ф. Миллер, С. В. Соловьев, А. Н. Безбородова // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. – 2022. – Т. 12, № 4. – С. 20–37. – DOI: <https://doi.org/10.31774/2712-9357-2022-12-4-20-37>. – URL: <http://www.rosniipm-sm.ru/article?n=1310>.

**1159. Павлова А.И.** Цифровое почвенное картографирование на основе данных аэрофотосъемки местности с применением беспилотных летательных аппаратов / А. И. Павлова // Актуальные проблемы почвоведения, экологии и земледелия : сборник докладов XVII Международной научно-практической конференции Курского отделения МОО "Общество почвоведов имени В.В. Докучаева" (Курск, 27–29 апреля 2022 г.). – Курск : Курский ФАНЦ, 2022. – С. 214–217. – DOI: <https://doi.org/10.18411/978-5-907407-63-3-315>. – Библиогр.: с. 217 (3 назв.).

Изучена структура почвенного покрова на территории Новосибирской области.

**1160. Смоленцев Б.А.** Почвенный покров государственного природного заповедника "Кузнецкий Алатау" / Б. А. Смоленцев // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование: Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 162–166. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_162](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_162). – Библиогр.: с. 166.

**1161. Смоленцева Е.Н.** Структурно-метаморфические почвы государственного природного заповедника "Кузнецкий Алатау" / Е. Н. Смоленцева // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы

Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 167–172. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_167](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_167). – Библиогр.: с. 172.

См. также № 122, 163, 363, 1164, 1266

## **Биология, физика, химия, минералогия почв**

**1162. Васильев М.С.** Влияние экзогенных факторов на многолетние изменения температуры почвы в Якутии / М. С. Васильев, С. В. Николашкин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 291–293.

**1163. Васильева Т.** Минералогический состав природных и техногенно-преобразованных почв Далдынского кимберлитового поля / Т. Васильева, Я. Легостаева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 448–452. – Библиогр.: с. 451–452 (3 назв.).

**1164. Вишнякова О.В.** Угледороды в почвах Баргузинской котловины / О. В. Вишнякова, В. И. Убугунова, В. Л. Убугунов // Природа внутренней Азии. – 2022. – № 2/3. – С. 52–61. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2542-0623-2022-2/3-52-61>. – Библиогр.: с. 59–60 (15 назв.).

Битумоидный коэффициент, а также концентрации и индивидуальный спектр ПАУ явились наиболее информативными индикаторами воздействия эндогенной активности на процессы почвообразования.

**1165. Гололобова А.Г.** Сорбционные свойства мерзлотных почв по отношению к свинцу / А. Гололобова, А. Габышева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 456–459. – Библиогр.: с. 459 (4 назв.).

**1166. Гололобова А.Г.** Характеристика элементного состава почв природных и нарушенных ландшафтов территории Томторского редкометалльного месторождения / А. Г. Гололобова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 314–318. – Библиогр.: с. 317–318 (4 назв.).

**1167. Гололобова А.Г.** Эколого-геохимическая характеристика почвенного покрова участка "Буранный" Томторского РЗМ / А. Г. Гололобова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 216–220.

Выявлено двойное воздействие на почвы: природной почвенной аномальности и техногенного характера.

**1168. Ермакова О.Д.** Статистическая характеристика гранулометрического состава буроземов хребта Хамар-Дабан / О. Д. Ермакова // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири:

изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 159–161. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_159](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_159) .

**1169. Иванкова А.И.** Липкость агропочв тяжелого гранулометрического состава при внесении биоугля / А. И. Иванкова, Д. В. Костин, А. В. Брикманс // Проблемы и перспективы научно-инновационного обеспечения агропромышленного комплекса регионов : сборник докладов IV Международной научно-практической конференции (Курск, 13–15 июля 2022 г.). – Курск : Курский федеральный аграрный научный центр, 2022. – С. 296–298. – DOI: <https://doi.org/10.18411/isbn978-5-907407-69-5-2022>. – Библиогр.: с. 298 (4 назв.).

Исследования проведены на территории Приморского края.

**1170. Иванов А.В.** Дыхание почв сельскохозяйственных угодий Приханкайской низменности / А. В. Иванов, Ю. Д. Копытова, А. А. Редкокашин // Аграрный вестник Приморья. – 2022. – № 3. – С. 80–83. – Библиогр.: с. 82–83 (9 назв.).

Получены полевые оценки эмиссии CO<sub>2</sub> с поверхности почв сельскохозяйственных угодий, установлена связь эмиссии с температурой.

**1171. Иванов В.** Исследование изменения геохимических условий почвогрунтов после снятия техногенной нагрузки / В. Иванов, Т. Чжан // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 467–469.

Отбор проб проводился на территории исследовательского полигона в Центральной Якутии.

**1172. Изменение** содержания гумуса и биологической активности агротемногумусовых подбелов при различных агротехнических приемах обработки почв / Л. Н. Пуртова, И. В. Киселева, Я. О. Тимофеева [и др.] // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2022. – № 3. – С. 139–150. – DOI: <https://doi.org/10.18522/1026-2237-2022-3-139-150>. – Библиогр.: с. 147–148 (34 назв.).

Исследования проведены на территории Приморского края.

**1173. Иовчева А.Д.** Засоление как фактор дифференциации подвижных форм тяжелых металлов в почвах Барабинской лесостепи / А. Д. Иовчева, П. П. Кречетов, И. Н. Семенов // Вестник Московского университета. Серия 5, География. – 2022. – № 3. – С. 108–118. – Библиогр.: с. 116–117.

Исследования проведены на территории Новосибирской области.

**1174. Каюгина С.М.** Оценка варьирования обменной кислотности в серых лесных почвах Северного Зауралья / С. М. Каюгина // Проблемы и перспективы научно-инновационного обеспечения агропромышленного комплекса регионов : сборник докладов IV Международной научно-практической конференции (Курск, 13–15 июля 2022 г.). – Курск : Курский федеральный аграрный научный центр, 2022. – С. 124–127. – DOI: <https://doi.org/10.18411/isbn978-5-907407-69-5-2022>. – Библиогр.: с. 127 (6 назв.).

**1175. Липидные** компоненты почв сухостепных ландшафтов Селенгинского среднегорья / Е. П. Никитина, Е. Ц. Пинтаева, Л. Д. Раднаева [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2022. – Т. 506, № 1. – С. 98–103. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S268673972260076X>. – Библиогр.: с. 102–103 (18 назв.).

**1176. Макарычев С.В.** Водно-тепловой режим дерново-подзолистых почв при возделывании земляники в условиях орошения / С. В. Макарычев // Современные тенденции в научном обеспечении агропромышленного комплекса. – Иваново ; Суздаль : ПреСто, 2022. – С. 25–29. – DOI: <https://doi.org/10.51961/9785604865910>. – Библиогр.: с. 29 (10 назв.).

Исследования проведены на территории НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко (Барнаул).

**1177. Печкин А.С.** Параметры температурного режима почв естественных ландшафтов на территории Надымского района / А. С. Печкин, А. С. Красненко, А. В. Калачев // Связь климатических изменений с изменениями биологического и ландшафтного разнообразия Арктики и Субарктики: тезисы докладов Международного симпозиума (Салехард, 2–3 декабря 2021 г.). – Ишим : Издательство ИПИ им. П.П. Ершова (филиала) ТюмГУ, 2022. – С. 9–10. – CD-ROM. – Текст рус., англ.

**1178. Поляков В.И.** Геоэкологическое состояние почв на водораздельных ландшафтах дельты реки Лены / В. И. Поляков, К. С. Орлова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 260–263. – Библиогр.: с. 263 (3 назв.).

Проанализированы физические, физико-химические и химические параметры.

**1179. Послепожарное** состояние таежных почв хребта Хамар-Дабан (Прибайкалье) / Т. С. Кошовский, А. Н. Геннадиев, Н. С. Гамова [и др.] // Почвоведение. – 2022. – № 9. – С. 1098–1111. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0032180X22090118>. – Библиогр.: с. 1109–1111 (57 назв.).

**1180. Современное** состояние почв и донных осадков арктического региона (Нижнеколымский район РС (Я) по углеводородным компонентам / С. Лифшиц, Ю. Глязнецова, О. Чаяла [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 486–489.

**1181. Чупина В.В.** Температурный режим чернозема обыкновенного под насаждениями рябины в дендрарии / В. В. Чупина, С. В. Макарычев // Современные тенденции в научном обеспечении агропромышленного комплекса. – Иваново ; Суздаль : ПреСто, 2022. – С. 60–64. – DOI: <https://doi.org/10.51961/9785604865910>. – Библиогр.: с. 63–64 (9 назв.).

Наблюдения проводились на территории дендрария НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко (Барнаул).

**1182. Шахова О.А.** Целлюлозоразлагающая способность микроорганизмов в зависимости от способов обработки серых лесных почв Северного Зауралья / О. А. Шахова // Агропродовольственная политика России. – 2022. – № 2/3. – С. 35–38. – DOI: [https://doi.org/10.35524/22270280\\_2022\\_0203\\_35](https://doi.org/10.35524/22270280_2022_0203_35). – Библиогр.: с. 37–38 (16 назв.).

**1183. Эколого-геохимические** особенности почв месторождений золота Адыча-Тарынской зоны (на примере Мало-Тарынского и Вьюнского рудных полей) / Е. А. Филимоненко, Е. Г. Языков, Ю. П. Собянин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 286–289. – Библиогр.: с. 288–289 (5 назв.).

**1184. Azeez Al-shateri Hoshmand Ahmed.** Estimation of land surface temperature and distribution across land use/land cover in response to coal mining activity in V. D. Yelevsky coal mine area – Russia / Azeez Al-shateri Hoshmand Ahmed // Russian Journal of Earth Sciences. – 2022. – Vol. 22, № 2. – Art. ES2005. – P. 1–12. – DOI: <https://doi.org/10.2205/2021ES000778>. – Bibliogr.: p. 11–12. – URL: <https://rjes.ru/en/nauka/article/50250/view>.

Дистанционная оценка температуры земной поверхности и распределения по землепользованию/растительному покрову в ответ на операции по угледобыче в районе угольного разреза им. В.Д. Елевского, Кузбасс, Россия.

См. также № 917, 1185, 1193, 1196, 1198, 1200, 1201, 1204, 1206, 1207, 1229, 1350, 1385

## Плодородие. Агрохимия

**1185. Агрохимические** и микробиологические свойства почв породного отвала Барзасской обогатительной фабрики / Ю. Р. Серазетдинова, Л. С. Дышлюк, Н. В. Фотина [и др.] // Вестник Камчатского государственного технического университета. – 2022. – Вып. 61. – С. 93–104. – DOI: <https://doi.org/10.17217/2079-0333-2022-61-93-104>. – Библиогр.: с. 101–102.

Исследования проведены на территории Кемеровской области.

**1186. Гамзиков Г.П.** Сибирская современная геосеть длительных стационарных опытов с удобрениями / Г. П. Гамзиков // Агрохимия. – 2022. – № 7. – С. 3–13. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0002188122070067>. – Библиогр.: с. 11–13 (55 назв.).

Результаты стационарных опытов, проводимых в Сибири, свидетельствуют о высокой эффективности систематического применения органических и минеральных удобрений в полевых севооборотах.

**1187. Дьяченко Е.Н.** Минеральные удобрения, известь и сидерация в плодосменном севообороте в условиях Прибайкалья / Е. Н. Дьяченко // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2022. – Т. 52, № 6. – С. 5–11. – DOI: <https://doi.org/10.26898/0370-8799-2022-6-1>. – Библиогр.: с. 9–10 (16 назв.).

Эксперимент проведен в длительном (2017–2020 гг.) стационарном полевом опыте на серой лесной почве в условиях юга Иркутской области.

**1188. Каюгина С.М.** Вариабельность содержания подвижного фосфора и калия в серых лесных почвах Северного Зауралья / С. М. Каюгина, Д. И. Еремин // Мир инноваций. – 2022. – № 3. – С. 11–14. – Библиогр.: с. 14 (4 назв.).

Почвенные образцы отбирали на агрохимический анализ.

**1189. Кураченко Н.Л.** Режим нитратного азота в черноземе при возделывании многолетних трав / Н. Л. Кураченко, В. Л. Бопп // Аграрный научный журнал. – 2022. – № 9. – С. 29–33. – DOI: <https://doi.org/10.28983/asj.y2022i9pp29-33>. – Библиогр.: с. 32 (14 назв.).

Результаты полевых опытов по изучению динамики нитратного азота в черноземе обыкновенном лесостепной зоны Красноярского края.

**1190. Отзывчивость** сои на внесение органических удобрений на основе птичьего помета / Т. В. Гаврилец, В. П. Данилов, Е. А. Матенькова [и др.] // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2022. – № 3. – С. 17–25. – DOI: <https://doi.org/10.31677/2072-6724-2022-64-3-17-25>. – Библиогр.: с. 24 (18 назв.).

Выявлено влияние новых органических удобрений на основе куриного помета на микробиологические показатели почвы на территории Новосибирской области.

**1191. Самутенко Л.В.** Итоги многолетних наблюдений за агрофизическими параметрами аллювиальной луговой почвы острова Сахалин / Л. В. Самутенко // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2022. – № 5. – С. 111–122. – DOI: [https://doi.org/10.37102/0869-7698\\_2022\\_225\\_05\\_9](https://doi.org/10.37102/0869-7698_2022_225_05_9). – Библиогр.: с. 119–120 (25 назв.).

**1192. Сотпа А.С.** Влияние предшественников на элементы плодородия почв и продуктивность растений яровой пшеницы в степной зоне Республики Тыва / А. С. Сотпа // Проблемы и перспективы научно-инновационного обеспечения агропромышленного комплекса регионов: сборник докладов IV Международной научно-практической конференции (Курск, 13–15 июля 2022 г.). – Курск: Курский федеральный аграрный научный центр, 2022. – С. 172–176. – DOI: <https://doi.org/10.18411/isbn978-5-907407-69-5-2022>. – Библиогр.: с. 175–176 (5 назв.).

См. также № 1155, 1169, 1170, 1172, 1203, 1215

## **Антропогенное воздействие на почвы**

**1193. Авдощенко В.Г.** Оценка загрязнения тяжелыми металлами почв города Петропавловска-Камчатского, Камчатский край / В. Г. Авдощенко, А. В. Климова // Вестник Камчатского государственного технического университета. – 2022. – Вып. 61. – С. 65–81. – DOI: <https://doi.org/10.17217/2079-0333-2022-61-65-81>. – Библиогр.: с. 76–78.

**1194. Григорьева А.А.** Аккумуляция тяжелых металлов в почве и кормовых травах Центральной Якутии / А. А. Григорьева // Интеграция наук: междисциплинарность в медицине. ВКМиФ-2022: сборник тезисов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (20–22 июня 2022 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 113–115. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 114–115 (4 назв.).

**1195. Динамика трансформации нефтезагрязнения в почвах криолитозоны / С. Х. Лифшиц, Ю. С. Глянцева, О. Н. Чалая, И. Н. Зуева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 1. – С. 298–301. – Библиогр.: с. 301 (3 назв.).**

Изучались образцы почв, отобранные на территории бывшего нефтепровода "Талакан – Витим" (Якутия).

**1196. Ксенофонтова Н.А.** Разнообразие и экологические функции метаболически активных прокариотных сообществ почв, загрязненных нефтью и полициклическими ароматическими углеводородами: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность 1.5.11 "Микробиология" / Н. А. Ксенофонтова; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. – Москва, 2022. – 26 с.

Исследовались загрязненные почвы, как из природных экосистем (Волгоградская, Московская области и Ханты-Мансийский автономный округ), так и в модельных опытах.

**1197. Кубрина Л.В.** Экологическая оценка состояния почв техногенных территорий на примере г. Омска / Л. В. Кубрина // Международный научно-исследовательский журнал. – 2022. – № 12. – С. 1–5. – DOI: <https://doi.org/10.23670/IRJ.2022.126.65>. – Библиогр.: с. 4 (10 назв.). – URL: <https://research-journal.org/archive/12-126-2022-december/10.23670/IRJ.2022.126.65>.

**1198. Легостаева Я.** Миграция солей в профиле почв и техноземов в зоне воздействия объектов алмазодобычи в Якутии / Я. Легостаева, О. Шадринова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 478–481. – Библиогр.: с. 481 (4 назв.).

**1199. Нарушенность** почвенно-растительного покрова на севере Западной Сибири: пространственное распространение и способы рекультивации / О. С. Сизов, А. В. Соромотин, С. А. Лоботросова [и др.] // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2022. – № 4. – С. 40–46. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2411-7013-2022-4\(307\)-40-46](https://doi.org/10.33285/2411-7013-2022-4(307)-40-46). – Библиогр.: с. 45–46 (15 назв.).

Дана оценка площади и пространственного распространения песчаных пустошей в пределах месторождений нефти и газа на территории Ямало-Ненецкого автономного округа и сравнение эффективности различных методов их рекультивации применительно к природным условиям северной тайги.

**1200. Осинцева М.А.** Физико-химический анализ почвенного покрова техногенно нарушенных территорий Кузбасса / М. А. Осинцева, И. С. Миленьева, Ю. В. Голубцова // Устойчивое развитие горных территорий. – 2022. – Т. 14, № 2. – С. 252–262. – DOI: <https://doi.org/10.21177/1998-4502-2022-14-2-252-262>. – Библиогр.: с. 259–260 (21 назв.).

**1201. Оценка** содержания тяжелых металлов и полициклических ароматических углеводородов в почве г. Свирска Иркутской области / А. В. Меринев, А. Н. Алексеенко, С. Ф. Шаяхметов, О. М. Журба // Гигиена и санитария. – 2022. – Т. 101, № 9. – С. 1018–1022. – DOI: <https://doi.org/10.47470/0016-9900-2022-101-9-1018-1022>. – Библиогр.: с. 1021 (15 назв.).

**1202. Почвенно-экологическое** состояние техногенных экосистем в границах влияния закрытых горных предприятий в Приамурье / Л. Т. Крупская, А. М. Орлов, Л. П. Гуль [и др.] // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока : материалы Всероссийской научной конференции (Хабаровск, 7–8 октября 2021 г.). – Хабаровск : ДальНИИЛХ, 2021. – С. 258–264. – Библиогр.: с. 263–264 (14 назв.).

Исследовались природно-горнопромышленные техногенные системы, сформированные деятельностью ныне закрытых предприятий "Солнечный ГОК" и приисков Кербинский и Херпучинский (Хабаровский край).

**1203. Сорокина О.А.** Трансформация агрофизических свойств почв залежей при их различном использовании / О. А. Сорокина, А. П. Попков // Коньяевские чтения : сборник статей Международной научно-практической конференции (9–10 декабря 2021 г.). – Екатеринбург : Издательство Уральского ГАУ, 2022. – С. 158–163. – Библиогр.: с. 163 (9 назв.).

Проведена оценка влияния постагрогенного использования залежей на некоторые агрофизические показатели почв лесостепной зоны Красноярского края.

**1204. Токарева А.Ю.** Распределение валовых форм элементов в почвах и доминантных растений придорожного агроценоза *Triticum aestivum* L. / А. Ю. Токарева, Г. С. Алимова // Вестник Удмуртского университета. Серия: Биология. Науки о Земле. – 2022. – Т. 32, вып. 3. – С. 294–302. – DOI: <https://doi.org/10.35634/2412-9518-2022-32-3-294-302>. – Библиогр.: с. 300–301 (26 назв.).

Исследования проведены вдоль трассы Тюмень – Тобольск – Ханты-Мансийск, в окрестностях Тобольска.

**1205. Тухта С.А.** Влияние деятельности человека на экологическое состояние бассейна реки Куды (Верхнее Приангарье) / С. А. Тухта // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской

научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП СО РАН, 2022. – Т. 3. – С. 310–314. – Библиогр.: с. 314 (3 назв.).

Проведено эрозионное зонирование бассейна с учетом антропогенной нарушенности земель. Выделены зоны с различной степенью экологической напряженности. Кратко рассмотрены экзогенные геоморфологические процессы, активно проявляющиеся в бассейне реки (Иркутская область).

**1206. Тяжелые металлы и мышьяк в почвах агроландшафтов Алтайского края и их содержание в зерне яровой пшеницы / А. В. Пузанов, Т. А. Рождественская, Ю. Б. Кирста [и др.] // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 107–114. – Библиогр.: с. 114 (7 назв.).**

**1207. High variation topsoil pollution forecasting in the Russian subarctic: using artificial neural networks combined with residual kriging / D. A. Tarasov, A. G. Buevich, A. P. Sergeev, A. V. Shichkin // Applied Geochemistry. – 2018. – Vol. 88, pt. B. – P. 188–197. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2017.07.007>. – Библиогр.: p. 196–197. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0883292717302421>.**

Прогноз высокой вариабельности загрязнения верхнего слоя почв в Российской Субарктике: использование искусственных нейронных сетей в сочетании с кригингом остатков.

Исследованы почвы города Новый Уренгой, содержащие аномальные концентрации хрома.

См. также № 1163, 1166, 1167, 1171, 1185, 1215, 1220, 1346, 1385, 1619, 1802

## **Охрана и рациональное использование земельных ресурсов**

**1208. Абакумов Е.В. О необходимости создания Красной книги почв Ямало-Ненецкого автономного округа / Е. В. Абакумов, Е. Н. Моргун // Связь климатических изменений с изменениями биологического и ландшафтного разнообразия Арктики и Субарктики: тезисы докладов Международного симпозиума (Салехард, 2–3 декабря 2021 г.). – Ишим : Издательство ИПИ им. П.П. Ершова (филиала) ТюмГУ, 2022. – С. 11–12. – CD-ROM. – Текст рус., англ.**

**1209. Александров А.Р. Применение биоминеральной композиции для очистки загрязненных нефтью мерзлотных почв / А. Р. Александров, Л. А. Ерофеевская // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 281–285. – Библиогр.: с. 285 (5 назв.).**

**1210. Александров А.Р. Фосфат-содержащие минералы в восстановлении техногенно-нарушенных земель / А. Р. Александров, Л. А. Ерофеевская // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 299–301. – Библиогр.: с. 301 (5 назв.).**

Опытные участки заложены на загрязненном после аварийного разлива нефти участке временного нефтепровода "Талакан – Витим" (Якутия).

**1211. Белявская О.Ш. Проблемы неоиндустриального освоения промышленных территорий Крайнего Севера (на примере г. Норильска) / О. Ш. Белявская, И. А. Забоев, Я. Д. Янушевская // Проблемы формирования единого пространства экономического и социального развития стран СНГ (СНГ-2021):**



материалы ежегодной Международной научно-практической конференции (Тюмень, 29 октября 2021 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 85–89. – Библиогр.: с. 89 (4 назв.).

На примере Норильского никелевого завода предложен комплексный метод технологической и биологической рекультивации земли с последующим ее использованием.

**1212. Гафуров М.С.** Рекультивация нарушенных земель в угольном разрезе "Северная Депрессия" в РУ "Новошахтинское" / М. С. Гафуров // Аграрный вестник Приморья. – 2022. – № 3. – С. 65–71. – Библиогр.: с. 70 (18 назв.).

Разрез "Северная Депрессия" Павловского бурогоугольного месторождения расположен на территории Приморского края.

**1213. Гуркова Е.А.** Рекультивационный потенциал ландшафтов Республики Тувы, нарушенных добычей полезных ископаемых / Е. А. Гуркова, В. А. Андроханов, Д. А. Соколов // Экология и промышленность России. – 2022. – Т. 26, № 8. – С. 40–47. – DOI: <https://doi.org/10.18412/1816-0395-2022-8-40-47>. – Библиогр.: с. 46–47 (16 назв.).

**1214. Ермолик В.Б.** Залежные земли – ценный биотехнический ресурс при создании крупных кормовых территорий для диких парнокопытных в государственных природных заказниках / В. Б. Ермолик, П. Н. Смирнов // Инновации и продовольственная безопасность. – 2022. – № 3. – С. 60–71. – DOI: <https://doi.org/10.31677/2311-0651-2022-37-3-60-71>. – Библиогр.: с. 69–70 (21 назв.).

Разработаны и внедрены технологии рекультивации залежных земель для создания кормовых полей для кормовой поддержки сибирской косули в зимний период на территории Кирзинского заказника (Новосибирская область).

**1215. Жарикова Е.А.** Вклад почвоведов ФНЦ биоразнообразия ДВО РАН в решение актуальных экологических проблем региона / Е. А. Жарикова, Л. Н. Пуртова, В. И. Голов // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2022. – № 4. – С. 47–60. – DOI: [https://doi.org/10.37102/0869-7698\\_2022\\_224\\_04\\_5](https://doi.org/10.37102/0869-7698_2022_224_04_5). – Библиогр.: с. 55–58 (50 назв.).

Обсуждены проблемы сохранения почв как природного ресурса и естественной среды обитания живых организмов. Рассмотрены особенности трансформации почвенного покрова под влиянием агро- и техногенеза и наиболее вероятные пути его восстановления с учетом специфики Дальневосточного региона России. Сделан акцент на биологические факторы восстановления супрессивной способности почв и их плодородия в условиях интенсивной эксплуатации.

**1216. Леончик А.В.** Предложения проектных решений с учетом новых технологий по рекультивации нарушенных земель в зоне промышленного освоения на примере ХМАО округа / А. В. Леончик // Современные проблемы земельно-имущественных отношений, урбанизации территории и формирования комфортной городской среды : сборник докладов Международной научно-практической конференции. – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 95–99. – Библиогр.: с. 99 (5 назв.).

**1217. Мухина А.С.** Геоэкологическое обоснование рекультивации внешних отвалов при разработке угольных месторождений Кузбасса : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специализация 25.00.16 "Горно-промышленная и нефтегазовая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр" / А. С. Мухина ; Санкт-Петербургский горный университет. – Санкт-Петербург, 2022. – 20 с.

**1218. Полохин О.В.** Особенности формирования почвенного и растительного покрова техногенных ландшафтов юга Амурской области (на примере Северо-Восточного угольного разреза) / О. В. Полохин // Международный научно-исследовательский журнал. – 2022. – № 12. – С. 1–5. – DOI:

<https://doi.org/10.23670/IRJ.2022.126.62>. – Библиогр.: с. 4 (15 назв.). – URL: <https://research-journal.org/archive/12-126-2022-december/10.23670/IRJ.2022.126.62>.

Выявлены основные закономерности и различия природного и рекультивационного восстановления почв и растительности в посттехногенных карьерно-отвалных экосистемах.

**1219. Эффективность** лесохозяйственного направления рекультивации песчаных карьеров / Д. И. Павленко, М. С. Малая, К. А. Башегуров [и др.] // Леса России и хозяйство в них. – 2022. – № 2. – С. 19–26. – DOI: <https://doi.org/10.51318/FRET.2022.44.46.003>. – Библиогр.: с. 24–25.

Исследовались песчаные карьеры после завершения добычи на территории Ханты-Мансийского автономного округа.

**1220. Thermal desorption treatment of petroleum hydrocarbon-contaminated soils of tundra, taiga, and forest steppe landscapes** / M. V. Vykova, A. V. Alekseenko, M. A. Pashkevich, C. Drebenstedt // Environmental Geochemistry and Health. – 2021. – Vol. 43, № 6. – P. 2331–2346. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s10653-020-00802-0>. – Bibliogr.: p. 2344–2346. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10653-020-00802-0>.

Термодесорбционная обработка загрязненных нефтяными углеводородами почв тундровых, таежных и лесостепных ландшафтов России.

См. также № 1157, 1199, 1298, 1346, 1355

## Растительный мир

### Общие вопросы

**1221. Булах Е.М.** Она стояла у истоков... (памяти Любови Николаевны Васильевой) / Е. М. Булах, Ш. Р. Абдуллин // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2022. – № 4. – С. 12–22. – DOI: [https://doi.org/10.37102/0869-7698\\_2022\\_224\\_04\\_2](https://doi.org/10.37102/0869-7698_2022_224_04_2). – Библиогр.: с. 22 (4 назв.).

Васильева Л.Н. (1901–1985) – ученый-биолог, ботаник, миколог и бриолог, исследователь флоры и растительности Дальнего Востока.

**1222. Виктор Евгеньевич Васьковский** : очерки, воспоминания / составители: А. И. Усов, Т. А. Терехова. – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – 236 с.

Васьковский В.Е. (1935–2016) – ученый-биохимик, изучал биологически активные вещества из морских объектов (водорослей и животных) Японского моря.

**1223. Гайда В.В.** Эколого-фитогеографический картографический анализ для оценки угроз ландшафтному разнообразию / В. В. Гайда, И. Н. Ротанова // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 3. – С. 202–209. – Библиогр.: с. 209 (7 назв.).

Построены эколого-фитогеографические карты территории Алтайского края.

**1224. Горбунов А.Б.** Мой жизненный и научный путь / А. Б. Горбунов // Растительный мир Азиатской России. – 2022. – Т. 15, № 3. – С. 246–252.

Горбунов А.Б. – ученый-ботаник, исследователь биологии, интродукции и сохранения пищевых растений на территории Сибири.

**1225. Гуков Г.В.** Памяти Анатолия Александровича Лобова / Г. В. Гуков // Аграрный вестник Приморья. – 2022. – № 2. – С. 95–97.

Лобов А.А. (1941–1999) – лесовод, изучал естественное возобновление лесов на Дальнем Востоке.

**1226. Гуль Л.П.** Памяти коллег – ученых, ведущих специалистов по основным лесным научным направлениям исследований ДальНИИЛХ / Л. П. Гуль // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока : материалы Всероссийской научной конференции (Хабаровск, 7–8 октября 2021 г.). – Хабаровск : ДальНИИЛХ, 2021. – С. 98–102.

**1227. Тит Петрович** и Таисия Васильевна Самойловы. Преданность делу / Российская академия наук, Дальневосточное отделение ; составители: М. С. Титова, Н. А. Коляда, Н. В. Омелько. – Владивосток : Дальнаука, 2022. – 127 с. – (Легенды дальневосточной науки). – Библиогр.: с. 114.

О Самойловых Т.П. (1906–1979) и Т.В. (1908–1998) – биологах, принимавших участие в организации первого академического научно-исследовательского учреждения на Дальнем Востоке – Горнотаежной станции имени В.Л. Комарова ДВО РАН.

**1228. Федина Л.А.** Исследователи флоры и растительности Уссурийского заповедника им. В.Л. Комарова (к 90-летию со дня основания) / Л. А. Федина, С. К. Малышева // Ботанический журнал. – 2022. – Т. 107, № 7. – С. 720–728. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0006813622070031>. – Библиогр.: с. 726–727.

## Систематика. Флористика

**1229. Биоразнообразие** цианобактерий и водорослей пирокластических отложений и почв вулканов юга Камчатки / Р. З. Алмагуватова, А. Ю. Никулин, В. Б. Багмет, Ш. Р. Абдуллин // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2022. – № 5. – С. 75–87. – DOI: [https://doi.org/10.37102/0869-7698\\_2022\\_225\\_05\\_6](https://doi.org/10.37102/0869-7698_2022_225_05_6). – Библиогр.: с. 85–86 (23 назв.).

**1230. Власенко А.В.** Биоразнообразие грибообразных протистов и афиллофоридных грибов в памятниках природы регионального значения Новосибирской области "Бердские скалы" и "Каменная степь у села Новососедово" / А. В. Власенко, В. А. Власенко // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 199–200. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_199](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_199). – Библиогр.: с. 200.

**1231. Генкал С.И.** Центрические диатомовые водоросли Coscinodiscaceae (р. Обь, Россия) / С. И. Генкал, А. Н. Шаров // Биология внутренних вод. – 2022. – № 5. – С. 505–511. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0320965222050084>. – Библиогр.: с. 510–511.

Материал отобран в среднем течении реки (Ханты-Мансийский автономный округ).

**1232. Гуреева И.И.** Типовые образцы названий таксонов Valerianaceae Batsch в Гербарии им. П.Н. Крылова (ТК) / И. И. Гуреева // Систематические заметки по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Томского государственного университета. – 2022. – № 125. – С. 11–34. – DOI: <https://doi.org/10.17223/20764103.125.2>. – Библиогр.: с. 32.

Гербарный материал собран на территории Сибири и Дальнего Востока.

**1233. Дмитриева Е.А.** Сравнительный анализ флоры прибрежных фитоценозов б. Кетовая (Уссурийский залив) и м. Клыкова (Амурский залив) г. Владивостока / Е. А. Дмитриева, Э. Э. Телегина // Естественное знание: исследования и обучение : материалы научно-практической конференции "Чтения Ушинского". – Ярославль : РИО ЯГПУ, 2022. – С. 89–96. – Библиогр.: с. 95–96 (12 назв.).

**1234. Ежкин А.К.** Напочвенные лишайники термальных местообитаний Южных Курильских островов / А. К. Ежкин // Геосистемы переходных зон. – 2022. –

Т. 6, № 4. – С. 380–387. – DOI: <https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.4.380-387>. – Библиогр.: с. 385–386 (28 назв.).

**1235. Ефимов Д.Ю.** *Najas minor* All. (Hydrocharitaceae) – новый вид для флоры Республики Хакасия / Д. Ю. Ефимов, Л. А. Ефимова // Бюлетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. – 2022. – Т. 127, вып. 3. – С. 54–55. – Библиогр.: с. 54.

**1236. Ефимов П.Г.** Орхидные России: систематика, география, вопросы охраны : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.9 "Ботаника" / П. Г. Ефимов ; Ботанический институт им. В. Л. Комарова Российской академии наук. – Санкт-Петербург, 2022. – 43 с...

**1237. Ефремов А.Н.** Дополнение к флористическим находкам адвентивных видов растений в Омской области (2016–2021 гг.) / А. Н. Ефремов, Н. В. Пликина, Г. В. Самойлова // Бюлетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. – 2022. – Т. 127, вып. 3. – С. 58–60. – Библиогр.: с. 59.

**1238. Желудева Е.В.** Таксономическая структура лишенофлоры Северо-Восточного Приохотья / Е. В. Желудева // Растительный мир Азиатской России. – 2022. – Т. 15, № 3. – С. 237–245. – DOI: <https://doi.org/10.15372/RMAR20220306>. – Библиогр.: с. 243–244.

**1239. Золотов Д.В.** Флористические находки в Тигирекском заповеднике / Д. В. Золотов // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 27–30. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_27](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_27).

**1240. Золотухин Н.И.** Новые виды для списка сосудистых растений Алтайского природного заповедника / Н. И. Золотухин // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 183–188. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_183](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_183). – Библиогр.: с. 187–188.

**1241. Ильминских Н.Г.** Флора сосудистых растений порта Ямбург / Н. Г. Ильминских, С. А. Красноперова // Вестник Пермского университета. Серия: Биология. – 2022. – Вып. 3. – С. 184–188. – DOI: <https://doi.org/10.17072/1994-9952-2022-3-184-188>. – Библиогр.: с. 187 (15 назв.).

**1242. Кожевникова З.В.** Новые сведения о редких видах сосудистых растений на юге Приморского края / З. В. Кожевникова, Л. М. Пшеничникова // Ботанический журнал. – 2022. – Т. 107, № 7. – С. 705–712. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0006813622070079>. – Библиогр.: с. 710.

Отмечены новые местонахождения для 11 видов сосудистых растений, занесенных в Красные книги Приморского края, Сахалинской области и Российской Федерации, 1 вид рекомендован для занесения в следующее издание Красной книги Приморского края, 4 вида – для занесения в Красную книгу РФ.

**1243. Костырко А.Н.** Анализ антропоперантности видов растений, участвующих в формировании первичного почвенного покрова нарушенных земель Уссурийского городского округа (Приморский край) / А. Н. Костырко, В. В. Ломова // Естественные и технические науки. – 2022. – № 8. – С. 45–47. – Библиогр.: с. 46–47 (5 назв.).

**1244. Краснова А.Н.** Новый вид рогоза (*Typha* L., Typhaceae) с Южного Сахалина / А. Н. Краснова, А. Н. Ефремов // Труды Института биологии внутренних

вод им. И.Д. Папанина РАН. – 2022. – Вып. 98. – С. 62–67. – DOI: <https://doi.org/10.47021/0320-3557-2022-62-67>. – Библиогр.: с. 66.

**1245. Краснопевцева А.С.** Гвоздичные (Caryophyllaceae Juss.) во флоре Байкальского заповедника / А. С. Краснопевцева, В. М. Краснопевцева // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 189–190. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_189](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_189).

**1246. Кузьмин И.В.** Растения-альбиносы в Тюменской области / И. В. Кузьмин // Тобольск научный – 2010 : материалы Всероссийской научно-практической конференции (Тобольск, 12–13 ноября 2010 г.). – Тобольск, 2010. – С. 30–32. – Библиогр.: с. 32 (3 назв.).

**1247. Курятникова Н.А.** Мониторинг адвективных пылевых зерен в твердых атмосферных осадках на юго-востоке Западной Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук : специальность 1.6.21 "Геоэкология" / Н. А. Курятникова. – Барнаул, 2022. – 20 с.

Проведена оценка таксономического разнообразия пылевых зерен в осадках с целью идентификации атмосферных межгеосистемных связей.

**1248. Макрый Т.В.** *Lathagrium latzelii* (Collemataceae) – новый для России вид лишайника с юга Дальнего Востока / Т. В. Макрый, И. Ф. Скирина // *Turczaninowia*. – 2022. – Т. 25, вып. 3. – С. 217–220. – DOI: <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.25.3.20>. – Библиогр.: с. 220.

Приведено описание и местонахождение нового для России вида лишайника, собранного в Еврейской автономной области на Сутарском хребте.

**1249. Мочалова О.А.** Новые чужеродные виды сосудистых растений на Восточной Чукотке в поселке Провидения / О. А. Мочалова // *Turczaninowia*. – 2022. – Т. 25, вып. 3. – С. 34–40. – DOI: <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.25.3.4>. – Библиогр.: с. 39–40.

**1250. Науменко Ю.В.** Род *Pseudokephyrion* Pascher в водных объектах Западной Сибири / Ю. В. Науменко // Растительный мир Азиатской России. – 2022. – Т. 15, № 3. – С. 230–236. – DOI: <https://doi.org/10.15372/RMAR20220305>. – Библиогр.: с. 234–236.

Альгологические пробы отобраны в природном парке "Сибирские Увалы" (Ханты-Мансийский автономный округ).

**1251. Новинки** в адвентивной флоре Новосибирской области / Е. Ю. Зыкова, Д. Н. Шауло, Т. В. Панкова, Д. А. Кривенко // *Turczaninowia*. – 2022. – Т. 25, вып. 3. – С. 17–23. – DOI: <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.25.3.2>. – Библиогр.: с. 20–23.

**1252. Особенности** видового состава серийных группировок, приуроченных к северным склонам вскрышных отвалов в аридных районах Хакасии (разрез "Черногорский") / О. С. Сафронова, Т. Г. Ламанова, Н. В. Шерemet [и др.] // *Уголь*. – 2022. – № 9. – С. 84–88. – DOI: <https://doi.org/10.18796/0041-5790-2022-9-84-88>. – Библиогр.: с. 87 (12 назв.).

**1253. Полянская Д.Ю.** Типовые образцы названия *Neottia krasnojaraica* E.M. Antipova (Orchidaceae) в гербарной коллекции Национального парка "Красноярские Столбы" / Д. Ю. Полянская // Систематические заметки по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Томского государственного университета. – 2022. – № 125. – С. 40–43. – DOI: <https://doi.org/10.17223/20764103.125.4>. – Библиогр.: с. 42.

Коллекция включает сборы семян, небольшие сборы мхов и лишайников и гербарные листы сосудистых растений, представляющих таксоны, собранные преимущественно на заповедной территории и в охранных зонах. Имеются отдельные образцы из различных районов Красноярского края и Республики Хакасия.

**1254. Порядина Л.Н.** Дополнение к лишайнобиоте бассейна реки Алазея (Северо-Восточная Якутия) / Л. Н. Порядина // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2022. – Т. 27, № 3. – С. 415–422. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2022-27-3-415-422>. – Библиогр.: с. 420–422 (39 назв.).

**1255. Тимошок Е.Е.** Новые находки *Astragalus pseudaustralis* (Fabaceae) и *Mesostemma martjanovii* (Caryophyllaceae) в перигляциальной зоне Северо-Чуйского центра оледенения (Республика Алтай) / Е. Е. Тимошок, Е. Н. Тимошок, Ю. Г. Райская // Систематические заметки по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Томского государственного университета. – 2022. – № 125. – С. 44–50. – DOI: <https://doi.org/10.17223/20764103.125.5>. – Библиогр.: с. 47–48.

Приведены сведения о новых находках краснокнижных видов астрогала ложноножного и звездчатки Мартынова на территории республики.

**1256. Федина Л.А.** Новые местонахождения декоративной орхидеи *Spiranthes sinensis* (Orchidaceae) в Приморском крае / Л. А. Федина, Т. О. Маркова, М. В. Маслов // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2022. – Т. 52, № 5. – С. 124–129. – DOI: <https://doi.org/10.26898/0370-8799-2022-5-15>. – Библиогр.: с. 128 (10 назв.).

**1257. Флористические** находки в Западной Сибири и на Южном Урале / А. Л. Эбель, Т. В. Эбель, Е. Ю. Зыкова, С. И. Михайлова // *Turczaninowia*. – 2022. – Т. 25, вып. 3. – С. 207–216. – DOI: <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.25.3.19>. – Библиогр.: с. 211–216.

Приведены новые сведения о местонахождениях редких и расселяющихся видов цветковых растений в Томской области и Республике Алтай.

**1258. Флористические** находки на территории Байкальской Сибири / Н. В. Степанцова, В. В. Чепинога, С. Г. Казановский [и др.] // *Turczaninowia*. – 2022. – Т. 25, вып. 3. – С. 194–206. – DOI: <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.25.3.18>. – Библиогр.: с. 202–206.

**1259. Характеристика** флоры и растительности локальных вершин для мониторинга альпийских экосистем по программе GLORIA в Тигирекском заповеднике / О. М. Маслова, Н. И. Быков, П. В. Голяков, Е. А. Давыдов // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 31–43. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_31](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_31). – Библиогр.: с. 43.

**1260. Kosachev P.A.** Floristic novelties of *Veronica* subgenus *Pseudolysimachium* (W. D. J. Koch) Buchenau of the Altai Mountain Country and adjacent territories / P. A. Kosachev, D. C. Albach // *Turczaninowia*. – 2022. – Т. 25, вып. 3. – С. 153–158. – DOI: <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.25.3.14>. – Библиогр.: с. 158.

Флористические находки вероник подрода *Pseudolysimachium* (W. D. J. Koch) Buchenau Алтайской горной страны и прилегающих территорий.

Впервые в Республике Алтай собран *Veronica* × *grisea* Kosachev et A. L. Ebel, для Новосибирской области указана *V. pinnata* L., также эти виды обнаружены на территории Алтайского края.

**1261. Shekhovtsova I.N.** On species status of *Carex sordida* (Cyperaceae) / I. N. Shekhovtsova, S. V. Shekhovtsov // *Turczaninowia*. – 2022. – Т. 25, вып. 3. –

C. 41–56. – DOI: <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.25.3.5>. – Библиогр.: с. 54–56.

О видовой самостоятельности *Carex sordida* (Cyperaceae).

Приведены карты распространения *C. sordida*, *C. drymophila* и *C. atherodes* в азиатской части России.

**1262. Sukhorukov A.P.** A new classification of *C<sub>4</sub>-Atriplex* species in Russia, with the first alien record of *Atriplex flabellum* (Chenopodiaceae, Amaranthaceae) from North Siberia / A. P. Sukhorukov, M. Kushunina, A. N. Sennikov // *Phytokeys*. – 2022. – Vol. 202. – P. 59–72. – DOI: <https://doi.org/10.3897/phytokeys.202.87306>. – Bibliogr.: p. 71–72. – URL: <https://phytokeys.pensoft.net/article/87306/>.

Новая классификация видов *C<sub>4</sub>-Atriplex* в России и первая регистрация чужеродного вида *Atriplex flabellum* (Chenopodiaceae, Amaranthaceae) в Северной Сибири (Ямал).

**1263. Sukhorukov A.P.** A new *Kalidium* species (Amaranthaceae s. l.) from northern Central Asia / A. P. Sukhorukov, M. A. Kushunina, M. N. Lomonosova // *Turczaninowia*. – 2022. – Т. 25, вып. 3. – С. 24–33. – DOI: <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.25.3.3>. – Библиогр.: с. 32–33.

Новый вид *Kalidium* (Amaranthaceae s. l.) из северной части Центральной Азии.

Описываемый вид распространен в России (Западная Сибирь и Саяны), Северном и Восточном Казахстане, Западной и Центральной Монголии, и Северо-Западном Китае.

**1264. Zvyagina E.A.** *Suillus paluster* and *S. ochraceoroseus* (Boletales) in North Asia / E. A. Zvyagina, N. A. Sazanova, T. M. Bulyonkova // *Микология и фитопатология*. – 2022. – Т. 56, № 5. – С. 332–349. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0026364822050129>. – Библиогр.: с. 348–349.

*Suillus paluster* и *S. ochraceoroseus* (Boletales) в Северной Азии.

Сборы грибов проводились также на территории России.

См. также № 121, 130, 138, 156, 1221, 1341, 1429

## Растительность. Фитоценология

**1265. Бибаева А.Ю.** Послепожарное восстановление растительного покрова северной части Приморского хребта / А. Ю. Бибаева, А. А. Макаров, В. Н. Ноговицын // *Географический вестник*. – 2022. – № 3. – С. 6–18. – DOI: <https://doi.org/10.17072/2079-7877-2022-3-6-18>. – Библиогр.: с. 16 (21 назв.).

**1266. Воронин В.И.** Почвенно-геоботаническое профилирование как метод индикации развития растительности Байкальского региона / В. И. Воронин, А. П. Сизых, В. А. Осколов // *География и природные ресурсы*. – 2022. – Т. 43, № 3. – С. 77–86. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220309>. – Библиогр.: с. 85–86 (27 назв.).

**1267. Денисова Я.В.** Видовой состав растительных сообществ прибрежной зоны озера Лебяжье (Сахалинская область) / Я. В. Денисова // *Тобольск научный* – 2010 : материалы Всероссийской научно-практической конференции (Тобольск, 12–13 ноября 2010 г.). – Тобольск, 2010. – С. 16–18. – Библиогр.: с. 17–18 (3 назв.).

**1268. Докучаева В.Б.** Естественная динамика растительного покрова гольцового и подгольцового поясов в бассейне верхней Колымы (стационар "Контакт") / В. Б. Докучаева // *Тобольск научный* – 2010 : материалы Всероссийской научно-практической конференции (Тобольск, 12–13 ноября 2010 г.). – Тобольск, 2010. – С. 18–19. – Библиогр.: с. 19 (3 назв.).

**1269. Елесова Н.В.** Современное состояние растительности Корниловского заказника (Алтайский край) / Н. В. Елесова // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 207–209. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_207](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_207). – Библиогр.: с. 209.

**1270. Золотов Д.В.** Видовое богатство древесного, кустарникового и травяно-кустарничкового ярусов фитоценоза как индикатор зонального положения в ряду северная тайга – лесотундра – южная тундра Ямало-Ненецкого автономного округа (Россия) / Д. В. Золотов // Связь климатических изменений с изменениями биологического и ландшафтного разнообразия Арктики и Субарктики : тезисы докладов Международного симпозиума (Салехард, 2–3 декабря 2021 г.). – Ишим : Издательство ИПИ им. П.П. Ершова (филиала) ТюмГУ, 2022. – С. 30–31. – CD-ROM. – Текст рус., англ.

**1271. Мелкий В.А.** Современное состояние растительного покрова вулкана Головина по данным космических съемок (о. Кунашир, Курильские острова) / В. А. Мелкий, А. А. Верхотуров // Региональные геосистемы. – 2022. – Т. 46, № 4. – С. 555–573. – DOI: <https://doi.org/10.52575/2712-7443-2022-46-4-555-573>. – Библиогр.: с. 567. – URL: <http://reg-geosystems-journal.ru/index.php/journal/issue/view/12/17>.

**1272. Сафронова И.Н.** Зональные закономерности растительного покрова Средней и Северо-Восточной Сибири / И. Н. Сафронова, Т. К. Юрковская // Ботанический журнал. – 2022. – Т. 107, № 8. – С. 749–756. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0006813622080117>. – Библиогр.: с. 754–755.

**1273. Харитонцев Б.С.** Особенности растительного покрова бассейна Иртыша на юге Тюменской области / Б. С. Харитонцев ; Тобольская комплексная научная станция Уральского отделения Российской академии наук. – Тобольск : [б. и.], 2022. – 107 с. – Библиогр.: с. 104–107 (75 назв.).

**1274. Швидская К.А.** Крупномасштабное картографирование растительности Южно-Сахалинского грязевого вулкана и прилегающего ландшафта (о. Сахалин) по спутниковым данным / К. А. Швидская, А. В. Копанина // Геосистемы переходных зон. – 2022. – Т. 6, № 3. – С. 256–276. – DOI: <https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.3.256-276>. – Библиогр.: с. 272–274 (56 назв.).

**1275. Volkova P.A.** Hybrid between *Lemna minor* and *L. turionifera* (*L. × japonica*, Lemnaceae) in East Europe is more frequent than parental species and poorly distinguishable from them / P. A. Volkova, V. A. Nachatoui, A. A. Bobrov // Aquatic Botany. – 2022. – Vol. 184. – P. 1–4. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.aquabot.2022.103593>. – Bibliogr.: p. 4. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S030437702200105X>.

Гибрид между *Lemna minor* и *L. turionifera* (*L. × japonica*, Lemnaceae) в Восточной Европе встречается чаще родительских видов и плохо от них отличим.

Для сравнения с европейскими образцами ряски приведены данные по образцам с Дальнего Востока России.

См. также № 122, 135, 144, 176, 945, 947, 1158, 1184, 1218, 1243, 1259, 1381, 1636

## Тундры

См. № 1657



## Леса. Лесное хозяйство

**1276. Алексеенко А.Ю.** Год науки и технологии в лесном хозяйстве / А. Ю. Алексеенко // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока : материалы Всероссийской научной конференции (Хабаровск, 7–8 октября 2021 г.). – Хабаровск : ДальНИИЛХ, 2021. – С. 6–9. – Библиогр.: с. 9 (4 назв.).

В южных районах Дальнего Востока сложились предпосылки для создания быстрорастущих плантаций древесных пород, что будет востребовано при выращивании древесины и выполнении климатических проектов.

**1277. Андропова А.А.** Статистическая оценка таксационных показателей осинового древостоя в условиях учебно-опытного лесхоза СибГУ / А. А. Андропова, В. В. Попова // Коняевские чтения : сборник статей Международной научно-практической конференции (9–10 декабря 2021 г.). – Екатеринбург : Издательство Уральского ГАУ, 2022. – С. 170–171.

**1278. Андропова А.А.** Характеристика подроста пихтового древостоя зеленомошного и гераниевого типов леса / А. А. Андропова, В. В. Попова // Коняевские чтения : сборник статей Международной научно-практической конференции (9–10 декабря 2021 г.). – Екатеринбург : Издательство Уральского ГАУ, 2022. – С. 172–173.

Использовались таксационные материалы лесоустройства для 50 лесных участков пихтовых насаждений зеленомошного и гераниевого типов лесов Балыксинского лесничества (Хакасия).

**1279. Баженова О.П.** К вопросу об использовании методики ООН для оценки лесных ресурсов как активной части природного капитала Омской области в контексте устойчивого развития / О. П. Баженова, В. В. Костерова, Н. И. Лаптев // Принципы экологии. – 2022. – № 4. – С. 25–33. – DOI: <http://dx.doi.org/10.15393/j1.art.2022.12742>. – Библиогр.: с. 30–31. – URL: <https://ecopri.ru/journal/article.php?id=12742>.

**1280. Богданов А.С.** Оценка экологического состояния деревьев лиственных и хвойных пород в зеленых насаждениях г. Уссурийска Приморского края / А. С. Богданов, Н. Г. Розломий // Аграрный вестник Приморья. – 2022. – № 2. – С. 86–90. – Библиогр.: с. 88–89 (17 назв.).

**1281. Бочарников М.В.** Картографирование фитоценотического разнообразия горнотаежных лесов Северо-Восточного Забайкалья / М. В. Бочарников, А. А. Виноградов // Лесоведение. – 2022. – № 5. – С. 461–477. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0024114822040027>. – Библиогр.: с. 474–475.

Полевые геоботанические работы проведены в ходе экспедиционных исследований на Становом нагорье (Бурятия).

**1282. Быков Н.И.** Дендрохронологические исследования в Тигирекском заповеднике / Н. И. Быков, Е. А. Давыдов // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 20–26. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_20](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_20). – Библиогр.: с. 25–26.

**1283. Васильев М.** Метод определения возникновения лесных пожаров от гроз в Якутии по данным MODIS/Terra, Aqua & WLLN / М. Васильев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 440–444.

**1284. Верхнеуссурийский** биогеоценотический стационар Федерального научного центра биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН / Л. А. Сибирина, Г. А. Гладкова, А. М. Омелько, В. Ю. Баркалов // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2022. – № 4. – С. 84–100. – DOI: [https://doi.org/10.37102/0869-7698\\_2022\\_224\\_04\\_8](https://doi.org/10.37102/0869-7698_2022_224_04_8). – Библиогр.: с. 99–100 (8 назв.).

Стационар был организован в 1973 г. на землях лесного фонда Чугуевского лесхоза с целью комплексного изучения горных лесов Приморского края.

**1285. Влияние** микробиологических препаратов на рост и развитие саженцев липы мелколистной в условиях южной лесостепи Омской области / В. Г. Яковенко, Г. В. Барайшук, А. И. Дегтярев, Ю. Д. Кривошеева // От модернизации к опережающему развитию: обеспечение конкурентоспособности и научного лидерства АПК. Инновационные технологии в растениеводстве, традиционном, органическом и ресурсосберегающем земледелии: сборник статей Международной научно-практической конференции (24–25 марта 2022 г.). – Екатеринбург: Издательство Уральского ГАУ, 2022. – С. 149–150. – Библиогр.: с. 150 (7 назв.).

**1286. Воздействие** пожаров на светлохвойные леса Нижнего Приангарья / Г. А. Иванова, Е. А. Кукавская, И. Н. Безкоровайная [и др.]; ответственный редактор А. С. Шишкин; Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН [и др.]. – Новосибирск: Наука, 2022. – 203 с. – Библиогр.: с. 187–201.

Результаты многолетних экспериментальных исследований воздействия низовых пожаров разной интенсивности на компоненты экосистемы и послепожарные сукцессионные процессы в южнотаежных сосняках и лиственничниках Красноярского края.

**1287. Глушук С.В.** Оценка кормовых свойств для охотничьих животных в Курортном участковом лесничестве Дальнереченского филиала КГКУ "Приморское лесничество" / С. В. Глушук // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всероссийской научной конференции (Хабаровск, 7–8 октября 2021 г.). – Хабаровск: ДальНИИЛХ, 2021. – С. 232–236. – Библиогр.: с. 235–236 (6 назв.).

Рассмотрено влияние диких копытных животных на лесную растительность.

**1288. Грачева Е.В.** Анализ питомнической базы Уральского и Западно-Сибирского регионов / Е. В. Грачева, Т. Б. Сродных // Леса России и хозяйство в них. – 2022. – № 2. – С. 44–51. – DOI: <https://doi.org/10.51318/FRET.2022.44.87.006>. – Библиогр.: с. 50.

Для анализа питомнической базы взяты Свердловская, Челябинская и Тюменская области.

**1289. Грек В.С.** Особенности таксационного моделирования древесного ствола на примере дальневосточных пород / В. С. Грек, Н. В. Романова // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всероссийской научной конференции (Хабаровск, 7–8 октября 2021 г.). – Хабаровск: ДальНИИЛХ, 2021. – С. 172–187. – Библиогр.: с. 186–187 (23 назв.).

**1290. Десятов Н.С.** Характеристика экосистемы леса урочища "Малый Абакан" заповедника "Хакасский" в связи с поражением шестизубчатым короедом / Н. С. Десятов, В. В. Шуркина // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7: Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование: Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 152–155. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_152](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_152). – Библиогр.: с. 155.

**1291. Доронина Г.С.** Снеговая нагрузка как абиотический фактор, влияющий на состояние интродуцированного вида ели на территории Елизовского лесничества Камчатского края / Г. С. Доронина // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2022. – № 8. – С. 28–30. – DOI: <https://doi.org/10.37882/2223-2966.2022.08.14>.

**1292. Евдокименко М.Д.** Лесоэкологические последствия ландшафтных пожаров в Забайкалье / М. Д. Евдокименко, Л. В. Кривобоков, А. Е. Петренко // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2022. – № 58. – С. 153–180. – DOI: <https://doi.org/10.17223/19988591/58/8>. – Библиогр.: с. 173–176 (58 назв.).

**1293. Ермаков Н.Б.** Высшие единицы темныхвойных лесов восточной части Европы, Южного Урала и Западной Сибири в системе Браун-Бланке / Н. Б. Ермаков, В. Б. Мартыненко // Растительность России. – 2022. – № 44. – С. 76–96. – DOI: <https://doi.org/10.31111/vegus/2022.44.76>. – Библиогр.: с. 93–94.

**1294. Жизненное состояние древесных насаждений парков г. Барнаула / Н. Ю. Сперанская, Т. А. Жембровская, А. Д. Лященко, Е. Д. Перова // От модернизации к опережающему развитию: обеспечение конкурентоспособности и научного лидерства АПК. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды : сборник статей Международной научно-практической конференции (24–25 марта 2022 г.). – Екатеринбург : Издательство Уральского ГАУ, 2022. – С. 88–90. – Библиогр.: с. 90 (6 назв.).**

**1295. Зенкова Е.Л.** Изменчивость и географическая дифференциация популяций ели сибирской в семенном потомстве в западной части ареала / Е. Л. Зенкова // Тобольск научный – 2010 : материалы Всероссийской научно-практической конференции (Тобольск, 12–13 ноября 2010 г.). – Тобольск, 2010. – С. 20–21. – Библиогр.: с. 21 (6 назв.).

Сбор семенного материала проводился на территории Тюменской и Свердловской областей и Республики Коми.

**1296. Изменения структуры и биоразнообразия лиственничных лесов в верхнем течении реки Хилок (бассейн оз. Байкал) под воздействием пожаров / В. П. Макаров, Т. В. Желибо, О. Ф. Малых [и др.] // Лесной вестник / Forestry Bulletin. – 2022. – Т. 26, № 5. – С. 54–63. – DOI: <https://doi.org/10.18698/2542-1468-2022-5-54-63>. – Библиогр.: с. 60 (25 назв.).**

Верхнее течение реки Хилок расположено в Забайкальском крае.

**1297. Использование прецедентного подхода для прогнозирования риска лесных пожаров / Н. О. Дородных, О. А. Николайчук, Ю. В. Пестова, А. Ю. Юрин // Вычислительные технологии. – 2022. – Т. 27, № 5. – С. 43–54. – DOI: <https://doi.org/10.25743/ICT.2022.27.5.005>. – Библиогр.: с. 52 (14 назв.).**

Использована информация о пожарах на территории Иркутской области за период с 2017 по 2020 г.

**1298. Исследование результатов работ по лесовосстановительной экологии на породных отвалах угольных карьеров в регионах Ангаро-Енисейской Сибири / И. В. Зеньков, Чинь Ле Хунг, Ю. А. Анищенко [и др.] // Экология и промышленность России. – 2022. – Т. 26, № 10. – С. 45–51. – DOI: <https://doi.org/10.18412/1816-0395-2022-10-45-51>. – Библиогр.: с. 51 (14 назв.).**

**1299. Климов Г.Ф.** История управления лесами Забайкалья / Г. Ф. Климов ; редактор Г. И. Рогалева. – Чита : Читинская городская типография, 2022. – 447 с. – Библиогр.: с. 401–417 (321 назв.).

Дана краткая характеристика вопросов управления лесами местного значения, представлены сведения об их охране от пожаров, защите от вредителей и болезней, лесоустройстве и воспроизводстве.

**1300. Ковалев А.П.** О будущем кедрово-широколиственных лесов Дальнего Востока / А. П. Ковалев, Т. Г. Качанова // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока : материалы Всероссийской научной конференции (Хабаровск, 7–8 октября 2021 г.). – Хабаровск : ДальНИИЛХ, 2021. – С. 10–12.

**1301. Колобанов К.А.** Апробация метода оценки факторов возникновения и развития лесных пожаров на примере Хехцирского лесничества Хабаровского края / К. А. Колобанов // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока : материалы Всероссийской научной конференции (Хабаровск, 7–8 октября 2021 г.). – Хабаровск : ДальНИИЛХ, 2021. – С. 253–258. – Библиогр.: с. 257–258 (3 назв.).

**1302. Комин А.Э.** Особенности динамики насаждений на лесных участках, находившихся в ведении сельскохозяйственных предприятий на юге Приморского края / А. Э. Комин, В. Н. Усов // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока : материалы Всероссийской научной конференции (Хабаровск, 7–8 октября 2021 г.). – Хабаровск : ДальНИИЛХ, 2021. – С. 209–220. – Библиогр.: с. 220 (5 назв.).

**1303. Лесные стационарные объекты Хехцирского лесничества: возникновение, развитие и результаты исследований / В. С. Грек, А. А. Нечаев, Е. А. Никитенко [и др.] // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока : материалы Всероссийской научной конференции (Хабаровск, 7–8 октября 2021 г.). – Хабаровск : ДальНИИЛХ, 2021. – С. 188–209. – Библиогр.: с. 208–209 (12 назв.).**

**1304. Лонкина Е.С.** Пихтово-еловые леса заповедника "Бастак" / Е. С. Лонкина // Региональные проблемы. – 2022. – № 4. – С. 3–10. – DOI: <https://doi.org/10.31433/2618-9593-2022-25-4-3-10>. – Библиогр.: с. 8–9 (16 назв.). – URL: <http://regional-problems.ru/index.php/RP/article/view/1021>.

**1305. Манаенков А.С.** Особенности роста малорядных лесных полос на каштановых почвах / А. С. Манаенков, П. М. Подгаецкая, М. Е. Подгаецкий // Вестник Московского университета. Серия 5, География. – 2022. – № 3. – С. 134–142. – Библиогр.: с. 139–140.

Результаты исследования роста чистых древостоев в 33–36-летних 2–4-рядных защитных лесных полосах на территории Алтайского края.

**1306. Михайлович А.П.** Пространственно-временная динамика популяции лиственницы сибирской на верхнем пределе ее произрастания в нижнем течении рек Енгаю и Кердоманшор (Полярный Урал) в условиях изменения климата : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15 "Экология (биологические науки)" / А. П. Михайлович ; Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых. – Екатеринбург, 2022. – 21 с.

Исследования проведены на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

**1307. Молекулярно-генетическая характеристика популяций сосны обыкновенной в Красноярском крае по панели 15 ядерных микросателлитных локусов / Д. Н. Шуваев, А. А. Ибе, Ю. Е. Щерба [и др.] // Лесоведение. – 2022. – № 5. – С. 530–539. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S002411482204009X>. – Библиогр.: с. 536–537.**

Исследовались 10 выборок сосны обыкновенной из естественных популяций.

**1308. Мониторинг лесных пожаров на Байкальской природной территории по данным ДЗЗ / А. В. Татарников, А. Б. Белецкий, О. С. Зоркальцева [и др.] // Экология и промышленность России. – 2022. – Т. 26, № 7. – С. 68–71. – DOI:**

<https://doi.org/10.18412/1816-0395-2022-7-68-71>. – Библиогр.: с. 71 (4 назв.).

**1309. Москаленко А.Ю.** Приживаемость и состояние лесных культур кедра корейского в условиях Кокшаровского участкового лесничества / А. Ю. Москаленко, О. В. Храпко // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока : материалы Всероссийской научной конференции (Хабаровск, 7–8 октября 2021 г.). – Хабаровск : ДальНИИЛХ, 2021. – С. 137–142. – Библиогр.: с. 141–142 (6 назв.).

Кокшаровское лесничество расположено в Приморском крае.

**1310. Москалюк Т.А.** Исследования на экологическом профиле "Горнотаежный" (Южное Приморье) / Т. А. Москалюк // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2022. – № 4. – С. 126–140. – DOI: [https://doi.org/10.37102/0869-7698\\_2022\\_224\\_04\\_11](https://doi.org/10.37102/0869-7698_2022_224_04_11). – Библиогр.: с. 138–139 (23 назв.).

Показана важность мониторинга фитоценотической структуры для выявления закономерностей лесообразовательного процесса при естественном восстановлении коренных хвойно-широколиственных лесов Приморского края.

**1311. Олифиренко А.Б.** Программа лесоразведения в Приморском крае / А. Б. Олифиренко // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока : материалы Всероссийской научной конференции (Хабаровск, 7–8 октября 2021 г.). – Хабаровск : ДальНИИЛХ, 2021. – С. 142–150. – Библиогр.: с. 150 (6 назв.).

**1312. Орехова Т.П.** Характеристика деревьев и качества семян сосны корейской (*Pinus koraiensis* Sieb. et Zucc.) на Верхнеуссурийском лесном стационаре / Т. П. Орехова // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2022. – № 5. – С. 60–74. – DOI: [https://doi.org/10.37102/0869-7698\\_2022\\_225\\_05\\_5](https://doi.org/10.37102/0869-7698_2022_225_05_5). – Библиогр.: с. 72–73 (21 назв.).

**1313. Потенциал** и перспективы использования древесных ресурсов леса в Хабаровском крае / А. В. Абузов, О. И. Бегунков, Н. В. Выводцев, С. П. Исеев. – Курск : Университетская книга, 2022. – 190 с. – Библиогр.: с. 179–190 (110 назв.).

Рассмотрена размерно-качественная характеристика основных древесных пород Дальневосточного таежного района и Приамурско-Приморского хвойно-широколиственного района. Приведены разработанные по модельным деревьям таблицы хода роста.

**1314. Приходько О.Ю.** Лесовосстановление на землях лесного фонда на территории ДФО в 2021 г. / О. Ю. Приходько, Т. А. Бычкова // Аграрный вестник Приморья. – 2022. – № 3. – С. 89–93. – Библиогр.: с. 92 (15 назв.).

**1315. Приходько О.Ю.** Подпологовые культуры кедра в условиях Междуреченского участкового лесничества Приморского края / О. Ю. Приходько, Т. А. Бычкова // Аграрный вестник Приморья. – 2022. – № 2. – С. 112–116. – Библиогр.: с. 115 (15 назв.).

**1316. Приходько О.Ю.** Состояние лесных культур сосны обыкновенной *Pinus sylvestris* L. в Дальнереченском филиале КГКУ "Приморское лесничество" / О. Ю. Приходько, Т. А. Бычкова // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока : материалы Всероссийской научной конференции (Хабаровск, 7–8 октября 2021 г.). – Хабаровск : ДальНИИЛХ, 2021. – С. 155–162. – Библиогр.: с. 161–162 (9 назв.).

**1317. Рожков Ю.Ф.** Долгосрочный мониторинг лесных экосистем Олекминского заповедника с использованием дешифрирования космических снимков высокого разрешения / Ю. Ф. Рожков, О. Ю. Рожкова // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская

научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 146–151. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_146](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_146). – Библиогр.: с. 151.

**1318. Соколова Г.В.** Лесные пожары в бассейне Амура увеличивают риск наводнений / Г. В. Соколова // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока : материалы Всероссийской научной конференции (Хабаровск, 7–8 октября 2021 г.). – Хабаровск : ДальНИИЛХ, 2021. – С. 312–317. – Библиогр.: с. 316–317 (12 назв.).

**1319. Стоноженко Л.В.** Лесные ресурсы и динамика лесопользования Сахалинской области / Л. В. Стоноженко, С. А. Коротков, М. В. Ухов // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока : материалы Всероссийской научной конференции (Хабаровск, 7–8 октября 2021 г.). – Хабаровск : ДальНИИЛХ, 2021. – С. 78–84. – Библиогр.: с. 84 (6 назв.).

**1320. Типы дубняков окрестностей города Уссурийска Приморского края / А. Н. Костырко, Л. А. Кольцова, В. М. Ландык, В. В. Ломова // АгроЭкоИнфо. – 2022. – № 6. – С. 1–9. – Библиогр.: с. 8–9 (14 назв.). – URL: [http://agroeco.info.ru/STATYI/2022/6/st\\_632.pdf](http://agroeco.info.ru/STATYI/2022/6/st_632.pdf).**

**1321. Усольцев В.А.** Модели фитомассы деревьев березы и осины для дистанционного зондирования в климатических градиентах Евразии / В. А. Усольцев, И. С. Цепордей, И. М. Данилин // Лесоведение. – 2022. – № 5. – С. 451–460. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0024114822050072>. – Библиогр.: с. 457–458.

**1322. Шихов А.Н.** Пространственно-временное распределение ветровалов в лесной зоне Западной Сибири в 2001–2020 гг. / А. Н. Шихов, А. В. Чернокульский, И. О. Ажигов // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2022. – Т. 19, № 3. – С. 186–202. – DOI: <https://doi.org/10.21046/2070-7401-2022-19-3-186-202>. – Библиогр.: с. 198–200 (34 назв.).

**1323. Berner L.T.** Satellite observations document trends consistent with a boreal forest biome shift / L. T. Berner, S. J. Goetz // Global Change Biology. – 2022. – Vol. 28, № 10. – P. 3275–3292. – DOI: <https://doi.org/10.1111/gcb.16121>. – Bibliogr.: p. 3288–3292. – URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/gcb.16121>.

Спутниковые наблюдения документируют тренды изменения биомы бореальных лесов. Приведены материалы по лесам Сибири, Аляски, Канады.

**1324. Tree growth is connected with distribution and warming-induced degradation of permafrost in Southern Siberia / R. Peng, H. Liu, O. A. Anenkhonov [et al.] // Global Change Biology. – 2022. – Vol. 28, № 17. – P. 5243–5253. – DOI: <https://doi.org/10.1111/gcb.16284>. – Bibliogr.: p. 5251–5253. – URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/gcb.16284>.**

Рост деревьев связан с распространением и деградацией многолетней мерзлоты, вызванной потеплением, в Южной Сибири.

См. также № 494, 1179, 1219, 1225, 1226, 1336, 1338, 1353, 1354, 1373, 1378, 1380, 1384, 1385, 1389, 1452, 1541, 1695

## Степи

**1325. Королюк А.Ю.** Степи Назаровско-Минусинской межгорной впадины: синтаксономическая ревизия / А. Ю. Королюк // Растительный мир Азиатской России. – 2022. – Т. 15, № 3. – С. 171–190. – DOI: <https://doi.org/10.15372/RMAR20220301>. – Библиогр.: с. 187–188.

Исследованный регион располагается на территории Республики Хакасия и юга Красноярского края.

**1326. Макунина Н.И.** Структура и запас фитомассы как показатели стадии деградации степных залежей Тувы / Н. И. Макунина, А. Д. Самбуу // Экология. – 2022. – № 5. – С. 345–354. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0367059722050067>. – Библиогр.: с. 353–354 (26 назв.).

### Луга. Болота

**1327. Букин А.В.** Изучение пойменных лугов, как кормовой базы для сельскохозяйственных животных / А. В. Букин, М. Г. Уфимцева // АгроЭкоИнфо. – 2022. – № 5. – С. 1–7. – DOI: <https://doi.org/10.51419/202125510>. – Библиогр.: с. 6–7 (11 назв.). – URL: [http://agroecoinfo.ru/STATYI/2022/5/st\\_510.pdf](http://agroecoinfo.ru/STATYI/2022/5/st_510.pdf).

Изучена растительность пойменных лугов реки Тобол (Тюменская область).

**1328. Коронатова Н.Г.** Продуктивность древесного яруса на верховых болотах в таежной зоне Западной Сибири / Н. Г. Коронатова, Н. П. Косых // Лесоведение. – 2022. – № 4. – С. 432–448. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0024114822040052>. – Библиогр.: с. 444–445.

**1329. Макунина Н.И.** Настоящие луга Западно-Сибирской равнины и Алтае-Саянской горной области: биоразнообразие и синтаксономический обзор / Н. И. Макунина // Растительный мир Азиатской России. – 2022. – Т. 15, № 3. – С. 191–210. – DOI: <https://doi.org/10.15372/RMAR20220302>. – Библиогр.: с. 208–209.

Материал описан на территории Новосибирской и Кемеровской областей, республик Алтай и Хакасия, Красноярского края.

**1330. Плахова А.А.** Скрытые резервы Васюганских болот по производству продуктов пчеловодства / А. А. Плахова, И. Д. Самсонова // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2022. – № 3. – С. 118–124. – DOI: <https://doi.org/10.31677/2072-6724-2022-64-3-118-124>. – Библиогр.: с. 122–123 (16 назв.).

Изучены территории, занятые медоносной растительностью, пригодной для содержания пчел в Томской области.

См. также № 1390

### Прибрежная и водная растительность

**1331. Митрофанова Е.Ю.** Мелкоклеточные центрические диатомовые водоросли в Телецком озере (Алтай, Россия): состав, распространение и роль в экосистеме глубокого олиготрофного водоема / Е. Ю. Митрофанова // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул: ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 288–296. – Библиогр.: с. 295–296 (15 назв.).

**1332. Мониторинг водных сообществ высших растений в акваториях охраняемых территорий, подведомственных "Заповедному Подлеморью" / А. И. Бурдуковский, Б. Б. Базарова, Е. В. Бухарова, А. Б. Сахьяева // Вестник Бурятского государственного университета. Биология. География. – 2022. – № 2. – С. 3–8. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2587-7143-2022-2-3-8>. – Библиогр.: с. 7 (5 назв.).**

Изучена водная растительность Чивыркуйского залива, находящегося в природоохранной зоне Забайкальского национального парка.

**1333. Опыт использования методов функциональной экологии для изучения растительности водных объектов юга Западной Сибири / Л. М. Киприянова, Д. В. Ситяева, Д. Н. Гоголева, С. А. Росбах // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 252–255. – Библиогр.: с. 255 (6 назв.).**

Исследована водная растительность Новосибирского водохранилища (Новосибирская область).

**1334. Соколова М.И.** Многолетняя динамика фитомассы водных и прибрежно-водных растений Бердского залива Новосибирского водохранилища / М. И. Соколова, Е. Ю. Зарубина // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 327–331. – Библиогр.: с. 331 (7 назв.).

**1335. Arctic marine forest distribution models showcase potentially severe habitat losses for cryophilic species under climate change / T. T. Bringloe, D. P. Wilkinson, J. Goldsmit [et al.] // Global Change Biology. – 2022. – Vol. 28, № 11. – P. 3711–3727. – DOI: <https://doi.org/10.1111/gcb.16142>. – Bibliogr.: p. 3723–3727. – URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/gcb.16142>.**

Модели распределения зарослей морских водорослей в Арктике демонстрируют потенциально серьезные потери мест обитания криофильных видов в условиях изменения климата.

См. также № 125, 1233, 1250, 1661, 1665, 1683, 1693

## Биология и экология растений

**1336. Аверин А.Д.** Биологические особенности пихты цельнолистной (*Abies holophylla* Maxim.) / А. Д. Аверин, Н. В. Гриднева // Аграрный вестник Приморья. – 2022. – № 2. – С. 81–85. – Библиогр.: с. 83–84 (22 назв.).

Раскрыты главные особенности вида, его ценные качества, естественное и искусственное возобновление на территории Приморского края.

**1337. Быков Н.И.** Ландшафтные особенности радиального роста древесных растений Ямало-Ненецкого автономного округа / Н. И. Быков, А. А. Шигимага // Связь климатических изменений с изменениями биологического и ландшафтного разнообразия Арктики и Субарктики : тезисы докладов Международного симпозиума (Салехард, 2–3 декабря 2021 г.). – Ишим : Издательство ИПИ им. П.П. Ершова (филиала) ТюмГУ, 2022. – С. 13–14. – CD-ROM. – Текст рус., англ.

Анализ связи ширины приростов со среднемесячными температурами воздуха показал различия в зависимости от географического положения, в том числе на ландшафтном профиле, а также от видовой принадлежности хронологий.

**1338. Вариации радиального прироста и газовых компонентов древесины лиственниц, пораженных пожаром 1908 г. / Б. Г. Агеев, В. А. Сапожникова, А. Н. Груздев, Д. А. Савчук // Оптика атмосферы и океана. – 2022. – Т. 35, № 9. – С. 782–788. – DOI: <https://doi.org/10.15372/A0020220912>. – Библиогр.: с. 787–788 (18 назв.).**

Исследование спиллов лиственниц, переживших пожар при взрыве космического тела в районе Подкаменной Тунгуски (Красноярский край).

**1339. Васина А.Л.** Состояние популяции *Pulsatilla uralensis* (Zām.) Tzvel. на территории заповедника "Малая Сосьва" (Северное Зауралье) / А. Л. Васина, Г. Н. Бушмакова // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – 2022. – № 3. – С. 44–61. – DOI: <https://doi.org/10.26110/ARCTIC.2022.116.3.003>. – Библиогр.: с. 58–59 (15 назв.).



Обследованы ценопопуляции вида для определения фитоценологических условий его местобитаний, динамики численности, фенологии и других биологических показателей.

**1340. Вацерионова Е.О.** Кора ассимиляционных побегов кустарника спиреи Бовера (*Spiraea beauverdiana* S.K. Schneid.): структурные изменения в условиях вулканогенного стресса на Южных Курильских островах и полуострове Камчатка / Е. О. Вацерионова, А. В. Копанина, И. И. Власова // Геосистемы переходных зон. – 2022. – Т. 6, № 4. – С. 339–359. – DOI: <https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.4.339-359>. – Библиогр.: с. 355–357 (65 назв.).

**1341. Герасимович Л.В.** Скульптура поверхности пыльцевых зерен некоторых видов рода *Tulipa* (Liliaceae) из коллекции ЦБС СО РАН / Л. В. Герасимович // Ботанический журнал. – 2022. – Т. 107, № 7. – С. 680–686. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0006813622070043>. – Библиогр.: с. 684–685.

**1342. Долганова З.В.** Особенности роста и развития сортов сибирского ириса с желто-коричневыми цветками в условиях лесостепи юга Западной Сибири / З. В. Долганова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2022. – № 8. – С. 36–40. – DOI: <https://doi.org/10.53083/1996-4277-2022-214-8-36-40>. – Библиогр.: с. 40 (7 назв.).

В озеленительный ассортимент для использования в лесостепи юга Западной Сибири включено 110 сортов.

**1343. Елисафенко Т.В.** Репродуктивная биология *Coluria geoides* (Rosaceae) / Т. В. Елисафенко, В. Н. Годин // Ботанический журнал. – 2022. – Т. 107, № 8. – С. 781–793. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0006813622080051>. – Библиогр.: с. 790–791.

Изучены строение семян и плодов, особенности завязывания семян и семенного размножения у травянистого короткокорневищного поликарпического растения *Coluria geoides* в естественных условиях Горного Алтая, Алтайского края и в интродукционном эксперименте (Новосибирск).

**1344. Калинин В.А.** Поливариантность жизненной формы *Hedysarum brantii* Trautv. & С.А. Mey / В. А. Калинин // Научные исследования и экологический мониторинг на особо охраняемых природных территориях России и сопредельных стран : сборник Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 90-летию организации Центрально-Лесного государственного природного биосферного заповедника, 150-летию основателя и первого директора Григория Леонидовича Граве, 140-летию эколога, профессора Владимира Владимировича Станчинского (15–18 августа 2022 г.). – Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2022. – С. 314–320. – Библиогр.: с. 319.

Сбор материала проведен на территории Приморского края.

**1345. Коляда А.С.** О формировании покровной ткани ствола *Maackia amurensis* Rupret Maxim. (Fabaceae Lindl. s.l.) / А. С. Коляда, А. Н. Белов, Н. В. Репш // Аграрный вестник Приморья. – 2022. – № 2. – С. 102–107. – Библиогр.: с. 105–106 (20 назв.).

Морфологические и анатомические признаки изучали на образцах, полученных от разных экземпляров *Maackia amurensis*, произрастающей в дубняках различного типа на территории Уссурийского городского округа (Приморский край).

**1346. Ламанова Т.Г.** Эколого-ценотические стратегии рыхлодерновинных злаков в агрофитоценозах на отвалах лесостепной зоны Кузбасса / Т. Г. Ламанова, Н. В. Шеремет, В. М. Доронькин // Растительный мир Азиатской России. – 2022. – Т. 15, № 3. – С. 218–229. – DOI: <https://doi.org/10.15372/RMAR20220304>. – Библиогр.: с. 228–229.

Включение злаковых и бобово-злаковых травосмесей является перспективным для рекультивации земель, нарушенных при открытом способе добычи угля.

**1347. Лобода А.В.** Современное состояние популяций восточноазиатского вида *Prinsepia sinensis* (Oliv.) Oliv. ex Bean (Rosaceae, Prunoideae) на юге Приморского края / А. В. Лобода // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2022. – № 4. – С. 148–155. – DOI: [https://doi.org/10.37102/0869-7698\\_2022\\_224\\_04\\_13](https://doi.org/10.37102/0869-7698_2022_224_04_13). – Библиогр.: с. 154 (17 назв.).

Определены морфометрические показатели растений, численность и площадь каждой популяции, типичные места произрастания. Рассмотрен вопрос антропогенного воздействия и его последствий на вид.

**1348. Миронова Л.Н.** Репродуктивные особенности дальневосточных видов рода *Iris* (Iridaceae) в условиях ex situ / Л. Н. Миронова, В. А. Калинкина // Растительные ресурсы. – 2022. – Т. 58, вып. 3. – С. 244–253. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0033994622030086>. – Библиогр.: с. 249–251 (38 назв.).

Анализ размерно-весовых параметров семян в условиях ex situ показал их незначительное отличие от параметров в условиях in situ, что свидетельствует о достаточной степени адаптации видов в условиях интродукции в Ботаническом саду-институте ДВО РАН (Владивосток).

**1349. Оценка** долговременных изменений в фенологии растений на территории Сибири / Д. В. Санданов, S. Rosbakh, Э. А. Батоцыренов, Н. А. Дулепова // Научные исследования и экологический мониторинг на особо охраняемых природных территориях России и сопредельных стран : сборник Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 90-летию организации Центрально-Лесного государственного природного биосферного заповедника, 150-летию основателя и первого директора Григория Леонидовича Граве, 140-летию эколога, профессора Владимира Владимировича Станчинского (15–18 августа 2022 г.). – Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2022. – С. 273–278. – Библиогр.: с. 277–278.

Для сравнительной оценки долговременных изменений в фенологии растений, проанализированы ряды данных из Летописей природы Баргузинского (Республика Бурятия) и Юганского (Ханты-Мансийский автономный округ) заповедников.

**1350. Пивоварова Ж.Ф.** Жизненная стратегия цианобактериально-водорослевых группировок в освоении экстремальных мест обитания / Ж. Ф. Пивоварова, А. Г. Благодатнова, З. З. Багаудинова // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки. – 2022. – № 2. – С. 70–83. – DOI: <https://doi.org/10.21685/2307-9150-2022-2-7>. – Библиогр.: с. 79–80 (31 назв.).

Выявлены возможности использования жизненной стратегии почвенными водорослями в освоении экстремальных мест обитания (Яно-Оймяконское нагорье (Якутия) и Новосибирская область).

**1351. Сосна** густоцветковая на полуострове Гамова – размерно-качественная характеристика / А. Н. Гриднев, Н. В. Гриднева, О. В. Леневиц, Е. В. Новиков // Аграрный вестник Приморья. – 2022. – № 3. – С. 72–79. – Библиогр.: с. 77–78 (22 назв.).

Дана характеристика стволовой древесины *Pinus densiflora*, обособленно произрастающей на юге Приморского края.

**1352. Тальских А.И.** Особенности структурного отклика коры и древесины березы плосколистной (*Betula platyphylla*, Betulaceae) в ландшафтах морских побережий, магматических и грязевых вулканов Сахалина и Курильских островов / А. И. Тальских, А. В. Копанина, И. И. Власова // Геосистемы переходных зон. – 2022. – Т. 6, № 4. – С. 360–379. – DOI: <https://doi.org/10.30730/gtrz.2022.6.4.360-379>. – Библиогр.: с. 375–377 (66 назв.).

**1353. Фахретдинов А.В.** Экологическое состояние экстразонального листовничника долины р. Монгаюрбей (Тазовский п-ов) / А. В. Фахретдинов,

С. П. Арефьев, Д. В. Москвиченко // Связь климатических изменений с изменениями биологического и ландшафтного разнообразия Арктики и Субарктики : тезисы докладов Международного симпозиума (Салехард, 2–3 декабря 2021 г.). – Ишим : Издательство ИПИ им. П.П. Ершова (филиала) ТюмГУ, 2022. – С. 41–42. – CD-ROM. – Текст рус., англ.

**1354. Хуторной О.В.** Структура и динамика верхней границы произрастания хвойных в горах Южной Сибири / О. В. Хуторной // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 210–215. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_210](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_210). – Библиогр.: с. 214–215.

Выявлено, что на общую высоту верхней границы произрастания хвойных в различных районах Алтае-Саянского экорегиона оказывают влияние степень континентальности климата, режим осадкообразования и степень массивности горной системы.

**1355. Шеремет Н.В.** Состояние агропопуляций *Elytrigia repens* (Poaceae) на промышленных отвалах на территории Кемеровской области / Н. В. Шеремет, Т. Г. Ламанова // Растительные ресурсы. – 2022. – Т. 58, вып. 3. – С. 272–289. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0033994622030116>. – Библиогр.: с. 288 (24 назв.).

Установлены особенности развития и эколого-фитоценотической стратегии *E. repens* в искусственных сообществах, созданных на вскрышных породных отвалах разреза "Листвянский" (Кемеровская область). Сделан вывод о целесообразности использования *E. repens* при восстановлении земель, нарушенных при открытым способом добычи угля.

**1356. Шигимага А.А.** Скорости радиального роста и климатический отклик деревьев полезавитных лесополос в сухой степи Алтайского края / А. А. Шигимага, Н. И. Быков, Н. В. Рыгалова // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 3. – С. 327–330. – Библиогр.: с. 329–330 (3 назв.).

**1357. Экологические особенности** *Pinus sylvestris* L. и видов рода *Populus* L. в озеленении Благовещенска (Амурская область) / Н. А. Юст, Н. А. Тимченко, А. Б. Козлова [и др.] // АгроЭкоИнфо. – 2022. – № 6. – С. 1–14. – DOI: <https://doi.org/10.51419/202126631>. – Библиогр.: с. 12–14 (16 назв.). – URL: [http://agroecoinfo.ru/STATYI/2022/6/st\\_631.pdf](http://agroecoinfo.ru/STATYI/2022/6/st_631.pdf).

**1358. Bao T.** Warming enhances dominance of vascular plants over cryptogams across northern wetlands / T. Bao, G. Jia, X. Xu // Global Change Biology. – 2022. – Vol. 28, № 13. – P. 4097–4109. – DOI: <https://doi.org/10.1111/gcb.16182>. – Библиогр.: с. 4107–4109. – URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/gcb.16182>.

Потепление усиливает доминирование сосудистых растений над криптогамами на северных болотах.

Материалы отобраны на болотах Северной Евразии и Северной Америки.

**1359. Chubar E.A.** Distribution, plant communities, and ecophysiology of *Cakile edentula* (Brassicaceae), an invasive alien species in Primorye territory, Russian Federation / E. A. Chubar, O. L. Burundukova // Российский журнал биологических инвазий. – 2022. – № 4. – С. 97–100. – DOI: <https://doi.org/10.35885/1996-1499-15-4-97-100>. – Библиогр.: с. 97–100. – URL: [http://www.sevin.ru/invasion/issues/2022\\_4/Chubar\\_22\\_4.pdf](http://www.sevin.ru/invasion/issues/2022_4/Chubar_22_4.pdf).

Распространение, растительные сообщества и экофизиология *Cakile edentula* (Brassicaceae), инвазивного чужеродного вида в Приморском крае, Российская Федерация.

См. также № 1360, 1362, 1363, 1377

## Физиология. Биохимия. Биофизика

**1360. Величко В.В.** Фитохимическое и ботаническое исследование перспективного лекарственного растения *Nonea rossica* Steven / В. В. Величко, М. Е. Карташова, Д. С. Круглов // *Journal of Siberian Medical Sciences*. – 2022. – Т. 6, № 3. – С. 90–101. – DOI: <https://doi.org/10.31549/2542-1174-2022-6-3-90-101>. – Библиогр.: с. 100–101 (10 назв.).

Исследована надземная часть и корни нонеи русской, собранные в фазе цветения на остепненных лугах на территории Кольванского района Новосибирской области.

**1361. Кардашевская К.С.** Изменение количественного содержания фенольных соединений в листьях *Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench в Центральной Якутии / К. С. Кардашевская, Н. К. Чирикова // *Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова*. – 2022. – № 3. – С. 5–13. – DOI: <https://doi.org/10.25587/SVFU.2022.30.98.001>. – Библиогр.: с. 11–12 (23 назв.).

**1362. Нечаев А.А.** Лимонник китайский на Дальнем Востоке: полезные свойства, распространение, ресурсы, освоение / А. А. Нечаев, Д. В. Павлов // *Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока : материалы Всероссийской научной конференции (Хабаровск, 7–8 октября 2021 г.)*. – Хабаровск : ДальНИИЛХ, 2021. – С. 36–47. – Библиогр.: с. 47 (14 назв.).

Приведены также данные по фитохимическому, видовому составу, распространению, экологии, цветковой и ягодной продуктивности.

**1363. Нечаев А.А.** Ресурсы и освоение боярышника на Дальнем Востоке России / А. А. Нечаев // *Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока : материалы Всероссийской научной конференции (Хабаровск, 7–8 октября 2021 г.)*. – Хабаровск : ДальНИИЛХ, 2021. – С. 48–60. – Библиогр.: с. 59–60 (15 назв.).

Приведены также данные по фитохимическому, видовому составу, распространению, экологии, цветковой и ягодной продуктивности.

**1364. Сравнительное** изучение содержания полифенольных соединений в растениях видов *Cirsium esculentum*, *Cirsium serratuloides* и *Ancathia igniaria* (Asteraceae) / Е. А. Кастерова, Е. С. Прокопьева, А. Е. Мудрикова, С. С. Кравцова // *Растительные ресурсы*. – 2022. – Т. 58, вып. 3. – С. 261–271. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0033994622030062>. – Библиогр.: с. 268–270 (27 назв.).

Материалом для исследования послужили растения, собранные на территории республик Хакасия и Алтай.

**1365. Талыкова Н.М.** Изучение свободных и связанных сахаров в горца птичьего траве, произрастающего в Алтайском крае / Н. М. Талыкова, Л. Г. Дворникова, В. Ф. Турецкова // *Вестник Воронежского государственного университета*. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2022. – № 3. – С. 120–125. – Библиогр.: с. 123 (22 назв.).

**1366. Шемякина А.В.** Дальневосточные виды рода *Angelica* L. (фитохимический состав и ресурсы) / А. В. Шемякина, А. Ю. Титов // *Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока : материалы Всероссийской научной конференции (Хабаровск, 7–8 октября 2021 г.)*. – Хабаровск : ДальНИИЛХ, 2021. – С. 91–97. – Библиогр.: с. 97 (16 назв.).

**1367. Элементный** анализ растений естественных ландшафтов и в зоне влияния нефтегазодобычи / Е. В. Арбалян, Е. В. Шинкарук, А. С. Печкин [и др.] // *Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа*. – 2022. – № 3. – С. 22–43. – DOI: <https://doi.org/10.26110/ARCTIC.2022.116.3.002>. – Библиогр.: с. 36–38 (28 назв.).

Изучены растения фоновых ландшафтов в зоне арктических тундр Гыданского полуострова, северной тайги на территории заповедника "Верхне-Тазовский" и северо-таежной зоне на полигоне "Надымский" (Ямало-Ненецкий автономный округ).

См. также № 1204, 1338, 1379, 1382, 1383, 1386

## Растительные ресурсы. Интродукция. Озеленение

**1368. Демиденко Г.А.** Произрастание туи западной (*Thuja occidentalis*) в разных категориях озеленения Красноярска / Г. А. Демиденко, О. В. Турыгина, М. А. Худенко // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2022. – № 3. – С. 83–90. – DOI: <https://doi.org/10.34655/bgsha.2022.68.3.012>. – Библиогр.: с. 88–89 (14 назв.).

**1369. Докучаева В.Б.** История и современное состояние озеленения города Магадана / В. Б. Докучаева // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2022. – № 4. – С. 57–69. – DOI: <https://doi.org/10.34078/1814-0998-2022-4-57-69>. – Библиогр.: с. 68.

**1370. Лекарственные растения Приморского края: история изучения / А. С. Коляда, С. А. Берсенева, А. Н. Белов, Н. В. Репп // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. – 2022. – № 3. – С. 95–109. – DOI: <https://doi.org/10.26456/vtbio269>. – Библиогр.: с. 102–108.**

**1371. Приходько О.Ю.** Инвентаризация существующих зеленых насаждений на территории Мемориального парка г. Артема / О. Ю. Приходько // Аграрный вестник Приморья. – 2022. – № 3. – С. 84–88. – Библиогр.: с. 87 (14 назв.).

**1372. Пути использования дикорастущих пищевых растений Приморского края (Российская Федерация) / А. С. Коляда, А. Н. Белов, С. А. Берсенева [и др.] // АгроЭкоИнфо. – 2022. – № 5. – С. 1–31. – DOI: <https://doi.org/10.51419/202125511>. – Библиогр.: с. 29–31 (32 назв.). – URL: [http://agroecoinfo.ru/STATYI/2022/5/st\\_511.pdf](http://agroecoinfo.ru/STATYI/2022/5/st_511.pdf).**

**1373. Репин Е.Н.** Модификация шкал урожайности видов сосны для условий дендрария Горнотаежной станции / Е. Н. Репин // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2022. – № 4. – С. 141–147. – DOI: [https://doi.org/10.37102/0869-7698\\_2022\\_224\\_04\\_12](https://doi.org/10.37102/0869-7698_2022_224_04_12). – Библиогр.: с. 146 (10 назв.).

Предложен принцип модификации существующих шкал урожайности интродуцированных видов сосны с учетом конкретных условий произрастания в дендрарии (Приморский край).

**1374. Седельникова Л.Л.** Ранжирование сортов лилейника гибридного коллекции ЦСБС СО РАН и перспективы рационального использования / Л. Л. Седельникова // Аграрный вестник Урала. – 2022. – № 9. – С. 47–58. – DOI: <https://doi.org/10.32417/1997-4868-2022-224-09-47-58>. – Библиогр.: с. 54–55 (20 назв.).

**1375. Степанов Н.В.** Новые культивары флокса метельчатого (*Plox paniculata* – Polemoniaceae) из Красноярского края / Н. В. Степанов // Вестник КрасГАУ. – 2022. – Вып. 9. – С. 95–103. – DOI: <https://doi.org/10.36718/1819-4036-2022-9-95-103>. – Библиогр.: с. 103 (7 назв.).

Изученные растения могут быть использованы для ландшафтного озеленения.

**1376. Шемякина А.В.** Ресурсы лука охотского *Allium ochotense* Prokh. на Дальнем Востоке (Хабаровский край) / А. В. Шемякина, Д. В. Павлов // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока: материалы Всероссийской научной конференции (Хабаровск, 7–

8 октября 2021 г.). – Хабаровск : ДальНИИЛХ, 2021. – С. 84–91. – Библиогр.: с. 89–91 (34 назв.).

См. также № 1280, 1291, 1342, 1343, 1348, 1357, 1362, 1363, 1366, 1377

## Воздействие человека на растительный мир

**1377. Авдеева Е.В.** Урбодендрология. Тополь бальзамический (*Populus balsamifera* L.) / Е. В. Авдеева, К. В. Черникова ; Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева. – Красноярск : [б. и.], 2022. – 204 с. – Библиогр.: с. 195–204 (139 назв.).

Выявлены обстоятельства, влияющие на рост и развитие зеленых насаждений на примере тополя бальзамического, произрастающего в городе Красноярске в районах с различным уровнем техногенных нагрузок и в насаждениях с различной пространственной структурой.

**1378. Демиденко Г.А.** Влияние автотранспорта на биометрические показатели сосны обыкновенной в сибирских условиях / Г. А. Демиденко // От модернизации к опережающему развитию: обеспечение конкурентоспособности и научного лидерства АПК. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды : сборник статей Международной научно-практической конференции (24–25 марта 2022 г.). – Екатеринбург : Издательство Уральского ГАУ, 2022. – С. 21–22. – Библиогр.: с. 22 (7 назв.).

Исследовалась *Pinus sylvestris* L., произрастающая в прилегающем хвойном лесу и в городских условиях Тайшета (Иркутская область).

**1379. Моторыкина Т.Н.** Оценка содержания тяжелых металлов в растениях зоны разработки Малмыжского месторождения медно-порфировых руд в окрестностях поселков Малмыж и Верхний Нерген (Хабаровский край) / Т. Н. Моторыкина // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. – 2022. – № 3. – С. 170–178. – DOI: <https://doi.org/10.26456/vtbio274>. – Библиогр.: с. 177.

**1380. Оценка** и картографирование рисков воздействия аварийных нефтеразливов на лесной комплекс нефтедобывающих регионов России / Г. А. Кочергин, И. Н. Муратов, М. А. Куприянов, Ю. М. Полищук // Экспозиция Нефть Газ. – 2022. – № 5. – С. 86–89. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2076-6785-2022-5-86-89>. – Библиогр.: с. 89 (10 назв.).

Использованы данные по аварийности на промысловых нефтепроводах и о лесонарушениях на территории Ханты-Мансийского автономного округа за период с 2014 по 2020 год.

**1381. Пичугин Е.А.** Использование данных дистанционного зондирования Земли при экологической оценке объектов негативного воздействия на окружающую среду I и II категорий / Е. А. Пичугин, Б. Е. Шенфельд // Экология и промышленность России. – 2022. – Т. 26, № 10. – С. 40–44. – DOI: <https://doi.org/10.18412/1816-0395-2022-10-40-44>. – Библиогр.: с. 44 (7 назв.).

Проведена оценка влияния объектов НВОС I и II категорий на состояние растительности в пределах Красноярского и Алтайского краев.

**1382. Плотников И.В.** Особенности накопления тяжелых металлов в зеленой массе кустарников вида *Betula pana* (береза карликовая) в условиях повышенной антропогенной нагрузки / И. В. Плотников // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2022. – № 3. – С. 70–78. – DOI: <https://doi.org/10.18522/1026-2237-2022-3-70-78>. – Библиогр.: с. 76–77 (21 назв.).

Исследования проведены на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

**1383. Романова Т.Н.** Математические аспекты анализа биоиндикационных показателей загрязнения окружающей среды / Т. Н. Романова, Л. В. Кубрина //

Современная наука: проблемы и перспективы развития : VI Международная научно-практическая конференция (28 февраля 2022 г.). – Омск : Издательство ОмГА, 2022. – Ч. 2. – С. 38–42. – Библиогр.: с. 42 (5 назв.).

Исследовано влияние техногенного загрязнения на биологические показатели сосны, произрастающей на территории Омска.

**1384. Сомов Е.В.** Состояние березы плосколистной в урбофитоценозах бассейна среднего Амура (на примере г. Хабаровска) / Е. В. Сомов, М. В. Кшевина // Успехи современного естествознания. – 2022. – № 7. – С. 33–39. – Библиогр.: с. 39 (12 назв.).

**1385. Шергина О.В.** Методы и подходы изучения экосистемных функций городских лесов / О. В. Шергина, А. С. Миронова // Актуальные проблемы экологии и природопользования : сборник научных трудов XXIII Международной научно-практической конференции (Москва, 21–23 апреля 2022 г.). – Москва : РУДН, 2022. – Т. 2. – С. 272–277. – Библиогр.: с. 277 (3 назв.).

Получена информация о взаимообусловленных системных изменениях в фито- и педоценозах городских лесов Иркутска, Ангарска и Усолья-Сибирского, подвергающихся негативному синергическому воздействию факторов городской среды и оценены их экосистемные функции.

**1386. Radloloisotope  $^7\text{Be}$ ,  $^{210}\text{Pb}$ ,  $^{137}\text{Cs}$  and  $^{40}\text{K}$  in the needles of larch and cedar in the Novy Urengoy region (Arctic part of Western Siberia) / D. Belyanin, Yu. Vosel, K. Mezina [et al.] // Applied Geochemistry. – 2021. – Vol. 124. – Art. 104822. – P. 1–6. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2020.104822>. – Bibliogr.: p. 6. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0883292720303140>.**

Радиоизотопы  $^7\text{Be}$ ,  $^{210}\text{Pb}$ ,  $^{137}\text{Cs}$  и  $^{40}\text{K}$  в хвое лиственницы и кедра в районе Нового Уренгоя (арктическая зона Западной Сибири).

См. также № 1194, 1199, 1204, 1243, 1326, 1347, 1638

## Охрана и рациональное использование растительных ресурсов

**1387. Алексеева Н.А.** Находки видов растений, включенных в Красную книгу Тюменской области / Н. А. Алексеева, О. Г. Воронова, Н. В. Хозяинова // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. – 2022. – Т. 127, вып. 3. – С. 51–53. – Библиогр.: с. 53.

**1388. Беспалова Т.Л.** Инвентаризация редких и краснокнижных видов высших сосудистых растений на территории природного парка "Кондинские Озера" / Т. Л. Беспалова // Научные исследования и экологический мониторинг на особо охраняемых природных территориях России и сопредельных стран : сборник Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 90-летию организации Центрально-Лесного государственного природного биосферного заповедника, 150-летию основателя и первого директора Григория Леонидовича Граве, 140-летию эколога, профессора Владимира Владимировича Станчинского (15–18 августа 2022 г.). – Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2022. – С. 256–262. – Библиогр.: с. 261–262.

**1389. Орехова Т.П.** Методы охраны и перспективы использования биоразнообразия хозяйственно-ценных древесных пород Приморского края / Т. П. Орехова // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока : материалы Всероссийской научной конференции (Хабаровск, 7–8 октября 2021 г.). – Хабаровск : ДальНИИЛХ, 2021. – С. 150–155. – Библиогр.: с. 155 (9 назв.).

**1390. Тюрюков А.Г.** Улучшение старовозрастных сенокосов лесостепной зоны Западной Сибири / А. Г. Тюрюков, Н. М. Костомахин // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2022. – № 10. – С. 3–10. – DOI: <https://doi.org/10.33920/sel-05-2210-01>. – Библиогр.: с. 9–10 (17 назв.).

**1391. Чеботарева О.П.** Эндемичные и охраняемые виды во флоре г. Абакана / О. П. Чеботарева, Е. М. Антипова // Международный научно-исследовательский журнал. – 2022. – № 11. – С. 1–4. – DOI: <https://doi.org/10.23670/IRJ.2022.125.92>. – Библиогр.: с. 3–4 (10 назв.). – URL: <https://research-journal.org/archive/11-125-2022-november/10.23670/IRJ.2022.125.92>.

См. также № 1236, 1242, 1255

## Животный мир

### Общие вопросы

**1392. Антонов А.Л.** В.К. Арсеньев – первый исследователь животного мира и инициатор создания ООПТ в Нанайском районе (Нижнее Приамурье) / А. Л. Антонов // Тихоокеанская география. – 2022. – № 3. – С. 63–75. – DOI: [https://doi.org/10.35735/26870509\\_2022\\_11\\_6](https://doi.org/10.35735/26870509_2022_11_6). – Библиогр.: с. 73–74 (27 назв.).

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

**1393. Крюков А.П.** Зоологические и генетические подходы в исследовании эволюционных процессов: школа Николая Николаевича Воронцова во Владивостоке / А. П. Крюков, М. В. Павленко // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2022. – № 4. – С. 23–35. – DOI: [https://doi.org/10.37102/0869-7698\\_2022\\_224\\_04\\_3](https://doi.org/10.37102/0869-7698_2022_224_04_3). – Библиогр.: с. 33–34 (25 назв.).

Лаборатория эволюционной зоологии и генетики была основана профессором Н.Н. Воронцовым в 1971 г. Исследования направлены на познание механизмов и путей видообразования, дивергенции и гибридизации популяций. Объектами изучения служат млекопитающие и птицы. Применяются подходы и методы классической зоологии, цитогенетики, биохимической и молекулярной генетики. Изучается специфика краевых и островных популяций, гибридные зоны, инвазивные популяции.

**1394. Новомодный Е.В.** Жизненный путь и научное окружение О.Ф. Герца – исследователя чешуекрылых Якутии и Камчатки / Е. В. Новомодный // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. – Владивосток: Дальнаука, 2022. – Вып. 33. – С. 5–23. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kurentzov.33.1>. – Библиогр.: с. 16–18.

Герц О.Ф. (1853–1905) – энтомолог, консерватор и сборщик естественно-исторических коллекций по зоологии, один из первых исследователей энтомофауны Якутии и Камчатки.

**1395. Самусенок В.П.** К 25-летию работы Забайкальского гидробиологического отряда / В. П. Самусенок, С. С. Алексеев, А. Н. Матвеев // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2021. – Т. 38. – С. 135–140.

**1396. Стороженко С.Ю.** Член-корреспондент РАН Павел Андреевич Лер – директор Биолого-почвенного института в 1981–1991 гг. / С. Ю. Стороженко, А. С. Лелей // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии



наук. – 2022. – № 4. – С. 5–11. – DOI: [https://doi.org/10.37102/0869-7698\\_2022\\_224\\_04\\_1](https://doi.org/10.37102/0869-7698_2022_224_04_1). – Библиогр.: с. 11 (11 назв.).

Лер П.А. (1923–2005) – ученый-биолог, специалист в области систематики, экологии, биологии, эволюции и зоогеографии двукрылых насекомых Дальнего Востока.

См. также № 1222

## Беспозвоночные

**1397. Алемасова Н.В.** Структура и динамика герпетобионтов лесных сообществ южной тайги Западной Сибири / Н. В. Алемасова // Тобольск научный – 2010 : материалы Всероссийской научно-практической конференции (Тобольск, 12–13 ноября 2010 г.). – Тобольск, 2010. – С. 3–4.

**1398. Бухало С.П.** Состав и структура населения герпетобионтов разнотравного луга центральной части южной тайги Западной Сибири / С. П. Бухало // Тобольск научный – 2010 : материалы Всероссийской научно-практической конференции (Тобольск, 12–13 ноября 2010 г.). – Тобольск, 2010. – С. 8–10.

**1399. Козлов С.А.** Плотность населения микроартропод – как показатель биоиндикации / С. А. Козлов, А. Г. Важенина // Тобольск научный – 2010 : материалы Всероссийской научно-практической конференции (Тобольск, 12–13 ноября 2010 г.). – Тобольск, 2010. – С. 57–59. – Библиогр.: с. 59 (3 назв.).

Исследования проводились на полях учебно-опытного хозяйства Тюменской государственной сельскохозяйственной академии.

**1400. Полтев Ю.Н.** Содержание микроэлементов в некоторых видах беспозвоночных из залива Терпения Охотского моря / Ю. Н. Полтев, Т. Г. Коренева, В. Е. Марыжихин // Геосистемы переходных зон. – 2022. – Т. 6, № 3. – С. 277–282. – DOI: <https://doi.org/10.30730/gtr.2022.6.3.277-282>. – Библиогр.: с. 281 (14 назв.).

**1401. Modern shallow water radiolarians with photosynthetic microbiota in the western North Pacific / L. Zhang, N. Suzuki, Ya. Nakamura, A. Tuji // Marine Micropaleontology. – 2018. – Vol. 139. – P. 1–27. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.marmicro.2017.10.007>. – Bibliogr.: p. 26–27. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0377839816301013>.**

Современные мелководные радиолярии и фотосинтезирующая микробиота северо-западной части Тихого океана.

**1402. Stable oxygen isotopes in shallow marine ostracodes from the northern Bering and Chukchi seas / L. Gemery, L. W. Cooper, C. Magen [et al.] // Marine Micropaleontology. – 2022. – Vol. 174. – Art. 102001. – P. 1–21. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.marmicro.2021.102001>. – Bibliogr.: p. 19–21. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0377839821000426>.**

Стабильные изотопы кислорода мелководных морских остракод из северной части Берингова и Чукотского морей.

См. также № 175, 177, 183

## Простейшие. Губки. Кишечнополостные

**1403. Никитина Л.И.** Цилятное население малых рек г. Хабаровска и его окрестностей / Л. И. Никитина, М. М. Трибун, Е. А. Куленко // Социально-экологические технологии. – 2021. – Т. 11, № 4. – С. 427–449. – DOI: <https://doi.org/10.31862/2500-2961-2021-11-4-427-449>. – Библиогр.: с. 445–447.

**1404. Палечек Т.Н.** Новые данные о распространении семейства Prunobranchidae на Северо-Востоке России / Т. Н. Палечек // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 1. – С. 210–214. – Библиогр.: с. 213–214 (15 назв.).

См. также № 120, 166

## Черви

**1405. Голованова Е.В.** Дождевые черви кротовых ходов г. Тобольска / Е. В. Голованова, Н. В. Наконечный // Тобольск научный – 2010 : материалы Всероссийской научно-практической конференции (Тобольск, 12–13 ноября 2010 г.). – Тобольск, 2010. – С. 11–12. – Библиогр.: с. 12 (4 назв.).

**1406. Давыденко Т.В.** Особенности тканевой организации женской половой системы скребня *Acanthocephalus tenuirostris* (Palaeacanthocephala, Echinorhynchida) / Т. В. Давыденко, В. П. Никишин // Зоологический журнал. – 2022. – Т. 101, № 9. – С. 963–974. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0044513422070030>. – Библиогр.: с. 972–973.

Паразиты получены в результате неполного гельминтологического вскрытия восточносибирских хариусов, отловленных в среднем течении реки Буюнда (Магаданская область).

**1407. Дайтхе А.А.** Паразитофауна леща нижнего бьефа НГЭС / А. А. Дайтхе, А. В. Морозко, А. Л. Абрамов // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 221–223. – Библиогр.: с. 222–223 (7 назв.).

**1408. Крылова Е.Н.** Олигохеты нижней Оби и ее бассейна / Е. Н. Крылова, М. И. Ковешников, В. В. Кириллов // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 259–265. – Библиогр.: с. 264–265 (17 назв.).

**1409. Логинова О.А.** Биоразнообразие гельминтов одичавшего северного оленя на о. Беринга (Командорские о-ва) / О. А. Логинова, Е. Г. Мамаев // Ветеринарная патология. – 2022. – № 2. – С. 68–77. – DOI: <https://doi.org/10.25690/VETPAT.2022.48.33.001>. – Библиогр.: с. 76 (19 назв.).

**1410. Морозко А.В.** Влияние уровневого режима на видовой состав паразитов у рыб верхней зоны Новосибирского водохранилища / А. В. Морозко, А. А. Дайтхе, М. А. Дорогин // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 300–303. – Библиогр.: с. 302–303 (6 назв.).

Изучены трематоды у рыб на территории Алтайского края.

**1411. Морозко А.В.** Экологические факторы, влияющие на формирование компонентного сообщества трематод промысловых рыб Новосибирского водохранилища : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.08 "Экология (биология)" / А. В. Морозко ; Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2022. – 25 с.

**1412. Паразитофауна** ротана *Percottus glenii* Dybowsky, 1877 (Osteichthyes, Odontobutidae) из водоемов района г. Тобольска / С. Г. Соколов, Е. Н. Протасова,

А. Н. Решетников [и др.] // Тобольск научный – 2010 : материалы Всероссийской научно-практической конференции (Тобольск, 12–13 ноября 2010 г.). – Тобольск, 2010. – С. 35–36. – Библиогр.: с. 36 (3 назв.).

Обнаружены черви и копепоиды у рыб региона.

**1413. Поспехова Н.А.** Ультраструктура тегумента и морфология капсулы, окружающей тетратрииды рода *Mesocostoides* Vaillant, 1863 в печени полевки-экономки / Н. А. Поспехова, К. В. Кусенко // Паразитология. – 2022. – Т. 56, № 4. – С. 314–329. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0031184722040056>. – Библиогр.: с. 325–328.

Полевки отловлены на территории Чукотки.

**1414. Прозорова Л.А.** Обнаружение наземных планарий (Platyhelminthes: Tricladida: Continenticola: Bipaliniinae) на острове Аскольд (залив Петра Великого, Приморский край) / Л. А. Прозорова, М. Е. Сергеев // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. – Владивосток : Дальнаука, 2022. – Вып. 33. – С. 149–157. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kurentzov.33.15>. – Библиогр.: с. 155–156.

**1415. Распределение** метациркарый трематод семейства Opisthorchiidae в мышцах *Leuciscus leuciscus* (Cyprinidae) / Т. С. Вельбой, Н. М. Пономарева, Д. И. Григорьев, Н. И. Юрлова // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 210–213. – Библиогр.: с. 212–213 (9 назв.).

Изучена зараженность (частота встречаемости и обилие) ельца из реки Омь (Новосибирская область).

**1416. Трематода** *Plagiorchis koreanus* (Plagiorchiidae) от сибирской ночницы (*Myotis sibiricus*) из Северного Приохотья (Магаданская область) / О. М. Орловская, Н. Е. Докучаев, Г. И. Атрашкевич, А. Н. Лазуткин // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2022. – № 3. – С. 101–105. – DOI: <https://doi.org/10.34078/1814-0998-2022-3-101-105>. – Библиогр.: с. 104.

**1417. Федорова В.С.** Распространение дирофилярий (*Spirurida*, *Onchocercidae*) в природных популяциях малярийных комаров (*Diptera*, *Culicidae*) Томского Приобья / В. С. Федорова, В. А. Бурлак, Г. Н. Артемов // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2022. – № 58. – С. 128–152. – DOI: <https://doi.org/10.17223/19988591/58/7>. – Библиогр.: с. 145–148 (55 назв.).

См. также № 1454, 1477, 1490, 1568, 1575

## Членистоногие

**1418. Сергеева Е.В.** Видовое разнообразие губоногих многоножек (*Chilopoda*) подзоны южной тайги Западной Сибири / Е. В. Сергеева // Тобольск научный – 2010 : материалы Всероссийской научно-практической конференции (Тобольск, 12–13 ноября 2010 г.). – Тобольск, 2010. – С. 37–39. – Библиогр.: с. 38–39 (4 назв.).

## Жабродышущие

**1419. Белорусцева С.А.** Состояние популяций, запасов и промысла раков в водоемах Алтайского края в период 2010–2021 годов / С. А. Белорусцева, А. Ю. Лукерин // Рыбное хозяйство. – 2022. – № 5. – С. 65–68. – DOI: <https://doi.org/10.37663/0131-6184-2022-5-65-68>. – Библиогр.: с. 68 (5 назв.).

**1420. Веснина Л.В.** Современное состояние зоопланктона озера Кулундинское Алтайского края в период фазы трансгрессии / Л. В. Веснина, Ю. А. Веснин

// Инновации и продовольственная безопасность. – 2022. – № 3. – С. 20–35. – DOI: <https://doi.org/10.31677/2311-0651-2022-37-3-20-35>. – Библиогр.: с. 32–33 (34 назв.).

Изучена популяция артемий в озере Кулундинское.

**1421. Веснина Л.В.** Современное состояние популяции рачка артемии в озере Кучукское (Алтайский край) / Л. В. Веснина, М. В. Лассый, Д. М. Безматерные // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 214–220. – Библиогр.: с. 218 (5 назв.).

**1422. Лукерина Г.В.** Результаты изучения цист жаброногого рачка *Artemia* в составе грунтов гипералтинных водоемов Алтайского края на примере озер Кучукское и Большое Яровое / Г. В. Лукерина // Труды Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН. – 2022. – Вып. 97. – С. 33–49. – DOI: <https://doi.org/10.47021/0320-3557-2022-33-49>. – Библиогр.: с. 46–47.

**1423. Низяев С.А.** Экологические аспекты многолетнего распределения камчатского краба *Paralithodes camtschaticus* в заливе Анива (о. Сахалин) / С. А. Низяев // Геосистемы переходных зон. – 2022. – Т. 6, № 4. – С. 388–404. – DOI: <https://doi.org/10.30730/gtrz.2022.6.4.388-404>. – Библиогр.: с. 403 (21 назв.).

**1424. Особенности** роста синего краба *Paralithodes platypus* в северной части Охотского моря / Д. В. Артеменков, С. В. Клинушкин, А. В. Харитонов, Д. О. Сологуб // Онтогенез. – 2022. – Т. 53, № 5. – С. 358–374. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0475145022050020>. – Библиогр.: с. 371–374.

**1425. Marlin I.N.** On the sharp-nosed crab *Scyra compressipes* Stimpson, 1857 (Brachyura: Epialtidae: Pisinae) from the southern Kuril islands / I. N. Marlin, V. A. Spiridonov, S. E. Anosov // *Arthropoda Selecta* = Русский артроподологический журнал. – 2022. – Т. 31, вып. 3. – С. 293–298. – DOI: <https://doi.org/10.15298/arthsel.31.3.04>. – Библиогр.: с. 295 ; 297–298.

О крабе *Scyra compressipes* Stimpson, 1857 (Brachyura: Epialtidae: Pisinae) с Южных Курильских островов.

**1426. Novichkova A.A.** The species structure, biogeographical status, and the relation to the Beringian fauna of microcrustaceans (Cladocera, Copepoda) of the Magadan area (Far East, Russia) / A. A. Novichkova, E. S. Chertoprud // *Arthropoda Selecta* = Русский артроподологический журнал. – 2022. – Т. 31, вып. 3. – С. 283–292. – DOI: <https://doi.org/10.15298/arthsel.31.3.03>. – Библиогр.: с. 290–292.

Видовая структура, биogeографический статус и связь с берингийской фауной сообществ микроракообразных (Cladocera, Copepoda) Магаданской области (Дальний Восток России).

**1427. Sedova N.A.** Peculiarities of distribution of caridean shrimp larvae (Decapoda, Caridea) in eastern part of the Sea of Okhotsk / N. A. Sedova, S. S. Grigorev // Вестник Камчатского государственного технического университета. – 2022. – Вып. 61. – С. 105–120. – DOI: <https://doi.org/10.17217/2079-0333-2022-61-105-120>. – Библиогр.: с. 116–120.

Особенности распределения личинок каридейских креветок (Decapoda, Caridea) в восточной части Охотского моря.

**1428. The effect** of salinity on the grazing rate and survival of *Daphnia magna* females adapted to different salinities / E. S. Zadereev, T. S. Lopatina, S. D. Ovchinnikov [et al.] // *Aquatic Ecology*. – 2022. – Vol. 56, № 1. – P. 639–652. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s10452-021-09941-7>. – Bibliogr.: p. 651–652. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10452-021-09941-7>.

Влияние солености на скорость кормления и выживаемость самок *Daphnia magna*, адаптированных к разной солености.

Исследованы две популяции дафний, обитающих в озерах Хакасии.

См. также № 1412

## Хелицеровые

**1429. Ареал**, насекомые-переносчики и полиморфизм митохондриальной ДНК гамазового клеща *Hoploseius oblongus* (Mesostigmata, Blattisociidae) – облигатного микобионта трутового гриба *Fomitopsis pinicola* (Polyporales, Basidiomycota) / Б. В. Андрианов, О. Л. Макарова, И. И. Горячева, А. Г. Зуев // Генетика. – 2022. – Т. 58, № 9. – С. 1042–1055. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016675822090041>. – Библиогр.: с. 1054–1055 (43 назв.).

Проведено ДНК-штрихкодирование особей гамазового клеща из 28 локалитетов на территории ЕТР (Архангельская область, Карелия), Западной и Средней Сибири (Красноярский край, Томская область).

**1430. Лобков Е.Г.** Первый опыт оценки на Камчатке таксономического разнообразия, обилия и биомассы беспозвоночных животных (пауков и насекомых) в фоновых биотопах речной поймы (на примере низовий реки Авачи) / Е. Г. Лобков, Л. Е. Лобкова // Вестник Камчатского государственного технического университета. – 2022. – Вып. 61. – С. 40–64. – DOI: <https://doi.org/10.17217/2079-0333-2022-61-40-64>. – Библиогр.: с. 59–61.

**1431. Нидикольная** группа гамазовых клещей на территории Восточного Забайкалья и их биоценотические связи / Т. Г. Полетаева, Н. А. Клеусова, Н. П. Ларина [и др.] // Самарский научный вестник. – 2022. – Т. 11, № 2. – С. 113–119. – DOI: <https://doi.org/10.55355/snvt2022112116>. – Библиогр.: с. 118–119 (19 назв.).

**1432. Орлова М.В.** Эктопаразиты рукокрылых заповедника "Тигирекский" / М. В. Орлова, О. Л. Орлов // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 69–70. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_69](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_69). – Библиогр.: с. 70.

Представлены данные о находках эктопаразитов рукокрылых (гамазовые и краснотелковые клещи, кровососущие мухи семейства Nycteribiidae).

**1433. Триликаускас Л.А.** О населении пауков (Arachnida: Aranei) голубичных сфагновых болот Буреинского природного заповедника / Л. А. Триликаускас // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 230–235. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_230](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_230). – Библиогр.: с. 235.

**1434. Триликаускас Л.А.** Сенокосцы рода *Sabacon* (Opiliones: Sabaconidae) на особо охраняемых природных территориях Сибири и Дальнего Востока России / Л. А. Триликаускас // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 236–238. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_236](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_236). – Библиогр.: с. 238.

**1435. Эколого-фаунистический** комплекс видов иксодовых клещей (Parasitiformes, Ixodidae) на острове Путятина (Приморский край) / Т. В. Зверева, А. Я. Никитин, Н. С. Соладкая [и др.] // Паразитология. – 2022. – Т. 56, № 4. – С. 303–313. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0031184722040044>. – Библиогр.: с. 310–312.

**1436. Marusik Yu.M.** Three new species of *Cybaeus* L. Koch, 1868 (Aranei: Cybaeidae) from the Maritime province of Russia / Yu. M. Marusik, M. M. Omelko // *Arthropoda Selecta* = Русский артроподологический журнал. – 2022. – Т. 31, вып. 3. – С. 335–341. – DOI: <https://doi.org/10.15298/arthsel.31.3.10>. – Библиогр.: с. 340–341.

Три новых вида пауков рода *Cybaeus* L. Koch, 1868 (Aranei: Cybaeidae) из Приморского края.

**1437. Nekhaeva A.A.** New data on spiders (Arachnida: Aranei) of the central Yamal peninsula, with notes on biotopic preferences of the dominant species / A. A. Nekhaeva // *Arthropoda Selecta* = Русский артроподологический журнал. – 2022. – Т. 31, вып. 3. – С. 351–362. – DOI: <https://doi.org/10.15298/arthsel.31.3.12>. – Библиогр.: с. 361–362.

Новые данные о пауках (Arachnida: Aranei) Среднего Ямала, с заметками о биотопических предпочтениях доминирующих видов.

См. также № 1440

### Трахейнодышашие

**1438. Белова Н.А.** Редкие виды высших разноусых чешуекрылых (Lepidoptera Metaheterocera) Байкальского заповедника / Н. А. Белова // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 219–224. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_219](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_219). – Библиогр.: с. 224.

**1439. Булилов П.В.** Жужелицы (Coleoptera: Carabidae) высокогорий западных отрогов Станового хребта, Россия / П. В. Булилов, А. Е. Бринев // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. – Владивосток : Дальнаука, 2022. – Вып. 33. – С. 113–120. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kurentzov.33.10>. – Библиогр.: с. 119.

Впервые приведены данные о видовом разнообразии жужелиц расположенной на границе Амурской области и Якутии.

**1440. Вершинин Е.А.** Эктопаразиты мелких млекопитающих Южного Прибайкалья / Е. А. Вершинин, С. А. Борисов, О. В. Мельникова // *Паразитология*. – 2022. – Т. 56, № 4. – С. 335–352. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S003118472204007X>. – Библиогр.: с. 350–351.

С млекопитающих собрано 4056 экземпляров эктопаразитов (блохи, вши, иксодовые и газомовые клещи).

**1441. Волюнкин А.В.** Новые данные по фауне совкообразных чешуекрылых (Lepidoptera: Erebidae, Noctuidae) заповедника "Тигирекский" (Северо-Западный Алтай, Россия). Часть 3 / А. В. Волюнкин // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 67–68. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_67](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_67). – Библиогр.: с. 68.

**1442. Галич Д.Е.** Материалы по фауне жуков-рогачей (Coleoptera, Lucanidae) в южной тайге Тюменской области / Д. Е. Галич // *Тобольск научный* – 2010 : материалы Всероссийской научно-практической конференции (Тобольск, 12–13 ноября 2010 г.). – Тобольск, 2010. – С. 10–11.

**1443. Ермак М.В.** Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка *Neopsephenachna vigintioctomaculata* (Motsch.) в Приморском крае: история вредителя (литературный обзор) / М. В. Ермак, Н. В. Мацшина, П. В. Фисенко // *Овощи*

России. – 2022. – № 5. – С. 94–97. – DOI: <https://doi.org/10.18619/2072-9146-2022-5-94-97>. – Библиогр.: с. 97 (22 назв.).

**1444. Ермакова Ю.В.** Структура и пространственное распределение сообществ прямокрылых насекомых (Orthoptera) в таежно-аласных ландшафтов Лено-Амгинского междуречья (Центральная Якутия). Ч. 1. Сообщества прямокрылых Тунгюлюнской террасы / Ю. В. Ермакова, А. П. Бурнашева // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2022. – Т. 27, № 3. – С. 405–414. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2022-27-3-405-414>. – Библиогр.: с. 413–414 (24 назв.).

**1445. Заика В.В.** Трофическая сопряженность видового разнообразия амфибионтных насекомых и населения птиц бассейна реки Уюк (Республика Тыва) / В. В. Заика, В. И. Забелин, Т. П. Арчимбаева // Природные ресурсы, среда и общество. – 2022. – № 3. – С. 20–30. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2658-4441-2022-3-20-30>. – Библиогр.: с. 28–29. – URL: <http://tikopr-journal.ru/3-arkhiv?view=article&id=82:vyppusk-3-2022&catid=2:news-ru>.

**1446. Изменчивость** формы жужелицы *Carabus odoratus* Shil., 1996 Баргузинского хребта (Северное Прибайкалье) / Т. Л. Ананина, Р. А. Суходольская, Т. А. Гордиенко, А. А. Савельев // Российский журнал прикладной экологии. – 2022. – № 3. – С. 4–11. – DOI: <https://doi.org/10.24852/2411-7374.2022.3.4.12>. – Библиогр.: с. 9–10 (29 назв.).

Исследования жужелиц выполнены на территории Баргузинского заповедника (Бурятия).

**1447. Капусткина А.В.** Вредоносность маврого клопа *Eurygaster maura* (L.) (Heteroptera: Scutelleridae) в Алтайском крае / А. В. Капусткина // Труды Русского энтомологического общества. – Санкт-Петербург, 2022. – Т. 93. – С. 91–98. – DOI: [https://doi.org/10.47640/1605-7678\\_2022\\_93\\_91](https://doi.org/10.47640/1605-7678_2022_93_91). – Библиогр.: с. 96–98. – URL: [https://www.zin.ru/societies/res/rus/periodicals/home/RES.93 Entomological Investigations in Agroecosystems.pdf](https://www.zin.ru/societies/res/rus/periodicals/home/RES.93%20Entomological%20Investigations%20in%20Agroecosystems.pdf).

**1448. Кочетков Д.Н.** К фауне сколиоидных ос (Hymenoptera, Scolioidea) Хинганского заповедника, Амурская область / Д. Н. Кочетков // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. – Владивосток : Дальнаука, 2022. – Вып. 33. – С. 69–80. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kurentzov.33.6>. – Библиогр.: с. 79–80.

**1449. Кривошеина Н.П.** Обзор комаров-толстоножек группы *Bibio romonae* (F.) (Diptera, Bibionidae) фауны России с описанием новых видов / Н. П. Кривошеина // Энтомологическое обозрение. – 2022. – Т. 101, вып. 3. – С. 637–657. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0367144522030121>. – Библиогр.: с. 657.

Материал собран на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, Курильских островов и Республики Тыва.

**1450. Кругова Т.М.** К вопросу о пространственной дифференциации населения жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в субальпике Тигирецкого хребта / Т. М. Кругова // Труды Тигирецкого заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирецкого заповедника. – С. 56–62. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_56](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_56). – Библиогр.: с. 61–62.

Приведены сведения о населении жуков-жужелиц в наиболее обычных субальпийских биотопах на Белоречском участке Тигирецкого заповедника (Алтайский край).

**1451. Куберская О.В.** Пространственное распределение и реализация жизненного цикла жужелицы *Pterostichus adstrictus* Eschscholtz, 1823 (Coleoptera, Carabidae) в Комсомольском заповеднике, Хабаровский край / О. В. Куберская // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. – Владивосток : Дальнаука, 2022. – Вып. 33. – С. 121–128. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kurentzov.33.11>. – Библиогр.: с. 127.

**1452. Куфтина Г.Н.** Трофические связи жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) с древесными растениями заповедника "Тигирекский" / Г. Н. Куфтина // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 63–64. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_63](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_63). – Библиогр.: с. 64.

**1453. Лаптева С.В.** Прямокрылые насекомые (Orthoptera) Норского заповедника, Амурская область / С. В. Лаптева, С. Ю. Стороженко // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. – Владивосток : Дальнаука, 2022. – Вып. 33. – С. 81–92. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kurentzov.33.7>. – Библиогр.: с. 91–92.

**1454. Макрозообентос** крупных озер Омской области / Т. А. Балацкая, Л. С. Визер, П. С. Балацкий, Е. В. Пищенко // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2022. – Т. 16, № 8. – С. 510–522. – DOI: <https://doi.org/10.33920/sel-09-2208-02>. – Библиогр.: с. 518–520 (27 назв.).

В зообентосе озер Ик и Салтаим-Тенис зарегистрированы таксоны следующих классов: насекомые, малощетинковые черви и круглые черви.

**1455. Маркова Т.О.** К экологии клопа-слепняка *Apolygus lucorum* (Meyer-Dür) (Heteroptera, Miridae) на юге Приморского края / Т. О. Маркова, М. В. Маслов // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. – Владивосток : Дальнаука, 2022. – Вып. 33. – С. 144–148. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kurentzov.33.14>. – Библиогр.: с. 147.

**1456. Мутин В.А.** О состоянии изученности фауны мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) Дальнего Востока России / В. А. Мутин // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. – Владивосток : Дальнаука, 2022. – Вып. 33. – С. 35–42. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kurentzov.33.3>. – Библиогр.: с. 40–41.

**1457. Нарчук Э.П.** Паразитические мухи-тахиниды (Diptera, Tachinidae) фауны Якутии: новые находки, ландшафтное распределение и ареалогический анализ / Э. П. Нарчук, А. К. Багачанова // Энтомологическое обозрение. – 2022. – Т. 101, вып. 3. – С. 571–596. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S036714452203008X>. – Библиогр.: с. 595.

**1458. О генетической** структуре популяций *Harmonia axyridis* (Coleoptera, Coccinellidae) в нативном и инвазивном ареалах – взгляд с позиций молекулярной генетики / И. И. Горячева, Д. М. Щепетов, А. В. Блехман, И. А. Захаров // Генетика. – 2022. – Т. 58, № 9. – С. 1056–1067. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016675822090090>. – Библиогр.: с. 1065–1066 (44 назв.).

Материал собран на территории нативного (Новосибирск, Горно-Алтайск, Саяны, Биробиджан, Владивосток) и инвазивного (юг Европейской России) ареалов.

**1459. Псарев А.М.** Сапрофильные жесткокрылые Колыванского озера / А. М. Псарев, В. К. Зинченко // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 225–229. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_225](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_225). – Библиогр.: с. 229.

**1460. Сергеев М.Е.** Прямокрылые и кожистокрылые насекомые (Orthoptera, Dermaptera) острова Аскольд, Приморский край / М. Е. Сергеев, С. Ю. Стороженко // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. – Владивосток : Дальнаука, 2022. – Вып. 33. – С. 129–136. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kurentzov.33.12>. – Библиогр.: с. 135.



**1461. Сидоров Д.А.** К фауне пчел-андрен (Hymenoptera, Andrenidae) Бурятии / Д. А. Сидоров, М. Ю. Прощалькин // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. – Владивосток: Дальнаука, 2022. – Вып. 33. – С. 93–105. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kurentzov.33.8>. – Библиогр.: с. 104–105.

**1462. Снигирева Л.С.** К фауне огневок (Lepidoptera, Pyraloidea) заповедника "Тигирекский" / Л. С. Снигирева // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 65–66. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_65](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_65). – Библиогр.: с. 66.

**1463. Сундуков Ю.Н.** Таксономическое разнообразие Geodephaga (Coleoptera, Aderphaga) Дальнего Востока России / Ю. Н. Сундуков // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. – Владивосток: Дальнаука, 2022. – Вып. 33. – С. 24–34. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kurentzov.33.2>. – Библиогр.: с. 32–33.

**1464. Тарасова А.А.** Внутривидовые и межвидовые генетические дистанции у горностаевых молей рода *Uronomeuta* Latr. (Lepidoptera: Uronomeutidae) / А. А. Тарасова, М. Г. Пономаренко // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. – Владивосток: Дальнаука, 2022. – Вып. 33. – С. 55–68. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kurentzov.33.5>. – Библиогр.: с. 66–67.

Материал собран на территории юга Дальнего Востока и европейской части России.

**1465. Тридрих Н.Н.** Настоящие мухи (Diptera, Muscidae) Северной Охотин: фауна и биотопическое распределение : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.14 "Энтомология" / Н. Н. Тридрих ; Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук. – Новосибирск, 2022. – 23 с.

Материал собран на территории Магаданской области.

**1466. Шабалин С.А.** Таксономическое разнообразие копрофильных скарабаеоидных жесткокрылых (Coleoptera, Scarabaeoidea) южной части Приамурской провинции Палеарктики / С. А. Шабалин // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. – Владивосток: Дальнаука, 2022. – Вып. 33. – С. 43–54. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kurentzov.33.4>. – Библиогр.: с. 52–53.

Приамурская провинция Стенопейской подобласти Палеарктики расположена на юге Дальнего Востока России, Корейском полуострове и северо-востоке Китая.

**1467. Ermak M.V.** Phenology of the 28-spotted potato ladybird beetle *Henosepilachna vigintioctomaculata* in the south of the Russian Far East / M. V. Ermak, N. V. Matsishina, P. V. Fisenko // Овощи России. – 2022. – № 3. – С. 62–70. – DOI: <https://doi.org/10.18619/2072-9146-2022-3-62-70>. – Библиогр.: с. 68–70 (62 назв.).

Фенология картофельной коровки *Henosepilachna vigintioctomaculata* на юге Дальнего Востока.

**1468. Gelechia omelkoi** sp. nov. – a new species from the Russian Altai mountains related to the Nearctic *Gelechia mandella* Busck, 1904 (Lepidoptera, Gelechiidae), with a synopsis of *Gelechia* from the Altai republic of Russia / O. Bidzilya, P. Huemer, J. – F. Landry, J. Šumpich // Zookeys. – 2021. – Vol. 1063. – P. 105–120. – DOI: <https://doi.org/10.3897/zookeys.1063.71914>. – Bibliogr.: p. 119–120. – URL: <https://zookeys.pensoft.net/article/71914/>.

*Gelechia omelkoi* sp. nov. – новый вид с Горного Алтая, Россия, относящийся к неарктическому роду *Gelechia mandella* Busck, 1904 (Lepidoptera, Gelechiidae), с кратким описанием гелехии из Республики Алтай, Россия.

**1469. Mikhailjova E.V.** First record of the millipede order Polydesmida (Diplopoda) in the Kamchatka peninsula / E. V. Mikhailjova // Far Eastern Entomologist. – 2023. –

№ 469. – P. 11–12. – DOI: <http://doi.org/10.25221/fee.469.2>. – URL: <https://www.biosoil.ru/FEE/Publication/2249#>.

Первая находка двупарноногих многоножек отряда Polydesmida (Diplopoda) на полуострове Камчатка.

**1470. Ozerov A.L.** A review of the family Dryomyzidae (Diptera) of Russia / A. L. Ozerov, M. G. Krivosheina // Russian Entomological Journal = Русский энтомологический журнал. – 2022. – Vol. 31, № 3. – P. 312–326. – DOI: <https://doi.org/10.15298/rusentj.31.3.13>. – Bibliogr.: p. 325–326.

Обзор двукрылых семейства Dryomyzidae (Diptera) фауны России.

**1471. Polevoi A.V.** Two new species of Neuratelia Rondani, 1856 (Diptera: Mucetophilidae) from Chukotka, North-East Russia / A. V. Polevoi // Far Eastern Entomologist. – 2023. – № 469. – P. 13–20. – DOI: <http://doi.org/10.25221/fee.469.3>. – Bibliogr.: p. 19–20. – URL: <https://www.biosoil.ru/FEE/Publication/2250>.

Два новых вида рода Neuratelia Rondani, 1856 (Diptera: Mucetophilidae) с Чукотки, Северо-Восточная Россия.

**1472. Tishechkin A.K.** New and little known Histeridae species (Coleoptera) from Russia with a synonymy note / A. K. Tishechkin, V. K. Zinchenko, M. E. Sergeev // Far Eastern Entomologist. – 2022. – № 467. – P. 11–16. – DOI: <https://doi.org/10.25221/fee.467.2>. – Bibliogr.: p. 16. – URL: <https://www.biosoil.ru/FEE/Publication/2243>.

Новые и малоизвестные виды жуков-карапузиков (Coleoptera, Histeridae) из России с замечаниями по синонимии.

Приведены новые данные о распространении редких и малоизвестных дальневосточных Histeridae, собранных в 2000–2022 гг.

См. также № 160, 1290, 1394, 1396, 1417, 1430, 1432

## Моллюски. Иглокожие

**1473. Бабушкин Е.С.** Чужеродные пресноводные моллюски в Обь-Иртышском речном бассейне: вопросов больше, чем ответов / Е. С. Бабушкин, М. В. Винарский // Связь климатических изменений с изменениями биологического и ландшафтного разнообразия Арктики и Субарктики : тезисы докладов Международного симпозиума (Салехард, 2–3 декабря 2021 г.). – Ишим : Издательство ИПИ им. П.П. Ершова (филиала) ТюмГУ, 2022. – С. 28–29. – CD-ROM. – Текст рус., англ.

**1474. Долгин В.Н.** Новые виды пизидиид и эуглезид (Mollusca: Bivalvia: Luciniformes) для территории Тигирекского заповедника (Алтай) / В. Н. Долгин, Д. В. Кузменкин // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 44–46. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_44](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_44). – Библиогр.: с. 46.

**1475. Жарников В.С.** Особенности линейного и аллометрического роста мидий *Mytilus trossulus* (Bivalvia: Mytilidae) в различных биотопах Тауйской губы Охотского моря / В. С. Жарников, А. А. Смирнов // Рыбное хозяйство. – 2022. – № 5. – С. 59–64. – DOI: <https://doi.org/10.37663/0131-6184-2022-5-59-64>. – Библиогр.: с. 64 (19 назв.).

**1476. Ким А.Ч.** Новые данные по половой структуре *Magallana gigas* и *Ruditapes philippinarum* бухты Лососей (залив Анива, Охотское море) в летний период 2022 г. / А. Ч. Ким, Д. Е. Чумаков // Труды СахНИРО. – Южно-Сахалинск : СахНИРО, 2022. – Т. 18 : Биология, состояние запасов и условия обитания гидробионтов в Сахалино-Курильском регионе и сопредельных акваториях. –

С. 46–55. – Библиогр.: с. 55. – [URL: http://www.sakhi-  
niro.vniro.ru/userfiles/3\\_kim\\_chumakov\\_stranicy\\_46\\_55.pdf](http://www.sakhi-<br/>niro.vniro.ru/userfiles/3_kim_chumakov_stranicy_46_55.pdf).

**1477. Коробов О.И.** Моллюски рода *Lymnaea* водоемов Омской области и их роль в жизненных циклах трематод / О. И. Коробов // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2022. – № 3–2. – С. 13–17. – DOI: <https://doi.org/10.37882/2223-2966.2022.03-2.09>. – Библиогр.: с. 16–17 (25 назв.).

**1478. Шарый-оол М.О.** Дополнения к фауне мелких двустворчатых моллюсков (*Bivalvia: Pisidioidea: Euglesidae*) Тигирекского заповедника / М. О. Шарый-оол, Д. В. Кузменкин // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 52–55. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_52](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_52). – Библиогр.: с. 55.

**1479. Шарый-оол М.О.** Новые сведения по фауне наземных моллюсков (*Pulmonata: Stylommatophora*) Тигирекского заповедника / М. О. Шарый-оол, Т. М. Кругова // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 47–51. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_47](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_47). – Библиогр.: с. 51.

**1480. Connected** across the ocean: taxonomy and biogeography of deep water *Nudibranchia* from the Northwest Pacific reveal trans Pacific links and two undescribed species / I. Ekimova, A. Valdés, M. Stanovova [et al.] // *Organisms Diversity and Evolution*. – 2021. – Vol. 21, № 4. – P. 753–782. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s13127-021-00526-8>. – Bibliogr.: p. 779–782. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s13127-021-00526-8>.

Связанные через океан: систематика и биогеография глубоководных голожаберных из северо-западной части Тихого океана выявляют транстихоокеанские связи и два неописанных вида.

Образцы отобраны в ходе экспедиций на судах “Академик Лаврентьев” в Берингово море и “Академик Опарин” в Охотское море.

См. также № 23, 1482

## Позвоночные

### Круглоротые. Рыбы

**1481. Барабанщиков Е.И.** К поимке большой корифены (*Coryphaena hippurus* Linnaeus, 1758) в северной части Приморского края / Е. И. Барабанщиков // Труды СахНИРО. – Южно-Сахалинск : СахНИРО, 2022. – Т. 18 : Биология, состояние запасов и условия обитания гидробионтов в Сахалино-Курильском регионе и сопредельных акваториях. – С. 219–222. – Библиогр.: с. 221–222. – URL: [http://www.sakhi-  
niro.vniro.ru/userfiles/14\\_bara-  
banschikov\\_stranicy\\_219\\_222.pdf](http://www.sakhi-<br/>niro.vniro.ru/userfiles/14_bara-<br/>banschikov_stranicy_219_222.pdf).

**1482. Барабанщиков Е.И.** Новые виды двустворчатых моллюсков, используемых пескарем-ленем *Sarcoheilichthys lacustris* (Dybowski, 1872) при остракофильном нересте / Е. И. Барабанщиков // Труды СахНИРО. – Южно-Сахалинск : СахНИРО, 2022. – Т. 18 : Биология, состояние запасов и условия обитания гидробионтов в Сахалино-Курильском регионе и сопредельных акваториях. –

С. 223–226. – Библиогр.: с. 226. – URL: [http://www.sakhniro.vniro.ru/userfiles/15\\_barabanschikov\\_stranicy\\_223\\_226.pdf](http://www.sakhniro.vniro.ru/userfiles/15_barabanschikov_stranicy_223_226.pdf).

Материал собран на реке Усури (Приморский край).

**1483. Барабанщиков Е.И.** Поимка тихоокеанской песчанки *Ammodytes hexapterus Pallas, 1814* (сем. *Ammodytidae*) во внутреннем эстуарии реки Раздольная (Приморский край) / Е. И. Барабанщиков // Труды СахНИРО. – Южно-Сахалинск : СахНИРО, 2022. – Т. 18 : Биология, состояние запасов и условия обитания гидробионтов в Сахалино-Курильском регионе и сопредельных акваториях. – С. 227–230. – Библиогр.: с. 230. – URL: [http://www.sakhniro.vniro.ru/userfiles/16\\_barabanschikov\\_stranicy\\_227\\_230.pdf](http://www.sakhniro.vniro.ru/userfiles/16_barabanschikov_stranicy_227_230.pdf).

**1484. Беляев В.А.** Состояние гонад самок амурского осетра *Acipenser schrenckii Brandt* из реки Амур в связи с оценкой воспроизводительной способности / В. А. Беляев, К. Е. Федоров, А. В. Новосадова // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 3. – С. 122–130. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2022-23-3-122-130>. – Библиогр.: с. 128–129.

Изучены особи амурского осетра, выловленные в русле реки в районе поселка Нижняя Гавань (Хабаровский край).

**1485. Бочкарев Н.А.** Сиги комплекса *Coregonus lavaretus* (Pisces: Coregonidae) из водоемов Сибири: филогеография и филогения : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.12 "Зоология" / Н. А. Бочкарев ; Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук. – Новосибирск, 2022. – 49 с.

Использован материал, собранный из более чем 40 точек, расположенных в основном в верхнем и нижнем течении сибирских рек.

**1486. Бусарова О.Ю.** Трофическая специализация симпатрических форм мальмы *Salvelinus malma* (Salmonidae) озера Азабачье, Камчатка / О. Ю. Бусарова // Вопросы ихтиологии. – 2022. – Т. 62, № 5. – С. 621–633. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0042875222040051>. – Библиогр.: с. 631–633.

**1487. Быков А.Д.** Современное состояние запасов и искусственного воспроизводства стерляди в России / А. Д. Быков, С. Ю. Бражник // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 3. – С. 5–30. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2022-23-3-5-30>. – Библиогр.: с. 25–30.

Приведены данные по европейской части России и Западной Сибири.

**1488. Видовой** состав молоди рыб Новосибирского водохранилища / М. А. Дорогин, В. Н. Планкин, А. М. Визер, А. В. Морозко // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 224–226. – Библиогр.: с. 226 (5 назв.).

**1489. Вилкова О.Ю.** Особенности питания молоди калуги *Acipenser dauricus* и амурского осетра *Acipenser schrenckii* в нижнем течении реки Амур / О. Ю. Вилкова, В. Ю. Колобов, В. Н. Кошелев // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2022. – Т. 16, № 8. – С. 523–530. – DOI: <https://doi.org/10.33920/sel-09-2208-03>. – Библиогр.: с. 528–529 (15 назв.).

**1490. Влияние** экологических особенностей язя Новосибирского водохранилища на его заражение *Methorchis bilis* / А. В. Морозко, М. А. Дорогин, И. В. Морузи, Е. В. Пищенко // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2022. – Т. 16, № 7. – С. 490–499. – DOI: <https://doi.org/10.33920/sel-09-2207-05>. – Библиогр.: с. 496–497 (26 назв.).

Исследования проведены на территории Новосибирской области.

**1491. Датский А.В.** Особенности биологии массовых рыб в российских водах Чукотского моря. 1. Промысловая биомасса рыб. Семейство тресковые

Gadidae / А. В. Датский, Е. В. Ведищева, А. О. Трофимова // Вопросы ихтиологии. – 2022. – Т. 62, № 4. – С. 387–412. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0042875222040075>. – Библиогр.: с. 409–412.

**1492. Датский А.В.** Особенности биологии массовых рыб в российских водах Чукотского моря. 2. Семейства камбаловые Pleuronectidae, рогатковые Cottidae / А. В. Датский, Е. В. Ведищева, А. О. Трофимова // Вопросы ихтиологии. – 2022. – Т. 62, № 5. – С. 572–593. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0042875222050071>. – Библиогр.: с. 591–593.

**1493. Динамика** уловов и размерно-возрастная характеристика нерестового стада муксуна *Coregonus muksun* в средней Оби в границах Томской области / А. В. Цапенков, В. Ф. Зайцев, Е. А. Интересова [и др.] // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 332–336. – Библиогр.: с. 336 (7 назв.).

**1494. Ившина Э.Р.** Видовой состав и структура уловов рыб в прибрежной зоне о. Кунашир в мае-июне / Э. Р. Ившина, А. В. Метленков, К. Г. Галенко // Труды СахНИРО. – Южно-Сахалинск : СахНИРО, 2022. – Т. 18 : Биология, состояние запасов и условия обитания гидробионтов в Сахалино-Курильском регионе и сопредельных акваториях. – С. 21–45. – Библиогр.: с. 42–45. – URL: [http://www.sakhniro.vniro.ru/userfiles/2\\_ivshina\\_metlenkov\\_galenko\\_stranicy\\_21\\_45.pdf](http://www.sakhniro.vniro.ru/userfiles/2_ivshina_metlenkov_galenko_stranicy_21_45.pdf).

**1495. Интересова Е.А.** Уловы и размерно-возрастной состав нерестового стада муксуна *Coregonus muksun* средней Оби (в пределах Томской области) / Е. А. Интересова, А. А. Ростовцев, С. А. Еньшина // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2022. – Т. 16, № 7. – С. 466–474. – DOI: <https://doi.org/10.33920/sel-09-2207-03>. – Библиогр.: с. 472–473 (12 назв.).

**1496. Исследования** арктического гольца *Salvelinus alpinus* (L.) в Забайкалье: итоги 25-летних работ. Сообщение 1. Распространение, симпатрические формы, морфология, генетика / С. С. Алексеев, Р. С. Андреев, А. И. Вокин [и др.] // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2021. – Т. 38. – С. 3–56. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3372.2021.38.3>. – Библиогр.: с. 41–47.

**1497. Каев А.М.** О необычном сроке поимки горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Salmonidae) на о. Кунашир / А. М. Каев, Л. В. Ромасенко // Труды СахНИРО. – Южно-Сахалинск : СахНИРО, 2022. – Т. 18 : Биология, состояние запасов и условия обитания гидробионтов в Сахалино-Курильском регионе и сопредельных акваториях. – С. 231–235. – Библиогр.: с. 234–235. – URL: [http://www.sakhniro.vniro.ru/userfiles/17\\_kaev\\_romasenko\\_stranicy\\_231\\_235.pdf](http://www.sakhniro.vniro.ru/userfiles/17_kaev_romasenko_stranicy_231_235.pdf).

**1498. Каев А.М.** Состояние запасов горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Salmonidae) Восточного Сахалина / А. М. Каев, Н. В. Колпаков // Труды СахНИРО. – Южно-Сахалинск : СахНИРО, 2022. – Т. 18 : Биология, состояние запасов и условия обитания гидробионтов в Сахалино-Курильском регионе и сопредельных акваториях. – С. 3–20. – Библиогр.: с. 18–20. – URL: [http://www.sakhniro.vniro.ru/userfiles/1\\_kaev\\_kolpakov\\_stranicy\\_3\\_20.pdf](http://www.sakhniro.vniro.ru/userfiles/1_kaev_kolpakov_stranicy_3_20.pdf).

**1499. Кассал Б.Ю.** Кормовая база и рост стерляди *Acipenser ruthenus* в р. Иртыш / Б. Ю. Кассал, Г. Н. Сидоров // Современные проблемы охотоведения и экологии : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 55-летию подготовки биологов-охотоведов. – Киров : Вятский ГАТУ ; Радуга-ПРЕСС, 2021. – С. 145–150. – Библиогр.: с. 149–150 (9 назв.).

Материал собран в реке Иртыш, протекающей на территории Омской области.

**1500. Ким С.Т.** Современное состояние сырьевых ресурсов рыб в северо-восточной части Японского моря / С. Т. Ким, Э. Р. Ившина, Н. К. Заварзина // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2022. – № 4. – С. 70–84. – DOI: <https://doi.org/10.34078/1814-0998-2022-4-70-84>. – Библиогр.: с. 82.

**1501. Кириллов А.Ф.** Изменение биологического разнообразия рыб реки Лена / А. Ф. Кириллов, Л. Н. Сивцева, Ф. Н. Жирков // Тобольск научный – 2010 : материалы Всероссийской научно-практической конференции (Тобольск, 12–13 ноября 2010 г.). – Тобольск, 2010. – С. 26–28. – Библиогр.: с. 27–28 (10 назв.).

**1502. Кириллов А.Ф.** Чужеродные виды рыб в бассейне реки Лена / А. Ф. Кириллов // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2022. – Т. 27, № 3. – С. 434–438. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2022-27-3-434-438>. – Библиогр.: с. 437–438 (25 назв.).

**1503. Кириллова Е.А.** О поимках тихоокеанской зубастой корюшки *Osmerus dentex* (Osmeridae) в реке Лангери (северо-восток острова Сахалин) / Е. А. Кириллова, П. И. Кириллов // Вопросы ихтиологии. – 2022. – Т. 62, № 4. – С. 487–490. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0042875222040166>. – Библиогр.: с. 490.

**1504. Марченко С.Л.** Нерка *Oncorhynchus nerka* (Salmoniformes, Salmonidae) материкового побережья Охотского моря / С. Л. Марченко // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 3. – С. 102–121. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2022-23-2-102-121>. – Библиогр.: с. 117–121.

**1505. Мухаметова О.Н.** Видовой состав икры и личинок рыб у Юго-Восточного Сахалина в динамичных условиях побережья / О. Н. Мухаметова, И. Н. Мухаметов // Вопросы ихтиологии. – 2022. – Т. 62, № 4. – С. 422–439. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S004287522204021X>. – Библиогр.: с. 437–439.

**1506. Новикова О.В.** Современное состояние запасов, особенности распределения и промысла тихоокеанской наваги (*Eleginus gracilis*, Gadidae) юго-западной части Берингова моря / О. В. Новикова // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 3. – С. 131–145. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2022-23-3-131-145>. – Библиогр.: с. 143–144.

**1507. Панченко В.В.** Сезонное распределение и размерный состав дальневосточного шлемоносца *Gymnoscanthus herzensteini* (Cottidae) у материкового побережья российских вод Японского моря / В. В. Панченко, А. Н. Вдовин, Л. Л. Панченко // Вопросы ихтиологии. – 2022. – Т. 62, № 4. – С. 379–386. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0042875222040245>. – Библиогр.: с. 385–386.

**1508. Пасечкина В.Ю.** Некоторые аспекты экологии язя *Leuciscus idus* (L., 1758) реки Обь Томской области / В. Ю. Пасечкина, А. В. Цапенков // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 304–306. – Библиогр.: с. 306 (5 назв.).

**1509. Показатели** размерно-возрастного состава популяции леща *Abramis brama* (L.) в р. Иртыш Омской области / П. С. Балацкий, В. Ф. Зайцев, Т. А. Балацкая, Ю. В. Шаруха // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 196–198. – Библиогр.: с. 198 (6 назв.).

**1510. Полтев Ю.Н.** Некоторые биологические характеристики северного однопорого терпуга *Pleurogrammus monopterygius* (Pallas, 1810) пролива Севергина (северные Курильские острова) в нерестовый и посленерестовый периоды

/ Ю. Н. Полтев // Труды СахНИРО. – Южно-Сахалинск : СахНИРО, 2022. – Т. 18 : Биология, состояние запасов и условия обитания гидробионтов в Сахалино-Курильском регионе и сопредельных акваториях. – С. 79–90. – Библиогр.: с. 89–90. – URL: [http://www.sakhniro.vniro.ru/userfiles/6\\_poltev\\_stranicy\\_79\\_90.pdf](http://www.sakhniro.vniro.ru/userfiles/6_poltev_stranicy_79_90.pdf).

**1511. Полтев Ю.Н.** Плодовитость и размерный состав икринок самки чешуйчатого карепрокта *Sareproctus rastrinus* Gilbert & Burke, 1912 (Pisces: Liparidae) из вод юго-восточного Сахалина (Охотское море) / Ю. Н. Полтев // Труды СахНИРО. – Южно-Сахалинск : СахНИРО, 2022. – Т. 18 : Биология, состояние запасов и условия обитания гидробионтов в Сахалино-Курильском регионе и сопредельных акваториях. – С. 236–241. – Библиогр.: с. 241. – URL: [http://www.sakhniro.vniro.ru/userfiles/18\\_poltev\\_stranicy\\_236\\_241.pdf](http://www.sakhniro.vniro.ru/userfiles/18_poltev_stranicy_236_241.pdf).

**1512. Попов П.А.** Сравнительный анализ ихтиоценозов озера Телецкого и озера Чаны (Западная Сибирь) / П. А. Попов // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 307–315. – Библиогр.: с. 315 (7 назв.).

**1513. «Пресноводные компоненты»** в популяциях кунджа *Salvelinus leucomaenis* (Salmonidae) на севере ареала вида (Камчатка) / К. В. Кузищин, М. А. Груздева, А. М. Малютина, Д. С. Павлов // Вопросы ихтиологии. – 2022. – Т. 62, № 5. – С. 541–555. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0042875222050125>. – Библиогр.: с. 553–555.

**1514. Романенко Г.А.** Ихтиофауна водных объектов Алтайского края в современных условиях / Г. А. Романенко // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 316–326. – Библиогр.: с. 325 (4 назв.).

**1515. Рутенко О.А.** Эколого-морфологический и генетический анализ опистоцентровых рыб Японского моря (Perciformes: Opisthocentridae) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.13 "Ихтиология" / О. А. Рутенко ; Национальный научный центр морской биологии им. А. В. Жирмунского Дальневосточного отделения Российской академии наук. – Владивосток, 2022. – 23 с.

**1516. Смирнов А.В.** Особенности питания трески Западно-Сахалинской подзоны в сентябре 2009, 2013 и 2017 гг. / А. В. Смирнов // Труды СахНИРО. – Южно-Сахалинск : СахНИРО, 2022. – Т. 18 : Биология, состояние запасов и условия обитания гидробионтов в Сахалино-Курильском регионе и сопредельных акваториях. – С. 103–118. – Библиогр.: с. 117–118. – URL: [http://www.sakhniro.vniro.ru/userfiles/8\\_smirnov\\_stranicy\\_103\\_118.pdf](http://www.sakhniro.vniro.ru/userfiles/8_smirnov_stranicy_103_118.pdf).

**1517. Смирнова Е.В.** Видовой состав, численность, особенности распределения и размерные характеристики рыб рода *Liparis* (Liparidae) в морях Восточно-Сибирском и Лаптевых / Е. В. Смирнова, Н. В. Чернова, О. В. Карамушко // Вопросы ихтиологии. – 2022. – Т. 62, № 5. – С. 559–571. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0042875222050241>. – Библиогр.: с. 570–571.

**1518. Сравнение** размерно-возрастных характеристик судака (*Sander lucioperca*) р. Иртыш и оз. Салтаим-Тенис / А. И. Михайлов, П. С. Балацкий, В. Ф. Зайцев [и др.] // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 297–299. – Библиогр.: с. 299 (4 назв.).

**1519. Токранов А.М.** Мелкий, но многочисленный: распределение и биология арктического шлемоносца *Gymnoscopus tricuspidatus* (Cottidae) в Карском море / А. М. Токранов, П. О. Емелин, А. М. Орлов // Вопросы ихтиологии. – 2022. – Т. 62, № 5. – С. 594. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0042875222050319>.

**1520. Шаталин В.А.** Морфологическая изменчивость трех морфоэкологических групп байкальского омуля *Coregonus migratorius* (Georgi, 1775) и их взаимосвязь с экологическими условиями среды обитания : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.08 "Экология" / В. А. Шаталин ; Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2022. – 29 с.

**1521. Эксперименты** по определению с помощью БПЛА площади нерестилищ сельди *Clupea pallasii* и численности рыбаков-любителей на подледном лове морской малоротой корюшки *Hypomesus japonicus* в заливе Анива (остров Сахалин) / Н. В. Колпаков, А. В. Метленков, Э. Р. Ившина [и др.] // Труды СахНИРО. – Южно-Сахалинск : СахНИРО, 2022. – Т. 18 : Биология, состояние запасов и условия обитания гидробионтов в Сахалино-Курильском регионе и сопредельных акваториях. – С. 68–78. – Библиогр.: с. 77–78. – URL: [http://www.sakhniro.vniro.ru/userfiles/5\\_kolpakov\\_metlenkov\\_ivshina\\_i\\_dr\\_stranicy\\_68\\_78.pdf](http://www.sakhniro.vniro.ru/userfiles/5_kolpakov_metlenkov_ivshina_i_dr_stranicy_68_78.pdf).

**1522. Ядренкина Е.Н.** Ихтиофауна реки Иня, Западная Сибирь / Е. Н. Ядренкина // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 342–345.

**1523. Grigorov I.V.** The Aleutians and beyond: distribution, size composition, and catch dynamics of the aleutian skate *Bathyraja aleutica* across the North Pacific / I. V. Grigorov, K. K. Kivva, A. M. Orlov // Animals. – 2022. – Vol. 12, № 24. – Art. 3507. – P. 1–25. – DOI: <https://doi.org/10.3390/ani12243507>. – Bibliogr.: p. 22–25 (78 ref.). – URL: <https://www.mdpi.com/2076-2615/12/24/3507>.

Алеутские острова и не только: распределение, размерный состав и динамика уловов алеутского ската *Bathyraja aleutica* в северной части Тихого океана.

Приведены данные для западной части Берингова и Охотского морей, прикурильских и прикамчатских вод Тихого океана.

**1524. Orlov A.M.** Long-term changes in the distribution and abundance of nine deep-water skates (Arhynchobatidae: Rajiformes: Chondrichthyes) in the northwestern Pacific / A. M. Orlov, I. V. Volvenko // Animals. – 2022. – Vol. 12, № 24. – Art. 3485. – P. 1–28. – DOI: <https://doi.org/10.3390/ani12243485>. – Bibliogr.: p. 26–28 (63 ref.). – URL: <https://www.mdpi.com/2076-2615/12/24/3485>.

Многолетние изменения в распределении и численности девяти видов глубоководных скатов (Arhynchobatidae: Rajiformes: Chondrichthyes) в северо-западной части Тихого океана.

См. также № 1054, 1406, 1407, 1410, 1411, 1412, 1415, 1527, 1599, 1600, 1601

## Птицы

**1525. Авифаунистическое районирование** Срединного региона Северной Евразии / Ю. С. Равкин, И. Н. Богомолова, С. М. Цыбулин [и др.] // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 259–263. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_259](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_259). – Библиогр.: с. 263.



В Срединный регион входят территории от средней тайги до степей Западно-Сибирской равнины и гумидные ландшафты от лесостепных предгорий до среднегорий Алтае-Саянской горной страны.

**1526. Артюхин Ю.Б.** Фауна и население морских птиц у побережья Южно-Камчатского природного парка в летний сезон / Ю. Б. Артюхин // Вестник Камчатского государственного технического университета. – 2022. – Вып. 61. – С. 16–39. – DOI: <https://doi.org/10.17217/2079-0333-2022-61-16-39>. – Библиогр.: с. 33–36.

**1527. Барабанщиков Е.И.** К питанию кулика-ходулочника *Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758) (Recurvirostridae, Charadriiformes) рыбой (бассейн озера Ханка, Приморский край) / Е. И. Барабанщиков // Труды СахНИРО. – Южно-Сахалинск : СахНИРО, 2022. – Т. 18 : Биология, состояние запасов и условия обитания гидробионтов в Сахалино-Курильском регионе и сопредельных акваториях. – С. 215–218. – Библиогр.: с. 218. – URL: [http://www.sakh-niro.vniro.ru/userfiles/13\\_barabanschikov\\_stranicy\\_215\\_218.pdf](http://www.sakh-niro.vniro.ru/userfiles/13_barabanschikov_stranicy_215_218.pdf).

**1528. Бондарев А.Я.** О численности и миграциях гуменника в Западной Сибири / А. Я. Бондарев // Современные проблемы охотоведения и экологии : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 55-летию подготовки биологов-охотоведов. – Киров : Вятский ГАТУ ; Радуга-ПРЕСС, 2021. – С. 32–37.

О прохождении двух миграционных путей *Anser fabalis* на территории Алтайского края.

**1529. Бочкарева Е.Н.** Пространственная организация зимнего населения птиц низкогорий Тигирекского заповедника / Е. Н. Бочкарева // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 71–73. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_71](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_71). – Библиогр.: с. 73.

**1530. Важов С.В.** Большой подорлик *Aquila clanga* в Алтайском крае и Республике Алтай / С. В. Важов, А. В. Мацюра, В. М. Важов // Юг России: экология, развитие. – 2022. – Т. 17, № 3. – С. 63–77. – DOI: <https://doi.org/10.18470/1992-1098-2022-3-63-77>. – Библиогр.: с. 74–75 (44 назв.).

**1531. Важов С.В.** Первый случай гнездования балобана на опоре ЛЭП в Алтайском крае / С. В. Важов, Р. Ф. Бахтин // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 247–249. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_247](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_247). – Библиогр.: с. 248–249.

**1532. Винобер А.В.** Динамика орнитофауны в октябре 2020–2022 гг. в окрестностях д. Жердовка Иркутского района (подекадный метод) / А. В. Винобер, Е. В. Винобер // Биосферное хозяйство: теория и практика. – 2022. – № 10. – С. 58–70. – Библиогр.: с. 69–70 (7 назв.). – URL: [http://www.biosphere-sib.ru/science/Список%20публикаций/БХ\\_2022\\_10\(51\).pdf](http://www.biosphere-sib.ru/science/Список%20публикаций/БХ_2022_10(51).pdf).

**1533. Винобер А.В.** Сравнительная динамика ноябрьской орнитофауны в окрестностях д. Жердовка (2020–2022 гг.) и пос. Молодежный (2016–2019 гг.) Иркутского района (подекадный метод) / А. В. Винобер, Е. В. Винобер // Биосферное хозяйство: теория и практика. – 2022. – № 11. – С. 58–70. – Библиогр.: с. 69–70 (18 назв.). – URL: [http://www.biosphere-sib.ru/science/Список%20публикаций/БХ\\_2022\\_11\(52\).pdf](http://www.biosphere-sib.ru/science/Список%20публикаций/БХ_2022_11(52).pdf).

**1534. Гармс О.Я.** Фрагментарные наблюдения птиц в Чарышском районе в 2011 году / О. Я. Гармс // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. –

Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 250–253. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_250](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_250).

**1535. Ириняков Д.С.** Параметры миграционной остановки таежной овсянки (*Ocyris tristrami*, Emberizidae, Passeriformes) в долине реки Литовка (Южная Приморье) по данным многолетнего мониторинга / Д. С. Ириняков, О. П. Вальчук // Зоологический журнал. – 2022. – Т. 101, № 8. – С. 895–904. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0044513422080074>. – Библиогр.: с. 903–904.

**1536. Малков Е.Э.** Изменения в видовом составе птиц под воздействием климатических факторов на примере орнитофауны юга Восточного Забайкалья / Е. Э. Малков // Вестник Бурятского государственного университета. Биология. География. – 2022. – № 2. – С. 9–12. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2587-7143-2022-2-9-12>. – Библиогр.: с. 10–11 (15 назв.).

Изменения в орнитофауне региона, очевидно, сопряжены с климатическими изменениями, которые касаются прежде всего гидрологического режима (засухи – увлажнения).

**1537. Мельников Ю.И.** Водоплавающие птицы Восточной Сибири: динамика численности и ареалов в условиях современного потепления климата / Ю. И. Мельников // Современные проблемы охотоведения и экологии : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 55-летию подготовки биологов-охотоведов. – Киров: Вятский ГАТУ ; Радуга-ПРЕСС, 2021. – С. 231–237. – Библиогр.: с. 236–237 (18 назв.).

**1538. Митрофанов О.Б.** К экологии некоторых видов хищных птиц / О. Б. Митрофанов // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 254–256. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_254](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_254). – Библиогр.: с. 255–256.

Изложены материалы, собранные в Алтайском заповеднике за период с 1987 по 2014 г.

**1539. Назаренко А.А.** Орнитологические исследования в ФНЦ биоразнообразия ДВО РАН: от прошлого (БПИ ДВО РАН) к современности / А. А. Назаренко, С. Г. Сурмач // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2022. – № 4. – С. 61–74. – DOI: [https://doi.org/10.37102/0869-7698\\_2022\\_224\\_04\\_6](https://doi.org/10.37102/0869-7698_2022_224_04_6). – Библиогр.: с. 72–73 (16 назв.).

Обобщены и оценены данные за последние 140 лет об уникальной по своему экологическому и таксономическому разнообразию орнитофауне юго-западной части Уссурийского края.

**1540. Некоторые сведения к изучению перепелятника *Accipiter nisus* (L., 1758) на Алтае / С. В. Важов, В. М. Важов, А. А. Черемисин [и др.] // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2022. – № 8. – С. 7–11. – DOI: <https://doi.org/10.37882/2223-2966.2022.08.05>. – Библиогр.: с. 10–11 (19 назв.).**

Обобщены данные о перепелятнике в Алтайском крае и Республике Алтай.

**1541. Нечаев В.А.** Семена хвойных пород – важнейшая кормовая база птиц на Дальнем Востоке / В. А. Нечаев, А. А. Нечаев // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока : материалы Всероссийской научной конференции (Хабаровск, 7–8 октября 2021 г.). – Хабаровск : ДальНИИЛХ, 2021. – С. 283–308. – Библиогр.: с. 304–308 (55 назв.).

Исследования проводились в Приморском крае, на юге Хабаровского края, острове Сахалин и Южных Курильских островах.

**1542. Нимаев О.Д.** Фауна и население птиц национального парка "Алханай": 1. Интересные находки, дополняющие видовой состав / О. Д. Нимаев, Э. Н. Елаев // Вестник Бурятского государственного университета. Биология. География. – 2022. –

№ 2. – С. 13–19. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2587-7143-2022-2-13-19>. – Библиогр.: с. 17–18 (26 назв.).

**1543. Оловяникова Н.М.** Тетерев (*Lyrurus tetrix*) на северо-западном побережье оз. Байкал / Н. М. Оловяникова // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 257–258. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_257](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_257).

Материал собран в 1989–2013 гг. на территории Байкало-Ленского заповедника (Иркутская область).

**1544. Саая А.Т.** Материалы о гнездовой экологии маскированной трясогузки в предгорьях хребта Восточный Танну-Ола (Тыва) / А. Т. Саая, А. Э. Хертек // Вестник Бурятского государственного университета. Биология. География. – 2022. – № 2. – С. 20–24. – DOI: <https://doi.org/10.18101/2587-7143-2022-2-20-24>. – Библиогр.: с. 23 (5 назв.).

**1545. Харитонов С.П.** Пространственная структура гнездовых поселений длиннохвостого (*Stercorarius longicaudus*) и среднего (*Stercorarius pomarinus*) поморников (Charadriiformes, Stercorariidae) в тундрах Таймыра / С. П. Харитонов // Зоологический журнал. – 2022. – Т. 101, № 9. – С. 1015–1031. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0044513422090069>. – Библиогр.: с. 1030–1031.

**1546. Эколого-географическая** организация и структура летнего населения птиц Северной Евразии / Ю. С. Равкин, С. М. Цыбулин, А. А. Ананин [и др.] // Журнал общей биологии. – 2022. – Т. 83, № 4. – С. 302–320. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0044459622040066>. – Библиогр.: с. 318–319.

**1547. Subspecies taxonomy and inter-population divergences of the critically endangered yellow-breasted bunting: evidence from song variations** / W. Bao, A. K. thait, X. Li [et al.] // Animals. – 2022. – Vol. 12, № 17. – Art. 2292. – P. 1–13. – Bibliogr.: p. 11–13 (65 ref.). – URL: <https://www.mdpi.com/2076-2615/12/17/2292>.

Таксономия подвидов и межпопуляционные различия желтогрудой овсянки, находящейся на грани исчезновения: данные по вариациям песен.

Записи песен разных подвидов овсянки собирали в различных регионах Евразии, в том числе в Бурятии, Амурской и Магаданской областях.

См. также № 1393, 1445, 1597, 1642

## Млекопитающие

**1548. Анализ** генетического разнообразия и популяционной структуры ненецкой аборигенной породы северных оленей на основе микросателлитных маркеров / М. Т. Семина, С. Н. Каштанов, О. В. Бабаян [и др.] // Генетика. – 2022. – Т. 58, № 8. – С. 954–966. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016675822080069>. – Библиогр.: с. 964–966 (41 назв.).

Изучены выборки северного оленя ненецкой породы на территории Ямало-Ненецкого, Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округов.

**1549. Аргунов А.В.** Новые данные по распространению кабарги (*Moschus moschiferus*) в Якутии / А. В. Аргунов, В. М. Сафронов // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2022. – № 5. – С. 549–554. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S1026347022050031>. – Библиогр.: с. 553–554.

**1550. Ахременко А.К.** Ода якутской лошади / А. К. Ахременко, Я. А. Ахременко // Наука и техника в Якутии. – 2022. – № 1. – С. 47–51. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1728-516X-2022-1-47-51>. – Библиогр.: с. 50–51 (33 назв.).

Раскрыли некоторые моменты общей генетики и физиологии уникальной якутской породы лошадей.

**1551. Бондарев А.Я.** Волк: индикаторы состояния популяций / А. Я. Бондарев // Современные проблемы охотоведения и экологии : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 55-летию подготовки биологов-охотоведов. – Киров : Вятский ГАТУ ; Радуга-ПРЕСС, 2021. – С. 27–32. – Библиогр.: с. 30–32 (20 назв.).

Приведены материалы В.В. Козлова по 44 выводкам из Новосибирской области за 1955–1960 гг. и собственные исследования за 1969–2010 гг. в Алтайском крае и Республике Алтай (201 выводок).

**1552. Бондарь М.Г.** Сколько снежных баранов обитает в Путоранах? / М. Г. Бондарь // Материалы XI конференции исследователей территории (КИТ) "Экспедиции знаний". – Норильск : АПЕКС, 2022. – С. 69–73. – Библиогр.: с. 73 (8 назв.).

Предварительная оценка численности снежных баранов на территории Путоранского заповедника (Красноярский край).

**1553. Вольперт Я.Л.** Млекопитающие Якутии: изменения представлений о составе териофауны за последние 50 лет и аннотированный список. Ч. 1. Насекомоядные, рукокрылые, зайцеобразные, грызуны / Я. Л. Вольперт, Е. Г. Шадрин, И. М. Охлопков // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2022. – Т. 27, № 3. – С. 393–404. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2022-27-3-393-404>. – Библиогр.: с. 400–403 (51 назв.).

**1554. Воробьев В.Н.** Современное состояние ресурсов соболя в Кондо-Сосьвинском Приобье / В. Н. Воробьев, А. А. Томишина // Современные проблемы охотоведения и экологии : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 55-летию подготовки биологов-охотоведов. – Киров : Вятский ГАТУ ; Радуга-ПРЕСС, 2021. – С. 37–43. – Библиогр.: с. 42–43 (6 назв.).

Проанализированы состояние популяции, причины колебаний ее численности и освоение ресурсов на территориях заповедника "Малая Сосьва" и заказника "Верхне-Кондинский" (Ханты-Мансийский автономный округ).

**1555. Гармс О.Я.** Некоторые замечания о поведении копытных на солонцах в Тигирекском заповеднике / О. Я. Гармс // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 74–76. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_74](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_74).

**1556. Дубинин Е.А.** Биофаунистические заметки по млекопитающим южных отрогов хребта Черского (Магаданская область) / Е. А. Дубинин // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2022. – № 3. – С. 85–92. – DOI: <https://doi.org/10.34078/1814-0998-2022-3-85-92>. – Библиогр.: с. 90–91.

**1557. Дуняшев Т.П.** Эффективность действия пробиотической добавки из микробиома рубца северного оленя / Т. П. Дуняшев // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2022. – № 8. – С. 14–28. – DOI: <https://doi.org/10.33920/sel-05-2208-02>. – Библиогр.: с. 27–28 (12 назв.).

Изучена микрофлора рубца северного оленя, обитающего в Ямало-Ненецком, Ненецком автономных округах и Мурманской области, для создания новой пробиотической добавки и ее апробации при использовании в рационах лактирующих коров.

**1558. Ирисова Н.А.** Копытные Тигирекского заповедника по результатам десятилетних наблюдений (2003–2013 гг.) / Н. А. Ирисова // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 80–87. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_80](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_80). – Библиогр.: с. 87.

**1559. Кассал Б.Ю.** Волк как регулятор численности хищных зверей в Омской области / Б. Ю. Кассал // Современные проблемы охотоведения и экологии : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 55-летию подготовки биологов-охотоведов. – Киров : Вятский ГАТУ ; Радуга-ПРЕСС, 2021. – С. 47–53. – Библиогр.: с. 52–53 (15 назв.).

**1560. Кирильцова В.А.** Динамика численности диких животных в Забайкальском крае и факторы, на нее влияющие / В. А. Кирильцова, Е. В. Кирильцов // Вестник КрасГАУ. – 2022. – Вып. 9. – С. 124–131. – DOI: <https://doi.org/10.36718/1819-4036-2022-9-124-131>. – Библиогр.: с. 130 (5 назв.).

**1561. Колодезников В.Е.** Териофауна Якутии: формирование и современное состояние / В. Е. Колодезников, И. И. Мордосов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. – 2022. – № 3. – С. 42–58. – DOI: <https://doi.org/10.26456/vtbio265>. – Библиогр.: с. 56–57.

**1562. Кочкарев П.В.** Мониторинг моржей (*Odobenus rosmarus* (laptevi) Tchарski, 1940) и белых медведей (*Ursus maritimus*) в западной части моря Лаптевых / П. В. Кочкарев, Д. С. Зарубин, А. П. Кочкарев // Материалы XI конференции исследователей территории (КИТ) "Экспедиции знаний". – Норильск : АПЕКС, 2022. – С. 50–51.

В 2019 году непосредственно в море моржей не обнаружено. На прибрежных территориях отмечены лежбища моржей на восточном побережье полуострова Таймыр.

**1563. Курхинен Ю.П.** Анализ многолетней динамики численности мышевидных грызунов Дальнего Востока России (Сихотэ-Алинский заповедник) в контексте изменения климата / Ю. П. Курхинен, Е. В. Потиха // Связь климатических изменений с изменениями биологического и ландшафтного разнообразия Арктики и Субарктики : тезисы докладов Международного симпозиума (Салехард, 2–3 декабря 2021 г.). – Ишим : Издательство ИПИ им. П.П. Ершова (филиала) ТюмГУ, 2022. – С. 32–33. – CD-ROM. – Текст рус., англ.

**1564. Левых А.Ю.** Разнообразие и устойчивость сообществ мелких млекопитающих как индикаторы состояния экосистем Ямало-Ненецкого автономного округа / А. Ю. Левых // Связь климатических изменений с изменениями биологического и ландшафтного разнообразия Арктики и Субарктики : тезисы докладов Международного симпозиума (Салехард, 2–3 декабря 2021 г.). – Ишим : Издательство ИПИ им. П.П. Ершова (филиала) ТюмГУ, 2022. – С. 35–37. – CD-ROM. – Текст рус., англ.

**1565. Маликов Д.Г.** К изучению распространения, численности и половозрастного состава алтайского горного барана *Ovis ammon ammon* (L.) в национальном парке "Сайлюгемский" и на сопредельных участках / Д. Г. Маликов, С. В. Спицын // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 280–281. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_280](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_280).

**1566. Маслов А.А.** Зимние и весенние учеты рукокрылых в Кемеровской области / А. А. Маслов, А. В. Комолова // Зоологический журнал. – 2022. – Т. 101, № 8. – С. 956–960. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0044513422080086>. – Библиогр.: с. 959.

**1567. Масса** тела детенышей *Procapra gutturosa* (Bovidae): влияние климатических условий и встречаемости патогенов в группировке Даурского заповедника (Россия) / Г. С. Алексеева, П. С. Ключникова, В. Е. Кирилюк, С. В. Найденко // Nature Conservation Research. Заповедная наука. – 2022. – Т. 7, № 4. – С. 84–96. – DOI: <https://doi.org/10.24189/ncr.2022.038>. – Библиогр.: с. 90–93.

**1568. Однокурцев В.А.** Трофические связи волка, как источник заражения гельминтами / В. А. Однокурцев // Биосферное хозяйство: теория и практика. – 2022. – № 10. – С. 50–57. – Библиогр.: с. 57 (10 назв.). – URL: [http://www.biosphere-sib.ru/science/Список%20публикаций/БХ\\_2022\\_10\(51\).pdf](http://www.biosphere-sib.ru/science/Список%20публикаций/БХ_2022_10(51).pdf).

Исследования проведены на территории Якутии.

**1569. Оценка** генетического разнообразия и структуры автохтонных пород лошадей России и Монголии с использованием ядерных и митохондриальных ДНК-маркеров / В. Н. Воронкова, Э. А. Николаева, А. К. Пискунов [и др.] // Генетика. – 2022. – Т. 58, № 8. – С. 902–919. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016675822080100>. – Библиогр.: с. 917–918 (35 назв.).

С использованием микросателлитного анализа по 17 локусам исследованы лошади девяти автохтонных пород, включая алтайскую, тувинскую, забайкальскую и бурятскую.

**1570. Петров Е.А.** Вселение байкальской нерпы (*Pusa sibirica* Gm.) в озеро Байкал и современные угрозы популяции в связи с изменением климата (обзор). Сообщение 1. Вселение байкальской нерпы в оз. Байкал: родственные связи, время и миграционные пути / Е. А. Петров, А. Б. Купчинский // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2021. – Т. 38. – С. 103–134. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3372.2021.38.103>. – Библиогр.: с. 122–127.

**1571. Сомова М.М.** Генетическая структура популяций соболя (*Martes zibellina*) южного края ареала. Анализ последствий доместикиции вида : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7 "Генетика" / М. М. Сомова ; Институт общей генетики им. Н. И. Вавилова Российской академии наук. – Москва, 2022. – 25 с.

Биологический материал собран на территории Васюганской и Чулымской равнин (Томская область), Западных Саян (Красноярский край), Алтайской ландшафтной области (Республика Алтай и Алтайский край) и Станового нагорья (Бурятия).

**1572. Спутниковый** мониторинг песца (*Vulpes lagopus*) на Ямале / К. О. Шкляр, Н. А. Соколова, И. А. Фуфачев [и др.] // Связь климатических изменений с изменениями биологического и ландшафтного разнообразия Арктики и Субарктики : тезисы докладов Международного симпозиума (Салехард, 2–3 декабря 2021 г.). – Ишим : Издательство ИПИ им. П.П. Ершова (филиала) ТюмГУ, 2022. – С. 44–45. – CD-ROM. – Текст рус., англ.

**1573. Сухоруков Е.Г.** Опыт обработки данных фотоловушек в Тигирекском заповеднике / Е. Г. Сухоруков // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 77–79. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_77](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_77). – Библиогр.: с. 79.

Показана посещаемость четырех солонцов, расположенных в разных биотопах тремя видами копытных (косуля, марал, лось) в течение декады в мае, июле и октябре 2014 г.

**1574. Треньков И.П.** Факторы, лимитирующие численность бобров в заповеднике "Кузнецкий Алатау" / И. П. Треньков // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 276–279. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_276](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_276). – Библиогр.: с. 278–279.

**1575. Третьяков А.М.** Паразитозенозы дикой свиньи (*Sus scrofa*) на территории Забайкальского края / А. М. Третьяков // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2022. – Т. 52, № 5. – С. 72–78. – DOI: <https://doi.org/10.26898/0370-8799-2022-5-9>. – Библиогр.: с. 77–78 (12 назв.).

Исследование популяции дикой свиньи проведено на гельминтозы и микробоносительство.

**1576. Фефелова Ю.С.** История формирования, современный ареал и характеристика основных мест обитания сибирской косули (*Capreolus pygargus* Pall) Забайкалья / Ю. С. Фефелова, А. В. Сенчик // Современные проблемы охотоведения и экологии : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 55-летию подготовки биологов-охотоведов. – Киров : Вятский ГАУ ; Радуга-ПРЕСС, 2021. – С. 273–280. – Библиогр.: с. 279–280 (3 назв.).

Исследования проводились в период с 2010 по 2020 гг. на территории охотничьих угодий Республики Бурятия.

**1577. Частный** случай морфологического изучения сердца дикобраза (*Hystrix cristata*) / Р. А. Жилин, Е. Н. Любченко, А. А. Новолодская, Д. А. Маслова // Аграрный вестник Приморья. – 2022. – № 2. – С. 44–49. – Библиогр.: с. 48 (12 назв.).

Исследования проведены на территории Приморского края.

**1578. Экспансия** соболя (*Martes zibellina* L.) севера Среднесибирского плоскогорья в экосистемы тундры / С. Н. Каштанов, Е. С. Захаров, О. А. Беглецов [и др.] // Генетика. – 2022. – Т. 58, № 8. – С. 933–944. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016675822080033>. – Библиогр.: с. 943–944 (46 назв.).

О миграции соболя из типичных для вида таежных мест обитаний на севере Красноярского края и Якутии в нетипичные тундровые, примыкающие к побережью Северного Ледовитого океана.

**1579. Экстерьер** водяного оленя (*Hydropotes inermis* (Swinhoe 1870), Cetartiodactyla, Cervidae), обнаруженного в южной части Приморского края / П. В. Фоменко, Е. Н. Любченко, И. П. Короткова [и др.] // Зоологический журнал. – 2022. – Т. 101, № 9. – С. 1072–1080. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0044513422090045>. – Библиогр.: с. 1079–1080.

**1580. Эпова Л.А.** Опыт использования фотоловушек для мониторинга популяций крупных млекопитающих в заповеднике "Кузнецкий Алатау" / Л. А. Эпова, С. Г. Бабина // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 270–275. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_270](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_270). – Библиогр.: с. 275.

**1581. Demography** of the Pacific walrus (*Odobenus rosmarus divergens*) in a changing Arctic / R. L. Taylor, M. S. Udevitz, Ch. V. Jay [et al.] // Marine Mammal Science. – 2018. – Vol. 34, № 1. – P. 54–86. – DOI: <https://doi.org/10.1111/mms.12434>. – Bibliogr.: p. 82–85. – URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/mms.12434>.

Демография тихоокеанского моржа (*Odobenus rosmarus divergens*) в меняющейся Арктике.

Использованы данные о возрастной структуре популяции моржа в Чукотском море по данным льда судовых съемок, проводившихся у кромки льда в 1981–1984, 1998–1999 и 2013–2015 гг.

**1582. Ecotype** and geographical variation in carbon and nitrogen stable isotope values in western North Pacific killer whales (*Orcinus orca*) / E. A. Borisova, O. A. Filatova, I. D. Fedutin [et al.] // Marine Mammal Science. – 2020. – Vol. 36, № 3. – P. 925–938. – DOI: <https://doi.org/10.1111/mms.12688>. – Bibliogr.: p. 935–938. – URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/mms.12688>.

Экотип и географические различия значений стабильных изотопов углерода и азота у косаток (*Orcinus orca*) северо-западной части Тихого океана.

**1583. Harding L.E.** Available names for Rangifer (Mammalia, Artiodactyla, Cervidae) species and subspecies / L. E. Harding // Zookeys. – 2022. – Vol. 1119. – P. 117–151. – DOI: <https://doi.org/10.3897/zookeys.1119.80233>. – Bibliogr.: p. 140–151. – URL: <https://zookeys.pensoft.net/article/80233/>.

Используемые названия видов и подвидов северного оленя (Mammalia, Artiodactyla, Cervidae).

Описаны виды лесных и тундровых северных оленей Северной Евразии и севера Северной Америки.

**1584. Important areas for cetaceans in Russian Far East waters / O. A. Filatova, E. Hoyt, A. M. Burdin [et al.] // Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems. – 2022. – Vol. 32, № 4. – P. 687–701. – DOI: <https://doi.org/10.1002/aqc.3782>. – Bibliogr.: p. 699–701. – URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/aqc.3782>.**

Важнейшие районы обитания китообразных в водах Дальнего Востока России.

Приведены данные о встречах китообразных в ходе учетов в акватории от Охотского моря до Чукотки.

**1585. Infanticide and cannibalism in Steller sea lions (*Eumetopias jubatus*) / S. D. Ryazanov, A. D. Kirillova, N. B. Laskina, V. N. Burkanov // Marine Mammal Science. – 2018. – Vol. 34, № 1. – P. 200–207. – DOI: <https://doi.org/10.1111/mms.12437>. – Bibliogr.: p. 205–207. – URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/mms.12437>.**

Детубийство и каннибализм у морских львов (*Eumetopias jubatus*).

Наблюдения проведены на лежбищах Командорских островов.

**1586. Levykh A.Yu. Lower Kunovat river small mammals: communities diversity and sustainability / A. Yu. Levykh, R. M. Ilyasov, N. V. Ganzherli // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – 2022. – № 3. – С. 6–21. – DOI: <https://doi.org/10.26110/ARCTIC.2022.116.3.001>. – Библиогр.: с. 17–20 (31 назв.).**

Мелкие млекопитающие нижнего течения реки Куноват: разнообразие сообществ и устойчивость.

Исследования проведены на территории Куноватского заказника, расположенного на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

**1587. Mustonen T. Wild reindeer as a keystone cultural and ecological species in the Eurasian North / T. Mustonen // Global Change Biology. – 2022. – Vol. 28, № 14. – P. 4225–4228. – DOI: <https://doi.org/10.1111/gcb.16203>. – Bibliogr.: p. 4227–4228. – URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/gcb.16203>.**

Дикий северный олень как ключевой культурно-экологический вид на севере Евразии.

Одомашнивание дикого северного оленя способствовало кочевому образу жизни и выживанию многих коренных народов Арктики.

**1588. *Panthera tigris altaica* (Carnivora, Felidae) in the Lazovsky State Nature Reserve and in the adjacent non-protected area (Far East of Russia) / G. P. Salkina, N. Ya. Poddubnaya, V. S. Kolesnikov, V. A. Nikandrova // Nature Conservation Research. Заповедная наука. – 2022. – Т. 7, № 4. – С. 97–108. – DOI: <https://doi.org/10.24189/ncr.2022.039>. – Библиогр.: с. 105–107.**

*Panthera tigris altaica* (Carnivora, Felidae) в Лазовском заповеднике и на соседней неохраняемой территории (Дальний Восток России).

**1589. Photo-identification matches of humpback whales (*Megaptera novaeangliae*) from feeding areas in Russian Far East seas and breeding grounds in the North Pacific / O. V. Titova, O. A. Filatova, I. D. Fedutin [et al.] // Marine Mammal Science. – 2018. – Vol. 34, № 1. – P. 100–112. – DOI: <https://doi.org/10.1111/mms.12444>. – Bibliogr.: p. 111–112. – URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/mms.12444>.**

Фотоидентификация горбатых китов (*Megaptera novaeangliae*) в районах нагула в морях Дальнего Востока России и местах размножения в северной части Тихого океана.

**1590. Population genetic structure of North Pacific right whales / L. A. Pastene, M. Taguchi, A. Lang [et al.] // Marine Mammal Science. – 2022. – Vol. 38, № 3. – P. 1249–1261. – DOI: <https://doi.org/10.1111/mms.12900>. – Bibliogr.: p. 1259–1261. – URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/mms.12900>.**

Генетическая структура популяции южных китов северной части Тихого океана.



Исследованы образцы из юго-восточной части Берингова моря, залива Аляска и восточной части полуострова Камчатка и других регионов.

**1591. Population structure of North Pacific gray whales in light of trans-Pacific movements / A. R. Lang, D. W. Weller, A. M. Burdin [et al.] // Marine Mammal Science. – 2022. – Vol. 38, № 2. – P. 433–468. – DOI: <https://doi.org/10.1111/mms.12875>. – Bibliogr.: p. 461–468. – URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/mms.12875>.**

Структура популяции северо-тихоокеанских серых китов в свете транс-тихоокеанских перемещений.

Образцы собраны с помощью биопсии китов в местах нагула у северо-восточного побережья Сахалина, Россия.

**1592. Quantifying spatial and temporal variation of North Pacific fin whale (*Balaenoptera physalus*) acoustic behavior / F. I. Archer, Sh. Rankin, K. M. Stafford [et al.] // Marine Mammal Science. – 2020. – Vol. 36, № 1. – P. 224–245. – DOI: <https://doi.org/10.1111/mms.12640>. – Bibliogr.: p. 243–245. – URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/mms.12640>.**

Количественная оценка пространственно-временных вариаций акустического поведения финвала (*Balaenoptera physalus*) в Северной Пацифике.

**1593. Sea otter (*Enhydra lutris*) abundance assessment for the Kuril island population in Far Eastern Russia / E. N. Ovsyanikova, A. A. Altukhov, L. P. Carswell, M. C. Kenner // Marine Mammal Science. – 2020. – Vol. 36, № 3. – P. 1001–1009. – DOI: <https://doi.org/10.1111/mms.12682>. – Bibliogr.: p. 1007–1009. – URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/mms.12682>.**

Оценка численности морской выдры (*Enhydra lutris*) для популяции Курильских островов на Дальнем Востоке России.

**1594. Seasonal variation in Arctic marine mammal acoustic detection in the northern Bering sea / E. Chou, R. Antunes, S. Sardelis [et al.] // Marine Mammal Science. – 2020. – Vol. 36, № 2. – P. 522–547. – DOI: <https://doi.org/10.1111/mms.12658>. – Bibliogr.: p. 543–547. – URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/mms.12658>.**

Сезонные изменения акустического обнаружения арктических морских млекопитающих в северной части Берингова моря.

**1595. Stafford K.M. Increasing detections of killer whales (*Orcinus orca*), in the Pacific Arctic / K. M. Stafford // Marine Mammal Science. – 2019. – Vol. 35, № 2. – P. 696–706. – DOI: <https://doi.org/10.1111/mms.12551>. – Bibliogr.: p. 704–706. – URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/mms.12551>.**

Участившиеся случаи обнаружения косаток (*Orcinus orca*) в Притихоокеанской Арктике.

Исследования проведены в Беринговом и Чукотском морях.

**1596. Trukhin A.M. Spotted seal (*Phoca largha*) population increase in the Peter the Great bay, Sea of Japan / A. M. Trukhin // Marine Mammal Science. – 2019. – Vol. 35, № 3. – P. 1183–1191. – DOI: <https://doi.org/10.1111/mms.12588>. – Bibliogr.: p. 1189–1191. – URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/mms.12588>.**

Увеличение популяции пятнистого тюленя (*Phoca largha*) в заливе Петра Великого, Японское море.

См. также № 139, 141, 154, 182, 1214, 1287, 1393, 1409, 1413, 1416, 1432, 1440, 1598, 1602, 1603, 1636, 1694

## Воздействие человека на животный мир

**1597. Маннанов И.А. Птицы в условиях техногенного загрязнения реки Черная / И. А. Маннанов, В. Т. Тагирова // Современные проблемы охотоведения и экологии : материалы Международной научно-практической конференции,**

посвященной 55-летию подготовки биологов-охотоведов. – Киров : Вятский ГАТУ ; Радуга-ПРЕСС, 2021. – С. 199–205. – Библиогр.: с. 204 (10 назв.).

Приведены результаты исследования по фауне и населению птиц поймы реки Черной в черте города Хабаровска.

**1598. Показатели** изменений популяционных группировок млекопитающих зоны влияния Зейского водохранилища под воздействием природных и антропогенных факторов / С. А. Подольский, Т. А. Доманов, Е. К. Красикова [и др.] // Экосистемы: экология и динамика. – 2022. – Т. 6, № 3. – С. 87–103 ; 104–119. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2542-2006-2022-3-87-103>. – Библиогр.: с. 100–102 (17 назв.). – URL: <http://ecosystemsdynamic.ru/wp-content/uploads/2022/10/All-Number-EED-No-3-2022-Vol-6-P-1-171-new.pdf>. – [Текст рус., англ.](#)

**1599. Смирнов А.А.** Антропогенные изменения в речных ихтиоценозах в связи со строительством ГЭС и образованием водохранилищ / А. А. Смирнов, И. Е. Хованский, Ю. Н. Чекалдин // Актуальные проблемы экологии и природопользования : сборник научных трудов XXIII Международной научно-практической конференции (Москва, 21–23 апреля 2022 г.). – Москва : РУДН, 2022. – Т. 2. – С. 237–242. – Библиогр.: с. 241–242 (11 назв.).

В связи с разработкой проектов строительства новых ГЭС выполнен анализ изменений, произошедших в ихтиофауне существующих водохранилищ Дальнего Востока.

**1600. Токсичные** элементы в промысловых видах р. Амур: аккумуляция и риски для здоровья человека / В. О. Бизбородов, М. К. Гамов, М. М. Донец [и др.] // Российский журнал прикладной экологии. – 2022. – № 3. – С. 72–77. – DOI: <https://doi.org/10.24852/2411-7374.2022.3.73.78>. – Библиогр.: с. 76 (8 назв.).

Образцы рыб отобраны в зонах промыслового рыболовства на территории Хабаровского края.

**1601. Якимов А.В.** Состояние проблемы нерационального использования водных биологических ресурсов в 2022 году на примере промысла минтая / А. В. Якимов // Актуальные проблемы экологии и природопользования : сборник научных трудов XXIII Международной научно-практической конференции (Москва, 21–23 апреля 2022 г.). – Москва : РУДН, 2022. – Т. 2. – С. 289–292. – Библиогр.: с. 292 (5 назв.).

Материалы собраны на судне при работе в основных районах добывающего флота в северной части Охотского моря.

См. также № 154

## **Охрана и рациональное использование ресурсов животного мира**

**1602. Арамилев С.В.** Юридические аспекты, как предложение в новую редакцию сохранения амурского тигра в России / С. В. Арамилев, Е. С. Киселева // Право, его применение и реализация в эпоху глобальных вызовов и меняющейся реальности : материалы VI Тихоокеанского юридического форума (8 октября 2021 г.). – Владивосток : Издательство ДВФУ, 2021. – С. 297–299.

**1603. Колпащиков Л.А.** Сохранить белого медведя! / Л. А. Колпащиков // Материалы XI конференции исследователей территории (КИТ) "Экспедиции знаний". – Норильск : АПЕКС, 2022. – С. 26–35. – Библиогр.: с. 34–35 (7 назв.).

**1604. Красная книга** Российской Федерации. Животные / Российская академия наук ; редактор Д. С. Павлов. – 2-е изд. – Москва : ВНИИ Экология, 2021. – 1127 с.

**1605. Прозорова Л.А.** О новом издании Красной книги Российской Федерации (Животные) и роли ФНЦ биоразнообразия ДВО РАН в его подготовке / Л. А. Прозорова // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2022. – № 4. – С. 75–83. – DOI: [https://doi.org/10.37102/0869-7698\\_2022\\_224\\_04\\_7](https://doi.org/10.37102/0869-7698_2022_224_04_7). – Библиогр.: с. 82–83 (18 назв.).

См. также № 1214, 1708, 1758

## Ландшафты

### Общие вопросы

**1606. Качур А.Н.** Континентальность и океаничность как показатели современного экологического состояния российского Дальнего Востока / А. Н. Качур, Г. П. Скрыльник // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 3. – С. 40–45. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220304>. – Библиогр.: с. 45 (18 назв.).

**1607. Черных Д.В.** Ландшафтное картографирование в заповедниках / Д. В. Черных // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 176–180. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_176](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_176). – Библиогр.: с. 179–180.

Автором разработана ландшафтная карта масштаба 1:25000 для двух кластеров Тигирекского заповедника (Тигирекского и Ханхаринского).

**1608. Черных Д.В.** Плакоры и ландшафтные катены Надымских сопок / Д. В. Черных, Д. В. Золотов, Р. Ю. Бирюков // Связь климатических изменений с изменениями биологического и ландшафтного разнообразия Арктики и Субарктики : тезисы докладов Международного симпозиума (Салехард, 2–3 декабря 2021 г.). – Ишим : Издательство ИПИ им. П.П. Ершова (филиала) ТюмГУ, 2022. – С. 26–27. – CD-ROM. – Текст рус., англ.

**1609. Volobuev E.A.** Landscape classification of middle and southern tundra of the Tazovskiy peninsula / E. A. Volobuev // Новые информационные технологии в нефтегазовой отрасли и образовании : материалы IX Международной научно-практической конференции-конкурса (16–17 февраля 2022 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – С. 95–99. – Библиогр.: с. 98–99 (7 назв.).

Классификация ландшафтов средней и южной тундры Тазовского полуострова.

См. также № 1337, 1652

## Геоэкология. Ландшафтная экология

**1610. Влияние** обустройства месторождений углеводородов на водные экосистемы полуострова Ямал / А. Р. Копориков, Л. Н. Степанов, М. И. Ярушина, В. Д. Богданов // Экология. – 2022. – № 4. – С. 241–254. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0367059722040047>. – Библиогр.: с. 252–254 (66 назв.).

**1611. Геоэкологическая** оценка состояния техногенно-нагруженных пригородных районов г. Шелехов и г. Иркутск / А. А. Амосова, С. Н. Просекин, В. М. Чубаров, А. С. Мальцев // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным

участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 3. – С. 192–199. – Библиогр.: с. 199 (7 назв.).

**1612. Геоэкологическая ситуация в районе Айхальского ГОКа / Я. Легостаева, И. Козлова, В. Попов, Д. Ноев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 482–485. – Библиогр.: с. 485 (4 назв.).**

**1613. Головин А.В. Использование методов ДЗЗ при оценке состояния природных комплексов водных объектов / А. В. Головин, Н. В. Стоящева // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 3. – С. 35–40. – Библиогр.: с. 39–40 (10 назв.).**

В качестве ключевых участков были выбраны: рекреационно-освоенное северо-западное побережье Телецкого озера (Республика Алтай), интенсивно застраиваемое туристической инфраструктурой и обладающее богатым природно-ресурсным потенциалом для развития туристической деятельности побережье озеро Большое Топольное (Алтайский край).

**1614. Журавлева О.В. Антропогенная трансформация ландшафтов (на примере Республики Алтай) / О. В. Журавлева, А. В. Каранин, М. Г. Сухова // Труды Карадагской научной станции им. Т.И. Вяземского – природного заповедника РАН. – 2022. – Вып. 3. – С. 61–68. – DOI: <https://doi.org/10.21072/eco.2022.23.06>. – Библиогр.: с. 67 (16 назв.).**

**1615. Краснощечков К.В. Геопространственный анализ техногенно-нарушенных экосистем Средней Сибири по спутниковым данным в ИК-диапазоне / К. В. Краснощечков, А. В. Дергунов, Т. В. Пономарева // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2022. – Т. 19, № 3. – С. 203–216. – DOI: <https://doi.org/10.21046/2070-7401-2022-19-3-203-216>. – Библиогр.: с. 213–214 (25 назв.).**

**1616. Кретова А.Ю. Экологические риски при освоении и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений в Арктике / А. Ю. Кретова // Вузовская наука: проблемы подготовки специалистов : материалы Международной научно-практической конференции (1 декабря 2021 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – Вып. 20. – С. 215–220. – Библиогр.: с. 219–220 (8 назв.).**

**1617. Легостаева Я.Б. Геоэкологический мониторинг участка "Буранный" Томторского редкометального месторождения / Я. Б. Легостаева, М. И. Ксенофонта // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 328–333.**

**1618. Легостаева Я.Б. К вопросу о геоэкологической ситуации на территории подземных техногенных хранилищ высокоминерализованных рассолов / Я. Б. Легостаева, В. Ф. Попов, О. И. Васильева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (18–20 апреля 2018 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2018. – Т. 2. – С. 235–237. – Библиогр.: с. 237 (3 назв.).**

О техногенном воздействии на окружающую среду в районе трубки "Удачная" (Якутия).

**1619. Леоненко А.В. Возможности использования дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) в решении геоэкологических задач / А. В. Леоненко, К. А. Колобанов // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока : материалы Всероссийской научной конференции (Хабаровск, 7–8 октября 2021 г.). – Хабаровск : ДальНИИЛХ, 2021. – С. 220–225. – Библиогр.: с. 225 (6 назв.).**

Результаты использования спутниковых снимков Landsat для оценки геоэкологической ситуации (нарушение земель горными работами) на примере закрытого горного предприятия "Кербинский прииск" (Хабаровский край).

**1620. Лукьянова Е.В.** Экологическая ситуация в Зиминском районе Иркутской области по данным наблюдений и мезомасштабной модели GFS (на примере г. Саянска) / Е. В. Лукьянова, И. В. Латышева // Вестник Иркутского университета. – Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – Вып. 25. – С. 209–211.

**1621. Макаров В.Н.** Токсичные микроэлементы в биосфере Якутии / В. Н. Макаров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 338–343. – Библиогр.: с. 343 (7 назв.).

**1622. Макаров В.** Благородные металлы в биосфере Якутска / В. Макаров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 494–498. – Библиогр.: с. 497–498 (12 назв.).

**1623. Маликова О.И.** Эколого-экономические риски освоения запасов углеводородов и технологии ликвидации нефтеразливов на российском арктическом шельфе / О. И. Маликова, Е. В. Серебренников // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. – 2022. – № 3. – С. 59–68. – Библиогр.: с. 67–68 (21 назв.).

Экологические проблемы освоения недр на арктическом шельфе, технологии ликвидации разливов нефтепродуктов, 62–64.

**1624. Матюнина В.А.** Экологические проблемы Красноярского края / В. А. Матюнина, Р. П. Медведев // Молодежь Сибири – науке России : Международная научно-практическая конференция (27 апреля 2022 г.). – Красноярск : СИБУП, 2022. – Т. 2. – С. 33–35. – Библиогр.: с. 35 (4 назв.).

**1625. Методология** анализа состояния природной среды равнинных территорий Арктической зоны Российской Федерации / Ю. Г. Кутинов, З. Б. Чистова, Е. В. Полякова [и др.] // Вестник Российского фонда фундаментальных исследований. – 2022. – № 3/4. – С. 12–24. – DOI: <https://doi.org/10.22204/2410-4639-2022-115-116-03-04-12-24>. – Библиогр.: с. 20–21 (27 назв.).

Разработана методика комплексного геоэкологического районирования северных территорий на основе цифровых моделей рельефа с использованием ГИС-технологий.

**1626. Михайлов В.Г.** Геоэкологическое обоснование функционирования предприятий горнодобывающего кластера в условиях повышенной техногенной нагрузки на окружающую среду : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 1.6.21 "Геоэкология" / В. Г. Михайлов. – Тула, 2022. – 32 с.

Дан анализ геоэкологической ситуации в Кемеровской области.

**1627. Морин В.А.** Техногенное загрязнение экосистем ртутью и предложения по снижению его негативного воздействия в Дальневосточном федеральном округе / В. А. Морин // Интенсификация использования и воспроизводства лесов Сибири и Дальнего Востока : материалы Всероссийской научной конференции (Хабаровск, 7–8 октября 2021 г.). – Хабаровск : ДальНИИЛХ, 2021. – С. 264–283. – Библиогр.: с. 281–283 (22 назв.).

Работы проводились на территории Хабаровского (Кербинский и Софийский прииски) и Забайкальского (Балейское месторождение) краев.

**1628. Мышьяк** в компонентах природной среды на территории Мало-Тарынского золоторудного поля (Оймянский район, Республика Саха (Якутия) / Е. Г. Язиков, Е. А. Филимоненко, Ю. П. Собянин [и др.] // Геология и минерально-

сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 423–428. – Библиогр.: с. 427–428 (11 назв.).

Установлено, что уровень содержания мышьяка в абиотических компонентах природной среды поля (в почвах, донных отложениях и природных поверхностных водах) носит природный характер.

**1629. Оценка кумулятивного воздействия и ранжирование эколого-социальных угроз для Байкальской природной территории / О. Н. Липка, А. П. Жданова, С. Л. Куклина [и др.] // Экологический мониторинг и моделирование экосистем. – 2022. – Т. 33, № 3/4. – С. 81–115. – DOI: <https://doi.org/10.21513/0207-2564-2022-3-4-81-115>. – Библиогр.: с. 106–110. – URL: [http://downloads.igce.ru/journals/PEMME/EMEM\\_2022/EMEM\\_2022\\_3\\_4/Lipka\\_O\\_N\\_et\\_al\\_EMEM\\_2022\\_3\\_4.pdf](http://downloads.igce.ru/journals/PEMME/EMEM_2022/EMEM_2022_3_4/Lipka_O_N_et_al_EMEM_2022_3_4.pdf).**

Анализ кумулятивного воздействия негативных природных и антропогенных факторов на природную территорию.

**1630. Прохоров И.С.** Накопленный аэрокосмический мусор: проблемы ООПТ / И. С. Прохоров, Л. Б. Метечко, А. Е. Сорокин // Актуальные проблемы экологии и природопользования : сборник научных трудов XXIII Международной научно-практической конференции (Москва, 21–23 апреля 2022 г.). – Москва : РУДН, 2022. – Т. 2. – С. 199–207. – Библиогр.: с. 206–207 (10 назв.).

Об ущербе окружающей среде путем падения фрагментов ракет на поверхности Земли (в частности на территории Алтайского заповедника).

**1631. Сивцева Н.** Геоэкологические условия долины Туймаада (Центральная Якутия) / Н. Сивцева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 514–518.

**1632. Степанько Н.Г.** Современная эколого-экономическая ситуация и общественное здоровье в арктической зоне Республики Саха (Якутия) / Н. Г. Степанько, С. А. Лозовская, В. Г. Шведов // Вестник Российского фонда фундаментальных исследований. – 2022. – № 3/4. – С. 75–86. – DOI: <https://doi.org/10.22204/2410-4639-2022-115-116-03-04-75-86>. – Библиогр.: с. 82 (17 назв.).

Рассмотрены основные параметры загрязнения окружающей среды территории и их влияние на состояние здоровья населения.

**1633. Токарева С.С.** Природные условия, ресурсы и ландшафтно-экологическая ситуация восточной нефтегазодобывающей части Лено-Ангарского плато / С. С. Токарева, С. А. Седых // Вестник Иркутского университета. – Иркутск : Издательство ИГУ, 2022. – Вып. 25. – С. 226–227.

**1634. Тяжелые металлы (свинец и кадмий) в горно-тундровых ландшафтах бассейна оз. Джулукуль (Горный Алтай) / О. А. Ельчинова, О. В. Кузнецова, С. Я. Двуреченская [и др.] // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 32–38. – Библиогр.: с. 38 (7 назв.).**

**1635. An ecosystem-scale litter and microplastics monitoring plan under the Arctic Monitoring and Assessment Programme (AMAP) / J. Provencher, T. Kögel, A. Lusher [et al.] // Arctic Science. – 2022. – Vol. 8, № 4. – P. 1067–1081. – DOI: <https://doi.org/10.1139/as-2021-0059>. – Bibliogr.: p. 1079–1081. – URL: <https://cdnsiencepub.com/doi/full/10.1139/as-2021-0059>.**

План мониторинга мусора и микропластика в масштабе экосистемы в рамках Арктической программы мониторинга и оценки (АМАР).

**1636. Developing common protocols to measure tundra herbivory across spatial scales / I. C. Barrio, D. Ehrich, E. M. Soininen [et al.] // Arctic Science. – 2022. – Vol. 8, № 3. – P. 638–679. – DOI: <https://doi.org/10.1139/as-2020-002>. – Bibliogr.: p. 678–679. – URL: <https://cdnsiencepub.com/doi/full/10.1139/as-2020-0020>.**

Разработка общих протоколов для измерения травоядности тундры в пространственных масштабах.

Приведены данные по экспериментальным участкам на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

**1637. Microplastics in the atmosphere and cryosphere in the circumpolar North: a case for multicompartment monitoring / B. M. Hamilton, L. Jantunen, M. Bergmann [et al.] // Arctic Science. – 2022. – Vol. 8, № 4. – P. 1116–1126. – DOI: <https://doi.org/10.1139/as-2021-0054>. – Bibliogr.: p. 1124–1126. – URL: <https://cdnsiencepub.com/doi/full/10.1139/as-2021-0054>.**

Микропластик в атмосфере и криосфере циркумполярного Севера: кейс многокомпонентного мониторинга.

См. также № 1202, 1213, 1217

## Природно-территориальные комплексы

**1638. Белых О.А. Прогнозирование динамики лесных экосистем в условиях загрязнения промышленными аэровыбросами по состоянию травянистых растений / О. А. Белых // Известия КГТУ. – 2022. – № 66. – С. 19–29. – DOI: <https://doi.org/10.46845/1997-3071-2022-66-19-29>. – Библиогр.: с. 27–28 (15 назв.).**

В качестве территорий с накопленной экологической нагрузкой были рассмотрены окрестности вблизи городов Шелехов и Байкальск Иркутской области.

**1639. Биологическая активность болот и водная миграция элементов с малого заболоченного водосбора // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул: ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 242–248. – Библиогр.: с. 247–248 (10 назв.).**

Результаты изучения режимов олиготрофных болот в южно-таежной подзоне Западной Сибири.

**1640. Геохимия торфяных болот таежной зоны Западной Сибири / В. С. Архипов, С. Г. Маслов, С. И. Арбузов, А. Ю. Иванов; ответственный редактор С. И. Арбузов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. – Новосибирск: СО РАН, 2022. – 209 с. – Библиогр.: с. 192–204 (175 назв.).**

Исследованы основные закономерности накопления и распределения большой группы химических элементов в растениях-торфообразователях, в торфяных залежах, отдельных месторождениях и в бассейне торфонакопления в целом. Обоснована природа формирования геохимических аномалий в торфах таежной зоны региона. Изучены формы нахождения в торфах группы редких элементов-примесей, в том числе скандия, лантаноидов, радиоактивных элементов и золота, и показана ведущая роль органического вещества в концентрировании этих металлов в торфяных залежах.

**1641. Ермакова Ю.И. Природно-ландшафтные, исторические и градостроительные факторы развития Хабаровска / Ю. И. Ермакова, Б. И. Кочуров // Юг России: экология, развитие. – 2022. – Т. 17, № 3. – С. 153–162. – DOI: <https://doi.org/10.18470/1992-1098-2022-3-153-162>. – Библиогр.: с. 160–161 (35 назв.).**

В категории природно-ландшафтных факторов выделяются 4 принципиальных воздействия: приуроченность Хабаровска к межгорной впадине, что способствует застою атмосферных загрязнений; господство Сибирского антициклона в холодный сезон, что создает неблагоприятные условия для рассеивания вредных примесей в атмосфере; потенциальная подверженность территории наводнениям; потенциальная пожароопасность.

**1642. Иванов А.Н.** Белигеративно-вулканические и орнитогенные геосистемы Центрально-Курильских островов / А. Н. Иванов // Региональные геосистемы. – 2022. – Т. 46, № 4. – С. 477–487. – DOI: <https://doi.org/10.52575/2712-7443-2022-46-4-477-487>. – Библиогр.: с. 485–486. – URL: <http://reg-geosystems-journal.ru/index.php/journal/issue/view/12/17>.

**1643. Ильясов Р.М.** Использование беспилотного летательного аппарата в оценке состояния экосистем Ямало-Ненецкого автономного округа / Р. М. Ильясов // Связь климатических изменений с изменениями биологического и ландшафтного разнообразия Арктики и Субарктики : тезисы докладов Международного симпозиума (Салехард, 2–3 декабря 2021 г.). – Ишим : Издательство ИПИ им. П.П. Ершова (филиала) ТюмГУ, 2022. – С. 14–15. – CD-ROM. – Текст рус., англ.

Обследованы наземные и водные экосистемы.

**1644. Инишева Л.И.** Мониторинг продуцирования парниковых газов на ландшафтном профиле Васюганского болота (Западная Сибирь) / Л. И. Инишева, А. В. Головченко // Почвоведение. – 2022. – № 9. – С. 1126–1138. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0032180X2209009X>. – Библиогр.: с. 1137–1138 (40 назв.).

**1645. Исследование** ландшафтов реки Белянки Кобяйского улуса в туристско-рекреационных целях / Ю. Г. Данилов, Ж. Ф. Дегтева, С. С. Егоров [и др.] // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. Серия "Науки о Земле". – 2022. – № 4. – С. 85–95. – Библиогр.: с. 94 (5 назв.). – URL: <https://vfuzeml.elpub.ru/jour/article/view/151>.

**1646. Катенарная** дифференциация геосистем Надымских сопок (Ямало-Ненецкий автономный округ) / Д. В. Черных, Д. В. Золотов, Р. Ю. Бирюков [и др.] // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – 2022. – № 3. – С. 80–96. – DOI: <https://doi.org/10.26110/ARCTIC.2022.116.3.005>. – Библиогр.: с. 91–92 (16 назв.).

**1647. Оценка** ландшафтных комплексов окрестностей поселка Давша (Баргузинский заповедник, Республика Бурятия) и планирование познавательного туризма / Е. В. Бухарова, Е. А. Распутина, О. Г. Лопатовская, Н. М. Лужкова // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 3. – С. 87–99. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220310>. – Библиогр.: с. 98–99 (33 назв.).

**1648. Проблемы** восстановления наземных экосистем после золотодобычи в долинах горных рек Южной Сибири / Н. В. Скалон, Д. В. Суцев, И. В. Тарасова, Н. С. Теплова // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 131–139. – Библиогр.: с. 139 (9 назв.).

**1649. Пространственная** база данных экосистем бассейна оз. Байкал / С. Н. Бажа, А. В. Андреев, Е. А. Богданов [и др.] // Аридные экосистемы. – 2022. – Т. 28, № 3. – С. 14–22. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1993-3916-2022-3-14-22>. – Библиогр.: с. 21–22.

**1650. Сунцова Е.Н.** Экологические проблемы мелиоративного освоения низинных болотных систем Западной Сибири / Е. Н. Сунцова, В. В. Новохатин // Современные проблемы земельно-имущественных отношений, урбанизации



территории и формирования комфортной городской среды : сборник докладов Международной научно-практической конференции. – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 130–135. – Библиогр.: с. 134–135 (3 назв.).

**1651. Харанжевская Ю.А.** Оценка постпирогенной трансформации водно-теплового режима участка Васюганского болота (Западная Сибирь) / Ю. А. Харанжевская // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 154–157.

**1652. Экосистемы** бассейна озера Байкал: цифровая карта и геoinформационная база данных / С. Н. Бажа, А. В. Андреев, Е. А. Богданов [и др.] // Экосистемы: экология и динамика. – 2022. – Т. 6, № 3. – С. 120–171. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2542-2006-2022-3-120-171>. – Библиогр.: с. 164–170 (51 назв.). – URL: <http://ecosystemsdynamic.ru/wp-content/uploads/2022/10/All-Number-EED-No-3-2022-Vol-6-P-1-171-new.pdf>.

На карте отражены состав, структура и современное состояние наземных экосистем.

**1653. Biogeochemistry** of holocene peatlands in the baraba forest-steppe (southern West Siberia) / G. A. Leonova, A. E. Maltsev, Yu. I. Preis, L. V. Miroshnichenko // Applied Geochemistry. – 2021. – Vol. 124. – Art. 104811. – P. 1–12. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2020.104811>. – Bibliogr.: p. 11–12. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0883292720303036>.

Биогеохимия голоценовых торфяников Барабинской лесостепи (юг Западной Сибири).

Исследование проведено на верховых болотах Убинское и Шерстобитовское (Новосибирская область).

**1654. Fedorov A.N.** Permafrost landscape research in the northeast of Eurasia / A. N. Fedorov // Earth. – 2022. – Vol. 3, № 1. – P. 460–478. – DOI: <https://doi.org/10.3390/earth3010028>. – Bibliogr.: p. 472–478 (162 ref.). – URL: <https://www.mdpi.com/2673-4834/3/1/28>.

Исследование мерзлотных ландшафтов на северо-востоке Евразии.

**1655. Geochemical barriers** in oligotrophic peat bog (Western Siberia) / O. Savichev, E. Soldatova, M. Rudmin, A. Mazurov // Applied Geochemistry. – 2020. – Vol. 113. – Art. 104519. – P. 1–11. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2019.104519>. – Bibliogr.: p. 10–11. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0883292719303282?via%3Dihub>.

Геохимические барьеры в олиготрофных торфяных болотах (Западная Сибирь).

Район исследования – Васюганское болото (Томская область).

**1656. Lowering** water table reduces carbon sink strength and carbon stocks in northern peatlands / M. J. Kwon, A. Ballantyne, P. Ciais [et al.] // Global Change Biology. – 2022. – Vol. 28, № 22. – P. 6752–6770. – DOI: <https://doi.org/10.1111/gcb.16394>. – Bibliogr.: p. 6765–6770. – URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/gcb.16394>.

Понижение уровня грунтовых вод снижает интенсивность поглощения углерода и его запасы в северных болотных массивах.

Ключевые участки расположены на верховых и низинных болотах Аляски, Якутии, Южной Финляндии.

**1657. Mismatch** of N release from the permafrost and vegetative uptake opens pathways of increasing nitrous oxide emissions in the high Arctic / F. Lacroix, S. Zaehle, S. Caldararu [et al.] // Global Change Biology. – 2022. – Vol. 28, № 20. – P. 5973–5990. – DOI: <https://doi.org/10.1111/gcb.16345>. – Bibliogr.: p. 5987–5990. – URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/gcb.16345>.

Несоответствие высвобождения азота многолетней мерзлотой и поглощения растительностью демонстрирует пути увеличения эмиссии закиси азота в высокоширотной Арктике.

Измерения проведены в тундрах Якутии.

**1658. Natural and manmade (<sup>137</sup>Cs) radioisotopes in Holocene sequence of the Sherstobitovsky raised bog in the Barabinsk forest-steppe (West Siberia) / G. A. Leonova, M. S. Melgunov, K. A. Mezina [et al.] // Applied Geochemistry. – 2022. – Vol. 140. – Art. 105258. – P. 1–9. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2022.105258>. – Bibliogr.: p. 8–9. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0883292722000622>.**

Естественные и искусственные радионуклиды (<sup>137</sup>Cs) голоценовой последовательности торфяной залежи Шерстобитовского верхового болота в Барабинской лесостепи (Западная Сибирь).

См. также № 118, 130, 144, 146, 164, 241, 1005, 1065, 1085, 1175, 1223, 1274, 1352, 1385, 1433, 1564, 1757

## Природно-аквальные комплексы

**1659. Андреева Д.В.** Микробиологическая оценка загрязнения льда реки Амур ртутью и органическими веществами / Д. В. Андреева, Л. М. Кондратьева // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 179–186. – Библиогр.: с. 185–186 (8 назв.).

Результаты микробиологических исследований криомикробиоценозов реки в районе Хабаровского водного узла.

**1660. Андрианова А.В.** Современные сведения о зообентосе и оценка экологического состояния Богучанского водохранилища / А. В. Андрианова // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2022. – Т. 16, № 7. – С. 440–456. – DOI: <https://doi.org/10.33920/sel-09-2207-01>. – Библиогр.: с. 452–454 (29 назв.).

Изучена донная фауна в нижней части водохранилища на территории Красноярского края.

**1661. Афонина Е.Ю.** Характеристика гидробиоценозов водных объектов в бассейне реки Амазар / Е. Ю. Афонина, Н. А. Ташлыкова // Принципы экологии. – 2022. – № 4. – С. 4–24. – DOI: <http://dx.doi.org/10.15393/j1.art.2022.11722>. – Библиогр.: с. 20–21. – URL: <https://ecopri.ru/journal/article.php?id=11722>.

Изучено разнообразие и структура планктонных организмов – водорослей и беспозвоночных в водоемах Забайкальского края.

**1662. Балацкая Т.А.** Зообентос реки Обь в переходный период от зимы к весне / Т. А. Балацкая, Л. С. Визер, М. А. Дорогин // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 193–195. – Библиогр.: с. 194–195 (7 назв.).

**1663. Биота морского порта Невельск после сейсмогенной деформации шельфа / О. Н. Мухаметова, В. С. Лабай, Д. А. Галанин [и др.] // Труды СахНИРО. – Южно-Сахалинск : СахНИРО, 2022. – Т. 18 : Биология, состояние запасов и условия обитания гидробионтов в Сахалино-Курильском регионе и сопредельных акваториях. – С. 154–178. – Библиогр.: с. 175–178. – URL: [http://www.sakhniro.vniro.ru/userfiles/11\\_muhametova\\_labay\\_galanin\\_i\\_dr.\\_stranicy\\_154\\_178.pdf](http://www.sakhniro.vniro.ru/userfiles/11_muhametova_labay_galanin_i_dr._stranicy_154_178.pdf).**

**1664. Биота северо-восточной части Сахалинского залива и сопредельных вод Охотского моря / О. Н. Мухаметова, В. С. Лабай, А. А. Живоглазов [и др.] // Труды СахНИРО. – Южно-Сахалинск : СахНИРО, 2022. – Т. 18 : Биология, состояние запасов и условия обитания гидробионтов в Сахалино-Курильском регионе и сопредельных акваториях. – С. 179–214. – Библиогр.: с. 210–214. – URL:**

[http://www.sakhniro.vniro.ru/userfiles/12\\_muhametova\\_labay\\_zhivoglyadov\\_i\\_dr\\_stranicy\\_179\\_214.pdf](http://www.sakhniro.vniro.ru/userfiles/12_muhametova_labay_zhivoglyadov_i_dr_stranicy_179_214.pdf).

**1665. Бондаренко Н.А.** Фитопланктон горных озер Прибайкалья и Забайкалья / Н. А. Бондаренко // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2021. – Т. 38. – С. 57–102. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3372.2021.38.57>. – Библиогр.: с. 90–95.

**1666. Бурмистрова О.С.** Сезонная динамика зоопланктона притоков Оби верхней Оби / О. С. Бурмистрова // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул: ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 199–204. – Библиогр.: с. 204 (8 назв.).

Проанализирована сезонная динамика и сток зоопланктона притоков Оби (на участке от села Фоминское до города Камень-на-Оби, Алтайский край).

**1667. Вдовина О.Н.** Макрозообентос как индикатор экологического состояния предгорных озер Русского Алтая в условиях антропогенных воздействий и изменения климата / О. Н. Вдовина, Д. М. Безматерных // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул: ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 205–209. – Библиогр.: с. 209 (7 назв.).

Представлен проект, направленный на выявление особенностей состава и структуры макробеспозвоночных предгорных озер Алтайского края.

**1668. Влияние антропогенной деятельности на загрязнение прибрежных зон залива Находка** / Е. А. Мазлова, Я. Ю. Блиновская, Л. И. Соколова, Г. Ш. Турсунова // Экология и промышленность России. – 2022. – Т. 26, № 9. – С. 26–31. – DOI: <https://doi.org/10.18412/1816-0395-2022-9-26-31>. – Библиогр.: с. 31 (11 назв.).

Проведена экологическая оценка влияния антропогенной деятельности на состояние морских экосистем.

**1669. Горбатенко К.М.** Пелагическая (пастбищная) пищевая цепь Берингова моря / К. М. Горбатенко, И. В. Мельников, А. А. Байталюк // Вопросы ихтиологии. – 2022. – Т. 62, № 4. – С. 465. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0042875222040117>.

**1670. Гостева И.А.** Критерии оценки биоресурсности природных водоемов в условиях антропогенной нагрузки на примере озер Томского района / И. А. Гостева, А. А. Хвощевская // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул: ИВЭП, 2022. – Т. 3. – С. 41–45. – Библиогр.: с. 44–45 (7 назв.).

**1671. Желонкина Д.Е.** Как изменилась экологическая ситуация в поселке Листвянка за последние 5 лет / Д. Е. Желонкина, М. Я. Поспелова // Градостроительство. Теория, практика, образование: материалы IV Всероссийской научно-практической конференции (Иркутск, 8 апреля 2022 г.). – Иркутск: Издательство Иркутского национального исследовательского технического университета, 2022. – С. 377–382. – Библиогр.: с. 381–382 (6 назв.).

О негативном влиянии поселка на экологическое состояние озера Байкал и методах его предотвращения.

**1672. Зарубина Е.Ю.** Особенности образования первичной продукции и деструкции органического вещества в горных озерах Русского Алтая / Е. Ю. Зарубина, Г. В. Феттер // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул: ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 236–241. – Библиогр.: с. 241 (3 назв.).

**1673. Зоопланктон озер Вилюйского региона / И. Г. Собакина, Н. М. Соломонов, Т. А. Платонов [и др.] // АгроЭкоИнфо. – 2022. – № 5. – С. 1–10. – DOI: <https://doi.org/10.51419/202125512>. – Библиогр.: с. 10 (6 назв.). – URL: [http://agroecoinfo.ru/STATYI/2022/5/st\\_512.pdf](http://agroecoinfo.ru/STATYI/2022/5/st_512.pdf).**

Исследования проведены в озерах Якутии.

**1674. Карасев С.Г.** Состояние экосистемы нижнего Тобола / С. Г. Карасев, А. М. Сивцова // Тобольск научный – 2010 : материалы Всероссийской научно-практической конференции (Тобольск, 12–13 ноября 2010 г.). – Тобольск, 2010. – С. 24–26.

**1675. Ковешников М.И.** Структура зообентоса на разных стадиях сукцессии экосистем в термокарстовых водоемах Среднего Ямала / М. И. Ковешников, Е. Н. Крылова // Биология внутренних вод. – 2022. – № 5. – С. 543–553. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0320965222050187>. – Библиогр.: с. 552–553.

**1676. Котовщиков А.В.** Многолетний мониторинг экологического состояния Бердского залива Новосибирского водохранилища по фитопланктону / А. В. Котовщиков, В. В. Михайлов // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 256–258. – Библиогр.: с. 258 (4 назв.).

**1677. Красненко А.С.** Сообщество донных беспозвоночных как возможный индикатор климатических изменений в Арктике / А. С. Красненко // Связь климатических изменений с изменениями биологического и ландшафтного разнообразия Арктики и Субарктики : тезисы докладов Международного симпозиума (Салехард, 2–3 декабря 2021 г.). – Ишим : Издательство ИПИ им. П.П. Ершова (филиала) ТюмГУ, 2022. – С. 34–35. – CD-ROM. – Текст рус., англ.

Анализ материалов полевых исследований макрозообентоса водных объектов Ямало-Ненецкого автономного округа.

**1678. Красненко А.С.** Структура и динамика донных беспозвоночных водоемов бассейна реки Надым / А. С. Красненко, А. С. Печкин // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – 2022. – № 3. – С. 62–77. – DOI: <https://doi.org/10.26110/ARCTIC.2022.116.3.004>. – Библиогр.: с. 70–73 (26 назв.).

**1679. Курганович К.А.** Спутниковый мониторинг процессов эвтрофирования участка трансграничной р. Аргунь (Хайлар) с использованием спектрального индекса цветения поверхностных водорослей (SABV), по данным дистанционного зондирования Landsat / К. А. Курганович // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2022. – Т. 28, № 7. – С. 26–33. – DOI: <https://doi.org/10.21209/2227-9245-2022-28-7-26-33>. – Библиогр.: с. 32 (18 назв.).

**1680. Лабай В.С.** Сезонная динамика макрозообентоса верхней ритрали малой "лососевой" реки Южного Сахалина (на примере р. Очепуха) в безледный период / В. С. Лабай // Труды СахНИРО. – Южно-Сахалинск : СахНИРО, 2022. – Т. 18 : Биология, состояние запасов и условия обитания гидробионтов в Сахалино-Курильском регионе и сопредельных акваториях. – С. 134–153. – Библиогр.: с. 152–153. – URL: [http://www.sakhniro.vniro.ru/userfiles/10\\_labay\\_stranicy\\_134\\_153.pdf](http://www.sakhniro.vniro.ru/userfiles/10_labay_stranicy_134_153.pdf).

**1681. Лисина А.А.** Первые результаты экспедиционных исследований 2021 г. по оценке эмиссии метана с поверхности Колымского водохранилища / А. А. Лисина, А. А. Сазонов, И. А. Репина // Связь климатических изменений с изменениями биологического и ландшафтного разнообразия Арктики и Субарктики : тезисы докладов Международного симпозиума (Салехард, 2–3 декабря 2021 г.). – Ишим : Издательство ИПИ им. П.П. Ершова (филиала) ТюмГУ, 2022. – С. 21–22. – CD-ROM. – Текст рус., англ.

**1682. Литвиненко З.Н.** Трансформация ароматических углеводов микробными комплексами реки Амур / З. Н. Литвиненко, Л. М. Кондратьева // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 266–273. – Библиогр.: с. 272–273 (7 назв.).

**1683. Мотылькова И.В.** Фитопланктон озер лагунного типа юго-восточной части острова Сахалин : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.16. "Гидробиология" / И. В. Мотылькова ; Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии. – Южно-Сахалинск, 2022. – 22 с.

**1684. Обрезкова М.С.** Цисты динофлагеллат в поверхностных осадках Чукотского моря / М. С. Обрезкова, В. Ю. Поспелова // Геология морей и океанов : материалы XXII Международной научной конференции (школы) по морской геологии (Москва, 20–24 ноября 2017 г.). – Москва : ИО РАН, 2017. – Т. 1. – С. 189–192. – Библиогр.: с. 191–192 (13 назв.).

**1685. Оценка** потоков биогенных веществ на границе раздела вода – дно в мелководных бассейнах залива Петра Великого (Японское море) / П. Я. Тищенко, Г. В. Борисенко, Ю. А. Барабанщиков [и др.] // Геохимия. – 2022. – Т. 67, № 9. – С. 881–895. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016752522090084>. – Библиогр.: с. 894–895.

**1686. Первые** сведения о планктоне и макрозообентосе озера Медвежье (г. Оха, Северо-Восточный Сахалин) в осенне-зимний период / Д. С. Заварзин, В. С. Лабай, И. В. Мотылькова, Е. С. Корнеев // Труды СахНИРО. – Южно-Сахалинск : СахНИРО, 2022. – Т. 18 : Биология, состояние запасов и условия обитания гидробионтов в Сахалино-Курильском регионе и сопредельных акваториях. – С. 119–133. – Библиогр.: с. 125–126. – URL: [http://www.sakhniro.vniro.ru/userfiles/9\\_zavarzin\\_labay\\_motyilkova\\_korneev\\_stranicy\\_119\\_13.pdf](http://www.sakhniro.vniro.ru/userfiles/9_zavarzin_labay_motyilkova_korneev_stranicy_119_13.pdf).

**1687. Роль** микроорганизмов в деструкции органического вещества и процессах диагенетического минералообразования в осадках озер юга Западной Сибири / А. Е. Мальцев, А. В. Сафонов, Г. А. Леонова, С. К. Кривоногов // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 279–287. – Библиогр.: с. 287 (4 назв.).

**1688. Суханова И.Н.** Массовое развитие *Euglena* sp. (Euglenophyceae, Euglenales) во внешней части Обского эстуария / И. Н. Суханова, М. В. Флинт // Океанология. – 2022. – Т. 62, № 4. – С. 590–597. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0030157422040128>. – Библиогр.: с. 596–597 (28 назв.).

**1689. Факторы** распределения зоопланктона по продольному профилю реки Оби / Н. И. Ермолаева, Г. В. Феттер, О. Б. Акулова [и др.] // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 227–235. – Библиогр.: с. 235 (7 назв.).

**1690. Филогенетическое** разнообразие микроорганизмов источника Абаканский Аржан – потенциальных продуцентов микробной энергии / А. И. Дмитриева, Е. Р. Фасхудинова, М. Ю. Дроздова [и др.] // Техника и технология пищевых производств. – 2022. – Т. 52, № 3. – С. 458–468. – DOI: <https://doi.org/10.21603/2074-9414-2022-3-2384>. – Библиогр.: с. 466–468 (38 назв.).

Исследовались образцы воды и ила термального источника (Республика Хакасия).

**1691. Шаруха Ю.В.** Многолетняя динамика зоопланктонного сообщества в озере Ик Омской области / Ю. В. Шаруха, Л. С. Визер, П. С. Балацкий // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул: ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 337–341. – Библиогр.: с. 341 (7 назв.).

**1692. Яныгина Л.В.** Современное состояние сообществ макробеспозвоночных низкоргорных водотоков Алтая / Л. В. Яныгина // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул: ИВЭП, 2022. – Т. 2. – С. 346–349. – Библиогр.: с. 348–349 (5 назв.).

**1693. Bottom-associated phytoplankton bloom and its expansion in the Arctic ocean / T. Shiozaki, A. Fujiwara, K. Sugie [et al.]** // Global Change Biology. – 2022. – Vol. 28, № 24. – P. 7286–7295. – DOI: <https://doi.org/10.1111/gcb.16421>. – Bibliogr.: p. 7293–7295. – URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/gcb.16421>.

Цветение донного фитопланктона и его распространение в Северном Ледовитом океане.

**1694. Ice seals as sentinels for algal toxin presence in the Pacific Arctic and subarctic marine ecosystems / A. M. Hendrix, K. A. Lefebvre, L. Quakenbush [et al.]** // Marine Mammal Science. – 2021. – Vol. 37, № 4. – P. 1292–1308. – DOI: <https://doi.org/10.1111/mms.12822>. – Bibliogr.: p. 1304–1308. – URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/mms.12822>.

Ледяные тюлени демонстрируют наличие токсинов водорослей в морских экосистемах приполярной Арктики и Субарктики.

См. также № 140, 173, 178, 181, 1008, 1128, 1231, 1335, 1401, 1403, 1422, 1454, 1610, 1643, 1765

## Рекреационное использование территории. Охрана ландшафтов

**1695. Данилова А.А.** Оценка рекреационной пригодности территорий Уссурийского участкового лесничества / А. А. Данилова, Н. В. Гриднева // Аграрный вестник Приморья. – 2022. – № 2. – С. 98–101. – Библиогр.: с. 99–100 (20 назв.).

**1696. Мокрый А.В.** Опыт организации мониторинга рекреационного воздействия в Прибайкальском национальном парке / А. В. Мокрый, Л. А. Эпова, Е. М. Сережечкин // Научные исследования и экологический мониторинг на особо охраняемых природных территориях России и сопредельных стран: сборник Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 90-летию организации Центрально-Лесного государственного природного биосферного заповедника, 150-летию основателя и первого директора Григория Леонидовича Граве, 140-летию эколога, профессора Владимира Владимировича Станчинского (15–18 августа 2022 г.). – Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2022. – С. 130–135. – Библиогр.: с. 134.

**1697. Наумов Ю.А.** Рекреационные ресурсы Дальнего Востока России и проблемы их рационального использования / Ю. А. Наумов // Ойкумена. Регионоведческие исследования. – 2022. – № 3. – С. 82–91. – DOI: [10.24866/1998-6785/2022-3/82-91](https://doi.org/10.24866/1998-6785/2022-3/82-91). – Библиогр.: с. 90 (16 назв.).

**1698. Рациональное освоение гидроминеральных ресурсов для развития лечебно-оздоровительной деятельности в зоне влияния Байкало-Амурской магистрали / Н. К. Джабаров, Н. Г. Сидорина, А. А. Коханенко, Е. А. Король // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул: ИВЭП СО РАН, 2022. – Т. 3. – С. 58–64. – Библиогр.: с. 64 (5 назв.).**

Результаты исследования ландшафтно-климатических условий и минеральных вод лечебно-оздоровительных местностей в пределах Амурской области, Хабаровского и Забайкальского краев.

**1699. Степанько Н.Г.** Развитие туризма и рекреации как путь гармонизации производственно-природных отношений / Н. Г. Степанько // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул: ИВЭП СО РАН, 2022. – Т. 3. – С. 280–288. – Библиогр.: с. 288 (5 назв.).

Рассмотрены возможности развития туристско-рекреационной деятельности в Приморском крае.

См. также № 1645

## Охрана природы

### Общие вопросы

**1700. Государственный доклад о состоянии и об охране окружающей среды в Иркутской области в 2021 году / Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области; редакционная коллегия: С. М. Трофимова (председатель) [и др.]. – Иркутск: [б. и.], 2022. – 251 с.**

**1701. Мирзеханова З.Г.** Национальные стратегические цели в экологических программах регионов ДФО / З. Г. Мирзеханова, А. А. Кольцова // Тихоокеанская география. – 2022. – № 3. – С. 5–13. – DOI: [https://doi.org/10.35735/26870509\\_2022\\_11\\_1](https://doi.org/10.35735/26870509_2022_11_1). – Библиогр.: с. 11–12 (19 назв.).

**1702. Prip Ch.** Identifying and describing ecologically or biologically significant marine areas (EBSAs): a key tool for the protection of ocean biodiversity in dispute / Ch. Prip // Arctic Review on Law and Politics. – 2022. – Vol. 13. – P. 171–190. – DOI: <https://doi.org/10.23865/arctic.v13.3635>. – Bibliogr.: p. 187–190 (68 ref.). – URL: <https://arcticreview.no/index.php/arctic/article/view/3635>.

Выявление и описание экологически или биологически значимых морских акваторий (EBSAs): ключевой инструмент в спорах об охране биоразнообразия океана.

Центральная часть Северного Ледовитого океана как региональный пример потенциальной важности EBSAs для охраны морского биоразнообразия за пределами национальной юрисдикции, с. 184–186.

См. также № 1703

### Правовые вопросы

**1703. Баттахов П.П.** Правовая защита и охрана экологии при добыче полезных ископаемых в Арктике / П. П. Баттахов // Проблемы экономики и юридической практики. – 2022. – Т. 18, № 4. – С. 84–88. – DOI: <https://doi.org/10.33693/2541-8025-2022-18-4-84-88>. – Библиогр.: с. 87–88 (10 назв.).

**1704. Данилов-Данильян В.И.** Сохранение озера Байкал как объекта всемирного наследия ЮНЕСКО: проблемы правового обеспечения / В. И. Данилов-Данильян, М. В. Болгов // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул, 2022. – Т. 1. – С. 3–11.

**1705. Корнеева Д.И.** Некоторые актуальные проблемы правового регулирования территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока / Д. И. Корнеева // Молодежь Сибири – науке России : Международная научно-практическая конференция (27 апреля 2022 г.). – Красноярск : СИБУП, 2022. – Т. 1. – С. 296–299. – Библиогр.: с. 298–299 (7 назв.).

**1706. Лесных С.И.** Возможности реализации эколого-правового механизма охраны окружающей среды для регулирования хозяйственной деятельности на прибрежных территориях озера Байкал / С. И. Лесных // Право и политика. – 2022. – № 12. – С. 29–40. – DOI: <https://doi.org/10.7256/2454-0706.2022.12.39365>. – URL: [https://nbpublish.com/lpmag/contents\\_2022.html#39365](https://nbpublish.com/lpmag/contents_2022.html#39365).

**1707. Развитие** правового регулирования туризма в пределах Байкальской природной территории / Н. А. Гейт, В. Ю. Панченко, В. Н. Власенко, Ю. А. Пилипенко // Сибирский антропологический журнал. – 2022. – Т. 6, № 3. – С. 130–139. – DOI: <https://doi.org/10.31804/2542-1816-2022-6-3-130-139>. – Библиогр.: с. 137–139 (24 назв.).

**1708. Скифская А.Л.** Международно-правовая охрана животного мира в Арктическом регионе: состояние и перспективы / А. Л. Скифская, К. Н. Скифская // Вузовская наука: проблемы подготовки специалистов : материалы Международной научно-практической конференции (1 декабря 2021 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – Вып. 20. – С. 245–252. – Библиогр.: с. 250–252 (13 назв.).

**1709. Шорников Д.В.** Некоторые аспекты сравнительно-правового анализа правового режима особо охраняемых природных территорий в Республике Корея и Российской Федерации (на примере озера Байкал) / Д. В. Шорников // Сибирский юридический вестник. – 2022. – № 3. – С. 96–101. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2071-8136.2022.3.96>. – Библиогр.: с. 101 (6 назв.).

**1710. Экологическая** безопасность в Арктике: опыт междисциплинарного исследования / В. И. Салыгин, И. А. Гулиев, Ю. В. Соловова [и др.]; редактор В. И. Салыгин ; Московский государственный институт международных отношений (университет). – Москва : МГИМО-Университет, 2022. – 221 с. – Библиогр.: с. 193–205 (115 назв.).

Проблема рассмотрена в контексте международного сотрудничества в Арктике, нормативно-правовой базы охраны окружающей среды региона и вопросов технологического развития сквозь призму обеспечения безопасности и экологичности хозяйственной деятельности.

## Социально-экономические вопросы

**1711. Валевич В.О.** Экологическая составляющая экономической безопасности ОК РУСАЛ / В. О. Валевич, Ю. Д. Неткачева // Актуальные проблемы российского права и законодательства : сборник материалов XV Всероссийской научно-практической конференции (20 апреля 2022 г.). – Красноярск : СИБУП, 2022. – С. 44–48. – Библиогр.: с. 48 (6 назв.).

О реализации проекта "Экологический мониторинг (мониторинг особо охраняемых территорий)" в зоне влияния промышленных объектов на юге Красноярского края и Республики Хакасия.



**1712. Винокуров Ю.И.** Системный подход в природопользовании / Ю. И. Винокуров, Б. А. Красноярова // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул, 2022. – Т. 1. – С. 12–15.

Рассматриваются основные направления исследования в области охраны окружающей среды и рационального природопользования на территории Сибири.

**1713. Дементьева И.И.** Анализ ресурсного потенциала Красноярского края / И. И. Дементьева // Молодежь Сибири – науке России: Международная научно-практическая конференция (27 апреля 2022 г.). – Красноярск: СИБУП, 2022. – Т. 1. – С. 174–176. – Библиогр.: с. 176 (5 назв.).

**1714. Зоны интенсивного природопользования в Российской Арктике в условиях изменения климата: природные и социальные процессы в долгосрочной перспективе / В. А. Маслобоев, Д. В. Макаров, Е. А. Боровичев [и др.] // Вестник Российской фонда фундаментальных исследований. – 2022. – № 3/4. – С. 37–53. – DOI: <https://doi.org/10.22204/2410-4639-2022-115-116-03-04-37-53>. – Библиогр.: с. 51–52 (22 назв.).**

**1715. Иванова Т.С.** Экологическая политика добывающих компаний Арктики / Т. С. Иванова // Арктика. XXI век. Гуманитарные науки. – 2022. – № 3. – С. 5–21. – DOI: <https://doi.org/10.25587/SVFU.2022.30.74.001>. – Библиогр.: с. 16–18 (30 назв.).

**1716. Красноярова Б.А.** Водно-экологический декаплинг развития регионов Сибирского федерального округа / Б. А. Красноярова, С. Н. Шарабарина // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул: ИВЭП СО РАН, 2022. – Т. 3. – С. 72–75. – Библиогр.: с. 75 (4 назв.).

**1717. Липски С.А.** Земли Арктической зоны Российской Федерации: состояние и баланс интересов при использовании / С. А. Липски; Государственный университет по землеустройству. – Москва: ГУЗ, 2018. – 236 с. – Библиогр.: с. 220–236 (200 назв.).

Основное внимание уделено проблеме баланса между традиционным природопользованием, которым в Арктике занимаются коренные малочисленные народы, сохранением ее уникальных экосистем, промышленного освоения Севера и неизбежным при этом негативным воздействием на окружающую среду.

**1718. Мамонтова С.А.** Инвестиции, направленные на охрану окружающей среды в Красноярском крае / С. А. Мамонтова // От модернизации к опережающему развитию: обеспечение конкурентоспособности и научного лидерства АПК. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды: сборник статей Международной научно-практической конференции (24–25 марта 2022 г.). – Екатеринбург: Издательство Уральского ГАУ, 2022. – С. 66–68. – Библиогр.: с. 68 (5 назв.).

**1719. Моделирование** социо-эколого-экономической системы региона при условии перехода к возобновляемым источникам энергии и сохранении углеродного баланса / Д. Ю. Двинин, А. Ю. Даванков, А. Л. Плаксина, Э. Ф. Юсифов // Актуальные проблемы экологии и природопользования: сборник научных трудов XXIII Международной научно-практической конференции (Москва, 21–23 апреля 2022 г.). – Москва: РУДН, 2022. – Т. 2. – С. 96–98.

Модель апробирована на примере регионов Уральского федерального округа (Свердловская, Челябинская, Курганская и Тюменская области).

**1720. Новиков В.П.** Экологическое и хозяйственное значение "святых мест" коренных народов Ханты-Мансийского автономного округа / В. П. Новиков // Современные проблемы охотоведения и экологии: материалы Международной

научно-практической конференции, посвященной 55-летию подготовки биологов-охотоведов. – Киров : Вятский ГАТУ ; Радуга-ПРЕСС, 2021. – С. 238–244. – Библиогр.: с. 242–243 (16 назв.).

**1721. Оценка экосистемных услуг на муниципальном уровне и ее возможная интеграция в территориальное планирование / О. А. Климанова, Е. Н. Букварева, О. А. Илларионова, Е. Ю. Колбовский // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2022. – Т. 86, № 4. – С. 605–620. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S25877556622040069>. – Библиогр.: с. 617–618.**

Рассмотрены методика и результаты оценки экосистемных услуг на примере ряда сельских муниципальных районов с разными природными условиями и типами хозяйства, включая Елизовский район Камчатского края.

**1722. Потравный И.М. Ликвидация объектов накопленного экологического ущерба в прибрежной арктической зоне на основе методов ESG-финансирования / И. М. Потравный, А. В. Новиков, К. Й. Чавез Феррейра // Экология и промышленность России. – 2022. – Т. 26, № 10. – С. 60–65. – DOI: <https://doi.org/10.18412/1816-0395-2022-10-60-65>. – Библиогр.: с. 65 (9 назв.).**

Предложены ESG-инструменты финансирования инвестиционных проектов, включая использование "зеленых" облигаций, средств в рамках репатриации капитала и средств компенсации фонда. Разработана процедура выбора приоритетных проектов на месторождении Кулар в Усть-Янском районе Республики Саха (Якутия) и схем их финансирования.

**1723. Таргаева Е.Е. Экосистемные услуги экологического каркаса индустриального города в структуре рационального природопользования (на примере г. Новокузнецка) / Е. Е. Таргаева, О. С. Андреева // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП СО РАН, 2022. – Т. 3. – С. 295–301. – Библиогр.: с. 301 (4 назв.).**

**1724. Территории "зеленого" развития / П. Я. Бакланов, А. В. Мошков, Ю. П. Баденков [и др.] // География и природные ресурсы. – 2022. – Т. 43, № 3. – С. 7–19. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20220301>. – Библиогр.: с. 18–19 (32 назв.).**

Выделены территории "зеленого" развития в Приморском крае.

См. также № 1279, 1705, 1710

## **Управление качеством окружающей среды. Контроль загрязнения**

**1725. Анисимова Я.Э. Анализ результатов мониторинга состояния окружающей среды на лицензионных участках ПАО "Газпром" в акватории Карского, Баренцева и Охотского морей за 2021 год / Я. Э. Анисимова, З. И. Аллаяров, К. А. Стародубцева // Каротажник. – 2022. – Вып. 5. – С. 41–50. – Библиогр.: с. 49–50 (14 назв.).**

**1726. Бабик А.В. Анализ экологической ситуации на о. Ольхон / А. В. Бабик, М. Я. Поспелова // Градостроительство. Теория, практика, образование : материалы IV Всероссийской научно-практической конференции (Иркутск, 8 апреля 2022 г.). – Иркутск : Издательство Иркутского национального исследовательского технического университета, 2022. – С. 373–377. – Библиогр.: с. 377 (9 назв.).**

**1727. Батугина Н. О рисках при создании малых угольных разрезов в арктических и субарктических районах Северо-Востока России / Н. Батугина, С. Ткач**

// Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 548–551. – Библиогр.: с. 551 (3 назв.).

**1728. Бычков И.В.** Фундаментальные основы, методы и технологии цифрового мониторинга и прогнозирования экологической обстановки Байкальской природной территории / И. В. Бычков, Е. С. Фереферов // Добрецовские чтения: наука из первых рук : материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова (Новосибирск, 1–5 августа 2022 г.). – Новосибирск : СО РАН, 2022. – С. 48–50. – Библиогр.: с. 50 (3 назв.).

**1729. Дмитриевская Е.С.** О загрязнении природной среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в июне 2022 г. / Е. С. Дмитриевская, Т. А. Красильникова, О. А. Маркова // Метеорология и гидрология. – 2022. – № 9. – С. 129–134.

**1730. Дмитриевская Е.С.** О загрязнении природной среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в мае 2022 г. / Е. С. Дмитриевская, Т. А. Красильникова, О. А. Маркова // Метеорология и гидрология. – 2022. – № 8. – С. 125–130.

**1731. Дугаржапова Д.Б.** Оценка воздействия экологических факторов на социально-экономическое развитие регионов (на примере Республики Бурятия) / Д. Б. Дугаржапова // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Социально-экономические науки. – 2022. – № 3. – С. 305–317. – DOI: <https://doi.org/10.15593/2224-9354/2022.3.21>. – Библиогр.: с. 312–314 (25 назв.).

Изучен уровень загрязнения окружающей среды и динамика показателей воздействия на нее промышленного сектора республики. Представлены рейтинговые оценки экологического благополучия региона среди субъектов РФ.

**1732. Желонкина Е.Э.** Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду в системе принятия решений / Е. Э. Желонкина, Е. Г. Пафнута // От модернизации к опережающему развитию: обеспечение конкурентоспособности и научного лидерства АПК. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды : сборник статей Международной научно-практической конференции (24–25 марта 2022 г.). – Екатеринбург : Издательство Уральского ГАУ, 2022. – С. 29–31. – Библиогр.: с. 31 (3 назв.).

Анализ деятельности органов государственной экологической экспертизы на территории Ханты-Мансийского автономного округа.

**1733. Каштанова И.Е.** Экологические аспекты воздействия на окружающую среду при строительстве скважин в арктических морях / И. Е. Каштанова, С. В. Дубовцева // Проектирование и разработка нефтегазовых месторождений. – 2022. – № 4. – С. 48–53. – Библиогр.: с. 53 (3 назв.). – URL: <https://sea-projects.gazprom.ru/d/journal/26/38/4-2022-for-site.pdf>.

Об экологическом контроле и мониторинге окружающей среды на этапе проектирования строительства.

**1734. Кожухова Н.Н.** Формирование экологической безопасности региона (на примере Красноярского края) / Н. Н. Кожухова, Д. Э. Турта // Актуальные проблемы и перспективы развития экономики : юбилейная XX Всероссийская с международным участием научно-практическая конференция (Симферополь-Гурzuf, 11–13 ноября 2021 г.). – Симферополь : Издательский дом КФУ, 2021. – С. 136–140. – Библиогр.: с. 139–140 (10 назв.).

Результаты изучения и оценки экологической безопасности края.

**1735. Комплексная экологическая оценка влияния россыпной золотодобычи на состояние окружающей среды с использованием инновационного**

подхода / Л. Т. Крупская, А. В. Леоненко, В. П. Зверева [и др.]; научный редактор И. В. Тагирова; Дальневосточный научно-исследовательский институт лесного хозяйства [и др.]. – Хабаровск: Издательство ДВГМУ, 2022. – 195 с. – Библиогр.: с. 169–195 (292 назв.).

Работа выполнена в течение 2001–2022 гг. на примере закрытого горного предприятия "Кербинский прииск" (Хабаровский край).

**1736. Новикова С.А.** Влияние зеленых насаждений на снижение уровня шума от автотранспортных потоков в Иркутске / С. А. Новикова, Д. Н. Мартынов // Вестник Московского университета. Серия 5, География. – 2022. – № 4. – С. 16–25. – Библиогр.: с. 23.

Приведены данные по шумовому загрязнению города.

**1737. Оценка** влияния аварийного разлива нефтепродуктов на поверхностные воды бассейна реки Пясины / И. С. Иванова, А. В. Едлеев, Н. В. Юркевич [и др.] // Экология и промышленность России. – 2022. – Т. 26, № 7. – С. 48–55. – DOI: <https://doi.org/10.18412/1816-0395-2022-7-48-55>. – Библиогр.: с. 55 (14 назв.).

**1738. Постникова У.С.** Оценка и управление территориальными техносферными рисками социально-природно-техногенных систем промышленных регионов Сибири: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук: специальность 05.13.10 "Управление в социальных и экономических системах" / У. С. Постникова; Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. – Красноярск, 2022. – 23 с.

**1739. Радиационная** обстановка на территории площадки уранового наследия в пади Бамбакай (Забайкальский край) / А. В. Титов, Н. К. Шандала, Ю. С. Бельских [и др.] // Радиационная гигиена. – 2022. – Т. 15, № 3. – С. 72–81. – DOI: <https://doi.org/10.21514/1998-426X-2022-15-3-72-81>. – Библиогр.: с. 78 (11 назв.).

**1740. Собакин П.** Радиоэкологическая обстановка золотоуранового месторождения Лунное в Южной Якутии / П. Собакин, Я. Герасимов, А. Горохов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России: материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 518–522. – Библиогр.: с. 522 (7 назв.).

**1741. Толмачев А.А.** Экологическое аудирование водопользования предприятий нефтегазовой отрасли / А. А. Толмачев, К. Н. Скифская // Гуманитаризация инженерного образования: методологические основы и практика – 2022: материалы III Международной научно-практической конференции (26–27 мая 2022 г.). – Тюмень: ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 106–110. – Библиогр.: с. 110 (5 назв.).

Проблема рассмотрена на примере водных ресурсов Сибири.

**1742. Уткина И.А.** Радоновая проблема в экологии города Тобольска / И. А. Уткина, А. Н. Мироненко, Н. М. Просвиркина // Тобольск научный – 2010: материалы Всероссийской научно-практической конференции (Тобольск, 12–13 ноября 2010 г.). – Тобольск, 2010. – С. 63–65. – Библиогр.: с. 65 (3 назв.).

**1743. Characterization** of a gold extraction plant environment in assessing the hazardous nature of accumulated wastes (Kemerovo region, Russia) / S. Bortnikova, V. Olenchenko, O. Gaskova [et al.] // Applied Geochemistry. – 2018. – Vol. 93. – P. 145–157. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2018.04.009>. – Bibliogr.: p. 155–157. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0883292718300933>.

Характеристика окружающей среды в районе золотообогатительного предприятия при оценке опасности накопленных отходов (Кемеровская область, Россия).

**1744. Environmental monitoring of low-level radioactive waste disposal in electrochemical plant facilities in Zelenogorsk, Russia / A. E. Boguslavsky, O. L. Gasikova, O. S. Naymushina [et al.] // Applied Geochemistry. – 2020. – Vol. 119. – Art. 104598. – P. 1–11. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2020.104598>. – Bibliogr.: p. 10–11. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0883292720300834>.**

Экологический мониторинг захоронения низкоактивных отходов на объектах электрохимического завода в Железногорске, Россия.

**1745. Lead isotope ratios in urban surface deposited sediments as an indicator of urban geochemical transformation: example of Russian cities / A. Seleznev, I. Yarmoshenko, G. Malinovsky [et al.] // Applied Geochemistry. – 2022. – Vol. 137. – Art. 105184. – P. 1–10. – DOI: <https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2021.105184>. – Bibliogr.: p. 9–10. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0883292721003152>.**

Соотношение изотопов свинца в поверхностных отложениях как показатель геохимической трансформации городов: пример городов России.

Пробы отобраны в жилых районах Тюмени, Магнитогорска, Нижнего Тагила, Уфы и Челябинска.

## Заповедное дело

**1746. Байлагасов Л.В. История организации и возможные направления развития национального парка "Сайлюгемский" / Л. В. Байлагасов, А. О. Пиянтинов // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 91–95. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_91](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_91). – Библиогр.: с. 95.**

**1747. Гармс О.Я. 15 лет Тигирекскому заповеднику в Алтайском крае / О. Я. Гармс // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 7–11. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_7](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_7). – Библиогр.: с. 11.**

**1748. Глазырина И.П. Природные парки, бальнеологические ресурсы и развитие сельских территорий / И. П. Глазырина, Н. В. Помазкова, О. Ц. Дармаева // Устойчивое развитие горных территорий. – 2022. – Т. 14, № 2. – С. 176–186. – DOI: <https://doi.org/10.21177/1998-4502-2022-14-2-176-186>. – Библиогр.: с. 184–185 (32 назв.).**

На примере парка "Аррей" в Забайкальском крае исследованы причины неудач попыток использования в восточных регионах России европейского опыта деятельности природных парков как "зеленого" развития сельских территорий.

**1749. Игнатенко Е.В. Многолетние научные исследования в Зейском заповеднике (Амурская область) / Е. В. Игнатенко, К. П. Павлова // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 111–117. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_111](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_111). – Библиогр.: с. 117.**

**1750. Калихман Т.П. Влияние институциональных условий на развитие территориальной охраны природы Сибири и Монголии / Т. П. Калихман // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: материалы**

IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 3. – С. 217–228. – Библиогр.: с. 226 (11 назв.).

**1751. Окмянская В.М.** Мониторинг земель особо охраняемых природных территорий Тюменской области / В. М. Окмянская, О. В. Богданова // Современные проблемы земельно-имущественных отношений, урбанизации территории и формирования комфортной городской среды : сборник докладов Международной научно-практической конференции. – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 135–140. – Библиогр.: с. 140 (5 назв.).

**1752. Памятник природы регионального значения "Гора Чапаевка" (Слюдянский район Иркутской области): результаты инвентаризации / О. П. Виньковская, А. И. Поваринцев, А. Т. Деловеров [и др.] // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 136–141. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_136](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_136). – Библиогр.: с. 141.**

**1753. Подболотова Л.П.** Землеустроительные и кадастровые работы на территории государственного природного биосферного заповедника "Таймырский" / Л. П. Подболотова // Экономические и управленческие проблемы землеустройства и землепользования в регионе. – Ижевск : Шелест, 2022. – С. 154–207.

**1754. Пути совершенствования системы особо охраняемых природных территорий Алтайского края / А. В. Грибков, Д. В. Кузменкин, Л. В. Нехорошева, А. В. Щур // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 96–110. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_96](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_96). – Библиогр.: с. 109–110.**

**1755. Рыкова В.В.** Заповедные территории гор Южной Сибири: анализ материалов из базы данных "Научная Сибирика" / В. В. Рыкова, Ю. Д. Горте // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 118–121. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_118](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_118).

Представлен краткий библиометрический анализ потока документов из БД библиографического типа "Научная Сибирика", посвященный заповедникам гор Южной Сибири.

**1756. Семенова Н.М.** Основные тенденции развития сети особо охраняемых природных территорий регионального значения в Томской области / Н. М. Семенова // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 122–126. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_122](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_122). – Библиогр.: с. 126.

**1757. Силантьева М.М.** Оптимизация площади государственного природного заказника "Усть-Чумышский" (Алтайский край) как необходимое условие сохранения биологического разнообразия на экосистемном уровне / М. М. Силантьева, Н. Ю. Сперанская, А. Ю. Гребенникова // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского

заповедника.

С. 127–132. –

DOI:

[https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_127](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_127). – Библиогр.: с. 132.

**1758. Участок "Монгун-Тайга" заповедника "Убусунурская котловина" и его роль в сохранении редких видов Юго-Западной Тувы / А. Н. Куксин, Н. И. Путинцев, Н. А. Горева [и др.] // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 133–135. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_133](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_133). – Библиогр.: с. 135.**

Рассматривается роль высокогорного участка "Монгун-Тайга" в сохранении редких и флаговых видов животных.

См. также № 969, 988, 1095, 1160, 1161, 1214, 1228, 1230, 1239, 1240, 1245, 1250, 1253, 1259, 1269, 1282, 1290, 1304, 1317, 1332, 1339, 1349, 1367, 1388, 1392, 1432, 1433, 1434, 1438, 1441, 1446, 1448, 1450, 1451, 1452, 1453, 1462, 1474, 1478, 1479, 1526, 1529, 1538, 1542, 1543, 1552, 1554, 1555, 1558, 1563, 1565, 1567, 1573, 1574, 1580, 1586, 1588, 1607, 1630, 1647, 1696, 1709, 1711, 1803

## Отраслевые проблемы охраны окружающей среды

**1759. Акулов К.А.** Обзор возможности сокращения количества автомобильных выбросов в центральном районе города Красноярска / К. А. Акулов, Е. С. Воеводин // Грузовик. – 2022. – № 9. – С. 44–48. – DOI: <https://doi.org/10.36652/1684-1298-2022-9-44-48>. – Библиогр.: с. 48 (12 назв.).

**1760. Александров А.Р.** Природный цеолит как геохимический барьер на пути миграции радионуклидов на объекте ПЯВ "Кратон-3" / А. Александров, С. Ефимов, Л. Ерофеевская // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (08–10 апреля 2020 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2020. – С. 168–171. – Библиогр.: с. 171 (4 назв.).

Подземный ядерный взрыв "Кратон-3" произошел на территории Мирнинского района Якутии.

**1761. Анализ мероприятий по обеспечению требований в области защиты окружающей среды на Приобском нефтяном месторождении / Л. В. Поварова, М. А. Самарин, Я. В. Саввон, М. Д. Соловьев // Булатовские чтения : материалы VI Международной научно-практической конференции (31 марта 2022 г.). – Краснодар : Юг, 2022. – Т. 2. – С. 107–111. – Библиогр.: с. 110 (15 назв.).**

**1762. Андропова К.А.** К вопросу реконструкции котельной с переходом на альтернативное топливо на территории Ямало-Ненецкого автономного округа / К. А. Андропова, Н. К. Скворцова // Современные проблемы земельно-имущественных отношений, урбанизации территории и формирования комфортной городской среды : сборник докладов Международной научно-практической конференции. – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 2. – С. 20–24. – Библиогр.: с. 24 (4 назв.).

Рассмотрена проблема модернизации существующих котельных, направленная на повышение эффективности энергообеспечения и улучшение экологической ситуации в городах округа.

**1763. Белозеров Д.В.** Назначение и содержание инженерно-экологических изысканий в инженерном обустройстве кустовых площадок с сохранением природно-территориального комплекса муниципального района / Д. В. Белозеров, А. А. Велижанина, К. В. Иванов // Новые технологии – нефтегазовому региону : материалы Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 3. – С. 184–186.

Изыскания проводились с целью устройства полигона переработки (использования, обработки), утилизации буровых отходов в условиях Ханты-Мансийского автономного округа.

**1764. Биотестирование** сточных вод г. Владивостока на морской микроводоросли *Heterosigma akashiwo* / В. Н. Волкова, К. С. Пикула, В. Л. Головин [и др.] // Экология и промышленность России. – 2022. – Т. 26, № 8. – С. 54–58. – DOI: <https://doi.org/10.18412/1816-0395-2022-8-54-58>. – Библиогр.: с. 57–58 (15 назв.).

Проведены исследования, которые представляют собой токсикологическую оценку сточных вод перед подачей на очистные сооружения после биологической очистки и разных методов доочистки воды.

**1765. Волкова В.Н.** Разработка технологии снижения негативного воздействия бытовых сточных вод на морские экосистемы (на примере Приморского края) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 1.5.15 "Экология (технические науки)" / В. Н. Волкова ; Дальневосточный федеральный университет. – Владивосток, 2022. – 21 с.

**1766. Еланцева Л.А.** Исследование управляемого водопонижения и утилизации дренажных рассолов рудника "Интернациональный" при отработке подкарьерных запасов / Л. А. Еланцева, С. В. Фоменко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России : материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения РАН (5–7 апреля 2017 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2017. – Т. 2. – С. 318–322.

**1767. Оценка** экологического проекта по проведению зарезки боковых стволов на скважинах объекта АВ<sub>4-5</sub> Самотлорского месторождения / С. И. Шиян, П. А. Суховерова, Д. А. Косова, А. А. Задачин // Referatotech : материалы II Международной научно-практической конференции (24 октября 2021 г.). – Краснодар : Юг, 2022. – Т. 2. – С. 296–299. – Библиогр.: с. 299 (5 назв.).

**1768. Применение** всплывающих боновых заграждений на примере локализации аварийного разлива нефтепродуктов в г. Норильске / В. Г. Шрам, Ю. Ф. Кайзер, Ю. Н. Безбородов [и др.] // Экология и промышленность России. – 2022. – Т. 26, № 10. – С. 10–15. – DOI: <https://doi.org/10.18412/1816-0395-2022-10-10-15>. – Библиогр.: с. 15 (13 назв.).

Описаны мероприятия, позволяющие уменьшить масштабы загрязнения и ущерб окружающей среде.

**1769. Разработка** метода экологического мониторинга и инструментов пылеподавления при транспортировании и складировании углей / А. А. Бегунов, В. И. Удовичкий, В. А. Кандинский, А. И. Костенюк // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2022. – № 4. – С. 186–194. – DOI: <https://doi.org/10.15372/FTPPI20220417>. – Библиогр.: с. 193–194 (12 назв.).

Разработан новый метод пылеподавления с использованием химических реагентов и внедренный на ряде шахт и разрезов Кузбасса, Новосибирской области и Хакасии.

**1770. Ремнев А.А.** Снижение экологической нагрузки на мкр. Зеленый в результате реконструкции мазутной котельной / А. А. Ремнев, Т. В. Коваль // Повышение эффективности производства и использования энергии в условиях Сибири : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 19–22 апреля, 2022 г.). – Иркутск : Издательство Иркутского национального исследовательского технического университета, 2022. – Т. 2. – С. 246–249. – Библиогр.: с. 249 (3 назв.).

Микрорайон расположен на территории города Иркутска.

**1771. Седнев В.А.** Методы обеспечения экологической безопасности при утилизации отходов в труднодоступных районах Арктической зоны / В. А. Седнев, Д. А. Дроздов, Н. А. Сергеенкова // Арктика: экология и экономика. –



2022. – Т. 12, № 3. – С. 444–453. – DOI: <https://doi.org/10.25283/2223-4594-2022-3-444-453>. – Библиогр.: с. 451 (16 назв.).

**1772. Цветкова И.Н.** Атмосферостойкие покрытия для защиты древесины в Якутии / И. Н. Цветкова, А. К. Кычкин, О. А. Шилова // Новые материалы и технологии в условиях Арктики : материалы V Международной конференции с элементами научной школы (14–18 июня 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 83–84. – Библиогр.: с. 84 (4 назв.).

Разработка экологически безопасных атмосферостойких покрытий для древесины и оценка уровня их защитных свойств в течение длительной эксплуатации.

**1773. Юдин К.С.** Экологически ориентированная деятельность нефтегазодобывающих предприятий на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры / К. С. Юдин, О. А. Притужалова // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. – 2022. – Т. 30, № 2. – С. 164–176. – DOI: <https://doi.org/10.22363/2313-2310-2022-30-2-164-176>. – Библиогр.: с. 175 (15 назв.).

Ключевыми направлениями экологической деятельности предприятий округа являются снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в том числе благодаря утилизации попутных нефтяных газов, оптимизация водопользования, а также борьба с порывами трубопроводов.

См. также № 1211, 1623, 1627, 1671

## Экология человека

### Общие вопросы

**1774. Елыкомова И.Ю.** Развитие радиационно-гигиенической паспортизации в Алтайском крае / И. Ю. Елыкомова, П. А. Анцупов // Актуальные вопросы гигиены в условиях современных вызовов : межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 100-летию госсанэпидслужбы России (Новосибирск, 14–15 апреля 2022 г.). – Омск : Издательство ОмГА, 2022. – С. 16–24. – Библиогр.: с. 24 (3 назв.).

**1775. Манчук В.Т.** Сорок лет деятельности по охране здоровья населения Севера / В. Т. Манчук // Вопросы сохранения и развития здоровья населения Севера и Сибири : материалы итоговой научно-практической конференции, посвященной 40-летию НИИ медицинских проблем Севера (11 ноября 2016 г.). – Красноярск, 2016. – Вып. 14. – С. 3–11.

О создании в 1976 году научного медицинского учреждения по изучению фундаментальных и прикладных аспектов адаптации человека к экстремальным экологическим условиям – НИИ медицинских проблем Севера (Красноярск).

**1776. Оценка зависимости содержания эссенциальных и токсичных элементов в различных биологических средах населения Ямало-Ненецкого автономного округа / Е. В. Агбалаян, Е. В. Шинкарук, Т. Л. Попова [и др.] // Современные проблемы экологии и здоровья населения : материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 60-летию образования Восточно-Сибирского института медико-экологических исследований и IV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых "Экология и здоровье населения" (Ангарск – Байкал, 5–9 июля 2021 г.). – Иркутск : ИНЦХТ, 2021. – С. 5–10. – Библиогр.: с. 10 (5 назв.).**

Показано, что комплекс неблагоприятных факторов среды может привести к изменению элементного статуса и снижению функциональной активности и адаптационных возможностей организма человека.

**1777. Ротанова И.Н.** Медико-экологическое картографирование в контексте здоровьесбережения / И. Н. Ротанова // Актуальные проблемы экологии и природопользования : сборник научных трудов XXIII Международной научно-практической конференции (Москва, 21–23 апреля 2022 г.). – Москва : РУДН, 2022. – Т. 2. – С. 421–426. – Библиогр.: с. 425–426 (14 назв.).

Разработана структура медико-экологического атласа Алтайского края, имеющий в себе разделы: природные предпосылки заболеваний человека; антропогенные предпосылки болезней человека и другие.

## **Влияние природных факторов на здоровье человека**

**1778. Агапитова С.А.** К вопросу об эндемическом йоддефиците в Восточной Сибири и его профилактике / С. А. Агапитова, А. И. Ларина // Современные проблемы экологии и здоровья населения : материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 60-летию образования Восточно-Сибирского института медико-экологических исследований и IV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых "Экология и здоровье населения" (Ангарск – Байкал, 5–9 июля 2021 г.). – Иркутск : ИНЦХТ, 2021. – С. 135–139. – Библиогр.: с. 139 (8 назв.).

**1779. Аксентьева В.В.** Анализ продовольственной безопасности водных биологических ресурсов во внутренних водах Тюменской области / В. В. Аксентьева, И. В. Мозжерина // Пищевая биотехнология и продовольственная безопасность : материалы X Международной научно-практической онлайн-конференции. – Тюмень : ТИУ, 2022. – С. 155–158. – Библиогр.: с. 158 (4 назв.).

Рассмотрено рыболовство на территории Тюменской области, а также заболеваемость ее населения описторхозом.

**1780. Валеева С.А.** Влияние климатогеографических условий на физическое развитие студентов в Хабаровском крае / С. А. Валеева, А. М. Валеев // Молодежь и наука: актуальные проблемы фундаментальных и прикладных исследований : материалы V Всероссийской национальной научной конференции молодых ученых (Комсомольск-на-Амуре, 11–15 апреля 2022 г.). – Комсомольск-на-Амуре : КНАГУ, 2022. – Ч. 4. – С. 277–278. – Библиогр.: с. 278 (3 назв.).

**1781. Годовых Т.В.** Программы адаптации мигрантов и аборигенов Чукотки / Т. В. Годовых // Тобольск научный – 2010 : материалы Всероссийской научно-практической конференции (Тобольск, 12–13 ноября 2010 г.). – Тобольск, 2010. – С. 54–55. – Библиогр.: с. 55 (3 назв.).

Дана оценка адаптации детского населения к проживанию в экстремальных условиях региона.

**1782. Ефремова А.В.** Маркеры браунинга у взрослых коренных жителей Якутии в условиях естественного холода / А. В. Ефремова // Интеграция наук: междисциплинарность в медицине. ВКМиФ-2022 : сборник тезисов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (20–22 июня 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 115–117. – CD-ROM .

**1783. Захарычева Т.А.** Клещевой энцефалит – история открытия. Вклад хабаровских ученых в изучение заболевания / Т. А. Захарычева, Т. В. Мжельская // Первичная медико-санитарная помощь: проблемы, решения, достижения : материалы межрегиональной научно-практической конференции с международным участием (Якутск, 20 мая 2022 г.). – Хабаровск : Издательство ДВГМУ, 2022. – С. 151–156. – Библиогр.: с. 155 (13 назв.).

**1784. Игнатова И.А.** Психофизиологический статус слабослышащих школьников Крайнего Севера в процессе реадaptации / И. А. Игнатова, О. Э. Кондакова, С. Н. Шилов // Вопросы сохранения и развития здоровья населения

Севера и Сибири : материалы итоговой научно-практической конференции, посвященной 40-летию НИИ медицинских проблем Севера (11 ноября 2016 г.). – Красноярск, 2016. – Вып. 14. – С. 15–16.

Обследованы школьники в возрасте от 7 до 10 лет обоего пола, проживающие на Севере, после их отдыха на юге Красноярского края в течение 44 дней.

**1785. К оценке риска для здоровья населения, обусловленного влиянием климатических факторов в условиях Крайнего Севера / П. З. Шур, Д. А. Кирьянов, М. Р. Камалтдинов, А. А. Хасанова // Анализ риска здоровью. – 2022. – № 3. – С. 53–62. – DOI: <https://doi.org/10.21668/health.risk/2022.3.04>. – Библиогр.: с. 58–59 (35 назв.).**

**1786. Климатические и химические факторы риска здоровью населения регионов Арктической и Субарктической зон: популяционный и субпопуляционный уровни / С. В. Клейн, М. А. Землянова, Ю. В. Кольдибекова, М. В. Глухих // Анализ риска здоровью. – 2022. – № 3. – С. 39–52. – DOI: <https://doi.org/10.21668/health.risk/2022.3.03>. – Библиогр.: с. 50–51 (24 назв.).**

**1787. Коростелева А.В.** Оценка связи между смертностью от болезней системы кровообращения и погодноклиматическими факторами в г. Якутске / А. В. Коростелева, Н. В. Саввина // Интеграция наук: междисциплинарность в медицине. ВКМиФ-2022 : сборник тезисов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (20–22 июня 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 39–41. – CD-ROM .

**1788. Литовченко О.Г.** Некоторые аспекты биологической адаптации человека в условиях Севера / О. Г. Литовченко, А. Г. Наймушина, С. В. Соловьева // Проблемы формирования единого пространства экономического и социального развития стран СНГ (СНГ-2021) : материалы ежегодной Международной научно-практической конференции (Тюмень, 29 октября 2021 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 441–448. – Библиогр.: с. 446–447 (15 назв.).

**1789. Лопсан Ч.О.** Динамика и особенности проявления сибирской язвы на территории Республики Тыва / Ч. О. Лопсан // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2022. – Т. 52, № 5. – С. 79–88. – DOI: <https://doi.org/10.26898/0370-8799-2022-5-10>. – Библиогр.: с. 86–87 (14 назв.).

**1790. Нестеренко А.О.** Оценка влияния химического состава компонентов окружающей среды на элементный статус подростков Хабаровского края / А. О. Нестеренко, Г. П. Евсеева, Е. Д. Целых // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2022. – № 7–2. – С. 36–41. – DOI: <https://doi.org/10.37882/2223-2966.2022.07-2.13>. – Библиогр.: с. 40–41 (14 назв.).

**1791. Петров И.А.** Адаптационные возможности организма подростков / И. А. Петров, Е. Б. Маркович // Актуальные вопросы охраны здоровья населения регионов Сибири : материалы 14-й региональной научно-практической конференции молодых ученых (9–10 июня 2016 г.). – Красноярск, 2016. – С. 33–35. – Библиогр.: с. 34–35 (3 назв.).

Обследованы подростки мужского пола 13–16 лет хакасской национальности.

**1792. Поддубная Н.Я.** Содержание общей ртути в волосах жителей с. Барабаш Приморского края, Россия / Н. Я. Поддубная, А. А. Смирнова, В. А. Никандрова // Актуальные проблемы экологии и природопользования : сборник научных трудов XXIII Международной научно-практической конференции (Москва, 21–23 апреля 2022 г.). – Москва : РУДН, 2022. – Т. 2. – С. 409–412. – Библиогр.: с. 412 (9 назв.).

Высказано предположение, что ртуть, содержащаяся в волосах, имеет природное происхождение.

**1793. Прахин Е.И.** Междисциплинарный подход в научно-исследовательских работах посвященных изучению фактического питания детей на Севере / Е. И. Прахин // Вопросы сохранения и развития здоровья населения Севера и Сибири : материалы итоговой научно-практической конференции, посвященной 40-летию НИИ медицинских проблем Севера (11 ноября 2016 г.). – Красноярск, 2016. – Вып. 14. – С. 30–31.

Об использовании питания как элемента управления популяционным здоровьем детей, проживающих в экстремальных климатических условиях и средства улучшения их адаптации к микро- и макроокружению.

**1794. Прусаков В.М.** Массовые неинфекционные заболевания у детей: патоморфоз заболеваемости, роль факторов среды обитания / В. М. Прусаков, А. В. Прусакова // Современные проблемы экологии и здоровья населения : материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 60-летию образования Восточно-Сибирского института медико-экологических исследований и IV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых "Экология и здоровье населения" (Ангарск – Байкал, 5–9 июля 2021 г.). – Иркутск : ИНЦХТ, 2021. – С. 72–77. – Библиогр.: с. 77 (7 назв.).

Обследовались дети, проживающие на промышленных и не промышленных территориях Иркутской области с различной экологической нагрузкой.

**1795. Рейс Ж.** Современные внешнесредовые угрозы и вызовы здоровью населения арктических и субарктических регионов / Ж. Рейс, Н. В. Зайцева, П. Спенсер // Анализ риска здоровью. – 2022. – № 3. – С. 21–38. – DOI: <https://doi.org/10.21668/health.risk/2022.3.02>. – Библиогр.: с. 32–34 (70 назв.).

Результаты исследований по влиянию изменений климата в регионе на здоровье местного населения, экологическую ситуацию и санитарно-эпидемиологические процессы.

**1796. Роль** витаминов, витаминсодержащих продуктов и других нутриентов в снижении острых инфекционных заболеваний у населения Севера / Э. В. Капаров, Е. И. Прахин, В. П. Новицкая [и др.] // Якутский медицинский журнал. – 2022. – № 3. – С. 90–96. – DOI: <https://doi.org/10.25789/YMJ.2022.79.23>. – Библиогр.: с. 94–96 (42 назв.).

Показана зависимость колебания числа острых инфекционных респираторных заболеваний от сезона года. Приведены современные представления об особенностях иммунитета человека в различные сезоны года на Севере.

**1797. Современный** клещевой энцефалит и другие клещевые инфекционные заболевания в Хабаровском крае и в Кемеровской области (Кузбассе) / Т. А. Захарычева, В. А. Семенов, Т. Е. Бондаренко [и др.] // Дальневосточный медицинский журнал. – 2022. – № 3. – С. 6–12. – DOI: <https://doi.org/10.35177/1994-5191-2022-3-1>. – Библиогр.: с. 11 (14 назв.).

**1798. Сырцова Е.А.** Эффекты изменения климата для здоровья населения Енисейской Сибири / Е. А. Сырцова // Развитие территориальных социально-экономических систем: вопросы теории и практики. – Екатеринбург : Институт экономики УрО РАН, 2022. – С. 202–205. – Библиогр.: с. 205 (7 назв.).

**1799. Южакова А.А.** Анализ инфекционных и паразитарных заболеваний жителей Тюменской области / А. А. Южакова, Л. Н. Буракова // Пищевая биотехнология и продовольственная безопасность : материалы X Международной научно-практической онлайн-конференции. – Тюмень : ТИУ, 2022. – С. 185–190. – Библиогр.: с. 189–190 (8 назв.).

**1800. Яскевич Р.А.** Особенности эластических свойств сосудов у мигрантов Крайнего Севера с артериальной гипертензией в различные периоды реадaptации, имеющих нейро-сенсорную тугоухость / Р. А. Яскевич, И. А. Игнатова // Вопросы сохранения и развития здоровья населения Севера и Сибири : материалы итоговой научно-практической конференции, посвященной 40-летию НИИ

медицинских проблем Севера (11 ноября 2016 г.). – Красноярск, 2016. – Вып. 14. – С. 44–46.

Обследованы мигранты обоего пола, проживавшие ранее на Крайнем Севере и переехавшие в дальнейшем на постоянное место жительства на юг Красноярского края.

**1801. Яскевич Р.А.** Показатели качества жизни в различные периоды адаптации к новым климатическим условиям у мигрантов Крайнего Севера с артериальной гипертонией / Р. А. Яскевич // Вопросы сохранения и развития здоровья населения Севера и Сибири : материалы итоговой научно-практической конференции, посвященной 40-летию НИИ медицинских проблем Севера (11 ноября 2016 г.). – Красноярск, 2016. – Вып. 14. – С. 42–44.

Обследовались люди пожилого возраста, переехавшие на юг Красноярского края.

## **Влияние антропогенных изменений среды на здоровье человека**

**1802. Иванова И.Л.** Химическое загрязнение почв Приморского края как фактор риска для здоровья населения / И. Л. Иванова, Л. В. Кислицына, А. А. Важенина // Санитарный врач. – 2022. – № 9. – С. 680–688. – DOI: <https://doi.org/10.33920/med-08-2209-07>. – Библиогр.: с. 686–687 (17 назв.).

**1803. Колядо И.Б.** Экологическая безопасность на особо охраняемых природных территориях Алтайского края в связи с ракетно-космической деятельностью / И. Б. Колядо, С. В. Плугин, В. Н. Горбачев // Труды Тигирекского заповедника. – Барнаул, 2015. – Вып. 7 : Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование : Третья Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 15-летию организации Тигирекского заповедника. – С. 142–145. – DOI: [https://doi.org/10.53005/20767390\\_2015\\_7\\_142](https://doi.org/10.53005/20767390_2015_7_142). – Библиогр.: с. 145.

Результаты оценки возможного влияния запуска ракеты-носителя на состояние здоровья населения, проживающего в особо охраняемых природных территориях вблизи зоны ракетно-космической деятельности.

**1804. Норбоева Б.С.** Практическое применение концепции риска для определения дополнительного пожизненного канцерогенного риска при употреблении воды, загрязненной экотоксикантами (на примере г. Улан-Удэ) / Б. С. Норбоева, И. Е. Елина, Г. Н. Баторова // Актуальные проблемы экологии и охраны труда : сборник статей XIV Международной научно-практической конференции (31 мая 2022 года). – Курск : ЮЗГУ, 2022. – С. 166–171. – Библиогр.: с. 170–171 (4 назв.).

**1805. Оценка рисков здоровью населения арктических городов / М. А. Русакова, Е. В. Агбальян, Р. А. Колесников [и др.] // Связь климатических изменений с изменениями биологического и ландшафтного разнообразия Арктики и Субарктики : тезисы докладов Международного симпозиума (Салехард, 2–3 декабря 2021 г.). – Ишим : Издательство ИПИ им. П.П. Ершова (филиала) ТюмГУ, 2022. – С. 48–50. – CD-ROM. – Текст рус., англ.**

Анализ ингаляционных рисков здоровью от воздействий химически загрязненного атмосферного воздуха для жителей Салехарда, Лабытнанги и поселке Харп.

**1806. Пуликов А.С.** Повозрастная характеристика физического развития и адаптационного потенциала юношей в условиях городского антропогенного загрязнения / А. С. Пуликов, О. Л. Москаленко // Вопросы сохранения и развития здоровья населения Севера и Сибири : материалы итоговой научно-практической конференции, посвященной 40-летию НИИ медицинских проблем Севера (11 ноября 2016 г.). – Красноярск, 2016. – Вып. 14. – С. 33–34.

Обследованы практически здоровые юноши Красноярска – высоко урбанизированного города с выраженными антропогенными загрязнениями.

**1807. Ревич Б.А.** Риски здоровью населения в "горячих точках" от химического загрязнения Арктического макрорегиона / Б. А. Ревич // Проблемы прогнозирования. – 2020. – № 2. – С. 148–157. – Библиогр.: с. 155–157 (43 назв.).

**1808. Риск** возникновения злокачественных новообразований у мужского населения, проживавшего в населенных пунктах Алтайского края, попавшего в след во время первого ядерного испытания на Семипалатинском полигоне в отдаленном периоде / А. О. Ковригин, И. Б. Колядо, А. Ф. Лазарев, Я. Н. Шойхет // Современные проблемы экологии и здоровья населения : материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 60-летию образования Восточно-Сибирского института медико-экологических исследований и IV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых "Экология и здоровье населения" (Ангарск – Байкал, 5–9 июля 2021 г.). – Иркутск : ИНЦХТ, 2021. – С. 29–32. – Библиогр.: с. 32 (9 назв.).

**1809. Русакова М.А.** Экологическая обстановка как фактор влияния на здоровье населения арктического города / М. А. Русакова, Р. А. Колесников, Е. В. Шинкарук // Актуальные проблемы экологии и природопользования : сборник научных трудов XXIII Международной научно-практической конференции (Москва, 21–23 апреля 2022 г.). – Москва : РУДН, 2022. – Т. 2. – С. 427–430. – Библиогр.: с. 429–430 (6 назв.).

Анализ качества атмосферного воздуха и подаваемой питьевой воды в Салехарде с точки зрения рисков для здоровья населения.

**1810. Сивцева Е.Н.** Исследование микроэлементного состава сыворотки крови северных народов методом спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-MS) / Е. Н. Сивцева, С. С. Шадрина // Интеграция наук: междисциплинарность в медицине. ВКМиФ-2022 : сборник тезисов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (20–22 июня 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 134–135. – CD-ROM .

Исследован микроэлементный состав сыворотки крови коренных жителей Якутии, проживающих в районах подверженных антропогенному воздействию.

**1811. Томских Э.С.** Зависимость смертности трудоспособного населения от краткосрочного загрязнения атмосферного воздуха / Э. С. Томских // Современные проблемы экологии и здоровья населения : материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 60-летию образования Восточно-Сибирского института медико-экологических исследований и IV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых "Экология и здоровье населения" (Ангарск – Байкал, 5–9 июля 2021 г.). – Иркутск : ИНЦХТ, 2021. – С. 97–100. – Библиогр.: с. 100 (3 назв.).

Результаты анализ ежедневных данных о загрязнении атмосферного воздуха и смертности трудоспособного населения по причине болезни системы кровообращения в Центральном районе города Читы.

**1812. Ульзетуева И.Д.** Оценка неканцерогенного риска здоровью населения Закаменского промышленного узла, связанного с качеством питьевой воды / И. Д. Ульзетуева, Б. О. Гомбоев, Н. Б. Гомбоева // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (Барнаул, 29 августа – 3 сентября 2022 г.). – Барнаул : ИВЭП, 2022. – Т. 3. – С. 315–319. – Библиогр.: с. 319 (7 назв.).

Результаты количественной оценки неканцерогенного риска здоровью населения, обусловленного химическим составом подземных питьевых вод.

**1813. Чанчаева Е.А.** Количественное содержание меди в мелкодисперсных и твердых частицах снега и волосах населения Горно-Алтайска / Е. А. Чанчаева, В. С. Лапин, К. М. Ыжикова // Экология человека. – 2022. – Т. 29, № 7. – С. 501–511. – DOI: <https://doi.org/10.17816/humeco87416>. – Библиогр.: с. 508–509 (30 назв.).

**1814. Элементарный** статус детского населения горнорудного региона / Б. В. Нимаева, Е. А. Бондаревич, Н. В. Барановская, Л. А. Михайлова // Актуальные вопросы гигиены в условиях современных вызовов : межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 100-летию госсанэпидслужбы России (Новосибирск, 14–15 апреля 2022 г.). – Омск : Издательство ОмГА, 2022. – С. 85–89. – Библиогр.: с. 89 (4 назв.).

Изучено содержание химических элементов в волосах детей и подростков, проживающих в юго-восточных районах Забайкальского края.

**1815. Элементный** статус детского населения горнорудного региона (на примере Забайкальского края) / Л. А. Михайлова, Н. В. Барановская, Е. А. Бондаревич, Б. В. Нимаева // Современные проблемы экологии и здоровья населения : материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 60-летию образования Восточно-Сибирского института медико-экологических исследований и IV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых "Экология и здоровье населения" (Ангарск – Байкал, 5–9 июля 2021 г.). – Иркутск : ИНЦХТ, 2021. – С. 52–57. – Библиогр.: с. 57 (5 назв.).

Изучено содержание химических элементов в волосах детей в возрасте от 5 до 12 лет, проживающих в районах края, где велась интенсивная добыча и переработка полезных ископаемых.

**1816. Яненко О.Н.** Влияние повышенного техногенного загрязнения окружающей среды на здоровье и демографическое поведение жителей г. Красноярск / О. Н. Яненко // Научное обозрение. Серия 2, Гуманитарные науки. – 2020. – № 6. – С. 55–66. – DOI: <https://doi.org/10.26653/2076-4685-2020-6-04>. – Библиогр.: с. 63–64 (19 назв.).

См. также № 1600, 1632, 1794

## Именной указатель

- Абакумов Е.В. – 1208  
Абдуллин Ш.Р. – 1221, 1229  
Абкадыров И.Ф. – 563  
Абражевич А.В. – 712  
Абраменков С.С. – 560, 563  
Абрамов А.А. – 505  
Абрамов А.Л. – 1407  
Абрамов Б.Н. – 726  
Абрамова З.В. – 184  
Абузов А.В. – 1313  
Авдеева Е.В. – 1377  
Авдейко Г.П. – 270  
Авдощенко В.Г. – 1193  
Авербух С.Д. – 15  
Аверин А.Д. – 1336  
Аверин Д.Е. – 1054  
Аверьянов А.О. – 85  
Агалаков С.Е. – 78, 83, 823  
Агалитова С.А. – 1778  
Агалов А.А. – 1096  
Агафонов Ю.А. – 647, 675  
Агафонова С.А. – 1037  
Агашев А.М. – 454, 818  
Агашева Е.А. – 346  
Агбалян Е.В. – 1367, 1776, 1805  
Агеев Б.Г. – 1338  
Агейков В.Ю. – 1062  
Агибалов А.О. – 248  
Адаменко А.С. – 958  
Аджиев Р.А. – 926  
Ажигов И.О. – 1322  
Азарова Н.С. – 347  
Азев В.А. – 1252  
Аитов И.С. – 824  
Айриянц Е.В. – 428, 724  
Акимова Е. – 286  
Акимова Е.Д. – 313  
Акинин В.В. – 267, 707  
Аксенов А.О. – 18, 239  
Аксентов К.И. – 121  
Аксентьева В.В. – 1779  
Аксянов Т.М. – 1010  
Акуличев В.А. – (1003)  
Акулов К.А. – 1759  
Акулова О.Б. – 1051, 1077, 1689  
Александров А. – 846  
Александров А.Р. – 52, 243, 658, 755, 897, 898, 1209, 1210, 1760  
Александров В.М. – 833, 834, 877  
Александров Е.И. – 1114  
Александров Н.Э. – 1032  
Александрова Г.Н. – 199  
Алексеев В. – 799  
Алексеев В.А. – 52  
Алексеев В.И. – 348, 700  
Алексеев Д.А. – 198  
Алексеев С.С. – 1395, 1496  
Алексеева Г.С. – 1567  
Алексеева К.В. – 544  
Алексеева Н.А. – 1387  
Алексеевко А.Н. – 1201  
Алексеевко А.Ю. – 1276  
Алексеевко Г.А. – 1114  
Алемасова Н.В. – 1397  
Алешина Е.И. – 559  
Алимова Г.С. – 1204  
Алифинов А.С. – 82  
Алифинова Т. – 375  
Аллагуватова Р.З. – 1229  
Алланазарова М.А. – 904  
Алмаяров З.И. – 1725  
Альшевский А.В. – 707  
Амелин С.А. – 293  
Амосова А.А. – 1611  
Ананин А.А. – 1525, 1546  
Ананина Т.Л. – 1446  
Ананьев Р.А. – 197, 224  
Ананьев С.В. – 691  
Андреев А.А. – 268  
Андреев А.В. – 1649, 1652  
Андреев Р.С. – 1496  
Андреева Д.В. – 1659  
Андреева И.С. – 976  
Андреева О.С. – 1723  
Андрианов Б.В. – 1429  
Андрианова А.В. – 1660  
Андронов А.А. – 1277, 1278  
Андропова К.А. – 1762  
Андросов Д. – 364  
Андросов Д.В. – 409  
Андроханов В.А. – 1213  
Андрулайтис Л.Д. – 1132  
Аникин Л.П. – 315  
Анисимова Г. – 703, 704  
Анисимова Г.С. – 701, 702, 730, 736  
Анисимова Я.Э. – 1725  
Анищенко Ю.А. – 1298  
Аннин В.К. – 140  
Антипова Е.М. – 1391  
Антонов А.Л. – 1392  
Антонов А.Ю. – 378  
Антонова Т. – 304  
Антонова Т.Л. – 878  
Анцупов П.А. – 1774  
Аплеталин А.В. – 723  
Арамитов С.В. – 1602  
Арапов В.В. – 588  
Арбузов С.И. – 1640  
Аргунов А.В. – 1549  
Ардюков Д.Г. – 255  
Арефьев С.В. – 840  
Арефьев С.П. – 1353  
Аристов В.В. – 445  
Арсеньев В.К. – (19), (1392)  
Арсланов Х.А. – 118, 149  
Артеменков Д.В. – 1424



Артемов Г.Н. – 1417  
 Артемова Е.В. – 645  
 Артемьев Д.С. – 705  
 Артюхин Ю.Б. – 1526  
 Арушанян Л.А. – 510  
 Архипов В.С. – 1640  
 Арчимбаева Т.П. – 1445  
 Аршинов М.Ю. – 962  
 Астанина Ю.В. – 935  
 Астахов А.С. – 110, 121  
 Атавин А.А. – 1011  
 Атаджанова О.А. – 1099  
 Атаманова И.А. – 1663, 1664  
 Атаулин Ф.М. – 826  
 Атласов Р.А. – 534  
 Атрашкевич Г.И. – 1416  
 Афанасьев А.Н. – 29  
 Афанасьев В. – 351, 439  
 Афанасьев В.П. – 311, 696, 697, 800, 801,  
 818  
 Афанасьев Е.С. – 1183  
 Афанасьев И.А. – 678  
 Афанасьева Т.В. – 1645  
 Афонин И.В. – 346, 352  
 Афонина Е.Ю. – 1661  
 Ахиярова Е.Р. – 591  
 Ахметьев М.А. – 353  
 Ахременко А.К. – 1550  
 Ахременко Я.А. – 1550  
 Ашик И.М. – 1114  
 Аширбакиева Г.С. – 1078  
 Аширов Э. – 827  
 Ашурков С.В. – 187  
 Ашаулова А.С. – 296  
 Аюнова Д.В. – 622  
 Аюнова О.Д. – 1059  
 Аюржанаев А.А. – 503  
 Аюржанаева Д.Ц. – 460  
 Бабаян О.В. – 1548, 1569  
 Бабенков Н.В. – 2  
 Бабик А.В. – 1726  
 Бабиков В.А. – 977  
 Бабина Е.Д. – 939  
 Бабина Е.О. – 825  
 Бабина С.Г. – 1580  
 Бабичев А.В. – 285  
 Бабкин Е.М. – 512  
 Бабкина Е.А. – 512  
 Бабошкина С.В. – 1055, 1206  
 Бабушкин Е.С. – 1473  
 Бабушкина С.А. – 354, 415, 416  
 Багай-Оол Сарыг-оол – 355  
 Багаудинова З.З. – 1350  
 Багачанова А.К. – 1457  
 Багмет В.Б. – 1229  
 Баденков Ю.П. – 1724  
 Бадмаева Ж.О. – 1132  
 Бадминов П.С. – 564  
 Бажа С.Н. – 1649, 1652  
 Баженова О.П. – 1279  
 Бажин К.И. – 517  
 Базай А. – 447  
 Базаров К.Ю. – 49  
 Базарова Б.Б. – 1332  
 Базарова В.Б. – 49  
 Базарова Е.П. – 408, 731  
 Базова М.М. – 1142  
 Баишев Н.Е. – 516  
 Байбородова В.Р. – 1114  
 Байлагасов Л.В. – 1746  
 Байталюк А.А. – 1669  
 Бакланов П.Я. – 1724  
 Бакшеев Н.А. – 762  
 Бакшеева И.А. – 723  
 Баландин О.А. – 525  
 Балахнина А.Д. – 905  
 Балахонов С.В. – 1435  
 Балацкая Т.А. – 1454, 1509, 1662  
 Балацкий П.С. – 1454, 1509, 1518, 1691  
 Балашов Ф.В. – 406  
 Балин Ю.С. – 989  
 Балувев С.А. – 611  
 Балькин Д.Н. – 1055, 1077, 1206  
 Балькин С.Н. – 1055, 1077, 1206  
 Балькова И.В. – 723  
 Бальжанова В.Е. – 985  
 Банах В.А. – 944  
 Банникова Т.С. – 489  
 Банцев Д.В. – 1014  
 Банщикова Е.А. – 1296  
 Банщикова Л.С. – 1037  
 Барабанщиков Е.И. – 1481-1483, 1527  
 Барабанщиков Ю.А. – 1685  
 Барабоскин Е.Ю. – 38, 83  
 Барабошкина Т.А. – 38  
 Барайшук Г.В. – 1285  
 Баранов Б.В. – 223  
 Баранов В. – 80, 203, 695  
 Баранов В.В. – 20, 27, 60, 64, 273  
 Баранов И.П. – 802  
 Баранов Л.Н. – 356, 404, 418, 746, 764  
 Барановская Н.В. – 1814, 1815  
 Бардухинов Л. – 349, 803  
 Баркалов В.Ю. – 1284  
 Бастриков С.Н. – 828, 829  
 Бат Р.Ю. – 830  
 Бата Л.К. – 628  
 Баталин О.Ю. – 831  
 Батанова В.Г. – 317  
 Баторова Г.Н. – 1804  
 Батоцыренов Э.А. – 1349  
 Баттахов П.П. – 1703  
 Батугина Н. – 1727  
 Батугина Н.С. – 908  
 Баух Х.А. – 138, 350  
 Бахтин Р.Ф. – 1531  
 Башегуров К.А. – 1219  
 Баяннин А.К. – 828, 829  
 Беглецов О.А. – 1578  
 Бегунков О.И. – 1313  
 Бегунов А.А. – 1769  
 Безбородов Ю.Н. – 1768

Безбородова А.Н. – 1158  
Безгодова О.В. – 490  
Безкоровая И.Н. – 1286  
Безматерных Д.М. – 1015, 1135, 1421, 1667  
Безруков Е.В. – 687  
Безрукова Е.В. – 146, 164  
Белан Б.Д. – 936, 962  
Беленович Т.Я. – 1625  
Белецкий А.Б. – 1308  
Беликов И.Б. – 933  
Белкина В.А. – 832, 877  
Белкина Н.А. – 159  
Белов А.Н. – 1345, 1370, 1372  
Белов Л.А. – 1219  
Белов М.В. – 493  
Белова А.С. – 918  
Белова В.А. – 1258  
Белова Н.А. – 1438  
Белова П.М. – 204  
Беловежец Н.Н. – 563  
Белогуб Е.В. – 407  
Белозеров Д.В. – 1763  
Белолипецкий В.М. – 1039  
Белолобский И. – 106  
Белолобский И.Н. – 68, 108, 139, 161  
Белорусцева С.А. – 1419  
Белоусова Е.А. – 411, 440, 442, 482  
Белых О.А. – 1638  
Бельских Ю.С. – 1739  
Белявская О.Ш. – 1211  
Беляев В.А. – 1484  
Беляева Н.В. – 1114  
Белянин Д. – 383  
Белянин Д.К. – 428, 724  
Бембель С.Р. – 833, 834, 884, 885  
Бергаль-Кувикас О.В. – 270  
Бережнев Я.М. – 563  
Березкин В. – 286, 444, 752, 778  
Березкин В.И. – 264, 371, 599, 664  
Бережнев М.Б. – 795  
Бержинская Л.П. – 569  
Берзин А.Г. – 632, 686, 835, 836  
Берсенева С.А. – 1370, 1372  
Беседина А.Н. – 562  
Бескрованов В.В. – 357  
Беспалова Т.Л. – 1388  
Бестемьянова К.В. – 754  
Бибаева А.Ю. – 1265  
Бизбородов В.О. – 1600  
Бикбаева Е.Е. – 464  
Биллер А. – 439  
Биллер А.Я. – 358  
Биндеман И.Н. – 303  
Бирюк М.А. – 18, 598  
Бирюков К.Э. – 726  
Бирюков Р.Ю. – 1141, 1608, 1646  
Бирюкова О.Н. – 867  
Благодатнова А.Г. – 1350  
Блехман А.В. – 1458  
Блинова В.Н. – 350  
Блиновская Я.Ю. – 1668  
Блоков В.И. – 743  
Блох Ю.И. – 310  
Блохин М.Г. – 370  
Бобров А.А. – 14  
Бобров В.А. – 107, 1132  
Боброва Д.А. – 1094  
Бовкун А.В. – 347  
Богданов А.С. – 1280  
Богданов В.Д. – 1610  
Богданов Е.А. – 1649, 1652  
Богданова О.В. – 1751  
Богинская Н.В. – 571  
Богомолов Л.М. – 561  
Богомолова И.Н. – 1525, 1546  
Богородская А.В. – 1286  
Богоявленский В.И. – 978  
Богоявленский И.В. – 978  
Богуш И. – 389  
Богуш И.Н. – 396, 465  
Боесков Г. – 106  
Боесков Г.Г. – 68, 108, 139, 161  
Болгов М.В. – 1704  
Болданова Е.В. – 1040  
Болсуновский А.Я. – 359  
Большаков К.И. – 687  
Большакова Н.В. – 592  
Большянов Д.Ю. – 158, 188, 435, 508  
Бондарев А.Н. – 44  
Бондарев А.Я. – 1528, 1551  
Бондаревич Е.А. – 1814, 1815  
Бондаренко В.И. – 310  
Бондаренко Н.А. – 1665  
Бондаренко Т.Е. – 1797  
Бондарь М.Г. – 1552  
Бондур В.Г. – 653  
Бопп В.Л. – 1189  
Борисенко Г.В. – 1685  
Борисов А.Г. – 1796  
Борисов С.А. – 1440  
Борняков С.А. – 14, 574, 614  
Боровиков А.А. – 476  
Боровичев Е.А. – 1714  
Бородовский А.П. – 185  
Боронина А.С. – 646  
Борщенко Е.В. – 240, 1013  
Бочагин А.В. – 189  
Бочарников В.Н. – 1724  
Бочарников М.В. – 1281  
Бочаров В.Н. – 447  
Бочкарев А.В. – 593  
Бочкарев Н.А. – 1485  
Бочкарева Е.Н. – 1525, 1529  
Бочковский Д.А. – 932, 973  
Брагин В.Ю. – 623  
Брагинская Л.П. – 596, 673  
Бражник С.Ю. – 1487  
Братская С.Ю. – 127  
Брикманс А.В. – 1169  
Бринев А.Е. – 1439  
Бровко П.Ф. – 49  
Бром А.Е. – 1032

Брусницына Е. – 263  
 Брынько И.В. – 39  
 Бугаец А.Н. – 1025  
 Бугдаева Е.В. – 86, 87, 100  
 Будаев Р.Ц. – 735  
 Буддо И.В. – 233, 615, 633  
 Будищев А.Ф. – (2)  
 Буднев Н.М. – 1038, 1049  
 Будников И.В. – 50  
 Будяк А.Е. – 461  
 Бужатый В.И. – 1051, 1689  
 Букварева Е.Н. – 1721  
 Букин А.В. – 1327  
 Буланов В.А. – 1113  
 Буланова И.А. – 18, 533  
 Булах Е.М. – 1221  
 Булгаков Р.Ф. – 190, 191  
 Булилов П.В. – 1439  
 Буракова Л.Н. – 1799  
 Бурдуковский А.И. – 1332  
 Бурлак В.А. – 1417  
 Бурмакина Г. – 412  
 Бурмакина Г.Н. – 260  
 Бурматова О.П. – 1133  
 Бурмистрова О.С. – 1666  
 Бурнатный С.С. – 152  
 Бурнашева А.П. – 1444  
 Бурнашева Н.И. – 706  
 Буруева М. – 452  
 Буряк Г.А. – 976  
 Бусарова О.Ю. – 1486  
 Буслов М.М. – 192, 468, 663  
 Бутакова Т.А. – 837  
 Бухарова Е.В. – 1332, 1647  
 Бухарова О.В. – 478  
 Бухкало С.П. – 1398  
 Бучельников В.С. – 962  
 Бушенкова Н.А. – 594, 608  
 Бушмакова Г.Н. – 1339  
 Буянтуева Л.Б. – 1175  
 Быдтаева Н.Г. – 804  
 Бызаакай А.А. – 1064, 1065  
 Быков А.А. – 1149  
 Быков А.Д. – 1487  
 Быков Н.И. – 1095, 1259, 1282, 1337, 1356  
 Бычков А.Ю. – 744  
 Бычков И.В. – 1728  
 Бычкова Т.А. – 1314-1316  
 Бяков А.С. – 39, 50, 88  
 Вагнер А.А. – 1015, 1047, 1051  
 Вajенина А.А. – 1802  
 Вajенина А.Г. – 1399  
 Вajов В.М. – 1530, 1540  
 Вajов С.В. – 1530, 1531, 1540  
 Вакуленко Л.Г. – 21, 47  
 Валащик И. – 83  
 Валевич В.О. – 1711  
 Валеев А.М. – 1780  
 Валеева С.А. – 1780  
 Валитов М.Г. – 1113  
 Валиуллин Р.А. – 679  
 Вальчук О.П. – 1535  
 Ванштейн Б.Г. – 361, 902  
 Варенцов М.И. – 979  
 Варламов С. – 491  
 Вартапетов Л.Г. – 1525, 1546  
 Василевский А.Н. – 608  
 Василенко В.Б. – 328  
 Василенко Н.Ф. – 193  
 Васильев Д. – 72, 254  
 Васильев Д.А. – 43, 462  
 Васильев Л.Ю. – 1  
 Васильев М. – 959, 960, 1283  
 Васильев М.С. – 942, 1162  
 Васильев С.А. – 838  
 Васильев Ю. – 375  
 Васильева А. – 109, 157, 324  
 Васильева А.В. – 933  
 Васильева А.Е. – 269  
 Васильева А.Н. – 930  
 Васильева И.М. – 386  
 Васильева Л.Н. – (1221)  
 Васильева Н.В. – 1036  
 Васильева О.И. – 531, 1618  
 Васильева Т. – 695, 1163  
 Васильева Т.И. – 394  
 Васина А.Л. – 1339  
 Васьковский В.Е. – (1222)  
 Васютин Л.А. – 918  
 Вафина Н.Г. – 831  
 Вахитова Г.Р. – 679  
 Вахрушев В.И. – 359  
 Вацерионова Е.О. – 1340  
 Вдовин А.Н. – 1507  
 Вдовина О.Н. – 1667  
 Ведерников И.Л. – 39  
 Ведищева Е.В. – 1491, 1492  
 Ведяева И.В. – 805  
 Велижанина А.А. – 1763  
 Великославинский С.Д. – 731  
 Величко В.В. – 1360  
 Вельбой Т.С. – 1415  
 Веретеннова Т.А. – 1298  
 Верещагина О.Ф. – 140  
 Вержущая Ю.А. – 1435  
 Вернер Р. – 270  
 Верниковская А. – 334  
 Верниковская А.Е. – 285  
 Верниковский В.А. – 9, 285  
 Верхотуров А.А. – 1271  
 Вершинин Е.А. – 1440  
 Вершинина И.В. – 905  
 Веснин Ю.А. – 1420  
 Веснина Л.В. – 1420, 1421  
 Ветрин В.Р. – 265  
 Ветров Е.В. – 194, 462, 595  
 Ветрова Н.И. – 194  
 Вибе П.П. – 15  
 Визер А.М. – 1488  
 Визер Л.С. – 1454, 1518, 1662, 1691  
 Викентьева О.В. – 367, 368  
 Вилкова О.Ю. – 1489

Вилкова С.Э. – 705  
Винарский М.В. – 1473  
Вингалов В.М. – 843, 844  
Винобер А.В. – 1532, 1533  
Винобер Е.В. – 1532, 1533  
Виноградов А.А. – 1281  
Виноградов К.Э. – 905  
Винокуров М.В. – 1805  
Винокуров Ю.И. – 1712  
Виньковская О.П. – 1752  
Вишневская В.С. – 89  
Вишняков В.С. – 1258  
Вишнякова О.В. – 1164  
Владимиров И.Н. – 241  
Владимирова И.С. – 198  
Власенко А.В. – 1230  
Власенко В.А. – 1230  
Власенко В.Н. – 1707  
Власов Е.Ю. – 723  
Власов К.Г. – 1056  
Власова Г.А. – 1101  
Власова И.И. – 1340, 1352  
Воеводин Е.С. – 1759  
Вокин А.И. – 1496  
Вокин В.Н. – 1298  
Волков А.В. – 708-711, 759, 760  
Волков П.Э. – 886  
Волкова В.Н. – 1764, 1765  
Волкова М.Г. – 460  
Волкова М.С. – 222  
Волкова Н.А. – 111, 1066  
Вологина Е.Г. – 112, 391  
Володина Д.А. – 961  
Волошенко Я.О. – 492  
Волошина Е.В. – 1087  
Волчатова Е.В. – 146  
Вольнец Е.Б. – 87, 90  
Вольнкин А.В. – 1441  
Вольвах Н.Е. – 363  
Вольперт Я.Л. – 1553  
Воробьев В.Н. – 1554  
Воробьев Д.С. – 1148  
Воробьев Е.Д. – 1148  
Воробьев С.Н. – 990, 1065  
Воробьева С.С. – 112  
Ворожцов Е.П. – 965  
Воронин В.И. – 1266  
Воронков В.Б. – 1664  
Воронкова В.Н. – 1548, 1569  
Воронова О.Г. – 1387  
Воронцов Н.Н. – (1393)  
Воропаева Е.А. – 1412  
Воропаева Е.Н. – 443  
Встовский Г.В. – 574  
Выводцев Н.В. – 1313  
Выркин В.Б. – 241  
Вяткин С.В. – 365  
Габсатаров Ю.В. – 198  
Габышева А. – 1165  
Гаврилец Т.В. – 1190  
Гаврилов В.А. – 841, 872, 908, 909

Гагарина О.В. – 1012  
Гагиева А.М. – 65  
Гадаль С.Ж.П. – 219  
Гайда В.В. – 1223  
Гайко Л.А. – 1103  
Галанин А. – 157  
Галанин А.А. – 113-115, 133, 366, 410, 537, 538, 543  
Галанин Д.А. – 1663  
Галенко К.Г. – 1494  
Галиахметова Л.Х. – 804  
Галимов Р.Р. – 941  
Галич Д.Е. – 1442  
Гальямов А.Л. – 710, 711, 759  
Гамзиков Г.П. – 1186  
Гамов М.К. – 1600  
Гамова Н.С. – 1179  
Гамянин Г. – 369  
Гамянин Г.Н. – 367, 368  
Ганелин А. – 319  
Ганелин В.Г. – 195  
Ганзей К.С. – 122  
Ганзей Л.А. – 118, 135, 149  
Ганюшкин Д.А. – 1014  
Гапотченко П.И. – 196, 636  
Гаранин В.К. – 365  
Гаранин К. – 227  
Гаранин Л. – 479  
Гаранкина В.П. – 377  
Гармаев Е.Ж. – 503, 1020  
Гармс О.Я. – 1534, 1555, 1747  
Гафуров М.С. – 1212  
Гаченко А.С. – 259  
Гвоздева И.Г. – 144  
Гедз А.М. – 424  
Гедике К. – 223  
Гейслер В. – 575, 580, 581  
Гейт Н.А. – 1707  
Гельви Т.Н. – 134  
Генкал С.И. – 1231  
Геннадиев А.Н. – 1179  
Генова С.Н. – 1039  
Георгияди В.Г. – 1096  
Герасимов Б. – 444, 717  
Герасимов Б.Б. – 373, 714-716  
Герасимов Я. – 1740  
Герасимович Л.В. – 1341  
Герман А.Б. – 62, 71  
Герц О.Ф. – (1394)  
Гибшер А. – 227, 479  
Гибшер А.А. – 405, 411, 440, 442, 482, 484  
Гилаев Р.М. – 825  
Гилева Н.А. – 565  
Гильманова Г.З. – 606, 639, 662, 718  
Гильманова Н.В. – 905  
Гирина О.А. – 276  
Гладенков Ю.Б. – 23, 63  
Гладков А.А. – 629  
Гладков А.С. – 620  
Гладков Е.А. – 602  
Гладкова Г.А. – 1284

Гладкочуб Д.П. – 213, 376, 432, 731  
 Гладкочуб Е.А. – 374  
 Гладышев Е.А. – 588  
 Глазырина И.П. – 1748  
 Глинских В.Н. – 685  
 Глумов И.Ф. – 265  
 Глухих М.В. – 1786  
 Глухов А.Н. – 707, 713, 719, 720  
 Глушков Д.В. – 165  
 Глушкова Е.Г. – 777  
 Глушкова О.Ю. – 201  
 Глушук С.В. – 1287  
 Глянцева Ю.С. – 372, 845, 846, 873, 903,  
 1180, 1195  
 Гнибиденко З.Н. – 630  
 Гоголева Д.Н. – 1333  
 Гоголева С.С. – 271  
 Годин В.Н. – 1343  
 Годовых Т.В. – 1781  
 Голдырев В.Н. – 721  
 Голиков Н.А. – 693  
 Голов В.И. – 1215  
 Голованова Е.В. – 1405  
 Головин А.В. – 1613  
 Головин В.Л. – 1764  
 Головнева Л.Б. – 90  
 Головченко А.В. – 1644  
 Голозубов В.В. – 33  
 Гололобова А.Г. – 1165-1167  
 Голохваст К.С. – 1764  
 Голубев А.Д. – 1000, 1001  
 Голубева Е.М. – 1057  
 Голубцова Ю.В. – 1185, 1200  
 Голяков П.В. – 1259  
 Гомбоев Б.О. – 977, 1812  
 Гомбоева Н.Б. – 1812  
 Горбаренко С.А. – 166  
 Горбатенко К.М. – 1669  
 Горбачев В.Н. – 1803  
 Горбачев И.В. – 1206  
 Горбачев Н.С. – 603  
 Горбунов А.Б. – 1224, (1224)  
 Горбунов А.О. – 144  
 Гордеев Е.И. – 272  
 Гордеева Н.В. – 1496  
 Гордейко Н.С. – 1435  
 Гордиенко И.В. – 230  
 Гордиенко Т.А. – 1446  
 Гордич Е.А. – 843  
 Горев Н. – 332  
 Горев Н.И. – 314  
 Горева А.В. – 848  
 Горева Н.А. – 1758  
 Гореликова Н.В. – 406  
 Горелиц О.В. – 1033  
 Горелиц О.Г. – 1013  
 Горин С.Л. – 204  
 Горохов А. – 1740  
 Горохов И.М. – 386  
 Горте Ю.Д. – 1755  
 Горяинов С.В. – 474  
 Горячев Н. – 369, 412  
 Горячев Н.А. – 461  
 Горячева А.А. – 41, 202  
 Горячева Е.М. – 461  
 Горячева И.И. – 1429, 1458  
 Горячкин С.В. – 1098  
 Гостева И.А. – 1670  
 Гошко Е.Ю. – 604, 605  
 Грачев С.И. – 840  
 Грачева Е.В. – 1288  
 Гребенкин Н.А. – 795  
 Гребенников А.В. – 362  
 Гребенников О.Р. – 1540  
 Гребенникова А.Ю. – 1757  
 Гребенникова Т.А. – 118, 149  
 Гребенщикова В.И. – 1058  
 Грек В.С. – 1289, 1303  
 Гриб Н.Н. – 657  
 Грибанов К.Г. – 1141  
 Грибков А.В. – 1754  
 Григорьев Д.И. – 1415  
 Григорьев М. – 722  
 Григорьев М.Н. – 508  
 Григорьева А.А. – 1194  
 Григорьева А.В. – 445  
 Григорьева Н.А. – 300  
 Григорюк А.П. – 596, 673  
 Гриднев А.Н. – 1351  
 Гриднева Н.В. – 1336, 1351, 1695  
 Гридяева М.В. – 1002  
 Гринев О.М. – 754  
 Гринев Р.О. – 754  
 Гриненко В. – 80, 203, 695  
 Гриненко В.С. – 24-27, 41, 64, 202, 273,  
 287  
 Гриффин В.Л. – 411, 440, 442, 482  
 Гришина А.А. – 44, 200, 883  
 Грубась С.И. – 685  
 Груздев А.Н. – 1338  
 Груздева М.А. – 1513  
 Грушевская О.В. – 250  
 Губарев М.С. – 1015, 1134  
 Губин Н.А. – 234  
 Губин С.В. – 1156  
 Губин Ф.А. – 963  
 Гудина Т.А. – 843  
 Гузева А.В. – 116  
 Гуков А.Ю. – 3  
 Гуков Г.В. – 1225  
 Гулиев И.А. – 1710  
 Гулин А.Б. – 681  
 Гулый С.А. – 494  
 Гуль Л.П. – 1202, 1226  
 Гуреев С.П. – 1525  
 Гуреева И.И. – 1232  
 Гурина А.А. – 160  
 Гуркова Е.А. – 1213  
 Гурьянов В. – 294  
 Гурьянов В.А. – 293, 712  
 Гусев Г. – 208  
 Гусев Е.А. – 593

Гутина О.В. – 77  
 Гущина М.Ю. – 54  
 Гущина Ю.В. – 1739  
 Даванков А.Ю. – 1719  
 Давыденко Т.В. – 1406  
 Давыдов Е.А. – 1095, 1259, 1282  
 Давыдова В.О. – 303  
 Дагурова О.П. – 377  
 Дайтхе А.А. – 1407, 1410, 1493  
 Дак А. – 227  
 Дамбаев В.Б. – 377  
 Дамдинов Б.Б. – 345, 724  
 Дамдинова Л.Б. – 345  
 Данжалова Е.В. – 1649, 1652  
 Данзанова М.В. – 1067  
 Данилин И.М. – 1321  
 Данилов Б.С. – 438  
 Данилов В.П. – 1190  
 Данилов О.С. – 923  
 Данилов Ю.Г. – 4, 219, 1645  
 Данилов-Данильян В.И. – 1704  
 Данилова А.А. – 1695  
 Даниловская В.А. – 405  
 Даныо М.М. – 495  
 Дармаева О.Ц. – 1748  
 Дарьин А.В. – 110  
 Датский А.В. – 1491, 1492  
 Дахова Е.В. – 970  
 Двинин Д.Ю. – 1719  
 Дворников Ю.А. – 1074  
 Дворникова Л.Г. – 1365  
 Двуреченская С.Я. – 1055, 1634  
 Де Граве Й. – 595  
 Десятков В.П. – 79  
 Дегтева Ж.Ф. – 4, 1645  
 Дегтерев А.В. – 274, 275  
 Дегтярев А.И. – 1285  
 Деев Е.В. – 185, 211  
 Деловеров А.Т. – 1752  
 Демахин А.С. – 869  
 Дементьев Д.В. – 359  
 Дементьева И.И. – 1713  
 Дементьева О.К. – 1634  
 Демиденко Г.А. – 1368, 1378  
 Демидов Н.Э. – 496  
 Демкин В.М. – 932  
 Демчев Д.М. – 1114  
 Денисов Д.Б. – 1714  
 Денисова А.П. – 224  
 Денисова Я.В. – 1267  
 Дергач П.А. – 576  
 Дергунов А.В. – 1615  
 Дерягина О.И. – 821  
 Десятков Н.С. – 1290  
 Джабарова Н.К. – 1698  
 Джамалов Р.Г. – 1056  
 Джумаян Н.Р. – 849  
 Дзюба О. – 80  
 Дзюба О.С. – 31, 40, 48, 82  
 Дзюбло А.Д. – 250, 544  
 Дианский Н.А. – 1102  
 Диденко А.Н. – 53, 606, 639, 662, 718  
 Длугач А.Г. – 493  
 Дмитриевская Е.С. – 1729, 1730  
 Дмитриевский Н.Н. – 197  
 Дмитриев А.В. – 653  
 Дмитриева А.И. – 1690  
 Дмитриева Е.А. – 1233  
 Добрецов Н. – 327, 383  
 Добрецов Н.Л. – (9), (16)  
 Добрынина А.А. – 14, 570, 574, 614  
 Добрынина С.А. – 899  
 Дозорова К.А. – 223  
 Докучаев Н.Е. – 1416  
 Докучаева В.Б. – 1268, 1369  
 Долгаль А.С. – 310  
 Долганова З.В. – 1342  
 Долгин В.Н. – 1474  
 Доманов Т.А. – 1598  
 Донгак Н.Н. – 1758  
 Донец М.М. – 1600  
 Донская Т.В. – 213, 376, 432, 731  
 Дорогин М.А. – 1410, 1488, 1490, 1662  
 Дородных Н.О. – 1297  
 Доронина Г.С. – 1291  
 Доронина Н.А. – 378  
 Дороньева Т.А. – 1739  
 Доронькин В.М. – 1252, 1346  
 Дорошенко А.А. – 847  
 Дорошкевич А.Г. – 419  
 Драгомерецкая А.Г. – 1797  
 Драчкова Л.Н. – 1  
 Дробышев Ю.И. – 1652  
 Дроздов В.В. – 990  
 Дроздов Д.А. – 1771  
 Дроздова М.Ю. – 1690  
 Дрост Г.И. – 1077  
 Дружинина Ж.Ю. – 424  
 Дручин В.С. – 840  
 Друщиц В.А. – 205, 206, 850  
 Дубинин Е.А. – 1556  
 Дубинина Е.О. – 386  
 Дубовцева С.В. – 1733  
 Дубровина Л.А. – 73, 78  
 Дубровина Т.А. – 682  
 Дугаржапова Д.Б. – 1731  
 Дударев О.В. – 127, 155, 1065  
 Дудко Р.Ю. – 160  
 Дудков И.Ю. – 239  
 Дулепова Н.А. – 1349  
 Дульцев Ф. – 520  
 Думитру Т.А. – 221  
 Дуняшев Т.П. – 1557  
 Дучков А.А. – 576  
 Дымов В.И. – 1114  
 Дымшиц А.М. – 405  
 Дышлок Л.С. – 1185  
 Дьяконова Т.Ф. – 628  
 Дьяченко А.В. – 1015, 1041, 1042, 1047,  
 1051  
 Дьяченко Е.Н. – 1187  
 Дьячковский А.А. – 607

Дягилева Р. – 597  
 Евграфова С.Ю. – 116  
 Евдокименко М.Д. – 1292  
 Евсева Г.П. – 1790  
 Егидарев Е.Г. – 49, 1724  
 Егоров А.В. – 1768  
 Егоров С.С. – 1645  
 Егорова А.О. – 935  
 Егорова Е.О. – 801  
 Еделев А.В. – 1737  
 Едемский Д.Е. – 640  
 Едемский И.К. – 14  
 Ежкин А.К. – 1234  
 Елаев Э.Н. – 1542  
 Еланский М.Ю. – 611  
 Еланцева Л.А. – 1766  
 Елесова Н.В. – 1269  
 Елизаров А.И. – 973  
 Елина И.Е. – 1804  
 Елисафенко Т.В. – 1343  
 Елисеев А.А. – 623  
 Елисеев А.В. – 509  
 Елишева О.В. – 839  
 Еловский Е.В. – 370, 1081  
 Елыкова И.Ю. – 1774  
 Ельцов И.Н. – 1737  
 Ельчинонова О.А. – 1206, 1634  
 Еманов А.А. – 566, 588  
 Еманов А.Ф. – 566, 588  
 Емелин П.О. – 1519  
 Емелина М.А. – 1123  
 Емельянов А.Н. – 1172  
 Еньшина С.А. – 1495  
 Еременко Е.А. – 224, 920  
 Еременко Р.У. – 765  
 Еремин Д.И. – 1188  
 Ермак М.В. – 1443  
 Ермаков Д.Н. – 1032  
 Ермаков Н. – 72, 254  
 Ермаков Н.Б. – 1293  
 Ермаков Н.Н. – 308, 481  
 Ермакова О.Д. – 1097, 1168  
 Ермакова Ю.В. – 1444  
 Ермакова Ю.И. – 1641  
 Ермолаева Н.И. – 1065, 1135, 1689  
 Ермолик В.Б. – 1214  
 Ерофеевская Л.А. – 1209, 1210, 1760  
 Ершов А.В. – 847  
 Ершов В.В. – 806, 1714  
 Ершова В. – 235  
 Ершова В.Б. – 43, 441  
 Есин Е.И. – 608  
 Ефимов В.А. – 1009  
 Ефимов Д.Ю. – 1235  
 Ефимов П.Г. – 1236  
 Ефимов С. – 1760  
 Ефимова Л.А. – 1235  
 Ефимова Л.Е. – 1009  
 Ефимова Н.В. – 964, 1776, 1805  
 Ефимова У.В. – 679  
 Ефременко В.Д. – 91  
 Ефремов А.Н. – 1237, 1244  
 Ефремов В. – 609  
 Ефремов В.С. – 516, 517  
 Ефремова А.В. – 1782  
 Ефремова В.А. – 519  
 Ежиков И.С. – 158  
 Жабин В.В. – 604, 610  
 Жабин И.А. – 1104  
 Жамсуева Г.С. – 989  
 Жарасбаева Д.К. – 498  
 Жарикова Е.А. – 1215  
 Жарикова Н.Х. – 851, 852  
 Жарков Р.В. – 806, 1006  
 Жарников В.С. – 1475  
 Жарникова М.А. – 503  
 Жданова А.Н. – 123  
 Жданова А.П. – 1629  
 Железнова Т.К. – 1525, 1546  
 Желибо Т.В. – 1296  
 Желонкин Р. – 717  
 Желонкин Р.Ю. – 715, 716  
 Желонкина Д.Е. – 1671  
 Желонкина Е.Э. – 1732  
 Желонкина М. – 251, 306, 329, 466  
 Желонкина М.С. – 26  
 Желудева Е.В. – 1238  
 Жембровская Т.А. – 1294  
 Жерелина И.В. – 1136  
 Живоглядов А.А. – 1664  
 Жила С.В. – 1286  
 Жилин Р.А. – 1577  
 Жилина И.В. – 853  
 Жилкина А.В. – 153  
 Жиренко Д. – 46  
 Жирков Ф.Н. – 1501  
 Жмодик С. – 327, 355, 383  
 Жмодик С.М. – 428, 724  
 Жостков Р.А. – 640  
 Жуков В.С. – 1525, 1546  
 Жуков К.С. – 493  
 Жуковская Е.А. – 42, 854  
 Жуланова И.Л. – 65  
 Журавлев А. – 251, 306, 329, 466, 752, 761  
 Журавлев А.И. – 280, 307, 308, 424, 463, 481, 599, 612  
 Журавлев П.В. – 949  
 Журавлева О.В. – 1614  
 Журба О.М. – 1201  
 Забелин А. – 817  
 Забелин В.И. – 1445  
 Забоев И.А. – 1211  
 Забоева А.А. – 877  
 Заборцева Т.И. – 1012  
 Заварзин Д.С. – 1686  
 Заварзина Н.К. – 1500  
 Загубный Д.Г. – 805  
 Задачин А.А. – 1767  
 Зазовская Э.П. – 1098  
 Заика В.А. – 337  
 Заика В.В. – 1445  
 Зайцев А.И. – 371, 379, 380, 464, 664, 725

Зайцев В.Ф. – 1493, 1509, 1518  
 Зайцева Н.В. – 1795  
 Зайцевский Ф. – 817  
 Закирьянов И.Г. – 21  
 Замирайлова А.Г. – 31, 40, 82  
 Занина О.Г. – 117  
 Зарубин Д.С. – 1562  
 Зарубина Е.Ю. – 1334, 1672  
 Зарубина Н.В. – 370  
 Застрожных А.С. – 132  
 Застрожных Д.А. – 132  
 Захаров В.А. – 28, 61, 82  
 Захаров В.Г. – 1105  
 Захаров Е.С. – 1578  
 Захаров И.А. – 1458  
 Захарычева Т.А. – 1783, 1797  
 Заякина Н. – 381  
 Заякина Н.А. – 474  
 Заякина Н.В. – 394, 473  
 Заяханов А.С. – 989  
 Зверева В.П. – 1735  
 Зверева Т.В. – 1435  
 Звягинцев В.В. – 499  
 Звягинцева О.Ю. – 499  
 Зедгенизов Д.А. – 422, 430, 431, 437, 440, 453, 482  
 Землянов И.В. – 1013, 1033  
 Землянова М.А. – 1786  
 Земнухов А. – 746  
 Зенков Е.В. – 1096  
 Зенкова Е.Л. – 1295  
 Зеньков И.В. – 1298  
 Зигерт К. – 68, 161  
 Зима Ю.В. – 1296  
 Зимин А.В. – 1099  
 Зиновьев А.Т. – 1019, 1041, 1042, 1047, 1051, 1135  
 Зиновьев Е.В. – 160  
 Зинченко В.К. – 1459  
 Зинченко Д.О. – 1065, 1689  
 Зинчук М.Н. – 278  
 Зинчук Н.Н. – 277-279, 382, 807  
 Злобина Т.М. – 787  
 Золина А.А. – 92  
 Золотов Д.В. – 1141, 1239, 1270, 1608, 1646  
 Золотухин Н.И. – 1240  
 Зоркальцева О.С. – 1308  
 Зубарев В.А. – 1054  
 Зубов А.А. – 384  
 Зуев А.Г. – 1429  
 Зуева И.Н. – 244, 372, 845, 846, 873, 896, 903, 1180, 1195  
 Зыза Е.А. – 44  
 Зыкин В.С. – 132, 500  
 Зыкина В.С. – 132, 500  
 Зыкова Е.Ю. – 1251, 1257  
 Зябров С.В. – 53  
 Ибе А.А. – 1307  
 Иванкова А.И. – 1169  
 Иванников С. – 364  
 Иванов А. – 251, 306, 329, 385, 452, 466  
 Иванов А.В. – 1170  
 Иванов А.И. – 280, 307, 308, 419, 463, 464, 470, 481, 599, 612, 792  
 Иванов А.Н. – 1642  
 Иванов А.С. – 309, 320, 455  
 Иванов А.Ю. – 1640  
 Иванов В. – 1065, 1171  
 Иванов В.А. – 1286  
 Иванов В.В. – 281, 282, 300, 1114  
 Иванов В.И. – 119  
 Иванов Д.В. – 282, 300, 656  
 Иванов Е. – 444, 778  
 Иванов К.В. – 1763  
 Иванов М. – 251, 306, 329, 466, 808  
 Иванов М.С. – 280, 283, 307  
 Иванов С.А. – 611  
 Иванова А.В. – 1776  
 Иванова Г.А. – 1286  
 Иванова Е.В. – 143  
 Иванова Е.Д. – 120, 149  
 Иванова И.А. – 1802  
 Иванова И.С. – 111, 1066, 1088, 1737  
 Иванова Л.В. – 1714  
 Иванова Н.В. – 569  
 Иванова Н.С. – 931  
 Иванова Т.С. – 1715  
 Иващенко С.С. – 670  
 Ивлев Г.А. – 936, 962  
 Ивлиев В.Г. – 1546  
 Ившина Э.Р. – 1494, 1500, 1521  
 Игнатенко Е.В. – 1749  
 Игнатов П.А. – 765  
 Игнатов А.А. – 1784, 1800  
 Игольников А.Е. – 73, 82, 101  
 Игонин И.С. – 44  
 Изох А.Э. – 284, 451  
 Изьюров А.Д. – 856  
 Изьюрова Е.С. – 683  
 Изьюрова Ю.В. – 1016, 1035  
 Илларионова М.Г. – 635  
 Илларионова О.А. – 1721  
 Ильин А. – 919  
 Ильина М.Н. – 387  
 Ильина О.В. – 454  
 Ильминских Н.Г. – 1241  
 Ильясов Р.М. – 1143, 1643  
 Ильясова А.М. – 14  
 Имаев В. – 208  
 Имаев В.С. – 187, 207, 657  
 Имаева Л. – 208  
 Имаева Л.П. – 187, 207  
 Индюков А.Е. – 258  
 Инишева Л.И. – 1644  
 Интересова Е.А. – 1137, 1493, 1495  
 Иовчева А.Д. – 1173  
 Ипатьева И.С. – 353  
 Ипполитов А.П. – 28  
 Ириняков Д.С. – 1535  
 Ирисова Н.Л. – 1558  
 Исаев Г.М. – 613  
 Исаев С.П. – 1313



Исаева Л.Г. – 1714  
Исакова Т.Н. – 199  
Исаулова К.Я. – 1107  
Кабилон М.Р. – 976  
Кадебская О.И. – 408  
Кадетова А.В. – 565  
Кадильников П.И. – 333  
Кадыр-оол Ч.О. – 727, 728, 788  
Каев А.М. – 1497, 1498  
Каженкина А.Г. – 777  
Кажукало Г.А. – 920  
Казаков Н.В. – 1157  
Казакова Г.Г. – 43, 462  
Казакова Е.Н. – 1094  
Казаненков В.А. – 685  
Казанкова Э.Р. – 209  
Казановский С.Г. – 1258  
Казаченко В.Т. – 429  
Казеннова А.Д. – 758  
Кайзер Ю.Ф. – 1768  
Калачев А.В. – 1177  
Калачева Е.Г. – 502, 1087  
Калдар-оол А.Ю. – 156  
Каленков А.Н. – 1145  
Калинин А.И. – 857, 858  
Калинин М.А. – 43  
Калинин Ю.А. – 726  
Калинина В.В. – 446  
Калиничева С.В. – 521  
Калинкина В.А. – 1344, 1348  
Калихман Т.П. – 1750  
Каличкин В.К. – 941  
Калищук Ю.А. – 907  
Калмыков Г.А. – 825  
Калугин А.А. – 628  
Калугин А.С. – 1017  
Калугин И.А. – 110  
Калько И.А. – 723  
Кальная О.И. – 1059  
Камалдинов М.Р. – 1785  
Каменюка А.И. – 869  
Камышев А.А. – 1043  
Канаков М.С. – 648  
Канакова К.И. – 648  
Кандинский В.А. – 1769  
Капач С.С. – 949  
Капитонова И.Л. – 874  
Капитонова Т.А. – 1034  
Капусткина А.В. – 1447  
Кара Т.В. – 729  
Карабцов А.А. – 145  
Каравянская Т.Н. – 1797  
Карамушко О.В. – 1517  
Каранин А.В. – 1614  
Карасев С.Г. – 1674  
Кардаш Е. – 752, 778  
Кардаш Е.А. – 599  
Кардашевская В. – 703, 704  
Кардашевская В.Н. – 702, 730  
Кардашевская К.С. – 1361  
Карелин Д.В. – 1098  
Карелина О. – 903  
Каретников А.С. – 53  
Каримов Т.Д. – 297  
Каримова Н.А. – 843, 844  
Карих Т.М. – 30  
Карманов Н. – 327, 383  
Карманов Н.С. – 404, 476, 724, 764  
Карнаухова Г.А. – 124  
Карпенко Л.И. – 559  
Карпенко Ю.А. – 1628  
Карпов А.В. – 427  
Карпов В.Б. – 688  
Карпов Г.А. – 272, 315  
Карташова М.Е. – 1360  
Карымова Я.О. – 847  
Касаткин С.А. – 362  
Каспаров Э.В. – 1796  
Кассал Б.Ю. – 1499, 1559  
Кассенс Х. – 350  
Кастерова Е.А. – 1364  
Касыбеков Э.Ш. – 1525  
Кацарский Р.С. – 506  
Качанова Т.Г. – 1300  
Качинскас И.В. – 847  
Качур А.Н. – 1606  
Каштанов С.Н. – 1548, 1578  
Каштанова И.Е. – 1733  
Каюгина С.М. – 1174, 1188  
Кедрин В.С. – 958  
Кедрова Т. – 349, 389  
Кедрова Т.В. – 388, 465  
Керимов А.-Г.Г. – 882  
Керимов А.Г.Г. – 681  
Кивацкая А.В. – 1075  
Кижнер Л.И. – 986  
Кизяков А.И. – 497  
Киктенко Е.О. – 1038  
Килижеков О.К. – 809  
Килипко В.А. – 775  
Килипко С.В. – 225  
Киль А.О. – 600, 649, 855  
Киясов А. – 94  
Киясов А.Н. – 66, 93  
Ким А.Ч. – 1476  
Ким О.О. – 678, 859  
Ким С.Т. – 1500  
Киприянова Л.М. – 1333  
Кирбижекова И.И. – 653  
Киргуев А. – 616  
Киргуев А.А. – 645  
Кириллин А.Р. – 543  
Кирилов А.Ф. – 1501, 1502  
Кириллов В.В. – 1046, 1062, 1135, 1408, 1689  
Кирилов П.И. – 1503  
Кирилова Г.Л. – 210  
Кирилова Е.А. – 1503  
Кирильцов Е.В. – 1560  
Кирильцова В.А. – 1560  
Кирилюк В.Е. – 1567  
Кириченко К.Ю. – 1764

Кирпотин С.Н. – 990, 1064, 1065  
Кирпотина Д.С. – 1064  
Кирсанов А.А. – 768  
Кирсанов Г.А. – 768  
Кирста Ю.Б. – 1018, 1206  
Кирьянов Д.А. – 1785  
Кирюшина Е.В. – 1298  
Киселева А.Г. – 122  
Киселева Д.В. – 315  
Киселева Е.С. – 1602  
Киселева И.В. – 1172  
Киселева О.Н. – 428  
Киселева Р.А. – 804  
Кислицына Л.В. – 1802  
Клевцур А.П. – 842  
Клейн С.В. – 1786  
Клеусова Н.А. – 1431  
Клещева Т.И. – 949  
Климанова О.А. – 1721  
Климмин М.А. – 118  
Климов Г.Ф. – 1299  
Климова А.В. – 1193  
Климова И. – 109  
Климова И.В. – 133, 366  
Клинушкин С.В. – 1424  
Клювиткина Т.С. – 125  
Ключникова Е.М. – 1714  
Ключникова П.С. – 1567  
Князев В. – 80  
Князев В.Г. – 41  
Кобелева Е.А. – 588  
Кобылкин Д.В. – 241  
Ковалев А.П. – 1300  
Ковалев К.Р. – 726  
Ковалева М.А. – 1768  
Ковалева Н.М. – 1286  
Ковалевская Н.М. – 1077  
Ковалевский В.В. – 596, 673  
Коваленко А.А. – 1146  
Коваленко А.И. – 617  
Коваленко Д.В. – 477, 618  
Коваль Т.В. – 1770  
Ковальчук О. – 349  
Ковальчук О.Е. – 465  
Ковач В.П. – 337  
Ковешников М.И. – 1077, 1408, 1675  
Ковлеков И.И. – 706  
Ковригин А.О. – 1808  
Ковяткина Л.А. – 689  
Кожевникова З.В. – 1242  
Кожемякина Е.А. – 454  
Кожухова Н.Н. – 1734  
Кожушко А.А. – 1579  
Козлов А.В. – 936  
Козлов Г. – 621  
Козлов Д.Н. – 1006  
Козлов И.Е. – 1108  
Козлов Н.Е. – 197  
Козлов П.С. – 338  
Козлов С.А. – 1399  
Козлова А.Б. – 1357  
Козлова И. – 1612  
Козловский А.М. – 618  
Козьмин Б. – 568, 573, 581  
Козьмин Б.М. – 207, 567, 575, 580, 582, 583, 587  
Кокин А.В. – 732-734  
Кокоев М.Н. – 966  
Кокорин А.В. – 1190  
Колбасин И.Н. – 805  
Колбовский Е.Ю. – 1721  
Колесник А. – 332  
Колесник А.Н. – 145, 390, 391  
Колесник О.Н. – 145, 390, 391  
Колесников Р.А. – 1138, 1143, 1646, 1805, 1809  
Колесниченко Л.Г. – 990, 1064, 1065  
Колесниченко Ю.Я. – 990, 1064, 1065, 1689  
Колобанов К.А. – 1202, 1301, 1619  
Колобов В.Ю. – 1489  
Колова Е. – 719  
Колодезников В.Е. – 1561  
Коломейцев А.А. – 1046, 1047, 1051  
Коломиец В. – 126, 813  
Коломиец В.Л. – 735, 810-812  
Колосков А.В. – 477  
Колосов П. – 286  
Колосов П.Н. – 29, 95, 96  
Колпаков Н.В. – 1498, 1521  
Колпащиков Л.А. – 1603  
Колубаева Ю.В. – 1066, 1088  
Кольдибекова Ю.В. – 1786  
Кольцова А.А. – 1701  
Кольцова Л.А. – 1320  
Колюбакин А.А. – 197  
Коляда А.Е. – 121  
Коляда А.С. – 1345, 1370, 1372  
Коляда Н.А. – 1227  
Колядо И.Б. – 1803, 1808  
Колясникова Н.М. – 1797  
Комзелева В.П. – 663  
Комин А.Э. – 1302  
Комиссаров Д.К. – 78  
Комолова А.В. – 1566  
Кондакова О.В. – 1019, 1041  
Кондакова О.Э. – 1784  
Кондратьева Л. – 703, 738  
Кондратьева Л.А. – 702, 736, 737  
Кондратьева Л.М. – 107, 1057, 1659, 1682  
Кондратьева Н.В. – 396  
Кондрашов П.М. – 1298  
Коник А.А. – 1109  
Коннов В.Н. – 619  
Коновалова Н.В. – 1663, 1664  
Коногорова Д. – 349  
Кононов Е.Е. – 234  
Кононова Н.Б. – 77  
Коноплева Н.Г. – 447  
Коношонкин А.В. – 937  
Константинов И.К. – 645  
Константинов К. – 304, 616, 621  
Константинов К.М. – 438, 620, 645

Константинов П.И. – 979  
Константинова Г.В. – 386  
Константинова Н.П. – 361  
Конторович В.А. – 622, 648  
Копанина А.В. – 1274, 1340, 1352  
Копориков А.Р. – 1610  
Копотева Т.А. – 118  
Копылов В.Е. – 628  
Копылов И.С. – 861, 862  
Копылова А. – 324  
Копылова А.Г. – 8, 10, 269, 271, 325, 392  
Копылова Н.С. – 5  
Копырина Л.И. – 1144  
Копытова Ю.Д. – 1170  
Корельская Н.В. – 1114  
Коренева Т.Г. – 1400  
Корженков А.М. – 211  
Корзинин Д.В. – 204  
Коринчук А.В. – 988  
Корнеев Е.С. – 1664, 1686  
Корнеева Д.И. – 1705  
Корнилова В.П. – 309, 320, 398  
Корнилова Н.В. – 209  
Коробов О.И. – 1477  
Коробова Н.И. – 825  
Королев М.В. – 524  
Королев С.П. – 276  
Королева Е.С. – 119  
Королева Н.Е. – 1714  
Королева О.В. – 8, 10  
Король Е.А. – 1698  
Король С.А. – 14, 570  
Корольков А.Т. – 769  
Королюк А.Ю. – 1325  
Королюк В.Н. – 458  
Коронатова Н.Г. – 1328  
Коростелев Н.Б. – 1496  
Коростелев П.Г. – 406  
Коростелева А.В. – 1787  
Кортаев В.Н. – 212  
Кортаев С.М. – 1038  
Коротков В.В. – 795  
Коротков Е.А. – 1579  
Коротков С.А. – 1319  
Короткова И.П. – 1579  
Коротченкова О.В. – 408  
Корсаков А.В. – 345  
Корсков И.В. – 1113  
Корякина В.В. – 148  
Косенко И.Н. – 48, 67  
Косицкий А.Г. – 1020  
Космачева А. – 863  
Космачева А.Ю. – 670  
Косменко Л.С. – 1146  
Косова Д.А. – 907, 1767  
Костенко И.С. – 1110  
Костенюк А.И. – 1769  
Костерова В.В. – 1279  
Костин А. – 741  
Костин А.В. – 26, 287, 739, 740  
Костин Д.А. – 510  
Костин Д.В. – 1169  
Костин Д.Н. – 128  
Костомахин Н.М. – 1390  
Костровицкий С.И. – 317, 442, 482  
Костромина О.А. – 1258  
Костылев Д.В. – 571  
Костырко А.Н. – 1243, 1320  
Костюк А.В. – 603  
Косых Н.П. – 1328  
Котелкин В.Д. – 198  
Котенев Ю.А. – 911  
Котенко Т.А. – 288, 1087  
Котляков В.М. – 1098  
Котляров А. – 375  
Котляров А.В. – 318, 476  
Котов А.А. – 476, 787  
Котов А.Б. – 731  
Котов П. – 542  
Котовщиков А.В. – 1676  
Кохан А.В. – 224  
Коханенко А.А. – 1698  
Кочарян Ю.Г. – 1202  
Кочергин Г.А. – 1380  
Кочетков Д.Н. – 1448  
Кочкарев А.П. – 1562  
Кочкарев П.В. – 1562  
Кочугова Е.А. – 943  
Кочуров Б.И. – 1641  
Кошелев В.Н. – 1489  
Кошелев К.Б. – 1042  
Кошелева Е.Д. – 1134, 1135  
Кошкарев Д.А. – 393  
Кошовский Т.С. – 1179  
Кравцов Р.В. – 734  
Кравцова С.С. – 1364  
Кравченко А. – 251, 444, 466, 738, 752, 778  
Кравченко А.А. – 264, 308, 371, 419, 463, 464, 481, 599, 612, 664  
Кравченко М.Н. – 912  
Крамарева Л.С. – 276  
Крапивенцева В.В. – 742  
Красавцева Е.А. – 1714  
Красикова Е.К. – 1598  
Красильников А.А. – 932  
Красильникова Т.А. – 1729, 1730  
Красненко А.С. – 1143, 1177, 1367, 1677, 1678  
Краснов В.А. – 611  
Краснова А.Н. – 1244  
Краснопевцева А.С. – 1245  
Краснопевцева В.М. – 1245  
Красноперова С.А. – 1241  
Краснощеков К.В. – 1615  
Краснощекова Е.Н. – 1286  
Красноярова Б.А. – 1135, 1712, 1716  
Кременецкий А.А. – 265  
Кретова А.Ю. – 1616  
Кречетов П.П. – 1173  
Крживоблоцкая В.Е. – 185  
Кривенко Д.А. – 1251  
Кривобоков Л.В. – 1292

Кривовичев С.В. – 447  
Кривоногов С.К. – 123, 1687  
Кривошеева Н.А. – 258  
Кривошеева Ю.Д. – 1285  
Кривошеина Н.П. – 1449  
Крикун Н.С. – 214  
Криночкин Л.А. – 743, 775  
Криночкина О.К. – 743  
Кристя Е.Е. – 628  
Криулина Г.Ю. – 365  
Крицков И.В. – 401  
Круглов Д.С. – 1360  
Круглова К.А. – 1099  
Кругова Т.М. – 1450, 1479  
Крупская Л.Т. – 1202, 1735  
Крылов А.А. – 129, 350, 360  
Крылов А.В. – 158  
Крылова Е.Н. – 1408, 1675  
Крюгер Ф. – 581  
Крюков А.П. – 1393  
Крюкова И.Г. – 564  
Кряжев С. – 369  
Ксенева Т.Г. – 76  
Ксенофонтова М.И. – 1061, 1617  
Ксенофонтова Н.А. – 1196  
Куберская О.В. – 1451  
Кубрина Л.В. – 1197, 1383  
Кубаев В.А. – 519  
Кудаманов А.И. – 30  
Кудачинова А.А. – 1634  
Кудинов А.А. – 18, 239, 600  
Кудишин А.В. – 1024  
Кудрин М. – 381, 395  
Кудрин М.В. – 333, 394, 433, 725, 790  
Кудрявцева Е.П. – 49, 118  
Кудымов А.В. – 53  
Кузив К.Б. – 864  
Кузищин К.В. – 1513  
Кузменкин Д.В. – 1474, 1478, 1754  
Кузнецов А.Б. – 386  
Кузнецов А.В. – 1768  
Кузнецов В. – 215  
Кузнецов В.Г. – 523  
Кузнецов Н.М. – 6  
Кузнецов Р.О. – 853  
Кузнецов Ю. – 780  
Кузнецова А.М. – 684  
Кузнецова А.О. – 130  
Кузнецова И.Н. – 931  
Кузнецова Л.Г. – 328  
Кузнецова О.А. – 69, 97  
Кузнецова О.В. – 1634  
Кузнецова Т.П. – 759  
Кузнецова Ю.В. – 1096  
Кузьмин А.В. – 1108  
Кузьмин Д.В. – 317, 405  
Кузьмин И.В. – 1246  
Кузьмин М.И. – 146, 1058  
Кузьмина Н.В. – 1673  
Кузьмина Т.Г. – 153  
Кукавская Е.А. – 1286  
Куклина В.В. – 979  
Куклина С.Л. – 1629  
Куксин А.Н. – 1758  
Кулагин С.В. – 534  
Кулагина Т.А. – 1007  
Кулаков И.Ю. – 270, 560, 624, 663  
Кулаков М.Ю. – 1114  
Куленко Е.А. – 1403  
Кулешов В.Н. – 744  
Кулешова Т.А. – 1143  
Куликов С.Н. – 493, 510  
Куликов Ю.Ю. – 932  
Куликова А.В. – 318  
Куляндин Г. – 597  
Куляндин Г.А. – 625, 626, 667, 668  
Куляндина А.С. – 572  
Кунгулова Э.Н. – 478  
Кунгурова В.Е. – 745  
Куницкий В.В. – 927  
Купер К.Э. – 437, 453  
Куприянов М.А. – 1380  
Купчинский А.Б. – 1570  
Куракова А.А. – 1044  
Кураченко Н.А. – 1189  
Курганович К.А. – 1679  
Курхинен Ю.П. – 1563  
Курятникова Н.А. – 1141, 1247  
Кусенко К.В. – 1413  
Кустова Е.В. – 1100  
Кутинов Ю.Г. – 1625  
Кутузов С.С. – 1098, 1690  
Кутыгин Р.В. – 50, 70, 99  
Куть А.А. – 216, 504  
Куфтина Г.Н. – 1452  
Кучай О.А. – 594  
Кучеренко О.Е. – 1021  
Кучма М.О. – 948  
Кушмар И.А. – 246  
Кшевина М.В. – 1384  
Кырова С.А. – 965  
Кычкин А.К. – 1772  
Кычкин В.А. – 643  
Лабай В.С. – 1663, 1664, 1680, 1686  
Лавренчук А.В. – 341, 342, 451  
Лаврова И.В. – 935  
Ладыченко С.Ю. – 1106  
Лазарев А.Ф. – 1808  
Лазарева Е. – 327, 355, 383  
Лазарева Е.В. – 387, 404, 764  
Лазарюк А.Ю. – 1100  
Лазуткин А.Н. – 1416  
Лайшев К.А. – 1548  
Лалетина С.О. – 131  
Ламанова Т.Г. – 1252, 1346, 1355  
Ландык В.М. – 1320  
Ланцева В.С. – 230  
Лапин В.С. – 1813  
Лапковская А.А. – 680  
Лапковский В.В. – 648  
Лаптев Н.И. – 1279  
Лаптева Е.Ю. – 44, 883

Лаптева С.В. – 1453  
 Ларин А.М. – 731  
 Ларина А.И. – 1778  
 Ларина Н.П. – 1431  
 Ларионов И.А. – 828, 829  
 Лассый М.В. – 1421  
 Латынцев А.А. – 1298  
 Латышева И.В. – 940, 950, 1620  
 Лебедев И.И. – 149, 1111  
 Лебедев Н.В. – 1114  
 Лебедева Л.С. – 505, 516, 517, 646, 1022, 1029  
 Лебедева О. – 321  
 Лебедева О.Ю. – 296  
 Лебедева У.М. – 1796  
 Левенкова Е.С. – 1578  
 Левик Л.Ю. – 1598  
 Левина Е.А. – 578, 579  
 Левитан М.А. – 134  
 Левичева А.В. – 630  
 Левых А.Ю. – 1564  
 Легалов А.А. – 160  
 Легостаева Я. – 1163, 1198  
 Легостаева Я.Б. – 1612, 1617, 1618  
 Леженин А.А. – 967, 968  
 Лежнин Д.С. – 685  
 Лезина Е.А. – 931  
 Лейбман М.О. – 497, 512  
 Лелей А.С. – 1396  
 Лембке-Йене Л. – 143  
 Лемешев Я. – 865  
 Лемешкова В.В. – 131  
 Леневиц О.В. – 1351  
 Леоненко А.В. – 1619, 1735  
 Леонов А.П. – 839  
 Леонова Г.А. – 107, 123, 1132, 1687  
 Леончик А.В. – 1216  
 Лер П.А. – (1396)  
 Леснов Ф.П. – 22, 292, 427, 458  
 Лесных С.И. – 1706  
 Летников Ф.А. – 438  
 Летникова Е.Ф. – 331  
 Леухин И.В. – 969  
 Лим А.Г. – 401  
 Липашова А. – 389  
 Липашова А.Н. – 396  
 Липенков Г.В. – 386  
 Липеровская Е.В. – 577  
 Липихина Е.Ю. – 627  
 Липияйнен К.Л. – 768  
 Липка О.Н. – 1629  
 Липски С.А. – 1717  
 Лисина А.А. – 1023, 1681  
 Лисковая Л.В. – 397, 398  
 Лисотова Е.В. – 1307  
 Литвиненко З.Н. – 1682  
 Литвиненко И.С. – 399, 747-749  
 Литвиненко С.А. – 1046  
 Литовченко О.Г. – 1788  
 Лифшиц С.Х. – 372, 845, 846, 873, 903, 1180, 1195  
 Лиханов И.И. – 289, 290, 338, 344, 400  
 Лобанов А.Л. – 921  
 Лобанов В.Б. – 1106  
 Лобжанидзе Н.Е. – 1199  
 Лобков Е.Г. – 1430  
 Лобкова Л.Е. – 1430  
 Лобковский Л.И. – 198  
 Лобов А.А. – (1225)  
 Лобода А.В. – 1347  
 Лоботросова С.А. – 1199  
 Ловцкая О.В. – 1024, 1135, 1150  
 Логвина Е.А. – 350, 360  
 Логвинова А.М. – 317  
 Логинова О.А. – 1409  
 Лозовская С.А. – 1632  
 Ломова В.В. – 1243, 1320  
 Ломоносова А.А. – 950  
 Лонкина Е.С. – 1304  
 Лопатин А.В. – 85  
 Лопатин М.Н. – 564, 584  
 Лопатина Д.А. – 117  
 Лопатовская О.Г. – 1647  
 Лопсан Ч.О. – 1789  
 Лосев А.В. – 1714  
 Лоскутов Е. – 251, 306, 329, 466, 752, 778  
 Лоскутов Е.Е. – 307, 308, 463, 464, 481, 599, 612, 664  
 Лошаченко Ю.В. – 73, 78  
 Лощенко К.А. – 954  
 Лубенец Л.Ф. – 1030  
 Луговая-Долматова А.В. – 990, 1065  
 Лужкова Н.М. – 1647  
 Лузан А.А. – 1752  
 Лузан М.Е. – 623  
 Лукерин А.Ю. – 1419  
 Лукерина Г.В. – 1422  
 Лукьянов А.И. – 970  
 Лукьянова А.Н. – 1009  
 Лукьянова Е.В. – 1620  
 Лукьянова Н.Б. – 1104  
 Лукьянова О.Н. – 1009  
 Лунев А.А. – 506  
 Лунев А.С. – 1298  
 Лунина О.В. – 189, 629  
 Луньков А.А. – 1112  
 Лупаков С.Ю. – 1025  
 Лупачев А.В. – 1156  
 Лупян Е.А. – 276  
 Лухнев А.В. – 14  
 Лухнева О.Ф. – 565, 569  
 Лучицкая М. – 319  
 Лысянников А.В. – 1768  
 Лысянникова Н.Н. – 1768  
 Лыткин В.М. – 507, 543  
 Лычагин Д.В. – 478  
 Лю Янгуанг – 110  
 Любимов Р.В. – 1075  
 Любутина Е.В. – 44, 200, 883  
 Любченко Е.Н. – 1577, 1579  
 Лютюев В.П. – 315, 962  
 Лялина М.И. – 1546

Лящевская М.С. – 118, 122, 135  
Лященко А.Д. – 1294  
Маглинец Ю.А. – 1298  
Магомедгаджиева М.А. – 544  
Магрицкий Д.В. – 1026, 1139  
Мазлова Е.А. – 1668  
Мазукабзов А.М. – 213, 341, 342, 460, 731  
Мазур В.В. – 971  
Мазухина С.И. – 1714  
Майлз В. – 979  
Майорова Л.П. – 970  
Макаревич М.Н. – 77  
Макаревич Р.А. – 49  
Макаров А. – 568, 573  
Макаров А.А. – 567, 1265  
Макаров А.С. – 188, 1114  
Макаров В. – 1622  
Макаров В.Н. – 136, 922, 928, 972, 974, 984, 1621  
Макаров В.П. – 1296  
Макаров Д.В. – 844, 1714  
Макарова А.Ю. – 250  
Макарова И.В. – 926  
Макарова О.Л. – 1429  
Макарова Т.Р. – 118, 149  
Макарычев С.В. – 1140, 1176, 1181  
Макарьева О.М. – 505  
Маклашин В. – 321  
Макошин В. – 98  
Макошин В.И. – 50, 70  
Макрыгина В.А. – 460  
Макрый Т.В. – 1248  
Макс Л. – 143  
Максимов Г.Т. – 508  
Максимов Ф.Е. – 118  
Максимова В.В. – 1714  
Максимович К.Ю. – 941  
Макунина Н.И. – 1326, 1329  
Макушин А.Н. – 1062  
Малахова В.В. – 509  
Малая М.С. – 1219  
Маликов Д.Г. – 217, 1565  
Маликова Е.Л. – 132, 217  
Маликова И.Н. – 150  
Маликова О.И. – 1623  
Малинин Ю.А. – 866  
Малиновский А.И. – 32-34  
Малков Е.Э. – 1536  
Малов В.И. – 159  
Малов Г.И. – 150, 159  
Мальгин В.Е. – 867  
Мальгина В.Е. – 867  
Мальгина Н.С. – 538, 1141  
Малых М.Ю. – 750  
Малых О.Ф. – 1296  
Малышев Н.А. – 78  
Малышева С.К. – 1228  
Мальковец В. – 227, 439, 479  
Мальковец В.Г. – 358, 403, 405, 411, 440, 442, 482, 484, 818  
Мальковский С.И. – 276  
Мальнев А.В. – 1629  
Мальцев А.Е. – 107, 123, 1687  
Мальцев А.С. – 1611  
Мальцев М.В. – 291, 456, 814, 815  
Малютина А.М. – 1513  
Мамаев Е.Г. – 1409  
Мамедов Р.А. – 904  
Мамонтова С.А. – 1718  
Манаенков А.С. – 1305  
Манасыпов Р.М. – 401  
Манджиева А.В. – 65  
Маневич А.Г. – 276  
Маннанов И.А. – 1597  
Мансуров Р.Х. – 751  
Манчук В.Т. – 1775  
Маньковский В.И. – 1045  
Маринайте И.И. – 989  
Маринин А.В. – 253, 631  
Маринов В.А. – 38, 73, 78, 83, 630  
Маричев В.Н. – 932, 973  
Маркевич В.С. – 86, 87  
Маркина Ж.В. – 1764  
Марков В.В. – 889  
Маркова О.А. – 1729, 1730  
Маркова С.А. – 974  
Маркова Т.О. – 1256, 1455  
Маркович Е.Б. – 1791  
Марсанова М.Р. – 632, 686  
Мартыненко В.Б. – 1293  
Мартынов Д.Н. – 1736  
Марусин К.В. – 1047  
Марченко С.Л. – 1504  
Марченко С.С. – 1101  
Марыжихин В.Е. – 1400  
Марьина Е.Н. – 1106  
Маскаев М. – 319  
Масленникова Э.А. – 35  
Маслобоев В.А. – 1714  
Маслов А.А. – 1566  
Маслов А.В. – 340  
Маслов М.В. – 1256, 1455  
Маслов С.Г. – 1640  
Маслова Д.А. – 1577  
Маслова О.М. – 1259  
Масютина Ю.А. – 218  
Матвеев А.В. – 15  
Матвеев А.Н. – 1395, 1496  
Матвеева Т.В. – 360, 593  
Матвиенко Г.Г. – 932  
Матенькова Е.А. – 1190  
Матушкин Н.Ю. – 285  
Матчигов Ю.Я. – 219  
Матюнина В.А. – 1624  
Махинов А.Н. – 220  
Махныткин Е.М. – 911  
Махотин М.С. – 1114  
Мацшина Н.В. – 1443  
Мацюра А.В. – 1530  
Машковцев Г.А. – 795  
Машуков А.В. – 402  
Машукова А.Е. – 402

Машенко Е.Н. – 139  
 Медведев Р.П. – 1624  
 Медведева С.А. – 32, 33, 36  
 Медведь И.В. – 663  
 Меленевский В.Н. – 107  
 Мелкий В.А. – 1271  
 Мельник Д.С. – 426  
 Мельник Е.А. – 634, 665, 666  
 Мельник И.А. – 868  
 Мельников А. – 778  
 Мельников А.В. – 784, 785  
 Мельников А.И. – 599  
 Мельников Д.В. – 288  
 Мельников И.В. – 1669  
 Мельников П.Н. – 61  
 Мельников Ю.И. – 1537  
 Мельникова В.И. – 187  
 Мельникова Д.В. – 276  
 Мельникова М.Н. – 839  
 Мельникова О.В. – 1440  
 Мельникович Е.А. – 975  
 Мельниченко Н.А. – 1100  
 Меринов А.В. – 1201  
 Меркулов В.А. – 1114  
 Метелкин Д.В. – 623  
 Метечко Л.Б. – 1630  
 Метленков А.В. – 1494, 1521  
 Метт Д.А. – 871  
 Меховников С.А. – 1628  
 Мешков В.В. – 1140  
 Мещерский И.Г. – 1578  
 Мжельская Т.В. – 1783, 1797  
 Мизел К. – 361  
 Микишин Ю.А. – 144  
 Милашкин М.В. – 405  
 Милентьева И.С. – 1200  
 Милес Л.В. – 199  
 Миллер Г.Ф. – 1158  
 Миллер Э.Л. – 221, 436  
 Миловидов С.П. – 1525  
 Минаков А. – 738  
 Минеев А.Л. – 1625  
 Минин В.А. – 291, 328  
 Минина О.Р. – 230  
 Минюк П.С. – 137, 152  
 Мирзабаев Д.А. – 38  
 Мирзеханова З.Г. – 1701  
 Мироненко А.Н. – 1742  
 Миронов А.А. – 724  
 Миронова А.С. – 1385  
 Миронова Л.Н. – 1348  
 Мирошниченко А.И. – 574  
 Мирюгина Т.А. – 988  
 Мисайлов И.Е. – 511, 521  
 Мисюркеева Н.В. – 233, 615, 633  
 Митрофанов О.Б. – 1538  
 Митрофанова Е.Ю. – 1141, 1331  
 Митрохин А.Н. – 753  
 Мифтахутдинова Д.Н. – 99  
 Михайлик П.Е. – 370  
 Михайлов А.И. – 1518  
 Михайлов В.В. – 1676  
 Михайлов В.Г. – 1626  
 Михайлов В.И. – 962  
 Михайлов В.О. – 222  
 Михайлова Л.А. – 1814, 1815  
 Михайлова С.И. – 1257  
 Михайлова Ю.А. – 447  
 Михайлович А.П. – 1306  
 Михалицына Т. – 713  
 Михалицына Т.И. – 39  
 Мишанькин А.Ю. – 1183  
 Мишенин С.Г. – 645  
 Мишин Д.В. – 240, 1013, 1033  
 Мишунин В.И. – 461  
 Мишуров В.А. – 860, 906  
 Мозгов Е.В. – 902  
 Мозжерина И.В. – 1779  
 Моисеев А.В. – 54  
 Моисеева М.Г. – 71  
 Моисеенко К.Б. – 933  
 Моисеенко Т.И. – 1142  
 Мокрый А.В. – 1696  
 Молодин В.И. – 16  
 Молодьков А.Н. – 158  
 Молотков А.Е. – 431  
 Молчанов В. – 364  
 Молчанов В.П. – 409  
 Монгуш А.А. – 22, 292, 427, 458  
 Монхоров Р.В. – 398  
 Моргун Е.Н. – 1208  
 Мордасова А.В. – 825  
 Мордосов И.И. – 1561  
 Морейдо В.М. – 1030, 1139  
 Морин В.А. – 1627  
 Мороз Е.А. – 197, 224  
 Морозко А.В. – 1407, 1410, 1411, 1488, 1490  
 Морозова Н.Е. – 196, 636  
 Морузи И.В. – 1490  
 Мосина А.С. – 513  
 Москаленко А.Ю. – 1309  
 Москаленко Л.В. – 611  
 Москаленко О.Л. – 1806  
 Москалюк Т.А. – 1310  
 Москвитин С.Г. – 755  
 Москвитина Л.В. – 755  
 Московченко Д.В. – 980, 1353  
 Мотова З.Л. – 37, 213, 376, 432  
 Моторыкина Т.Н. – 1379  
 Мотылькова И.В. – 1663, 1664, 1683, 1686  
 Мохова Л.М. – 118  
 Мочалова О.А. – 1249  
 Мошков А.В. – 1724  
 Мудрикова А.Е. – 1364  
 Муждаба О.В. – 1004  
 Муллаярова Л. – 227, 479  
 Муравьев Я.Д. – (13)  
 Муратов И.Н. – 1380  
 Мурашов К.Ю. – 708, 709, 759, 760, 787  
 Мурзин О.В. – 762  
 Мурзин Ю.А. – 514, 515

Мусиенко А.В. – 165  
Мустаева П.А. – 940  
Мутин В.А. – 1456  
Мухамедьяров М.Г. – 373  
Мухаметов И.Н. – 1505  
Мухаметова О.Н. – 1505, 1663, 1664  
Мухина А.С. – 1217  
Мяндин А.С. – 315  
Надточий В.С. – 1152  
Назаренко А.А. – 1539  
Найденко С.В. – 1567  
Найдина О.Д. – 138  
Наймушина А.Г. – 1788  
Наконечный Н.В. – 1405  
Наливайко Н.Г. – 1737  
Нарутдинов Д.А. – 955  
Нарчук Э.П. – 1457  
Насонов С.В. – 989  
Насырtdинов Б.М. – 690  
Науменко Ю.В. – 1250  
Наумов В.А. – 721  
Наумов Е.А. – 726  
Наумов Ю.А. – 1697  
Нафикова А.С. – 888  
Неверов В.Ю. – 1076  
Неверов Н.А. – 1625  
Неволин П.Л. – 753  
Невструев В.Г. – 443  
Недоливко Н.М. – 868  
Некипелова А.В. – 726  
Некрасов А.Н. – 603  
Немировская И.А. – 1069, 1119  
Немова В.Д. – 678, 688, 859, 871  
Немова Н.А. – 872  
Немцева Д.Б. – 675  
Непомнящих А.И. – 460  
Несмеянова А.И. – 795  
Нестеренко А.О. – 1790  
Нестерова Е.А. – 141  
Нестерова Н.Б. – 497  
Нестерова Н.В. – 1027  
Неткачева Ю.Д. – 1711  
Нехорошева Л.В. – 1754  
Нечаев А.А. – 1303, 1362, 1363, 1541  
Нечаев В.А. – 1541  
Нечаев О.В. – 680, 691  
Нечаев С.Р. – 907  
Нечаюк В.Е. – 1102  
Нигай Е. – 294  
Нигай Е.В. – 293  
Нигматов И.Н. – 804  
Низаметдинов И.Р. – 295  
Низяев С.А. – 1423  
Никандрова В.А. – 1792  
Никитенко Б.Л. – 47  
Никитенко Е.А. – 1303  
Никитенко О.А. – 806  
Никитин А.Я. – 1435  
Никитин В.Д. – 1664  
Никитина Е.П. – 1175  
Никитина Л.И. – 1403  
Никиткин В.А. – 990  
Никифоров С.Л. – 197, 224  
Никифорова З. – 757  
Никифорова З.С. – 756, 777  
Никифорова Н.Н. – 521  
Никишин А.М. – 672  
Никишин В.П. – 1406  
Николаев А.А. – 1028  
Николаев В.И. – 758  
Николаев П. – 542  
Николаев Ю.Н. – 723  
Николаева М.В. – 534  
Николаева Н.А. – 1144  
Николаева Н.В. – 687  
Николаева Н.Н. – 141  
Николаева Н.С. – 1063  
Николаева Т.Н. – 871  
Николаева Э.А. – 1548, 1569  
Николайчук О.А. – 1297  
Николашкин С.В. – 942, 1162  
Николенко Е. – 332, 375, 439, 621  
Николенко Е.И. – 403  
Никольская Н.Е. – 758  
Никонов Р.А. – 978  
Никонова Е.Н. – 600  
Никулин А.Ю. – 1229  
Никулин И.И. – 339  
Ним Ю.А. – 635  
Нимаев О.Д. – 1542  
Нимаева Б.В. – 1814, 1815  
Новиков А.В. – 1722  
Новиков В.П. – 1720  
Новиков Д. – 520  
Новиков Е.В. – 1351  
Новикова О.В. – 1506  
Новикова П.Н. – 310  
Новикова С.А. – 1736  
Новихин А.Е. – 350, 1114  
Новицкая В.П. – 1796  
Новолодская А.А. – 1577  
Новомодный Е.В. – 1394  
Новопашин А.В. – 638  
Новопашина А.В. – 565, 569  
Новоприезжая В.А. – 518, 519  
Новосадова А.В. – 1484  
Новоселова М.Ю. – 83, 823  
Новохатин В.В. – 1650  
Новрузов О.Д. – 842  
Ноговицын В.Н. – 1265  
Ноев Д. – 1612  
Ножкин А.Д. – 298, 344  
Норбоева Б.С. – 1804  
Носова Н.В. – 100  
Носырев М.Ю. – 606, 639, 662, 718  
Нуждаев А.А. – 276  
Нюкканов А.Н. – 1673  
Нюрнберг Д. – 143  
О'Рейлли С. – 440  
О'Рейлли С. – 411, 442, 482  
Обжиров А.И. – 901  
Оборнев Е.А. – 637



Оборнев И.Е. – 637  
Оботуров А.С. – 1056  
Обрезкова М.С. – 121, 1684  
Обухов А.Н. – 250  
Овдина Е.А. – 150, 159  
Овсеян Е.А. – 143  
Овсюченко А.Н. – 640  
Овсянникова Т.М. – 795  
Овчинников В.М. – 641  
Овчинников И.М. – 642, 765  
Овчинникова Н.Л. – 843, 844  
Овчинникова Т.Э. – 1011  
Оганов Г.С. – 544  
Огонеров В.В. – 516, 517, 522  
Одинцов С.Л. – 986  
Однокурцев В.А. – 1568  
Озеров А.Ю. – 17  
Ойдул Ч.К. – 22, 142, 292, 427, 458  
Окмянская В.М. – 1751  
Округин А. – 356, 466, 746, 752, 761  
Округин А.В. – 8, 10, 299, 413, 424, 480  
Олейник Е.В. – 226  
Олейников Б.В. – (8), (10)  
Олейников О. – 418  
Олейников О.Б. – 301, 317, 358, 414-417  
Оленова К.С. – 96  
Олифиренко А.Б. – 1311  
Оловяникова Н.М. – 1543  
Олькин С.Е. – 976  
Ольнева Т.В. – 42, 854  
Омелько А.М. – 1284  
Омелько Н.В. – 1227  
Омельченко И.Н. – 1032  
Онохов А.А. – 1578  
Оолакай З.Х. – 816  
Опарин Н. – 418  
Опарин Н.А. – 414-417  
Опокина О.Л. – 1074  
Оргильянов А.И. – 564  
Орехова Д.А. – 1038  
Орехова Т.П. – 1312, 1389  
Орешкина Т.В. – 297  
Орлов А.В. – 159  
Орлов А.М. – 1202, 1519  
Орлов О.Л. – 1432  
Орлова К.С. – 1178  
Орлова М.В. – 1432  
Орлова Т.Ю. – 1764  
Орловская О.М. – 1416  
Осинцева М.А. – 1185, 1200  
Осипенко Р.А. – 1219  
Осипова Н.А. – 1628  
Осколков В.А. – 1266  
Остапенко Д. – 45  
Остапенко Д.С. – 370  
Остякова А.В. – 524  
Охлопков И.М. – 1553  
Ощепкова М.Г. – 301  
Павленко Д.И. – 1219  
Павленко М.В. – 1393  
Павленко-Михайлов Ю.Н. – 1739  
Павлов В. – 444  
Павлов Д.А. – 1036  
Павлов Д.В. – 1303, 1362, 1376  
Павлов Д.С. – 1513, 1604  
Павлов Е.В. – 665, 666  
Павлова А.И. – 1159  
Павлова Г.Ю. – 1060, 1685  
Павлова Е.А. – 1114  
Павлова Е.В. – 965  
Павлова К.А. – 228, 229, 875, 876  
Павлова К.П. – 1598, 1749  
Павлова М. – 109, 157  
Павлова М.Р. – 113, 114, 133, 410, 526, 537, 538  
Павлова Н.А. – 516, 517, 538, 1067, 1068  
Павлова П.Л. – 1298  
Павловский А.Е. – 240  
Павлуткин И.Г. – 889  
Павлушин А. – 423  
Павлушин А.Д. – 420-422  
Пакушина А.П. – 1357  
Паламарчук В.А. – 527  
Паленова Е.Е. – 407  
Палечек Т.Н. – 54, 81, 231, 1404  
Пальцев И.О. – 600  
Паникоровский Т.Л. – 447  
Панина Е.В. – 905  
Паничев А.М. – 118  
Панкова Т.В. – 1251  
Панкратов Д.В. – 1579  
Панова Е.В. – 155  
Панченко В.В. – 1507  
Панченко В.Ю. – 1707  
Панченко И.В. – 302  
Панченко А.Л. – 1507  
Папина Т.С. – 537, 538, 1135  
Парада С.Г. – 379, 425, 644, 763  
Парасына В.С. – 77  
Парфенова Т.М. – 426  
Паршин Н.В. – 688  
Паршина Л.Н. – 951, 952, 1000, 1001  
Пасечкина В.Ю. – 1508  
Пафнутова Е.Г. – 1732  
Пахомовский Я.А. – 447  
Певзнер М.М. – 297  
Пеленева М.П. – 1206  
Пельгунов А.Н. – 1412  
Пеннер И.Э. – 989  
Перевалова Н.П. – 14  
Перевозникова Е.В. – 429  
Перегаедов Л.Г. – 50  
Перепелов А.Б. – 476  
Пермяков М.С. – 949  
Перова Е.Д. – 1294  
Першин Д.К. – 1030, 1141  
Песков А.Ю. – 53  
Пестова Ю.В. – 1297  
Пестунов Д.А. – 936  
Петишкина В.Д. – 1600  
Петников В.Г. – 1112  
Петренко А.Е. – 1292

Петров А.М. – 680, 691  
 Петров А.Ф. – 575, 580, 582, 583, 587, 1190  
 Петров А.Ю. – 118  
 Петров В.А. – 787  
 Петров Д.М. – 243, 898  
 Петров Д.С. – 29  
 Петров Е. – 72, 254  
 Петров Е.А. – 1570  
 Петров Е.О. – 493  
 Петров И.А. – 1791  
 Петров Н.И. – 878  
 Петров П.Л. – 953  
 Петров П.П. – 766  
 Петров С.А. – 977  
 Петрова В.В. – 297, 310  
 Петрова Е.А. – 1036  
 Петрова М. – 305  
 Петрова Н.В. – 44, 200, 883  
 Петухов И.А. – 1649, 1652  
 Петухова Е.С. – 141  
 Петухова Л.Л. – 712  
 Печкин А.С. – 1143, 1177, 1367, 1646, 1678  
 Пешков Н.В. – 525  
 Пивоварова Ж.Ф. – 1350  
 Пикула К.С. – 1764  
 Пилипенко О.В. – 310  
 Пилипенко Ю.А. – 1707  
 Пилицын А.Г. – 265  
 Пинтаева Е.Ц. – 1175  
 Пипко И.И. – 1115  
 Пирогов С.А. – 819  
 Пирогова А.С. – 18, 239, 533, 598  
 Пироговская К.Л. – 422, 430, 431  
 Пирсон Н.Дж. – 411, 440, 442, 482  
 Писарева М.Н. – 1116  
 Пискарев А.Л. – 674  
 Пискун А.А. – 1004  
 Пискунов А.К. – 1569  
 Письмаркина Е.В. – 1367  
 Письменюк А.А. – 497  
 Пичугин Е.А. – 1381  
 Пичугин М.Ю. – 1496  
 Пищенко Е.В. – 1454, 1490  
 Пиянтинов А.О. – 1746  
 Плавник А.Г. – 689  
 Плаксина А.Л. – 1719  
 Планкин В.Н. – 1488  
 Пластинин А.Е. – 1145  
 Платонов И.А. – 501, 541  
 Платонов Т.А. – 1673  
 Платонова С.Г. – 232, 925  
 Плахова А.А. – 1330  
 Плетнев С.П. – 140  
 Плетц А. – 581  
 Пликина Н.В. – 1237  
 Плотников И.В. – 1382  
 Плотников Н.А. – 521  
 Плугин С.В. – 1803  
 Плюснин А.В. – 37  
 Плюснин А.М. – 528  
 Плюснин П.Е. – 791  
 Пляскина И.Н. – 1431  
 Поваринцев А.И. – 1752  
 Поварова Л.В. – 1761  
 Погодаев А.В. – 246, 879, 880  
 Погодаева А.М. – 678, 688  
 Погоржальский Д.Е. – 1096  
 Погребов Б.С. – 158  
 Подболотова Л.П. – 1753  
 Подгаецкая П.М. – 1305  
 Подгаецкий М.Е. – 1305  
 Поддубная Н.Я. – 1792  
 Подковыров В.Н. – 340  
 Подобина В.М. – 74-76  
 Подольский С.А. – 1598  
 Подпорин С.А. – 1120  
 Пожидаева Д.К. – 152  
 Пожитков Р.Ю. – 980  
 Позднякова Н.И. – 211  
 Покровская И.В. – 1525  
 Покровский О.С. – 990, 1065  
 Полетаев А.С. – 234  
 Полетаева Т.Г. – 1431  
 Ползуnenков Г.О. – 267, 707  
 Полищук Ю.М. – 1380  
 Полохин О.В. – 1218  
 Полтев Ю.Н. – 1400, 1510, 1511  
 Полудеткина Е.Н. – 18, 649, 855  
 Полуфунтикова Л. – 395  
 Полуфунтикова Л.И. – 433, 767, 790, 794  
 Поляков А.В. – 907  
 Поляков В.И. – 1178  
 Полякова Е.В. – 1625  
 Полякова Е.И. – 125  
 Полякова Т.Н. – 265  
 Полянская Д.Ю. – 1253  
 Полянский О.П. – 285  
 Помазанский Б.С. – 388  
 Помазкова Н.В. – 1748  
 Пометеев Е.В. – 1664  
 Поморцев О.А. – 147, 212, 529, 530  
 Поморцева А.А. – 529  
 Понасенко С.Н. – 576  
 Пономарев В.Е. – 762  
 Пономарева Н.М. – 1415  
 Пономарева Т.В. – 1615  
 Пономаренко А.С. – 881  
 Пономаренко М.Г. – 1464  
 Пономарчук В. – 327  
 Попков А.П. – 1203  
 Попков П.А. – 635  
 Попов А.Ю. – 47  
 Попов В.И. – 475, 924  
 Попов В.Ф. – 147, 531, 532, 1612, 1618  
 Попов И.П. – 842  
 Попов М.С. – 963  
 Попов Н.В. – 264, 338, 371, 752, 778  
 Попов П.А. – 1512  
 Попов С.В. – 646  
 Попов С.С. – 882

Попов С.Ю. – 534  
 Попова В.В. – 1277, 1278  
 Попова Е.И. – 1078  
 Попова М.В. – 535  
 Попова Н. – 846, 1180  
 Попова Н.Б. – 1152  
 Попова Н.В. – 884, 886  
 Попова Т.А. – 1776, 1805  
 Портнягин А.С. – 148  
 Портнягин М.В. – 270  
 Порядина Л.Н. – 1254  
 Посаментьер Г.У. – 672  
 Поспеев А.В. – 14, 585, 647, 675  
 Поспелова В.Ю. – 1684  
 Поспелова М.Я. – 1671, 1726  
 Поспехова Н.А. – 1413  
 Постников А.В. – 683  
 Постникова О.В. – 683  
 Постникова У.С. – 1738  
 Постнова И.С. – 1136  
 Посухова Т.В. – 434  
 Поталова Е.Ю. – 949  
 Потапов С. – 304  
 Потапов С.В. – 438  
 Потемка А.К. – 18, 600  
 Потиха Е.В. – 1563  
 Потравный И.М. – 1722  
 Похиленко Л.Н. – 301, 311, 440, 442, 454, 482, 818  
 Похиленко Н.П. – 311, 405, 411, 440, 442, 454, 482, 696, 697, 801, 818  
 Правкин С.А. – 435  
 Прахин Е.И. – 1793, 1796  
 Предеин П.А. – 562  
 Преображенская Е.С. – 1546  
 Привознова А.Е. – 859  
 Прийменко В.В. – 713  
 Притужалова О.А. – 1773  
 Приходько Н.В. – 1199  
 Приходько О.Ю. – 1314-1316, 1371  
 Прищепенко Д.В. – 493  
 Прозорова Л.А. – 1414, 1605  
 Прокопчик В.В. – 769  
 Прокопьев А. – 72, 235, 254, 846  
 Прокопьев А.А. – 24  
 Прокопьев А.В. – 43, 221, 436, 441, 462  
 Прокопьев И.Р. – 419, 464, 481, 599  
 Прокопьева Е.С. – 1364  
 Прокопьева К.Н. – 1139  
 Прокофьев В.Ю. – 367  
 Прокушкин А.С. – 990, 1065  
 Просвиркина Н.М. – 1742  
 Просекин С.Н. – 1611  
 Проскурнин В.Ф. – 285  
 Проскуракова Л.А. – 1690  
 Протасова Е.Н. – 1412  
 Протодьяконова Г.П. – 953  
 Протопович А.А. – 586  
 Протопопов Р. – 237  
 Протопопов Р.И. – 236, 312, 313  
 Протопопов Ф. – 808  
 Прохоров А.П. – 1521  
 Прохоров И.С. – 1630  
 Проценко Е. – 330, 332  
 Проценко Е.В. – 314, 822  
 Прощалькин М.Ю. – 1461  
 Прудецкий Н.Д. – 650, 660  
 Прудников С.Г. – 770  
 Прусаков В.М. – 1794  
 Прусакова А.В. – 1794  
 Прусская С.Н. – 238  
 Прытков А.С. – 193  
 Пряхина Г.В. – 1014, 1029  
 Псарев А.М. – 1459  
 Пугач С.П. – 1115  
 Пузанов А.В. – 1055, 1077, 1135, 1206  
 Пуликов А.С. – 1806  
 Пуляев Н.А. – 771-774  
 Пупатенко В.В. – 651  
 Пуртова Л.Н. – 1172, 1215  
 Пустозеров М.Г. – 652  
 Путинцев Л.А. – 1031  
 Путинцев Н.И. – 1758  
 Пучкова Л.И. – 976  
 Пшеничникова Н.Ф. – 122  
 Пшеничникова Л.М. – 1242  
 Пьянков С.В. – 503  
 Равкин Е.С. – 1546  
 Равкин Ю.С. – 1525, 1546  
 Рагозин А.А. – 437, 446, 453  
 Радзиминович Я.Б. – 565, 569  
 Раднаева Л.Д. – 1175  
 Раевич К.В. – 1298  
 Развозжаева Е.П. – 654  
 Разенков И.А. – 944  
 Разжигеева Н.Г. – 118, 149  
 Разуваев И.И. – 694  
 Райская Ю.Г. – 1255  
 Ракчеева Е.А. – 1033  
 Рамазанов М.М. – 198  
 Рапута В.Ф. – 151, 967, 968, 981  
 Распутина В.А. – 1014, 1029  
 Распутина Е.А. – 1647  
 Рассказов С.В. – 14  
 Рассомахин М.А. – 407  
 Рассулов В.А. – 406  
 Рахманов Р.С. – 955  
 Рахматуллина С.Н. – 1148  
 Рашидов В.А. – 310  
 Ребецкий Ю.Л. – 655  
 Ребус М.Е. – 976  
 Ревич Б.А. – 1807  
 Реджепова З.Ю. – 1069  
 Редин Ю.О. – 726  
 Редина А.А. – 419  
 Редкокашин А.А. – 1170  
 Редькина П.М. – 963  
 Резвухин Д.И. – 403, 411, 440, 482  
 Резник А.В. – 872  
 Резников В.Ф. – 1134  
 Резников С.А. – 926  
 Рейс Ж. – 1795

Ремизов Д.Н. – 315  
Ремнев А.А. – 1770  
Репин А.Ю. – 933  
Репин Е.Н. – 1373  
Репина И.А. – 1033, 1681  
Репп Н.В. – 1370  
Репш Н.В. – 1345, 1372  
Репях М.В. – 1307  
Реутский В.Н. – 446  
Решетников А.А. – 942  
Решетников А.Н. – 1412  
Решетняк О.С. – 1146  
Решетова С.А. – 146  
Ржевская А.К. – 795  
Рзабекова А. – 560  
Ризванова Н.Г. – 386  
Рогалева Г.И. – 1299  
Рогов А. – 321  
Рогов А.В. – 296  
Рогов В.И. – 51  
Рогов М.А. – 28, 61, 101, 302  
Рогожнева В.О. – 884-886  
Рогозин А.А. – 869  
Рогулина Л.И. – 443, 776  
Родина Е.А. – 672  
Родионов Е.А. – 637  
Родионова Н.В. – 982  
Родкин М.В. – 577  
Родникова И.М. – 122  
Родченко А.П. – 887  
Роев С.П. – 316, 326, 469, 470, 792  
Рождественская Т.А. – 1055, 1077, 1206  
Рожин С.С. – 96, 529, 530  
Рожина М.С. – 494  
Рожков А. – 752, 778  
Рожков Ю.Ф. – 1317  
Рожкова Е.А. – 407  
Рожкова О.Ю. – 1317  
Рожнов В.В. – 1578  
Розбаева Г.Л. – 73, 78  
Розенфельд С.Б. – 154  
Розломий Н.Г. – 1280, 1372  
Рокос С.И. – 493, 510  
Романенко Г.А. – 1514  
Романенко Ф.А. – 920  
Романис Т.В. – 501, 541  
Романов А.Н. – 1005  
Романов М.А. – 1062  
Романова А.В. – 140  
Романова И.М. – 276  
Романова Л.П. – 635  
Романова Н.В. – 1289, 1303  
Романова Т.Н. – 1383  
Романюк Ф.А. – 1006  
Ромасенко Л.В. – 1497  
Росбах С.А. – 1333  
Росляков А.Г. – 7  
Ростовцев А.А. – 1137, 1493, 1495  
Ротанова И.Н. – 1223, 1777  
Рубан А.С. – 155  
Рублева Т.В. – 586  
Рубцова М.Н. – 408  
Рудых Н.И. – 1101  
Ружич В.В. – 578, 579  
Рузакова В.И. – 1710  
Рукавишников В.С. – 964  
Рупышев Ю.А. – 1649, 1652  
Русаков В.Ю. – 153  
Русакова М.А. – 1805, 1809  
Русакова Ю.О. – 689  
Рутенко О.А. – 1515  
Руфова А.А. – 1070  
Рыбалко А.Е. – 18, 239, 533, 598, 649, 855  
Рыбин Н.А. – 7  
Рыбкина И.Д. – 1134, 1135, 1147  
Рыгалова Н.В. – 1356  
Рыжкова С.В. – 31, 40, 82  
Рыжкович Е.В. – 774  
Рыкова В.В. – 1755  
Рылов Д.А. – 698, 783  
Рыский В.Г. – 932  
Рычагов С.Н. – 303  
Рычков В.А. – 888  
Рычков С.Ю. – 1578  
Рычкова К.М. – 1059  
Рюмина А.А. – 1685  
Рябикова А.Ю. – 954  
Рябинкин К.С. – 651  
Рябова Л.А. – 1714  
Рязанов К. – 72, 254  
Рязанова Т.А. – 889  
Ряполова Н.Л. – 1152  
Саая А.Т. – 1544  
Сабитов Э.А. – 690  
Сабуров А.А. – 1  
Савва Н. – 719  
Савва Н.Е. – 709, 760  
Саввина Н.В. – 1787  
Саввон Я.В. – 1761  
Савельев А.А. – 1446  
Савельева А.Б. – 731  
Савенко К.С. – 1075  
Савенок О.В. – 851, 852  
Савина М.Е. – 842  
Савинова О.В. – 478  
Савко К.А. – 344  
Савченко Н.В. – 1071  
Савченко Т.И. – 1007  
Савчук Д.А. – 1338  
Савчук Ю.С. – 445, 779  
Сагалаев С.Г. – 1685  
Сагалаева С.Г. – 1060  
Сагдеев Р.Р. – 904  
Садохин А.Н. – 1190  
Садохина Т.А. – 1190  
Садчиков Т.А. – 850  
Саева О.П. – 1737  
Сазонов А.А. – 1023, 1681  
Саландаева О.И. – 569  
Салихов Р. – 820  
Салихов Р.Ф. – 300, 656  
Салихова В.В. – 656

Салко Д.В. – 14, 574  
Салтыков А.В. – 1055, 1206  
Сальгин В.И. – 1710  
Сальников А.С. – 604, 605  
Сальникова Е.Б. – 344  
Самарин М.А. – 1761  
Самбуу А.Д. – 156, 1326  
Самдан А.М. – 1758  
Самойлов Т.П. – (1227)  
Самойлова Г.В. – 1237  
Самойлова С.Ю. – 1024  
Самойлова Т.В. – (1227)  
Самохвалов В.Л. – 1008  
Самсонова И.Д. – 1330  
Самусенок В.П. – 1395, 1496  
Самусенок И.В. – 1496  
Самутенко Л.В. – 1191  
Самырова А.И. – 531, 535  
Санданов Д.В. – 1349  
Санжиева Д.П.-Д. – 562  
Саньков А.В. – 14  
Саньков В.А. – 14, 574  
Санькова Н.В. – 877  
Сапега В.Ф. – 350  
Сапожникова В.А. – 1338  
Сапьяник В.В. – 44, 79, 200, 883  
Саттарова В.В. – 390  
Сафатов А.С. – 976  
Сафоненко Г.Е. – 907  
Сафонов А.В. – 1687  
Сафронов А.Ф. – 873  
Сафронов В.М. – 1549  
Сафронов П.П. – 429  
Сафронова Е.Ю. – 843  
Сафронова И.Н. – 1272  
Сафронова О.С. – 1252  
Сафронова Т.И. – 1056  
Сахно В. – 780  
Сахьяева А.Б. – 1332  
Свергун Е.И. – 1117  
Светлов А.В. – 1714  
Свиридов Л.И. – 744  
Свиридов Р.К. – 1015  
Свищева Г.Р. – 1548, 1569, 1578  
Севостьянова Р.Ф. – 242, 890-892  
Седалищева С.И. – 893  
Седельникова А.Л. – 136, 1072  
Седельникова Л.Л. – 1374  
Седнев В.А. – 1771  
Седов Б.М. – 559  
Седов С.Н. – 163, 164  
Седова Е.Ю. – 1147  
Седых С.А. – 1633  
Селескеров Д.П. – 923  
Семаков Н.Н. – 38  
Семененко А.Ф. – 523  
Семенков И.Н. – 1173  
Семенов В.А. – 939, 1797  
Семенов В.П. – 543  
Семенов П.Б. – 360  
Семенов Р.М. – 564, 584  
Семенова М.П. – 1739  
Семенова Н.М. – 1756  
Семенова Э.А. – 1797  
Семеняк Б.И. – 406  
Семилетов И.П. – 127, 1115  
Семина М.Т. – 1548  
Семинский И.К. – 14, 585, 647, 673, 675  
Семинский К.Ж. – 14  
Семиряков А.С. – 754  
Семкин П.Ю. – 1060, 1685  
Семчуков А.Н. – 1062  
Сенин Т.Б. – 225  
Сенкевич В.С. – 762  
Сенцов А.А. – 248  
Сенцов А.Ю. – 894, 895  
Сенчик А.В. – 1576  
Серазетдинова Ю.Р. – 1185  
Сергеев А.Ф. – 1106  
Сергеев М.Е. – 1414, 1460  
Сергеева Е.В. – 1418  
Сергеенко А.И. – 68, 108, 161  
Сергеенко В.А. – 1663  
Сергеенкова Н.А. – 1771  
Сергунин М.П. – 923  
Сердюк В.О. – 1038  
Серебренников Е.В. – 1623  
Серегин В.А. – 1739  
Середкина А.И. – 187  
Сережечкин Е.М. – 1696  
Серов И. – 227  
Сибирина Л.А. – 1284  
Сивкова Е. – 46  
Сивцев А.И. – 52, 243, 244, 658, 827, 865, 873, 893, 896-898  
Сивцева А.В. – 766  
Сивцева Е.Н. – 1810  
Сивцева Л.Н. – 1501  
Сивцева Н. – 1631  
Сивцова А.М. – 1674  
Сидорина Н.Г. – 1698  
Сидоров А.А. – (11), 711, 760  
Сидоров Г.Н. – 1499  
Сидоров Д.А. – 659, 1461  
Сидоров Д.Д. – 1112  
Сидорова Н.В. – 445, 708, 759  
Сидорчук Е.А. – 899  
Сизов А.В. – 376  
Сизов Д.А. – 692  
Сизов О.С. – 245, 978, 979, 1199  
Сизых А.П. – 1266  
Силаев В.И. – 315  
Силантьева М.М. – 1757  
Симоненков Д.В. – 962  
Симонов В. – 375  
Симонов В.А. – 318, 476  
Симонов К.В. – 586  
Синичкина М.Е. – 1768  
Синцов А.Е. – 574  
Синчук Е. – 919  
Синькова А.М. – 943  
Ситев Р.Р. – 851, 852

Ситников В.С. – 246, 247, 890, 892  
 Ситникова В.А. – 1075  
 Ситяева Д.В. – 1333  
 Скалон Н.В. – 1648  
 Скачков Ю.Б. – 494  
 Скворцова Н.К. – 1762  
 Скирина И.Ф. – 1248  
 Скифская А.Л. – 1708  
 Скифская К.Н. – 1708, 1741  
 Складнева Т.К. – 936  
 Складнев Е.В. – 341, 342, 731  
 Сколотнев С.Г. – 199  
 Скорик А.В. – 1521  
 Скороход А.И. – 933  
 Скороходов А.В. – 937  
 Скрипко В.В. – 232, 925  
 Скрипко М.С. – 232, 925  
 Скрипников М.С. – 230  
 Скрыльник Г.П. – 1606  
 Скрыбин А.И. – 781, 782  
 Скрыбин П. – 491  
 Скрыбина А.С. – 410, 537  
 Слагода Е.А. – 119, 130  
 Слепцов А.П. – 698, 783  
 Слепцов О.И. – 1034  
 Слепцова М.И. – 242  
 Слепцова Ю.Г. – 536  
 Слинчук Г.Е. – 601  
 Слуцкер Е.А. – 883  
 Смалихо И.Н. – 944  
 Смекалин О.П. – 657  
 Смелов А.П. – 264  
 Смирнов А.А. – 1151, 1475, 1599  
 Смирнов А.В. – 1516  
 Смирнов А.С. – 233, 615, 633  
 Смирнов В.Н. – 201  
 Смирнов И.П. – 1664  
 Смирнов М.Ю. – 605, 768  
 Смирнов П.В. – 821  
 Смирнов П.Н. – 1214  
 Смирнов С.З. – 476  
 Смирнов Ю.В. – 448  
 Смирнова А.А. – 1792  
 Смирнова Е.В. – 78, 1517  
 Смирнова Ю.Н. – 449  
 Смоленцев Б.А. – 1160  
 Смоленцева Е.Н. – 1161  
 Смолянинова Л.Г. – 630  
 Смоляницкий В.М. – 1114  
 Снигирева Л.С. – 1462  
 Собакин П. – 1740  
 Собакина И.Г. – 1673  
 Собисевич А.Л. – 248, 596  
 Соболев А.В. – 317  
 Соболев Н.В. – 317, 405  
 Собынин Ю.П. – 643, 790, 1183, 1628  
 Содномов Б.В. – 503  
 Соколов А.А. – 1572  
 Соколов В.Т. – 6  
 Соколов Д.А. – 1066, 1213  
 Соколов Е.П. – 777  
 Соколов К. – 597  
 Соколов К.О. – 650, 660  
 Соколов С.Г. – 1412  
 Соколов С.Д. – 54  
 Соколов С.Ю. – 224  
 Соколова А.Б. – 71  
 Соколова В.С. – 525  
 Соколова Г.В. – 1318  
 Соколова Л.И. – 1668  
 Соколова М.А. – 434  
 Соколова М.И. – 1334  
 Соколова Н.А. – 1572  
 Соколова О.В. – 525  
 Соловова Ю.В. – 1710  
 Соловьев А.В. – 61, 81, 353  
 Соловьев Е.Э. – 607, 643, 794  
 Соловьев М.Д. – 1761  
 Соловьев С.В. – 1158  
 Соловьева С.В. – 1788  
 Соловьянова Н.А. – 976  
 Сологуб Д.О. – 1424  
 Солодкая Н.С. – 1435  
 Солодовников А.Ю. – 900  
 Соломонов Н.М. – 1673  
 Солотчин П.А. – 123  
 Солотчина Э.П. – 123  
 Сомов Е.В. – 1384  
 Сомова М.М. – 1571  
 Сомсикова А.В. – 450  
 Сорокин А.А. – 276, 337  
 Сорокин А.В. – 837  
 Сорокин А.Е. – 1630  
 Сорокин В.Д. – 837  
 Сорокина О.А. – 1203  
 Соромотин А.В. – 979, 1199  
 Сорохтин Н.О. – 197  
 Сорочинский А.В. – 990  
 Сотпа А.С. – 1192  
 Софронов А.П. – 241  
 Соцкая О.Т. – 461  
 Спектор В.Б. – 539  
 Спектор В.В. – 467, 504, 540  
 Спенсер П. – 1795  
 Сперанская Н.Ю. – 1294, 1757  
 Специус З. – 452, 803  
 Специус З.В. – 309, 320, 322, 440, 465  
 Спиридонов И.Г. – 775  
 Спицын С.В. – 1565  
 Спицына Т.П. – 983  
 Сродных Т.Б. – 1288  
 Старикова А.Е. – 731  
 Старкова Т. – 227, 457, 479  
 Старкова Т.С. – 455, 456  
 Старовойтов А.В. – 661  
 Стародубцева К.А. – 1725  
 Старостин П. – 323, 332, 817  
 Старцева К.Ф. – 672  
 Старченко А.В. – 986  
 Старченкова Т.Е. – 1797  
 Стафеев А. – 46  
 Степанов В.А. – 784-786

Степанов Д.В. – 1102  
Степанов К.М. – 1796  
Степанов Л.Н. – 1610  
Степанов Н.В. – 1375  
Степанова В.И. – 802  
Степанцова Н.В. – 1258  
Степанько Н.Г. – 1632, 1699  
Степенщиков Д. – 423  
Стефанов Ю.П. – 498  
Стишов М.С. – 1546  
Стогний В.В. – 249  
Стогний Г.А. – 249  
Стокли Д. – 235, 441  
Столповский Ю.А. – 1569  
Стоноженко Л.В. – 1319  
Стороженко Г.И. – 816  
Стороженко С.Ю. – 1396, 1453, 1460  
Стоящева Н.В. – 1613  
Страховенко В.Д. – 150, 159  
Стром А.А. – 657  
Стручкова Г.П. – 1034  
Ступакова А. – 46  
Ступакова А.В. – 825  
Ступакова О.М. – 1307  
Ступичева М.А. – 1114  
Субетто Д.А. – 159  
Суворов В.Д. – 634, 665, 666  
Суге-Маадыр Н.В. – 728, 788  
Сумачев А.Э. – 1029  
Сумерова К.А. – 1000, 1001  
Сумина А.В. – 965  
Сундуков Ю.Н. – 1463  
Сунцова Е.Н. – 1650  
Суплецов В.М. – 789  
Сурков О. – 327  
Сурмач С.Г. – 1539  
Суслова А. – 46  
Суторихин И.А. – 1046  
Сутурин А.Н. – 1073  
Суханова И.Н. – 1688  
Сухарев А.А. – 944  
Сухарева Т.А. – 1714  
Сухих Е.А. – 197, 224  
Сухих Т.В. – 1307  
Сухов С.С. – 252  
Сухова М.Г. – 1614  
Суховерова П.А. – 1767  
Суходольская Р.А. – 1446  
Сухоруков Е.Г. – 1573  
Сухорукова К.В. – 680, 691  
Суцев Д.В. – 1648  
Суюнбаев Т.Н. – 904  
Счастливцев Е.Л. – 1149  
Съедин В.Т. – 145  
Сырбу Н.С. – 459  
Сыромятников И.И. – 507, 927  
Сыромятников К.В. – 134  
Сырцова Е.А. – 1798  
Сычев С. – 321  
Сычев С.Н. – 296  
Сычева Н.А. – 561  
Сясько А.А. – 657  
Тагирова В.Т. – 1597  
Тагирова И.В. – 1735  
Талденкова Е.Е. – 350  
Таловская А.В. – 961, 975  
Талькова Н.М. – 1365  
Тальских А.И. – 1352  
Тананаев Н. – 542  
Тарасевич И.И. – 497  
Тарасов А.И. – 501, 541  
Тарасов Д.В. – 1752  
Тарасов К.В. – 288  
Тарасов П.А. – 1286  
Тарасова А.А. – 1464  
Тарасова И.В. – 1648  
Тарасова Ю.И. – 461  
Таргаева Е.Е. – 1723  
Тарских О.В. – 322, 323, 817, 822  
Тасейко О.В. – 983  
Таскаев В.И. – 406  
Татаринов В.Ю. – 225  
Татарников А.В. – 1308  
Татьянин Г.М. – 74  
Ташлыков В.С. – 230  
Ташлыкова Н.А. – 1661  
Тащилин М.А. – 1308  
Таюрская В.В. – 1645  
Тверитинова Т.Ю. – 253  
Телегин Ю.А. – 901  
Телегина Э.Э. – 1233  
Темникова Е.Ю. – 685  
Тентюков М.П. – 962  
Теплова Н.С. – 1648  
Терехина Я.Е. – 7  
Терехов А. – 251  
Терехов А.В. – 664, 1035  
Терехова Р.А. – 1004  
Терехова Т.А. – 1222  
Тешебаева К. – 1077  
Тигеев А.А. – 980  
Тидеманн Р. – 143  
Тимиршин К.В. – 575, 580, 582, 583, 587  
Тимофеев А.В. – 255  
Тимофеев В. – 752, 778  
Тимофеев В.Ф. – 264, 307, 371, 599  
Тимофеев В.Ю. – 255  
Тимофеева А.Б. – 1114  
Тимофеева В.А. – 222  
Тимофеева Я.О. – 1172  
Тимохов Л.А. – 1114  
Тимошенко А.А. – 1033  
Тимошинов Р.В. – 1172  
Тимошок Е.Е. – 1255  
Тимошок Е.Н. – 1255  
Тимченко Н.А. – 1357  
Тимшанов Р.И. – 1143  
Тирская Д. – 549  
Титов А.В. – 1739  
Титов А.Ю. – 1303, 1366  
Титов С.В. – 942  
Титова М.С. – 1227

Тихомирова А.И. – 712  
 Тихонов В.В. – 1005  
 Тихонов С.С. – 15  
 Тихонравова Я. – 545  
 Тишин П.А. – 478  
 Тищенко П.П. – 1060, 1685  
 Тищенко П.Я. – 1060, 1685  
 Ткач С. – 1727  
 Ткачев Б.П. – 1048  
 Ткаченко Г.Г. – 902  
 Токарев М.Ю. – 7, 18, 239, 533, 598, 649, 855  
 Токарева А.Ю. – 1204  
 Токарева И.В. – 1065, 1689  
 Токарева С.С. – 1633  
 Токранов А.М. – 1519  
 Толмачев А.А. – 1741  
 Толмачева Е.В. – 731  
 Толмачева Т.Ю. – 199  
 Толстов А. – 327, 349, 383, 457  
 Толстов А.В. – 282, 291, 300, 317, 328, 356, 387, 404, 440, 456, 642, 697, 698, 746, 764, 765, 783, 809, 814, 815, 818, 820  
 Томасенко С.В. – 533  
 Томиленко А.А. – 317, 478  
 Томишина А.А. – 1554  
 Томпаров Н.Д. – 643  
 Томских Э.С. – 1811  
 Томшин М.Д. – 8, 10, 139, 271, 324, 325, 645, 820  
 Торговкин Н.В. – 467, 501, 541, 928, 972, 984  
 Торговкин Я.И. – 539, 540  
 Торо Х. – 221, 436  
 Торопов К.В. – 1525, 1546  
 Торопова Т.Н. – 44, 200, 883  
 Торопченова Е.С. – 153  
 Травин А. – 319, 327  
 Травин А.В. – 468  
 Треньков И.П. – 1574  
 Третьяков А.М. – 1575  
 Третьяков М.В. – 1004, 1118  
 Третьяков М.Ф. – 186  
 Третьяков Ф. – 257  
 Третьяков Ф.Ф. – 256  
 Третьякова И.Г. – 411, 440, 442, 482  
 Третьякова О.Г. – 186  
 Трибун М.М. – 1403  
 Тригуб В.В. – 1076  
 Тридрих Н.Н. – 1465  
 Триликаускас Л.А. – 1433, 1434  
 Трифонов А.А. – 1148  
 Троицкая Е.С. – 1049  
 Троицкий Д.Ю. – 791  
 Трофименко Ю.В. – 956  
 Трофимов А.В. – 923  
 Трофимов А.П. – 805  
 Трофимов Ю.В. – 15  
 Трофимова А.Н. – 1  
 Трофимова А.О. – 1491, 1492  
 Трофимова С.М. – 1700  
 Троценко О.Е. – 1797  
 Трошкин Д.Н. – 1135  
 Трошкова И.А. – 1018, 1055, 1206  
 Трубкин И.П. – 1119  
 Трунилина В. – 471  
 Трунилина В.А. – 287, 326, 469, 470, 792  
 Трусенкова О.О. – 1106  
 Трусков И.С. – 860, 870  
 Трусов А.А. – 310  
 Трушевская М.Э. – 314  
 Тубанов Ц.А. – 562, 596  
 Туктаров Р. – 581  
 Туктаров Р.М. – 575, 580, 667  
 Тулапин А.В. – 493, 510  
 Тулохонов А.К. – 1175  
 Тумской В.Е. – 501, 541  
 Турабаева А.В. – 832  
 Турецкова В.Ф. – 1365  
 Туркина О.М. – 344, 451, 472  
 Турсунова Г.Ш. – 1668  
 Турта Д.Э. – 1734  
 Турыгина О.В. – 1368  
 Тусупбеков Ж.А. – 1152  
 Тухта С.А. – 1205  
 Тыщук О.В. – 942  
 Тывеев А.В. – 1100  
 Тюкавкина О.В. – 874  
 Тюрюков А.Г. – 1390  
 Убугунов В.Л. – 1164  
 Убугунова В.И. – 1164  
 Уваров И.А. – 276  
 Уварова С.Г. – 5  
 Угапьева С.С. – 473-475  
 Уголькова Е.А. – 533  
 Удовицкий В.И. – 1769  
 Украинцев А.В. – 548  
 Уланова О.А. – 1685  
 Ульзетуева И.Д. – 1812  
 Ульяновцев А.С. – 127  
 Урбанова Ч.Б. – 977  
 Урман О.С. – 48, 73  
 Усиков В.И. – 1735  
 Усов А.И. – 1222  
 Усов В.Н. – 1302  
 Усова Е.А. – 1307  
 Усольцев В.А. – 1321  
 Усольцева О.А. – 641  
 Устинова Е.А. – 225  
 Устюгов Г.В. – 806  
 Уткин В.П. – 753  
 Уткин И.В. – 140  
 Уткина И.А. – 1742  
 Уфимцева М.Г. – 1327  
 Ухов М.В. – 1319  
 Уютов В.И. – 343  
 Файнгерц А.В. – 55, 56  
 Факашук Н.Ю. – 1074  
 Фалалеева А.А. – 550  
 Фалиц А.В. – 944  
 Фаронова Е.А. – 1179  
 Фасхудинова Е.Р. – 1690



Фатеев А.В. – 566, 588  
Фатхи М.О. – 240, 1013  
Фахретдинов А.В. – 1353  
Федина Л.А. – 1228, 1256  
Федонкин М.А. – 199  
Федоров А. – 597  
Федоров А.М. – 460  
Федоров В.И. – 841, 909  
Федоров Д.С. – 941  
Федоров К.Е. – 1484  
Федоров М.П. – 625, 668, 669, 1036, 1050  
Федоров Н.А. – 518  
Федоров П.И. – 477  
Федорова В.С. – 1417  
Федорова И.В. – 116  
Федорова С. – 1068  
Федорович М. – 863  
Федорович М.О. – 670  
Федосеев А.А. – 685  
Федосеев Д.Г. – 362  
Федотова М. – 808  
Фереферов Е.С. – 1728  
Фершалов М.Ю. – 1102  
Феттер Г.В. – 1046, 1672, 1689  
Фефелова Ю.С. – 1576  
Филатова М.Ю. – 1202, 1735  
Филимоненко Е.А. – 1183, 1628  
Филимонов В.Ю. – 1150  
Филимонов П.А. – 1578  
Филимонова Л.Г. – 793  
Филиппов А.Г. – 258  
Филиппов В.Н. – 315  
Филиппов С.В. – 671  
Филиппова А.И. – 663, 671  
Филиппова В.Г. – 1572  
Филонова А.А. – 1739  
Фисенко П.В. – 1443  
Фискин Е.М. – 1028  
Фискина М.М. – 1028  
Флинт М.В. – 1688  
Фоменко А.П. – 100, 128  
Фоменко Е.П. – 1579  
Фоменко П.В. – 1579  
Фоменко С.В. – 1766  
Фомин В.В. – 1102  
Фомина М. – 713  
Фотина Н.В. – 1185  
Фофанов А.В. – 936, 962  
Франк Ю.А. – 1148  
Фрейтаг Р. – 223  
Фриденберг А.И. – 197  
Фридовский В. – 334, 381  
Фридовский В.Ю. – 368, 433, 607, 643,  
725, 767, 790, 794  
Фридовский М. – 395  
Фролов Д.И. – 193  
Фролов М.В. – 588  
Фролова Н.Л. – 1023  
Фурсов А.И. – 797  
Фуфачев И.А. – 1572  
Хазов А.Ф. – 315  
Хайруллин Р.Р. – 497  
Хакимзянова Г.Х. – 1078  
Хальбаева С.Р. – 977  
Ханджан Л.А. – 906  
Ханджян Л.А. – 870  
Ханхареев С.С. – 985  
Харанжевская Ю.А. – 1651  
Харитонов А.В. – 1424  
Харитонов С.П. – 1545  
Харитонцев Б.С. – 1273  
Харламов А.А. – 149  
Харламов П.О. – 1100  
Хасанова А.А. – 1785  
Хауфф Ф. – 270  
Хвощевская А.А. – 1670  
Хвостов И.В. – 1005  
Хейн Дж. – 361  
Хернле К. – 270  
Хертек А.Э. – 1544  
Хертек Ч.М. – 22, 770  
Хилько В. – 520  
Хисамутдинов А.А. – 19  
Хисамутдинова Н.В. – 19  
Хлыстов В.С. – 1496  
Хмельков А.М. – 480  
Хмельнов А.Е. – 259  
Хованский И.Е. – 1151, 1599  
Ходжаева А.К. – 1156  
Ходжер Т.В. – 989  
Хозяинова Н.В. – 1387  
Холопцев А.В. – 1120  
Хомутов А.В. – 495, 497, 512, 1074  
Хороших М. – 304  
Хотылев О.В. – 825  
Хохлова З.А. – 1797  
Хоютанов Е.А. – 841, 872, 908, 909  
Храмцов А.А. – 309  
Храмцова А.В. – 73  
Храпко О.В. – 1309  
Христофоров И.И. – 517  
Хромова Е.В. – 825  
Ху Лимин – 121  
Хубаева А.О. – 1710  
Хубанов В. – 412  
Хубанов В.Б. – 260, 337, 376, 432, 449  
Худенко М.А. – 1368  
Худoley А.К. – 462  
Хусаинова А.Ш. – 721, 929  
Хуторной О.В. – 1354  
Цапенков А.В. – 1493, 1508  
Цветкова И.Н. – 1772  
Цельх Е.Д. – 1790  
Цепордей И.С. – 1321  
Цибудеева Д.Ц. – 1153  
Цимбалуок Ю.А. – 877  
Цой А.Т. – 1122  
Цой И.Б. – 121  
Цуканов Н.В. – 223  
Цхай А.А. – 1062  
Цыбулин С.М. – 1525, 1546  
Цыганков А. – 412

Цыганков А.А. – 260, 468  
 Цыганков В.Ю. – 1600  
 Цыденов Б.О. – 1052  
 Цыдыпов Б.З. – 503  
 Цыдыпов В.В. – 989  
 Цырендоржиев А.В. – 985  
 Чавез Феррейра К.И. – 1722  
 Чалая О.Н. – 244, 372, 845, 846, 873, 896,  
 903, 1180, 1195  
 Чалов С.Р. – 1020  
 Чанчаева Е.А. – 1813  
 Чачаногова О.И. – 460  
 Чеботарева О.П. – 1391  
 Чебыкин Е.П. – 14  
 Чекалдин Ю.Н. – 1599  
 Чекан К.Д. – 134  
 Чекрыжов И.Ю. – 362  
 Ченский А.Г. – 234  
 Чепинога В.В. – 1258  
 Чербунина М.Ю. – 546  
 Черемисин А.А. – 1540  
 Черепанова А.М. – 547  
 Черепанова М.В. – 144, 152  
 Черкашев Г.А. – 361  
 Черкашина И.А. – 1078  
 Черникова К.В. – 1377  
 Чернова Н.В. – 1517  
 Чернокульский А.В. – 1322  
 Черных А. – 520  
 Черных В.Н. – 503  
 Черных Д.В. – 1141, 1607, 1608, 1646  
 Черных Е.Н. – 614  
 Чернышев К.Е. – 750  
 Чернявский М.К. – 548  
 Черняева Н.К. – 843, 844  
 Чертовских Е. – 520  
 Ческидов В.И. – 872  
 Чеснокова С.В. – 1546  
 Чехович В.Д. – 261  
 Чечельницкий В.В. – 588  
 Чжан Т. – 549, 1171  
 Чибисова М.В. – 274, 275  
 Чикирев И.В. – 197  
 Чиклаев Д.А. – 1521  
 Чимитдоржиев Т.Н. – 653  
 Чинь Ле Хунг – 1298  
 Чипизубов А.В. – 657  
 Чирикова Н.К. – 1361  
 Чистова З.Б. – 1625  
 Чистякова Н.С. – 1431  
 Чичинова Г.В. – 1634  
 Чубаров В.М. – 712, 1611  
 Чубукова Г.А. – 990, 1065  
 Чужинов Д.Н. – 750  
 Чумаков Д.Е. – 1476  
 Чулина В.В. – 1181  
 Чурков А.В. – 869  
 Ша Дж. – 48, 67  
 Шабалин С.А. – 1466  
 Шабанов П.А. – 1121  
 Шагаров Ю.В. – 688  
 Шагун А.Н. – 574, 614  
 Шадрин А.О. – 910  
 Шадрина Е.Г. – 1553  
 Шадрина С.С. – 1810  
 Шадринова О. – 1198  
 Шакиров Р.Б. – 459, 1113  
 Шакиров Р.Р. – 44  
 Шамилова Ю.А. – 948  
 Шамов В.В. – 1025  
 Шампуров М.А. – 860, 870  
 Шангина В.В. – 839  
 Шандала Н.К. – 1739  
 Шапаренко Е.О. – 796  
 Шапошников Г. – 157  
 Шапошников Г.И. – 114, 133, 410, 537, 543  
 Шарабарина С.Н. – 1135, 1716  
 Шарафутдинов А.Ф. – 911  
 Шарданова Т.А. – 825  
 Шарина А. – 444  
 Шарков Е.А. – 1005  
 Шарлов М.В. – 647  
 Шаров А.Н. – 1231  
 Шаройко Ю.А. – 775  
 Шаруха Ю.В. – 1509, 1518, 1691  
 Шаршембиев Ж.С. – 1768  
 Шарыгин В.В. – 731  
 Шарыгин И. – 304  
 Шарыгин И.С. – 403, 411, 438  
 Шарый-оол М.О. – 1478, 1479  
 Шаталин В.А. – 1520  
 Шауло Д.Н. – 1251  
 Шахова О.А. – 1182  
 Шахурдина Н. – 330, 332  
 Шахурдина Н.К. – 262, 322, 323  
 Шацкий В.С. – 446, 453  
 Шаяхметов С.Ф. – 1201  
 Шведов В.Г. – 1632  
 Швецова М.Г. – 1060, 1685  
 Швидская К.А. – 1274  
 Шевелева Н.Г. – 1132  
 Шевелева Т.В. – 1114  
 Шевкунова Е.В. – 588  
 Шевченко Б.Ф. – 662  
 Шевченко В.П. – 987  
 Шевченко Г.В. – 1122  
 Шевченко Ю.В. – 589  
 Шейнкман В.С. – 162-164  
 Шейнфельд С.А. – 1629  
 Шелепов В.В. – 874  
 Шелепов Я.Ю. – 451  
 Шелков Я.Ю. – 550  
 Шелмер М.А. – 1307  
 Шеломихин О.А. – 165  
 Шелохов И.А. – 233, 615, 633  
 Шельмина Е.А. – 986  
 Шемякина А.В. – 1366, 1376  
 Шенфельд Б.Е. – 1381  
 Шергина О.В. – 1385  
 Шеремет Н.В. – 1252, 1346, 1355  
 Шереметьев И.С. – 154  
 Шерстобитов А.М. – 944

Шерстобитов В.В. – 687  
Шестаков Д.Ю. – 1096  
Шестаков Н.М. – 1123  
Шестакова А.А. – 539, 540  
Шестакова Е.В. – 1096  
Шестеркин В.П. – 1079, 1080  
Шестеркина Н.М. – 1080  
Шестернев Д.М. – 551, 930  
Шешукова Л.А. – 988  
Ши Суэфа – 121  
Шибает С. – 568, 573, 581  
Шибает С.В. – 575, 580, 582, 583, 587  
Шигимага А.А. – 1141, 1337, 1356  
Шикломанов А.И. – 1118  
Шилина Л.А. – 748  
Шилкина Е.А. – 1307  
Шилов С.Н. – 1784  
Шилова О.А. – 1772  
Шилько Е.В. – 579  
Шимараев М.Н. – 1049  
Шимелевич М.И. – 637  
Шиндина Н.Е. – 533  
Шинкарук Е.В. – 1367, 1776, 1805, 1809  
Широкова Е.П. – 601  
Широкова Л.С. – 1088  
Шихов А.Н. – 503, 1322  
Шишкин А.С. – 1286  
Шиян С.И. – 860, 870, 906, 907, 1767  
Шкирникова Е.М. – 1060, 1685  
Шкляр К.О. – 1572  
Шкодинский С.В. – 1032  
Школьник С.И. – 331  
Школьный Д.И. – 204  
Шлеин Г.А. – 842  
Шмаков И.И. – 638  
Шнейдер Г.В. – 128  
Шоева Т.Е. – 816  
Шойхет Я.Н. – 1808  
Шорников Д.В. – 1709  
Шорохов Ю.С. – 648  
Шпикерман В. – 263  
Шпикерман В.И. – 441  
Шпильман М.А. – 912  
Шрам В.Г. – 1768  
Штабкин Ю.А. – 933  
Штехман А.И. – 1540  
Штрайхерт Е.А. – 1102  
Штурм М. – 112  
Шуваев Д.Н. – 1307  
Шуваева О.В. – 791  
Шукуров К.А. – 962  
Шулькин В.М. – 1081  
Шумилов А.В. – 688  
Шумилова Т.Г. – 384  
Шумскайте М.И. – 693  
Шупенько В.Р. – 870, 906  
Шур П.З. – 1785  
Шуркина В.В. – 1290  
Шурыгин Б. – 80  
Шурыгин Б.Н. – 41, 48, 67, 82  
Шустер В.Л. – 874, 913  
Шеглова Е.С. – 1308  
Щеклеина М.Д. – 303  
Щелканов М.Ю. – 1579  
Щелетов Д.М. – 1458  
Щелетов С.В. – 62, 84  
Щерба Ю.Е. – 1307  
Щербаков Ю.Д. – 438  
Щербакова О.Н. – 1357  
Щербаненко В.М. – 44, 200, 883  
Щербинин П.Е. – 1106  
Щербич Д.А. – 523  
Щербич Н.Е. – 523  
Щур А.В. – 1754  
Щуров В.А. – 1124  
Ыжикова К.М. – 1813  
Эбель А.Л. – 1257  
Эбель Т.В. – 1257  
Эдер В.Г. – 31, 40, 82  
Эзау И.Н. – 957, 979  
Элькина Д.В. – 674  
Энтин А.Л. – 185  
Эпова Л.А. – 1580, 1696  
Эрдниева Д.Ю. – 1087  
Эрнст Р. – 424  
Этенко Д.А. – 1797  
Юдаков А. – 364  
Юдин Д.С. – 345  
Юдин К.С. – 1773  
Юдин С. – 72  
Юджин В.А. – 1525, 1546  
Юдич В.В. – 840  
Южаков А.А. – 1548  
Южакова А.А. – 1799  
Юкина Н.И. – 1149  
Юлин А.В. – 1114  
Юмашева А.К. – 649, 855  
Юндунов Х.И. – 1752  
Юнусов Р.Р. – 840  
Юньхуа Ву – 140  
Юрин А.Ю. – 1297  
Юричев А.Н. – 483  
Юркевич Н.В. – 1143, 1737  
Юрковская Т.К. – 1272  
Юрлова Н.И. – 1415  
Юрова М.П. – 914  
Юрчик И. – 520  
Юрьев А.Л. – 1496  
Юсифов Э.Ф. – 1719  
Юст Н.А. – 1357  
Юсупов Д.В. – 151  
Юшкевич Л.В. – (1155)  
Юшманова А.В. – 1125  
Ягафаров А.К. – 842  
Ядренкина Е.Н. – 1522  
Ядрищенская Н.Г. – 86  
Язиков Е.Г. – 961, 1183, 1628  
Язрикова Т.Е. – 1179  
Якимов А.В. – 1601  
Яковенко В.Г. – 1285  
Яковенчук В.Н. – 447  
Яковлев А.А. – 645

Яковлев А.В. – 560, 563  
 Яковлев А.Г. – 601  
 Яковлев В.Л. – 699  
 Яковлев Д.А. – 317  
 Яковлев Д.В. – 601  
 Яковлев И. – 227, 439, 479  
 Яковлев И.В. – 405, 440, 484  
 Яковлева И.П. – 1308  
 Яковлева К. – 334  
 Яковлева К.Ю. – 333  
 Яковлева Н.П. – 1114  
 Яковлева Т.И. – 1035  
 Якубович А.Н. – 956  
 Якубович О. – 761  
 Якубович О.В. – 424  
 Якунина О.В. – 926  
 Ян П.А. – 21, 693  
 Яненко О.Н. – 1816  
 Янников А.М. – 552  
 Янникова Ю.Ю. – 797  
 Янушевская Я.Д. – 1211  
 Янченко Е.А. – 166  
 Яныгина Л.В. – 1135, 1692  
 Ярмолюк В.В. – 618  
 Ярушина М.И. – 1610  
 Яскевич Р.А. – 1800, 1801  
 Яскевич С.В. – 576  
 Яценко В.М. – 869  
 Ячейников А.А. – 694  
 Ященко И.Г. – 915  
 Abashidze A. – 1154  
 Abrosimova N. – 1743  
 Acebes J.M.V. – 1589  
 Aherne J. – 1637  
 Alatalo J.M. – 1636  
 Alatortsev A.V. – 1130  
 Albach D.C. – 1260  
 Aleksandrova G. – 103  
 Alekseenko A.V. – 1220  
 Alekseev A.G. – 555  
 Alekseev D. – 266  
 Alexeev S.V. – 485, 553  
 Alexeeva L.P. – 485, 553  
 Altukhov A.A. – 1593  
 Anderson P.M. – 58, 176  
 Andreae M.O. – 993  
 Anenkhonov O.A. – 1324  
 Angerbjörn A. – 1636  
 Anosov S.E. – 1425  
 Antokhina T. – 1480  
 Antunes R. – 1594  
 Archer F.I. – 1592  
 Aristov D.S. – 102  
 Arnold S.R. – 994  
 Arshinov M. – 994  
 Artemova A.V. – 173  
 Asmi E. – 994  
 Astakhov A. – 171  
 Astakhov A.S. – 172, 1130  
 Azeez Al-shateri Hoshmand Ahmed – 1184  
 Baak J.E. – 1635  
 Babich V.V. – 1130  
 Bai Y. – 178  
 Bai Ya. – 181  
 Ballantyne A. – 1656  
 Banerjee A. – 946  
 Bao T. – 1358  
 Bao W. – 1547  
 Barrio I.C. – 1636  
 Bauch D. – 1128  
 Bayukov O.A. – 798  
 Bechtel A. – 916  
 Beekmann M. – 993  
 Belan B. – 994  
 Belik A.D. – 556  
 Belousov A. – 1053  
 Belousova M. – 1053  
 Belyanin D. – 1386  
 Berdnikov N.V. – 1083  
 Bergmann M. – 1637  
 Berner L.T. – 1323  
 Bêty J. – 1636  
 Bidzilya O. – 1468  
 Bludushkina L.B. – 556  
 Bobrov A.A. – 1275  
 Bobrov V.A. – 167  
 Bogoyavlensky I. – 677  
 Bogoyavlensky V. – 677  
 Bogush A.A. – 167  
 Boguslavsky A.E. – 1744  
 Bollache L. – 1636  
 Borisov R.V. – 798  
 Borisova E.A. – 1582  
 Bortnikova S. – 1743  
 Bortnikova S.B. – 992  
 Borzenko S.V. – 1082, 1089  
 Bos M.S. – 186  
 Bosin A.A. – 172, 173, 178  
 Boulanger-Lapointe N. – 1636  
 Bowers E.K. – 1694  
 Bratec T. – 917  
 Bredikhin N.P. – 917  
 Bril A.A. – 335  
 Bringloe T.T. – 1335  
 Brown G.S. – 1636  
 Brown S.C. – 182  
 Brownell Jr. R.L. – 1591  
 Bryan A.L. – 1694  
 Bubenshchikova N. – 168  
 Budantseva N.A. – 556  
 Buehler S.A. – 335  
 Bueno C.G. – 1636  
 Buevich A.G. – 1207  
 Bukhanov B.A. – 555  
 Bulyonkova T.M. – 1264  
 Burbacher Th. – 1694  
 Burdin A.M. – 1584, 1589, 1591  
 Burkanov V.N. – 1584, 1585, 1591  
 Burnatny S.S. – 58  
 Burundukova O.L. – 1359  
 Butler A.H. – 946  
 Bychinsky V.A. – 167

Bykova M.V. – 1220  
 Cai W.-J. – 1127  
 Caldararu S. – 1657  
 Canteri E. – 182  
 Carey G.J. – 1547  
 Carr J.L. – 335  
 Carswell L.P. – 1593  
 Castellote M. – 1592  
 Chan W.-L. – 59  
 Chekryzhov I. – 1090  
 Chekryzhov I.Yu. – 916  
 Chen J. – 1127  
 Chen T. – 173  
 Cheng Q. – 1129  
 Cherkashov G. – 170  
 Chernii K.I. – 992  
 Chertoprud E.S. – 1426  
 Chervyakovskaya M. – 1745  
 Chichvarkhina O. – 1480  
 Chin M. – 995  
 Chou E. – 1594  
 Chubar E.A. – 1359  
 Chuvilin E.M. – 555  
 Ciais P. – 1656  
 Cienfuegos E. – 557  
 Citta J.J. – 1581  
 Cong Z. – 991  
 Conibear L. – 994  
 Cooper L.W. – 1402  
 Cronin T.M. – 1402  
 Cronin Th.M. – 177  
 Cuven S. – 1053  
 Dai J. – 1324  
 Dai Sh. – 916  
 Danchenkov M.A. – 1126  
 Darin A.V. – 1130  
 Davaasuren B. – 1547  
 De Boer A. – 59  
 De Grave J. – 194  
 De Leeuw J. – 996  
 De Vernal A. – 180  
 Delarue J. – 1592  
 Demonterova E.I. – 1086  
 Derkachev A.N. – 173  
 Devyatova A.Yu. – 992  
 Dieleman C.M. – 1656  
 Doelle M. – 934  
 Doering K. – 1128  
 Dong L. – 171  
 Dong X. – 995  
 Donnadiou Ya. – 59  
 Drebenstedt C. – 1220  
 Drebot V.V. – 1089  
 Dremliuga R. – 934  
 Dreyer B. – 170  
 Drobotov A.V. – 1428  
 Dubrovskaya I.K. – 554  
 Dutova E.M. – 1091  
 Dwyer G.S. – 177  
 Edelev A. – 1743  
 Eder L. – 1743  
 Ehrich D. – 1636  
 Eischeid I. – 1636  
 Ekimova I. – 1480  
 Ermak M.V. – 1467  
 Euskirchen E.S. – 1656  
 Fahl K. – 181  
 Falk A.Yu. – 917  
 Falvard S. – 1053  
 Fan H. – 991  
 Fan Z. – 1547  
 Farmen E. – 1635  
 Farmer J. – 177  
 Fedorov A.N. – 1654  
 Fedorov F.I. – 1089  
 Fedutin I.D. – 1582, 1584, 1589  
 Feng J. – 1129  
 Fernandes R.M.S. – 186  
 Fetisova O.Yu. – 798  
 Fielding Ch.R. – 488  
 Filatova O.A. – 1582, 1584, 1589  
 Filbee-Dexter K. – 1335  
 Fisenko P.V. – 1467  
 Fordham D.A. – 182  
 Frame E. – 1694  
 Frank M. – 1128  
 Frank T.D. – 488  
 French D. – 916  
 Fu J.S. – 995  
 Fujiwara A. – 1693  
 Gabsatarov Yu. – 266  
 Ganzherli N.V. – 1586  
 Gao J. – 178  
 Gaskova O. – 1743  
 Gaskova O.L. – 992, 1744  
 Gemery L. – 177, 1402  
 Ghaleb B. – 180  
 Giachetti Th. – 1053  
 Gilg O. – 1636  
 Ginzburg A.P. – 556  
 Girina O.A. – 335  
 Giroux M.A. – 1636  
 Glushkova O.Yu. – 58  
 Göckede M. – 1656, 1657  
 Goetz S.J. – 1323  
 Goldsmit J. – 1335  
 Golovushkin N.A. – 993  
 Gomiero A. – 1635, 1637  
 Gong X. – 173, 178, 181  
 Gong Y. – 488  
 Gorbarenko S. – 181  
 Gorbarenko S.A. – 173, 178  
 Goto M. – 1590  
 Gou J. – 1547  
 Grainger R.G. – 996  
 Granberg M. – 1635, 1637  
 Grasse P. – 1128  
 Grebmeier J.M. – 1402  
 Grechishcheva E.S. – 555  
 Griffin B. – 227, 479  
 Grigorev S.S. – 1427  
 Grigorov I.V. – 1523

Gromig R. – 179  
 Grunert P. – 179  
 Guenet B. – 1656  
 Guo W. – 916  
 Hájek T. – 1636  
 Hallanger I.G. – 1637  
 Hamilton B.M. – 1637  
 Hammer J. – 487  
 Hammer S. – 1635  
 Hanada Y. – 1547  
 Hansen B.B. – 1636  
 Harada N. – 1693  
 Harding L.E. – 1583  
 Hasebe M. – 1547  
 Hauck J. – 1131  
 Haywood J. – 996  
 Hein J.R. – 170  
 Heller R. – 182  
 Hendrix A.M. – 1694  
 Henze D. – 995  
 Herzke D. – 1637  
 Hik D.S. – 1636  
 Hofhuis S.P. – 1636  
 Hölemann J. – 1128  
 Holl D. – 1657  
 Holt P.I. – 1547  
 Horváth Á. – 335  
 Hoshyaripour G.A. – 335  
 Hower J.C. – 916  
 Howland K.L. – 1335  
 Hoyt E. – 1582, 1584, 1589  
 Hu L. – 172, 181, 1130  
 Hu S. – 945  
 Huang K. – 995  
 Huang Q. – 1085  
 Huemer P. – 1468  
 Hutchinson D.K. – 59  
 Hutchinson D.R. – 170  
 Ignatiev A.V. – 916  
 Ilgasheva E. – 1745  
 Ilyasov R.M. – 1586  
 Isakova T. – 103  
 Istomin V.A. – 555  
 Itskovich M.V. – 57  
 Ivanov A.V. – 1086  
 Janout M. – 1128  
 Jantunen L. – 1637  
 Jay Ch.V. – 1581  
 Jia G. – 1358  
 Jin H. – 1127  
 Jin L. – 174  
 Jokat W. – 676  
 Kalmykov S.N. – 487  
 Kalugin I.A. – 1130  
 Kane E.S. – 1656  
 Karacharov A.A. – 798  
 Karasev S.V. – 798  
 Kargina T. – 677  
 Kassens H. – 1128  
 Kathait A. – 1547  
 Kazak E.S. – 1085  
 Keller K.K. – 177  
 Kendrick P. – 1694  
 Kenner M.C. – 1593  
 Kholodov A. – 1090  
 Kirillin A. – 558  
 Kirillova A.D. – 1585  
 Kiryukhin A.V. – 554  
 Kiseleva D. – 1745  
 Kishankov A. – 677  
 Kivva K.K. – 1523  
 Klementiev A.M. – 1086  
 Knorr G. – 59  
 Knote C. – 994  
 Knyazev Yu.V. – 798  
 Kobayashi N. – 1589  
 Kögel T. – 1635  
 Kolesnik A.N. – 1130  
 Kolesnikov V.S. – 1588  
 Koltz A.M. – 1636  
 Kondratyeva L.M. – 167  
 Konovalov I.B. – 993  
 Konstantinova N. – 170  
 Korneeva T. – 1743  
 Korniychuk A. – 103  
 Korolev V.V. – 487  
 Korolyuk A.Y. – 1324  
 Korzun Yu.A. – 58  
 Kosachev P.A. – 1260  
 Kotelkin V. – 266  
 Kozyreva E.A. – 1086  
 Krechetov P.P. – 556  
 Kristiansen N.I. – 996  
 Krivonogov S.K. – 167  
 Krivosheina M.G. – 1470  
 Kropacheva M. – 1386  
 Kucher D.O. – 992  
 Kucsera T. – 995  
 Kulakov V.V. – 1083  
 Kurchikov A.R. – 57  
 Kurilenko A. – 103  
 Kushunina M. – 1262  
 Kushunina M.A. – 1263  
 Kutzbach L. – 1657  
 Kuzmina A.E. – 167  
 Kwon M.J. – 1656  
 Lacroix F. – 1657  
 Ladant J.-B. – 59  
 Lalonde S. – 1154  
 Lam Y.F. – 995  
 Lamarre J.-F. – 1636  
 Landry J.-F. – 1468  
 Lang A. – 1590  
 Lang A.R. – 1591  
 Lang J. – 1636  
 Larsen R.J. – 1635  
 Laskina N.B. – 1585  
 Latty C. – 1636  
 Laukert G. – 1128  
 Laurila T. – 994  
 Lecomte N. – 1636  
 LeDuc R.G. – 1591

Lefebvre K.A. – 1694  
 Lehmann C. – 676  
 Lemons P.R. – 1581  
 Leonova G.A. – 167, 1653, 1658  
 Lepokurova O.E. – 1092  
 Levykh A.Yu. – 1586  
 Lexin A. – 590  
 Li H. – 1127  
 Li L. – 172  
 Li M. – 488  
 Li X. – 1547  
 Likhatski M.N. – 798  
 Litovka D.I. – 1591  
 Liu H. – 1324  
 Liu Q. – 173  
 Liu S. – 1085  
 Liu Y. – 178  
 Liu Ya. – 171-173, 181  
 Liu Zh. – 173  
 Lobkovsky L. – 266  
 Lohmann G. – 59  
 Lomonosova M.N. – 1263  
 Lopatina T.S. – 1428  
 Lozhkin A.V. – 58, 176  
 Lund M.T. – 995  
 Lunt D.J. – 59  
 Lusher A. – 1635  
 Lythener Takenaka de Oliveira – 227, 479  
 Macek P. – 1636  
 Macgregor K.A. – 1335  
 Magen C. – 1402  
 Magnusson K. – 1637  
 Makabe A. – 1693  
 Malik N. – 557  
 Malinovsky G. – 1745  
 Maltsev A.E. – 167, 1653, 1658  
 Marcinek D.J. – 1694  
 Marin I.N. – 1425  
 Martínez-Aguilar S. – 1591  
 Marusik Yu.M. – 1436  
 Matsishina N.V. – 1467  
 Matsuoka K. – 1590  
 Mazurov A. – 1655  
 Mazurov A.A. – 335  
 McKindsey C.W. – 1335  
 McKinnon L. – 1636  
 Melgunov M. – 1386  
 Melgunov M.S. – 1658  
 Melles M. – 179  
 Melnikov D.V. – 335  
 Mezina K. – 1386  
 Mezina K.A. – 1658  
 Mikhailjova E.V. – 1469  
 Mikhlín Yu.L. – 798  
 Mikhlina A. – 1480  
 Minaev V. – 590  
 Minkina T.M. – 997  
 Minyuk P.S. – 58  
 Miroshnichenko L.V. – 167, 1653  
 Mizell K. – 170  
 Mo X. – 945  
 Morozova P. – 59  
 Mörsdorf M. – 1636  
 Moskovchenko D.V. – 997  
 Mukhametdinova A.Z. – 555  
 Mustonen T. – 1587  
 Myers-Smith I.H. – 1636  
 Nachatoi V.A. – 1275  
 Nafigin I. – 590  
 Nakamura Ya. – 1401  
 Naymushina O.S. – 1744  
 Nechaev V.P. – 916  
 Nechaeva E.V. – 916  
 Nekhaeva A.A. – 1437  
 Nemtsev I.V. – 798  
 Neretina T. – 1480  
 Nieminen T. – 994  
 Niezgodzki I. – 59  
 Nikandrova V.A. – 1588  
 Nikonov R. – 677  
 Nishino S. – 1693  
 Nogués-Bravo D. – 182  
 Novichkova A.A. – 1426  
 Novikhin A. – 1128  
 Novikov D.A. – 486  
 Nürnberg D. – 168  
 Nykänen H. – 1656  
 Obrezkova M.S. – 1130  
 Och L. – 1084  
 Okabe H. – 1589  
 Olenchenko V. – 1743  
 Olenchenko V.V. – 992  
 Omelko M.M. – 1436  
 Orlov A.M. – 1523, 1524  
 Osborne M. – 996  
 Oskina N.A. – 1428  
 Ovchinnikov S.D. – 1428  
 Ovsyanikova E.N. – 1584, 1589, 1593  
 Ozaki K. – 1547  
 Ozerov A.L. – 1470  
 Oziel L. – 1131  
 Paris R. – 1053  
 Pashkevich M.A. – 1220  
 Pashkova G.V. – 1086  
 Pastene L.A. – 1590  
 Pastukhov M.V. – 1084  
 Pavlyutkin B.I. – 916  
 Pease V.L. – 1591  
 Pedersen Å.Ø. – 1636  
 Peeken I. – 1635, 1637  
 Pelikan L. – 1547  
 Peng R. – 1324  
 Petájá T. – 994  
 Petrov E. – 103  
 Petrov V. – 590  
 Petrov V.A. – 487  
 Petrov V.G. – 487  
 Plavnik A.G. – 57  
 Plotnikov V.V. – 1130  
 Plyusnin A.M. – 998  
 Poddubnaya N.Ya. – 1588  
 Pokrovsky B. – 557

Polevoi A.V. – 1471  
 Poluektov V.V. – 487  
 Polvani L.M. – 946  
 Polyak L. – 171  
 Polyakov A.Y. – 554  
 Pope R.J. – 994, 996  
 Popova N.M. – 1744  
 Poulsen Ch.J. – 59  
 Povazhnyi V. – 1128  
 Pozdniakov S.P. – 1085  
 Pozhitkov R.Y. – 997  
 Preis Yu.I. – 1653, 1658  
 Prevéy J.S. – 1636  
 Prip Ch. – 1702  
 Provencher J.F. – 1635  
 Provornaya I. – 1743  
 Purcell C. – 180  
 Purcell K. – 180  
 Qi D. – 1127  
 Qiu C. – 1656  
 Quakenbush L.T. – 1581, 1694  
 Raevskaya E. – 103  
 Ramazanov M. – 266  
 Rankin Sh. – 1592  
 Raoult N. – 1656  
 Rasnitsyn A.P. – 102  
 Ravolainen V.T. – 1636  
 Ricketts H. – 999  
 Rikhvanov L.P. – 917  
 Robards M.D. – 1594  
 Robertson K. – 1591  
 Robock A. – 946  
 Rodionova A.A. – 487  
 Romanchenko A.S. – 798  
 Rosbakh S. – 1349  
 Rosenbaum H.C. – 1594  
 Rozhnov S. – 103  
 Rubanov M. – 1386  
 Rubanov M.V. – 1658  
 Rudmin M. – 1655  
 Ryabinin G. – 557  
 Ryazanov S.D. – 1585  
 Rychkova T.V. – 554  
 Safonov A.V. – 1744  
 Salkina G.P. – 1588  
 Salmon E. – 1656  
 Sandanov D.V. – 1324  
 Sardelis S. – 1594  
 Savichev O. – 1655  
 Savoie A.M. – 1335  
 Sazanova N.A. – 1264  
 Schaller J. – 1657  
 Scheidt S. – 179  
 Schepetov D. – 1480  
 Schmidt A. – 996  
 Schmidt N.M. – 182  
 Schönfeld J. – 168  
 Schourup-Kristensen V. – 1131  
 Schuur E.A.G. – 1656  
 Sedova N.A. – 1427  
 Seleznev A. – 1745  
 Seminsky A.K. – 1093  
 Seminsky K.Zh. – 1093  
 Sennikov A.N. – 1262  
 Sergeev A.P. – 1207  
 Sergeev M.E. – 1472  
 Shavekin A.S. – 1658  
 Shcherbakov D.E. – 104  
 Shcherbov B. – 1386  
 Sheffield G. – 1694  
 Shekhovtsov S.V. – 1261  
 Shekhovtsova I.N. – 1261  
 Shen Y. – 488  
 Shevko E. – 1743  
 Shi L. – 1324  
 Shi S. – 947  
 Shi X. – 171-173, 178, 181, 1130  
 Shichkin A.V. – 1207  
 Shiozaki T. – 1693  
 Shkodzinsky V. – 336  
 Shpak O.V. – 1582, 1584  
 Shulezhko T.S. – 1584  
 Shvartsev S.L. – 1082  
 Simpson I.R. – 946  
 Sizov O. – 677  
 Sklyarov E.V. – 1084, 1086  
 Sklyarova O.A. – 1084  
 Skolotnev S. – 103  
 Skorokhod A.I. – 994  
 Snyder J.A. – 1581  
 Sobolev I.S. – 917  
 Soininen E.M. – 1636  
 Sokolova N.S. – 555  
 Soldatova E. – 1655  
 Solntsev A. – 1154  
 Southall B.L. – 1594  
 Spagnoli Ch. – 1594  
 Speed J.D.M. – 1636  
 Spiridonov V.A. – 1425  
 Spracklen D.V. – 994  
 Stafford K.M. – 1592, 1594, 1595  
 Stanovova M. – 1480  
 Stein R. – 180, 181  
 Steinig S. – 59  
 Stimmelmayer R. – 1694  
 Stimmler P. – 1657  
 Streletskaya M. – 1745  
 Sudo K. – 995  
 Sugie K. – 1693  
 Sukhorukov A.P. – 1262, 1263  
 Šumpich J. – 1468  
 Sun L. – 946  
 Sun Ye. – 169  
 Sushkova S.N. – 997  
 Suzuki N. – 1401  
 Sychenko O. – 1591  
 Taguchi M. – 1590  
 Takasu M. – 1569  
 Taran Yu. – 557  
 Tarasenko I. – 1090  
 Tarasenko I.A. – 916  
 Tarasov D.A. – 1207



Taylor I.A. – 996  
 Taylor R.L. – 1581  
 Terskaya E.V. – 556  
 Theys N. – 996  
 Thiede J. – 105  
 Thomas A. – 1547  
 Thorp T. – 994  
 Tikhova V.D. – 167  
 Tilmes S. – 995  
 Tishechkin A.K. – 1472  
 Tishin P.A. – 917  
 Titova O.V. – 1584, 1589  
 Tiunov A.V. – 1582  
 Tolkachev O.S. – 917  
 Tolmacheva T. – 103  
 Tolomeev A.P. – 1428  
 Tomashevich Ye.V. – 798  
 Tozaki T. – 1569  
 Trifonov N.S. – 485  
 Trukhin A.M. – 1596  
 Tsou J.Y. – 1129  
 Tsouy I.B. – 1130  
 Tsuchiya N. – 554  
 Tuji A. – 1401  
 Turetsky M.R. – 1656  
 Tyagun M.L. – 1086  
 Udevitz M.S. – 1581  
 Ukraintsev A.V. – 998  
 Urbán J. – 1591  
 Usacheva O.O. – 554  
 Ustinov S. – 590  
 Vakhromeev A.G. – 553  
 Valdés A. – 1480  
 Vanin V.A. – 1086  
 Vasil'chuk A.C. – 556  
 Vasil'chuk J.Yu. – 556  
 Vasil'chuk Yu.K. – 556  
 Vasilenko L.N. – 183  
 Vasilenko Yu.P. – 183  
 Vaughan G. – 999  
 Velivetskaya T.A. – 916  
 Verbruggen H. – 1335  
 Vladimirova I. – 266  
 Vlasova I.E. – 487  
 Volkova P.A. – 1275  
 Volobuev E.A. – 1609  
 Vologina E.G. – 1086  
 Volvenko I.V. – 1524  
 Vorkamp K. – 1635, 1637  
 Vorobyev S.A. – 798  
 Vosel Yu. – 1386  
 Vysotskiy S.V. – 916  
 Wan Y. – 938  
 Wang A. – 178  
 Wang Ch. – 171  
 Wang H. – 172, 938  
 Wang L. – 1324  
 Wang P. – 947, 1085  
 Wang Q. – 991  
 Wang R. – 169, 171, 174, 175  
 Wang S. – 1547  
 Wang X. – 172  
 Wang Yu. – 175  
 Wareing D. – 999  
 Wekerle C. – 1131  
 Weller D.W. – 1591  
 Wen Zh. – 558  
 West L. – 1594  
 Wilkinson D.P. – 1335  
 Willis M.L. – 1694  
 Wisswaesser G. – 1694  
 Witham C.S. – 996  
 Wu D.L. – 335  
 Wu L. – 169  
 Wu QingBai – 558  
 Wu Yi. – 169  
 Xiao W. – 169, 171, 175  
 Xiao X. – 181  
 Xing X. – 1547  
 Xu C. – 1324  
 Xu X. – 1358  
 Xu Y. – 488  
 Yakhnenko A.S. – 1086  
 Yakhnenko M.S. – 1086  
 Yang G. – 172  
 Yang X. – 991  
 Yang Y. – 991  
 Yao Zh. – 178  
 Yapaskurt V.O. – 487  
 Yarmoshenko I. – 1745  
 Ye L. – 174  
 Yin Z. – 938  
 Yu J. – 947, 1085  
 Yu X. – 174  
 Yurkevich N. – 1743  
 Zadereev E.S. – 1428  
 Zaehle S. – 1657  
 Zagorulko N.A. – 1084  
 Zaikovskii V.I. – 998  
 Zhang H. – 178  
 Zhang L. – 1401  
 Zhang T. – 171  
 Zhang W. – 174  
 Zhang Y. – 1129  
 Zhao C. – 991  
 Zhao N. – 995  
 Zhelezniak M. – 558  
 Zhirkov A. – 558  
 Zhizhin V. – 558  
 Zhong Yi. – 173  
 Zhou B. – 175  
 Zhu J. – 59  
 Zhuang Y. – 1127  
 Zhuravlev N.B. – 554  
 Zhurkova I. – 1386  
 Zin'kov A. – 1090  
 Zinchenko V.K. – 1472  
 Zona D. – 1656  
 Zou J. – 181  
 Zvyagina E.A. – 1264

## Географический указатель

- Аба, река (Кемеровская область) – 1149  
Абакан, город (Республика Хакасия) – 1391  
Абыйская, низменность (Республика Саха (Якутия) – 501  
Абыйский рудный район (Республика Саха (Якутия) – 617  
Азабачье, озеро (Камчатский край) – 1486  
Азас, озеро (Республика Тыва) – 1059  
Ай-Пимское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 852  
Алазья, река (Республика Саха (Якутия) – 668  
Алдано-Майский прогиб (Республика Саха (Якутия) – 654  
Алдано-Майский прогиб (Республика Саха (Якутия), Хабаровский край) – 898  
Алдано-Майская впадина (Республика Саха (Якутия), Хабаровский край) – 893  
Алдано-Становой щит (Республика Саха (Якутия) – 343, 664, 752, 772, 773  
Алдано-Становой щит (Республика Саха (Якутия), Хабаровский край) – 264, 771, 778  
Алданская антеклиза (Республика Саха (Якутия) – 249, 880  
Алданский щит (Республика Саха (Якутия) – 251, 280, 306, 329, 413, 761  
Алей, река (Алтайский край) – 1140  
Алтае-Саянская горная область (Южная Сибирь) – 1018, 1525  
Алтае-Саянская складчатая область (Южная Сибирь) – 318, 1091  
Алтае-Саянский регион – 1354  
Алтай, горы (Южная Сибирь) – 132, 255, 631, 1098, 1260, 1343, 1672, 1692  
Алтай, республика – 185, 211, 253, 566, 768, 1014, 1030, 1042, 1051, 1055, 1075, 1141, 1240, 1255, 1257, 1329, 1331, 1364, 1468, 1512, 1530, 1538, 1540, 1551, 1565, 1569, 1571, 1613, 1614, 1630, 1634, 1746, 1813  
Алтайский заповедник (Республика Алтай) – 1240, 1538, 1630  
Алтайский край – 150, 151, 232, 754, 762, 925, 941, 967, 981, 1010, 1016, 1019, 1024, 1035, 1047, 1095, 1140, 1147, 1150, 1176, 1181, 1206, 1223, 1239, 1259, 1260, 1269, 1282, 1294, 1305, 1343, 1356, 1365, 1381, 1410, 1411, 1419-1422, 1429, 1432, 1441, 1447, 1450, 1452, 1459, 1462, 1474, 1478, 1479, 1488, 1514, 1528-1531, 1534, 1540, 1551, 1555, 1558, 1571, 1573, 1607, 1613, 1666, 1667, 1747, 1754, 1757, 1774, 1777, 1803, 1808  
Алханай, национальный парк (Забайкальский край) – 1542  
Амур, река (Дальний Восток) – 1057, 1682  
Амур, река (Хабаровский край) – 1080, 1104, 1145, 1484, 1489, 1600, 1659  
Амурская область – 448, 644, 712, 763, 784-786, 1218, 1357, 1439, 1448, 1453, 1547, 1598, 1698, 1749  
Амурский залив (Японское море) – 1100  
Амурская котловина (Республика Бурятия) – 241  
Анабар, река (Республика Саха (Якутия) – 1022  
Анабарская антеклиза (Красноярский край, Республика Саха (Якутия) – 228  
Анабарская антеклиза (Республика Саха (Якутия) – 229, 875  
Анабарский щит (Республика Саха (Якутия) – 344  
Анабарское плато (Красноярский край) – 131  
Анабарское поднятие (Красноярский край) – 386  
Анаджаканский рудный узел (Хабаровский край) – 606  
Ангара, река (Иркутская область) – 1058  
Ангара, река (Красноярский край) – 1133  
Ангарск, город (Иркутская область) – 1385  
Анива, залив (Охотское море) – 1423, 1476, 1521  
Аргунь, река (Забайкальский край) – 1679  
Арей, природный парк (Забайкальский край) – 1748  
Арктика – 1, 3, 5, 129, 154, 182, 187, 205, 206, 212, 540, 550, 710, 722, 850, 915, 934, 935, 957, 963, 971, 978, 979, 987, 991, 994, 995, 1004, 1005, 1142, 1146, 1587, 1603, 1616, 1623, 1625, 1635, 1637, 1703, 1708, 1710, 1714, 1715, 1717, 1771, 1786, 1795, 1807  
Артем, город (Приморский край) – 1371  
Аскольд, остров (Приморский край) – 1414, 1460  
Байдарацкая губа (Карское море) – 510, 902  
Байкал, озеро – 112, 234, 377, 584, 878, 926, 944, 989, 1012, 1020, 1038, 1040, 1045, 1049, 1052, 1073, 1086, 1332, 1520, 1570, 1671, 1704, 1709  
Байкало-Ленский заповедник (Иркутская область) – 1543  
Байкало-Муйский складчатый пояс (Республика Бурятия) – 268, 450  
Байкало-Патомское нагорье (Иркутская область) – 340, 407  
Байкальская рифтовая зона – 126, 562, 570, 578, 585, 647, 663  
Байкальский заповедник (Республика Бурятия) – 1245, 1438  
Байкальский регион – 14, 184, 564, 574, 629, 673, 675, 804, 813, 1028, 1084,

- 1093, 1258, 1266, 1308, 1629, 1649, 1652, 1665, 1704, 1706, 1707, 1728
- Балыгычано-Сугойский прогиб (Магаданская область) – 305
- Барабинская низменность (Новосибирская область) – 150, 1158
- Баргузинская котловина (Республика Бурятия) – 1164
- Баргузинский заповедник (Республика Бурятия) – 1349, 1446, 1647
- Баргузинский хребет (Республика Бурятия) – 1446
- Барнаул, город (Алтайский край) – 967, 981, 1047, 1176, 1181, 1294
- Барнаулка, река (Алтайский край) – 1150
- Бастак, заповедник (Еврейская автономная область) – 1304
- Безымянный, вулкан (Камчатский край) – 335
- Белово, город (Кемеровская область) – 992
- Белогорское, месторождение (Приморский край) – 429
- Берендейское рудное поле (Республика Саха (Якутия) – 283
- Берингово море – 134, 143, 169, 181, 222, 1099, 1127, 1402, 1480, 1506, 1523, 1594, 1595, 1669
- Благовещенск, город (Амурская область) – 1357
- Благодатное, месторождение (Красноярский край) – 796
- Богучанское водохранилище (Иркутская область, Красноярский край) – 1031
- Богучанское водохранилище (Красноярский край) – 1660
- Бодороно, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 704, 730
- Большевик, остров (острова Северная Земля) – 6
- Большехетская впадина (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 844
- Братск, город (Иркутская область) – 964
- Братское водохранилище (Иркутская область) – 124, 259
- Бульбухинский рудный узел (Иркутская область) – 769
- Буреинский заповедник (Хабаровский край) – 1433
- Бурятия, республика – 107, 126, 146, 167, 218, 230, 241, 268, 345, 378, 428, 450, 451, 468, 478, 490, 503, 548, 596, 604, 605, 724, 735, 787, 810-812, 977, 985, 998, 1009, 1017, 1097, 1153, 1164, 1168, 1175, 1179, 1245, 1281, 1292, 1332, 1349, 1438, 1446, 1461, 1547, 1569, 1571, 1576, 1647, 1731, 1804, 1812
- Буюнда, река (Магаданская область) – 1406
- Ванкорское, месторождение (Красноярский край) – 622, 830
- Васюганское болото (Томская область) – 1330, 1644, 1651
- Ватинское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 980
- Верх-Тарское, месторождение (Новосибирская область) – 917
- Верхне-Кондинский заказник (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1554
- Верхнее, месторождение (Еврейская автономная область) – 406
- Верхнемунское, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 304
- Верхояно-Кольмская складчатая область (Республика Саха (Якутия) – 25, 441
- Верхояно-Кольмская складчатая область (Северо-Восточная Сибирь) – 237
- Верхояно-Чукотская складчатая область (Северо-Восточная Сибирь) – 215
- Виллой, река (Республика Саха (Якутия) – 1139
- Виллойская нефтегазоносная область (Республика Саха (Якутия) – 246
- Виллойская синеклиза (Республика Саха (Якутия) – 26, 202, 670
- Вилючанская седловина (Республика Саха (Якутия) – 835
- Витязь, хребет (Тихий океан) – 183
- Владивосток, город (Приморский край) – 149, 1003, 1222, 1225, 1233, 1348, 1393, 1396, 1539, 1605, 1764
- Восточно-Сибирская нефтегазоносная провинция – 904
- Восточно-Сибирское море – 493, 671, 1517
- Восточный Саян, хребет (Иркутская область) – 258
- Восточный Саян, хребет (Республика Бурятия) – 146, 428
- Восточный Саян, хребет (Южная Сибирь) – 460
- Врангеля, остров (Чукотский автономный округ) – 640
- Вьюнское рудное поле (Республика Саха (Якутия) – 334
- Гаккеля, хребет (Северный Ледовитый океан) – 265
- Гилевское водохранилище (Алтайский край) – 1140
- Глухое, месторождение (Приморский край) – 797
- Голоустная, река (Иркутская область) – 189
- Гонжинский рудный район (Амурская область) – 784
- Горно-Алтайск, город (Республика Алтай) – 1813
- Гранд, озеро (Магаданская область) – 137
- Гусиное, озеро (Республика Бурятия) – 1009
- Гыданская нефтегазоносная область (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 899

- Гыданский полуостров (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 21, 545
- Дагинское, месторождение (Сахалинская область) – 806
- Дальневосточный федеральный округ – 1701
- Дальний Восток – 19, 20, 48, 67, 165, 190, 192, 198, 212, 260, 266, 353, 496, 641, 651, 662, 718, 775, 780, 916, 931, 939, 946, 948, 949, 951, 952, 1000-1002, 1021, 1032, 1037, 1057, 1081, 1151, 1215, 1220, 1225, 1226, 1232, 1236, 1261, 1264, 1275, 1276, 1289, 1300, 1314, 1318, 1321, 1358, 1362, 1363, 1366, 1434, 1456, 1458, 1463, 1464, 1466, 1467, 1470, 1472, 1546, 1583, 1584, 1599, 1602, 1604, 1606, 1682, 1697, 1701, 1705, 1729, 1730
- Даурский заповедник (Забайкальский край) – 1567
- Джеконда, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 625
- Доброе, месторождение (Красноярский край) – 796
- Дукатское, месторождение (Магаданская область) – 793
- Еврейская автономная область – 406, 742, 1054, 1248, 1304
- Енисей, река (Красноярский край) – 359, 1039, 1069
- Енисей-Хатангская нефтегазоносная область (Красноярский край) – 883, 899, 912
- Енисей-Хатангский прогиб (Красноярский край) – 61, 73, 200, 202, 601, 887
- Енисейский кряж (Красноярский край) – 289, 298, 338, 400, 744, 751, 796
- Ермаковское, месторождение (Республика Бурятия) – 345
- Железногорск, город (Красноярский край) – 1744
- Забайкалье – 87, 1299, 1395, 1496
- Забайкальский край – 449, 499, 503, 525, 527, 590, 604, 605, 610, 731, 795, 1082, 1089, 1292, 1296, 1299, 1395, 1431, 1536, 1542, 1560, 1567, 1569, 1575, 1627, 1661, 1679, 1698, 1739, 1748, 1811, 1814, 1815
- Забайкальский национальный парк (Республика Бурятия) – 1332
- Закаменск, город (Республика Бурятия) – 1812
- Западно-Повлуденное, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 917
- Западно-Сибирская нефтегазоносная провинция – 79, 688, 913
- Западно-Сибирская плита – 824, 874
- Западно-Сибирская равнина – 163, 363
- Западно-Сибирский нефтегазоносный бассейн – 42, 226, 678, 889
- Западное Сабо, месторождение (Сахалинская область) – 886
- Западный Саян, хребет (Красноярский край) – 22, 292
- Зейский заповедник (Амурская область) – 1749
- Змеиногорское, месторождение (Алтайский край) – 754
- Ик, река (Омская область) – 1691
- Имени Малыка, месторождение (Тюменская область) – 839
- Имилорское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 691, 905
- Императрицы Евгении, острова (Приморский край) – 122
- Индиگیرка, река (Республика Саха (Якутия) – 1022
- Индиги́ро-Зырянский прогиб (Республика Саха (Якутия) – 52, 845
- Иньяли-Дебунский синклиорий (Магаданская область) – 72
- Иня, река (Кемеровская область, Новосибирская область) – 1522
- Иркутск, город – 565, 569, 958, 1385, 1611, 1736, 1770
- Иркутская область – 29, 37, 124, 189, 258, 259, 340-342, 376, 407, 408, 472, 579, 604, 605, 611, 652, 683, 769, 836, 849, 940, 943, 950, 954, 964, 1027, 1031, 1058, 1187, 1201, 1205, 1265, 1297, 1378, 1385, 1440, 1532, 1533, 1543, 1611, 1620, 1633, 1638, 1696, 1700, 1726, 1752, 1794
- Иркутский угольный бассейн (Иркутская область) – 849
- Иркутское водохранилище (Иркутская область) – 259
- Ирокиндинское, месторождение (Республика Бурятия) – 787
- Иртыш, река (Западная Сибирь) – 1518
- Иртыш, река (Омская область) – 1499, 1509
- Иртыш, река (Тюменская область) – 1078
- Искитим, город (Новосибирская область) – 968
- Итуруп, остров (Курильские острова) – 214, 295, 1087
- Кавалеровское, месторождение (Приморский край) – 918
- Камчатка, полуостров (Камчатский край) – 81, 272, 561, 577, 594, 1229, 1430, 1469, 1513
- Камчатский край – 12, 13, 17, 23, 81, 204, 231, 272, 276, 281, 297, 303, 315, 335, 476, 477, 502, 554, 557, 560, 561, 577, 589, 594, 624, 745, 802, 1053, 1157, 1193, 1229, 1291, 1394, 1409, 1430, 1469, 1486, 1513, 1526, 1585, 1721
- Камчатский пролив – 1101
- Камчатский регион – 608

- Кангаласское, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 597
- Карское море – 18, 153, 179, 197, 224, 239, 360, 510, 533, 544, 598, 600, 649, 855, 902, 1109, 1112, 1115, 1118, 1119, 1121, 1125, 1519, 1688, 1725
- Карымская Сопка, вулкан (Камчатский край) – 335
- Касское, месторождение (Красноярский край) – 791
- Катугинское, месторождение (Забайкальский край) – 731
- Кемерово, город – 981
- Кемеровская область – 84, 102, 346, 872, 929, 941, 961, 969, 992, 1147, 1149, 1160, 1161, 1184, 1185, 1200, 1217, 1329, 1346, 1355, 1522, 1566, 1574, 1580, 1626, 1723, 1743, 1769, 1797
- Керак, рудопроявление (Республика Саха (Якутия) – 664
- Кестер, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 447
- Кестерское, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 799
- Кингашское, месторождение (Красноярский край) – 798
- Кирзинский, заказник (Новосибирская область) – 1214
- Ключевская Сопка, вулкан (Камчатский край) – 276
- Ковыктинское, месторождение (Иркутская область) – 611
- Кольванское, озеро (Алтайский край) – 1459
- Колыма, река (Республика Саха (Якутия) – 372
- Колыма, река (Северо-Восточная Сибирь) – 1023
- Колымская низменность (Республика Саха (Якутия) – 117, 1156
- Колымское водохранилище (Магаданская область) – 1681
- Командорские острова (Камчатский край) – 1409, 1585
- Комсомольский заповедник (Хабаровский край) – 1451
- Комсомольский рудный район (Хабаровский край) – 753
- Кондинские Озера, природный парк (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1388
- Корниловский, заказник (Алтайский край) – 1269
- Корякское нагорье (Чукотский автономный округ) – 54, 92
- Корякское нагорье (Чукотский автономный округ, Камчатский край) – 231
- Котельный, остров (Новосибирские острова) – 139
- Красноленинский свод (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 884, 885
- Красноленинское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 867
- Краснореченское, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 841
- Красноярск, город – 1136, 1277, 1368, 1377, 1759, 1775, 1806, 1816
- Красноярские Столбы, национальный парк (Красноярский край) – 1253
- Красноярский край – 6, 22, 28, 44, 56, 61, 73, 77, 78, 101, 104, 128, 131, 158, 200, 202, 228, 238, 244, 285, 289, 290, 292, 298, 338, 339, 346, 359, 386, 400, 402, 487, 511, 601, 603, 622, 637, 655, 696, 697, 744, 751, 791, 796, 798, 830, 861, 862, 883, 887, 896, 899, 912, 920, 923, 933, 955, 966, 983, 1007, 1013, 1015, 1031, 1039, 1069, 1083, 1133, 1189, 1203, 1211, 1253, 1286, 1307, 1325, 1329, 1338, 1375, 1381, 1429, 1545, 1552, 1562, 1571, 1578, 1624, 1660, 1711, 1713, 1715, 1718, 1734, 1737, 1744, 1753, 1768, 1798, 1800, 1801
- Кубака, месторождение (Магаданская область) – 707
- Кузнецкий Алатау, заповедник (Кемеровская область) – 1160, 1161, 1574, 1580
- Куйвиевем-Пыркакайский рудный район (Чукотский автономный округ) – 700
- Кулундинская равнина (Алтайский край) – 150
- Кулундинское, озеро (Алтайский край) – 1420
- Кун-Манье, месторождение (Амурская область) – 712
- Кунашир, остров (Курильские острова) – 214, 1271, 1497
- Куноватский заказник (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1586
- Курайский хребет (Республика Алтай) – 211
- Куранахский антиклинарий (Республика Саха (Якутия) – 24, 695
- Куранахское рудное поле (Республика Саха (Якутия) – 492
- Курило-Камчатский регион – 223
- Курильские острова (Сахалинская область) – 120, 193, 214, 248, 270, 274, 275, 288, 295, 310, 502, 999, 1087, 1111, 1234, 1271, 1340, 1352, 1425, 1449, 1497, 1541, 1593, 1642
- Кучукское озеро (Алтайский край) – 1421
- Кымьылнай, гора (Чукотский автономный округ) – 54
- Кыштырлинское, месторождение (Тюменская область) – 821
- Лабытнанги, город (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1805
- Лазовский заповедник (Приморский край) – 1588
- Лангери, река (Сахалинская область) – 1503

- Лаптевых, море – 125, 138, 148, 155, 250, 350, 434, 593, 1108, 1120, 1128, 1517
- Лена, река (Восточная Сибирь) – 1043, 1056, 1501
- Лена, река (Республика Саха (Якутия) – 116, 1034, 1036, 1050, 1069
- Лено-Анабарский прогиб (Республика Саха (Якутия) – 897
- Лено-Ангарское плато (Иркутская область) – 1633
- Ломоносова, хребет (Северный Ледовитый океан) – 674
- Лугинецкое, месторождение (Томская область) – 860, 870, 906
- Лунное, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 1740
- Магадан, город – 11, 1369
- Магаданская область – 58, 72, 137, 152, 201, 267, 305, 313, 445, 707-709, 713, 747, 748, 779, 793, 1238, 1268, 1406, 1416, 1426, 1465, 1504, 1547, 1556, 1681
- Майма, река (Республика Алтай) – 1030
- Майминоское, месторождение (Приморский край) – 443
- Майнское водохранилище (Красноярский край, Республика Хакасия) – 1013
- Майнское водохранилище (Республика Хакасия) – 240
- Майское, месторождение (Чукотский автономный округ) – 705
- Малая Сосьва, заповедник (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1339, 1554
- Малмыжский рудный узел (Хабаровский край) – 606
- Мало-Тарынское рудное поле (Республика Саха (Якутия) – 790
- Мало-Тарынское, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 643, 725, 767
- Маломырское, месторождение (Амурская область) – 644
- Малотарынское, рудное поле (Республика Саха (Якутия) – 737
- Манжерок, озеро (Республика Алтай) – 1075
- Марха, река (Республика Саха (Якутия) – 1061
- Медвежье, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 622
- Медвежье, озеро (остров Сахалин) – 1686
- Медное, рудопроявление (Республика Тыва) – 728
- Менделеева, поднятие (Северный Ледовитый океан) – 103, 672, 674
- Меньший Брат, вулкан (Сахалинская область) – 295
- Мирный, город (Республика Саха (Якутия) – 1715
- Молодо, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 808
- Момо-Селенняхская впадина (Республика Саха (Якутия) – 501
- Мугунское, месторождение (Иркутская область) – 849
- Мундыбаш, река (Кемеровская область) – 1149
- Мутновская Сопка, вулкан (Камчатский край) – 560
- Мухор-Горхонское, месторождение (Республика Бурятия) – 735
- Надеждинское, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 841
- Надым-Пурская нефтегазоносная область (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 489
- Нанайский район (Хабаровский край) – 1392
- Находка, залив (Японское море) – 1668
- Невенрекан, месторождение (Магаданская область) – 713
- Непско-Ботубинская антеклиза (Иркутская область) – 37
- Непско-Ботубинская антеклиза (Иркутская область, Республика Саха (Якутия) – 683, 836
- Непско-Ботубинская антеклиза (Республика Саха (Якутия) – 242, 835, 890
- Непско-Ботубинская нефтегазоносная область (Республика Саха (Якутия) – 881, 891, 892
- Непско-Пеледуйский свод (Республика Саха (Якутия) – 632
- Нижнеамурский рудный район (Хабаровский край) – 639
- Нижневартковск, город (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 997
- Нижневартковский свод (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 826
- Николаевское, месторождение (Приморский край) – 776
- Нимгерканский рудный узел (Республика Саха (Якутия) – 738
- Ново-Урское, месторождение (Кемеровская область) – 929
- Новокузнецк, город (Кемеровская область) – 1723
- Новосибирск, город – 968, 976, 981, 1341, 1343, 1374, 1755
- Новосибирская область – 123, 150, 917, 941, 968, 1011, 1019, 1041, 1046, 1062, 1158, 1159, 1173, 1190, 1214, 1230, 1251, 1260, 1329, 1333, 1334, 1350, 1360, 1407, 1411, 1415, 1488, 1490, 1512, 1522, 1551, 1653, 1658, 1676, 1769
- Новосибирские острова (Республика Саха (Якутия) – 139
- Новосибирское водохранилище (Алтайский край) – 1410
- Новосибирское водохранилище (Новосибирская область) – 1046, 1062, 1333, 1334, 1407, 1490, 1676

Новосибирское водохранилище (Новосибирская область, Алтайский край) – 1019, 1411, 1488

Нонг-Еганское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 888

Норило-Пясинская водная система (Красноярский край) – 1015

Норильск, город (Красноярский край) – 966, 1211, 1715, 1768

Норильский промышленный район (Красноярский край) – 920

Норильский рудный район (Красноярский край) – 402, 655

Норский, заповедник (Амурская область) – 1453

Обская губа (Карское море) – 544, 1118, 1688

Обь, река (Алтайский край) – 1016, 1035, 1047, 1666

Обь, река (Западная Сибирь) – 1043, 1065, 1069, 1135, 1662, 1689

Обь, река (Новосибирская область) – 1011

Обь, река (Томская область) – 1137, 1493, 1495, 1508

Обь, река (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1231

Обь, река (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1408

Обь-Иртышский речной бассейн (Западная Сибирь) – 1044

Одержимый, рудопроявление (Республика Саха (Якутия) – 732

Озернинский, рудный узел (Республика Бурятия) – 724

Окинское плато (Республика Бурятия) – 146

Окинское плоскогорье (Республика Бурятия) – 218, 490

Олекминский заповедник (Республика Саха (Якутия) – 1317

Оленек, река (Республика Саха (Якутия) – 1022

Оленекское поднятие (Республика Саха (Якутия) – 51, 373, 462

Ольгохта, река (Еврейская автономная область) – 1054

Ольхон, остров (Иркутская область) – 1726

Омск, город – 1197, 1383

Омская область – 15, 506, 941, 1237, 1279, 1285, 1454, 1477, 1499, 1509, 1518, 1559, 1691

Омулевское поднятие (Республика Саха (Якутия) – 296, 321

Омь, река (Новосибирская область) – 1415

Орулганский хребет (Республика Саха (Якутия) – 66, 93

Охотское море – 140, 166, 168, 220, 370, 459, 586, 592, 745, 901, 1060, 1102, 1104, 1110, 1111, 1113, 1122, 1400, 1423, 1424, 1427, 1475, 1476, 1480, 1505, 1511, 1521, 1523, 1591, 1601, 1664, 1725

Очелуха, река (остров Сахалин) – 1680

Павлик, месторождение (Магаданская область) – 445, 708, 779

Пайяхская зона нефтегазоаккумуляции (Красноярский край) – 78

Паланы, река (Камчатский край) – 204

Парамушир, остров (Курильские острова) – 275

Петра Великого, залив (Японское море) – 1124, 1126, 1685

Петропавловск-Камчатский, город (Камчатский край) – 12, 13, 17, 502, 1193

Плацдарм, рудопроявление (Магаданская область) – 748

Повховское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 838, 882

Пологое, месторождение (Магаданская область) – 747

Полярнический рудный узел (Республика Саха (Якутия) – 782

Полярный Урал, горы – 1306

Пони-Муинский рудный узел (Хабаровский край) – 606

Порожинское, месторождение (Красноярский край) – 744

Предверхоанская нефтегазоносная область (Республика Саха (Якутия) – 246

Предпатомский прогиб (Иркутская область) – 29

Прибайкальский национальный парк (Иркутская область) – 1696

Приморский край – 2, 49, 86, 87, 90, 100, 118, 122, 135, 149, 362, 364, 409, 429, 443, 776, 797, 918, 1003, 1025, 1090, 1103, 1111, 1169, 1170, 1172, 1212, 1221, 1222, 1225, 1227, 1228, 1233, 1242, 1243, 1256, 1280, 1284, 1287, 1302, 1309-1312, 1315, 1316, 1320, 1336, 1344, 1345, 1347, 1348, 1351, 1359, 1370-1373, 1389, 1393, 1396, 1414, 1435, 1436, 1443, 1455, 1460, 1481-1483, 1527, 1535, 1539, 1541, 1563, 1577, 1579, 1588, 1605, 1695, 1699, 1724, 1764, 1765, 1792, 1802

Приморский хребет (Иркутская область) – 1265

Приобское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 679, 825, 1761

Приханкайская низменность (Приморский край) – 1170

Прогнозное, месторождение (Магаданская область) – 709

Пур-Тазовская нефтегазоносная область (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 489, 899

Путорана, плато (Красноярский край) – 131

- Путоранский заповедник (Красноярский край) – 1552
- Путятина, остров (Приморский край) – 1435
- Раздольная, река (Приморский край) – 1483
- Райкоке, вулкан (Сахалинская область) – 335, 996
- Сайлюгемский национальный парк (Республика Алтай) – 1565, 1746
- Салехард, город (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1805, 1809
- Салтаим-Тенис, озеро (Омская область) – 1518
- Самотлорское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1767
- Сарданское, месторождение (Республика Саха (Якутия)) – 759
- Саха (Якутия), республика – 4, 8, 10, 24, 26, 35, 41, 43, 45, 47, 50-52, 66, 68, 70, 93-96, 98, 99, 106, 108, 109, 113-117, 127, 133, 136, 139, 141, 147, 158, 161, 196, 202, 203, 208, 216, 219, 221, 227-229, 236, 242-244, 246, 247, 249, 251, 254, 256, 262, 264, 269, 271, 273, 280, 282, 283, 286, 287, 291, 296, 299-301, 304, 306-309, 312-314, 316, 319-330, 332-334, 336, 343-345, 347, 349, 354-358, 365, 366, 368, 371-373, 379-381, 383, 385, 387-389, 392-399, 403-405, 410, 413-423, 426, 430, 431, 433, 435-442, 444, 447, 452-457, 462-466, 469, 470, 473-475, 479-482, 484, 485, 491, 492, 501, 504, 505, 507, 508, 514-520, 522, 526, 529-532, 534-539, 541-543, 546, 547, 549, 551, 552, 556, 558, 567, 568, 572, 573, 575, 576, 580-583, 587, 597, 599, 607, 612, 614, 617, 620, 621, 625, 626, 632, 635, 636, 638, 642, 643, 645, 654, 656-658, 664, 667-670, 683, 686, 695-699, 701-704, 706, 715-717, 725, 730, 732-734, 736-741, 746, 750, 752, 755, 756, 759-761, 764-767, 771-774, 777, 778, 781-783, 790, 792, 794, 799, 803, 805, 808, 809, 814, 815, 817-820, 822, 827, 835, 836, 841, 845, 856-858, 863, 865, 866, 872, 873, 875, 876, 879-881, 890-893, 896-898, 903, 908, 909, 919, 921, 922, 927, 928, 930, 953, 959, 960, 972, 974, 982, 984, 1022, 1029, 1034, 1036, 1050, 1061, 1067-1070, 1072, 1139, 1144, 1156, 1162, 1163, 1166, 1167, 1171, 1178, 1180, 1183, 1194, 1195, 1198, 1210, 1254, 1283, 1317, 1350, 1361, 1394, 1439, 1444, 1457, 1549, 1550, 1553, 1561, 1568, 1578, 1612, 1617, 1618, 1621, 1622, 1628, 1631, 1632, 1645, 1656, 1657, 1673, 1715, 1722, 1740, 1760, 1766, 1772, 1782, 1787, 1810
- Сахалин, остров (Сахалинская область) – 144, 191, 561, 571, 1006, 1094, 1110, 1111, 1191, 1244, 1274, 1352, 1498, 1541, 1680, 1683, 1686
- Сахалинская область – 120, 144, 191, 193, 214, 248, 270, 274, 275, 288, 295, 310, 335, 502, 561, 563, 571, 586, 806, 886, 996, 999, 1006, 1087, 1094, 1110, 1111, 1191, 1234, 1244, 1267, 1271, 1274, 1319, 1340, 1352, 1425, 1449, 1497, 1498, 1503, 1541, 1593, 1642, 1680, 1683, 1686
- Сахалинский залив (Охотское море) – 1664
- Саяно-Шушенское водохранилище (Республика Хакасия) – 1033
- Саянск, город (Иркутская область) – 1620
- Саяны, горы (Южная Сибирь) – 1263
- Свирск, город (Иркутская область) – 1201
- Север Европейский – 1546
- Север Крайний – 494, 1705, 1784, 1785, 1788, 1793, 1796
- Севергина, пролив – 1510
- Северная Земля, острова (Красноярский край) – 6, 158
- Северный Ледовитый океан – 7, 59, 103, 105, 129, 170-172, 174, 175, 177, 180, 188, 199, 205, 225, 265, 361, 391, 509, 672, 674, 987, 1105, 1107, 1114, 1123, 1127, 1129, 1131, 1154, 1335, 1623, 1693, 1694, 1702, 1733
- Северо-Алданская нефтегазоносная область (Республика Саха (Якутия)) – 246
- Северск, город (Томская область) – 975
- Селенга, река (Республика Бурятия) – 1017
- Сетте-Дабан, хребет (Республика Саха (Якутия)) – 739
- Сибирская платформа – 25, 80, 207, 213, 247, 252, 277-279, 311, 317, 339, 351, 375, 382, 411, 423, 424, 446, 453, 461, 520, 553, 603, 616, 665, 666, 714, 757, 800, 801, 807, 818, 861
- Сибирские Увалы, природный парк (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1250
- Сибирский федеральный округ – 1716
- Сибирь – 9, 20, 97, 159, 192, 212, 260, 284, 496, 634, 726, 758, 775, 931, 939, 946, 947, 951, 952, 1000, 1001, 1021, 1085, 1132, 1134, 1186, 1220, 1232, 1236, 1261, 1264, 1321, 1323, 1358, 1434, 1470, 1485, 1546, 1583, 1604, 1705, 1712, 1716, 1729, 1730, 1738, 1741, 1750
- Сибирь Восточная – 25, 27, 46, 86, 115, 157, 488, 553, 569, 687, 800, 904, 914, 945, 1043, 1056, 1298, 1501, 1502, 1537, 1778
- Сибирь Западная – 30, 31, 40, 55, 57, 74-76, 82, 85, 89, 107, 160, 162, 164, 233, 245, 302, 401, 498, 500, 523, 591, 602, 615, 648, 659, 680, 681, 684, 685, 690,



692, 823, 824, 828, 829, 833, 834, 837, 842, 847, 848, 853, 854, 869, 871, 894, 895, 911, 914, 937, 938, 993, 994, 1043, 1044, 1065, 1069, 1091, 1135, 1152, 1155, 1247, 1263, 1293, 1322, 1328, 1342, 1390, 1397, 1398, 1418, 1458, 1473, 1487, 1518, 1525, 1639, 1640, 1650, 1662, 1687, 1689

Сибирь Северная – 91, 188, 1037, 1717

Сибирь Северо-Восточная – 39, 60, 62, 64, 65, 69, 80, 88, 186, 187, 195, 215, 235, 237, 257, 261, 263, 367, 369, 412, 467, 471, 528, 559, 676, 720, 723, 749, 789, 846, 942, 1008, 1023, 1026, 1027, 1272, 1404, 1654, 1717, 1727

Сибирь Средняя – 1272, 1615

Сибирь Южная – 132, 255, 318, 432, 460, 588, 631, 1018, 1091, 1098, 1134, 1260, 1263, 1324, 1343, 1525, 1648, 1672, 1692, 1755

Сихотэ-Алинский заповедник (Приморский край) – 1563

Сихотэ-Алинь, хребет (Дальний Восток) – 67, 662

Сихотэ-Алинь, хребет (Приморский край) – 362, 364, 429

Сихотэ-Алинь, хребет (Хабаровский край) – 32-34, 606, 1079

Соровское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 851

Софийское, рудное поле (Хабаровский край) – 425

Спокойнинский рудный узел (Республика Саха (Якутия) – 703

Средне-Назымское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 859

Среднетонгское, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 670

Становое нагорье (Республика Бурятия) – 1281

Становой хребет (Амурская область, Республика Саха (Якутия) – 1439

Стрельцовское рудное поле (Забайкальский край) – 795

Сургутский свод (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 832

Сутарский, хребет (Еврейская автономная область) – 1248

Сухой Лог, месторождение (Иркутская область) – 652

Таз, река (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1048

Тазовская губа (Карское море) – 544

Тазовский полуостров (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1353, 1609

Таймыр, полуостров (Красноярский край) – 158, 1545, 1562

Таймырская нефтегазоносная область (Красноярский край) – 899

Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район (Красноярский край) – 1753

Таймырский, заповедник (Красноярский край) – 1753

Тайшет, город (Иркутская область) – 1378

Талаканское, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 686

Таддинское, месторождение (Кемеровская область) – 872

Тауйская губа (Охотское море) – 1475

Тевлинско-Руссинское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 619, 910

Телецкое, озеро (Республика Алтай) – 1042, 1051, 1055, 1141, 1331, 1512

Тигирекский заповедник (Алтайский край) – 1095, 1239, 1259, 1282, 1432, 1441, 1450, 1452, 1462, 1474, 1478, 1479, 1529, 1555, 1558, 1573, 1607, 1747

Тигирецкий хребет (Алтайский край) – 1450

Тикси, поселок городского типа (Республика Саха (Якутия) – 982

Тимптон, река (Республика Саха (Якутия) – 1144

Тихий океан – 48, 63, 173, 178, 183, 198, 641, 1002, 1117, 1401, 1494, 1523, 1524, 1582, 1584, 1589, 1590, 1592

Тобол, река (Тюменская область) – 1674

Тобольск, город (Тюменская область) – 988, 1204, 1405, 1412, 1742

Толбачинский, вулкан (Камчатский край) – 315

Томск, город – 932, 936, 944, 962, 973, 981, 986

Томская область – 627, 693, 860, 870, 906, 917, 975, 990, 1088, 1092, 1137, 1257, 1330, 1417, 1429, 1493, 1495, 1508, 1571, 1644, 1651, 1655, 1670, 1756

Томторское рудное поле (Республика Саха (Якутия) – 387, 698, 783

Томторское, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 764

Топки, город (Кемеровская область) – 961

Трубачевское, месторождение (Томская область) – 917

Тунгусская синеклиза (Красноярский край, Республика Саха (Якутия) – 202

Тункинская впадина (Республика Бурятия) – 810

Тыва, республика – 142, 156, 194, 331, 374, 427, 458, 483, 595, 618, 727, 728, 770, 788, 816, 1027, 1059, 1064, 1192, 1213, 1326, 1445, 1449, 1544, 1569, 1758, 1789, 1798

Тырдандинский рудный район (Республика Саха (Якутия) – 419, 464

Тюменская область – 743, 821, 839, 877, 988, 1078, 1148, 1174, 1182, 1188, 1204, 1246, 1273, 1288, 1295, 1327,

- 1387, 1399, 1405, 1412, 1442, 1674, 1719, 1742, 1751, 1779, 1799  
Тюмень, город – 1063, 1745  
Убсунурская котловина (Республика Тыва) – 142  
Убсунурская котловина, заповедник (Республика Тыва) – 1758  
Узуное, месторождение (Республика Тыва) – 727  
Улан-Удэ, город (Республика Бурятия) – 1804  
Ульбанский залив (Охотское море) – 1060  
Уренгойский нефтегазоносный район (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 843  
Уренгойское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 613, 831  
Уруп, остров (Журильские острова) – 248  
Усье-Сибирское, город (Иркутская область) – 1385  
Усури, река (Приморский край) – 1482  
Усурийск, город (Приморский край) – 1280, 1320, 1345, 1695  
Усурийский заповедник (Приморский край) – 1228  
Усть-Баргузинская впадина (Республика Бурятия) – 126  
Усть-Ордынский Бурятский округ (Иркутская область) – 1205  
Усть-Чумышский заказник (Алтайский край) – 1757  
Ушумунское, месторождение (Еврейская автономная область) – 742  
Хабаровск, город – 1384, 1403, 1597, 1641, 1783  
Хабаровский край – 32-34, 36, 53, 210, 264, 293, 294, 337, 425, 606, 639, 753, 771, 778, 970, 1079, 1080, 1103, 1104, 1145, 1202, 1301, 1303, 1313, 1376, 1379, 1392, 1433, 1451, 1484, 1489, 1504, 1541, 1600, 1619, 1627, 1659, 1698, 1735, 1780, 1790, 1797  
Хакасия, республика – 240, 623, 965, 1013, 1033, 1235, 1252, 1253, 1278, 1290, 1325, 1329, 1364, 1391, 1428, 1690, 1711, 1769, 1791, 1798  
Хакасский заповедник (Республика Хакасия) – 1290  
Хамар-Дабан, хребет (Республика Бурятия) – 1168, 1179  
Хангаласское, месторождение (Республика Саха (Якутия)) – 381, 394, 395  
Хангар, вулкан (Камчатский край) – 476  
Ханка, озеро (Приморский край) – 49  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра – 38, 42, 209, 619, 628, 679, 682, 689, 691, 825, 826, 832, 838, 840, 851, 852, 859, 867, 882, 884, 885, 888, 900, 905, 910, 917, 980, 997, 1196, 1216, 1219, 1231, 1250, 1339, 1349, 1380, 1388, 1548, 1554, 1720, 1732, 1761, 1763, 1767, 1773, 1779  
Хапчагайский мегавал (Республика Саха (Якутия)) – 863, 879  
Харампурское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 352, 864  
Харасавэйское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 513, 694  
Харбалахское, месторождение (Республика Саха (Якутия)) – 909  
Харгинский рудный узел (Амурская область) – 763  
Хатырхайский рудный узел (Республика Саха (Якутия)) – 777  
Хатырхайское рудное поле (Республика Саха (Якутия)) – 701  
Хинганский заповедник (Амурская область) – 1448  
Хотойдох, месторождение (Республика Саха (Якутия)) – 760  
Хохойское рудное поле (Республика Саха (Якутия)) – 308  
Хурат, рудопроявление (Республика Саха (Якутия)) – 739  
Центрально-Алданский рудный район (Республика Саха (Якутия)) – 599  
Чаны, озеро (Новосибирская область) – 1041, 1512  
Чарская котловина (Забайкальский край) – 527  
Чаяндинское, месторождение (Республика Саха (Якутия)) – 534  
Челюскин, полуостров (Красноярский край) – 128  
Ченкеленинский, рудный узел (Республика Саха (Якутия)) – 781  
Чепчугинский рудный узел (Республика Саха (Якутия)) – 607  
Чергакское, месторождение (Республика Тыва) – 788  
Черского, хребет (Магаданская область) – 1556  
Черского, хребет (Республика Саха (Якутия)) – 568  
Чивыркуйский залив (озеро Байкал) – 1332  
Чикурачки, вулкан (Сахалинская область) – 275  
Чистое, озеро (Магаданская область) – 58  
Чита, город (Забайкальский край) – 1811  
Чукотский автономный округ – 54, 71, 92, 176, 231, 348, 640, 700, 705, 711, 719, 721, 729, 1249, 1413, 1471, 1781  
Чукотский полуостров (Чукотский автономный округ) – 1471  
Чукотское море – 110, 121, 390, 1116, 1127, 1130, 1402, 1491, 1492, 1581, 1595, 1684  
Чумыш, река (Алтайский край) – 1010, 1024  
Чумыш, река (Алтайский край, Кемеровская область) – 1147  
Шаймский нефтегазоносный район (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 689, 840

Шелехов, город (Иркутская область) – 1611  
 Шивелуч, вулкан (Камчатский край) – 335  
 Шорский национальный парк (Кемеровская область) – 969  
 Эбеко, вулкан (Сахаинская область) – 288, 563  
 Эвенкийский муниципальный район (Красноярский край) – 104  
 Эвотинский рудный район (Республика Саха (Якутия) – 280, 307, 466  
 Эльгинское, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 866, 872  
 Юганский заповедник (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1349  
 Юглеровское рудное поле (Республика Саха (Якутия) – 399  
 Южно-Верхоянский синклинорий (Республика Саха (Якутия) – 256  
 Южно-Камчатский природный парк (Камчатский край) – 1526  
 Южно-Русское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 907  
 Якутск, город (Республика Саха (Якутия) – 8, 10, 115, 136, 519, 531, 535, 549, 667, 921, 922, 927, 928, 930, 972, 984, 1067, 1070, 1072, 1622, 1787  
 Якутский свод (Республика Саха (Якутия) – 857  
 Ямал, полуостров (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 555, 978, 1071, 1138, 1437, 1572, 1610, 1675  
 Ямало-Ненецкий автономный округ – 21, 83, 111, 119, 130, 217, 352, 384, 486, 489, 495, 497, 512, 513, 545, 555, 613, 622, 630, 653, 677, 694, 831, 843, 844, 864, 868, 899, 907, 978, 1048, 1066, 1071, 1074, 1076, 1077, 1138, 1143, 1177, 1199, 1207, 1208, 1241, 1262, 1270, 1306, 1337, 1353, 1367, 1382, 1386, 1408, 1437, 1449, 1548, 1557, 1564, 1572, 1586, 1608-1610, 1636, 1643, 1646, 1675, 1677, 1678, 1762, 1776, 1779, 1805, 1809  
 Ямбург, поселок (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1241  
 Яна, река (Республика Саха (Якутия) – 1022  
 Яно-Колымская низменность (Республика Саха (Якутия) – 108  
 Яно-Колымская складчатая область (Республика Саха (Якутия) – 236  
 Яно-Оймяконское нагорье (Республика Саха (Якутия) – 1350  
 Янское плоскогорье (Республика Саха (Якутия) – 515  
 Японское море – 110, 145, 149, 459, 1100, 1103, 1106, 1111, 1113, 1124, 1126, 1222, 1500, 1507, 1515, 1516, 1596, 1663, 1668, 1685  
 Ярлыамры, река (Алтайский край) – 151

Справочное издание

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

Текущий указатель литературы

**2**

**2023**

Составители:

*Ирина Николаевна Волкова  
Юлия Давыдовна Горте  
Елена Ивановна Лукьянова*

Редактор *Н.П. Куколева*  
Верстальщик *Н.П.  
Куколева*