

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

ПРОБЛЕМЫ СЕВЕРА

PROBLEMS OF THE NORTH

Текущий указатель литературы
Current Index of literature

5

2023

Издается с 1968 года
Published since 1968

Выходит 6 раз в год
6 issues per year

Новосибирск
Novosibirsk
2023

УДК 016:913
ББК 91.9:2
П78

Составители:
*Т. Ф. Гордиевич, Ю. Д. Горте,
Е. И. Лукьянова*

П78 Проблемы Севера : текущий указ. лит. Вып. 5. [Электронный ресурс] / Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; сост.: Т. Ф. Гордиевич, Ю. Д. Горте, Е. И. Лукьянова. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2023. – 200 с.

ISSN 0134-3963

Представлена библиографическая информация на русском и иностранных языках о новой литературе по истории освоения, природным ресурсам, экологическим, экономическим, социальным, медико-биологическим проблемам российского и зарубежного Севера, проблемам строительства, разработки полезных ископаемых, сельского хозяйства в условиях Севера.

Указатель предназначен для ученых и специалистов научно-исследовательских учреждений, высших учебных заведений, промышленных предприятий, занимающихся проблемами освоения Севера.

УДК 016:913
ББК 91.9:2

Problems of the North : current ind. of lit. Iss. 5. [Electronic resource] / State Publ. Sci. Technol. Libr. of Siberian Branch of Russ. Acad. of Sciences ; comp.: T. F. Gordievich, Yu. D. Gorte, E. I. Lukianova. – Novosibirsk : SPSTL SB RAS, 2023. – 200 p.

Bibliographic information on new literature on history of development, natural resources, ecological, economic, social, medical-biological problems of Russian and foreign North, problems of civil engineering, mineral resource mining, agriculture under northern conditions is represented in Russian and foreign languages.

The index is intended to scientists and specialists of research institutions, high education establishments, industrial enterprises concerned with problems of northern region development.

ISSN 0134-3963

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

Содержание

От составителей	5
Общие вопросы. История освоения Севера	6
Природа и природные ресурсы Севера	7
Климат.....	9
Воды	12
Многолетняя мерзлота	18
Почвы.....	20
Растительный мир.....	23
Животный мир	33
Беспозвоночные	33
Позвоночные	36
Полезные ископаемые	50
Рудные и неметаллические	50
Горючие	53
Экологические проблемы Севера	60
Наземные экосистемы	61
Водные экосистемы.....	63
Антропогенное воздействие на природную среду.....	65
Охрана окружающей среды.....	75
Экономические проблемы освоения Севера	81
Освоение природных ресурсов	89
Минеральные. Топливо-энергетические	89
Биологические	92
Развитие производительных сил	92
Производственная инфраструктура.....	92
Развитие агропромышленного и лесного комплексов Севера	103
Обеспечение производств техникой и технологией в северном исполнении	109
Социальное развитие зоны Севера	116
Население и трудовые ресурсы. Системы расселения. Уровень жизни.....	117
Проблемы развития народностей Севера.....	122
Проблемы строительства в условиях Севера	126
Жилищное и гражданское строительство	128
Промышленное строительство	129
Проблемы разработки месторождений полезных ископаемых в условиях Севера	132
Разработка рудных, нерудных и угольных месторождений	132
Разработка нефтяных и газовых месторождений	135
Проблемы сельского хозяйства Севера	148
Земледелие. Растениеводство.....	148
Лесоводство	153
Животноводство. Кормопроизводство	155
Охотничье-промысловое и рыбное хозяйство.....	159
Медико-биологические и санитарно-гигиенические проблемы Севера.....	161
Именной указатель	168
Географический указатель	193

Contents

Preface	5
General questions. History of development of North	6
Nature and natural resources of North	7
Climate	9
Waters	12
Permafrost	18
Soils	20
Vegetation	23
Animals	33
Invertebrates	33
Vertebrates	36
Commercial minerals	50
Ore and non-metalliferous	50
Fuel minerals	53
Ecological problems of North	60
Terrestrial ecosystems	61
Water ecosystems	63
Anthropogenic impact on environment	65
Environmental protection	75
Economic problems of development of North	81
Development of natural resources	89
Mineral. Fuel-energetic	89
Biological	92
Development of productive forces	92
Industrial infrastructure	92
Development of agriculture and forest complexes of North	103
Provision of productions by technics and technology in northern fulfillment	109
Social development of northern zone	116
Population and labour resources. Settling systems. Living standard	117
Problems of development of northern nations	122
Problems of building in northern conditions	126
House- and civil building	128
Industrial building	129
Problems of deposit development in northern conditions	132
Development of ore, non-metalliferous and coal deposits	132
Development of oil and gas fields	135
Problems of northern agriculture	148
Agriculture. Crop production	148
Forestry	153
Animal husbandry	155
Hunting and fishery	159
Medical-biological and sanitary-hygienic problems of North	161
Author's Index	168
Geographical Index	193

От составителей

Текущий указатель литературы «Проблемы Севера» предназначен для научных сотрудников и специалистов научно-исследовательских учреждений, высших учебных заведений, работников промышленных предприятий, занимающихся вопросами освоения северных районов страны.

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.

Расположение материала проблемно-тематическое. Учитываются публикации по истории освоения Севера, природе и природным ресурсам, экологическим, социально-экономическим проблемам, строительству, разработке месторождений полезных ископаемых в сложных природных условиях, проблемам сельского хозяйства, медико-биологическим и санитарно-гигиеническим. Внутри рубрик материал расположен в алфавите авторов и заглавий публикаций. Разделы пособия взаимосвязаны ссылками.

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

В ГПНТБ СО РАН ведется база данных (БД) «Научная Сибирика», включающая самостоятельный тематический раздел [«Проблемы Севера»](#), 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](#)

Периодичность указателя – 6 выпусков в год.

Все замечания и пожелания просим направлять:

Адрес: 630102, Новосибирск, ул. Восход, 15.

ГПНТБ СО РАН. Отдел научной библиографии

Телефон: (383)373-26-14

E-mail: onb@spsl.nsc.ru

Отдел научной библиографии, адрес на сайте ГПНТБ СО РАН

[ВКонтакте](#)

Общие вопросы. История освоения Севера

1. Авхадеев В.Р. Правовой режим арктических морских пространств: проблемы развития на современном этапе / В. Р. Авхадеев // "Черные дыры" в российском законодательстве. – 2023. – № 1. – С. 6–13. – Библиогр.: с. 13 (14 назв.).

2. Артамонов В.С. Арктическая политика Китая: национальные интересы и стратегические приоритеты / В. С. Артамонов, В. Н. Лукин, Т. В. Мусиенко // Credo New. – 2023. – № 1. – С. 222–237. – Библиогр.: с. 236–237 (18 назв.).

3. Барахович П.Н. Полярный мореплаватель Иван Толстоухов / П. Н. Барахович // Известия Иркутского государственного университета. Серия: История. – 2023. – Т. 43. – С. 4–15. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2222-9124.2023.43.4>. – Библиогр.: с. 14 (13 назв.).

Рассмотрен малоизвестный эпизод освоения Арктики – плавание Ивана Толстоухова и его товарищей из Новой Мангазеи к устью реки Пясины с целью обогнуть полуостров Таймыр (пройти наиболее трудную часть Северного морского пути) (1680-е гг.).

4. Бровина А.А. Научное освоение европейского севера России (конец XIX – первая половина XX века) / А. А. Бровина ; Российская академия наук, Уральское отделение, Коми научный центр. – Сыктывкар : [б. и.], 2022. – 575 с. – DOI: [10.19110/89606-047](https://doi.org/10.19110/89606-047).

5. Бэк Енчжун. Исследование участия Японии в освоении Российской Арктики / Бэк Енчжун // Цифровая трансформация экономических систем: проблемы и перспективы (ЭКОПРОМ-2022) : сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции с зарубежным участием (11–12 ноября 2022 г.). – Санкт-Петербург : Политех-Пресс, 2022. – С. 26–30. – DOI: <https://doi.org/10.18720/EP/2021.4/3>. – Библиогр.: с. 29–30 (13 назв.).

6. Василькова С.В. Противоборство ведущих мировых государств за ресурсы и территории Арктики / С. В. Василькова // Тенденции развития системы международных отношений и их влияние на управление национальной обороной Российской Федерации : сборник материалов круглого стола (19 августа 2022 г.). – Москва : УМЦ, 2022. – С. 84–92. – Библиогр.: с. 91–92 (17 назв.).

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

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

8. Даянова Г.И. Арктическая зона Республики Саха (Якутия) / Г. И. Даянова // Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, стран СНГ и BRICS : сборник научных докладов XXV юбилейного Международного научно-практического форума (Краснообск, 29 ноября 2022 г.). – Новосибирск : Агронаука, 2023. – С. 140–142. – Библиогр.: с. 142 (3 назв.).

Дана общая характеристика региона.

9. Жерлицына А.О. Позиция России в Арктическом совете в разрезе научно-образовательной политики отдельных арктических регионов (на примере Красноярского края) / А. О. Жерлицына, В. В. Никуленков // Северные архивы и экспедиции. – 2023. – Т. 7, № 1. – С. 9–18. – Библиогр.: с. 17–18 (16 назв.).

10. Жуков М.А. Территории Республики Коми, не вошедшие в состав Арктической зоны Российской Федерации, но соответствующие критериям включения в нее / М. А. Жуков, Д. А. Попов, В. М. Телеснина // Вестник Коми республиканской

академии государственной службы и управления. Теория и практика управления. – 2023. – № 3. – С. 39–47. – Библиогр.: с. 45–46 (15 назв.).

11. Колончин К.В. XXI век – век Арктики / К. В. Колончин, О. И. Бетин // Рыбохозяйственный комплекс: экономика и развитие. – Москва : ВНИРО, 2022. – С. 141–154. – Библиогр.: с. 154.

Рассмотрены вопросы геополитики и национальных интересов России в Арктике.

12. Магомедова О.С. Сравнительный анализ арктической международно-правовой политики Канады и США / О. С. Магомедова // Право. Журнал высшей школы экономики. – 2023. – Т. 16, № 1. – С. 226–250. – DOI: <https://doi.org/10.17323/2072-8166.2023.1.226.250>. – Библиогр.: с. 246–248 (35 назв.).

13. Махмутова Е.В. Российско-американское противостоение в Арктике / Е. В. Махмутова, Т. Г. Чачуа, И. Василик // Власть. – 2023. – № 2. – С. 78–84. – DOI: <https://doi.org/10.31171/vlast.v31i2.9541>. – Библиогр.: с. 83.

14. Открытие Камчатки и поход Владимира Атласова в трудах классиков и современников : сборник статей и материалов / Камчатская краевая научная библиотека имени С.П. Крашенинникова ; составители: Н. И. Курохтина, М. Я. Жилин. – Петропавловск-Камчатский : ККНБ, 2022. – 162 с.

Об открытии полуострова в результате похода русских казаков под руководством В.В. Атласова (1697–1699).

15. Петросян Ф.А. Арктика в XXI веке: научная дипломатия как перспективная основа сотрудничества / Ф. А. Петросян // Геополитические ракурсы современных международных отношений : материалы IX научных Снесаревских чтений (Москва, 13 февраля 2022 г.). – Москва : Проспект, 2023. – С. 78–84. – Библиогр.: с. 83–84 (10 назв.).

16. Постников А.В. Генерал-губернатор Восточной Сибири Н.Н. Муравьев-Амурский и геополитическая парадигма Амур – Аляска / А. В. Постников, М. В. Константинов // Известия Иркутского государственного университета. Серия: История. – 2023. – Т. 43. – С. 41–51. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2222-9124.2023.43.41>. – Библиогр.: с. 48–49 (29 назв.).

17. Рогов С.М. Россия, США и Арктика. Часть 2. Конфликты и новая гонка вооружений / С. М. Рогов // Россия и Америка в XXI веке. – 2023. – Вып. 2. – DOI: <https://doi.org/10.18254/S207054760025439-9>. – URL: <https://rusus.jes.su/s207054760025439-9-1/>.

18. Чернов В.В. Цивилизационная миссия России в контексте "нового освоения" Сибири и Дальнего Востока / В. В. Чернов // Тенденции развития системы международных отношений и их влияние на управление национальной оборонной Российской Федерации : сборник материалов круглого стола (19 августа 2022 г.). – Москва : УМЦ, 2022. – С. 516–522. – Библиогр.: с. 522 (10 назв.).

19. Assaf A.N. Territorializing the Arctic: problem of ice in international law / A. N. Assaf // Право. Журнал высшей школы экономики. – 2023. – Т. 16, № 1. – С. 201–225. – DOI: <https://doi.org/10.17323/2072-8166.2023.1.201.225>. – Библиогр.: с. 222–225 (53 назв.).

Территориализация Арктики: проблема льда в международном праве.

Природа и природные ресурсы Севера

20. Василевич М.И. Пространственная и временная дифференциация параметров снежного покрова в таежной зоне европейского северо-востока России / М. И. Василевич, В. М. Щанов // Криосфера Земли. – 2023. – Т. 27, № 2. – С. 45–54. – DOI: <https://doi.org/10.15372/KZ20230205>. – Библиогр.: с. 53.

Анализ параметров снежного покрова на территории Республики Коми.

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

22. Ермолов А.А. Опыт регионального геоморфологического районирования и типизации морских берегов на основе данных дистанционного зондирования Земли (на примере Баренцева моря) / А. А. Ермолов, А. И. Кизяков // Экология. Экономика. Информатика. Серия: Геоинформационные технологии и космический мониторинг. – Ростов-на-Дону : ЮНЦ РАН, 2022. – Вып. 7. – С. 20–24. – DOI: <https://doi.org/10.23885/2500-123X-2022-2-7-20-24>. – Библиогр.: с. 23 (3 назв.).

23. Комплексные исследования термоцирков на Центральном Ямале по данным дистанционных и полевых наблюдений / И. И. Тарасевич, А. А. Письменюк, Н. Б. Нестерова, Р. Р. Хайруллин // Материалы XXII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, с международным участием в г. Нерюнгри, посвященной 30-летию юбилею Технического института (филиала) СВФУ им. М.К. Аммосова (28–29 октября 2022 г.). – Якутск : СВФУ, 2022. – С. 170–175. – CD-ROM. – DOI: https://doi.org/10.52994/9785751333737_042. – Библиогр.: с. 174–175 (10 назв.).

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

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

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

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

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

27. Черняков Г.А. Влияние льдообразования в трещинах на поле температур в холодном слое ледника / Г. А. Черняков, Р. А. Чернов // Лед и снег. – 2022. – Т. 62, № 4. – С. 512–526. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2076673422040148>. – Библиогр.: с. 524–526.

Выполнено моделирование изменений температурного поля в холодном слое для условий ледника Восточный Гренфьорд (Западный Шпицберген).

28. Численное моделирование осаждения снега вблизи снегозадерживающих заборов / К. Ю. Литвинцев, А. А. Гаврилов, А. А. Дектерев [и др.] // Лед и снег. – 2022. – Т. 62, № 4. – С. 539–550. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2076673422040150>. – Библиогр.: с. 549–550.

На примере севера Красноярского края описана математическая модель переноса снега ветром, реализованная в программном инструменте, предназначенном для разработки снегозащитных мероприятий.

29. Якутский ботанический сад как источник биоразнообразия на средней Лене в мерзлотной области / А. П. Чевычелов, А. Н. Горехов, О. А. Николаева,

Л. И. Кузнецова // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 413–420. – DOI: <https://doi.org/10.14258/pbssm.20230780>. – Библиогр.: с. 419–420. – URL: <http://journal.asu.ru/bpssm/article/view/pbssm.20230780>.

Рассмотрены природные условия и почвенно-растительный покров Якутского ботанического сада.

См. также № 92, 537, 556, 570, 598

Климат

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

31. Акперов М.Г. Ветроэнергетический потенциал высоких широт Северного полушария при современных климатических изменениях / М. Г. Акперов, А. В. Елисеев // Оптика атмосферы и океана. – 2023. – Т. 36, № 3. – С. 196–199. – DOI: <https://doi.org/10.15372/AOO20230305>. – Библиогр.: с. 198–199 (26 назв.).

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

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

33. Астафуров В.Г. Изменчивость характеристик однослойных облачных полей над Западной Сибирью в летнее время за период с 2001 по 2019 г. по спутниковым данным MODIS / В. Г. Астафуров, А. В. Скороходов, К. В. Курьянович // Оптика атмосферы и океана. – 2023. – Т. 36, № 3. – С. 188–195. – DOI: <https://doi.org/10.15372/AOO20230304>. – Библиогр.: с. 194–195 (29 назв.).

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

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

35. Варгин П.Н. Влияние озоновых мини-дыр в мае 2021 г. и марте 2022 г. на отдельных территориях России на приземную УФ-радиацию по данным спутниковых наблюдений и моделирования / П. Н. Варгин, Б. А. Фомин, В. А. Семенов // Оптика атмосферы и океана. – 2023. – Т. 36, № 4. – С. 320–330. – DOI: <https://doi.org/10.15372/AOO20230409>. – Библиогр.: с. 329–330 (41 назв.).

36. Взрывные циклоны над северной частью Тихого океана: структура и параметры атмосферы по пассивным и активным микроволновым измерениям из космоса / Л. М. Митник, А. В. Баранюк, В. П. Кулешов, М. Л. Митник // Метеорология и гидрология. – 2023. – № 1. – С. 18–30. – DOI: <https://doi.org/10.52002/0130-2906-2023-1-18-30>. – Библиогр.: с. 28–30 (31 назв.).

37. Демин В.И. Создание однородного ряда среднемесячных температур воздуха в Апатитах (Мурманская область) для изучения климатических изменений /

В. И. Демин // Physics of auroral phenomena : proceedings of the 45th annual seminar (Apatity, 14–18 March 2022). – Apatity, 2022. – P. 144–148. – DOI: <https://doi.org/10.51981/2588-0039.2022.45.034>. – Bibliogr.: p. 148 (7 ref.).

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

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

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

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

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

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

43. Ломоносова А.А. Пространственные особенности в распределении туманов на территории Иркутской области и их влияние на деятельность авиации / А. А. Ломоносова, И. В. Латышева // Российская цивилизация: история, проблемы, перспективы : материалы XXVII межрегиональной молодежной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 23 апреля 2022 г.). – Иркутск : Оттиск, 2022. – С. 283–287. – Библиогр.: с. 287 (3 назв.).

44. Минин В.А. Ресурсы ветра западного сектора Арктической зоны Российской Федерации и возможные направления их использования / В. А. Минин, М. А. Целищева // Арктика: экология и экономика. – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 72–84. – DOI: <https://doi.org/10.25283/2223-4594-2023-1-72-84>. – Библиогр.: с. 81–82 (32 назв.).

На примере Мурманской области рассмотрены перспективы применения ветроэнергетических установок.

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

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

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

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

48. Попова В.В. Современные тренды осадков и атмосферной циркуляции в речных бассейнах европейской части России / В. В. Попова // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2023. – Т. 87, № 1. – С. 60–76. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2587556623010144>. – Библиогр.: с. 74–75.

С учетом сезонных вариаций и фазового режима проведен анализ региональных и частотно-временных особенностей изменений атмосферных осадков, их связи с крупномасштабной циркуляцией и проявлений в изменениях годовых и средних месячных расходов в бассейнах рек Северная Двина, Мезень, Ока и Белая.

49. Расулова А.М. Моделирование процессов испарения Сайма-Вуоксинского водосбора / А. М. Расулова // Трансграничные водные объекты: использование, управление, охрана: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Сочи, 20–25 сентября 2021 г.). – Ростов-на-Дону; Новочеркасск: Лик, 2021. – С. 304–309. – Библиогр.: с. 308–309 (15 назв.).

Сайма-Вуоксинский водосбор располагается на территориях Финляндии и России (Республика Карелия и Ленинградская область).

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

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

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

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

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

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

55. Overland J.E. Frequency of winter coupled North Pacific/North America circulation regimes / J. E. Overland, M. Wang // Climate. – 2022. – Vol. 10, № 4. – Art. 54. – P. 1–8. – DOI: <https://doi.org/10.3390/cli10040054>. – Bibliogr.: p. 7–8 (21 ref.). – URL: <https://www.mdpi.com/2225-1154/10/4/54>.

Повторяемость режимов зимней циркуляции северной части Тихого океана/Северной Америки.

Исследования погоды проводились в том числе на Аляске.

56. Simultaneous microwave monitoring the diurnal variations of the mesospheric ozone on level 60 km in December 2021 on Apatity and Peterhof / Y. Y. Kulikov, A. F. Andriyanov, V. G. Ryskin [et al.] // Physics of auroral phenomena : proceedings of the 45th annual seminar (Apatity, 14–18 March 2022). – Apatity, 2022. – P. 136–139. – DOI: <https://doi.org/10.51981/2588-0039.2022.45.032>. – Библиогр.: p. 138–139 (8 ref.).

Одновременный микроволновый мониторинг суточных колебаний мезосферного озона на уровне 60 км в декабре 2021 года в Апатитах и Петергофе.

57. Suitability assessment of weather networks for wind data measurements in the Athabasca oil sands area / D. Deshmukh, M. R. Ahmed, J. A. Dominic [et al.] // Climate. – 2022. – Vol. 10, № 2. – Art. 10. – P. 1–18. – DOI: <https://doi.org/10.3390/cli10020010>. – Библиогр.: p. 16–18 (57 ref.). – URL: <https://www.mdpi.com/2225-1154/10/2/10>.

Оценка пригодности метеорологических сетей для измерения данных о ветре в районе нефтеносных песков Атабаски.

Приведены данные о скорости и направлении ветра в районе исследования.

См. также № 65, 74, 75, 76, 83, 88, 108, 112, 140, 165, 228, 239, 486, 528, 529, 531, 537, 541, 545, 546, 548, 554, 555, 557, 558, 561, 563, 564, 565, 568, 570, 571, 574, 584, 586, 589, 591, 592, 598, 599, 642, 645, 655, 778, 789, 1033, 1276, 1278, 1312, 1371, 1373

Воды

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

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

59. Андреев О.М. Универсальная формула для оценки пределов прочности морского льда на сжатие и изгиб для термодинамических расчетов / О. М. Андреев // Метеорология и гидрология. – 2023. – № 1. – С. 54–64. – DOI: <https://doi.org/10.52002/0130-2906-2023-1-54-64>. – Библиогр.: с. 63–64 (26 назв.).

Материалы многолетних натуральных наблюдений за комплексом физико-механических характеристик льда, выполненных в Баренцевом море в весенние сезоны 2001–2009 гг.

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

61. Арзамасова В.А. Динамика содержания взвешенных веществ в водах р. Вихорева и Усть-Вихоревского залива / В. А. Арзамасова, О. В. Игнатенко // Молодая мысль: наука, технологии, инновации : материалы XIII (XIX) Всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых (5–9 апреля 2021 г.). – Братск : Издательство Братского государственного университета, 2022. – С. 125–127.

62. Баклагин В.Н. Многолетняя изменчивость сплоченности льда Белого моря по спутниковым данным / В. Н. Баклагин // Лед и снег. – 2022. – Т. 62, № 4. – С. 579–590. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2076673422040153>. – Библиогр.: с. 588–590.

63. Березина А.В. Моделирование влияния биогеохимических процессов на перенос микропластика в Северном Ледовитом океане : автореферат

диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук : специальность 1.6.17 "Океанология" / А. В. Березина ; Институт океанологии имени П.П. Ширшова РАН. – Москва, 2023. – 23 с.

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

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

65. Бутаков Н.Ю. Прогноз температуры поверхности моря и приземной температуры воздуха по совместной модели океан – атмосфера для региона Белого моря в летний период / Н. Ю. Бутаков, К. Г. Рубинштейн // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. – 2023. – № 1. – С. 67–86. – DOI: <https://doi.org/10.37162/2618-9631-2023-1-67-86>. – Библиогр.: с. 84–85 (22 назв.).

66. Викторов А.С. Сравнительный анализ распределений площадей термокарстовых озер в пределах различных генетических типов поверхности эрозионно-термокарстовых равнин / А. С. Викторов, В. Н. Капралова, Т. В. Орлов // Криосфера Земли. – 2023. – Т. 27, № 2. – С. 55–64. – DOI: <https://doi.org/10.15372/KZ20230206>. – Библиогр.: с. 63–64.

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

67. Влияние береговых едомных обнажений на сток наносов арктических рек / С. Р. Чалов, В. М. Морейдо, К. Н. Прокопьева, В. А. Ефимов // Гидросфера. Опасные процессы и явления. – 2022. – Т. 4, вып. 2. – С. 165–182. – DOI: <https://doi.org/10.34753/HS.2022.4.2.165>. – Библиогр.: с. 176–180.

Дана информация о распространении многолетнемерзлых пород, оценено поступление взвешенных веществ в реку Кольма (Якутия).

68. Внутренние волны в северо-западной части Берингова моря: моделирование и анализ / П. Д. Кузнецов, Е. А. Рувинская, О. Е. Куркина, А. А. Куркин // Технологии разработки и отладки сложных технических систем : сборник трудов VIII Всероссийской научно-практической конференции (Москва, 26–27 октября 2021 г.). – Москва : Издательство МГТУ, 2022. – С. 114–118. – Библиогр.: с. 117 (5 назв.).

69. Возможности использования системы COSMO-Ru при краткосрочном прогнозировании стока рек России / Д. В. Блинов, С. В. Борщ, Р. М. Вильфанд [и др.] // Метеорология и гидрология. – 2023. – № 2. – С. 5–14. – DOI: <https://doi.org/10.52002/0130-2906-2023-2-5-14>. – Библиогр.: с. 13–14 (24 назв.).

70. Выбор противопаводковых мероприятий с использованием вычислительных экспериментов (на примере нижнего течения реки Печоры) / Д. И. Перепелица, А. А. Тиунов, А. П. Лепихин [и др.] // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2023. – № 2. – С. 69–89. – DOI: https://doi.org/10.35567/19994508_2023_2_5. – Библиогр.: с. 86–87 (17 назв.).

Гидродинамическая модель построена для участка реки Печоры от впадения в Печорскую губу до села Усть-Цильма.

71. Габышева О.И. Химический состав вод крупных рек Восточной Сибири и его зависимость от мощности слоя сезонного протаивания почв на водосборах / О. И. Габышева, В. А. Габышев, И. А. Якшина // Криосфера Земли. – 2023. – Т. 27, № 2. – С. 16–24. – DOI: <https://doi.org/10.15372/KZ20230202>. – Библиогр.: с. 23.

72. Гайский П.В. Термопрофилемер для измерения вертикального распределения температуры в верхнем 100-метровом слое моря и его испытания в Арктическом бассейне / П. В. Гайский, И. Е. Козлов // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. – 2023. – № 1. – С. 137–145. – DOI: <https://doi.org/10.29039/2413-5577-2023-1-137-145>. – Библиогр.: с. 144–145 (13 назв.).

73. Гидролого-гидрохимическая и гидробиологическая характеристика озера Большое Хадата-Юган-Лор / А. С. Красненко, А. С. Печкин, Р. А. Колесников [и др.] // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – 2023. – № 1. – С. 56–70. – DOI: <https://doi.org/10.26110/ARCTIC.2023.118.1.004>. – Библиогр.: с. 67–68 (11 назв.).

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

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

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

77. Ефимов В.А. Пространственно-временная изменчивость химического состава наносов рек Российской Арктики : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук : специальность 1.6.16 "Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия" / В. А. Ефимов. – Москва, 2023. – 28 с.

Изучены физические и химические характеристики воды рек Обь, Енисей, Лена и Колыма, речных наносов, процессы их транспорта.

78. Зарубина Д.В. Особенности пространственно-временной изменчивости ледового режима Татарского пролива : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук : специальность 1.6.17 "Океанология" / Д. В. Зарубина ; Тихоокеанский океанологический институт имени В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук. – Южно-Сахалинск, 2023. – 24 с.

79. Иванов В.А. Эмпирическая модель распределения взвешенных наносов по глубине крупных рек / В. А. Иванов, С. Р. Чалов // Гидросфера. Опасные процессы и явления. – 2022. – Т. 4, вып. 2. – С. 149–164. – DOI: <https://doi.org/10.34753/HS.2022.4.2.149>. – Библиогр.: с. 161–164.

Рассмотрены особенности распределения мутности воды и их гидравлических факторов на реках России, включая Лену, Обь, Енисей, Колыму.

80. Измайлова А.В. Выявление уникальных озер с использованием геоинформационных систем на примере Ненецкого автономного округа / А. В. Измайлова, Н. Ю. Корнеенкова, А. М. Расулова // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2023. – Т. 43. – С. 30–45. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3402.2023.43.30>. – Библиогр.: с. 42–43.

81. Калюжный И.Л. Сток минеральных и органических компонентов болотных вод за пределы контура мезоолиготрофного болота Кольского полуострова / И. Л. Калюжный // XII Галкинские чтения – Типы болот регионов России (Санкт-Петербург, 3 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург : БИН РАН, 2023. – С. 96–98.

82. Киреева Т.А. Новые данные о повышенном содержании бария в пластовых водах нижнемеловых и юрских отложений Красноленнинского свода (Западная Сибирь) / Т. А. Киреева, А. В. Корзун // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. – 2022. – № 6. – С. 124–128. – Библиогр.: с. 128.

83. Китаев Л.М. Региональная неоднородность гидрометеорологического режима водосбора Баренцева моря / Л. М. Китаев, Т. Б. Титкова, Н. А. Варенцова // *Материалы Международной конференции "Трансграничные геоэкологические проблемы и вопросы природопользования в бассейнах рек внутренней Евразии в условиях современных изменений климата"* (Оренбург, 10–12 октября 2022 г.). – Оренбург : ИС, 2022. – С. 36–37.

84. Коник А.А. Пространственно-временная изменчивость характеристик стоковой фронтальной зоны в Карском море в первые два десятилетия XXI века / А. А. Коник, А. В. Зимин, О. А. Атаджанова // *Фундаментальная и прикладная гидрофизика.* – 2022. – Т. 15, № 4. – С. 23–41. – DOI: <https://doi.org/10.48612/fpg/38mu-zda7-dpep>. – Библиогр.: с. 38–40 (32 назв.).

85. Косьяненко А.А. Состояние водохранилищ бассейна трансграничной реки Патсо-Йоки / А. А. Косьяненко, Т. В. Ермолина // *Трансграничные водные объекты: использование, управление, охрана : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием* (Сочи, 20–25 сентября 2021 г.). – Ростов-на-Дону ; Новочеркасск : Лик, 2021. – С. 234–238. – Библиогр.: с. 237–238 (7 назв.).

Патсо-Йоки (Паз) – река в Финляндии (Лапландия), России (Мурманская область) и Норвегии (Финнмарк).

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

87. Лемешко Е.Е. Межгодовая изменчивость режимов циркуляции вод Северного Ледовитого океана / Е. Е. Лемешко // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря.* – 2023. – № 1. – С. 48–64. – DOI: <https://doi.org/10.29039/2413-5577-2023-1-48-64>. – Библиогр.: с. 63–64 (15 назв.).

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

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

89. Лучников А.И. Опыт комплексных натурных исследований с применением БПЛА при решении задач по оценке зон затопления территорий населенных пунктов (на примере реки Печоры) / А. И. Лучников, Н. А. Голдобин, С. А. Лепешкин // *Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление.* – 2023. – № 2. – С. 55–68. – DOI: https://doi.org/10.35567/19994508_2023_2_4. – Библиогр.: с. 66–67 (20 назв.).

Проведено гидродинамическое моделирование прохождения волн паводков различной обеспеченности.

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

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

92. Митяев М.В. Сток воды, взвешенных веществ и интенсивность эрозии (центральная часть Карельского побережья) / М. В. Митяев, М. В. Герасимова // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2023. – Т. 87, № 1. – С. 179–191. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2587556623010120>. – Библиогр.: с. 189.

93. Мысленков С.А. Моделирование ветрового волнения в море Лаптевых, Восточно-Сибирском и Чукотском морях / С. А. Мысленков // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. – 2023. – № 1. – С. 87–101. – DOI: <https://doi.org/10.37162/2618-9631-2023-1-87-101>. – Библиогр.: с. 98–99 (22 назв.).

94. Немировская И.А. Углеводороды в поверхностном микрослое и льдах Карского моря / И. А. Немировская, А. В. Храмцова // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2023. – Т. 508, № 1. – С. 44–49. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722601739>. – Библиогр.: с. 48 (15 назв.).

95. Оценка влияния особенностей формирования водных ресурсов и качества поверхностных вод бассейна реки Лена / Д. П. Чекмарева, Е. Е. Лобченко, О. Л. Романюк [и др.] // Арктика и Антарктика. – 2023. – № 2. – С. 88–101. – DOI: <https://doi.org/10.7256/2453-8922.2023.2.40906>. – URL: https://e-notabene.ru/arctic/article_40906.html.

Дана оценка качества воды реки Лена и ее крупных притоков – Витима, Олекмы, Алдана, Вилюя. Изучено пространственно-временное распределение характерных загрязняющих веществ в воде рек бассейна.

96. Оценка характеристик наводнений на реках Северо-Западного федерального округа за период 1950–2019 гг. / В. Ю. Георгиевский, Е. А. Грек, Е. Н. Грек [и др.] // Метеорология и гидрология. – 2023. – № 3. – С. 57–65. – DOI: <https://doi.org/10.52002/0130-2906-2023-3-57-65>. – Библиогр.: с. 65 (9 назв.).

97. Перекатный участок Пороги в нижнем течении р. Яна: современное состояние, прогнозные оценки, методы выправления / Д. И. Школьный, Р. С. Чалов, В. А. Семаков, А. И. Сахаров // Речной транспорт (XXI век). – 2023. – № 1. – С. 30–34. – Библиогр.: с. 34 (4 назв.).

Анализ естественных условий деформаций реки на участке Пороги в нижнем течении и их формирования в вершине излучины как основного препятствия для судоходства.

98. Ростов И.Д. Межгодовая изменчивость термических характеристик верхнего 1000-метрового слоя внетропической зоны Северо-Западной части Тихого океана на рубеже XX – XXI веков / И. Д. Ростов, Е. В. Дмитриева, Н. И. Рудых // Морской гидрофизический журнал. – 2023. – Т. 39, № 2. – С. 157–176. – DOI: <https://doi.org/10.29039/0233-7584-2023-2-157-176>. – Библиогр.: с. 174–176 (32 назв.).

99. Саноцкая Н.А. Долгосрочное прогнозирование среднемесячного стока средних арктических рек на примере р. Пур / Н. А. Саноцкая, В. В. Мышко // Вестник инженерной школы Дальневосточного федерального университета. – 2023. – № 2. – С. 102–111. – DOI: <https://doi.org/10.24866/2227-6858/2023-2/102-111>. – Библиогр.: с. 109–110 (11 назв.). – URL: <https://www.dvfu.ru/vestnik/archive-editions/2-55/10/>.

100. Серебряный А.Н. Генерация внутренних волн субмезомасштабным вихрем у мыса Святой Нос в Баренцевом море / А. Н. Серебряный, Е. Е. Химченко, В. В. Замшин // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2023. – Т. 508, № 1. – С. 115–121. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722601430>. – Библиогр.: с. 120–121 (20 назв.).

101. Середовских Б.А. Гидрологические опасности бассейна реки Конды / Б. А. Середовских // Вестник Сургутского государственного педагогического

университета. – 2022. – № 6. – С. 164–176. – DOI: <https://doi.org/10.26105/SSPU.2022.81.6.017>. – Библиогр.: с. 174–175 (16 назв.).

Анализ динамики водного режима реки (Ханты-Мансийский автономный округ).

102. Содержание и формы нахождения радионуклидов в воде и донных отложениях моря Лаптевых / Т. А. Горяченкова, А. В. Травкина, А. П. Борисов [и др.] // Геохимия. – 2023. – Т. 68, № 3. – С. 306–314. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016752523030068>. – Библиогр.: с. 313–314.

103. Сорокин В.Д. Анализ химического состава подземных вод нефтяных месторождений Западной Сибири / В. Д. Сорокин, Т. Р. Мулюков // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень : ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 216–219.

104. Справочно-аналитический обзор гидрологического режима устьевой области реки Северная Двина / С. В. Лебедева, Е. А. Ракчеева, О. В. Горелиц [и др.]; редакторы: Е. В. Борщенко, Е. А. Ракчеева, О. В. Горелиц; Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Государственный океанографический институт имени Н. Н. Зубова. – Москва; Воронеж : ЮКОНЪ, 2022. – 195 с. – Библиогр.: с. 184–193 (114 назв.).

Представлен анализ сезонной и многолетней изменчивости, даны оценка современного состояния и тенденций изменения основных параметров гидрологического режима устьевой области реки в XXI веке в условиях климатических изменений и характеристика современного водохозяйственного освоения и загрязненности реки.

105. Тепнин О.Б. Изменчивость гидрологических условий в местах нереста восточнокамчатского минтая (*Gadus chalcogrammus*) в 2012–2022 гг / О. Б. Тепнин // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2022. – Вып. 66. – С. 79–93. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2022.65.79-93>. – Библиогр.: с. 91–92.

Анализ межгодовой изменчивости термических и динамических условий в Беринговом море и прикамчатских водах Тихого океана в 2012–2022 гг.

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

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

107. Холопцев А.В. Влияние поверхностных течений на изменения уровней и средней толщины ледяного покрова арктических морей / А. В. Холопцев, Л. Е. Курочкин, К. И. Борисов // Процессы в геосредах. – 2023. – № 1. – С. 1967–1972. – Библиогр.: с. 1971–1972 (17 назв.).

На примере участков акваторий морей Гренландского и Баффина проверена гипотеза о наличии значимой корреляции между изменениями топографии водной поверхности и средней толщины льда.

108. Холопцев А.В. Ледовитость морей у Новосибирских островов и количество атмосферных осадков в зимний период в бассейнах рек Лена и Яна / А. В. Холопцев, С. А. Подпорин, Р. Г. Шубкин // Метеорология и гидрология. – 2023. – № 1. – С. 65–75. – DOI: <https://doi.org/10.52002/0130-2906-2023-1-65-75>. – Библиогр.: с. 74–75 (26 назв.).

109. Холопцев А.В. Связи изменений уровней водной поверхности морей Лаптевых и Восточно-Сибирского с вариациями суммарного момента импульса планет-гигантов / А. В. Холопцев, С. А. Подпорин // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. – 2023. – № 1. –

С. 4–12. – DOI: <https://doi.org/10.17308/geo/1609-0683/2023/1/4-12>. – Библиогр.: с. 8–9 (26 назв.).

110. Чернига Ю.В. Гидрохимическая характеристика реки Оби и ее притоков (в границах Сургутского и Нефтеюганского районов) / Ю. В. Чернига, Е. А. Шорникова // Вестник Сургутского государственного педагогического университета. – 2022. – № 6. – С. 183–191. – DOI: <https://doi.org/10.26105/SSPU.2022.81.6.019>. – Библиогр.: с. 190–191 (7 назв.).

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

Дана характеристика водоносных комплексов и горизонтов, влияющих на отработку коренных месторождений алмазов.

См. также № 24, 48, 49, 133, 259, 430, 456, 504, 507, 508, 524, 526, 529, 533, 534, 538, 540, 549, 552, 556, 560, 573, 578, 581, 594, 597, 602, 611, 613, 614, 630, 633, 645, 1091, 1118, 1203, 1211

Многолетняя мерзлота

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

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

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

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

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

115. Влияние лесного пожара на температурный режим многолетнемерзлого грунтового основания газопровода / П. П. Пермяков, Т. А. Винокурова, С. П. Варламов [и др.] // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатических низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 347–352. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 352 (8 назв.).

Изучено влияние лесных пожаров на тепловлажностный режим грунтов Центральной Якутии.

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

117. Ефремов В.Н. Мониторинг сезонных изменений параметров геоэлектрического разреза и электромагнитной эмиссии мерзлых грунтов / В. Н. Ефремов //

Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 166–170. – CD-ROM.

Мониторинг проведен на стационаре "Туймаада" (Якутия).

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

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

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

Исследования проведены на территории Ханты-Мансийского автономного округа.

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

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

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

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

Показано качественное различие теплофизических компонентов криолитозоны территории.

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

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

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

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

См. также № 25, 67, 71, 486, 530, 569, 1071, 1073, 1080, 1089, 1118

Почвы

127. Анализ почвенного покрова России по карте масштаба 1 : 2.5 млн с использованием новой классификации: отделы почв и их площади / Д. Е. Конюшков, Т. В. Ананко, М. И. Герасимова [и др.] // Бюллетень Почвенного института имени В.В. Докучаева. – 2022. – Вып. 112. – С. 73–121. – DOI: <https://doi.org/10.19047/0136-1694-2022-112-73-121>. – Библиогр.: с. 109–114 (76 назв.).

128. Ананко Т.В. Таежные глеево-дифференцированные почвы на почвенной карте РСФСР масштаба 1 : 2.5 млн в системе классификации почв России 2004 г. / Т. В. Ананко, М. И. Герасимова, Н. В. Савицкая // Бюллетень Почвенного института имени В.В. Докучаева. – 2022. – Вып. 113. – С. 5–30. – DOI: <https://doi.org/10.19047/0136-1694-2022-113-5-30>. – Библиогр.: с. 26–28 (28 назв.).

129. Ахметова Г.В. Фоновое содержание макро- и микроэлементов в почвах и растениях сосновых биогеоценозов заповедника "Кивач" / Г. В. Ахметова // Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г.). – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2021. – С. 83–85. – Библиогр.: с. 85 (3 назв.).

130. Бахмет О.Н. Изменение физико-химических и микробиологических свойств почв пирогенно нарушенных лесных экосистем НП "Водлозерский" / О. Н. Бахмет, М. В. Медведева, В. А. Ананьев // Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г.). – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2021. – С. 140–142. – Библиогр.: с. 141–142 (9 назв.).

131. Биохимическая активность подзолистых почв на вырубках среднетаежных еловых лесов / Е. М. Перминова, Н. Н. Бондаренко, Т. Н. Щемелинина, Е. М. Лаптева // Теоретическая и прикладная экология. – 2023. – № 1. – С. 56–66. – DOI: <https://doi.org/10.25750/1995-4301-2023-1-056-066>. – Библиогр.: с. 64–65 (23 назв.).

Исследования проводили на базе почвенного стационара ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН (Республика Коми).

132. Васильчук Ю.К. Радиальная дифференциация химического состава криогенных почв долины реки Чары, Северное Забайкалье / Ю. К. Васильчук // Арктика и Антарктика. – 2023. – № 2. – С. 115–128. – DOI: <https://doi.org/10.7256/2453-8922.2023.2.40965>. – URL: https://e-notabene.ru/arctic/article_40965.html.

Район исследования расположен в Каларском районе Забайкальского края.

133. Гончарова О.Ю. Диоксид углерода в почвенных, грунтовых и поверхностных водах арктических и бореальных регионов: роль, источники, методы определения (обзор) / О. Ю. Гончарова, М. В. Тимофеева, Г. В. Матышак // Почвоведение. – 2023. – № 3. – С. 321–338. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0032180X22601025>. – Библиогр.: с. 333–337 (121 назв.).

134. Запасы углерода в почвах лесов Красноярского края: анализ роли типа почвы и древесной породы / А. Ф. Осипов, В. В. Старцев, А. С. Прокушкин, А. А. Дымов // Теоретическая и прикладная экология. – 2023. – № 1. – С. 67–74. – DOI: <https://doi.org/10.25750/1995-4301-2023-1-067-074>. – Библиогр.: с. 72–73 (28 назв.).

135. Захарюк А.Г. Новая анаэробная спорообразующая бактерия из арктической прибрежной почвы / А. Г. Захарюк, О. В. Зиновьева, В. А. Щербакова // VIII Пущинская конференция "Биохимия, физиология и биосферная роль микроорганизмов": сборник материалов школы-конференции молодых ученых, аспирантов и студентов "Генетические технологии в микробиологии и микробное разнообразие" (6–9 декабря 2022). – Москва: ГЕОС, 2022. – С. 38–39. – DOI: <https://doi.org/10.34756/GEOS.2022.17.38267>. – Библиогр.: с. 39 (3 назв.).

Выделен и описан новая анаэробная бактерия рода Clostridium из проб почвы, отобранных в районе Ивашкиной лагуны (полуостров Быковский, Якутия).

136. Кизеев А.Н. Аккумуляция естественных и техногенных радионуклидов природными объектами в арктическом регионе России / А. Н. Кизеев, С. А. Сюрин, В. В. Кульнев // Экологический мониторинг опасных промышленных объектов: современные достижения, перспективы и обеспечение экологической безопасности населения: сборник научных трудов IV Всероссийской научно-практической конференции в рамках IV Всероссийского научно-общественного форума "Экологический форсайт" (26–28 октября 2022 г.). – Саратов: Амирит, 2022. – С. 182–186. – Библиогр.: с. 185–186 (8 назв.).

Изучено накопление ^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K и ^{137}Cs компонентами почвенно-растительного покрова на территории Мурманской области.

137. Колесников Р.А. Почвы Ямало-Ненецкого автономного округа (морфология и разнообразие) / Р. А. Колесников, А. С. Печкин, Е. Н. Моргун; Научный центр изучения Арктики. – Санкт-Петербург: ГеоГраф, 2022. – 99 с. – Библиогр.: с. 93–99.

Дано морфологическое описание почв тундры, лесотундры, северной и средней тайги, приведено содержание химических элементов в наиболее распространенных типах почв.

138. Крезю Е.В. Особенности кумуляции калия в почвах / Е. В. Крезю, Т. А. Младова // Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства, землеустройства и кадастров в начале III тысячелетия: материалы X Международной научно-практической конференции (Комсомольск-на-Амуре, 14–16 декабря 2022 г.). – Комсомольск-на-Амуре: КНАГУ, 2023. – Ч. 2. – С. 305–307.

Рассмотрен вопрос об особенностях кумуляции и миграции подвижного калия в почвах Дальнего Востока.

139. Мерзлотные почвы бассейна р. Алазея: свойства, минералогический состав и классификация / Р. В. Десяткин, С. Н. Лесовая, М. В. Оконешникова [и др.] // Почвоведение. – 2023. – № 2. – С. 131–142. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0032180X2260086X>. – Библиогр.: с. 140–142 (61 назв.).

140. Моторин А.С. Почвенно-климатические условия Крайнего Севера как среда выращивания многолетних трав для биологической рекультивации / А. С. Моторин // Мелиорация и водное хозяйство. – 2023. – № 1. – С. 23–28. – DOI: <https://doi.org/10.32962/0235-2524-2023-1-23-28>. – Библиогр.: с. 27 (11 назв.).

Исследования проведены лесотундровой зоне Ямало-Ненецкого автономного округа.

141. Нарыкова А.Н. Анализ информативности предикторов модели запасов лесного почвенного углерода Республики Карелия и Карельского перешейка / А. Н. Нарыкова, А. С. Плотникова // Экология. Экономика. Информатика. Серия: Системный анализ и моделирование экономических и экологических систем. – Ростов-на-Дону: ЮНЦ РАН, 2022. – Вып. 7. – С. 38–40. – DOI: <https://doi.org/10.23885/2500-395X-2022-1-7-38-40>. – Библиогр.: с. 39 (3 назв.).

142. Оконешникова М.В. Почвы островов Крестовский и Четырехстолбовой Государственного природного заповедника "Медвежьи острова" (Восточно-Сибирское море) / М. В. Оконешникова, А. З. Иванова // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2023. – Т. 28, № 1. – С. 94–103. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2023-28-1-94-103>. – Библиогр.: с. 102–103 (25 назв.).

143. Патова Е.Н. Цианобактерии и водоросли биологических почвенных корок пятен-медальонов горных тундр Урала / Е. Н. Патова, И. В. Новаковская, М. Д. Сивков // Почвоведение. – 2023. – № 2. – С. 211–225. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0032180X22601001>. – Библиогр.: с. 223–225 (52 назв.).

Изучены почвенные водоросли в горно-тундровых сообществах Республики Коми.

144. Петров Д.Г. Пирогенно-экстремальные почвы северной и средней тайги России / Д. Г. Петров, А. А. Гольева // Вестник Московского университета. Серия 17, Почвоведение. – 2023. – № 1. – С. 16–24. – DOI: <https://doi.org/10.55959/MSU0137-0944-17-2023-78-1-16-24>. – Библиогр.: с. 23–24 (25 назв.).

Определены морфологические, антракологические и химические свойства пирогенно-экстремальных почв и последствия послепожарной эрозии в Пинежском (Архангельская область) и Печорско-Ильском (Республика Коми) заповедника и на юге Ямало-Ненецкого автономного округа.

145. Подзолистые почвы постпирогенных еловых лесов средней тайги Европейского Севера и Центральной Сибири / В. В. Старцев, Е. В. Яковлева, И. Н. Кутявин, А. А. Дымов // Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель : материалы XI Всероссийской научной конференции с международным участием (Сатка, 12–16 сентября 2022 г.). – Сатка : Принтоника, 2022. – С. 188–192. – Библиогр.: с. 192 (12 назв.).

Изучены изменения основных морфологических и химических свойств почв с течением времени после пожара на территории Красноярского края и Республики Коми.

146. Специфика формирования почвенного органического вещества и депонирование углерода в процессе первичного почвообразования на северо-востоке европейской части России / И. А. Лиханова, Е. Г. Кузнецова, Ю. В. Холопов [и др.] // Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель : материалы XI Всероссийской научной конференции с международным участием (Сатка, 12–16 сентября 2022 г.). – Сатка : Принтоника, 2022. – С. 119–122. – Библиогр.: с. 122 (7 назв.).

Изучено первичное почвообразования на карьерах по добыче полезных ископаемых в Республике Коми.

147. Сравнительная характеристика почвенного и растительного покрова томболо побережий Белого и Балтийского морей / И. Е. Багдасаров, М. А. Цейц, Ю. А. Крюкова [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 17, Почвоведение. – 2023. – № 1. – С. 3–15. – DOI: <https://doi.org/10.55959/MSU0137-0944-17-2023-78-1-3-15>. – Библиогр.: с. 13–14 (37 назв.).

Исследования проведены на территории Республики Карелия и Ленинградской области.

148. Угледородное состояние мерзлотных почв в районе нефтебаз на территории Якутии / Ю. С. Глязнецова, И. Н. Зуева, С. Х. Лифшиц [и др.] // Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель : материалы XI Всероссийской научной конференции с международным участием (Сатка, 12–16 сентября 2022 г.). – Сатка : Принтоника, 2022. – С. 51–55. – Библиогр.: с. 54–55 (3 назв.).

Сравнительная оценка современного угледородного состояния двух видов фоновых почв – взятых с территории экологически чистых природных объектов и в районе нефтебаз.

149. Чеботарев Н.Т. Влияние длительного применения органических и минеральных удобрений на агрохимические свойства дерново-подзолистой почвы и продуктивность однолетних трав в кормовом севообороте Европейского

Севера / Н. Т. Чеботарев, О. В. Броварова // *Агрохимия*. – 2023. – № 3. – С. 53–59. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0002188123030031>. – Библиогр.: с. 59 (21 назв.).

Полевые исследования проведены на территории Республики Коми.

150. Чевычелов А.П. Фосфатное состояние мерзлотных почв Центральной Якутии / А. П. Чевычелов, О. Г. Захарова, М. П. Бурнашева // *Природные ресурсы Арктики и Субарктики*. – 2023. – Т. 28, № 1. – С. 104–116. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2023-28-1-104-116>. – Библиогр.: с. 114–116 (34 назв.).

151. Элементный химический состав почв и растений Северной Якутии, его эколого-биогеохимическая оценка / А. И. Сысо, Р. В. Десяткин, М. Х. Николаева [и др.] // *Природные ресурсы Арктики и Субарктики*. – 2023. – Т. 28, № 1. – С. 78–93. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2023-28-1-78-93>. – Библиогр.: с. 91–92 (29 назв.).

См. также № 29, 230, 258, 490, 503, 566, 572, 577, 578, 580, 588, 596, 601, 627, 632, 646, 647, 648, 649, 650

Растительный мир

152. Афилофороидные грибы европейской части России : аннотированный список видов / С. Ю. Большаков, С. В. Волобуев, О. Н. Ежов [и др.] ; Российская академия наук, Ботанический институт имени В.Л. Комарова [и др.]. – Санкт-Петербург : Издательство СПбГЭТУ, 2022. – 578 с. – Библиогр.: с. 484–544.

Обобщены сведения о Basidiomycotae, выявленных на территории европейской части России, за период 1842–2021 гг. Составлен единый аннотированный список из 1314 видов грибов. Для каждого вида приведены сведения о распространении по административным регионам. Подготовлена тематическая картосхема, отражающая неоднородность изученности территории и различия ее по степени изученности групп. Наибольшее число видов отмечено для субъектов Северо-Западного федерального округа.

153. Барашкова Н.В. Восстановление природного разнообразия травостоя и почвенного плодородия остепненных лугов Центральной Якутии / Н. В. Барашкова, Л. В. Мартынова // *Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель : материалы XI Всероссийской научной конференции с международным участием (Сатка, 12–16 сентября 2022 г.)*. – Сатка : Принтоника, 2022. – С. 24–28. – Библиогр.: с. 27–28 (14 назв.).

154. Белкина О.А. К флоре мхов окрестностей Териберки (Кольский полуостров, Россия) / О. А. Белкина, А. Ю. Лихачев // *Труды Карельского научного центра Российской академии наук*. – 2023. – № 1. – С. 51–63. – DOI: <https://doi.org/10.17076/bg1575>. – Библиогр.: с. 61–62.

155. Болобанщикова Г.Н. Видовой состав диатомовых водорослей в современных донных отложениях озер Центрально-Тунгусского плато, Эвенкия / Г. Н. Болобанщикова, О. В. Палагушкина, Д. Ю. Rogozin // *Сибирский экологический журнал*. – 2023. – Т. 30, № 2. – С. 119–135. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SEJ20230202>. – Библиогр.: с. 133–134.

156. Букин А.В. Геоботанические обследования поймы реки Надым / А. В. Букин, М. Г. Уфимцева // *АгроЭкоИнфо*. – 2023. – № 2. – DOI: <https://doi.org/10.51419/202132229>. – URL: <https://agroecoinfo.ru/>.

157. Ветчинникова Л.В. Карельская береза: загадки остаются / Л. В. Ветчинникова, А. Ф. Титов // *Успехи современной биологии*. – 2023. – Т. 143, № 1. – С. 91–104. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0042132423010118>. – Библиогр.: с. 102–104.

Дана характеристика главных биологических особенностей вида, приведены сведения о ресурсах карельской березы в Карелии, показан положительный опыт ее интродукции и реинтродукции.

158. Видовое разнообразие лишайников и близкородственных грибов Архангельской области: предварительные результаты / В. Н. Тарасова, В. И. Андреева, А. В. Сониная [и др.] // Проблемы лесной фитопатологии и микологии : материалы XI Международной конференции (Петрозаводск, 10–14 октября 2022 г.). – Москва ; Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2022. – С. 94–96. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 96.

159. Возрастная динамика биомассы ивняка Архангельской области / А. А. Парамонов, В. А. Усольцев, С. В. Третьяков [и др.] // Леса России и хозяйство в них. – 2023. – № 1. – С. 19–29. – DOI: <https://doi.org/10.51318/FRET.2022.27.41.002>. – Библиогр.: с. 26–29.

160. Галанина О.В. О новом местонахождении редких видов представителей семейства Orchidaceae в Архангельской области / О. В. Галанина, Е. А. Короткая // XII Галкинские чтения – Типы болот регионов России (Санкт-Петербург, 3 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург : БИН РАН, 2023. – С. 55–56.

161. Генетическая дивергенция близкородственных видов *Oxytropis strobilacea*, *Oxytropis adamsiana*, *Oxytropis vassilzenkoii* ряда *Strobilaceae* секции *Orobia* (Fabaceae) Азиатской России / А. Б. Холина, Е. В. Артюкова, В. В. Якубов [и др.] // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2023. – № 1. – С. 11–21. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S1026347023010067>. – Библиогр.: с. 19–21.

162. Генкал С.И. Морфология и таксономия *Eolimna aboensis* (Cleve) Genkal (Bacillariophyta) / С. И. Генкал // Труды Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН. – 2022. – Вып. 99. – С. 30–33. – DOI: <https://doi.org/10.47021/0320-3557-2022-30-33>. – Библиогр.: с. 32.

Исследован фитопланктон озер Карелии.

163. Генкал С.И. Новый для науки представитель рода *Aulacoseira* (Bacillariophyta) из Чукотки (Россия) / С. И. Генкал // Биология внутренних вод. – 2023. – № 1. – С. 125–128. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0320965223010059>. – Библиогр.: с. 127.

164. Динамика растительности в коренных северотаежных ельниках после низовых пожаров разной интенсивности / В. А. Ананьев, А. Н. Пеккоев, В. В. Тимофеева [и др.] // Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г.). – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2021. – С. 73–75. – Библиогр.: с. 75 (6 назв.).

Изучение динамики начальных этапов естественного лесовозобновления проводилось на постоянных пробных площадях в национальном парке "Водлозерский" (Карелия).

165. Динамика трендов NDVI растительности Западной Сибири в условиях климатических изменений (по спутниковым данным) / И. Ю. Ботвич, Г. С. Высоцкая, С. А. Иванов [и др.] // Журнал Сибирского федерального университета. Техника и технологии. – 2023. – Т. 16, № 2. – С. 244–251. – Библиогр.: с. 251 (8 назв.).

166. Динамика элементного состава коры и древесины в процессе разложения валежа в старовозрастном еловом лесу средней подзоны тайги / И. В. Ромашкин, Е. В. Шорохова, Е. А. Капица [и др.] // Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г.). – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2021. – С. 49–51. – Библиогр.: с. 51 (12 назв.).

Исследование проведено на трех стационарных пробных площадях в Государственном природном заповеднике "Кивач" (Республика Карелия).

167. Долговременная динамика состава, строения и состояния древостоев северотаежных сосняков на европейском северо-востоке России / И. Н. Кутявин, А. В. Манов, А. Ф. Осипов, К. С. Бобкова // Сибирский лесной журнал. – 2023. – № 2. – С. 17–25. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SJFS20230202>. – Библиогр.: с. 24–25.

Работа выполнена на территории Зеленоборского лесного стационара (Республика Коми).

168. Евдокимов А.С. Структура древесного яруса лесных сообществ центральной части Кольского полуострова, формируемая при снижении аэротехнологической эмиссии / А. С. Евдокимов, В. Т. Ярмишко // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. – 2023. – Т. 31, № 1. – С. 115–126. – DOI: <https://doi.org/10.22363/2313-2310-2023-31-1-115-126>. – Библиогр.: с. 124–125 (11 назв.).

169. Жизнеспособность семян *Iris laevigata* и *Iris sanguinea* флоры Якутии / Д. Н. Андросова, К. Г. Ткаченко, Н. Е. Староверов, А. Ю. Грязнов // Материалы IV Московского Международного симпозиума по роду Ирис "Iris-2022" (Москва, 14–17 июня 2022 г.). – Москва : Издательство Московского университета, 2023. – С. 85–89. – Библиогр.: с. 89.

170. Жук Е.А. Внутривидовая изменчивость репродуктивной фенологии *Pinus sibirica ex situ* / Е. А. Жук // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 150–153. – DOI: <https://doi.org/10.14258/pbssm.2023029>. – Библиогр.: с. 153. – URL: <http://journal.asu.ru/bpssm/article/view/pbssm.2023029>.

Проведен анализ фенологии развития женских шишек и мужских побегов у 25-летних клонов из 7 широтных (Томская область, Ямал) и 4 высотных (Западный Саян, Хакасия) экотипов кедров сибирского.

171. Заводовский П.Г. История изучения биоты дереворазрушающих (афиллороидных) грибов в лесных экосистемах заповедника "Кивач" и НП "Водлозерский" / П. Г. Заводовский // Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г.). – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2021. – С. 107–109. – Библиогр.: с. 109 (17 назв.).

172. Залывская О.С. Таксономическая структура видов дендрофлоры в урбано-системах Архангельской области / О. С. Залывская, Н. А. Бабич, Р. С. Хамитов // Лесной вестник / Forestry Bulletin. – 2023. – Т. 27, № 2. – С. 67–75. – DOI: <https://doi.org/10.18698/2542-1468-2023-2-67-75>. – Библиогр.: с. 72–73 (34 назв.).

173. Знаменский С.Р. Вклад видов сосудистых растений в альфа- и бета-разнообразии сухих и мезофитных лугов среднетаежной Карелии / С. Р. Знаменский // Принципы экологии. – 2023. – № 2. – С. 42–53. – DOI: <https://doi.org/10.15393/j1.art.2023.13782>. – Библиогр.: с. 51. – URL: <https://ecopri.ru/journal/article.php?id=13782>.

174. Значимые находки растений, лишайников и грибов на территории Мурманской области. V / Е. А. Боровичев, М. Н. Кожин, Н. Р. Кириллова [и др.] // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2023. – № 1. – С. 5–18. – DOI: <https://doi.org/10.17076/bg1636>. – Библиогр.: с. 14–15.

175. Кикеева А.В. К вопросу естественного возобновления ели на ксилотитическом субстрате / А. В. Кикеева, И. В. Ромашкин, А. М. Крышень // Проблемы лесной фитопатологии и микологии : материалы XI Международной конференции (Петрозаводск, 10–14 октября 2022 г.). – Москва ; Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2022. – С. 24–25. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 25.

Результаты полевых работ по изучению естественного возобновления ели европейской (*Picea abies* Karst.) методом трансект на трех пробных площадях в условиях среднетаежных ельников кислично-черничного типа (заповедник "Кивач", Карелия).

176. Кириллова И.А. Репродуктивный успех *Dactylorhiza fuchsii* (Druce) Соb на северном пределе ареала / И. А. Кириллова, Д. В. Кириллов // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2023. – № 1. – С. 68–79. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S1026347023010079>. – Библиогр.: с. 77–79.

Исследована структура популяций и репродуктивный успех растения на территории Республики Коми.

177. Кириллова И.А. *Calypso bulbosa* (Orchidaceae) на северной границе ареала (Республика Коми, Россия): структура популяций и семенная продуктивность / И. А. Кириллова, Д. В. Кириллов // Nature Conservation Research. Заповедная наука. – 2023. – Т. 8, № 2. – С. 81–97. – DOI: <https://doi.org/10.24189/ncr.2023.017>. – Библиогр.: с. 92–96.

178. Клиндух М.П. Сезонные особенности содержания свободных аминокислот в разных участках таллома бурой водоросли *Fucus vesiculosus* L. Баренцева моря / М. П. Клиндух, И. В. Рыжик, М. Ю. Меньшакова // Наука Юга России. – 2023. – Т. 19, № 1. – С. 59–67. – DOI: <https://doi.org/10.7868/25000640230107>. – Библиогр.: с. 66–67 (27 назв.).

179. Князева С.Г. Морфолого-анатомические особенности хвои вариаций можжевельника обыкновенного / С. Г. Князева // Сибирский лесной журнал. – 2023. – № 2. – С. 76–84. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SJFS20230209>. – Библиогр.: с. 83.

Приведены данные по можжевельникам, произрастающим на территории Сибири и Дальнего Востока.

180. Кожин М.Н. Охраняемые виды растений, грибов и лишайников природного парка "Териберка" и его окрестностей (Мурманская область) / М. Н. Кожин, Е. А. Боровичев, А. Г. Ширяев // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2023. – № 1. – С. 78–84. – DOI: <https://doi.org/10.17076/bg1628>. – Библиогр.: с. 83.

181. Корякина В.М. Химический состав образцов житняка в условиях Якутии / В. М. Корякина // Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, стран СНГ и BRICS : сборник научных докладов XXV юбилейного Международного научно-практического форума (Краснообск, 29 ноября 2022 г.). – Новосибирск : Агронаука, 2023. – С. 38–39. – Библиогр.: с. 39 (3 назв.).

Изучено растение, интродуцированное в условия республики.

182. Коткова В.М. Изучение афиллофороидных грибов Государственного природного заповедника "Кивач" / В. М. Коткова, А. В. Руоколайнен // Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г.). – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2021. – С. 116–118. – Библиогр.: с. 117–118 (23 назв.).

183. Кузьмин С.Р. Дифференциация сосны обыкновенной в географических культурах в Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 4.1.6 "Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация" / С. Р. Кузьмин ; Институт леса имени В. Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук. – Красноярск, 2023. – 40 с.

Дана оценка внутривидовой изменчивости и дифференциации климатипов сосны обыкновенной в географических культурах как научной основы для отбора перспективных климатипов и уточнения лесосеменного районирования в Средней и частично Восточной Сибири.

184. Кулемин Ю.Г. Изучение близкородственных видов рода *Achillea* L. флоры Сибири молекулярно-генетическими методами / Ю. Г. Кулемин, А. Н. Куприянов

// Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2023. – № 2. – С. 31–37. – DOI: <https://doi.org/10.37882/2223-2966.2023.02.24>. – Библиогр.: с. 36–37 (11 назв.).

185. Кулюгина Е.Е. Флора сосудистых растений горы Баркова (Приполярный Урал) и ее роль в сохранении редких видов / Е. Е. Кулюгина, Л. В. Тетерюк, Б. Ю. Тетерюк // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2023. – № 1. – С. 64–77. – DOI: <https://doi.org/10.17076/bg1542>. – Библиогр.: с. 74–75.

Территория исследования входит в границы Национального парка "Югыд-Ва" и объекта Всемирного природного наследия ЮНЕСКО "Девственные леса Коми".

186. Кучеров И.Б. Гераниевые сфагновые мезозвтрофные ельники северной тайги Европейской России и Урала / И. Б. Кучеров, С. А. Кутенков, В. В. Чепинога // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. – 2023. – № 1. – С. 185–215. – DOI: <https://doi.org/10.26456/vtbio298>. – Библиогр.: с. 212–214.

187. Лапшина Е.Д. Мелкоосоковые сообщества топей и мочажин болот севера Западной Сибири / Е. Д. Лапшина, И. В. Филиппов, Г. Н. Ганасевич // Растительность России. – 2022. – № 45. – С. 3–38. – DOI: <https://doi.org/10.31111/vegus/2022.45.3>. – Библиогр.: с. 34–35.

Исследования проведены в северной части Ханты-Мансийского и южной Ямало-Ненецкого автономных округов.

188. Лашинский Н.Н. *Stuckenietum subretusae* – новая ассоциация водной растительности из южной части дельты р. Лена (Республика Саха (Якутия) / Н. Н. Лашинский, Л. М. Киприянова // Растительность России. – 2022. – № 45. – С. 91–94. – DOI: <https://doi.org/10.31111/vegus/2022.45.91>. – Библиогр.: с. 93.

189. Лиштва А.В. Дополнение к лишенофлоре Государственного природного заповедника "Витимский" / А. В. Лиштва // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2022. – Т. 39. – С. 72–77. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3372.2022.39.72>. – Библиогр.: с. 76.

190. Любезнова Н.В. Динамика развития ювенильных растений в горно-тундровом поясе Хибинских гор / Н. В. Любезнова // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 208–212. – DOI: <https://doi.org/10.14258/pbssm.2023040>. – Библиогр.: с. 212. – URL: <http://journal.asu.ru/bpssm/article/view/pbssm.2023040>.

191. Макарова Г.Ю. Антэкология гвоздики Фишера и мака югорского в Ботаническом саду СГУ имени Питирима Сорокина / Г. Ю. Макарова, Г. С. Шушпанникова // Сотрудничество ботанических садов в сфере сохранения ценного растительного генофонда: материалы Международной научной конференции, посвященной 10-летию Совета ботанических садов стран СНГ при МААН. – Москва: Ким Л.А., 2022. – С. 71–74. – DOI: <https://doi.org/10.35102/cbg.2022.42.87.018>. – Библиогр.: с. 73–74 (7 назв.).

Изучены экология цветения и опыления, а также плодоношение растения в условиях интродукции.

192. Макрый Т.В. Лишайник *Cetraria crispiformis* (Parmeliaceae) в России / Т. В. Макрый // Растительный мир Азиатской России. – 2023. – Т. 16, № 1. – С. 52–58. – DOI: <https://doi.org/10.15372/RMAR20230104>. – Библиогр.: с. 57.

Проведена ревизия гербарных материалов для выявления новых местонахождений лишайника, а также составлены карты ареала на территории России, включая Европейский Север и Сибирь.

193. Максимова О.В. О стабилизации изменчивости приростов сосны обыкновенной в разных географических условиях европейской территории России / О. В. Максимова, А. Е. Кухта, С. Б. Суслова // Проблемы региональной экологии. –

2023. – № 1. – С. 17–27. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1728-323X-2023-1-17-27>. – Библиогр.: с. 26 (17 назв.).

Исследования проведены на трех особо охраняемых природных территориях ЕТР – в Волжско-Камском и Центральном-Лесном государственных природных биосферных заповедниках и комплексном заказнике регионального значения "Полярный круг" (Мурманская область).

194. Морозова К.В. Виды ядовитых растений в Карелии / К. В. Морозова // Научное обозрение. Биологические науки. – 2023. – № 1. – С. 62–66. – DOI: <https://doi.org/10.17513/srbs.1314>. – Библиогр.: с. 66 (10 назв.).

195. Новые находки водорослей, грибов, лишайников и мохообразных. 11 / В. М. Коткова, И. В. Чернядьева, Е. А. Давыдов [и др.] // Новости систематики низших растений. – 2023. – Т. 57, ч. 1. – С. 155–204. – DOI: <https://doi.org/10.31111/nsnr/2023.57.1.155>. – Библиогр.: с. 194–204.

Приведены также первые указания базидиальных грибов для Кемеровской и Новосибирской областей, республик Алтай и Тыва, Алтайского, Забайкальского и Красноярского краев, миксомицетов для Омской и Томской областей, республик Тыва и Саха (Якутия), лишайников, лихенофильных и близких к ним грибов для Сахалинской области, Алтайского, Приморского и Хабаровского краев, мхов для архипелага Новосибирские острова, печеночников для Красноярского края.

196. Нурумбетова Х.С. Фенологические исследования *Verberis amurensis* Rupr., применяемого в озеленении г. Архангельска / Х. С. Нурумбетова, О. С. Залывская, С. И. Сапаров // *Ландшафтная архитектура: традиции и перспективы* – 2022 : материалы I Всероссийской научно-практической конференции. – Екатеринбург : УГАТУ, 2022. – С. 127–130. – CD-ROM.

197. Обабко Р.П. Структура мохового эпифитного покрова деревьев средне-таежного ельника черничного / Р. П. Обабко, А. М. Крышень // *Ботанический журнал*. – 2023. – Т. 108, № 2. – С. 97–110. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0006813623020084>. – Библиогр.: с. 107–108.

Результаты исследования пространственной структуры эпифитов на пробной площади и на стволе *Picea abies* на территории заповедника Кивач (Карелия).

198. Особенности формирования микобиоты в рекреационном ельнике / А. В. Руоколайнен, С. М. Синькевич, В. В. Тимофеева, О. О. Предтеченская // *Проблемы лесной фитопатологии и микологии : материалы XI Международной конференции (Петрозаводск, 10–14 октября 2022 г.)*. – Москва ; Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2022. – С. 68–70. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 70.

Объект изучения – территория расположенного на окраине города крупного лесопарка, окруженного жилыми микрорайонами (Карелия).

199. Паламарчук М.А. *Inocybe stellatospora* и *I. teratargus* (Inocybaceae, Agaricales) – первые находки плодовых тел на территории России / М. А. Паламарчук, Д. В. Кириллов, Д. М. Шадрин // *Новости систематики низших растений*. – 2023. – Т. 57, ч. 1. – С. 43–53. – DOI: <https://doi.org/10.31111/nsnr/2023.57.1.43>. – Библиогр.: с. 53.

Плодовые тела собраны в Республике Коми в предгорьях и горах западного макросклона Приполярного (национальный парк "Югыд-Ва") и Северного (Печоро-Ильичский заповедник) Урала.

200. Перемитина Т.О. Применение спутниковых данных для анализа экологического состояния нефтедобывающих территорий / Т. О. Перемитина, И. Г. Ященко // *Химия в интересах устойчивого развития*. – 2023. – Т. 31, № 2. – С. 237–242. – DOI: <https://doi.org/10.15372/KhUR2023461>. – Библиогр.: с. 242 (9 назв.).

Исследовано состояние растительного покрова шести углеводородных месторождений Парбельского района Томской области.

201. Предтеченская О.О. База данных "Грибы национального парка "Водлозерский" (Республика Карелия, Архангельская область)" / О. О. Предтеченская, А. В. Руоколайнен // *Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Петрозаводск, 12–*

14 октября 2021 г.). – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2021. – С. 154–156. – Библиогр.: с. 155–156 (23 назв.).

202. Пристова Т.А. Видовой состав и фитомасса растений напочвенного покрова в экспериментальных культурах сосны скрученной в Республике Коми / Т. А. Пристова, А. Л. Федорков // Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства. – 2023. – № 1. – С. 40–53. – DOI: <https://doi.org/10.21178/2079-6080.2023.1.40>. – Библиогр.: с. 51–52 (22 назв.).

203. Протекание сукцессий в древостоях на территории Соловецкого музея-заповедника / А. Н. Соболев, П. А. Феклистов, Л. Ф. Попова, И. Н. Болотов // Лесной вестник / Forestry Bulletin. – 2023. – Т. 27, № 2. – С. 11–17. – DOI: <https://doi.org/10.18698/2542-1468-2023-2-11-17>. – Библиогр.: с. 14–15 (25 назв.).

204. Род *Trichaptum murrill* в азиатской части России / А. В. Мухин, И. О. Непряхин, Д. К. Дярова [и др.] // Проблемы лесной фитопатологии и микологии : материалы XI Международной конференции (Петрозаводск, 10–14 октября 2022 г.). – Москва ; Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2022. – С. 44–46. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 45–46.

205. Рожков Ю.Ф. Оценка процесса восстановления лесов после пожара с использованием сегментации и кластерного анализа снимков Landsat / Ю. Ф. Рожков, М. Ю. Кондакова // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. Серия "Науки о Земле". – 2023. – № 2. – С. 72–87. – DOI: <https://doi.org/10.25587/SVFU.2023.30.2.007>. – Библиогр.: с. 85–86 (23 назв.). – URL: <https://www.vnzsvfu.ru/jour/article/view/195>.

Мониторинг состояния лесных экосистем проведен на территории государственного природного заповедника "Олекминский" (Якутия).

206. Рубаева А.А. Реакции пигментного аппарата аборигенных и интродуцированных в условиях Европейского Севера растений на круглосуточное освещение / А. А. Рубаева, Е. Г. Шерудило, Т. Г. Шибаева // Современные проблемы интродукции и сохранения биоразнообразия растений : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 85-летию Ботанического сада имени профессора Б. М. Козо-Полянского и 80-летию Е. А. Николаева (Воронеж, 20 июля 2022 г.). – Воронеж : Цифровая полиграфия, 2022. – С. 96–98. – DOI: <https://doi.org/10.17308/978-5-907283-86-2-2022-98-100>.

207. Рудковская О.А. Особенности распространения *Amelanchier spicata* (Lam.) K. Koch в сосняках черничного и кисличного типов лесорастительных условий за пределами коллекций Ботанического сада ПетрГУ (Южная Карелия) / О. А. Рудковская, Г. В. Ахметова // Современные проблемы интродукции и сохранения биоразнообразия растений : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 85-летию Ботанического сада имени профессора Б. М. Козо-Полянского и 80-летию Е. А. Николаева (Воронеж, 20 июля 2022 г.). – Воронеж : Цифровая полиграфия, 2022. – С. 142–149. – DOI: <https://doi.org/10.17308/978-5-907283-86-2-2022-148-155>. – Библиогр.: с. 148–149 (13 назв.).

208. Рудыкина Е.А. Новые находки *Desarmillaria* естура на севере Западной Сибири / Е. А. Рудыкина, Н. В. Филиппова // VIII Пущинская конференция "Биохимия, физиология и биосферная роль микроорганизмов" : сборник материалов школы-конференции молодых ученых, аспирантов и студентов "Генетические технологии в микробиологии и микробное разнообразие" (6–9 декабря 2022). – Москва : ГЕОС, 2022. – С. 81–82. – DOI: <https://doi.org/10.34756/GEOS.2022.17.38293>. – Библиогр.: с. 82 (5 назв.).

Новый вид грибов семейства Physalacriaceae обнаружен в Ханты-Мансийском районе.

209. Руоколайнен А.В. Афилофороидные грибы (Basidiomycota) планируемой к созданию ООПТ "Среднее течение реки Шуя" (Республика Карелия, Россия) / А. В. Руоколайнен // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2023. – № 1. – С. 125–133. – DOI: <https://doi.org/10.17076/bg1616>. – Библиогр.: с. 133.

210. Руоколайнен А.В. Изучение афилофороидных грибов НП "Водлозерский" (Республика Карелия, Архангельская область) / А. В. Руоколайнен, В. М. Коткова // Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г.). – Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2021. – С. 163–165. – Библиогр.: с. 165 (20 назв.).

211. Селиванова О.Н. О распространении морской водоросли *Lukinia dissecta* Perestenko (Rhodymeniaceae, Rhodymeniales) в Северной Пацифике / О. Н. Селиванова, Г. Г. Жигадлова // Морской биологический журнал. – 2023. – Т. 8, № 1. – С. 109–112. – DOI: <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.1.10>. – Библиогр.: с. 112 (5 назв.).

Изучена *Lukinia dissecta* из Авачинского залива.

212. Семенова Л.А. Флора водорослей нижнего Иртыша и его притока – р. Тобол / Л. А. Семенова, М. С. Бондарь // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 335–348. – DOI: <https://doi.org/10.14258/pbssm.2023066>. – Библиогр.: с. 348. – URL: <http://journal.asu.ru/pbssm/article/view/pbssm.2023066>.

213. Синькевич С.М. Форма стволов и динамика продуктивности плантационных культур сосны обыкновенной разной исходной густоты / С. М. Синькевич // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2023. – Вып. 242. – С. 143–154. – DOI: <https://doi.org/10.21266/2079-4304.2023.242.143-154>. – Библиогр.: с. 150–151.

Объект исследования – плантационные культуры сосны, созданные в Пряжинском районе Республики Карелия.

214. Совет ботанических садов стран СНГ при Международной ассоциации академий наук / Международная ассоциация академий наук; составители С. Б. Багирова [и др.]; редактор В. П. Упелниек. – Пушкино: ВНИИЛМ, 2023. – 274 с. – (Информационный бюллетень; вып. 17).

Представлена информация по ботаническим и дендрологическим садам северо-запада европейской части России, Сибири и Дальнего Востока (с. 99–126; 229–263).

215. Сони́на А.В. Структура ценопопуляции эпилитного лишайника *Rhizocarpon geographicum* (L.) DC. на валунных сложениях в Северной Карелии / А. В. Сони́на, Р. С. Петров, М. М. Шахнович // Проблемы лесной фитопатологии и микологии: материалы XI Международной конференции (Петрозаводск, 10–14 октября 2022 г.). – Москва; Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2022. – С. 87–89. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 89.

216. Сосудистые растения верхнего течения реки Ярап (Баджалский хребт, Хабаровский край) / В. Ю. Баркалов, П. В. Крестов, К. А. Корзников, Е. В. Андышева // Комаровские чтения. – Владивосток: Дальнаука, 2022. – Вып. 70. – С. 20–70. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kl.70.2>. – Библиогр.: с. 66–70.

217. Степанова В.А. Послепожарное восстановление растительности на западносибирских торфяниках / В. А. Степанова, Н. Г. Коронатова // XII Галкинские чтения – Типы болот регионов России (Санкт-Петербург, 3 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург: БИН РАН, 2023. – С. 85–87.

Исследование проводили в болотах Бакчарское и Усть-Бакчарское в Томской области и Пангоды в Надымском районе Ямало-Ненецкого автономного округа.

218. Структурные особенности лесных фитоценозов формирующихся на скальниках после пожара / А. В. Грязькин, О. И. Гаврилова, Тун Чэн, Е. А. Семенова // Лесной вестник / Forestry Bulletin. – 2023. – Т. 27, № 3. – С. 18–25. – DOI: <https://doi.org/10.18698/2542-1468-2023-3-18-25>. – Библиогр.: с. 22–23 (24 назв.).

Объектом исследования послужила гарь 15-летней давности на территории Прионежского лесничества (Карелия).

219. Сунгурова Н.Р. Особенности фенологии древесных видов на северном и южном пределе их ареалов в условиях интродукционного стресса / Н. Р. Сунгурова, Г. А. Солтани, С. Р. Страздаускене // Лесной вестник / Forestry Bulletin. – 2023. – Т. 27, № 2. – С. 49–58. – DOI: <https://doi.org/10.18698/2542-1468-2023-2-49-58>. – Библиогр.: с. 55 (31 назв.).

Рассмотрены древесные и кустарниковые виды (ель колючая, туя западная, липа американская, сирень венгерская) в дендрологических садах Архангельска и Сочи.

220. Таблица хода роста по фитомассе ивняков Архангельской области / А. А. Парамонов, В. А. Усольцев, С. В. Третьяков [и др.] // Сибирский лесной журнал. – 2023. – № 2. – С. 33–39. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SJFS20230204>. – Библиогр.: с. 38.

221. Тарасова В.Н. Лишайники национального парка "Водлозерский": видовое разнообразие, история и перспективы исследований / В. Н. Тарасова, В. И. Андросова, А. В. Сониная // Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г.). – Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2021. – С. 175–178. – Библиогр.: с. 177–178 (27 назв.).

222. Тарасова В.Н. Находки новых и редких видов лишайников для территории Государственного природного заповедника "Кивач" (Республика Карелия, Россия) / В. Н. Тарасова, А. В. Сониная, В. И. Андросова // Разнообразие растительного мира. – 2023. – № 2. – С. 84–95. – DOI: <https://doi.org/10.22281/2686-9713-2023-2-84-95>. – Библиогр.: с. 92–93. – URL: <https://dpw-brgu.ru/wp-content/arhiv/2023-N2/DPW-2023-N2.pdf>.

223. Тертица Т.К. Динамика продуктивности съедобных грибов в ельниках Печоро-Ильчского заповедника (2001–2015 гг.) / Т. К. Тертица // Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г.). – Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2021. – С. 183–185. – Библиогр.: с. 185 (5 назв.).

224. Тесля Д.В. Радиальный прирост деревьев сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) в различной удаленности от границы вырубки / Д. В. Тесля // Повышение эффективности лесного комплекса: материалы Восьмой Всероссийской национальной научно-практической конференции с международным участием. – Петрозаводск: Издательство ПетрГУ, 2022. – С. 181–182. – CD-ROM.

Исследования проводили в районе деревни Горка Кондопожского района Республики Карелия.

225. Тимофеева В.В. Флора рудеральных местообитаний архипелага "Кижы" и Водлозерского национального парка (Республика Карелия) / В. В. Тимофеева // Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г.). – Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2021. – С. 186–189.

226. Типовые образцы растений гербария Института биологических проблем криолитозоны СО РАН (SASY) / Е. И. Иванова, Н. К. Сосина, Л. В. Кузнецова

[и др.] // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2023. – Т. 28, № 1. – С. 128–141. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2023-28-1-128-141>. – Библиогр.: с. 139–140 (25 назв.).

Приведены данные о 49 типовых образцах мохообразных и сосудистых растений, собранных в разные годы, относящихся к 14 видам и 2 подвидам, большинство которых представляют аборигенную флору Якутии.

227. Фадеева М.А. Лихенобиота уникальных производных лесов с участием липы в Кижских шхерах (Республика Карелия) / М. А. Фадеева, А. В. Кравченко // Проблемы лесной фитопатологии и микологии: материалы XI Международной конференции (Петрозаводск, 10–14 октября 2022 г.). – Москва; Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2022. – С. 101–103. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 103.

228. Фенологическая реакция некоторых видов сем. Ranunculaceae на региональные изменения климата в Центральной Якутии / Н. С. Данилова, С. Н. Андреева, Д. Н. Андросова [и др.] // Вестник Удмуртского университета. Серия: Биология. Науки о Земле. – 2023. – Т. 33, вып. 1. – С. 32–42. – DOI: <https://doi.org/10.35634/2412-9518-2023-33-1-32-42>. – Библиогр.: с. 40–41 (16 назв.).

229. Хантемирова Е.В. Генетическое разнообразие можжевельника обыкновенного (*Juniperus communis* L.) в Евразии и на Аляске по данным анализа ядерных микросателлитов / Е. В. Хантемирова, В. А. Бессонова // Генетика. – 2023. – Т. 59, № 3. – С. 316–326. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016675823030050>. – Библиогр.: с. 324–325 (47 назв.).

230. Характеристика микромицетного комплекса в подстилке экспериментальных культур сосны скрученной (*Pinus contorta* Dougl.) / В. А. Ковалева, Ю. А. Виноградова, Т. А. Пристова, А. Л. Федорков // Принципы экологии. – 2023. – № 2. – С. 67–77. – DOI: <https://doi.org/10.15393/j1.art.2023.13642>. – Библиогр.: с. 72–74. – URL: <https://ecopri.ru/journal/article.php?id=13642>.

Оценка показателей численности и биомассы почвенных микроскопических грибов, таксономической структуры и видового состава сообщества микромицетов лесной подстилки в Сторожевском лесничестве Республики Коми.

231. Чемпосов В.В. Фенольные соединения *Saxifraga punctata* L., произрастающей в Якутии / В. В. Чемпосов, Н. К. Чирикова // Естественные и технические науки. – 2023. – № 3. – С. 83–86. – Библиогр.: с. 85–86 (11 назв.).

232. Штанг А.К. Характеристика пигментного комплекса сфагновых мхов растительных сообществ гряд и мочажин олиготрофных болот южноприбеломорского типа / А. К. Штанг, Т. И. Пономарева, О. Н. Ярыгина // XII Галкинские чтения – Типы болот регионов России (Санкт-Петербург, 3 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург: БИН РАН, 2023. – С. 64–66. – Библиогр.: с. 66 (5 назв.).

Исследования проводились на Иласском болотном массиве (Приморский район, Архангельская область).

233. Щеглова И.П. К флоре известняков среднего течения реки Амгунь (бассейн Амура, Хабаровский край) / И. П. Щеглова, В. Ю. Баркалов, В. В. Якубов // Комаровские чтения. – Владивосток: Дальнаука, 2022. – Вып. 70. – С. 71–80. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kl.70.3>. – Библиогр.: с. 80.

234. Щербина С.С. Эколого-биологические особенности *Myosotis pseudovariabilis* Porov (Voraginaceae) / С. С. Щербина, О. Д. Никифорова, А. И. Сысо // Растительный мир Азиатской России. – 2023. – Т. 16, № 1. – С. 13–27. – DOI: <https://doi.org/10.15372/RMAR20230102>. – Библиогр.: с. 24–26.

Рассмотрены биологические особенности *Myosotis pseudovariabilis* Porov из секция *Sylvaticae* (Porov ex Riedl) Tzelev, эндемика бассейна реки Енисей (Красноярский край).

235. Юрьева А.Л. Сравнение показателей роста лесных культур и молодняков естественного происхождения ели обыкновенной в условиях Южной Карелии / А. Л. Юрьева // Повышение эффективности лесного комплекса: материалы

Восьмой Всероссийской национальной научно-практической конференции с международным участием. – Петрозаводск: Издательство ПетрГУ, 2022. – С. 213–215. – CD-ROM.

236. Якубов В.В. Сосудистые растения горы Николки (Центральная Камчатка) / В. В. Якубов // Комаровские чтения. – Владивосток: Дальнаука, 2022. – Вып. 70. – С. 81–101. – DOI: <https://doi.org/10.25221/kl.70.4>. – Библиогр.: с. 101.

237. On the genus Oncophorus (Rhabdoweisiaceae, Bryophyta) in Russia / O. M. fonina, O. D. Dugarova, V. E. Fedosov, D. Ya. Tubanova // Новости систематики низших растений. – 2023. – Т. 57, ч. 1. – С. 123–142. – DOI: <https://doi.org/10.31111/nsnr/2023.57.1.123>. – Библиогр.: с. 141–142.

О роде *Oncophorus* (Rhabdoweisiaceae, Bryophyta) в России.

238. Potemkin A.A. *Saccobasispolita* var. *arctica* (Scapaniaceae, Marchantiophyta) from Novaya Zemlya archipelago (European Russian Arctic) / A. A. Potemkin, A. A. Vilnet, I. V. Czernyadjeva // Новости систематики низших растений. – 2023. – Т. 57, ч. 1. – С. 143–150. – DOI: <https://doi.org/10.31111/nsnr/2023.57.1.143>. – Библиогр.: с. 150.

Saccobasis polita var. *arctica* (Scapaniaceae, Marchantiophyta) с архипелага Новая Земля (европейская Российская Арктика).

См. также № 29, 129, 136, 147, 151, 487, 539, 551, 563, 564, 575, 580, 587, 601, 603, 619, 641, 648, 1248

Животный мир

Беспозвоночные

239. Ананина Т.Л. Влияние изменения климата на обилие жужилиц в Баргузинском заповеднике / Т. Л. Ананина, А. А. Ананин, И. А. Аюрзанаева // Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г.). – Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2021. – С. 9–11. – Библиогр.: с. 11 (7 назв.).

240. Архипова Е.А. Биомасса *Orhiuroidea* и *Echinarachnius parma* на участке западно-камчатского шельфа в 2013–2016 гг. / Е. А. Архипова // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2022. – Вып. 67. – С. 61–68. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2022.67.61-68>. – Библиогр.: с. 65–67.

241. Борец Л.С. Паразитические нематоды морских птиц острова Беринга, Командорские острова / Л. С. Борец, В. А. Артемьева, С. Э. Спиридонов // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 21–22.

242. Буторина Т.Е. Паразиты рыб гиперприливного эстуария р. Пенжина (бассейн Охотского моря) / Т. Е. Буторина, О. Ю. Бусарова, М. В. Коваль // Биология внутренних вод. – 2023. – № 1. – С. 106–114. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0320965223010047>. – Библиогр.: с. 112–113.

243. Ишкаева А.Ф. Фауна и экология ксилофильных и мицетофильных блестьянок (Coleoptera, Nitidulidae) Печоро-Илычского государственного биосферного заповедника / А. Ф. Ишкаева // Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом: материалы

Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г.). – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2021. – С. 110–112. – Библиогр.: с. 112 (15 назв.).

244. Колесникова А.А. Дождевые черви (*Oligochaeta*, *Lumbricidae*) Республики Коми / А. А. Колесникова, М. М. Долгин, Л. И. Акулова // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2023. – № 1. – С. 19–36. – DOI: <https://doi.org/10.17076/bg1550>. – Библиогр.: с. 33–35.

245. Кутенкова Н.Н. Насекомые (*Insecta*), сопутствующие липе (*Tilia cordata*) на северной границе ее ареала (Южная Карелия) / Н. Н. Кутенкова // Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г.). – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2021. – С. 133–136. – Библиогр.: с. 135–136 (8 назв.).

246. Логинова О.А. Предварительные результаты изучения цестод серого кита (*Eschrichtius robustus*) / О. А. Логинова, И. Ф. Белокобыльский, С. Э. Спиридонов // Современные проблемы общей и прикладной паразитологии : сборник научных статей по материалам XVI Национальной научно-практической конференции памяти профессора В.А. Ромашова (27–28 октября 2022 г.). – Воронеж : Цифровая полиграфия, 2022. – С. 50–55. – DOI: https://doi.org/10.57007/9785907283979_2022_16_50-55. – Библиогр.: с. 55 (5 назв.).

Результаты изучения фрагментов цестод-тетработриид, обнаруженных у кита при аборигенном промысле на Чукотке.

247. Лябзина С.Н. Особенности биологии гравера обыкновенного *Pityogenes chalcographus* в Карелии / С. Н. Лябзина, Д. П. Злобин // Фитосанитария. Карантин растений. – 2023. – № 2. – С. 62–68. – Библиогр.: с. 67 (6 назв.).

248. Нарчук Э.П. Орнитофильные мухи-кровососки Дальнего Востока России / Э. П. Нарчук // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 189.

249. Николаев К.Е. Сезонная динамика зараженности трематодами морских птиц первого и второго промежуточных хозяев в условиях субарктической литорали: многолетнее исследование / К. Е. Николаев, И. А. Левакин, К. В. Галaktionов // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 192–193.

250. Панюкова Е.В. Ландшафтные особенности распространения кровососущих комаров (*Diptera*: *Culicidae*) в Республике Коми / Е. В. Панюкова, В. А. Канев // Принципы экологии. – 2023. – № 2. – С. 78–93. – DOI: <https://doi.org/10.15393/j1.art.2023.13602>. – Библиогр.: с. 90–91. – URL: <https://ecopri.ru/journal/article.php?id=13602>.

251. Паразитофауна анизакид ластоногих акватории Берингова моря / О. Е. Давыдова, Н. В. Есаулова, А. В. Согрина [и др.] // Современные проблемы общей и прикладной паразитологии : сборник научных статей по материалам XVI Национальной научно-практической конференции памяти профессора В.А. Ромашова (27–28 октября 2022 г.). – Воронеж : Цифровая полиграфия, 2022. – С. 17–22. – DOI: https://doi.org/10.57007/9785907283978_2022_16_17-22. – Библиогр.: с. 21–22 (9 назв.).

Изучена гельминтофауна ластоногих.

252. Попова Н.В. О гельминтофауне некоторых видов куницеобразных в Якутии / Н. В. Попова, С. И. Федулова // Чугуновские агроочтения : сборник

научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агроотчетения – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск, 25 мая 2022 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 145–147. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 147 (7 назв.).

253. Решетников А.Д. Видовой состав и экология кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) Якутии / А. Д. Решетников, А. И. Барашкова // Российский паразитологический журнал. – 2023. – Т. 17, № 1. – С. 19–27. – DOI: <https://doi.org/10.31016/1998-8435-2023-17-1-19-27>. – Библиогр.: с. 25–26 (23 назв.).

254. Сибен А.Н. Распространение и видовой состав представителей типа Plathelminthes в гелиминтофауне лосей на территории России. Обзор / А. Н. Сибен, А. А. Никонов // АПК: инновационные технологии. – 2023. – № 1. – С. 42–51. – DOI: https://doi.org/10.35524/2687-0436_2023_01_42. – Библиогр.: с. 47–49 (26 назв.).

255. Скоробрехова Е.М. Феномен сбрасывания слоя гликокаликса у скребня *Corynosoma strumosum* (Rudolphi, 1802) (Acanthocephala: Polymorphidae) в паразитических хозяевах в природе и эксперименте / Е. М. Скоробрехова, В. П. Никишин // Биология моря. – 2023. – Т. 49, № 1. – С. 8–16. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0134347523010084>. – Библиогр.: с. 14–15.

Изучена инвазия тостошека, отловленного в окрестностях Магадана.

256. Смолькова О.В. Двустворчатый моллюск *Mya arenaria* Linnaeus 1758 (Myidae) на мелководных участках губ Зеленецкая и Ярнышная Баренцева моря: особенности аллометрического роста / О. В. Смолькова, Н. И. Мещеряков // Зоологический журнал. – 2023. – Т. 102, № 2. – С. 141–152. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0044513423010099>. – Библиогр.: с. 151–152.

257. Суховольский В.Г. Развитие очагов массового размножения лесных насекомых на разных пространственных масштабах / В. Г. Суховольский, Ю. Д. Иванова, А. В. Ковалев // Лесоведение. – 2023. – № 2. – С. 174–189. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0024114823020092>. – Библиогр.: с. 187.

Использовались данные учетов численности сибирского шелкопряда и заселенности деревьев в очагах его массового размножения в районах Красноярского края за 2015–2019 гг.

258. Сушук А.А. Особенности сообществ почвенных нематод липовых лесов на северной границе распространения (на примере Республики Карелия) / А. А. Сушук, Е. М. Матвеева, Д. С. Калинкина // Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г.). – Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2021. – С. 172–174. – Библиогр.: с. 174 (5 назв.).

259. Таксономическая идентификация прокариот хемоклина меромиктического озера Светлое и оценка влияния пробоподготовки на состав микробных сообществ / Т. И. Ловдина, А. С. Червочкина, А. С. Аксенов [и др.] // VIII Пушкинская конференция "Биохимия, физиология и биосферная роль микроорганизмов": сборник материалов школы-конференции молодых ученых, аспирантов и студентов "Генетические технологии в микробиологии и микробное разнообразие" (6–9 декабря 2022). – Москва: ГЕОС, 2022. – С. 64–66. – DOI: <https://doi.org/10.34756/GEOS.2022.17.38282>. – Библиогр.: с. 66 (4 назв.).

Озеро Светлое относится к редкому типу пресных железомарганцевых меромиктических водоемов и находится в Архангельской области (бассейн Белого моря).

260. Татаринов А.Г. Расселение и натурализация адвентивных видов булавосых чешуекрылых (Lepidoptera: Papilionoidea) на северо-востоке Русской равнины / А. Г. Татаринов, О. И. Кулакова // Российский журнал биологических инвазий. – 2023. – № 2. – С. 172–187. – DOI: <https://doi.org/10.35885/1996-1499-16-2-172-187>. – Библиогр.: с. 185–186. – URL: http://www.sevin.ru/invasjour/issues/2023_2/2023_2.pdf.

261. Чалкин А.А. Изучение древесных нематод рода *Bursaphelenchus* на заповедных территориях Республики Карелия / А. А. Чалкин, С. Н. Лябзина // Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г.). – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2021. – С. 196–198. – Библиогр.: с. 198 (11 назв.).

262. Gonchar A. Guide to Notocotyliidae (Digenea) parasitizing coastal gastropods of the White and Barents seas / A. Gonchar, K. V. Galaktionov // Паразитология. – 2022. – Т. 56, № 6. – С. 443–459. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0031184722060011>. – Библиогр.: с. 456–459.

Видовой состав Notocotyliidae (Digenea) в литоральных гастроподах Белого и Баренцева морей.

263. Ozerov A.L. A new species of *Cordilura* Fallén, 1810 (Diptera: Scathophagidae) from Russian Far East / A. L. Ozerov, M. G. Krivosheina // Far Eastern Entomologist. – 2023. – № 475. – P. 1–5. – DOI: <https://doi.org/10.25221/fee.475.1>. – Bibliogr.: p. 4–5. – URL: <https://www.biosoil.ru/FEE/Publication/2528>.

Новый вид рода *Cordilura* Fallén, 1810 (Diptera: Scathophagidae) с Дальнего Востока России. По материалу из Хабаровского края описан *Cordilura flavotibialis* sp. n. (Diptera: Scathophagidae).

264. Polevoi A.V. New data on the fungus gnats (Diptera: Keroplatidae, Mycetophilidae) of Yakutia with description of three new species / A. V. Polevoi, N. K. Potapova // Far Eastern Entomologist. – 2023. – № 478. – P. 1–22. – DOI: <https://doi.org/10.25221/fee.478.1>. – Bibliogr.: p. 20–22. – URL: <https://www.biosoil.ru/FEE/Publication/2572>.

Новые данные о фауне грибных комаров (Diptera: Keroplatidae и Mycetophilidae) Якутии с описанием трех новых видов.

См. также № 388, 1274, 1282, 1332

Позвоночные

265. Амосов П.Н. Население птиц малонарушенных лесов севера европейской части России / П. Н. Амосов // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 4–5.

266. Анализ состава фракции из осмотически активных белков сыворотки крови атлантической трески *Gadus morhua* / А. М. Андреева, З. М. Базарова, И. Ю. Торопыгин [и др.] // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. – 2023. – Т. 59, № 2. – С. 90–99. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S004445292302002X>. – Библиогр.: с. 97–99.

Использованы индивидуальные образцы сыворотки крови трески, отловленной в Белом море.

267. Ананин А.А. Долговременные изменения численности птиц Баргузинского хребта (Северо-Восточное Прибайкалье) / А. А. Ананин // Сибирский экологический журнал. – 2023. – Т. 30, № 2. – С. 148–156. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SEJ20230204>. – Библиогр.: с. 154–156.

268. Антонов А.Л. Разнообразие и динамика рыбных сообществ в бассейнах горных притоков Амура / А. Л. Антонов // Труды Института биологии

внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН. – 2022. – Вып. 99. – С. 7–26. – DOI: <https://doi.org/10.47021/0320-3557-2022-7-26>. – Библиогр.: с. 24–25.

269. Артемьев А.В. Популяционная экология большой синицы в урбанизированных и естественных местообитаниях таежной зоны европейского севера России / А. В. Артемьев, А. О. Толстогузов // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 7–8.

270. Бабушкин М.В. Эффективность применения цветного кольцевания и GPS-GSM-телеметрии при изучении миграции скоп, обитающих на северо-западе России / М. В. Бабушкин, М. М. Дельгадо // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 12–13.

271. Березина Н.А. Особенности питания девятииглой колюшки *Pungitius pungitius* (Gasterosteidae) в водоемах северо-запада России / Н. А. Березина, Н. Н. Жгарева, А. П. Стрельникова // Вопросы ихтиологии. – 2023. – Т. 63, № 2. – С. 199–208. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0042875223020029>. – Библиогр.: с. 207–208.

Отлов рыб проводился из озера Кривое (Карелия) и эстуария реки Нева (Ленинградская область).

272. Беспалова Н.С. Значение пресноводной рыбы в паразитарной патологии человека и животных / Н. С. Беспалова // Экологические проблемы продовольственной безопасности (EPFS 2022) : материалы Международной научно-практической конференции (21–22 февраля 2022 г.). – Воронеж : Воронежский ГАУ, 2022. – С. 93–99. – Библиогр.: с. 98–99 (11 назв.).

Приведены данные по инвазированности рыбы Обь-Иртышского речного бассейна.

273. Биология рыб среднего течения реки Киренги / А. Л. Юрьев, Г. Б. Хлуднев, А. Н. Матвеев, В. П. Самусенок // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2022. – Т. 41. – С. 45–65. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3372.2022.41.45>. – Библиогр.: с. 63–64.

274. Бисеров М.Ф. Дикуша в таежных и подгольцовых лиственничниках и ельниках Буреинского нагорья, Хабаровский край / М. Ф. Бисеров // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 20–21.

275. Борщевский В.Г. Морфометрия тетерева *Lyrurus tetrix* L. и рябчика *Tetrastes bonasia* L. с севера Архангельской области / В. Г. Борщевский, И. А. Хомякова // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2023. – № 1. – С. 85–116. – DOI: <https://doi.org/10.17076/bg1639>. – Библиогр.: с. 111–113.

276. Бугаев В.Ф. К вопросу об образовании дополнительных зон сближенных склеритов на чешуе молоди тихоокеанских лососей в бассейне р. Большой (юго-западное побережье Камчатки) / В. Ф. Бугаев, О. В. Зикунова, Т. Н. Травина // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2022. – Вып. 67. – С. 33–45. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2022.67.33-45>. – Библиогр.: с. 43–44.

277. Бысыкатова-Харми И.П. Геоинформационные системы для оценки и сохранения некоторых редких и охотничье-промысловых видов птиц / И. П. Бысыкатова-Харми, С. Б. Розенфельд, Г. К. Киртаев // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 27.

Итоги исследования популяций стерха, тундрового гуменник и белогобого гуся в субарктических тундрах Якутии.

278. Вехов Н. Островной песец: специфика популяций арктического архипелага Шпицберген / Н. Вехов // Охота и охотничье хозяйство. – 2023. – № 3. – С. 11–16.

279. Видовой состав наземных позвоночных животных в зоне потенциального воздействия водохранилища Нижнебогучанской ГЭС / И. Ю. Буянов, М. Е. Коновалова, Д. М. Данилина [и др.] // Сибирский лесной журнал. – 2023. – № 2. – С. 90–98. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SJFS20230211>. – Библиогр.: с. 96–97.

280. Вилкина О.В. Биологическая характеристика и динамика численности азиатской зубастой корюшки *Osmerus dentex* (Osmeridae) реки Амур / О. В. Вилкина // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 4. – С. 113–133. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2022-23-4-113-133>. – Библиогр.: с. 130–133.

281. Водяная полевка (*Arvicola amphibius*) в слиянии рек Оби и Иртыша / В. П. Стариков, А. В. Бородин, К. А. Берников, В. А. Петухов // Вестник Сургутского государственного педагогического университета. – 2022. – № 6. – С. 177–182. – DOI: <https://doi.org/10.26105/SSPU.2022.81.6.018>. – Библиогр.: с. 180–181 (14 назв.).

282. Вольперт Я.Л. Млекопитающие Якутии: изменения представлений о составе териофауны за последние 50 лет и аннотированный список. Ч. 2. Хищные, китообразные, парнокопытные / Я. Л. Вольперт, Е. Г. Шадрина, И. М. Охлопков // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2023. – Т. 28, № 1. – С. 117–127. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2023-28-1-117-127>. – Библиогр.: с. 124–126 (42 назв.).

283. Гаврило М.В. Состояние российской популяции белой чайки в условиях современных климатических перестроек / М. В. Гаврило // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 43.

Белая чайка (*Pagophila eburnea*) – гагофильный стенобионт с ограниченным и наиболее северным гнездовым ареалом, самый малочисленный вид морских птиц Арктики и наиболее уязвимый к потеплению климата.

284. Генетическая идентификация молодежи горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum) охотоморского бассейна по результатам рестрикционного анализа митохондриальной ДНК и анализа однонуклеотидных полиморфизмов / А. И. Косяцина, Н. Ю. Шпигальская, А. А. Сергеев [и др.] // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2022. – Вып. 66. – С. 52–67. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2022.65.52-67>. – Библиогр.: с. 65.

285. Георгиев А.П. Рыбохозяйственная характеристика сига (*Coregonus lavaretus* L.) и судака (*Sander lucioperca* L.) Выгозерского водохранилища (водосбор Белого моря) / А. П. Георгиев, Н. С. Черепанова, В. А. Широков // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. – 2023. – № 1. – С. 18–26. – DOI: <https://doi.org/10.24143/2073-5529-2023-1-18-26>. – Библиогр.: с. 24–25 (18 назв.).

286. Герасимов Ю.Н. Динамика городской авифауны Петропавловска-Камчатского за последние 30 лет / Ю. Н. Герасимов // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 50–51.

287. Гермогенов Н.И. Материалы к оценке состояния популяций овсянки-ремеза в Якутии / Н. И. Гермогенов // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 51–52.

288. Гермогенов Н.И. Особенности популяционной биологии кукушки в Якутии / Н. И. Гермогенов, Н. И. Егоров, А. Н. Секов // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 53.

289. Гермогенов Н.И. Проявление альбинизма у птиц Якутии / Н. И. Гермогенов // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 52–53.

290. Гнездовая биология гагар острова Айопечан, Западная Чукотка / И. И. Горелов, Д. А. Барыкина, С. Л. Вартамян [и др.] // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 57–58.

Остров находится в дельте рек Чаун, Паляваам и Пучевээм (Чаунская низменность).

291. Гольцман М.Е. Поведенческий островной синдром и его экологические драйверы в популяции песца острова Медный / М. Е. Гольцман, Е. П. Крученкова, Л. О. Доронина // Журнал общей биологии. – 2023. – Т. 84, № 1. – С. 37–48. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0044459623010049>. – Библиогр.: с. 45–48.

292. Григорьев С.С. Пищевые отношения между пелагическими личинками рыб и планктонными организмами в прикамчатских водах / С. С. Григорьев, Н. А. Седова // Вестник Камчатского государственного технического университета. – 2023. – Вып. 63. – С. 45–65. – DOI: <https://doi.org/10.17217/2079-0333-2023-63-45-65>. – Библиогр.: с. 61–63.

Изучение пищевых отношений личинок рыб и планктонных организмов проводилось в восточной части Охотского моря и в тихоокеанских водах у восточного побережья Камчатки и северных Курильских островов весенне-осенний период с 1999 по 2016 г.

293. Григорьева А.К. Фоновые представители орнитофауны различных экотопов Хабаровского края / А. К. Григорьева, Е. В. Млынар // Физико-химическая биология : материалы X Международной научной интернет-конференции. – Ставрополь : СтГМУ, 2022. – С. 8–11.

294. Гринькова А.С. Расчет общей численности птиц, зимующих в лесах полуострова Камчатка / А. С. Гринькова, Ю. Н. Герасимов, Э. Р. Духова // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 64.

295. Данилова Е.В. Особенности миграций птиц на приаэродромной территории г. Сыктывкара, Республика Коми / Е. В. Данилова, С. К. Кочанов // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 68–69.

296. Данные морфометрии и особенности питания в раннем онтогенезе кильдинской трески *Gadus morhua kildinensis* (Gadidae) из озера Могильное (о. Кильдин, Баренцево море) / А. Н. Строганов, П. П. Стрелков, Н. В. Мухина, И. А. Стогов // Вопросы ихтиологии. – 2023. – Т. 63, № 2. – С. 192–198. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0042875223020261>. – Библиогр.: с. 197–198.

297. Елаев Э.Н. Пригородные садово-огородные участки как один из этапов синантропизации птиц некоторых городов Сибири и Дальнего Востока / Э. Н. Елаев, В. Т. Тагирова, И. А. Маннанов // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 80–81.

298. Емельянова Л.Г. Орнитофауна юго-запада Устьянского района Архангельской области: итоги 30-летних наблюдений / Л. Г. Емельянова // Второй

Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 81.

299. Загребельный С.В. Оценка влияния белых медведей на группировку тихоокеанских моржей на лежбище мыса Ванкарем в летне-осенний период в 2017–2021 гг. / С. В. Загребельный // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2022. – Вып. 65. – С. 80–89. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2022.65.80-89>. – Библиогр.: с. 88.

300. Зацаринный И.В. Многолетняя динамика населения воробьиных птиц проектируемого заказника "Пазовский" в гнездовой период / И. В. Зацаринный, У. Ю. Шаврина, Е. В. Валова // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 89.

Заказник относится к числу проектируемых особо охраняемых природных территорий северо-западной части континентальных районов Мурманской области.

301. Значение различных притоков в формировании запаса озерной кумжи *Salmo trutta* (Salmonidae) в водосборе крупной озерно-речной системы Субарктики / П. Б. Михеев, С. В. Прусов, Я. Эркинато [и др.] // Вопросы ихтиологии. – 2023. – Т. 63, № 2. – С. 209. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0042875223020157>.

Анализ происхождения кумжи, облавливаемой смешанным промыслом в Верхне-Тулском водоохранилище (Мурманская область).

302. Иванова А.М. Данные по морфологии и систематическому положению горностая в Якутии / А. М. Иванова, Н. Н. Захарова // Чугуновские агроочтения: сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агроочтения – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск, 25 мая 2022 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 99–102. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 102 (8 назв.).

303. Исаев А.П. О необходимости изучения современного состояния популяций хищных птиц средней Лены / А. П. Исаев, Н. Г. Соломонов // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 103–104.

304. Исследование охотского улита в заливе Счастья Охотского моря и перспективы его развития / В. В. Пронкевич, Ф. Н. Малек, К. С. Масловский [и др.] // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 217.

305. К экологии пастушка в Якутии / Н. И. Гермогенов, Н. Н. Егоров, А. Н. Секов [и др.] // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 54.

306. Кириллин Р.А. О распространении подвидов обыкновенного глухаря в Сибири / Р. А. Кириллин, Я. А. Редькин // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 113–114.

307. Клепиковский Р.Н. О наблюдениях за морскими млекопитающими на промысловых судах Северного рыбохозяйственного бассейна / Р. Н. Клепиковский // Материалы Первой Всероссийской конференции наблюдателей на

промысле (Калининград, 13–17 сентября 2021 г.). – Калининград : АтлантНИРО, 2022. – С. 65–72. – Библиогр.: с. 71–72.

Об особенностях проведения наблюдений в Северной Атлантике и Баренцевом море.

308. Ключевая миграционная остановка международного значения куликов – дальних мигрантов в эстуарии рек Хайрюзова – Белоголовая полуострова Камчатка / Д. С. Дорофеев, А. И. Иванов, Д. Н. Рожкова, Е. А. Худякова // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 73–74.

309. Кожечкин В. Причины гибели рыси в Сибири / В. Кожечкин, А. Каспарсон // Охота и охотничье хозяйство. – 2023. – № 5. – С. 7–9.

310. Колбин В.А. Овсянка-ремез *Ocyris rusticus* на территории Вишерского и Норского заповедников / В. А. Колбин // Антропогенная трансформация природной среды. – 2023. – Т. 9, № 1. – С. 19–25. – Библиогр.: с. 24 (15 назв.).

311. Корякина Л.П. К экологии серого журавля (*Grus grus*) в Усть-Алданском улусе Республики Саха (Якутия) / Л. П. Корякина, И. И. Сивцев // Чугуновские агроочтения : сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агроочтения – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск, 25 мая 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 106–110. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 110 (7 назв.).

312. Корякина Л.П. О морфологии и динамике численности обыкновенной белки на примере Вилловского района / Л. П. Корякина, А. Е. Иванов // Чугуновские агроочтения : сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агроочтения – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск, 25 мая 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 102–106. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 106 (12 назв.).

313. Коцюк Д.В. Вторая Амурская комплексная ихтиологическая экспедиция – предпосылки и первые результаты / Д. В. Коцюк, Н. В. Колпаков // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 4. – С. 16–32. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2022-23-4-16-32>. – Библиогр.: с. 27–31.

Изучалась биология тихоокеанских лососей, корюшек, пресноводных и осетровых рыб. Исследованиями охвачены русло и придаточная система среднего и нижнего Амура, а также озеро Ханка.

314. Кочанов С.К. Изменения в фауне птиц на европейском северо-востоке России (конец XX – начало XXI столетия) / С. К. Кочанов, Н. П. Селиванова, А. А. Естафьев // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 126.

315. Кошелев В.Н. Размерно-возрастная структура и численность калуги *Huso dauricus* и амурского осетра *Acipenser schrenckii* (Acipenseridae) в реке Амур / В. Н. Кошелев, Д. В. Коцюк, Н. В. Колпаков // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 4. – С. 33–43. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2022-23-4-33-43>. – Библиогр.: с. 42–43.

316. Кретинина И.С. Особенности различных семейств осетровых в Российской Федерации / И. С. Кретинина, С. Н. Семенов // Теория и практика инновационных технологий в АПК : материалы Национальной научно-практической конференции. – Воронеж : Воронежский ГАУ, 2022. – Ч. 8 : Секция "Актуальные

проблемы развития животноводства и ветеринарной медицины" (21–25 марта 2022 г.). – С. 123–130. – Библиогр.: с. 130 (5 назв.).

Рассмотрены некоторые виды семейства и места их обитания, в том числе калуги амурского бассейна.

317. Крюкова С.А. Оценка состояния наземных экосистем по данным биологического мониторинга на примере мелких млекопитающих / С. А. Крюкова, Г. Д. Катаев // Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель : материалы XI Всероссийской научной конференции с международным участием (Сатка, 12–16 сентября 2022 г.). – Сатка : Принтотоника, 2022. – С. 86–89. – Библиогр.: с. 89 (7 назв.).

Результаты исследования мелких млекопитающих в заповеднике "Пасвик" (Мурманская область).

318. Кузнецова Е.С. Территориальное поведение белой трясогузки в гнездовой период в Южной Карелии / Е. С. Кузнецова // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 129.

319. Кутенков А.П. Анализ многолетней динамики численности двух массовых видов мелких млекопитающих заповедника "Кивач" / А. П. Кутенков // Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г.). – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2021. – С. 129–132. – Библиогр.: с. 131–132 (8 назв.).

320. Лайшев К.А. Некробактериоз и микрофлора рубца у северных оленей / К. А. Лайшев, А. В. Прокудин, Л. А. Ильина // Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, стран СНГ и BRICS : сборник научных докладов XXV юбилейного Международного научно-практического форума (Краснообск, 29 ноября 2022 г.). – Новосибирск : Агронаука, 2023. – С. 291–292. – Библиогр.: с. 292 (3 назв.).

321. Ларин Е.Г. Экологические исследования глухаря с применением телеметрических наблюдений в природном парке "Кондинские Озера" / Е. Г. Ларин, О. Хельорд // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 138.

322. Мамонтов В.Н. Федеральные ООПТ запада Архангельской области: видовое богатство животных, отнесенных к объектам охоты, по результатам ЗМУ 2016–2021 гг. / В. Н. Мамонтов, П. А. Футоран // Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г.). – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2021. – С. 137–139. – Библиогр.: с. 139 (3 назв.).

323. Матанцева М.В. Анализ трехмерных территориальных пространств и областей их перекрывания в поселениях пеньочки-веснички / М. В. Матанцева, С. А. Симонов // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 157–158.

Материал собран в 2018–2022 гг. при изучении поселений пеньочки-веснички на Кольском полуострове и в Карелии.

324. Миграции и зимовки популяций обыкновенной кукушки от Британских островов до Камчатки – результаты телеметрии / Л. В. Соколов, В. Н. Булюк, М. Ю. Марковец [и др.] // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 245–246.

325. Микроэлементный состав горбуши из рек Баренцевоморского и Охотоморского бассейнов / Н. К. Христофорова, А. В. Литвиненко, М. Ю. Алексеев, В. Ю. Цыганков // Российский журнал биологических инвазий. – 2023. – № 2. – С. 272–287. – DOI: <https://doi.org/10.35885/1996-1499-16-2-272-287>. – Библиогр.: с. 283–286. – URL: http://www.sevin.ru/invasjour/issues/2023_2/2023_2.pdf.

Определены концентрации Pb, Cd, Ni, Cu и Zn в горбуше-вселенце, зашедшей на нерест в реки Кола и Тулома Кольского полуострова.

326. Минеев О.Ю. Птицы бассейна реки Сенгьяха, Ненецкий автономный округ, Малоземельская тундра / О. Ю. Минеев, С. К. Кочанов // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 169.

327. Многолетние тренды численности птиц в типичной тундре Центрального Таймыра / М. Ю. Соловьев, В. В. Головнюк, А. Б. Поповкина [и др.] // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 248–249.

328. Многолетний мониторинг населения птиц на острове Колгуев в Баренцевом море / П. М. Глазов, Ю. А. Лошагина, А. В. Кондратьев [и др.] // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 55.

329. Мониторинг мохноногого канюка в широтном градиенте на полуострове Ямал / И. А. Фуфаев, Н. А. Соколова, Д. Эрих [и др.] // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 265–266.

330. Морева И.Н. Генетическая дифференциация четырехрогого керчака *Muoxoscephalus quadricornis* (Linnaeus, 1758) и его положение в трибе *Muoxoscephalini* Taranetz (Cottidae: Muoxoscephalinae) / И. Н. Морева, О. А. Радченко, А. В. Петровская // Генетика. – 2023. – Т. 59, № 2. – С. 184–195. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016675823020066>. – Библиогр.: с. 193–195 (39 назв.).

Рыба выловлена в бассейне Чаунской губы Восточно-Сибирского моря.

331. Морфологическая дифференциация молодежи амурской осенней кеты *Oncorhynchus keta* (Salmonidae) естественного и заводского происхождения / П. Б. Михеев, М. Д. Польшалова, А. С. Помелова [и др.] // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 4. – С. 221–229. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2022-23-4-221-229>. – Библиогр.: с. 228–229.

332. Накопление радионуклидов в рыбе из рек северо-западного сектора Российской Арктики / А. В. Плучков, А. С. Дружинина, Е. Ю. Яковлев, С. В. Дружинин // Арктика: экология и экономика. – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 127–137. – DOI: <https://doi.org/10.25283/2223-4594-2023-1-127-137>. – Библиогр.: с. 133–134 (28 назв.).

Рыба отловлена из рек Мезень (Архангельская область), Несь и Печора (Ненецкий автономный округ). Показано наличие Cs-137 и Sr-90 в рыбе только из реки Несь.

333. Накул Г.Л. Сравнительный анализ параметров миграционной остановки пеночки-теньковки и зарянки в условиях средней тайги на востоке Русской равнины / Г. Л. Накул // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 188.

Материал собран в долине среднего течения реки Сысола (ключевая орнитологическая территория международного значения для многих гнездящихся и мигрирующих птиц) в Республике Коми.

334. Население птиц лиственничной северной тайги Средней Сибири / А. А. Романов, Р. В. Кожемякина, Е. В. Шемякин [и др.] // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 226.

335. Население птиц рек и озер северной тайги Средней Сибири / А. А. Романов, Р. В. Кожемякина, Е. В. Шемякин [и др.] // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 227.

336. Некоторые особенности обмена веществ у лошадей якутской породы / Р. В. Иванов, И. В. Алферов, Е. С. Слепцов, М. Н. Сидоров // Иппология и ветеринария. – 2023. – № 1. – С. 138–146. – DOI: <https://doi.org/10.52419/2225-1537/2023.1.138-146>. – Библиогр.: с. 145 (11 назв.).

337. Некоторые показатели крови морских птиц Российской Арктики как индикаторы состояния их популяционного здоровья / М. В. Гаврило, М. М. Куклина, А. В. Ежов [и др.] // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 45.

338. Некрасов И.С. Size-age and histomorphological indicators of the arctic grayling (*Thymallus arcticus*) of Putorana nature reserve / И. С. Некрасов, А. Г. Селюков // Теоретическая и прикладная экология. – 2023. – № 1. – С. 117–124. – DOI: <https://doi.org/10.25750/1995-4301-2023-1-117-124>. – Библиогр.: с. 122–123 (31 назв.).

Размерно-возрастные и гистоморфологические показатели сибирского хариуса (*Thymallus arcticus*) Пutorанского заповедника.

339. Новые данные по распространению и миграциям кряквы в Якутии: роль в качестве основного природного резервуара вирусов птичьего гриппа и парамиксовирусов / О. Шеню, Ф. Швеммер, Т. В. Свиридова [и др.] // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 282–283.

340. Опыт изучения успеха гнездования трех видов куликов в арктической тундре Ямала / Н. А. Соколова, А. А. Соколов, И. А. Фуфачев, О. Гилг // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 247.

341. Особенности миграции малого канадского журавля из Евразии в Северную Америку по данным GPS-GSM прослеживания / Д. А. Барыкина, С. Л. Вартанян, Х. Ли, Д. В. Соловьева // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 16–17.

Отлов *Grus canadensis canadensis* с целью изучения их миграций проводили на острове Айопечан в Чаунской низменности (Чукотский автономный округ).

342. Особенности осенней миграции воробьиных птиц в долине р. Паз (заповедник "Пасвик") / Е. Ю. Мельников, П. В. Кожухина, Н. В. Поликарпова [и др.] // Бутурлинский сборник : материалы VII Международных Бутурлинских чтений (Ульяновск, 22–24 сентября 2022 г.). – Ульяновск : Корпорация технологий продвижения, 2022. – С. 173–179. – Библиогр.: с. 179.

343. Островская Е.В. Исследования пресноводных промысловых видов рыб бассейна реки Амур в 2018–2020 гг. (биологическое состояние, численность,

распределение и перспективные объекты промысла) / Е. В. Островская, Н. Н. Семенченко // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 4. – С. 186–208. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2022-23-4-186-208>. – Библиогр.: с. 207–208.

344. Островская Е.В. Питание амурской щуки *Esox reicherti* Dybowski, 1869 / Е. В. Островская // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 4. – С. 134–163. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2022-23-4-134-163>. – Библиогр.: с. 160–162.

345. Островский В.И. Закономерности воспроизводства осенней кеты (*Oncorhynchus keta*) реки Амур / В. И. Островский, Е. В. Подорожнюк, А. П. Шмигирилов // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 4. – С. 44–56. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2022-23-4-44-56>. – Библиогр.: с. 55.

346. Отложенный эффект влияния экологических факторов на зараженность низкопатогенным вирусом птичьего гриппа уток на территории Западной Сибири / О.Р. Друзяка^{1,2,3}, И.Г. Фролов^{2,3}, А.В. Друзяка^{2,3}, К.А. Шаршов¹, А.М. Шестопалов // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 76–77.

347. Оценка влияния любительского рыболовства на запасы и биологическое состояние корюшки азиатской зубастой *Osmerus dentex* в зимне-весенний период в озерах Нерпичье и Калыгирь (Восточная Камчатка) / А. В. Бугаев, Ю. Н. Амелеченко, В. А. Рябчун, О. В. Фролов // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2022. – Вып. 65. – С. 52–65. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2022.65.52-65>. – Библиогр.: с. 64.

348. Пильганчук О.А. Исследование микросателлитной изменчивости нерки *Oncorhynchus nerka* (Walbaum, 1792) р. Большой / О. А. Пильганчук, У. О. Муравская, Д. А. Зеленина // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2022. – Вып. 66. – С. 68–78. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2022.65.68-78>. – Библиогр.: с. 75–77.

349. Подорожнюк Е.В. Опыт проведения мониторинга состояния запасов тихоокеанских лососей в Хабаровском крае / Е. В. Подорожнюк // Материалы Первой Всероссийской конференции наблюдателей на промысле (Калининград, 13–17 сентября 2021 г.). – Калининград : АтлантНИРО, 2022. – С. 132–141. – Библиогр.: с. 140–141.

350. Покровская И.В. Изменения биоты Баренцевоморского региона на примере птиц / И. В. Покровская // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 208–209.

351. Предварительная оценка численности и промыслового запаса желтощека *Elorichthys bambusa* (Richardson, 1845) (Cypriniformes, Cyprinidae) реки Амур / Н. Н. Семенченко, Е. В. Островская, А. П. Касаткина [и др.] // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 4. – С. 209–220. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2022-23-4-209-220>. – Библиогр.: с. 219–220.

352. Преображенская Е.С. Дубровник *Ocyris aureolus* (Pallas, 1773) (Aves, Passeriformes) на севере Европейской России / Е. С. Преображенская, П. Н. Амосов // Поволжский экологический журнал. – 2023. – № 1. – С. 97–106. – DOI: <https://doi.org/10.35885/1684-7318-2023-1-97-106>. – Библиогр.: с. 103–104.

Исследования распространения и численности дубровника проводились на территории Архангельской области и в отдельных граничащих с ней районах Республики Коми.

353. Пространственная и биотопическая изменчивость демографических параметров жизненного цикла воробьиных птиц европейского севера России / В. А. Грудинская, А. В. Грабовский, Т. В. Макарова, Д. А. Шитиков // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 66.

354. Пространственно-возрастные изменения в питании леща *Abramis brama* в среднем и нижнем течении р. Северная Двина / А. П. Новоселов, В. А. Лукина, Н. Ю. Матвеев, А. Д. Матвеева // Биология внутренних вод. – 2023. – № 1. – С. 82–91. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0320965223010138>. – Библиогр.: с. 90–91.

355. Пространственно-временная синхронность динамики численности красной полевки (*Myodes rutilus* Pall.) на европейском севере России / А. В. Бобрецов, А. А. Калинин, Л. Я. Сабурова, А. В. Сивков // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2023. – № 1. – С. 103–112. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S102634702301002X>. – Библиогр.: с. 109–111.

Анализ пространственной сопряженности динамики популяций красной полевки в разные периоды времени между девятью локалитетами Республики Коми и Архангельской области.

356. Равнозубая бурозубка (*Sorex isodon*, Eulipotyphla) на северо-востоке европейской части России: распространение, местообитания и численность / А. В. Бобрецов, А. Н. Петров, А. Н. Королев, Н. М. Быховец // Поволжский экологический журнал. – 2023. – № 1. – С. 3–19. – DOI: <https://doi.org/10.35885/1684-7318-2023-1-3-19>. – Библиогр.: с. 13–15.

357. Распространение ондатры (*Ondatra zibethicus* L.) и американской норки (*Neovison vison* Schreber) в Якутии (Северо-Восточная Азия, Россия) / Е. С. Захаров, Н. Н. Сметанин, И. А. Сидоров [и др.] // Российский журнал биологических инвазий. – 2023. – № 2. – С. 77–86. – DOI: <https://doi.org/10.35885/1996-1499-16-2-77-86>. – Библиогр.: с. 85. – URL: http://www.sevin.ru/invasjour/issues/2023_2/2023_2.pdf.

358. Распространение птиц бореальной зоны в тундрах Южного Ямала / А. А. Соколов, О. Б. Покровская, Н. А. Соколова [и др.] // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 243–244.

359. Расширение гнездового ареала кречета в Ямало-Ненецком автономном округе / А. А. Соколов, И. А. Фуфачев, Н. А. Соколова, В. А. Соколов // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 245.

360. Реестр лососевых рек Мурманской области. Бассейн Баренцева моря / А. В. Зубченко, М. Ю. Алексеев, С. И. Долотов [и др.]; редактор А. В. Зубченко; Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, Полярный филиал (ПИНРО им. Н.М. Книповича). – 2-е изд., перераб. и доп. – Мурманск: ПИНРО им. Н.М. Книповича, 2022. – 308 с. – Библиогр.: с. 304–306.

Представлены кормовая база и паразитофауна лосося, историческое и современное состояние запасов, сведения о распространении, площади нерестово-выростных угодий, экологической емкости рек. Особое внимание уделено описанию среды обитания и видам антропогенного воздействия.

361. Романов Н.С. Морфологическая изменчивость корюшек (*Osmeriformes*: *Osmeridae*) Дальнего Востока России / Н. С. Романов // Биология моря. – 2023. – Т. 49, № 1. – С. 66–72. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0134347523010060>. – Библиогр.: с. 70–71.

362. Рымкевич Т.А. Миграции юрка в летне-осенний период в трех точках ареала / Т. А. Рымкевич, Е. В. Шутова, Е. Г. Стрельников // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 234–235.

Использованы результаты кольцевания и прижизненного обследования юрков в Юганском (Ханты-Мансийский автономный округ), Кандалакшском (Мурманская область) и Нижнесви́рском (Ленинградская область) заповедниках.

363. Савин В.А. Оценка состояния запасов сими (*Oncorhynchus masou*) в водоемах Западной Камчатки и перспектив их эксплуатации / В. А. Савин // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2022. – Вып. 67. – С. 23–32. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2022.67.23-32>. – Библиогр.: с. 31–32.

Проанализирована также динамика размерно-массовых характеристик и показателей абсолютной плодovitости.

364. Самые опасные инвазионные околводные млекопитающие России: ансамблевые модели пространственного распространения / Л. А. Хяп, А. А. Варшавский, Н. Н. Дергунова [и др.] // Российский журнал биологических инвазий. – 2023. – № 2. – С. 238–271. – DOI: <https://doi.org/10.35885/1996-1499-16-2-238-271>. – Библиогр.: с. 266–270. – URL: http://www.sevin.ru/invasjour/issues/2023_2/2023_2.pdf.

365. Северные олени Охотского региона / А. В. Давыдов, Н. А. Моргунов, М. К. Чугреев, И. С. Ткачева // Вестник АПК Верхневолжья. – 2023. – № 1. – С. 72–84. – DOI: <https://doi.org/10.35694/YARCX.2023.61.1.009>. – Библиогр.: с. 82–83 (24 назв.).

Анализируется состояние популяций дикого северного оленя.

366. Селиверстова Т.В. Морфометрические параметры эритроцитов некоторых видов морских млекопитающих / Т. В. Селиверстова // Зоологический журнал. – 2023. – Т. 102, № 3. – С. 335–339. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0044513423030133>. – Библиогр.: с. 338–339.

Исследованы материалы от взрослых особей: морского зайца, кольчатой нерпы из Онежского залива Белого моря, серых тюленей Баренцева моря.

367. Семенченко Н.Н. Рост и промысловый размер серебряного карася *Carassius gibelio* (Cyprinidae) реки Амур / Н. Н. Семенченко, Е. В. Островская // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 4. – С. 164–185. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2022-23-4-164-185>. – Библиогр.: с. 183–184.

Использован материал, собранный в период в 1997–2022 гг. в водотоках Среднеамурской пойменной системы и в нижнем течении Амура.

368. Сергеева Н.П. Половое созревание, шкала стадий зрелости гонад и половой цикл тихоокеанской наваги *Eleginus gracilis*, Tilesius (Gadiformes, Gadidae) / Н. П. Сергеева, А. И. Варкентин // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2022. – Вып. 65. – С. 5–25. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2022.65.5-25>. – Библиогр.: с. 22–24.

Материалом исследования послужили свеживыловленные особи наваги из Авачинского залива.

369. Слепцов С.М. Условия гнездования стерха в низовьях Индигирки на северо-востоке Якутии в 2021 и 2022 гг. / С. М. Слепцов, М. В. Владимирцева // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 240.

370. Современные тренды популяций стерха (*Grus leucogeranus*) и канадского (*Grus canadensis*) журавля (Gruidae, Gruiformes) в тундрах Якутии и Чукотки по данным авиаучетов / С. Б. Розенфельд, И. П. Бысыкатова-Харми,

Д. А. Барыкина [и др.] // Зоологический журнал. – 2023. – Т. 102, № 2. – С. 181–194. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0044513423020149>. – Библиогр.: с. 192–193.

371. Соотношение лейкоцитов периферической крови и иммунокомпетентных органов гольцов рода *Salvelinus* (Salmonidae) бассейна озера Кроноцкого / И. И. Гордеев, Д. В. Микряков, Л. В. Балабанова [и др.] // Вопросы ихтиологии. – 2023. – Т. 63, № 2. – С. 244–248. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0042875223020078>. – Библиогр.: с. 247–248.

372. Спектр питания моевок острова Визе, Карское море / М. В. Гаврило, Н. В. Чернова, И. И. Чупин, В. Г. Пчелинцев // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 46.

373. Сравнительная геномная характеристика приленской породы и трех внутривидовых структур якутской породы – коренного янского типов и абыйской популяции индигирского типа / Л. В. Калинкова, В. В. Калашников, А. М. Зайцев [и др.] // Коневодство и конный спорт. – 2023. – № 2. – С. 20–22. – DOI: <https://doi.org/10.25727/HS.2023.2.60009>. – Библиогр.: с. 22 (9 назв.).

374. Тиреоидные и половые стероидные гормоны у неполовозрелой и раносозревающей кумжи *Salmo trutta* / Е. В. Ганжа, Е. Д. Павлов, М. А. Ручьев, Д. С. Павлов // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2023. – № 1. – С. 3–10. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S1026347023010055>. – Библиогр.: с. 8–10.

Работа проведена на рыбах, отловленных в реке Алатоя (Карелия).

375. Титова О.В. Распределение и численность горбатых китов (*Megaptera novaeangliae*) в нагульных скоплениях Дальнего Востока России: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность 1.5.12 "Зоология" / О. В. Титова; Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова Российской академии наук. – Москва, 2023. – 25 с.

376. Федорова П.Н. О состоянии численности популяций диких копытных в Якутии / П. Н. Федорова, Е. С. Васильев // Чугуновские агроочтения: сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агроочтения – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск, 25 мая 2022 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 213–218. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 218 (12 назв.).

377. Фельдман М.Г. Результаты использования климато-океанологических предикторов для модели случайного леса (Random Forest) в целях прогнозирования динамики численности подходов горбуши Западной Камчатки / М. Г. Фельдман, А. В. Бугаев, О. Б. Тепнин // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2022. – Вып. 65. – С. 42–51. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2022.65.42-51>. – Библиогр.: с. 50–51.

378. Харин Р.В. Эколого-орнитологическое обследование аэродрома "Диксон" и прилегающей территории / Р. В. Харин, Г. К. Матвеева // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 265–266.

379. Харми Н. О наблюдениях за птицами в Усть-Янском районе Якутии в 2021 г. / Н. Харми, И. П. Бысыкатова-Харми // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). –

Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 269–270.

380. Хохлова Т.Ю. Заповедник "Кивач" и заказник "Кижский" – ключевые территории для контроля состояния орнитофауны региона / Т. Ю. Хохлова, М. В. Яковлева, А. В. Артемьев // Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г.). – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2021. – С. 190–193. – Библиогр.: с. 192–193 (10 назв.).

381. Шереметьева И.Н. Полиморфизм и дифференциация трех популяций эворонской полевки по данным изменчивости контрольного региона митохондриальной ДНК / И. Н. Шереметьева, И. В. Картацева, Л. В. Фрисман // Генетика. – 2023. – Т. 59, № 2. – С. 157–169. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016675823010101>. – Библиогр.: с. 167–168 (30 назв.).

Изучены полевки, отловленные в трех популяциях на территории Амурской области и Хабаровского края.

382. Шубкин С.В. Биологическая структура популяций нерки *Oncorhynchus nerka* Северо-Восточной Камчатки / С. В. Шубкин, А. В. Бугаев // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2022. – Вып. 67. – С. 5–22. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2022.67.5-22>. – Библиогр.: с. 19–20.

383. Шубницина Е.И. Использование методов спутниковой телеметрии при изучении популяции дикого северного оленя Приполярного Урала / Е. И. Шубницина, В. В. Елсаков // Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г.). – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2021. – С. 211–213. – Библиогр.: с. 213 (3 назв.).

Приведена карта маршрутов миграции помеченных оленей по территории Республики Коми и Ханты-Мансийского автономного округа.

384. Шульгина Н.С. Влияние разных режимов освещения на некоторые молекулярно-генетические показатели мышечного роста молоди атлантического лосося (*Salmo salar* L.) в условиях его искусственного воспроизводства / Н. С. Шульгина, М. В. Кузнецова, Н. Н. Немова // Онтогенез. – 2022. – Т. 53, № 6. – С. 512–530. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0475145022060088>. – Библиогр.: с. 528–529.

Работы по изучению влияния светового режима на рост и экспрессию генов, регулирующих миогенез, у двухлеток атлантического лосося проводились на Выгском рыбноводном заводе (Карелия).

385. Экспериментальное изучение индивидуальных различий в территориальном поведении азиатских видов пеночек / А. С. Опаев, Я. В. Домбровская, И. С. Катловская [и др.] // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 195.

Территориальное и акустическое поведение 3 видов пеночек (голосистой, бурой и светлоголовой) изучали в Хинганском заповеднике (Амурская область) и на Камчатке в 2017–2022 гг.

386. Якимова А.Е. Мелкие млекопитающие российско-финляндского заповедника "Парк Дружба" / А. Е. Якимова, И. С. Гайдыш // Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г.). – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2021. – С. 214–216. – Библиогр.: с. 216 (8 назв.).

387. Яковлев А.А. Кулики северо-востока полуострова Ямал / А. А. Яковлев // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 291–292.

388. Яковлев Е.Н. Эпизоотологические особенности микоспоридиозов сиговых рыб в промысловых реках Якутии / Е. Н. Яковлев, Л. А. Степанова, Т. А. Платонов // Чугуновские агроточения : сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агроточения – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск, 25 мая 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 218–223. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 222–223 (8 назв.).

389. Яковлева М.В. Орнитологический мониторинг в заповеднике "Кивач" / М. В. Яковлева // Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г.). – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2021. – С. 217–219. – Библиогр.: с. 219 (12 назв.).

390. Romanov M. Estimating the number of the steller's sea eagle nesting territories using accumulation curves / M. Romanov, V. Masterov // Russian Journal of Ecosystem Ecology. – 2023. – Vol. 8, № 1. – P. 1–14. – DOI: <https://doi.org/10.21685/2500-0578-2023-1-1>. – Bibliogr.: p. 11–13 (48 ref.). – URL: <http://rjee.ru/rjee-8-1-2023-1/>.

Оценка числа гнездовых территорий белоплечего орлана с помощью кумулятивных кривых.

Метод применен для оценки количества гнездовых территорий *Haliaeetus pelagicus* на северо-востоке острова Сахалин и в нижнем течении реки Амур (Хабаровский край).

391. Yershov P.N. Frequencies of lateral morphs in different age classes of the flounder *Platichthys flesus* (Pleuronectidae) from the White sea / P. N. Yershov, G. V. Fuks, V. M. Khaitov // Труды Зоологического института Российской академии наук. – 2022. – Т. 326, № 4. – С. 243–249. – DOI: <https://doi.org/10.31610/trudyzin/2022.326.4.243>. – Библиогр.: с. 249.

Частоты лево- и правосторонней морф у речной камбалы *Platichthys flesus* (Pleuronectidae) разного возраста из Белого моря.

См. также № 105, 241, 242, 246, 249, 251, 252, 254, 255, 519, 525, 536, 553, 576, 590, 600, 604, 605, 620, 621, 622, 1324, 1326

Полезные ископаемые

Рудные и неметаллические

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

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

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

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

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

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

398. Глотов В.Е. Сульфидные иловые грязи морского побережья Дальнего Востока России / В. Е. Глотов, В. В. Кулаков // География и природные ресурсы. – 2023. – Т. 44, № 1. – С. 84–94. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIPR20230110>. – Библиогр.: с. 93–94 (40 назв.).

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

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

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

401. Горобейко Е.В. Возможности увеличения минерально-сырьевой базы серебряного месторождения Прогноз (Саха Якутия) / Е. В. Горобейко, А. А. Гребенникова // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 136–139. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 138–139 (7 назв.).

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

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

404. Иванова Ю.Н. Применение спутниковых данных Landsat-8 с целью прогнозирования рудной минерализации для северных территорий на примере центральной части Малоуральской зоны (Полярный Урал) / Ю. Н. Иванова, И. О. Нафигин // Исследование Земли из космоса. – 2023. – № 1. – С. 24–40. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0205961423010062>. – Библиогр.: с. 37–38.

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

406. Калинин А.А. Мальвявр – первое рудопроявление золота в архейских конгломератах Кольского региона / А. А. Калинин, Н. М. Кудряшов, Е. Э. Савченко // Вестник МГТУ. Труды Мурманского государственного технического университета. – 2023. – Т. 26, № 1. – С. 5–17. – DOI: <https://doi.org/10.21443/1560-9278-2023-26-1-5-17>. – Библиогр.: с. 16.

407. Карагодин С.С. Полигенное уран-торий-редкоземельное оруденение Приполярного Урала: история открытия и вопросы генезиса / С. С. Карагодин, В. С. Карагодин, Г. Г. Хасанова // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2023. – Вып. 2. – С. 107–123. – DOI: <https://doi.org/10.21440/0536-1028-2023-2-107-123>. – Библиогр.: с. 119–120 (41 назв.).

408. Литий – новый полюс притяжения к Кольскому региону / И. Г. Тананаев, С. В. Кривовичев, С. В. Мудрук [и др.] // Труды Кольского научного центра РАН. Серия: Технические науки. – 2023. – Т. 14, № 1. – С. 15–18. – DOI: <https://doi.org/10.37614/2949-1215.2023.14.1.002>. – Библиогр.: с. 17 (12 назв.).

Дан обзор геологического строения Колмозерского литиевого месторождения (Мурманская область).

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

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

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

412. Металсульфидное расслоение рудообразующего расплава в системе Fe-Fe(CuNi)S-C и его роль в генезисе магматических сульфидных месторождений Норильского района (по экспериментальным и геологическим данным) / Н. С. Горбачев, А. В. Костюк, П. Н. Горбачев [и др.] // Геология рудных месторождений. – 2023. – Т. 65, № 1. – С. 58–73. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016777023010069>. – Библиогр.: с. 72–73.

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

Быссинское месторождение термоминеральных вод находится в Селемджинском районе Амурской области.

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

415. Поисковые предпосылки и признаки месторождений алмазов и редких металлов на севере европейской части России / О. Е. Зелвянская, В. В. Демьянко, З. М. Магомедов [и др.] // Актуальные проблемы наук о Земле : материалы VIII (65-й) ежегодной научно-практической конференции Северо-Кавказского федерального университета "Университетская наука – региону". – Ставрополь : Бюро новостей, 2021. – С. 228–234. – Библиогр.: с. 233–234 (8 назв.).

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

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

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

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

Горючие

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

Результаты исследования залежей нефти и газа по коре выветривания.

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

422. Бембель С.Р. Перспективы открытия залежей нефти и газа на основе тектоно-седиментационного подхода на юго-восточном склоне Непско-Ботубинской антеклизы / С. Р. Бембель // Геология и нефтегазовый потенциал Республики Саха (Якутия): проблемы разведки и освоения : сборник тезисов Всероссийской научной конференции (Якутск, 11 августа 2022 г.). – Киров :

Издательство МЦИТО, 2022. – С. 15–16. – CD-ROM. – DOI: <https://doi.org/10.52376/978-5-907623-22-4>.

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

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

Об открытии нефтегазовых месторождений региона.

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

426. Вареничев А.А. Субаквальные газогидраты / А. А. Вареничев, М. П. Громова, И. И. Потапов // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов : обзорная информация. – 2023. – Вып. 3. – С. 3–101. – DOI: <https://doi.org/10.36535/0235-5019-2023-03-1>. – Библиогр.: с. 99–101.

Берингово, Охотское моря, с. 25–72.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

443. Кожевникова Е.Е. Угледородные системы глубоких недр Верхнепечорской впадины / Е. Е. Кожевникова, Е. А. Кузнецова // Вестник Пермского университета. Геология. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 91–98. – DOI: <https://doi.org/10.17072/psu.geol.22.1.91>. – Библиогр.: с. 95–96.

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

445. Корреляционные связи между гранулометрическими параметрами песчано-алевритовых пород пласта Ю₂₋₃ тюменской свиты Новопортовского месторождения / Е. Ю. Туманова, А. А. Пшеничный, Н. Д. Поддубный, Н. А. Расшивалов // Инновационные технологии в нефтегазовой отрасли. Проблемы устойчивого развития территорий : сборник трудов II Международной научно-практической конференции, посвященной 10-летию Северо-Кавказского федерального университета. – Ставрополь : Бюро новостей, 2021. – С. 107–112.

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

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

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

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

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

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

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

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

453. Некрасов А.С. Геометризация эйфельско-старооскольской залежи нефти Ярегского месторождения с использованием кривых капиллярного давления / А. С. Некрасов, С. Н. Култышева, Д. Б. Чижов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2023. – № 2. – С. 48–53. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2413-5011-2023-2\(374\)-48-53](https://doi.org/10.33285/2413-5011-2023-2(374)-48-53). – Библиогр.: с. 53 (13 назв.).

454. Нефтематеринские отложения и углеводородный потенциал нижнепалеозойских отложений Лайского вала Денисовского прогиба, Тимано-Печорская нефтегазоносная провинция (по материалам скв. Кэрайская-1) / И. С. Котик, А. Д. Саетгараев, О. С. Котик [и др.] // Геология нефти и газа. – 2023. – № 1. – С. 53–66. – DOI: <https://doi.org/10.31087/0016-7894-2023-1-53-66>. – Библиогр.: с. 64 (23 назв.).

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

Рассмотрен шельф морей Лаптевых, Восточно-Сибирского и Чукотского.

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

457. Органическое вещество и генерационный потенциал палеозойских отложений Тальбейского блока гряды Чернышева (Тимано-Печорская нефтегазоносная провинция) / О. С. Котик, И. С. Котик, И. И. Даньщикова, Л. В. Соколова // Геология и геофизика. – 2023. – Т. 64, № 3. – С. 370–385. – DOI: <https://doi.org/10.15372/GIG2021123>. – Библиогр.: с. 383–385.

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

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

459. Перспективы нефтегазоносности донорского комплекса Западной Сибири и направления их изучения (флюидодинамический аспект) / А. С. Смирнов,

А. А. Нежданов, В. В. Огибенин, А. В. Тригуб // Территория Нефтегаз. – 2023. – № 3/4. – С. 14–29. – Библиогр.: с. 26, 28 (29 назв.).

460. Перспективы освоения трудноизвлекаемых запасов нефти в арктической зоне Тимано-Печорской провинции / В. Б. Ростовщиков, И. В. Колоколова, Я. С. Сбитнева, Д. С. Волков // Инженер-нефтяник. – 2022. – № 2. – С. 7–14. – Библиогр.: с. 14 (4 назв.).

Рассматривается несколько примеров для понимания проблем и перспектив при проведении геолого-разведочных работ на месторождениях региона.

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

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

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

463. Признаки трудноизвлекаемости запасов нетрадиционных нефтематеринских пород, выявленные в процессе комплексного изучения объектов на этапах разведки и разработки / И. С. Гутман, А. Ю. Батулин, А. А. Обгольц [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2023. – № 4. – С. 20–25. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-24482023-4-20-25>. – Библиогр.: с. 25 (13 назв.).

Трудноизвлекаемость месторождений показана на примере баженовской свиты Западной Сибири.

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

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

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

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

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

467. Рожицин Ю.А. Детализация геологического строения залежи пласта Тл методами трехмерного геологического моделирования с целью повышения эффективности разработки / Ю. А. Рожицин // Материалы Международной

научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень: ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 180–183.

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

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

469. Седиментационная модель верхнеартинских отложений Курьино-Патраковского участка Верхнепечорской впадины (Тимано-Печорский нефтегазоносный бассейн) / В. А. Жемчугова, М. В. Швецов, Ю. А. Журавлев, В. А. Лебедько // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2023. – № 1. – С. 23–30. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2413-5011-2023-1\(373\)-23-30](https://doi.org/10.33285/2413-5011-2023-1(373)-23-30). – Библиогр.: с. 30 (9 назв.).

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

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

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

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

472. Соборнов К.О. Нефтегазоносный потенциал зон дислоцированных соляных диапиров Тимано-Печорского бассейна / К. О. Соборнов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2023. – № 2. – С. 29–37. – Библиогр.: с. 36–37 (20 назв.).

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

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

475. Тимонина Н.Н. Постседиментационные преобразования нижнетриасовых отложений на севере Варандей-Адзвинской структурной зоны (Печорский нефтегазоносный бассейн) / Н. Н. Тимонина, М. С. Нечаев, И. В. Ульныров // Литология и полезные ископаемые. – 2023. – № 2. – С. 163–179. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0024497X22700045>. – Библиогр.: с. 176–178.

Об особенностях формирования пород-коллекторов.

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

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

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

См. также № 113, 1126, 1155, 1163

Экологические проблемы Севера

479. Киржакова Г.Ю. Международная практика экологического мониторинга в Арктической зоне / Г. Ю. Киржакова // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2023. – № 4–3. – С. 25–27. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2500-1000-2023-4-3-25-27>. – Библиогр.: с. 27 (4 назв.).

480. Концептуализация экологической политики: анализ российского и зарубежного научного дискурса и государственные приоритеты развития Арктики / В. В. Дядик, В. А. Маслобоев, Е. М. Ключникова [и др.] // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2023. – Т. 26, № 1. – С. 7–34. – DOI: <https://doi.org/10.37614/2220-802X.1.2023.79.001>. – Библиогр.: с. 18–22 (108 назв.).

481. Кулаков А.П. Ландшафтно-геоэкологическое картографирование мерзлотных геосистем горной криолитозоны / А. П. Кулаков // Опасные природные и техногенные процессы в горных регионах: модели, системы, технологии. – Владивокказ : Издательство Геофизического института, 2022. – С. 425–432. – Библиогр.: с. 432 (8 назв.).

Исследовались геосистемы хребтов Кодар и Удокан (Забайкальский край).

482. Мишанькин А.Ю. Эколого-геохимические исследования компонентов природной среды на территории золоторудного месторождения Вьюн, Республика Саха (Якутия) / А. Ю. Мишанькин // Геология на окраине континента : II молодежная научная конференция-школа ДВГИ ДВО РАН (Владивосток, 12–16 сентября 2022 г.). – Владивосток : Издательство Дальневосточного федерального университета, 2022. – С. 198–201. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 201 (5 назв.).

483. Николаева Н.А. Экологические критерии взаимодействия крупных угольных энергопроектов с природной средой в Южной Якутии / Н. А. Николаева, Д. Д. Пинигин // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 342–347. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 346–347 (14 назв.).

484. Сидорович Т.И. Преодоление эколого-экономических проблем интенсивного освоения удаленных северных территорий как одно из приоритетных направлений обеспечения защиты и безопасной жизнедеятельности населения в условиях глобальных климатических изменений / Т. И. Сидорович, М. И. Фалеев, Н. А. Цыбиков // Гражданская оборона и природно-технические системы : сборник статей по материалам XVIII Международной научно-практической конференции (Воронеж, 24–25 марта 2022 г.). – Воронеж : Воронежский государственный технический университет, 2022. – С. 215–224. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 222–223 (12 назв.).

485. Старожилов В.Т. Природа в границах: нооландшафтосфера / В. Т. Старожилов ; редактор Б. И. Кочуров ; Дальневосточный федеральный университет. – Чебоксары : Среда, 2022. – 219 с. – Библиогр.: с. 208–213 (52 назв.).

Ландшафтное районирование Тихоокеанского ландшафтного пояса России как основы к пространственному развитию геосистемы Восточная Россия – Мировой океан; ландшафтное районирование морей Тихоокеанского ландшафтного пояса геосистемы Восток России – Мировой океан, с. 107–141; новая концепция ландшафтной адаптации экологического туризма на основе Дальневосточной парадигмы "ландшафтопользование", с. 182–187.

См. также № 579, 609, 629, 661, 750

Наземные экосистемы

486. Алексеева М.Н. Спутниковые данные при исследовании растепления арктических ландшафтов в условиях нефтегазодобычи / М. Н. Алексеева, И. Г. Ященко // Химия в интересах устойчивого развития. – 2023. – Т. 31, № 2. – С. 129–139. – DOI: <https://doi.org/10.15372/KhUR2023447>. – Библиогр.: с. 138–139 (33 назв.).

На примере Ямало-Ненецкого автономного округа рассмотрены вопросы потепления климата и оттаивания многолетнемерзлых пород.

487. Антипин В.К. Цифровые ландшафтно-геоботанические карты пространственной структуры болот Водлозерского национального парка / В. К. Антипин // Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г.). – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2021. – С. 12–13. – Библиогр.: с. 13 (4 назв.).

488. Антипин В.К. Эталонные болота национального парка "Водлозерский" / В. К. Антипин, М. А. Шредерс // XII Галкинские чтения – Типы болот регионов России (Санкт-Петербург, 3 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург : БИН РАН, 2023. – С. 13–14.

489. Белоновская Е.А. Биомная дифференциация Российской Арктики / Е. А. Белоновская, А. А. Тишков // Арктика: экология и экономика. – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 18–33. – DOI: <https://doi.org/10.25283/2223-4594-2023-1-18-33>. – Библиогр.: с. 31–32 (27 назв.).

490. Годовая эмиссия диоксида углерода с поверхности почвы ельника черничного в средней тайге Республики Карелия / Е. В. Мошкина, А. В. Мамай, И. Н. Курганова [и др.] // Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г.). – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2021. – С. 146–148. – Библиогр.: с. 148 (7 назв.).

491. Загирова С.В. Оценка потоков метана в экосистеме крупнобугристого болота подзоны крайнесеверной тайги на европейском северо-востоке России

(по результатам двух методов измерений) / С. В. Загирова, М. Н. Мигловец, С. В. Якубенко // Сибирский экологический журнал. – 2023. – Т. 30, № 2. – С. 136–147. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SEJ20230203>. – Библиогр.: с. 146–147.

Исследования проводили в Интинском районе Республики Коми.

492. Изучение численности и группового состава микроорганизмов болот южноприбеломорского типа / Д. А. Шпанов, И. Н. Зубов, С. А. Забелина, С. Б. Селянина // XII Галкинские чтения – Типы болот регионов России (Санкт-Петербург, 3 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург: БИН РАН, 2023. – С. 104–105. – Библиогр.: с. 105 (3 назв.).

Исследовались ненарушенные участки грядово-мочажинного и грядово-озеркового комплексов Иласского болотного массива (Приморский район Архангельской области).

493. Комплексная оценка влияния длительного осушения и процессов ренатурализации на экосистему олиготрофного болота (на примере болотной системы "Иласское болото") / Т. И. Пономарева, И. Н. Зубов, С. Б. Селянина [и др.] // XII Галкинские чтения – Типы болот регионов России (Санкт-Петербург, 3 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург: БИН РАН, 2023. – С. 80–82.

Исследования проведены в 2016–2022 гг. на территории болота, входящего в систему олиготрофных болотных массивов южноприбеломорского типа, расположенной в дельте Северной Двины (Архангельская область).

494. Кузнецов О.Л. Разнообразие типов верховых болот Мурманской области / О. Л. Кузнецов, С. А. Кутенков // XII Галкинские чтения – Типы болот регионов России (Санкт-Петербург, 3 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург: БИН РАН, 2023. – С. 7–10. – Библиогр.: с. 10 (9 назв.).

495. Нешатаева В.Ю. Болота и марши Олюторского и Пенжинского районов Корякского округа (Камчатский край) как кормовые угодья оленеводства / В. Ю. Нешатаева, В. Ю. Нешатаев, К. И. Скворцов // XII Галкинские чтения – Типы болот регионов России (Санкт-Петербург, 3 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург: БИН РАН, 2023. – С. 38–43. – Библиогр.: с. 43 (5 назв.).

496. Новые сведения о распространении ключевых болот асс. Mniobryu-Epilobietum hornemannii Nordh. 1943 в Ловозерских горах (Кольский полуостров) / Е. И. Копейна, Н. Е. Королева, А. Д. Данилова, Т. П. Другова // XII Галкинские чтения – Типы болот регионов России (Санкт-Петербург, 3 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург: БИН РАН, 2023. – С. 33–35. – Библиогр.: с. 34–35 (3 назв.).

497. Опекунова М.Г. Результаты многолетних мониторинговых исследований на территории лицензионных участков нефтегазодобычи ЯНАО / М. Г. Опекунова, А. Ю. Опекунов, С. Ю. Кукушкин // Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель: материалы XI Всероссийской научной конференции с международным участием (Сатка, 12–16 сентября 2022 г.). – Сатка: Принтотоника, 2022. – С. 169–173. – Библиогр.: с. 173 (7 назв.).

Установлен региональный фон химических элементов в компонентах ландшафтов.

498. Пестерев А.П. Фоновая характеристика наземных экосистем Арктики / А. П. Пестерев, Е. Н. Чемезов // Горный журнал. – 2023. – № 4. – С. 59–64. – DOI: <https://doi.org/10.17580/gzh.2023.04.09>. – Библиогр.: с. 63–64 (23 назв.).

Изучены ландшафты Северо-Восточной Якутии.

499. Петров Р.Е. Углекислотный газообмен типичных тундровых экосистем Северо-Востока России: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность 1.5.15 "Экология" / Р. Е. Петров. – Томск, 2023. – 31 с.

500. Синельникова Н.В. Типы горных болот хребтов Черского и Колымского нагорья (Магаданская обл., Республика Саха-Якутия, Чукотка) / Н. В. Синельникова

// XII Галкинские чтения – Типы болот регионов России (Санкт-Петербург, 3 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург : БИН РАН, 2023. – С. 45–47.

501. Федоров Н.А. Современное состояние мерзлотных ландшафтов Приленского плато (на примере участка "Межаласье") / Н. А. Федоров, А. А. Шестакова // Геоинформатика. – 2023. – № 1. – С. 71–78. – DOI: <https://doi.org/10.47148/1609-364X-2023-1-71-78>. – Библиогр.: с. 77 (11 назв.).

502. Черкашин А.К. Классификация геосистем: аксиоматический подход / А. К. Черкашин // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2023. – Т. 43. – С. 102–126. – DOI: <https://doi.org/10.26516/2073-3402.2023.43.102>. – Библиогр.: с. 122–124.

Для иллюстрации аксиоматических положений использованы результаты стационарных исследований и ландшафтного картографирования фаций в районе Нижнего Приангарья.

503. Чибисова В.Г. Влияние природных условий, атмосферного переноса и осушения на свойства торфа Юго-Восточного Прибеломорья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук : специальность 1.6.21 "Геоэкология" / В. Г. Чибисова. – Санкт-Петербург, 2023. – 23 с.

См. также № 81, 217, 549, 583, 616, 648

Водные экосистемы

504. Аглова Е.А. Примеры влияния динамики вод на пространственное распределение интенсивности флуоресценции хлорофилла а в поверхностном слое Баренцева и Норвежского морей / Е. А. Аглова, Д. И. Глуховец // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. – 2022. – Т. 15, № 4. – С. 54–62. – DOI: <https://doi.org/10.48612/fpg/dvvy-rrk5-5p2b>. – Библиогр.: с. 60–61 (19 назв.).

505. Барабанщиков Е.И. Результаты исследований донных сообществ в бассейне реки Амур / Е. И. Барабанщиков // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 4. – С. 89–96. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2022-23-4-89-96>. – Библиогр.: с. 95–96.

506. Барышев И.А. Макрозообентос рек Восточной Финноскандии / И. А. Барышев ; Российская академия наук, Карельский научный центр, Институт биологии. – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2023. – 333 с. – Библиогр.: с. 274–323.

Рассмотрено влияние природных и антропогенных факторов на таксономический состав, биомассу и трофическую структуру сообществ донных беспозвоночных региона (водосборные бассейны Балтийского, Белого и Баренцева морей). Представлены результаты изучения пространственной и сезонной динамики макрозообентоса и дрефты.

507. Барышев И.А. Применение биотических индексов для оценки экологического качества вод рек и озер заповедника "Кивач" и окрестностей / И. А. Барышев, С. Ф. Комулайнен, Е. С. Савосин // Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г.). – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2021. – С. 86–89. – Библиогр.: с. 88–89 (14 назв.).

Проведена оценка экологического качества вод по макрозообентосу и фитоперифитону.

508. Биота некоторых водных объектов Средней Сибири / И. В. Космаков, С. П. Шулепина, В. И. Космаков, Т. Н. Ануфриева; ответственный редактор В. И. Романов; Научно-исследовательская лаборатория по экологии природных систем. – Новосибирск : Наука, 2022. – 270 с. – Библиогр.: с. 260–268.

Дана оценка состояния экосистем и качества вод по показателям зоопланктона и зообентоса.

509. Колпаков Н.В. Консорции "перекати-поле" Амурского лимана / Н. В. Колпаков, В. Н. Кошелев // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 4. –

С. 57–66. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2022-23-4-57-66>. – Библиогр.: с. 63–66.

Детерминантами консорциев выступают фрагменты талломов бурых водорослей-макрофитов и колоний гидроидных полипов, скатанные под воздействием течений в шар, а консортами, его населяющими, являются амфиподы.

510. Лимнологическая характеристика и первые данные о встречаемости токсигенных цианобактерий и цианотоксинов в планктоне некоторых озер криолитозоны (Якутия, Россия) / В. А. Габышев, С. И. Сиделев, Е. Н. Чернова [и др.] // Сибирский экологический журнал. – 2023. – Т. 30, № 2. – С. 101–118. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SEJ20230201>. – Библиогр.: с. 116–118.

511. Макрозообентос Сахалинского залива Охотского моря в зоне влияния вод реки Амур / В. С. Лабай, Г. В. Шевченко, Д. А. Галанин [и др.] // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 4. – С. 67–88. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2022-23-4-67-88>. – Библиогр.: с. 86–87.

512. Новые психротолератные анаэробные бактерии из арктических криоплгов / Я. В. Рыжманова, А. С. Трофимов, В. Э. Трубицын [и др.] // VIII Пущинская конференция "Биохимия, физиология и биосферная роль микроорганизмов": сборник материалов школы-конференции молодых ученых, аспирантов и студентов "Генетические технологии в микробиологии и микробное разнообразие" (6–9 декабря 2022). – Москва: ГЕОС, 2022. – С. 83–85. – DOI: <https://doi.org/10.34756/GEOS.2022.17.38294>.

Новые таксоны микроорганизмов выделены из образцов воды криоплгов полуострова Ямал.

513. Оценка качества макрозообентоса в реке Большой (Западная Камчатка) в связи с нерестовыми заходами производителей тихоокеанских лососей / Е. И. Кальченко, Т. Н. Травина, М. А. Походина [и др.] // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2022. – Вып. 65. – С. 66–79. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2022.65.66-79>. – Библиогр.: с. 76–77.

514. Оценка роли экосистем рек и озер Сибири в цикле углерода / А. В. Пузанов, Д. М. Безматерных, Н. И. Ермолаева [и др.] // География и природопользование Сибири. – Барнаул: Издательство Алтайского государственного университета, 2022. – Вып. 30. – С. 115–122. – Библиогр.: с. 120–121 (13 назв.).

515. Первичная продукция фитопланктона в акватории Шантарского архипелага / П. П. Тищенко, П. Я. Тищенко, П. Ю. Семкин, М. Г. Швецова // Биология моря. – 2023. – Т. 49, № 1. – С. 56–65. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0134347523010096>. – Библиогр.: с. 63–64.

516. Размерная структура первичных продуцентов в маргинальной ледовой зоне морей Европейской Арктики в летний период / Е. А. Кудрявцева, М. Д. Кравчишина, Л. А. Паутова [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2023. – Т. 508, № 1. – С. 108–114. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S2686739722601788>. – Библиогр.: с. 113–114 (19 назв.).

Изучена первичная продукция и концентрация хлорофилла "а" в Баренцевом, Гренландском и Норвежском морях.

517. Результаты мониторинга микроводорослей комплекса вредоносного "цветения" (ВЦВ) в Авачинском заливе в 2022 г. / Е. В. Лепская, О. Б. Тепнин, В. В. Коломейцев [и др.] // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2022. – Вып. 67. – С. 46–60. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2022.67.46-60>. – Библиогр.: с. 58–59.

518. Санамян Н.П. Качественная оценка последствий влияния вредоносного цветения водорослей осенью 2020 года у побережья Юго-Восточной Камчатки

(Северо-Западная Пацифика) на мелководные бентосные сообщества / Н. П. Санамян, А. В. Коробок, К. Э. Санамян // Вестник Камчатского государственного технического университета. – 2023. – Вып. 63. – С. 22–44. – DOI: <https://doi.org/10.17217/2079-0333-2023-63-22-44>. – Библиогр.: с. 40–42.

519. Сидорова Л.И. Зоопланктон, зообентос и ихтиофауна водоемов разных климатических поясов Якутии / Л. И. Сидорова, А. Ф. Кириллов // Современные научные исследования и инновации. – 2023. – № 7. – URL: <https://web.snauka.ru/issues/2023/07/100565>.

520. Специфика сезонной изменчивости биомасс планктона в структуре маргинального фильтра устья реки Северная Двина / И. В. Мискевич, Ю. В. Новикова, В. А. Трошкова, Д. С. Мосеев // Научное обозрение. Биологические науки. – 2023. – № 1. – С. 31–35. – DOI: <https://doi.org/10.17513/srbs.1310>. – Библиогр.: с. 35 (7 назв.).

521. Теканова Е.В. Реконструкция величин фотосинтеза в Онежском озере по концентрации хлорофилла а / Е. В. Теканова, Н. М. Калинкина, В. С. Смирнова // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. – 2023. – № 1. – С. 45–54. – DOI: <https://doi.org/10.24143/2073-5529-2023-1-45-54>. – Библиогр.: с. 52–53 (26 назв.).

О возможных многолетних изменениях биопродуктивности озера по наблюдениям за 2007–2021 гг.

522. Форина Ю.Ю. Зоопланктон некоторых водотоков бассейна реки Подкаменная Тунгуска (бассейн реки Енисей) / Ю. Ю. Форина // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2023. – Т. 17, № 3. – С. 155–167. – DOI: <https://doi.org/10.33920/sel-09-2303-02>. – Библиогр.: с. 165–166 (15 назв.).

523. Форина Ю.Ю. Зоопланктон некоторых рек бассейна р. Пясины / Ю. Ю. Форина // Russian Journal of Ecosystem Ecology. – 2023. – Vol. 7, № 3. – С. 1–9. – DOI: <https://doi.org/10.21685/2500-0578-2022-3-5>. – Библиогр.: с. 7 (27 назв.). – URL: <http://rjee.ru/rjee-7-3-2022-5/>.

См. также № 162, 259, 292, 360, 527, 583, 595

Антропогенное воздействие на природную среду

524. Александрова В.В. Динамика химических веществ в донных отложениях рек на территории воздействия нефтедобывающей промышленности / В. В. Александрова, В. Б. Иванов, В. И. Цыганова // Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. – 2023. – Т. 14, № 5. – С. 11–26. – DOI: <https://doi.org/10.12731/2658-6649-2022-14-5-11-26>. – Библиогр.: с. 19–22 (32 назв.).

Результатам многолетних исследований химического состава донных отложений рек Обь, Аган, Вах на территории Ханты-Мансийского автономного округа.

525. Артюхин Ю.Б. Исследования по влиянию на состояние популяций морских птиц специализированного тралового промысла минтая в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне / Ю. Б. Артюхин // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 9–10.

526. Базова М.М. Миграционная активность тяжелых металлов в водах озер Кольского Севера / М. М. Базова, Т. И. Моисеенко // Проблемы загрязнения объектов окружающей среды тяжелыми металлами: труды Международной конференции (Тула, 28–30 сентября 2022 г.). – Тула: Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого, 2022. – С. 23–27. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 26–27 (12 назв.).

527. Барышев И.А. Снижение обилия и видового разнообразия макрозообентоса таежных ручьев при дорожных работах / И. А. Барышев // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. – 2023. – № 1. – С. 35–44. – DOI: <https://doi.org/10.24143/2073-5529-2023-1-35-44>. – Библиогр.: с. 43 (14 назв.).

Исследованы реакции сообществ макрозообентоса на техногенное влияние на примере малых водотоков в зоне северной тайги на территории Республики Карелия.

528. Безлепкин А.С. Компонентный состав и объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сульфат-целлюлозном производстве / А. С. Безлепкин, О. В. Игнатенко // Молодая мысль: наука, технологии, инновации : материалы XIII (XIX) Всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых (5–9 апреля 2021 г.). – Братск : Издательство Братского государственного университета, 2022. – С. 128–132. – Библиогр.: с. 132 (6 назв.).

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

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

Исследования проводились на территории Республики Бурятия вдоль трассы БАМ.

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

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

Проведен анализ загрязнения атмосферного воздуха города Братска.

532. Василевич М.И. Воздействие эмиссии целлюлозно-бумажного предприятия на окружающую среду / М. И. Василевич // Метеорология и гидрология. – 2023. – № 1. – С. 112–124. – DOI: <https://doi.org/10.52002/0130-2906-2023-1-112-124>. – Библиогр.: с. 123–124 (15 назв.).

Территория исследования расположена в юго-западной части Республики Коми.

533. Влияние добычи золота на экологическое состояние малых рек Зейского района Амурской области / А. П. Пакулина, О. Н. Чупаченко, Ю. М. Гафаров [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2023. – № 1. – С. 82–86. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1728-323X-2023-1-82-86>. – Библиогр.: с. 85 (9 назв.).

534. Влияние техногенеза на изменение химического состава пресных подземных вод в условиях многолетней разработки центральной части Самотлорского месторождения нефти / М. В. Вашурина, А. Л. Храмцова, Ю. О. Русакова, Ю. В. Васильев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2023. – № 3. – С. 53–59. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2413-5011-2023-3\(375\)-53-59](https://doi.org/10.33285/2413-5011-2023-3(375)-53-59). – Библиогр.: с. 58–59 (13 назв.).

535. Водопьянова Д.С. Анализ динамики антропогенного воздействия на ландшафты Сысольского района Республики Коми / Д. С. Водопьянова, Е. Д. Вербицкий // Актуальные проблемы наук о Земле : материалы VIII (65-й) ежегодной научно-

практической конференции Северо-Кавказского федерального университета "Университетская наука – региону". – Ставрополь : Бюро новостей, 2021. – С. 117–122. – Библиогр.: с. 122 (3 назв.).

536. Гаврило М.В. Пластик и морские птицы в морях Российской Арктики: есть ли проблема? / М. В. Гаврило // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 44.

537. Геохимические маркеры застойных зон в городском острове тепла / М. П. Тентюков, К. А. Шукуров, Б. Д. Белан [и др.] // Геохимия. – 2023. – Т. 68, № 1. – С. 90–104. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0016752523010089>. – Библиогр.: с. 103–104.

Результаты сравнительных исследований вертикальной изменчивости химического состава и соотношений субдисперсных фракций аэрозольного вещества в снежных слоях на территории города Сыктывкар.

538. Голубева Е.М. Изменение элементного состава (воды) в Бурейском водохранилище после крупного оползня / Е. М. Голубева, Л. М. Кондратьева // Проблемы загрязнения объектов окружающей среды тяжелыми металлами : труды Международной конференции (Тула, 28–30 сентября 2022 г.). – Тула : Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого, 2022. – С. 131–135. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 134 (8 назв.).

539. Гончарова О.А. Сосна кедровая сибирская в урбанизированной среде Арктической зоны / О. А. Гончарова, О. Е. Зотова // Сибирский лесной журнал. – 2023. – № 2. – С. 40–46. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SJFS20230205>. – Библиогр.: с. 45.

Изучено состояние деревьев сосны в городе Апатиты.

540. Грошева Д.Д. Воздействие сточных вод целлюлозно-бумажных предприятий на водные объекты / Д. Д. Грошева, О. В. Игнатенко // Молодая мысль: наука, технологии, инновации : материалы XIII (XIX) Всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых (5–9 апреля 2021 г.). – Братск : Издательство Братского государственного университета, 2022. – С. 136–140.

Проанализирован сброс сточных вод Филиала АО "Группа "Илим" в городе Братске в реку Вихорева.

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

542. Дмитриевская Е.С. О загрязнении окружающей среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в декабре 2022 г. / Е. С. Дмитриевская, Т. А. Красильникова, О. А. Маркова // Метеорология и гидрология. – 2023. – № 3. – С. 132–137.

543. Дмитриевская Е.С. О загрязнении окружающей среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в ноябре 2022 г. / Е. С. Дмитриевская, Т. А. Красильникова, О. А. Маркова // Метеорология и гидрология. – 2023. – № 2. – С. 117–122.

544. Дмитриевская Е.С. О загрязнении окружающей среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в октябре 2022 г. / Е. С. Дмитриевская, Т. А. Красильникова, О. А. Маркова // Метеорология и гидрология. – 2023. – № 1. – С. 125–132.

545. Зайцева Н.В. Качество атмосферного воздуха и показатели риска здоровья как объективные критерии результативности воздухоохранной деятельности на территориях городов – участников федерального проекта "Чистый воздух" / Н. В. Зайцева, И. В. Май // Анализ риска здоровью. – 2023. – № 1. – С. 4–12. – DOI: <https://doi.org/10.21668/health.risk/2023.1.01>. – Библиогр.: с. 10–11 (21 назв.).

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

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

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

547. Зулин К.А. Использование данных дистанционного зондирования Sentinel-2В для мониторинга последствий разливов нефти / К. А. Зулин, Е. Н. Кулик // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2023. – Т. 28, № 2. – С. 60–66. – DOI: <https://doi.org/10.33764/2411-1759-2023-28-2-60-66>. – Библиогр.: с. 63–64 (16 назв.).

Объект исследования – территория ТЭЦ-3 в районе Кайеркан города Норильска.

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

549. Изменение электропроводности болотных вод при техногенном засолении в пойме средней Оби (по результатам мониторинга в окрестностях Нижневартовска) / В. Н. Тюрин, О. В. Масловская, В. А. Домахина [и др.] // XII Галкинские чтения – Типы болот регионов России (Санкт-Петербург, 3 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург : БИН РАН, 2023. – С. 88–90. – Библиогр.: с. 90 (5 назв.).

550. Илюшина П.Г. Картографирование негативного воздействия золотодобывающих предприятий на природную среду криолитозоны по спутниковым данным (на примере Магаданской области) / П. Г. Илюшина, А. Н. Шихов, О. М. Макарьева // Исследование Земли из космоса. – 2023. – № 1. – С. 41–52. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0205961423010050>. – Библиогр.: с. 49–50.

551. Использование химического состава растений при оценке загрязнения окружающей среды под воздействием нефтегазодобычи в Арктике / М. Г. Опекунова, А. Ю. Опекунов, С. Ю. Кукушкин, С. А. Лисенков // Проблемы загрязнения объектов окружающей среды тяжелыми металлами : труды Международной конференции (Тула, 28–30 сентября 2022 г.). – Тула : Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого, 2022. – С. 80–84. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 83 (9 назв.).

Результаты определения региональных кларков в широко распространенных видах растений севера Западной Сибири и его изменение под воздействием различных источников загрязнения объектов инфраструктуры нефтегазовых промыслов.

552. Казак Е.С. Микро- и нанопластики в природных водах России и проблемы его определения / Е. С. Казак, Е. А. Филимонова, А. Е. Преображенская

// Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. – 2022. – № 6. – С. 110–123. – Библиогр.: с. 122–123.

553. Ковалева В.М. Влияние антропогенной трансформации местообитаний на птиц хвойных лесов Камчатки / В. М. Ковалева, Ю. Н. Герасимов, Э. Р. Духова // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 118.

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

555. Котова Е.И. Береговая зона арктических морей как специальный объект экологического мониторинга / Е. И. Котова, В. Б. Коробов // Проблемы региональной экологии. – 2023. – № 1. – С. 44–51. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1728-323X-2023-1-44-51>. – Библиогр.: с. 49–50 (20 назв.).

Для оценки влияния береговой зоны на атмосферный перенос и осаждение загрязняющих веществ использовался метод статистики обратных траекторий с использованием модели HYSPLIT4. Расчеты выполнены для акватории, берега и суши острова Колгуев (Баренцево море).

556. Котова Е.И. Влияние состава снега на состав донных отложений малой реки на примере реки Лапа в дельте Северной Двины / Е. И. Котова, И. В. Мискевич // Успехи современного естествознания. – 2023. – № 4. – С. 49–54. – DOI: <https://doi.org/10.17513/use.38024>. – Библиогр.: с. 53–54 (6 назв.).

Проведены исследования связи содержания тяжелых металлов в снежном покрове и в донных отложениях реки.

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

558. Кульнев В.В. Сравнительная метеоиндикационная оценка экологического состояния Кандалакшского и Куолярвинского рудных районов / В. В. Кульнев, А. Н. Кизеев // Региональные социально-экономико-географические исследования. – Воронеж : Цифровая полиграфия, 2022. – Вып. 2. – С. 88–93. – Библиогр.: с. 92–93 (18 назв.).

Приведена пространственно-временная интерпретация данных о химическом составе метеорных осадков в зоне влияния Кандалакшского алюминиевого завода (Мурманская область). Показано, что по мере удаления от промплощадки происходит изменение их водородного показателя и химического состава.

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

560. Магрицкий Д.В. Изменение каскадом водохранилищ стока взвешенных наносов реки Вилюй / Д. В. Магрицкий, В. М. Морейдо, К. Н. Прокопьева // Гидросфера. Опасные процессы и явления. – 2022. – Т. 4, вып. 1. – С. 68–92. – DOI: <https://doi.org/10.34753/HS.2022.4.1.68>. – Библиогр.: с. 85–90.

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

Исследовано распределение актиноидов Th и U в приземной атмосфере Якутска.

562. Макарова В.Н. Исследование взаимосвязи динамики промышленного производства и интенсивности его воздействия на окружающую среду (на примере регионов Дальнего Востока) / В. Н. Макарова, А. Г. Шеломенцев, К. С. Гончарова // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестник Научно-исследовательского центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского государственного университета. – 2023. – Вып. 2. – С. 142–163. – DOI: <https://doi.org/10.34130/2070-4992-2023-3-2-142>. – Библиогр.: с. 158–160 (52 назв.). – URL: <http://vestnik-ku.ru/images/2023/2/2023-2-4.pdf>.

563. Макоско А.А. Исследование риска для растительных экосистем АЗРФ от загрязнения атмосферы в условиях изменяющегося климата (в 1980–2050 гг.) / А. А. Макоско, А. В. Матешева, О. В. Лысова // Арктика: экология и экономика. – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 138–148. – DOI: <https://doi.org/10.25283/2223-4594-2023-1-138-148>. – Библиогр.: с. 144–145 (39 назв.).

564. Менщиков С.Л. Диагностика негативных изменений в лесных экосистемах под воздействием техногенного загрязнения и методы рекультивации нарушенных земель / С. Л. Менщиков, В. А. Мухин, А. Н. Ташев // Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель: материалы XI Всероссийской научной конференции с международным участием (Сатка, 12–16 сентября 2022 г.). – Сатка: Принтоника, 2022. – С. 137–140. – Библиогр.: с. 140 (4 назв.).

Проведены комплексные исследования воздействия азротехногенного загрязнения на предтундровые леса в районе Норильска.

565. Метеоиндикация состояния рудных районов / В. В. Кульнев, А. Н. Кизеев, Д. С. Борисова [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2023. – № 1. – С. 87–97. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1728-323X-2023-1-87-97>. – Библиогр.: с. 94–95 (26 назв.).

Интерпретация пространственно-временных данных химического состава атмосферных осадков в ореолах влияния некоторых горнодобывающих и металлургических предприятий Мурманской области.

566. Микобиота новообразованных почв на отходах обогащения редкометалльных руд в Мурманской области / А. С. Сошина, М. В. Корнейкова, М. В. Слукотская [и др.] // VIII Пушчинская конференция "Биохимия, физиология и биосферная роль микроорганизмов": сборник материалов школы-конференции молодых ученых, аспирантов и студентов "Генетические технологии в микробиологии и микробное разнообразие" (6–9 декабря 2022). – Москва: ГЕОС, 2022. – С. 91–92. – DOI: <https://doi.org/10.34756/GEOS.2022.17.38299>.

567. Миронова А.В. Геоэкологическая оценка территории нефтебазы в условиях Крайнего Севера / А. В. Миронова, Г. Г. Марсель // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2023. – № 2. – С. 19–24. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2411-7013-2023-2\(311\)-19-24](https://doi.org/10.33285/2411-7013-2023-2(311)-19-24). – Библиогр.: с. 24 (7 назв.).

Оценка дана на примере площадки ООО "РН-Морской терминал Архангельск".

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

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

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

Исследование загрязнений грунтов в условиях вечных и линзовых мерзлот.

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

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

572. Никулина А.Р. К вопросу о сопоставлении результатов биотестирования почв в воздушно-сухом и сыром состоянии на примере газоконденсатного месторождения севера Западной Сибири / А. Р. Никулина, М. Г. Опекунова, С. А. Лисенков // Экологический мониторинг опасных промышленных объектов: современные достижения, перспективы и обеспечение экологической безопасности населения : сборник научных трудов IV Всероссийской научно-практической конференции в рамках IV Всероссийского научно-общественного форума "Экологический форсайт" (26–28 октября 2022 г.). – Саратов : Амирит, 2022. – С. 37–40. – Библиогр.: с. 40 (5 назв.).

Оценена токсичность образцов почв из почвенных разрезов фоновых станций (Ямало-Ненецкий автономный округ).

573. Носкова Н.В. Воздействие на водные объекты при освоении россыпных месторождений золота / Н. В. Носкова, О. В. Игнатенко // Молодая мысль: наука, технологии, инновации : материалы XIII (XIX) Всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых (5–9 апреля 2021 г.). – Братск : Издательство Братского государственного университета, 2022. – С. 140–143. – Библиогр.: с. 143 (5 назв.).

О влиянии сброса сточных вод на качество реки Хомолхо (Иркутская область).

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

575. Особенности нарушенных растительных сообществ в подзоне северной тайги Республики Коми / Ю. О. Бушуева, Т. Л. Егошина, Ю. В. Гудовских [и др.] // Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель : материалы XI Всероссийской научной конференции с международным участием (Сатка, 12–16 сентября 2022 г.). – Сатка : Принтоника, 2022. – С. 32–35. – Библиогр.: с. 35 (14 назв.).

576. Особенности паразитарных болезней лососевидных рыб в рыбохозяйственных водоемах Ленинградской области и Карелии / Т. А. Нечаева, В. С. Турецин, С. У. Темирова, С. Ф. Марасаев // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2023. – Т. 17, № 3. – С. 191–201. – DOI: <https://doi.org/10.33920/sel-09-2303-05>. – Библиогр.: с. 198–199 (20 назв.).

577. Особенности трансформации нефтезагрязнения в мерзлотных почвах техногенных объектов Якутии / С. Х. Лифшиц, Ю. С. Глянцева, О. Н. Чалая, И. Н. Зуева // Лесной вестник / Forestry Bulletin. – 2023. – Т. 27, № 2. – С. 112–120. – DOI: <https://doi.org/10.18698/2542-1468-2023-2-112-120>. – Библиогр.: с. 117–118 (32 назв.).

578. Оценка качества природных вод в зоне воздействия нефтегазовой промышленности / В. Б. Иванов, Т. С. Комиссарова, А. В. Щербаков, Р. П. Якубец // Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. – 2022. – Т. 14, № 6. – С. 11–33. – DOI: <https://doi.org/10.12731/2658-6649-2022-14-6-11-33>. – Библиогр.: с. 23–28 (45 назв.).

Результаты анализа концентрации химических веществ в поверхностных водах, донных отложениях и почве прибрежной полосы на территории нефтегазовых месторождений Среднего Приобья.

579. Оценка радиозэкологического состояния территории в губе Андреева / Н. К. Шандала, К. Ю. Оськина, А. А. Филонова [и др.] // Радиозэкологические последствия радиационных аварий: к 35-ой годовщине аварии на ЧАЭС : сборник докладов Международной научно-практической конференции (Обнинск, 22–23 апреля 2021 г.). – Обнинск : ВНИИРАЭ, 2021. – С. 235–238. – Библиогр.: с. 237 (5 назв.).

580. Попова М.Б Особенности поведения ¹³⁷Cs в почвенно-растительном покрове северо-таежных экосистем (на примере зоны влияния Кольской атомной электростанции) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15 "Экология" / М. Б. Попова ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. – Москва, 2023. – 24 с.

581. Попова Н.В. Исследование воды озера Сайсары по гидрохимическим показателям / Н. В. Попова, С. И. Федулова // Чугуновские агроочтения : сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агроочтения – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск, 25 мая 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 140–144. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 144 (3 назв.).

Выявлено, что воды озера (долина Туймаада, Якутия) загрязнены.

582. Радиационно-гигиеническая оценка окружающей среды села Териберка / Н. К. Шандала, К. Ю. Оськина, В. Г. Старинский [и др.] // Современные проблемы радиобиологии, радиозэкологии и агроэкологии : сборник докладов IV Международной молодежной конференции (Обнинск, 22–24 октября 2021 г.). – Обнинск : ВНИИРАЭ, 2021. – С. 162–165. – Библиогр.: с. 164 (8 назв.).

583. Радионуклиды в морских и наземных экосистемах Северо-Европейского региона / Г. Г. Матишов, Г. В. Ильин, Д. А. Валуйская, И. С. Усягина // Радиозэкологические последствия радиационных аварий: к 35-ой годовщине аварии на ЧАЭС : сборник докладов Международной научно-практической конференции (Обнинск, 22–23 апреля 2021 г.). – Обнинск : ВНИИРАЭ, 2021. – С. 202–206. – Библиогр.: с. 206 (10 назв.).

Проанализировано состояние морских и наземных объектов, включенных в пищевую сеть населения Мурманской области и формирующих дозу его внутреннего облучения.

584. Разнообразие бактериальных сообществ и химических компонентов в микрочастицах городов, расположенных в разных климатических поясах / О. И. Сазонова, А. А. Ветрова, М. В. Слуковская [и др.] // VIII Пущинская конференция "Биохимия, физиология и биосферная роль микроорганизмов" : сборник материалов школы-конференции молодых ученых, аспирантов и студентов "Генетические технологии в микробиологии и микробное разнообразие" (6–

9 декабря 2022). – Москва : ГЕОС, 2022. – С. 87–88. – DOI: <https://doi.org/10.34756/GEOS.2022.17.38296> .

Результаты химический анализ пыли в атмосферном воздухе Москвы и Мурманска.

585. Разнообразие бактериальных сообществ районов г. Мурманска, отличающихся уровнем антропогенной нагрузки и степени загрязнения ПАУ и металлами / А. А. Ветрова, О. И. Сазонова, А. А. Иванова [и др.] // VIII Пушкинская конференция "Биохимия, физиология и биосферная роль микроорганизмов" : сборник материалов школы-конференции молодых ученых, аспирантов и студентов "Генетические технологии в микробиологии и микробное разнообразие" (6–9 декабря 2022). – Москва : ГЕОС, 2022. – С. 26–27. – DOI: <https://doi.org/10.34756/GEOS.2022.17.38260> .

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

Исследования проведены на территории Красноярского края.

587. Рунова Е.М. Состояние зеленых насаждений в условиях промышленного загрязнения (на примере г. Братска) / Е. М. Рунова, И. А. Гарус, Ю. В. Орлова // Ландшафтная архитектура: традиции и перспективы – 2022 : материалы I Всероссийской научно-практической конференции. – Екатеринбург : УГЛУ, 2022. – С. 158–164. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 163–164 (7 назв.).

588. Состав битумоидов в почвах с давними сроками загрязнения нефтепродуктами / Ю. С. Глянцева, И. Н. Зуева, О. Н. Чалая, С. Х. Лифшиц // Геология и нефтегазовый потенциал Республики Саха (Якутия): проблемы разведки и освоения : сборник тезисов Всероссийской научной конференции (Якутск, 11 августа 2022 г.). – Киров : Издательство МЦИТО, 2022. – С. 20–21. – CD-ROM. – DOI: <https://doi.org/10.52376/978-5-907623-22-4> .

Исследованы пробы почв, отобранные на загрязненных участках нефтебаз, расположенных на территории Республики Саха (Якутия).

589. Состав воздуха над российским сектором Арктики. 2. Углекислый газ / О. Ю. Антохина, П. Н. Антохин, В. Г. Аршинова [и др.] // Оптика атмосферы и океана. – 2023. – Т. 36, № 4. – С. 280–288. – DOI: <https://doi.org/10.15372/AO020230404>. – Библиогр.: с. 285–288 (53 назв.).

590. Сравнительная оценка дозовых нагрузок на ихтиофауну Обь-Иртышской речной системы и Белоярского водохранилища – водоема-охладителя Белоярской АЭС / В. Г. Городецкий, А. В. Трапезников, В. Н. Трапезникова, А. В. Коржавин // Вопросы радиационной безопасности. – 2023. – № 1. – С. 30–39. – Библиогр.: с. 39 (11 назв.).

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

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

Рассмотрено загрязнение атмосферы в городе Братске.

593. Туробова Т.А. Анализ техногенной нагрузки на территории северной части Варандей-Адзвинской структурной зоны / Т. А. Туробова // Наукосфера. – 2023. – № 6, ч. 2. – С. 31–36. – Библиогр.: с. 35–36 (6 назв.). – [URL: http://nauko-sfera.ru/ens/archive/](http://nauko-sfera.ru/ens/archive/).

594. Туфанова О.П. Оценка степени загрязненности поверхностных вод при освоении нефтегазовых месторождений / О. П. Туфанова, Е. И. Котова // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2023. – № 1. – С. 20–26. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2411-7013-2023-1\(310\)-20-26](https://doi.org/10.33285/2411-7013-2023-1(310)-20-26). – Библиогр.: с. 25–26 (12 назв.).

Исследовано качество вод и его временные изменения на территории одного из месторождений Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции.

595. Тяпиргянов М.М. Тяжелые металлы в экосистеме реки Колыма / М. М. Тяпиргянов // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2023. – № 1. – С. 33–37. – DOI: <https://doi.org/10.37882/2223-2966.2023.01.34>. – Библиогр.: с. 36–37 (20 назв.).

Рассмотрены проблемы антропогенного влияния на водную биоту реки.

596. Угледородное состояние почв в районах расположения нефтебаз / Ю. С. Глянцева, О. Н. Чалая, И. Н. Зуева, С. Х. Лифшиц // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 89–93. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 92–93 (6 назв.).

Установлены отклонения в составе почв в районе нефтебаз (Якутия) от природного геохимического фона.

597. Фрумин Г.Т. О расчете допустимых фосфорных нагрузок на озерные бассейны / Г. Т. Фрумин, А. В. Кулинович, У. М. Маликов // Географическая среда и живые системы. – 2023. – № 1. – С. 23–31. – DOI: <https://doi.org/10.18384/2712-7621-2023-1-23-31>. – Библиогр.: с. 29 (13 назв.).

Приведены расчеты ориентировочных величин допустимых фосфорных нагрузок для крупных озер Вологодской и Мурманской областей.

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

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

Выявлены различия и сходство химического состава (ионы, микроэлементы, ПАУ) приводного атмосферного аэрозоля, собранного в летний период 2021 г. по маршрутам экспедиций НИС "Академик Мстислав Келдыш" в районе Карского и Баренцева морей и в Норвежско-Гренландском бассейне.

600. Хохлова Т.Ю. Изменения в орнитофауне Карелии, связанные с антропогенной трансформацией ландшафтов / Т. Ю. Хохлова, М. В. Яковлева, А. В. Артемьев // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 271–272.

601. Шапошникова Л.М. Фиторемедиационный потенциал иван-чая узколистного и канареечника тростниковидного в условиях полиэлементного загрязнения / Л. М. Шапошникова, О. В. Раскоша, Н. Г. Рачкова // Теоретическая и прикладная экология. – 2023. – № 1. – С. 162–169. – DOI: <https://doi.org/10.25750/1995-4301-2023-1-162-169>. – Библиогр.: с. 168 (17 назв.).

Исследовано содержание более 20 химических элементов, включая естественные радионуклиды (U, ²²⁶Ra), а также некоторые эссенциальные и потенциально токсичные элементы в алювиально-дерновой почве на территории бывшего радиевого промысла (Республика Коми), а также накопление этих химических элементов в растениях.

602. Шевцов М.Н. Оценка возможных негативных последствий от аварийного разлива нефтепродуктов на морской акватории в ходе операций по перегрузке грузов с барж / М. Н. Шевцов, В. С. Макарова // Вестник Тихоокеанского государственного университета. – 2023. – № 1. – С. 153–160. – Библиогр.: с. 159 (8 назв.).

Оценка последствий влияния типичной аварии на акваторию и прибрежные районы Охотского моря.

603. Яковлева Е.В. Аккумуляция полиаренов в высших растениях бугристых болот южной и северной тундры / Е. В. Яковлева, Д. Н. Габов // Теоретическая и прикладная экология. – 2023. – № 1. – С. 75–82. – DOI: <https://doi.org/10.25750/1995-4301-2023-1-075-082>. – Библиогр.: с. 81 (19 назв.).

Выявлено повышенное содержание 2–3-ядерных полиаренов, обусловленное дальним переносом от Воркутинской промышленной агломерации.

См. также № 25, 63, 95, 104, 120, 136, 144, 148, 168, 198, 297, 332, 360, 378, 430, 490, 506, 642, 1215, 1254, 1278, 1338, 1339, 1371, 1375

Охрана окружающей среды

604. Анализ результатов международной программы "Путевка в жизнь" по полувольному разведению лопатней на Чукотке / Е. Ю. Локтионов, Н. Н. Якушев, И. А. Шепелев [и др.] // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 142–143.

Программа проводится с 2012 г. для компенсации резкого снижения численности вида за счет повышения сохранности яиц, лучшей выживаемости птенцов в вольере и возможности выведения дополнительного числа птенцов в природе из повторных кладок.

605. Артемьев А.В. Охотничьи виды птиц в Красной книге Республики Карелия / А. В. Артемьев // Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г.). – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2021. – С. 80–82.

606. Баттахов П.П. Защита окружающей среды при добыче полезных ископаемых в Арктике: правовые аспекты / П. П. Баттахов // Теоретическая и прикладная экология. – 2023. – № 1. – С. 179–185. – DOI: <https://doi.org/10.25750/1995-4301-2023-1-179-185>. – Библиогр.: с. 183–184 (17 назв.).

607. Бейдиева Д.И. Современное состояние и перспективы экологического туризма на особо охраняемых природных территориях ЯНАО / Д. И. Бейдиева, О. В. Богданова // Современные проблемы земельно-имущественных отношений, урбанизации территории и формирования комфортной городской среды : сборник докладов Международной научно-практической конференции (28 октября 2022 г.). – Тюмень : ТИУ, 2023. – Т. 1. – С. 23–28. – Библиогр.: с. 28 (8 назв.).

608. Белогурова О.А. Магнийфосфатные материалы из отхода Ковдорского ГОКа / О. А. Белогурова, М. А. Саварина, Т. В. Шарай // Труды Кольского научного центра РАН. Серия: Технические науки. – 2023. – № 4. – С. 151–156. – DOI: <https://doi.org/10.37614/2949-1215.2023.14.4.026>. – Библиогр.: с. 155–156 (10 назв.).

Утилизация отходов ГОКа позволит устранить источники загрязнения окружающей среды и восстановить земли ими занятые.

609. Бибик С.Д. Модернизация технологии очистки производственных сточных вод района Талнах и их влияние на экологию вокруг НПР / С. Д. Бибик, Д. Н. Цыганкова // Научный вестник Арктики. – 2023. – № 14. – С. 40–45. – DOI: https://doi.org/10.52978/25421220_2023_14_40-45. – Библиогр.: с. 45 (3 назв.).

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

611. Бубер А.Л. Оперативное управление водными ресурсами Ангарского каскада водохранилищ на основе долгосрочного гидрологического прогноза, методов оптимизации и многокритериального анализа в условиях возможного изменения климата / А. Л. Бубер, В. Б. Бубер // Трансграничные водные объекты: использование, управление, охрана : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Сочи, 20–25 сентября 2021 г.). – Ростов-на-Дону ; Новочеркасск : Лик, 2021. – С. 57–64. – Библиогр.: с. 63–64 (7 назв.).

612. Гаевая Е.В. Применение технологии утилизации буровых отходов с применением строительного материала на примере месторождения Западной Сибири / Е. В. Гаевая, С. С. Тарасова, В. А. Солонина // Экология и промышленность России. – 2023. – Т. 27, № 4. – С. 34–39. – DOI: <https://doi.org/10.18412/1816-0395-2023-4-34-39>. – Библиогр.: с. 38–39 (15 назв.).

613. Гайдин С.Т. История использования и охраны рек в процессе индустриального развития Восточной Сибири в советский период / С. Т. Гайдин, Г. А. Бурмакина // Вестник Сургутского государственного педагогического университета. – 2022. – № 6. – С. 25–36. – DOI: <https://doi.org/10.26105/SSPU.2022.81.6.003>. – Библиогр.: с. 32–34 (45 назв.).

614. Галлямов И.А. Проектирование зон санитарной охраны подземных водозаборов с применением геоинформационных технологий / И. А. Галлямов, А. М. Шаимова, В. Н. Яковлев // Нефтегазовое дело. – 2023. – Т. 21, № 1. – С. 61–70. – DOI: <https://doi.org/10.17122/ngdelo-2023-1-61-70>. – Библиогр.: с. 69 (11 назв.).

Особенности проектирования раскрыты на примере нефтяных месторождений Западной Сибири.

615. Гальченко С.А. Современные проблемы формирования особо охраняемых природных территорий с учетом местных условий Красноярского края / С. А. Гальченко, Н. А. Мягкая // Актуальные проблемы землеустройства, кадастра и природообустройства : материалы IV Международной научно-практической конференции факультета землеустройства и кадастров ВГАУ (29 апреля 2022 г.). – Воронеж : Воронежский ГАУ, 2022. – С. 89–95. – Библиогр.: с. 94–95 (4 назв.).

616. Глухова Е.В. Фиторекультивация нарушенных прибрежных экосистем Терского берега Белого моря / Е. В. Глухова, Е. И. Голубева // Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель : материалы XI Всероссийской научной конференции с международным участием (Сатка, 12–16 сентября 2022 г.). – Сатка : Принтоника, 2022. – С. 48–50. – Библиогр.: с. 50 (8 назв.).

617. Давыдова А.С. Полярно-альпийский ботанический сад-институт как особо охраняемая природная территория и место для развития туризма: представления жителей Кировско-Апатитского района / А. С. Давыдова, Д. А. Давыдов // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2023. – Т. 26,

№ 1. – С. 133–149. – DOI: <https://doi.org/10.37614/2220-802X.1.2023.79.009>. – Библиогр.: с. 145–147 (45 назв.).

618. Ерофеевская Л.А. Производственный экологический контроль на объектах нефтегазового комплекса / Л. А. Ерофеевская, А. А. Вит, А. Л. Салтыкова // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 139–143. – CD-ROM.

Изучены системы производственного экологического контроля на предприятиях нефтегазового комплекса Якутии.

619. Желибо Т.В. Предварительные итоги компенсационной пересадки *Rhododendron aureum* Georgi (Ericaceae) / Т. В. Желибо // Новая наука: история становления, современное состояние, перспективы развития : сборник статей Международной научно-практической конференции (20 февраля 2023 г.). – Уфа : Аэтерна, 2023. – С. 281–285. – Библиогр.: с. 284–285 (4 назв.).

Итоги работ по реставрационной пересадке рододендрона золотистого, занесенного в Красную книгу Забайкальского края, обнаруженного на территории, подлежащей освоению при размещении объектов ГМК "Удокан".

620. Значение Дарвинского заповедника и национальных парков "Русский Север", "Водлозерский", "Онежское Поморье" в сохранении таежных популяций рыбоядных пернатых хищников на севере европейской части России / М. В. Бабушкин, А. В. Кузнецов, Е. В. Холодов [и др.] // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 14–15.

621. Значение отдельных участков акватории долины реки Паз в сохранении разнообразия водоплавающих и околоводных птиц / Н. В. Поликарпова, И. В. Зацаринный, У. Ю. Шаврина, Е. В. Валова // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 210–211.

Обследована вся российская акватория реки, которая входит в территорию заповедника Пасвик (Мурманская область).

622. Клоков К.Б. Создание природного парка "Берег кулика-лопатня" на Чукотке – важный шаг для охраны арктических птиц / К. Б. Клоков, Е. Г. Лаппо, Е. Е. Сыроечковский // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (Санкт-Петербург, 30 января – 4 февраля 2023 г.). – Санкт-Петербург ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. – С. 114–115.

623. Концепция радиоэкологического мониторинга территорий размещения атомных станций малой мощности в Арктике / В. Е. Степанов, К. В. Степанова, В. Д. Яковлева, Н. В. Кузьменкова // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 411–415. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 414–415 (4 назв.).

624. Кутепова П.С. Анализ применения экологических инноваций предприятиями нефтегазового сектора / П. С. Кутепова, П. Э. Яковлева // Региональная экономика и развитие территорий. – Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского государственного экономического университета, 2022. – Т. 1. – С. 110–121. – DOI: <https://doi.org/10.52897/978-5-7310-5861-2-2022-16-1-110-122>. – Библиогр.: с. 120–121 (13 назв.).

О внедрении эко-инновации на предприятиях ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" в Ханты-Мансийском автономном округе.

625. Лисицын А.И. В сфере особого внимания. Охрана Байкальской природной территории / А. И. Лисицын // Железнодорожный транспорт. – 2023. – № 4. – С. 38–44.

О реализации ОАО "РЖД" на системной основе многопланового комплекса природоохранных мер на природной территории при строительстве и реконструкции объектов инфраструктуры Байкало-Амурской и Транссибирской магистралей.

626. Лиханова И.А. Особенности разработки технологических карт по восстановлению нарушенных земель на Севере (Республика Коми) / И. А. Лиханова, Е. Г. Кузнецова, Е. М. Лаптева // Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель : материалы XI Всероссийской научной конференции с международным участием (Сатка, 12–16 сентября 2022 г.). – Сатка : Принтоника, 2022. – С. 114–118. – Библиогр.: с. 117–118 (8 назв.).

627. Лусис А.В. Оптимизация арктических техногенных ландшафтов нетрадиционным методом биологической рекультивации / А. В. Лусис, Т. Т. Горбачева, Л. А. Иванова // Маркшейдерия и недропользование. – 2023. – № 2. – С. 88–96. – DOI: https://doi.org/10.56195/20793332_2023_2_88_96. – Библиогр.: с. 93–94 (35 назв.).

628. Макарова В.Н. Учет поправочных факторов для предотвращения деградации природной среды при расчете рекреационной емкости на особо охраняемых природных территориях / В. Н. Макарова, Д. С. Зашкина, И. В. Исаева // Территория новых возможностей. Вестник Владивостокского государственного университета. – 2023. – Т. 15, № 1. – С. 76–86. – DOI: <https://doi.org/10.24866/VVUSU/2949-1258/2023-1/076-086>. – Библиогр.: с. 84–85 (19 назв.).

Практическое применение методики "оценка текущей емкости" с использованием квалиметрических методов осуществлено на территории экологической тропы "Царская дорога" (с учетом восхождения на гору Подкова) в ГПЗ "Буреинский".

629. Мирзеханова З.Г. Сохранение ландшафтного разнообразия для региональной экологической политики: значимость и проблемы применения / З. Г. Мирзеханова, Е. М. Климина // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. – 2023. – № 1. – С. 113–121. – DOI: <https://doi.org/10.17308/geo/1609-0683/2023/1/113-121>. – Библиогр.: с. 119 (21 назв.).

Проблема рассмотрена на примере Хабаровского края.

630. Михеева Ю.С. Деятельность регионального комитета по охране природы ХМАО в конце 1980-х – 1990-х гг.: водные ресурсы / Ю. С. Михеева // Вестник Сургутского государственного педагогического университета. – 2022. – № 6. – С. 108–114. – DOI: <https://doi.org/10.26105/SSPU.2022.81.6.012>. – Библиогр.: с. 113–114 (11 назв.).

631. Млынар Е.В. Сохранение озера Амут путем охраны прилегающих к нему экосистем / Е. В. Млынар // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2023. – № 2. – С. 43–48. – DOI: <https://doi.org/10.37882/2223-2966.2023.02.31>. – Библиогр.: с. 47–48 (8 назв.).

Экологическое обследование памятника природы краевого значения "Оползневое озеро Амут" (Хабаровский край) для возможной коррекции его границ и установления границ охранной зоны.

632. Мониторинг восстановления нефтезагрязненных земель в условиях криолитозоны по биологическим показателям / Л. А. Ерофеевская, А. А. Данилов, А. Л. Салтыкова, А. А. Вит // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАСР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 148–153. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 152–153 (9 назв.).

Результаты многолетнего мониторинга микробиологической активности нарушенных земель после нефтяного разлива (Якутия).

633. Мостовенко М.С. Деятельность постоянных комиссий по охране природы по защите водных ресурсов Западной Сибири в 1960-е – 1970-е годы (региональный опыт ХМАО и Омска) / М. С. Мостовенко // Вестник Сургутского государственного педагогического университета. – 2022. – № 6. – С. 46–57. – DOI: <https://doi.org/10.26105/SSPU.2022.81.6.005>. – Библиогр.: с. 53–55 (28 назв.).

634. Никитина Б.И. Экологический мониторинг на особо охраняемых природных территориях (на примере национального парка "Ленские столбы") / Б.И. Никитина, У. В. Максимова // Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г.). – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2021. – С. 149–150.

635. Об особенностях методов ликвидации разливов нефти в арктическом шельфе и открытом море / И. И. Хасанов, Р. А. Шакиров, Е. Е. Павлова, А. А. Сакаев // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2022. – № 5/6. – С. 54–60. – DOI: <https://doi.org/10.24412/0131-4270-2022-5-6-54-60>. – Библиогр.: с. 59 (17 назв.).

636. Олигер Т.И. Рекреационные мероприятия – решение проблемы негативного влияния на природную среду мелиорации при лесодобыче / Т. И. Олигер // Экологический мониторинг опасных промышленных объектов: современные достижения, перспективы и обеспечение экологической безопасности населения : сборник научных трудов IV Всероссийской научно-практической конференции в рамках IV Всероссийского научно-общественного форума "Экологический форсайт" (26–28 октября 2022 г.). – Саратов : Амирит, 2022. – С. 41–44. – Библиогр.: с. 44 (9 назв.).

Работа проведена на территории Нижне-Свирского природного заповедника в Ленинградской области и прилегающего к нему Олоонецкого заказника Карелии.

637. Попова Е.В. Проблемы рекультивации нарушенных земель на примере золоторудного месторождения Пионер Амурской области / Е. В. Попова, С. С. Жданов // Теория и практика инновационных технологий в землеустройстве и кадастрах : материалы V Национальной научно-практической конференции (29 сентября 2022 г.). – Воронеж : Воронежский ГАУ, 2022. – С. 287–292.

638. Природоохранная значимость острова Кондостров и прилегающих островов в Онежской губе Белого моря / А. В. Кравченко, М. Пирайнен, П. Утила, М. А. Фадеева // Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г.). – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2021. – С. 30–32. – Библиогр.: с. 32 (8 назв.).

639. Рашевская Н.Н. Деятельность Тюменского областного отделения Всероссийского общества охраны природы во второй половине 1950-х – первой половине 1960-х годов / Н. Н. Рашевская // Вестник Сургутского государственного педагогического университета. – 2022. – № 6. – С. 153–163. – DOI: <https://doi.org/10.26105/SSPU.2022.81.6.016>. – Библиогр.: с. 161–162 (16 назв.).

640. Ревазов А.М. Снижение негативных воздействий на окружающую среду при сооружении магистральных трубопроводов в условиях многолетнемерзлых грунтов с учетом различных способов прокладки / А. М. Ревазов, Р. Г. Бикмасов // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2023. – № 1. – С. 27–32. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2411-7013-2023-1\(310\)-27-32](https://doi.org/10.33285/2411-7013-2023-1(310)-27-32). – Библиогр.: с. 32 (5 назв.).

641. Роль ООПТ Республики Коми в поддержании разнообразия лишайников и сохранении редких видов / Т. Н. Пыстина, Я. Херманссон, Н. А. Семенова, Д. И. Кудрявцева // Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом : материалы Всероссийской научно-

практической конференции с международным участием (Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г.). – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2021. – С. 157–159. – Библиогр.: с. 159 (10 назв.).

642. Рудич Е.А. Моделирование оценки эколого-экономического ущерба от загрязнения атмосферного воздуха при освоении нефтегазовых месторождений / Е. А. Рудич, О. В. Шишкина, А. В. Гурко // Проблемы минерально-сырьевого комплекса глазами молодых ученых : материалы Всероссийского научно-образовательного семинара обучающихся (8 апреля 2022 г.). – Санкт-Петербург : Культурно-просветительское товарищество, 2022. – С. 76–82. – Библиогр.: с. 81–82 (17 назв.).

Проблема рассмотрена на примере разработки месторождений на северо-восточном шельфе острова Сахалин.

643. Сератирова В.В. Мероприятия по охране земель при реконструкции участка нефтепровода / В. В. Сератирова // Актуальные проблемы землеустройства, кадастра и природообустройства : материалы III Международной научно-практической конференции факультета землеустройства и кадастров ВГАУ (30 апреля 2021 г.). – Воронеж : Воронежский ГАУ, 2021. – С. 386–390.

Прогноз негативных воздействий на земельные ресурсы рассмотрен на примере участка нефтепровода ПСП "Ухта" – НПС "Ухта-1" (территория Республики Коми).

644. Сератирова В.В. Рекультивация нарушенных земель / В. В. Сератирова // Актуальные проблемы землеустройства, кадастра и природообустройства : материалы IV Международной научно-практической конференции факультета землеустройства и кадастров ВГАУ (29 апреля 2022 г.). – Воронеж : Воронежский ГАУ, 2022. – С. 411–416. – Библиогр.: с. 416 (3 назв.).

Мероприятия по рекультивации нарушенных земель рассмотрены на примере участка магистрального газопровода "Ухта – Торжок", расположенного в границах Ухтинского района Республики Коми.

645. Симонов С.А. Планирование управления водными ресурсами на прибрежных участках / С. А. Симонов // Экономика и предпринимательство. – 2023. – № 3. – С. 650–653. – DOI: <https://doi.org/10.34925/EIP.2023.152.3.123>. – Библиогр.: с. 653 (8 назв.).

Дана количественная оценка современных изменений речного стока горной части бассейнов рек Колыма, Яна, Индигирка, Чукотки и Охотского моря, а также характеристика климата за период 1966 по 2015 гг.

646. Сорокин С.Н. Проблемы и перспективы утилизации осадков сточных вод и рекультивации нарушенных земель на северо-западе России и пути их совместного решения / С. Н. Сорокин, И. С. Недбаев // Вестник Удмуртского университета. Серия: Биология. Науки о Земле. – 2023. – Т. 33, вып. 1. – С. 58–71. – DOI: <https://doi.org/10.35634/2412-9518-2023-33-1-58-71>. – Библиогр.: с. 67–68 (41 назв.).

647. Сравнение эффективности микро- и наночастиц нульвалентного железа при детоксикации техногенно-загрязненной почвы / Ю. Д. Сергеева, А. П. Кирюшина, В. К. Калеро [и др.] // Почвоведение. – 2023. – № 2. – С. 273–282. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0032180X22600962>. – Библиогр.: с. 279–281 (55 назв.).

Исследовали безопасность сорбентов на основе нульвалентного железа в форме микро- и наночастиц и их детоксицирующую активность в торфяной эвтрофной почве, загрязненной выбросами медно-никелевого комбината в Мурманской области.

648. Тихменев Е.А. Восстановление почвенно-растительного покрова нарушенных речных долин как условие устойчивости мерзлотных ландшафтов / Е. А. Тихменев, П. Е. Тихменев // Вестник Северо-Восточного государственного университета. – 2022. – Вып. 38. – С. 88–91. – Библиогр.: с. 91 (14 назв.).

Проблема рассмотрена на примере Магаданской области.

649. Тихменев Е.А. Экологические аспекты рекультивации золоторудных месторождений криолитозоны Северо-Востока России / Е. А. Тихменев, П. Е. Тихменев // Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель : материалы XI Всероссийской научной конференции с международным участием (Сатка, 12–16 сентября 2022 г.). – Сатка : Принтоника, 2022. – С. 198–202. – Библиогр.: с. 201–202 (12 назв.).

650. Тюрюков А.Г. Использование травосмеси многолетних трав для проведения биологической рекультивации / А. Г. Тюрюков // Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, стран СНГ и BRICS : сборник научных докладов XXV юбилейного Международного научно-практического форума (Краснообск, 29 ноября 2022 г.). – Новосибирск : Агронаука, 2023. – С. 79–81. – Библиогр.: с. 81 (6 назв.).

Рекультивация техногенно нарушенных земель проводилась на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

651. Хаменкова Е.В. Новый национальный парк на Северо-Востоке России / Е. В. Хаменкова // Природа. – 2023. – № 2. – С. 49–60. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0032874X23020059>. – Библиогр.: с. 60 (9 назв.).

О создании национального парка "Черский" в Магаданской области.

652. Шевчук А.В. Проблемы оценки и ликвидации накопленного экологического ущерба на островах архипелага Земля Франца-Иосифа в период 2011–2017 годов / Шевчук А. В. – Москва : Белый ветер, 2023. – 135 с. – Библиогр.: с. 122–128.

653. Щипцов В.В. Современное состояние и перспективы развития хвостохранилища моногорода арктической зоны (на примере АО "Карельский окатыш") / В. В. Щипцов, С. В. Тишков, А. Д. Волков // Горный журнал. – 2023. – № 2. – С. 68–73. – DOI: <https://doi.org/10.17580/gzh.2023.02.11>. – Библиогр.: с. 72 (22 назв.).

Представлены основные направления совершенствования технологического процесса, снижающие экологический ущерб окружающей среде города Костомукша.

654. Яковлева Т.А. Правовое регулирование охраны морской среды при освоении недр в Арктической зоне России (начало) / Т. А. Яковлева // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. Серия "История. Политология. Право". – 2023. – № 2. – С. 51–58. – Библиогр.: с. 55–57 (25 назв.). – URL: <https://www.ippsvf.ru/jour/issue/viewissue/19/5>.

655. Possibilities of sustainable development including improvement in air quality for the city of Murmansk – examples of best practice from Scandinavia / M. Huber, A. Rusek, M. Menshakova [et al.] // Climate. – 2022. – Vol. 10, № 2. – Art. 15. – P. 1–15. – DOI: <https://doi.org/10.3390/cli10020015>. – Bibliogr.: p. 12–15 (114 назв.). – URL: <https://www.mdpi.com/2225-1154/10/2/15>.

Возможности устойчивого развития, включая улучшение качества воздуха для города Мурманска – примеры передовой практики из Скандинавии.

Полевое исследование проведено летом 2016 г. в центральной части города, где были отобраны образцы почвы, растений и штукатурки для изучения качества окружающей среды и показателей совокупного загрязнения.

См. также № 64, 129, 130, 140, 142, 144, 164, 166, 171, 175, 180, 182, 185, 189, 193, 197, 199, 201, 205, 209, 210, 221, 222, 223, 225, 239, 243, 261, 277, 300, 310, 317, 319, 321, 322, 338, 342, 380, 383, 389, 487, 488, 507, 564, 838, 839, 855, 867, 883, 1204, 1247

Экономические проблемы освоения Севера

656. Алиева З.Б. Освоение территорий Дальнего Востока как перспективный инвестиционный драйвер российской экономики / З. Б. Алиева // Экономика

и предпринимательство. – 2023. – № 2. – С. 508–515. – DOI: <https://doi.org/10.34925/EIP.2023.151.2.100>. – Библиогр.: с. 515 (12 назв.).

657. Бадыевич Р.В. Тенденции и перспективы привлечения иностранных инвестиций в арктические мегапроекты в условиях геополитической напряженности / Р. В. Бадыевич // Арктика и Север. – 2023. – № 51. – С. 5–27. – DOI: <https://doi.org/10.37482/issn2221-2698.2023.51.5>. – Библиогр.: с. 24–25 (18 назв.). – URL: http://arcticandnorth.ru/article_index_years_eng.php?ELEMENT_ID=381104.

Анализ участия иностранных инвесторов в реализации инвестиционных проектов в Арктической зоне Российской Федерации.

658. Баттахов П.П. Государственное регулирование производственно-хозяйственной деятельности при добыче полезных ископаемых на территории Арктики / П. П. Баттахов // Пробелы в российском законодательстве. – 2023. – Т. 16, № 2. – С. 158–162. – DOI: <https://doi.org/10.33693/2072-3164-2023-16-2-158-162>. – Библиогр.: с. 161–162 (8 назв.).

659. Бахарев К.И. Территории опережающего социально-экономического развития как импульс экономического роста Дальнего Востока / К. И. Бахарев // Исследование инновационного потенциала общества и формирование направлений его стратегического развития : сборник научных статей 12-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (30 декабря 2022 г.). – Курск : ЮЗГУ, 2022. – С. 72–78. – Библиогр.: с. 77 (5 назв.).

660. Бескровная О.В. Подходы к оценке экономической безопасности Магаданской области / О. В. Бескровная // Вестник Северо-Восточного государственного университета. – 2022. – Вып. 38. – С. 58–61. – Библиогр.: с. 60–61 (6 назв.).

661. Быкова М.В. Арктический вектор экологической составляющей концепции устойчивого развития (на примере Северного макрорегиона) / М. В. Быкова, Н. А. Шполянская, В. Ю. Дудников // Доктрины, школы и концепции устойчивого развития науки в современных условиях : сборник статей Международной научно-практической конференции (5 февраля 2023 г.). – Уфа : Аэтерна, 2023. – С. 246–250. – Библиогр.: с. 149–150 (14 назв.).

Макрорегион административно включает в себя Ненецкий автономный округ и ряд муниципальных образований Республики Коми.

662. Вепрев Е.А. Геоэкономика освоения Арктической зоны РФ / Е. А. Вепрев // Вестник Дипломатической академии МИД России. Россия и мир. – 2023. – № 1. – С. 69–90. – Библиогр.: с. 90 (19 назв.).

663. Гаджиева Е.А. Тенденции социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации и роль круизного туризма на Севморпути / Е. А. Гаджиева, Д. В. Севастьянов // Россия: общество, политика, история. – 2023. – № 1. – С. 66–87. – DOI: [https://doi.org/10.56654/ROPI-2023-1\(6\)-66-87](https://doi.org/10.56654/ROPI-2023-1(6)-66-87). – Библиогр.: с. 83–85 (20 назв.).

664. Гринчель Б.М. Диспропорции и сбалансированность социального и экономического развития регионов Северо-Западного федерального округа / Б. М. Гринчель, Е. А. Назарова // Региональная экономика и развитие территорий. – Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского государственного экономического университета, 2022. – Т. 1. – С. 22–33. – DOI: <https://doi.org/10.52897/978-5-7310-5861-2-2022-16-1-22-33>. – Библиогр.: с. 32–33 (14 назв.).

665. Гринчель Б.М. Сбалансированность факторов конкурентной привлекательности регионов для гармонизации социальной и экономической сфер и активизации синергии развития / Б. М. Гринчель // Экономика Северо-Запада:

проблемы и перспективы развития. – 2022. – № 4. – С. 46–53. – DOI: <https://doi.org/10.52897/2411-4588-2022-4-46-53>. – Библиогр.: с. 52–53 (15 назв.).

Предложенный метод и показатели опробованы на реальных расчетах по регионам России и углубленно по одиннадцати регионам Северо-Западного федерального округа на основе статистических данных 2022 г.

666. Гулиев И.А. "Дальневосточный гектар": в поисках баланса интересов / И. А. Гулиев, С. И. Чашина // Социальные и гуманитарные науки в условиях вызовов современности : материалы II Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых с международным участием (Комсомольск-на-Амуре, 21–23 ноября 2022 г.). – Комсомольск-на-Амуре : КНАГУ, 2022. – Ч. 1. – С. 174–177. – Библиогр.: с. 177 (6 назв.).

667. Давыденко В.Д. Исследование основных барьеров развития арктических территорий / В. Д. Давыденко, Е. Э. Колчинская, П. Э. Яковлева // Региональная экономика и развитие территорий. – Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского государственного экономического университета, 2022. – Т. 1. – С. 33–42. – DOI: <https://doi.org/10.52897/978-5-7310-5861-2-2022-16-1-33-42>. – Библиогр.: с. 41–42 (26 назв.).

668. Доможакова А.В. Экономическое сотрудничество Красноярского края с регионами Китая в начале XXI в. (по материалам Государственного архива Красноярского края) / А. В. Доможакова, В. Г. Дацышен // Историко-экономические исследования. – 2023. – Т. 24, № 1. – С. 153–166. – DOI: [https://doi.org/10.17150/2308-2488.2023.24\(1\).153-166](https://doi.org/10.17150/2308-2488.2023.24(1).153-166). – Библиогр.: с. 164 (4 назв.).

669. Елохов А.М. Отражение требований национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" в стратегиях развития регионов Уральского федерального округа / А. М. Елохов, Т. В. Александрова, И. Н. Булгакова // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Экономика и менеджмент. – 2023. – Т. 17, № 1. – С. 36–48. – DOI: <https://doi.org/10.14529/em230103>. – Библиогр.: с. 46–47 (30 назв.).

670. Елохов А.М. Цифровизация стратегий развития регионов России / А. М. Елохов // Экономика и бизнес: теория и практика. – 2023. – № 3–2. – С. 10–13. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2411-0450-2023-3-2-10-13>. – Библиогр.: с. 13 (7 назв.).

Исследовалось отражение цифровых технологий в текстах актуальных стратегий развития регионов Уральского (включая Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа) и Центрального федеральных округов.

671. Забелина И.А. Социально-экологическое неравенство в регионах России: подходы и методы / И. А. Забелина ; Забайкальский государственный университет, Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт природных ресурсов, экологии и криологии. – Чита : ЗабГУ, 2021. – 319 с. – Библиогр.: с. 274–296 (206 назв.).

Выявление эффекта декаплинга в эколого-экономическом развитии Дальнего Востока и Байкальского региона, с. 56–66; исследование динамики эколого-экономического развития восточных регионов РФ, с. 94–104; особенности развития территорий Дальнего Востока и Байкальского региона в период формирования новых институтов развития, с. 130–143; оценка развития РФ и перспективы "зеленого" роста на востоке страны, с. 169–185.

672. Захаревич Е.В. Национальные интересы России в Арктике в условиях санкций / Е. В. Захаревич // Экономика и предпринимательство. – 2022. – № 12. – С. 363–366. – DOI: <https://doi.org/10.34925/EIP.2022.149.12.070>. – Библиогр.: с. 366 (12 назв.).

Дана оценка санкционного давления западных стран и их союзников на экономику региона.

673. Захарова Л.Н. Влияние демографических процессов на экономику региона / Л. Н. Захарова, Т. М. Хребтова // Экономика и эффективность организации

производства. – 2019. – Вып. 30. – С. 43–46. – Библиогр.: с. 46 (4 назв.). – URL: http://science-bsea.bgita.ru/sborniki/ekonom/ekonom_30_2019.pdf?PDFTOKEN=7e3abb0448a6a839c7b32aae36448d8f0d4617d8|1691453558#PDFP.

Рассмотрена взаимозависимость демографических процессов и основных макроэкономических показателей, характеризующих экономику региона на примере Красноярского края.

674. Ивченко Б.П. Современные геополитические и военные угрозы национальной безопасности России в Арктике / Б.П. Ивченко, К.М. Иванов. – Санкт-Петербург : Издательство БГУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова, 2022. – 149 с. – Библиогр.: с. 148–149 (22 назв.).

Современная парадигма пространственного развития Российской Арктики – стратегическая основа обеспечения национальной безопасности и территориальной целостности страны, с. 68–75.

675. Изотов Д.А. Экономические взаимодействия Дальнего Востока России с КНР в новых условиях / Д.А. Изотов // Современные проблемы развития экономики России и Китая : материалы IV Международной научно-практической конференции (Благовещенск, 24–25 ноября 2022 г.). – Благовещенск : Издательство Амурского государственного университета, 2023. – Ч. 1. – С. 30–33. – DOI: https://doi.org/10.22250/9785934934010_30. – Библиогр.: с. 32–33 (4 назв.).

676. Кваша Н.В. Проблема обеспечения эффективности циркулярных экономических систем Северо-Западного региона / Н.В. Кваша, Е.Д. Малевская-Малевич // Экономика Северо-Запада: проблемы и перспективы развития. – 2022. – № 4. – С. 54–60. – DOI: <https://doi.org/10.52897/2411-4588-2022-4-54-60>. – Библиогр.: с. 59–60 (25 назв.).

677. Коломак Е.А. Пространственная структура и факторы экономического развития Азиатской России / Е.А. Коломак, А.И. Шерубнева // Регион: экономика и социология. – 2023. – № 1. – С. 82–110. – DOI: <https://doi.org/10.15372/REG20230103>. – Библиогр.: с. 106–107 (20 назв.).

678. Корниенко О.С. Китайский фактор развития Дальнего Востока России на современном этапе / О.С. Корниенко // Успехи современного естествознания. – 2023. – № 3. – С. 26–31. – DOI: <https://doi.org/10.17513/use.38012>. – Библиогр.: с. 30–31 (9 назв.).

679. Коршунов И.В. Пространственное развитие регионов СЗФО: ограничения и возможности на пути к устойчивости / И.В. Коршунов // Экономика Северо-Запада: проблемы и перспективы развития. – 2022. – № 4. – С. 23–37. – DOI: <https://doi.org/10.52897/2411-4588-2022-4-23-37>. – Библиогр.: с. 35–36 (18 назв.).

680. Корякина Е.А. Направления диверсификации нефтегазодобывающего региона / Е.А. Корякина, В.С. Ольховская // Современные проблемы земельно-имущественных отношений, урбанизации территории и формирования комфортной городской среды : сборник докладов Международной научно-практической конференции (28 октября 2022 г.). – Тюмень : ТИУ, 2023. – Т. 1. – С. 152–156. – Библиогр.: с. 156 (5 назв.).

Проанализированы социально-экономические показатели функционирования Тюменской области, включая Ямало-Ненецкий и Ханты-Мансийский регионы.

681. Котов А.В. Роль зеленой повестки в обосновании перспектив социально-экономического развития Ангаро-Енисейского макрорегиона / А.В. Котов // Устойчивое развитие в условиях глобальных вызовов. – Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского государственного экономического университета, 2022. – С. 140–148. – Библиогр.: с. 148 (6 назв.).

682. Крапивин Д.С. Создание новой стоимости коммерческих предприятий в регионах Арктической зоны Российской Федерации как индикатор использования социально-экономического потенциала / Д.С. Крапивин // Национальные

интересы: приоритеты и безопасность. – 2023. – Т. 19, вып. 4. – С. 659–681. – DOI: <https://doi.org/10.24891/re.18.7.1286>. – Библиогр.: с. 675–676 (17 назв.).

683. Красноштанова Н.Е. Муниципальные образования Севера в условиях нового хозяйственного освоения: проблемы и перспективы социально-экономического развития / Н. Е. Красноштанова // Муниципальные образования регионов России: проблемы исследования, развития и управления : материалы V Всероссийской межведомственной научно-практической конференции с международным участием (Воронеж, 10–12 ноября 2022 г.). – Воронеж : Цифровая полиграфия, 2022. – С. 76–79. – Библиогр.: с. 78–79 (8 назв.).

Исследованы муниципальные образования на севере Иркутской области, где во второй половине 2000-х начались активные работы по добыче углеводородного сырья.

684. Кузин В.Ю. Оценка пространственной поляризации Дальнего Востока России в постсоветский период / В. Ю. Кузин // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. Серия "Науки о Земле". – 2023. – № 2. – С. 102–113. – DOI: <https://doi.org/10.25587/SVFU.2023.30.2.009>. – Библиогр.: с. 112 (8 назв.). – URL: <https://www.vnzsvfu.ru/jour/article/view/197>.

Рассмотрены основные проблемы социально-экономического развития территории.

685. Кузнецова М.Н. Инновационный потенциал регионов Арктической зоны РФ: методика оценки, сравнительный анализ, перспективы развития / М. Н. Кузнецова, А. С. Васильева // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз. – 2023. – Т. 16, № 2. – С. 69–87. – DOI: <https://doi.org/10.15838/esc.2023.2.86.4>. – Библиогр.: с. 85–86.

686. Куркин В.А. Анализ стратегий цифровой трансформации отраслей в регионах России / В. А. Куркин // Цифровая трансформация экономических систем: проблемы и перспективы (ЭКОПРОМ-2022) : сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции с зарубежным участием (11–12 ноября 2022 г.). – Санкт-Петербург : Политех-Пресс, 2022. – С. 388–391. – DOI: <https://doi.org/10.18720/IEP/2021.4/117>. – Библиогр.: с. 390–391(7 назв.).

Результаты анализа стратегий в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Иркутской, Тюменской и Воронежской областей.

687. Ларченко Ю.Г. Характеристика социально-экономического положения муниципальных образований Хабаровского края / Ю. Г. Ларченко // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. – 2023. – № 2. – С. 96–103. – DOI: <https://doi.org/10.17084/20764359-2023-66-96>. – Библиогр.: с. 102–103 (15 назв.).

688. Лобкова Е.В. Индикаторы прогресса в достижении стратегических целей цифровой трансформации ключевых отраслей региона: оценка промежуточных результатов / Е. В. Лобкова, А. А. Ки-Юан // Журнал Сибирского федерального университета. Гуманитарные науки. – 2023. – Т. 16, № 3. – С. 428–441. – Библиогр.: с. 439–441.

Основные достижения, проблемы и тенденции цифровой трансформации отраслей и сфер Красноярского края, с. 432–434.

689. Любич А.В. Улучшение инвестиционного климата как инструмент развития Арктической зоны РФ / А. В. Любич, Н. И. Гавриленко // Вестник Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева. Гуманитарные и социально-экономические исследования. – 2022. – Вып. 13, т. 4. – С. 113–117. – Библиогр.: с. 117 (4 назв.).

690. Межевич Н.М. К вопросу о региональной экономической безопасности в современных условиях (на примере Северо-Западного федерального округа). Статья первая / Н. М. Межевич, В. А. Шамахов, А. Д. Хлутков // Управленческое консультирование. – 2023. – № 1. – С. 34–41. – DOI: <https://doi.org/10.22394/1726-1139-2023-1-34-41>. – Библиогр.: с. 39–40 (8 назв.).

691. Морощкина М.В. Социально-экономическая дифференциация приграничных регионов СЗФО: факторный анализ / М. В. Морощкина // Друкерровский вестник. – 2023. – № 2. – С. 221–228. – DOI: <https://doi.org/10.17213/2312-6469-2023-2-221-228>. – Библиогр.: с. 227 (11 назв.).

692. Мухачева А.В. Анализ социально-экономического развития регионов Северо-Западного федерального округа / А. В. Мухачева, А. С. Хотилова, А. А. Парфенов // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Экономика и управление. – 2022. – № 3/4. – С. 27–39. – DOI: <https://doi.org/10.25686/2306-2800.2022.3-4.27>. – Библиогр.: с. 36–37 (18 назв.).

693. Назарова Е.А. Устойчивость регионов Северо-Западного федерального округа по экономической и инновационной конкурентной привлекательности в 2019–2020 гг. / Е. А. Назарова // Экономика Северо-Запада: проблемы и перспективы развития. – 2022. – № 4. – С. 95–103. – DOI: <https://doi.org/10.52897/2411-4588-2022-4-95-103>. – Библиогр.: с. 101–102 (17 назв.).

694. Никитин Б.В. Оценка потенциала жизнестойкости городов Российской Арктики: фактор экономической специализации / Б. В. Никитин // Арктика: экология и экономика. – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 106–118. – DOI: <https://doi.org/10.25283/2223-4594-2023-1-106-118>. – Библиогр.: с. 115–116 (30 назв.).

695. Николаев М.А. Факторы трансформации экономического пространства СЗФО / М. А. Николаев // Цифровая трансформация экономических систем: проблемы и перспективы (ЭКОПРОМ-2022): сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции с зарубежным участием (11–12 ноября 2022 г.). – Санкт-Петербург: Политех-Пресс, 2022. – С. 305–307. – DOI: <https://doi.org/10.18720/IEP/2021.4/91>. – Библиогр.: с. 307 (5 назв.).

696. О ходе выполнения национальных проектов в Арктической зоне Российской Федерации на примере Чукотского автономного округа / Н. Н. Гагиев, Л. П. Гончаренко, С. А. Сыбачин, А. А. Шестакова // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2023. – Т. 16, № 1. – С. 233–242. – DOI: https://doi.org/10.53914/issn2071-2243_2023_1_233. – Библиогр.: с. 241 (16 назв.).

697. Обухова О.В. Территории опережающего социально-экономического развития Дальневосточного федерального округа: сравнительный анализ эффективности / О. В. Обухова, Н. Ф. Прошко, И. С. Вологин // Экономика и предпринимательство. – 2022. – № 12. – С. 576–579. – DOI: <https://doi.org/10.34925/EIP.2022.149.12.111>. – Библиогр.: с. 579 (16 назв.).

698. Печенская-Полищук М.А. Формирование бюджетного потенциала региона: теория и практика / М. А. Печенская-Полищук ; Вологодский научный центр Российской академии наук. – Вологда : ВолНЦ РАН, 2022. – 209 с. – Библиогр.: с. 191–206 (171 назв.).

Проанализировано формирование собственного бюджетного потенциала территории, выявлены социально-экономические предпосылки и риски современных тенденций его развития, определены цели, формы и инструменты привлечения ресурсов в бюджет региона и муниципальных образований. Приведены данные по субъектам Северо-Западного федерального округа.

699. Потравный И.М. Влияние проектов по добыче полезных ископаемых на социально-экономическое развитие городов и поселков Российской Арктики / И. М. Потравный, А. В. Новиков // Экология. Экономика. Информатика. Серия: Системный анализ и моделирование экономических и экологических систем. – Ростов-на-Дону : ЮНЦ РАН, 2022. – Вып. 7. – С. 176–183. – DOI:

<https://doi.org/10.23885/2500-395X-2022-1-7-176-183>. – Библиогр.: с. 180–181 (20 назв.).

700. Приоритетные направления научно-инновационного развития региона на основе системы критериев на примере Красноярского края / И. А. Пантелева, К. В. Парфентьева, Д. И. Усков [и др.] // Актуальные проблемы экономики и менеджмента. – 2023. – № 1. – С. 81–90. – Библиогр.: с. 87–88 (17 назв.).

701. Проблемы и перспективы устойчивого развития местных экономик Арктики: на примере Шурышкарского района / А. О. Левкина, Г. Ф. Деттер, Е. Ф. Гладун, М. В. Заболотникова // Арктика и Север. – 2023. – № 51. – С. 89–115. – DOI: <https://doi.org/10.37482/issn2221-2698.2023.51.89>. – Библиогр.: с. 113–114 (19 назв.). – URL: http://arcticandnorth.ru/article_index_years.php?ELEMENT_ID=380192.

702. Прохоров В.В. Инструменты экономического развития региона / В. В. Прохоров // Экономика и управление в современных условиях : материалы Международной научно-практической конференции (19–22 октября 2022 г.). – Красноярск : Сибирский институт бизнеса, управления и психологии, 2022. – С. 146–149. – Библиогр.: с. 148–149 (5 назв.).

Рассмотрены вопросы, связанные с экономическим развитием в Красноярском крае.

703. Пучкова Н.В. Креативный кластер Югры как инструмент социально-экономического развития региона / Н. В. Пучкова, Е. Н. Шутро, Д. Ю. Михуля // Вестник Сургутского государственного университета. – 2023. – Т. 11, № 1. – С. 47–51. – DOI: <https://doi.org/10.35266/2312-3419-2023-1-47-51>. – Библиогр.: с. 51 (10 назв.).

704. Рослякова Н.А. Исследование документов стратегического планирования анализаторами текста (на примере стратегии социально-экономического развития Мурманской области) / Н. А. Рослякова, Е. А. Каневский, К. К. Боярский // Региональная экономика и развитие территорий. – Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского государственного экономического университета, 2022. – Т. 1. – С. 152–163. – DOI: <https://doi.org/10.52897/978-5-7310-5861-2-2022-16-1-152-163>. – Библиогр.: с. 162–163 (19 назв.).

705. Самарина В.П. Влияние малого предпринимательства на социально-экономическое развитие регионов Российской Арктики: особенности 2022 года / В. П. Самарина // Стратегия социально-экономического развития общества: управленческие, правовые, хозяйственные аспекты : сборник научных статей 12-й Международной научно-практической конференции (17–18 ноября 2022 г.). – Курск : Юго-Западный государственный университет, 2022. – С. 469–473. – Библиогр.: с. 472 (8 назв.).

706. Санаков И.К. Апробация нормативно-правового обеспечения организации мониторинга социально-экономического развития (на примере Камчатского края) / И. К. Санаков // Экономика и управление (Санкт-Петербург). – 2023. – Т. 29, № 4. – С. 463–468. – DOI: <https://doi.org/10.35854/1998-1627-2023-4-463-468>. – Библиогр.: с. 467 (7 назв.).

707. Сачук Т.В. Формирование Петрозаводской агломерации: возможности и ограничения / Т. В. Сачук // Экономика Северо-Запада: проблемы и перспективы развития. – 2022. – № 4. – С. 87–94. – DOI: <https://doi.org/10.52897/2411-4588-2022-4-87-94>. – Библиогр.: с. 93 (12 назв.).

708. Сергиенко М.С. Эффективность реализации стратегий поддержки экспорта и импортозамещения в Хабаровском крае / М. С. Сергиенко // Вестник Тихоокеанского государственного университета. – 2023. – № 1. – С. 161–170. – Библиогр.: с. 169–170 (23 назв.).

709. Сидоренко Т.Н. Правовые аспекты освоения и развития Арктики / Т. Н. Сидоренко, Л. Н. Халиф // Потенциал инновационного развития в новых

геополитических условиях. – Уфа : Аэтерна, 2023. – Вып. 73. – С. 193–206. – Библиогр.: с. 205–206.

710. Симановская Ю.М. Исследование показателей уровня экономического развития Эвенкийского муниципального района / Ю. М. Симановская, Е. Е. Моисеева // Экономика и эффективность организации производства. – 2021. – Вып. 33. – С. 49–54. – Библиогр.: с. 54 (4 назв.). – URL: http://science-bsea.bgita.ru/sborniki/ekonom/ekonom_33_2021.pdf?PDFPTOKEN=400c6605c4486cfc705bce7ffd36a705f6f4741j1691456819#PDFP.

711. Современное состояние нефтегазовых ресурсов и трубопроводный транспорт : учебное пособие / М. М. Гареев, А. Р. Гимаева, В. Н. Муфтахова, Е. М. Муфтахов ; Уфимский государственный нефтяной технический университет. – Уфа : Издательство УГНТУ, 2022. – 241 с. – Библиогр.: с. 239–241 (23 назв.).

Проблемы освоения Арктики, с.143–154.

712. Стародубова Н.Н. Сравнительный анализ показателей воздействия банковского сектора на экономику регионов УрФО / Н. Н. Стародубова, Ю. Д. Ханфиева // Тенденции развития учета и финансов в условиях модернизации российской экономики. – Челябинск : Издательство Челябинского государственного университета, 2022. – С. 290–293. – Библиогр.: с. 293 (5 назв.).

713. Ступаков Н.В. Перспективы международного сотрудничества в сфере обеспечения безопасности в ходе дальнейшей реализации Инициативы пояса и пути / Н. В. Ступаков // Международное сотрудничество евразийских государств: политика, экономика, право. – 2023. – № 2. – С. 18–22. – Библиогр.: с. 22 (5 назв.).

О возможности расширения сотрудничества между Россией и Китаем, в первую очередь в транспортной и военно-технической области, а также в Арктике.

714. Тетерин А.В. Финансово-правовые стимулы развития Арктической зоны России / А. В. Тетерин // Актуальные вопросы развития государственности и публичного права : материалы VIII Международной научно-практической конференции (Санкт-Петербург, 7 октября 2022 г.). – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский институт (филиал) ВГУЮ, 2022. – Т. 2. – С. 138–148. – DOI: https://doi.org/10.47645/9785604755181_138. – Библиогр.: с. 147 (8 назв.).

715. Трофимов В.И. Арктический ответ: новая стратегия освоения Арктики / В. И. Трофимов // Инновации и моделирование в строительном материаловедении. – Тверь : ТвГТУ, 2022. – С. 124–135. – Библиогр.: с. 133–134 (13 назв.).

716. Холодкова В.В. Модели устойчивого развития Арктического региона / В. В. Холодкова // Устойчивое развитие в условиях глобальных вызовов. – Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского государственного экономического университета, 2022. – С. 209–217. – Библиогр.: с. 216–217 (11 назв.).

717. Цукерман В.А. Влияние инновационной деятельности на социально-экономическое развитие арктических регионов / В. А. Цукерман, Е. С. Горячевская // Друкеровский вестник. – 2023. – № 2. – С. 176–184. – DOI: <https://doi.org/10.17213/2312-6469-2023-2-176-184>. – Библиогр.: с. 182–184 (23 назв.).

718. Щебарова Н.Н. Стратегические перспективы развития Арктической зоны Российской Федерации / Н. Н. Щебарова // Актуальные вопросы современной науки и образования : материалы IX научно-практической конференции с международным участием (Мурманск, 8 февраля 2022 г.). – Москва : МГЭУ, 2022. – С. 296–301. – Библиогр.: с. 301 (5 назв.).

719. Экономическая конъюнктура в Дальневосточном федеральном округе в 2022 г. / О. М. Прокапало, А. Б Бардаль, А. Г. Исаев, М. Г. Мазитова // Пространственная экономика. – 2023. – Т. 19, № 2. – С. 126–168. – DOI:

<http://dx.doi.org/https://dx.doi.org/10.14530/se.2023.2.126-168>. – Библиогр.: с. 166–167.

720. Якубовская Н.Н. Реализация инновационной политики Республики Коми в Арктике / Н. Н. Якубовская // Вестник Коми республиканской академии государственной службы и управления. Теория и практика управления. – 2023. – № 3. – С. 33–38. – Библиогр.: с. 38 (6 назв.).

721. Яновская Т.Э. Анализ инновационной деятельности в Уральском федеральном округе на основе статистических данных / Т. Э. Яновская // Экономика и предпринимательство. – 2023. – № 3. – С. 423–433. – DOI: <https://doi.org/10.34925/EIP.2023.152.3.084>. – Библиогр.: с. 433 (3 назв.).

722. Arkhipova Yu.A. The economic significance of the implementation of a large resource project in the Russian Far East. Multiplicative effect / Yu. A. Arkhipova // Журнал Сибирского федерального университета. Гуманитарные науки. – 2023. – Т. 16, № 3. – С. 378–390. – Библиогр.: с. 389–390.

Экономическая значимость реализации крупного ресурсного проекта на Дальнем Востоке России. Мультипликативный эффект.

См. также № 480, 484, 828, 968

Освоение природных ресурсов

Минеральные. Топливо-энергетические

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

724. Бобова М. Сквозь лед, расстояния и время: что сегодня продвинет добычу на Дальнем Востоке и в Арктике? / М. Бобова // Добывающая промышленность. – 2023. – № 3. – С. 138–144.

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

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

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

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

728. Зуева И.Н. К оценке углеводородного потенциала потенциально нефтегазоносных территорий Восточной Якутии и шельфа прилегающих морей / И. Н. Зуева, Ю. С. Глязнецова, С. Х. Лифшиц // Геология и нефтегазовый потенциал Республики Саха (Якутия): проблемы разведки и освоения : сборник

тезисов Всероссийской научной конференции (Якутск, 11 августа 2022 г.). – Киров : Издательство МЦИТО, 2022. – С. 49–50. – CD-ROM. – DOI: <https://doi.org/10.52376/978-5-907623-22-4>.

729. Казьмина М.В. Россия – Финляндия, пограничные водные системы, взаимодействие и сотрудничество / М. В. Казьмина // Трансграничные водные объекты: использование, управление, охрана : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Сочи, 20–25 сентября 2021 г.). – Ростов-на-Дону ; Новочеркасск : Лик, 2021. – С. 174–179.

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

Проанализирована минерально-ресурсная база галлия в пластовых водах месторождений ХМАО – Югра.

731. Крюков В.А. Подходы к освоению минерально-сырьевых ресурсов Сибири и Дальнего Востока в контексте современных геополитических процессов / В. А. Крюков, Я. В. Крюков // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2023. – № 2. – С. 44–51. – Библиогр.: с. 51 (16 назв.).

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

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

734. Меткин Д.М. Совершенствование методов оценки эффективности нефтегазовых проектов геолого-разведочных работ северных территорий / Д. М. Меткин, О. В. Жуков, А. А. Темников // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2023. – Т. 26, № 1. – С. 120–132. – DOI: <https://doi.org/10.37614/2220-802X.1.2023.79.008>. – Библиогр.: с. 129–130 (30 назв.).

735. Мирзоев Д.А. Системный подход в освоении морских нефтегазовых месторождений арктического шельфа / Д. А. Мирзоев, И. Э. Ибрагимов, О. Л. Архипова // Neftegaz.Ru. – 2023. – № 4. – С. 90–94. – Библиогр.: с. 94 (4 назв.).

736. Михайленко Г.Г. Проблемы комплексного извлечения минералов-носителей из песков россыпной золотодобычи Северо-Востока / Г. Г. Михайленко // Вестник Северо-Восточного государственного университета. – 2022. – Вып. 38. – С. 104–109. – Библиогр.: с. 108–109 (9 назв.).

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

Перспективы гелиевой промышленности РФ связаны с объектами в Непско-Ботубинской нефтегазоносной области (Талаканское, Чаяндинское, Тас-Юряхское, Верхневилучанское и другие месторождениями в Якутии и Ковыктинским в Иркутской области).

738. Нечаев А.В. Потенциал и реалии редкоземельного сырья Кольского полуострова / А. В. Нечаев, Е. Г. Поляков // Труды Кольского научного центра РАН. Серия: Технические науки. – 2023. – Т. 14, № 1. – С. 64–68. – DOI: <https://doi.org/10.37614/2949-1215.2023.14.1.011>. – Библиогр.: с. 68 (4 назв.).

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

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

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

741. Рудых И.В. Состояние углеводородной базы и перспективы ее наращивания в Республике Саха (Якутия) / И. В. Рудых, Ю. В. Худаев // Геология и нефтегазовый потенциал Республики Саха (Якутия): проблемы разведки и освоения : сборник тезисов Всероссийской научной конференции (Якутск, 11 августа 2022 г.). – Киров : Издательство МЦИТО, 2022. – С. 83–84. – CD-ROM. – DOI: <https://doi.org/10.52376/978-5-907623-22-4>. – Библиогр.: с. 84 (4 назв.).

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

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

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

744. Соколов Я.О. Направления устранения цифровых разрывов в области арктической нефтедобычи / Я. О. Соколов, Е. Г. Катышева // Цифровая трансформация экономических систем: проблемы и перспективы (ЭКОПРОМ-2022) : сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции с зарубежным участием (11–12 ноября 2022 г.). – Санкт-Петербург : Политех-Пресс, 2022. – С. 410–413. – DOI: <https://doi.org/10.18720/IEP/2021.4/124>. – Библиогр.: с. 413 (8 назв.).

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

Об оптимизации геолого-разведочных работ на территории республики.

746. Development of liquefied natural gas extraction in the Russian Arctic with chinese investments / A. E. Zubarev, A. V. Tishkov, Guo Shuhong, Jia Yushu // Вестник Тихоокеанского государственного университета. – 2023. – № 1. – С. 91–100. – Библиогр.: с. 99 (6 назв.).

Развитие добычи сжиженного природного газа в Российской Арктике с участием китайских инвесторов.

См. также № 104, 106, 396, 401, 470, 654

Биологические

747. Васильева А.Г. Перспективы применения хвойных пород Якутии для биотехнологий / А. Г. Васильева, Н. К. Чирикова // Биотехнология: взгляд в будущее : материалы VIII Международной научно-практической конференции. – Ставрополь : СтГМУ, 2022. – С. 194–196. – Библиогр.: с. 195–196 (12 назв.).

748. Загребельный С.В. Ресурсы промысловых видов китообразных в Российской Федерации и их промысел в 2014–2021 гг. / С. В. Загребельный, М. В. Чакилев // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2022. – Вып. 66. – С. 94–103. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2022.65.94-103>. – Библиогр.: с. 100–102.

749. Игнатъева П.М. Брусника обыкновенная как важнейший источник витаминов в рационе питания жителей Крайнего Севера / П. М. Игнатъева // IV Роббековские чтения : сборник материалов Международной научно-практической конференции (23–24 марта 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 301–304. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 304 (3 назв.).

Анализ биологического и эксплуатационного запасов брусники в Якутии.

750. Состояние земель лесного фонда как определяющий экологический показатель устойчивого развития в Республике Коми / А. Р. Дроздова, Г. Г. Осадчая, С. В. Саприн, А. А. Сажин // Доктрины, школы и концепции устойчивого развития науки в современных условиях : сборник статей Международной научно-практической конференции (5 февраля 2023 г.). – Уфа : Аэтерна, 2023. – С. 151–155. – Библиогр.: с. 155 (7 назв.).

Показана значимость земель лесного фонда для сохранения удовлетворительного экологического состояния территории республики.

751. Шмыглева А.В. Рыбохозяйственные исследования Обь-Иртышского речного бассейна (первая половина XX в.) / А. В. Шмыглева // Вестник Сургутского государственного педагогического университета. – 2022. – № 6. – С. 17–24. – DOI: <https://doi.org/10.26105/SSPU.2022.81.6.002>. – Библиогр.: с. 22–23 (20 назв.).

Анализ исторического опыта изучения водных биологических ресурсов Обь-Иртышья и эволюции научных взглядов на проблемы изучения, сохранения и воспроизводства объектов промысла.

См. также № 223, 643, 1319

Развитие производительных сил

Производственная инфраструктура

752. Актуальные проблемы автоматизации и гидрологического обеспечения водных путей сообщения Арктической зоны / Т. В. Векшина, В. А. Большаков, И. А. Сикарев, Е. М. Коринец // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. – 2022. – № 1. – С. 88–95. – DOI: <https://doi.org/10.48612/jisp/hp5t-8bdu-mvux>. – Библиогр.: с. 93 (13 назв.).

753. Алешикова А.А. Перспективные направления развития ядерной энергетики на Кольском полуострове / А. А. Алешикова, К. А. Барсеян, А. В. Косарева // Теоретические и практические основы научного прогресса в современном обществе : сборник статей международной научно-практической конференции (Уфа, 12 января 2023 г.). – Уфа : Омега Сайнс, 2023. – Ч. 2. – С. 5–8. – Библиогр.: с. 7–8 (6 назв.).

754. Анализ функционирования сектора горнодобывающей промышленности в условиях цифровизации на примере АК "АЛРОСА" / Е. С. Матерова,

Н. А. Исаева, Л. И. Сафиуллин [и др.] // Уголь. – 2023. – № 4. – С. 84–89. – DOI: <https://doi.org/10.18796/0041-5790-2023-4-84-89>. – Библиогр.: с. 88 (9 назв.).

755. Ануфриева А.А. Разработка и реализация государственных программ и региональных проектов Иркутской области в сфере дорожного хозяйства / А. А. Ануфриева, М. В. Шиенков // Baikal Research Journal. – 2023. – Т. 14, № 2. – С. 595–606. – DOI: [https://doi.org/10.17150/2411-6262.2023.14\(2\).595-606](https://doi.org/10.17150/2411-6262.2023.14(2).595-606). – Библиогр.: с. 604–605 (12 назв.). – URL: <http://bri-bguerp.ru/reader/article.aspx?id=25876>.

756. Артошевская Е.Ю. Повышение энергетической эффективности электроснабжения за счет ветроэнергетических установок в региона Арктической зоны (пос. Тикси Республики Саха (Якутия) / Е. Ю. Артошевская, О. С. Хруленко // Вестник Амурского государственного университета. – 2023. – Вып. 101. – С. 101–104. – DOI: https://doi.org/10.22250/20730268_2023_101_101. – Библиогр.: с. 104 (3 назв.).

757. Банько Ю. Арктика: поток углеводородов нарастает / Ю. Банько // Нефтегазовая вертикаль. – 2023. – № 2. – С. 58–62.

Об инфраструктуре перевалки и объемах транспортировки арктической нефти.

758. Бардаль А.Б Транспорт востока России в условиях геополитических и геоэкономических изменений / А. Б Бардаль // Экономика Северо-Запада: проблемы и перспективы развития. – 2022. – № 4. – С. 167–175. – DOI: <https://doi.org/10.52897/2411-4588-2022-4-167-175>. – Библиогр.: с. 172–173 (32 назв.).

Рассмотрена динамика показателей транспортного комплекса Дальнего Востока на фоне последствий пандемии COVID-19, экономических санкций и изменения внешнеполитических условий.

759. Бардаль А.Б Транспортная составляющая экономического суверенитета России: региональный аспект / А. Б Бардаль // Друкеровский вестник. – 2023. – № 2. – С. 229–240. – DOI: <https://doi.org/10.17213/2312-6469-2023-2-229-240>. – Библиогр.: с. 239–240 (26 назв.).

Объект исследования – транспортный комплекс Дальнего Востока.

760. Барышева Г.А. Роль обрабатывающего производства в формировании технологического пространства региона / Г. А. Барышева, В. В. Котова // Экономика и управление инновациями. – 2023. – № 1. – С. 75–84. – DOI: <https://doi.org/10.26730/2587-5574-2023-1-75-84>. – Библиогр.: с. 82 (21 назв.).

Проанализированы подходы к исследованию проблемы повышения роли обрабатывающего сектора в промышленном регионе (на примере Томской области).

761. Басистый С. Основные положения организации разработки программы полного инновационного цикла развития аддитивных технологий в регионе / С. Басистый, Е. Новосельская, Н. Новосельский // Экономика и управление (Уфа). – 2023. – № 2. – С. 85–90. – DOI: <https://doi.org/10.34773/EU.2023.2.15>. – Библиогр.: с. 90 (9 назв.).

Проблема рассмотрена на примере промышленных предприятий Красноярского края.

762. Белявская О.Ш. Анализ градостроительных систем как фактор устойчивого развития северных территорий / О. Ш. Белявская, Г. В. Сухарев, Н. М. Мицюк // Карбышевские чтения. Наука на службе обществу. Сессия 7 – Тенденции развития строительства объектов гражданского и специального назначения : сборник материалов Международной научно-практической конференции (Тюмень, 14–16 декабря 2022 г.). – Уфа : Аэтерна, 2023. – С. 15–17. – Библиогр.: с. 17 (3 назв.).

763. Беляев С.В. К вопросу развития биоэнергетики в Республике Карелия / С. В. Беляев, М. С. Левина, О. И. Пронина // Повышение эффективности лесного комплекса : материалы Восьмой Всероссийской национальной научно-

практической конференции с международным участием. – Петрозаводск : Издательство ПетрГУ, 2022. – С. 28–29. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 29 (5 назв.).

764. Биев А.А. Формирование территориальных систем теплоснабжения в северных и арктических регионах России / А. А. Биев // Арктика и Север. – 2023. – № 51. – С. 28–51. – DOI: <https://doi.org/10.37482/issn2221-2698.2023.51.28>. – Библиогр.: с. 48–49 (22 назв.). – URL: http://arcticandnorth.ru/article_index_years.php?ELEMENT_ID=380189.

765. Блинов Д.А. Особенности доставки грузов в Арктическую зону Российской Федерации водным транспортом / Д. А. Блинов, В. К. Новиков // Будущее машиностроения России : сборник докладов Четырнадцатой Всероссийской конференции молодых ученых и специалистов (с международным участием) (Москва, 21–24 сентября 2021 г.). – Москва : Издательство МГТУ, 2021. – Т. 2. – С. 10–12. – Библиогр.: с. 12 (5 назв.).

766. Валькович Т. Полеты в Арктике. От чего и как они зависят / Т. Валькович // Air Traffic Control. – 2023. – № 1. – С. 22–25.

767. Вопиловский С.С. Инновационные процессы в энергетике Арктического региона / С. С. Вопиловский // Арктика и Север. – 2023. – № 51. – С. 73–88. – DOI: <https://doi.org/10.37482/issn2221-2698.2023.51.73>. – Библиогр.: с. 85–86 (22 назв.). – URL: http://arcticandnorth.ru/article_index_years.php?ELEMENT_ID=380191.

768. Галькова К.Б. Внедрение чистой энергетики в Арктическом регионе / К. Б. Галькова // Материалы XV научно-практической конференции "Актуальные задачи нефтегазохимического комплекса", итогового заседания технологической платформы "Глубокая переработка углеводородных ресурсов" и I Научной школы молодых ученых "Низкоуглеродные энергоносители и продукты нефтегазохимии". – Москва : РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2023. – С. 30–32. – Библиогр.: с. 32 (4 назв.).

Варианты решения проблемы рассмотрены на примере Мурманской области.

769. Гончарук Г.В. Правовое регулирование мер государственной поддержки в процессе реализации северного завоза / Г. В. Гончарук // Russian studies in law and politics. – 2023. – Т. 7, № 1. – С. 57–73. – DOI: <https://doi.org/10.12731/2576-9634-2023-1-57-73>. – Библиогр.: с. 69–71 (20 назв.).

Проблема рассмотрена на примере Республики Саха (Якутия).

770. Григорьев М.Н. Задачи транспортно-логистического обеспечения развития проектов освоения арктических нефти и газа в современных условиях / М. Н. Григорьев // Бурение и нефть. – 2023. – № 5. – С. 4–11.

771. Двас Г.В. Трансформация стратегических приоритетов развития транспортных каркасов приграничных регионов под влиянием геополитических и геоэкономических изменений / Г. В. Двас, Ю. И. Бушенева // Экономика Северо-Запада: проблемы и перспективы развития. – 2022. – № 4. – С. 4–10. – DOI: <https://doi.org/10.52897/2411-4588-2022-4-4-10>. – Библиогр.: с. 9–10 (11 назв.).

Оценка и обоснование необходимости трансформации приоритетов развития транспортных каркасов приграничных регионов Северо-Западного федерального округа.

772. Делахова А.М. Методический подход к оценке транспортной доступности территорий северного региона / А. М. Делахова // Теоретическая и прикладная экономика. – 2023. – № 1. – DOI: <https://doi.org/10.25136/2409-8647.2023.2.39462>. – URL: https://nbpublish.com/library_read_article.php?id=39462.

Рассчитаны значения коэффициента сезонности и транспортной доступности населенных пунктов арктической зоны Республики Саха (Якутия).

773. Евтушенко О.В. Современные технологии энергосбережения при строительстве в районах Крайнего Севера / О. В. Евтушенко, Е. О. Сысоев //

Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства, землеустройства и кадастров в начале III тысячелетия : материалы X Международной научно-практической конференции (Комсомольск-на-Амуре, 14–16 декабря 2022 г.). – Комсомольск-на-Амуре : КНАГУ, 2023. – Ч. 1. – С. 200–203. – Библиогр.: с. 203 (7 назв.).

774. Жаров В.С. Возможности стимулирования технологических инноваций в промышленной сфере Арктики / В. С. Жаров, А. А. Жарова // Предпринимательские экосистемы: проблемы и возможности : сборник научных статей Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию Сыктывкарского государственного университета имени Питирима Сорокина. – Сыктывкар : Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина, 2022. – С. 39–45. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 44–45 (10 назв.).

775. Желнина З.Ю. Туризм в фокусе государственной поддержки и стратегий развития территорий / З. Ю. Желнина // Теория и практика общественного развития. – 2023. – № 4. – С. 84–94. – DOI: <https://doi.org/10.24158/tipor.2023.4.11>. – Библиогр.: с. 93.

Исследование проведено на материалах, раскрывающих изменения в подходах к управлению туризмом в Мурманской области.

776. Жирнов А.М. Создание металлургического комплекса на базе золотожелезородных месторождений Дальнего Востока / А. М. Жирнов // ЭКО. – 2023. – № 3. – С. 177–192. – DOI: <https://doi.org/10.30680/ECO0131-7652-2023-3-177-192>. – Библиогр.: с. 188–190.

777. Журавель В.П. Северный морской путь: оценки и прогнозы / В. П. Журавель // Научно-аналитический вестник Института Европы РАН. – 2023. – № 2. – С. 125–135. – DOI: <http://dx.doi.org/10.15211/vestnikieran22023125135>. – Библиогр.: с. 133–135. – URL: <http://vestnikieran.instituteofeurope.ru/images/2-2023/Zhuravel22023.pdf>.

778. Заозерский Г.Н. Анализ современных подходов к оценке климатических рисков для предприятий нефтегазового сектора в Арктической зоне Российской Федерации / Г. Н. Заозерский, М. Г. Губайдуллин // Успехи современного естествознания. – 2023. – № 3. – С. 17–25. – DOI: <https://doi.org/10.17513/use.38011>. – Библиогр.: с. 24–25 (31 назв.).

779. Захаров А.Н. Возможности экспорта Дальневосточного СПГ в страны АТР / А. Н. Захаров, А. А. Карпова // Neftegaz.Ru. – 2023. – № 4. – С. 58–64. – Библиогр.: с. 64 (11 назв.).

780. Захаров В.Е. Существующие и перспективные электробалансы Республики Саха (Якутия) / В. Е. Захаров, Т. Н. Петрова // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАСРР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 175–178. – Библиогр.: с. 178 (4 назв.). – CD-ROM.

781. Зиядуллаев Н.С. Пространственно-географические и производственно-технологические факторы формирования и эволюционного развития транспортно-транзитной системы СССР под влиянием мировых политико-экономических процессов / Н. С. Зиядуллаев, К. Х. Зоидов, А. А. Медков ; научный редактор В. А. Цветкова ; Российская академия наук, Институт проблем рынка. – Москва : ИПР РАН, 2022. – 258 с. – Библиогр.: с. 239–254 (180 назв.).

Политико-экономические и военно-стратегические аспекты начала и возобновления строительства Байкало-Амурской магистрали как составляющей транспортно-транзитной системы страны, с. 49–53; основные направления эволюционного развития инновационно-индустриальных поясов торговых путей, транспортно-логистических инноваций, информационно-коммуникационного обеспечения перевозочных процессов и создание магнитно-левитационных транспортно-транзитных систем в Российской Арктике, с. 180–190.

782. Инновационный подход к повышению безопасности эксплуатации судов на Северном морском пути / П. К. Кржеминский, В. К. Новиков, С. В. Новиков, В. В. Татаринов // Инновационная экономика и современный менеджмент. – 2023. – № 2. – С. 35–38. – Библиогр.: с. 38 (6 назв.).

Изложено состояние обеспечения позиционирования судов в акватории СМП и на подходах к морским портам.

783. Интизаров С.К. Состояние и развитие транспортного комплекса Хабаровского края / С. К. Интизаров, П. П. Володькин, В. А. Лазарев // Транспортное дело России. – 2023. – № 1. – С. 34–36. – DOI: https://doi.org/10.52375/20728689_2023_1_34. – Библиогр.: с. 36 (9 назв.).

784. К вопросу о современных мерах поддержки промышленного производства (на примере Красноярского края) / Н. Смирнов, С. Ладыженко, В. Полунин, Р. Филимонов // Экономика и управление (Уфа). – 2023. – № 2. – С. 77–84. – DOI: <https://doi.org/10.34773/EU.2023.2.14>. – Библиогр.: с. 83–84 (16 назв.).

785. Казанина М.А. Цифровизация нефтегазового сектора Арктики и его влияние на кадровый потенциал отрасли / М. А. Казанина // Экономика устойчивого развития. – 2023. – № 1. – С. 47–51. – DOI: https://doi.org/10.37124/20799136_2023_1_53_47. – Библиогр.: с. 50–51 (19 назв.).

786. Карпычева М.В. Межотраслевое взаимодействие и положение Восточно-Сибирской железной дороги на транспортном рынке регионов присутствия / М. В. Карпычева, И. И. Рындин // Концептуальные проблемы экономики и управления на транспорте: взгляд в будущее : труды Международной научно-практической конференции (Москва, 20 октября 2022 г.). – Москва : Дашков и Ко, 2022. – С. 156–159. – Библиогр.: с. 159 (4 назв.).

Рассмотрены вопросы межотраслевого взаимодействия различных видов транспорта на территории Иркутской области, Забайкальского края, республик Бурятия и (частично) Саха (Якутия).

787. Китаева Ю.С. Применение цифровых технологий в работе портов Арктической зоны / Ю. С. Китаева // Эксплуатация морского транспорта. – 2023. – № 1. – С. 234–240. – DOI: <https://doi.org/10.34046/aumsuomt106/41>. – Библиогр.: с. 239 (8 назв.).

788. Книжников В.А. Салехардский порт в 1970–1980-х гг. / В. А. Книжников // Вестник Сургутского государственного педагогического университета. – 2022. – № 6. – С. 99–107. – DOI: <https://doi.org/10.26105/SSPU.2022.81.6.011>. – Библиогр.: с. 105–106 (18 назв.).

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

790. Котлярова С.В. Анализ инфраструктурных ограничений в сфере транспорта в развитии экономического пространства Уральско-Сибирского макрорегиона / С. В. Котлярова, Н. А. Матушкина // Транспортная и энергетическая инфраструктура в развитии производительных сил макрорегиона. – Екатеринбург : Институт экономики, 2022. – С. 162–174.

791. Кочуров М.В. Газификация населенных пунктов Республики Саха (Якутия) / М. В. Кочуров // Нефтегазовый терминал. – Тюмень : ТИУ, 2023. – Вып. 24 : материалы Международной научно-технической конференции "Актуальные проблемы транспорта и хранения углеводородных ресурсов при освоении Арктики и Мирового океана" (10–11 ноября 2022 г.). – С. 223–226. – Библиогр.: с. 226 (5 назв.).

792. Кочурова А.А. Перспективы развития российско-китайского транспортно-логистического сотрудничества в Арктическом регионе России / А. А. Кочурова // Логистика: форсайт-исследования, профессия, практика : материалы III Национальной научно-образовательной конференции (Санкт-Петербург,

28 октября 2022 г.). – Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского государственного экономического университета, 2022. – Ч. 1. – С. 311–316. – Библиогр.: с. 315–316 (6 назв.).

793. Кочурова А.А. Цифровые технологии в реализации проекта "Северный морской путь" / А. А. Кочурова // Современные тенденции развития науки и мирового сообщества в эпоху цифровизации : материалы научной конференции аспирантов СПбГЭУ (19–27 апреля 2022 г.). – Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского государственного экономического университета, 2022. – С. 78–81.

794. Красильникова Е.Е. Анализ рентабельности создания ветропарков в Тюменской области / Е. Е. Красильникова, А. А. Мочалова // Современные проблемы энергетики : материалы II Национальной научно-практической конференции. – Тюмень : ТИУ, 2023. – С. 72–75. – Библиогр.: с. 75 (7 назв.).

795. Краткий обзор транспортных систем арктических регионов России / И. В. Карапетянц, Ю. М. Баженов, А. С. Прелова [и др.] // Вестник транспорта. – 2023. – № 6. – С. 18–25.

796. Кузьмин Д.В. Анализ транспортного обеспечения северных регионов США (на примере штата Аляска) / Д. В. Кузьмин // Транспортное дело России. – 2023. – № 1. – С. 226–230. – DOI: https://doi.org/10.52375/20728689_2023_1_226. – Библиогр.: с. 229–230 (22 назв.).

797. Кузьмичев И.К. Концепция формирования комбинированной транспортно-логистической инфраструктуры Сибири, Дальнего Востока и Арктической зоны России / И. К. Кузьмичев, В. Н. Костров, В. Н. Бутченко // Научные проблемы водного транспорта. – 2023. – № 74. – С. 130–139. – DOI: <https://doi.org/10.1>. – Библиогр.: с. 137–138 (10 назв.).

798. Кузьмичева И.А. Пути снижения транспортных издержек на Дальнем Востоке России в новых условиях / И. А. Кузьмичева, Е. А. Заостровских // Инновационные технологии управления социально-экономическим развитием регионов России : материалы XIV Международной научно-практической конференции (20 октября 2022 г.). – Уфа : ИСЭИ УФИЦ РАН, 2022. – Ч. 1. – С. 100–104. – Библиогр.: с. 104 (11 назв.).

799. Лазоренко В.С. Построение сети ведомственной декаметрового радиосвязи с использованием пункта ретрансляции сигналов в районах Крайнего Севера / В. С. Лазоренко, С. В. Касибин // Радиофизика, фотоника и исследование свойств вещества : тезисы докладов II Российской научной конференции (Омск, 5–7 октября 2022 г.). – Омск : ОНИИП, 2022. – С. 251–252. – CD-ROM.

800. Мазурчук Т.М. Экономические перспективы разработки коксующегося угля в арктических регионах России / Т. М. Мазурчук // Экономические системы. – 2023. – Т. 16, № 1. – С. 130–137. – DOI: <https://doi.org/10.29030/2309-2076-2023-16-1-130-137>. – Библиогр.: с. 136 (11 назв.).

Анализ потенциала реализации логистических маршрутов через Северный морской путь.

801. Маршрутизация плавания в районах с ограничивающими факторами: графо-нейросетевой метод / Е. Л. Бородин, С. И. Биденко, А. А. Бенгерт [и др.] // Эксплуатация морского транспорта. – 2023. – № 1. – С. 89–101. – DOI: <https://doi.org/10.34046/aumsuomt106/15>. – Библиогр.: с. 99–100 (24 назв.).

Сформулированы подходы к построению оптимальных маршрутов перехода в районах со сложными навигационными условиями на примере оптимального и безопасного маршрута из Бугрино в Варнек (Ненецкий автономный округ) в условиях меняющейся ледовой обстановки.

802. Масленников С.Н. Возможности переключения грузопотока Восточного полигона на транспортный коридор "СМП – реки Сибири" / С. Н. Масленников, Р. Е. Корчагин // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2023. – № 1. – С. 36–39. – Библиогр.: с. 39 (4 назв.).

803. Масленников С.Н. Транспортный коридор "Енисей – Северный морской путь" как опорный каркас транспортной сети Восточной Сибири / С. Н. Масленников, И. В. Самойлова, В. В. Аристова // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2023. – № 1. – С. 163–166. – Библиогр.: с. 166 (6 назв.).

804. Мельников С.Е. Актуальные вопросы развития транспортной сети в г. Анадырь / С. Е. Мельников, Д. И. Паршина, А. И. Мильштейн // Вестник транспорта. – 2023. – № 6. – С. 26–28. – Библиогр.: с. 28 (7 назв.).

805. Месаблишвили Д.З. Оценка туристского потенциала Российской Арктики на примере Мурманской области / Д. З. Месаблишвили, И. Ю. Швец // Друкеровский вестник. – 2023. – № 2. – С. 241–249. – DOI: <https://doi.org/10.17213/2312-6469-2023-2-241-249>. – Библиогр.: с. 248–249 (17 назв.).

806. Местников Н.П. Солнечная энергетика в условиях Севера и Арктики : учебное пособие / Н. П. Местников ; Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – 94 с. – Библиогр.: с. 89–90 (10 назв.).

807. Мешков А.А. Северный широтный ход – новый транспортный коридор России / А. А. Мешков // Современные направления развития управления, экономики и образования : сборник статей VI Международной научно-практической конференции. – Пенза : Приволжский Дом знаний, 2022. – С. 64–66. – Библиогр.: с. 66 (5 назв.).

808. Митрофанов Д.В. Развитие транспортно-логистической инфраструктуры для доставки запасных частей в условиях Арктики и Крайнего Севера при обслуживании топливных компаний / Д. В. Митрофанов // Нефтегазовый терминал. – Тюмень : ТИУ, 2023. – Вып. 24 : материалы Международной научно-технической конференции "Актуальные проблемы транспорта и хранения углеводородных ресурсов при освоении Арктики и Мирового океана" (10–11 ноября 2022 г.). – С. 236–241. – Библиогр.: с. 241 (10 назв.).

809. Морозов С.А. Экономическое обоснование удаленного управления режимами ОСК северных территорий / С. А. Морозов, Н. С. Серпокрылов // Технологии очистки воды "Техновод-2021" : материалы XIII Международной научно-практической конференции (Сочи, Красная Поляна, 14–17 декабря 2021 г.). – Новочеркасск : Лик, 2021. – С. 222–228. – Библиогр.: с. 227–228 (5 назв.).

Проблема рассмотрена на примере вахтового поселка и объектов добычи, подготовки нефти и газа на территории Ямало-Ненецкого автономного округа и Красноярского края.

810. Мусаев Р.А. Стратегические приоритеты развития Северного морского пути / Р. А. Мусаев, А. А. Панкратов, С. В. Бадина // Стратегическое развитие региона: проблемы, механизмы и факторы : сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, состоявшейся в рамках I Махмутовских чтений. – Уфа : Мир печати, 2022. – С. 360–365. – Библиогр.: с. 364–365 (18 назв.).

811. Негреева В.В. Организационно-управленческие аспекты формирования транспортной инфраструктуры в Арктической зоне / В. В. Негреева, К. Е. Скоробогатько, В. В. Матершева // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия "Экономика и экологический менеджмент". – 2023. – № 2. – С. 91–102. – DOI: <https://doi.org/10.17586/2310-1172-2023-16-2-91-102>. – Библиогр.: с. 100–101 (19 назв.). – URL: <http://economics.ihbt.ifmo.ru/file/article/22001.pdf>.

812. Новак А.В. Северный морской путь: дорога будущего / А. В. Новак // Энергетическая политика. – 2023. – № 4. – С. 12–17. – DOI: https://doi.org/10.46920/2409-5516_2023_4182_12.

813. Осипова Е.Э. Цифровизация как главная составляющая развития судостроительного кластера для Северного морского пути / Е. Э. Осипова // Трансформация бизнеса и общественных институтов в условиях цифровизации экономики : сборник научных трудов IV Национальной (Российской) научно-практической конференции (Санкт-Петербург, 26–27 мая 2022 г.). – Санкт-Петербург : СПбУТиЭ, 2022. – С. 257–265. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 264–265 (7 назв.).

814. Оценка особенностей эксплуатации систем освещения на основе гелиоэнергетики в условиях Севера / Н. П. Местников, А.М.Н. Альзакар, Д. В. Лыткин [и др.] // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 319–323. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 323 (11 назв.).

815. Перспективы хранения гелия в Республике Саха (Якутия) / В. В. Верейкина, А. Ю. Климентьев, И. И. Рожин [и др.] // Нефтегазовое дело. – 2023. – Т. 21, № 1. – С. 103–116. – DOI: <https://doi.org/10.17122/ngdelo-2023-1-103-116>. – Библиогр.: с. 113–114 (31 назв.).

Рассмотрен опыт долгосрочного хранения гелия (в соляных кавернах и в истощенных нефтегазоконденсатных месторождениях), а также перспективы создания криогенных хранилищ гелия, искусственных хранилищ на основе карьеров и возможность возврата гелиевого концентрата в блоки или участки разрабатываемого месторождения.

816. Петров М.Б. Развитие систем энергетики и транспорта Большого Урала и восточных макрорегионов России как важнейший фактор развития производительных сил / М. Б. Петров // Транспортная и энергетическая инфраструктура в развитии производительных сил макрорегиона. – Екатеринбург : Институт экономики, 2022. – С. 12–27.

817. Петухов П.И. Рекомендации по созданию сцепки для судов, совершающих плавание в полярных водах, при возникновении чрезвычайных ситуаций / П. И. Петухов // Вестник Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова. – 2023. – Т. 15, № 1. – С. 15–31. – DOI: <https://doi.org/10.21821/2309-5180-2023-15-1-15-31>. – Библиогр.: с. 29–30 (16 назв.).

818. Подкорытов Д.Д. Перспективы развития возобновляемых источников энергии в северных регионах России / Д. Д. Подкорытов // Современные проблемы энергетики : материалы II Национальной научно-практической конференции. – Тюмень : ТИУ, 2023. – С. 90–92. – Библиогр.: с. 92 (4 назв.).

819. Ранцев-Картинов В.А. Роль инновационных нанотехнологий в военной строительной индустрии при освоении Арктики, Дальнего Востока и Сибири / В. А. Ранцев-Картинов, Ю. М. Прохоцкий // Территориальное развитие и диверсификация оборонно-промышленного комплекса России в новых экономических условиях : сборник тезисов научно-практической конференции (17–19 августа 2022 г.). – Москва : ГУУ, 2023. – С. 31–34. – Библиогр.: с. 34 (3 назв.).

820. Репинский О.Д. Развитие машиностроения для добывающих отраслей как фактор экономического развития макрорегиона Сибирь / О. Д. Репинский // Экономика и предпринимательство. – 2022. – № 12. – С. 165–168. – DOI: <https://doi.org/10.34925/EIP.2022.149.12.029>. – Библиогр.: с. 168 (5 назв.).

821. Реутов Е.В. Транспортно-логистические проблемы обслуживания грузовых перевозок в Ямало-Ненецком автономном округе Российской Федерации и пути их возможного решения / Е. В. Реутов, В. В. Линник // Транспортное дело России. – 2023. – № 1. – С. 234–235. – DOI: https://doi.org/10.52375/20728689_2023_1_234. – Библиогр.: с. 235 (8 назв.).

822. Романович М.А. Методология разработки сертификации зеленого строительства для арктических регионов / М. А. Романович, К. А. Слаутина // Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства, землеустройства и кадастров в начале III тысячелетия : материалы X Международной научно-практической конференции (Комсомольск-на-Амуре, 14–16 декабря 2022 г.). – Комсомольск-на-Амуре : КНАГУ, 2023. – Ч. 1. – С. 262–266. – Библиогр.: с. 266 (6 назв.).

823. Русских А.Д. Перспективы расширения использования возобновляемых источников энергии в экономике Дальнего Востока / А. Д. Русских, О. Р. Кузнецова // Производственные технологии будущего: от создания к внедрению : материалы VI Международной научно-практической конференции молодых ученых (Комсомольск-на-Амуре, 5–11 декабря 2022 г.). – Комсомольск-на-Амуре : КНАГУ, 2023. – Ч. 2. – С. 156–158. – Библиогр.: с. 158 (6 назв.).

824. Савельев А.Н. Контуры системы арктических коммуникаций транспортировки топливно-энергетических ресурсов / А. Н. Савельев // Экономика и предпринимательство. – 2022. – № 12. – С. 633–637. – DOI: <https://doi.org/10.34925/EIP.2022.149.12.120>. – Библиогр.: с. 637 (5 назв.).

825. Савченко А.Б. Дальний Восток России: традиционные пути пространственного развития и их современная трансформация / А. Б. Савченко, Т. Л. Бородина, А. И. Трейвиш // Пространственная экономика. – 2023. – Т. 19, № 2. – С. 28–46. – DOI: <http://dx.doi.org/https://dx.doi.org/10.14530/se.2023.2.028-046>. – Библиогр.: с. 43–44.

826. Сасаев Н.И. Первичная оценка эффективности отраслевых стратегических приоритетов (на примере дальневосточной газовой отрасли) / Н. И. Сасаев // Экономический анализ: теория и практика. – 2023. – Т. 22, вып. 5. – С. 829–845. – DOI: <https://doi.org/10.24891/ea.22.5.829>. – Библиогр.: с. 839–841 (23 назв.).

827. Север предъявляет особые требования // Air Traffic Control. – 2023. – № 1. – С. 16–21.

Об особенностях аэронавигации в Якутии.

828. Серков Л.А. Эконометрический анализ влияния экономических и инфраструктурных факторов на интенсивность железнодорожных грузоперевозок на примере регионов Уральского федерального округа / Л. А. Серков // Транспортная и энергетическая инфраструктура в развитии производительных сил макрорегиона. – Екатеринбург : Институт экономики, 2022. – С. 103–124.

829. Серков М.А. Актуальные проблемы и перспективы логистики строительства объектов инфраструктуры для обеспечения добычи газа на труднодоступных месторождениях в условиях Крайнего Севера / М. А. Серков // Логистика: форсайт-исследования, профессия, практика : материалы III Национальной научно-образовательной конференции (Санкт-Петербург, 28 октября 2022 г.). – Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского государственного экономического университета, 2022. – Ч. 1. – С. 102–106. – Библиогр.: с. 106 (4 назв.).

830. Серова Н.А. Анализ структурного развития промышленного производства в регионах Российской Арктики / Н. А. Серова, Т. П. Скуфына // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2023. – Т. 26, № 1. – С. 108–119. – DOI: <https://doi.org/10.37614/2220-802X.1.2023.79.007>. – Библиогр.: с. 116–117 (31 назв.).

831. Сидоренко А.Г. Оценка возможности перехода к альтернативным источникам энергии на примере Мурманской области / А. Г. Сидоренко, Е. И. Головина // Муниципальные образования регионов России: проблемы исследования, развития и управления : материалы V Всероссийской межведомственной научно-практической конференции с международным участием (Воронеж, 10–

12 ноября 2022 г.). – Воронеж : Цифровая полиграфия, 2022. – С. 916–919. – Библиогр.: с. 919 (3 назв.).

832. Сеницын М.Г. Речной транспорт в логистике Крайнего Севера / М. Г. Сеницын, С. Н. Масленников, Г. Я. Сеницын // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2023. – № 1. – С. 57–60. – Библиогр.: с. 59–60 (8 назв.).

833. Смирнов А.Ю. Оценка рисков реализации новых проектов в зоне Северного морского пути / А. Ю. Смирнов // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестник Научно-исследовательского центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского государственного университета. – 2023. – Вып. 2. – С. 197–203. – DOI: <https://doi.org/10.34130/2070-4992-2023-3-2-197>. – Библиогр.: с. 201–202 (16 назв.). – URL: <http://vestnik-ku.ru/images/2023/2/2023-2-8.pdf>.

834. Смирнов А.Ю. Перспективы развития Северного морского пути в условиях экономических санкций / А. Ю. Смирнов // Актуальные вопросы экономики и финансов : сборник статей II Международной научно-практической конференции (18 октября 2022 г.). – Ижевск : УдГУ, 2022. – С. 522–528. – Библиогр.: с. 527–528 (5 назв.).

835. Таюрская О.В. Строительная отрасль Иркутской области: особенности развития в условиях кризиса / О. В. Таюрская // Экономика и предпринимательство. – 2022. – № 12. – С. 455–459. – DOI: <https://doi.org/10.34925/EIP.2022.149.12.088>. – Библиогр.: с. 459 (19 назв.).

836. Тимофеева В.С. Развитие Северного морского пути и его влияние на мировую торговлю / В. С. Тимофеева, Д. В. Дуров, Н. С. Самусев // Современные экономические проблемы развития и эксплуатации транспортной инфраструктуры : сборник трудов Международной научно-практической конференции (23 ноября 2022 г.). – Москва : РУТ (МИИТ), 2022. – С. 141–147. – Библиогр.: с. 146–147 (7 назв.).

837. Ткалич А.И. Актуальные вопросы восстановления туризма в постковидный период в районах Российской Арктики / А. И. Ткалич // Перспективы развития российского общества в условиях вызовов современного мира. Секция: Актуальные вопросы права, коммуникации, дизайна, туризма в условиях вызовов современного мира: сборник публикаций по итогам Международной научно-практической конференции в апреле 2022 г. – Москва : СКИ, 2022. – С. 194–198. – Библиогр.: с. 198 (9 назв.).

838. Ткачева Л.Г. Влияние перехода к низкоуглеродной экономике в горнодобывающей промышленности на экономическую ситуацию в Иркутской области / Л. Г. Ткачева // Экономика и предпринимательство. – 2023. – № 3. – С. 456–459. – DOI: <https://doi.org/10.34925/EIP.2023.152.3.088>. – Библиогр.: с. 459 (12 назв.).

839. Ткачева Л.Г. Проблемы перехода горнодобывающей промышленности Иркутской области к зеленой экономике / Л. Г. Ткачева // Экономика и предпринимательство. – 2023. – № 3. – С. 520–522. – DOI: <https://doi.org/10.34925/EIP.2023.152.3.099>. – Библиогр.: с. 522 (16 назв.).

840. Трофимова Л.С. Планирование работы подвижного состава с учетом особенностей организации дорожного движения при перевозке грузов в условиях Крайнего Севера / Л. С. Трофимова, А. С. Вахрушев // Вестник СибАДИ. – 2023. – Т. 20, № 1. – С. 102–113. – DOI: <https://doi.org/10.26518/2071-7296-2023-20-1-102-113>. – Библиогр.: с. 111–112 (14 назв.).

841. Угольная промышленность районов Крайнего Севера: специфические особенности, текущее положение и концепция развития / М. С. Гончаров,

Д. Ю. Савон, А. Е. Сафронов, В. И. Ряднов // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2023. – Т. 26, № 1. – С. 95–107. – DOI: <https://doi.org/10.37614/2220-802X.1.2023.79.006>. – Библиогр.: с. 105–106 (25 назв.).

842. Феер А.В. Перспективы развития спутниковой навигации по Северному морскому пути / А. В. Феер // Логистика: форсайт-исследования, профессия, практика : материалы III Национальной научно-образовательной конференции (Санкт-Петербург, 28 октября 2022 г.). – Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского государственного экономического университета, 2022. – Ч. 2. – С. 204–210. – Библиогр.: с. 209–210 (14 назв.).

843. Филиппов Д.В. Анализ проблем развития транспортной инфраструктуры города Якутска в контексте строительства Ленского моста / Д. В. Филиппов // Транспорт. Транспортные сооружения. Экология. – 2023. – № 1. – С. 74–82. – DOI: <https://doi.org/10.15593/24111678/2023.01.09>. – Библиогр.: с. 80–81 (17 назв.).

844. Хавкин А.Я. Инновационное энергообеспечение объектов и возможности предприятий ОПК при освоении Арктической зоны / А. Я. Хавкин // Территориальное развитие и диверсификация оборонно-промышленного комплекса России в новых экономических условиях : сборник тезисов научно-практической конференции (17–19 августа 2022 г.). – Москва : ГУУ, 2023. – С. 36–38. – Библиогр.: с. 38 (5 назв.).

845. Черемисин А.А. Особенности территориальной организации металлургического комплекса (на примере Норильского промышленного района) / А. А. Черемисин, А. В. Каверзин, В. В. Величко // Культура. Наука. Производство. – 2023. – № 12. – С. 88–91. – DOI: https://doi.org/10.52978/26187701_2023_12_88-91. – Библиогр.: с. 90–91 (6 назв.).

846. Чистякова О.В. Развитие кластеров в Иркутской области в условиях импортозамещения / О. В. Чистякова, Н. С. Залуцкая // Baikal Research Journal. – 2023. – Т. 14, № 2. – С. 607–618. – DOI: [https://doi.org/10.17150/2411-6262.2023.14\(2\).607-618](https://doi.org/10.17150/2411-6262.2023.14(2).607-618). – Библиогр.: с. 616 (13 назв.). – URL: <http://brj-bguerp.ru/reader/article.aspx?id=25877>.

Рассмотрены особенности функционирования в области следующих промышленных кластеров: машиностроительного, фармацевтического, нефтегазохимического, строительных материалов и технологий, Байкальского кластера легкой промышленности, агропромышленного, туристско-рекреационного. Обоснована целесообразность создания в лесопромышленного кластера и по утилизации твердых коммунальных отходов.

847. Широкова Е.А. Подходы к оценке транспортной составляющей экономической безопасности региона / Е. А. Широкова, Р. О. Хмарук // Вестник Северо-Восточного государственного университета. – 2023. – Вып. 39. – С. 53–57. – Библиогр.: с. 55–56 (12 назв.).

Определена ключевая роль транспортной инфраструктуры в развитии Магаданской области.

848. Экономические, экологические и технические особенности проектирования автомобильных дорог в условиях линзовых (островных) мерзлот / С. В. Захаров, В. П. Лушпей, А. В. Ибрагимова [и др.] // Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. – 2022. – Т. 12, № 4. – С. 560–569. – DOI: <https://doi.org/10.21285/2227-2917-2022-4-560-569>. – Библиогр.: с. 567–568 (14 назв.).

849. Юсуфова Д.Б. Правовое регулирование транспортировки по Северному морскому пути / Д. Б. Юсуфова // Журнал правовых и экономических исследований. – 2023. – № 1. – С. 95–101. – DOI: <https://doi.org/10.26163/GIEF.2023.74.81.015>. – Библиогр.: с. 101 (12 назв.).

850. Якубчук А.С. Российская меднодобывающая промышленность за 30 лет / А. С. Якубчук // Смирновская сборник – 2022. Проблемы минерации,

экономической геологии и минеральных ресурсов. – Москва : МАКС Пресс, 2022. – С. 76–85.

851. Ярмола А.П. Методология обоснования рациональной перспективной системы энергообеспечения объектов министерства обороны Российской Федерации в Арктической зоне / А. П. Ярмола, Е. Б. Маркелов, В. М. Негримовский // Известия Российской Академии ракетных и артиллерийских наук. – 2023. – Вып. 1. – С. 10–14. – DOI: https://doi.org/10.53816/20753608_2023_1_10. – Библиогр.: с. 14 (10 назв.).

См. также № 44, 97, 562, 663, 873, 906, 935, 1067

Развитие агропромышленного и лесного комплексов Севера

852. Антонова Р.Ф. Географические факторы формирования лесопромышленного комплекса Республики Карелия: природно-ресурсный аспект / Р. Ф. Антонова, Т. В. Вага, И. В. Шеколдина // Повышение эффективности лесного комплекса : материалы Восьмой Всероссийской национальной научно-практической конференции с международным участием. – Петрозаводск : Издательство ПетрГУ, 2022. – С. 13–14. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 14 (3 назв.).

853. Архипова К.А. Роль коневодства в период Якутской АССР / К. А. Архипова, П. Я. Жиркова // Чугуновские агротечения : сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агротечения – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск, 25 мая 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 342–345. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 344–345 (12 назв.).

854. Атласова И.Н. Развитие северного домашнего оленеводства в России и регионах Дальневосточного федерального округа / И. Н. Атласова, О. М. Валь // Чугуновские агротечения : сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агротечения – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск, 25 мая 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 288–295. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 295 (6 назв.).

855. Брезинская Л.В. Эколого-экономические проблемы лесного комплекса Красноярского края / Л. В. Брезинская // Экономика и эффективность организации производства. – 2019. – Вып. 30. – С. 41–43. – Библиогр.: с. 43 (5 назв.). – URL: http://science-bsea.bgita.ru/sborniki/ekonom/ekonom_30_2019.pdf?PDFPTOKEN=7e3abb0448a6a839c7b32aae36448d8f0d4617d8|1691453558#PDFP.

856. Ван-Чу-Лин А.Т. Современное состояние и проблемы отрасли животноводства МР "Вилкойский улус (район)" / А. Т. Ван-Чу-Лин // Аграрная наука: от философии до экономики : сборник научных статей внутривузовской научно-практической конференции экономического факультета, посвященной 65-летию высшего аграрного образования Республики Саха (Якутия) и 100-летию образования Якутской АССР. Секция 1. Экономика и управление. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 23–29. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 29 (3 назв.).

857. Власова Т.К. Зарубежный опыт мониторинга и решения проблем устойчивости сельскохозяйственных систем Арктики на примере домашнего оленеводства и промысла дикого оленя / Т. К. Власова, С. Г. Волков // Экономика сельского хозяйства России. – 2023. – № 1. – С. 119–127. – DOI: <https://doi.org/10.32651/231-119>. – Библиогр.: с. 126 (20 назв.).

858. Гоголева И.В. Использование аддитивной модели в прогнозировании индексов производства продукции сельского хозяйства на примере Республики Саха (Якутия) / И. В. Гоголева, И. Н. Атласова // Вестник АГАТУ. – 2023. – № 2. – С. 81–87. – Библиогр.: с. 86 (8 назв.). – URL: https://vestnik-agatu.ru/issue/2_10_2023/.

859. Государственное регулирование АПК в условиях цифровизации (на материалах Республики Коми) / А. А. Юдин, Т. В. Тарабукина, И. А. Еремина [и др.]. – Киров : Издательство МЦИТО, 2022. – 164 с. – Библиогр.: с. 155–164 (84 назв.).

860. Даянова Г.И. Цифровизация в агропромышленном комплексе и сельских территориях Республики Саха (Якутия) / Г. И. Даянова, И. К. Егорова // Аграрная наука: от философии до экономики : сборник научных статей внутривузовской научно-практической конференции экономического факультета, посвященной 65-летию высшего аграрного образования Республики Саха (Якутия) и 100-летию образования Якутской АССР. Секция 1. Экономика и управление. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 36–41. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 40–41 (5 назв.).

861. Деркачева Д.Я. Перспективы развития лесной отрасли Дальневосточного федерального округа / Д. Я. Деркачева // Актуальные аспекты модернизации российской экономики : материалы IX Всероссийской заочной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (22 декабря 2022 г.). – Санкт-Петербург : Издательство СПбГЭТУ, 2022. – С. 450–457. – Библиогр.: с. 457 (10 назв.).

862. Егорова И.К. Развитие устойчивого управления земельными ресурсами для ведения сельского хозяйства в условиях Крайнего Севера (на примере Республики Саха (Якутия) / И. К. Егорова, А. М. Сангалиев // Аграрная наука: от философии до экономики : сборник научных статей внутривузовской научно-практической конференции экономического факультета, посвященной 65-летию высшего аграрного образования Республики Саха (Якутия) и 100-летию образования Якутской АССР. Секция 1. Экономика и управление. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 30–35. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 35 (5 назв.).

863. Ермакова И.Н. Динамика и тренды развития рыбохозяйственного комплекса Красноярского края / И. Н. Ермакова, О. Ю. Гаврилова // Экономика устойчивого развития. – 2023. – № 1. – С. 36–39. – DOI: https://doi.org/10.37124/20799136_2023_1_53_36. – Библиогр.: с. 39 (18 назв.).

864. Замаараева П.Д. Значение продовольственной безопасности для Ханты-Мансийского автономного округа / П. Д. Замаараева, О. А. Кудрявцева // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень : ТИУ, 2023. – Т. 2. – С. 49–52. – Библиогр.: с. 52 (4 назв.).

865. Иваницкая И.И. Лесной кластер: новые реалии в современных условиях / И. И. Иваницкая, И. В. Левина, В. В. Фаузер // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестник Научно-исследовательского центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского государственного университета. – 2023. – Вып. 2. – С. 243–256. – DOI: <https://doi.org/10.34130/2070-4992-2023-3-2-243>. – Библиогр.: с. 252–254 (29 назв.). – URL: <http://vestnik-ku.ru/images/2023/2/2023-2-11.pdf>.

Определены наиболее эффективные механизмы развития лесопромышленного комплекса Республики Коми.

866. Иванов В.А. Повышение роли регионов Севера и Арктики в обеспечении продовольственной безопасности России / В. А. Иванов // Экономические и социальные проблемы России. – 2023. – № 1. – С. 62–85. – DOI: <https://doi.org/10.31249/espr/2023.01.03>. – Библиогр.: с. 83–85 (33 назв.).

867. Иванова Т.О. Проблемы и перспективы производства инновационного биотоплива на основе биорефайнинга в Красноярском крае / Т. О. Иванова, Е. Е. Моисеева, А. А. Суханов // Экономика и эффективность организации производства. – 2020. – Вып. 32. – С. 61–64. – Библиогр.: с. 64 (7 назв.). – URL: http://science-bsea.bgita.ru/sborniki/ekonom/ekonom_32_2020.pdf?PDFPTOKEN=ab239273cd029265f682f557362e982e40bb1bf8|1691455415#PDFP.

Рассмотрены экологические и экономические аспекты внедрения биорефайнинга для предприятий лесопромышленного комплекса края.

868. Ильвицкая С.В. Особенности проектирования городских агроферм с интеграцией альтернативных источников энергии в условиях Крайнего Севера / С. В. Ильвицкая, Д. А. Дроздова, А. Ю. Данченко // Чугуновские агроочтения: сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агроочтения – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск, 25 мая 2022 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 281–284. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 284 (5 назв.).

869. Инновационная модель ГЧП в развитии отрасли сельского хозяйства: региональный аспект (на материалах Республики Коми) / А. А. Юдин, Т. В. Тарабукина, И. А. Еремина [и др.]. – Киров: Издательство МЦИТО, 2022. – 241 с. – Библиогр.: с. 230–241 (92 назв.). – CD-ROM.

870. Ким К.П. Проблемы развития аграрнопромышленного комплекса России и Хабаровского края на современном этапе / К. П. Ким, О. Р. Кузнецова // Производственные технологии будущего: от создания к внедрению: материалы VI Международной научно-практической конференции молодых ученых (Комсомольск-на-Амуре, 5–11 декабря 2022 г.). – Комсомольск-на-Амуре: КНАГУ, 2023. – Ч. 2. – С. 124–126. – Библиогр.: с. 126 (4 назв.).

871. Ковзунова Е.С. Система автоматизированного формирования результатов оценки продовольственной безопасности регионов Арктической зоны Российской Федерации / Е. С. Ковзунова // Цифровая трансформация экономических систем: проблемы и перспективы (ЭКОПРОМ-2022): сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции с зарубежным участием (11–12 ноября 2022 г.). – Санкт-Петербург: Политех-Пресс, 2022. – С. 700–703. – DOI: <https://doi.org/10.18720/IEP/2021.4/216>. – Библиогр.: с. 703 (7 назв.).

872. Колчинская Е.Э. Анализ уровня концентрации и конкурентности предприятий рыболовства, рыбоводства и оленеводства на территории Арктической зоны Российской Федерации / Е. Э. Колчинская, Л. В. Нагыманова // Региональная экономика и развитие территорий. – Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургского государственного экономического университета, 2022. – Т. 1. – С. 90–97. – DOI: <https://doi.org/10.52897/978-5-7310-5861-2-2022-16-1-90-97>. – Библиогр.: с. 97 (5 назв.).

873. Корельский В.Ф. Рыболовство, транспорт Арктики: реалии и перспективы / В. Ф. Корельский // Рыболовственный комплекс: экономика и развитие. – Москва: ВНИРО, 2022. – С. 155–166. – Библиогр.: с. 166 (8 назв.).

874. Крылова А.Н. Рациональные размеры специализированных скотоводческих хозяйств Республики Саха (Якутия) / А. Н. Крылова // Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, стран СНГ и BRICS: сборник научных докладов XXV юбилейного Международного научно-практического форума (Краснообск, 29 ноября 2022 г.). – Новосибирск: Агронаука, 2023. – С. 149–151.

875. Латкин А.П. Рыбная промышленность Дальнего Востока: исследование управленческих аспектов развития в условиях антироссийских санкций /

А. П. Латкин // Территория новых возможностей. Вестник Владивостокского государственного университета. – 2023. – Т. 15, № 1. – С. 7–17. – DOI: <https://doi.org/10.24866/VVSU/2949-1258/2023-1/007-017>. – Библиогр.: с. 16–17 (12 назв.).

876. Ливенец М.И. Проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса как одного из направлений диверсификации экспорта нефтегазодобывающего региона / М. И. Ливенец // Современные аспекты экономических исследований в агропромышленном комплексе. Теоретические основы и прикладные исследования в области селекции, семеноводства и биотехнологии сельскохозяйственных культур : материалы научных семинаров (с международным участием). – Киров: Издательство МЦИТО, 2022. – С. 16–20. – DOI: https://doi.org/10.52376/978-5-907623-31-6_016. – Библиогр.: с. 20 (4 назв.). – CD-ROM.

Рассмотрены перспективы развития АПК в существующих условиях и сформулированы проблемы, ограничивающие развитие отрасли в Ханты-Мансийском автономном округе.

877. Лукина Ф.А. Овощеводство в Якутии / Ф. А. Лукина // Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, стран СНГ и BRICS : сборник научных докладов XXV юбилейного Международного научно-практического форума (Краснообск, 29 ноября 2022 г.). – Новосибирск: Агронаука, 2023. – С. 45–47. – Библиогр.: с. 47 (4 назв.).

878. Моисеева Е.Е. Анализ и совершенствование элементов финансовой системы в лесном хозяйстве / Е. Е. Моисеева, Т. О. Иванова // Экономика и эффективность организации производства. – 2018. – Вып. 28. – С. 19–23. – Библиогр.: с. 23 (7 назв.). – URL: http://science-bsea.bgita.ru/sborniki/ekonom/ekonom_28_2018.pdf?PDFPTOKEN=99d74c0b5b8cb974b7aba1aebd427b3b2de2981b|1691452027#PDFP.

Представлены результаты анализа лесохозяйственной деятельности конкретного лесничества Красноярского края за период с 2016–2017 г.г.

879. Ноговицына А.Е. Анализ финансирования и технического оснащения лесничества / А. Е. Ноговицына, И. Н. Тарасова // Экономика и эффективность организации производства. – 2018. – Вып. 28. – С. 74–78. – URL: http://science-bsea.bgita.ru/sborniki/ekonom/ekonom_28_2018.pdf?PDFPTOKEN=99d74c0b5b8cb974b7aba1aebd427b3b2de2981b|1691452027#PDFP.

Объектом исследования являлось конкретное лесничество, расположенное в центральной части Красноярского края.

880. Особо ценные земли Российской Федерации. Европейская часть России / В. В. Алакоз, Б. Е. Бондарев, С. И. Носов [и др.]; редакторы: В. И. Ресин, С. И. Носов, Б. Е. Бондарев; Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова. – Москва: РЭУ им. Г. В. Плеханова, 2023. – 326 с. – Библиогр.: с. 321–326 (73 назв.).

Северо-Западный федеральный округ (с. 123–162).

881. Оценка показателей степени глубокой (комплексной) переработки древесины Хабаровского края и Дальневосточного округа / М. В. Буданова, Е. П. Жиленкова, С. А. Коньшакова [и др.] // Экономика и предпринимательство. – 2023. – № 3. – С. 402–410. – DOI: <https://doi.org/10.34925/EIP.2023.152.3.081>. – Библиогр.: с. 410 (6 назв.).

Рассмотрены проблемы и перспективы развития лесного сектора региона.

882. Паршуков Д.В. Прогнозирование динамики развития сельской экономики Красноярского края в условиях демографического кризиса / Д. В. Паршуков // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. – 2023. – Т. 19, вып. 5. – С. 904–923. – DOI: <https://doi.org/10.24891/ni.19.5.904>. – Библиогр.: с. 916–919 (15 назв.).

883. Повышение экологической эффективности лесозаготовительного производства в Дальневосточном федеральном округе / П. Б. Рябухин, О. А. Куницкая,

В. П. Друзянова [и др.] // Деревообрабатывающая промышленность. – 2023. – № 1. – С. 28–43. – Библиогр.: с. 39–41 (25 назв.).

884. Полевщикова Н.Б. Лесопромышленный комплекс Республики Карелия: современные реалии / Н. Б. Полевщикова // Повышение эффективности лесного комплекса : материалы Восьмой Всероссийской национальной научно-практической конференции с международным участием. – Петрозаводск : Издательство ПетрГУ, 2022. – С. 158–159. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 159 (4 назв.).

885. Продовольственная политика регионов Арктической зоны Российской Федерации: специфика и механизмы реализации / Е. С. Ковзунова, И. С. Жирнова, Ю. И. Овчинникова [и др.] // Экономика и предпринимательство. – 2023. – № 3. – С. 621–628. – DOI: <https://doi.org/10.34925/EIP.2023.152.3.117>. – Библиогр.: с. 627–628 (22 назв.).

886. Самончик О.А. Определение территорий для предоставления "арктических гектаров": проблемы правового регулирования / О. А. Самончик // Аграрное и земельное право. – 2022. – № 12. – С. 28–31. – DOI: https://doi.org/10.47643/1815-1329_2022_12_28. – Библиогр.: с. 31 (12 назв.).

887. Сангалиев А.М. Управление земельными ресурсами для ведения сельского хозяйства в Республике Саха (Якутия) / А. М. Сангалиев, И. К. Егорова // Чугуновские агроочтения : сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агроочтения – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск, 25 мая 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 316–322. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 321–322 (9 назв.).

888. Сельскохозяйственная наука в Якутии (история, современность, перспективные направления, формы взаимодействия науки и производства) / М. М. Черосов, П. П. Охлопкова, Р. В. Иванов [и др.] // Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, стран СНГ и BRICS : сборник научных докладов XXV юбилейного Международного научно-практического форума (Краснообск, 29 ноября 2022 г.). – Новосибирск : Агронаука, 2023. – С. 171–174.

889. Слепцова А.С. Проблемы и основные направления развития сельскохозяйственного производства Республики Саха (Якутия) / А. С. Слепцова, М. П. Цынзак // Чугуновские агроочтения : сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агроочтения – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск, 25 мая 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 322–327. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 327 (4 назв.).

890. Слепцова И.И. Развитие сельского хозяйства Республики Саха (Якутия) на основе развития предпринимательства / И. И. Слепцова, А. Т. Ван-Чу-Лин // Чугуновские агроочтения : сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агроочтения – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск, 25 мая 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 327–332. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 332 (5 назв.).

891. Суровцев В.Н. Развитие молочного скотоводства в арктической зоне республик Карелия и Коми, Архангельской области: возможности и формы поддержки / В. Н. Суровцев // Арктика: экология и экономика. – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 149–157. – DOI: <https://doi.org/10.25283/2223-4594-2023-1-149-157>. – Библиогр.: с. 155–156 (18 назв.).

892. Тарасов М.Е. Кратко о формах субсидирования оленеводческих хозяйств районов Арктической зоны Республики Саха (Якутия) / М. Е. Тарасов, А. Г. Слесаренко // Аграрная наука: от философии до экономики : сборник научных статей внутривузовской научно-практической конференции экономического факультета, посвященной 65-летию высшего аграрного образования Республики Саха (Якутия) и 100-летию образования Якутской АССР. Секция 1. Экономика и управление. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 61–67. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 67 (4 назв.).

893. Третьяков А.Г. Модернизация лесного планирования / А. Г. Третьяков, И. Г. Майоров // Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства. – 2023. – № 1. – С. 70–81. – DOI: <https://doi.org/10.21178/2079-6080.2022.4.70>. – Библиогр.: с. 79–80 (21 назв.).

Приведены результаты расчетов экономической доступности ресурсов лесной древесины по совокупности участков рубок главного пользования в Вилюгодском лесничестве (Архангельская область).

894. Федорева О.Е. Особенности формирования интегрированных структур в АПК Дальнего Востока / О. Е. Федорева, Д. В. Мухина, Е. В. Савельева // Экономика и предпринимательство. – 2022. – № 12. – С. 591–595. – DOI: <https://doi.org/10.34925/EIP.2022.149.12.113>. – Библиогр.: с. 595 (17 назв.).

895. Цынзак М.П. Основные направления развития животноводства Республики Саха (Якутия) / М. П. Цынзак, А. С. Слепцова // Аграрная наука: от философии до экономики : сборник научных статей внутривузовской научно-практической конференции экономического факультета, посвященной 65-летию высшего аграрного образования Республики Саха (Якутия) и 100-летию образования Якутской АССР. Секция 1. Экономика и управление. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 6–9. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 9 (4 назв.).

896. Ченушкина С.В. Мониторинг состояния транспортно-эксплуатационного состояния лесных дорог регионов Арктической зоны в условиях цифровой трансформации лесного хозяйства / С. В. Ченушкина // Вестник АГАТУ. – 2023. – № 2. – С. 73–80. – Библиогр.: с. 79 (5 назв.). – URL: https://vestnik-agatu.ru/issue/2_10_2023/.

897. Черноградская Н.М. Развитие оленеводства в МУП "Оленекский" Оленекского улуса / Н. М. Черноградская, Е. Д. Алексеев, М. Х. Андреев // Чугуновские агроочтения : сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агроочтения – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск, 25 мая 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 48–53. – CD-ROM. – DOI: https://doi.org/10.52376/978-5-907623-31-6_016. – Библиогр.: с. 53 (3 назв.).

Изучено современное состояние и перспективы развития оленеводства в Якутии.

898. Швецова В.В. Перспективное направление повышения энергетической эффективности лесозаготовительного производства на Дальнем Востоке РФ / В. В. Швецова // Повышение эффективности лесного комплекса : материалы Восьмой Всероссийской национальной научно-практической конференции с международным участием. – Петрозаводск : Издательство ПетрГУ, 2022. – С. 200–202. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 201–202 (6 назв.).

899. Юдин А.А. Основные направления цифровизации АПК в Республике Коми / А. А. Юдин, Т. В. Тарабукина, И. М. Андарьянов // Современные аспекты экономических исследований в агропромышленном комплексе. Теоретические основы и прикладные исследования в области селекции, семеноводства и биотехнологии сельскохозяйственных культур : материалы научных семинаров

(с международным участием). – Киров : Издательство МЦИТО, 2022. – С. 48–71. – DOI: https://doi.org/10.52376/978-5-907623-31-6_048. – Библиогр.: с. 70–71 (15 назв.).

900. Юдин А.А. Разработка сценария развития цифровизации АПК Республики Коми / А. А. Юдин, Т. В. Тарабукина, И. М. Андарьянов // Современные аспекты экономических исследований в агропромышленном комплексе. Теоретические основы и прикладные исследования в области селекции, семеноводства и биотехнологии сельскохозяйственных культур : материалы научных семинаров (с международным участием). – Киров : Издательство МЦИТО, 2022. – С. 29–47. – DOI: https://doi.org/10.52376/978-5-907623-31-6_029. – Библиогр.: с. 46–47 (13 назв.).

901. Doyon M. Non-conventional agricultural spaces and climate change: the cases of Le Grenier boréal and Lufa Farms in Quebec, Canada / M. Doyon, J.-L. Klein // Climate. – 2021. – Vol. 9, № 10. – Art. 148. – P. 1–16. – DOI: <https://doi.org/10.3390/cli9100148>. – Bibliogr.: p. 14–16 (76 ref.). – URL: <https://www.mdpi.com/2225-1154/9/10/148>.

Нетрадиционные сельскохозяйственные угодья и изменение климата: примеры Le Grenier boréal и Lufa Farms в Квебеке, Канада.

902. Revenko L.S. Food security of the northern territories of the Arctic countries in the context of global processes / L. S. Revenko, O. I. Soldatenkova, N. S. Revenko // Журнал Сибирского федерального университета. Гуманитарные науки. – 2023. – Т. 16, № 3. – С. 330–342. – Библиогр.: с. 340–342.

Продовольственная безопасность северных территорий арктических стран в контексте глобальных процессов.

См. также № 1014, 1281

Обеспечение производств техникой и технологией в северном исполнении

903. Алексеев А.А. Разрушения металлических конструкций в условиях Арктики / А. А. Алексеев, А. С. Сыромятникова, А. Р. Иванов // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 22–27. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 27 (6 назв.).

904. Андрейчук А. Новейшие разработки и технологии робототехники в Арктике: мировые тренды и российский опыт / А. Андрейчук, Е. А. Самыловская // Проблемы минерально-сырьевого комплекса глазами молодых ученых : материалы Всероссийского научно-образовательного семинара обучающихся (8 апреля 2022 г.). – Санкт-Петербург : Культурно-просветительское товарищество, 2022. – С. 45–51. – Библиогр.: с. 49–51 (31 назв.).

905. Аносов А.Н. Сравнительный анализ диаметра циркуляции судов в битом льду / А. Н. Аносов // Эксплуатация морского транспорта. – 2023. – № 1. – С. 54–62. – DOI: <https://doi.org/10.34046/aumsuomt106/9>. – Библиогр.: с. 61 (8 назв.).

Смоделированы аспекты маневрирования трех типов судов различного ледового класса в условиях перехода по Северному Ледовитому океану.

906. Аэромобильные киберфизические платформы поддержки действий сил флота и морских грузоперевозок (гражданского судоходства) в Арктике / А. М. Шарков, А. А. Бенгерт, С. И. Биденко, С. М. Зарубин // Навигация и гидрография. – 2023. – № 70. – С. 42–53. – Библиогр.: с. 52 (9 назв.).

907. Безотказность ТЭМ электровозов, эксплуатируемых на направлениях Восточного полигона со сложными природно-климатическими условиями / Ю. И. Попов, Д. И. Бодриков, С. И. Баташов [и др.] // Повышение эффективности использования подвижного состава железных дорог. – Москва : РУТ (МИИТ): РОАТ, 2022. – Вып. 1. – С. 168–172.

Восточный полигон включает в себя сеть железных дорог Забайкалья и Дальнего Востока (в том числе Байкало-Амурскую магистраль).

908. Белый Р.Е. Разработка комплексной системы оценки геотехнического состояния газотранспортной системы в зоне многолетнемерзлых грунтов / Р. Е. Белый // Нефть и газ – 2022 : тезисы докладов 76-ой Международной молодежной научной конференции (25–29 апреля 2022 г.). – Москва : РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2022. – Т. 2. – С. 178–179. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 179 (4 назв.).

909. Ботвин Г.В. Технология приварки седлового отвода к полиэтиленовым трубам при низких температурах окружающего воздуха / Г. В. Ботвин, Е. В. Данзанова // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 68–71. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 71 (4 назв.).

910. Бычков К.В. Система роботизированного мониторинга и технического обслуживания электрических сетей в условиях Крайнего Севера / К. В. Бычков // Нефть и газ – 2022 : тезисы докладов 76-ой Международной молодежной научной конференции (25–29 апреля 2022 г.). – Москва : РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2022. – Т. 2. – С. 270–271. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 271 (7 назв.).

911. Васильев И.А. Прочность крановых металлических конструкций в условиях низких климатических температур : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 2.5.11 "Наземные транспортно-технологические средства и комплексы" / И. А. Васильев ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург, 2023. – 21 с.

912. Васильев С.С. Оценка эффективности технологии интегрированных систем тепло- и хладоснабжения в условиях Крайнего Севера при помощи имитационного моделирования / С. С. Васильев // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 80–84. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 84 (9 назв.).

913. Влияние природно-климатических факторов на безотказность ТЭМ электровозов ВЛ80р депо северного направления Восточного полигона / Ю. И. Попов, Д. И. Бодриков, С. И. Баташов [и др.] // Повышение эффективности использования подвижного состава железных дорог. – Москва : РУТ (МИИТ): РОАТ, 2022. – Вып. 1. – С. 189–192. – Библиогр.: с. 192 (3 назв.).

Восточный полигон включает в себя сеть железных дорог Забайкалья и Дальнего Востока (в том числе Байкало-Амурскую магистраль).

914. Влияние экстремальных климатических условий на эксплуатационную надежность силовых тиристорных стабилизатора параметров / В. П. Кобылин, Р. П. Ли-Фир-Су, Г. И. Давыдов, В. А. Седалищев // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 224–228. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 228 (7 назв.).

915. Гагиева Л.Р. Проблемы создания уникальных буровых платформ России для работы на шельфе на примере "Беркут" морского нефтегазового проекта "Сахалин-1" и "Сахалин-2" / Л. Р. Гагиева, С. И. Ковалев, Д. И. Алеников // Актуальные проблемы наук о Земле : материалы IX (66-й) ежегодной научно-практической конференции Северо-Кавказского федерального университета "Университетская наука – региону". – Ставрополь : Бюро новостей, 2022. – С. 206–211. – Библиогр.: с. 211 (4 назв.).

916. Гаррис Н.А. Прогнозирование температурного режима нефтепровода на территории мерзлоты / Н. А. Гаррис, А. В. Журихина, С. А. Шаповалов // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2023. – Вып. 2. – С. 115–126. – DOI: <https://doi.org/10.17122/ntj-oil-2023-2-115-126>. – Библиогр.: с. 124–125 (17 назв.).

917. Гоголева О.В. Изучение свойств и структуры композитов на основе СВМПЭ, экспонированных в условиях Якутии / О. В. Гоголева, П. Н. Петрова, Е. С. Колесова // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 96–100. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 100 (12 назв.).

918. Гусев Е.Л. Применение современной кинетической теории прочности для построения оптимальных моделей долговечности композитов в экстремальных условиях / Е. Л. Гусев, В. Н. Бакулин, В. Д. Черных // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 115–119. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 119 (17 назв.).

919. Денисова А.В. Реагенты производства ООО "ФЛЭК" для региона Восточной Сибири / А. В. Денисова // Инженерная практика. – 2023. – № 2. – С. 35–39.

920. Добродеев А.А. О воздействии льда на каменную наброску портовых сооружений / А. А. Добродеев, К. Е. Сазонов // Арктика: экология и экономика. – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 97–105. – DOI: <https://doi.org/10.25283/2223-4594-2023-1-97-105>. – Библиогр.: с. 103 (18 назв.).

Полученные результаты позволяют сделать вывод о возможности применения каменной наброски в условиях Арктики.

921. Дьячковский И.И. Разрушение материала обода локомотивного колеса после длительной эксплуатации в экстремальных условиях Севера / И. И. Дьячковский, В. В. Лепов, А. В. Григорьев // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 135–139. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 139 (4 назв.).

922. Закиров Н.Н. Буровой раствор на углеводородной основе для бурения низкопроницаемых терригенных коллекторов месторождений Восточной Сибири / Н. Н. Закиров, В. А. Парфирьев // Геология и нефтегазовый потенциал Республики Саха (Якутия): проблемы разведки и освоения : сборник тезисов Всероссийской научной конференции (Якутск, 11 августа 2022 г.). – Киров : Издательство МЦИТО, 2022. – С. 44–45. – CD-ROM. – DOI: <https://doi.org/10.52376/978-5-907623-22-4>.

923. Захарова М.И. Анализ риска надземных участков газопроводов в условиях Севера / М. И. Захарова // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур,

посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 178–182. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 182 (4 назв.).

924. Захарова М.И. Оценка потенциального риска аварий объектов нефтегазовой отрасли в условиях Севера / М. И. Захарова // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 183–187. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 187 (4 назв.).

925. Исследование деструкции базальто-стеклотекстолитов под воздействием экстремально холодного климата / А. К. Кычкин, Е. Д. Васильева, А. А. Гаврильева [и др.] // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 257–262. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 262 (8 назв.).

926. Исследование композиционных материалов на основе льда / А. С. Сыромятникова, Я. М. Андреев, М. М. Сибиряков [и др.] // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 423–429. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 428–429 (22 назв.).

927. Кислотная нефтewытесняющая композиция пролонгированного действия на основе глубоких эвтектических растворителей / Л. К. Алтунина, Л. А. Стасьева, В. А. Кувшинов [и др.] // Химия в интересах устойчивого развития. – 2023. – Т. 31, № 2. – С. 140–152. – DOI: <https://doi.org/10.15372/KhUR2023448>. – Библиогр.: с. 152 (23 назв.).

Кислотная композиция ГБК показала высокую эффективность в промысловых условиях при проведении опытно-промышленных работ на опытных участках пермокарбонной залежи высоковязкой нефти Усинского месторождения (Республика Коми).

928. Корбаков Д.А. Использование миллиметровых волн для широкополосной спутниковой связи в условиях Арктики / Д. А. Корбаков // Вестник Коломенского института (филиала) Московского политехнического университета. – Москва : Московский Политех, 2022. – С. 436–446. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 446 (13 назв.).

929. Королев М.В. Об эффективности и перспективах совершенствования методик и приборов, применяемых для определения механических характеристик многолетнемерзлых грунтов при различных температурах / М. В. Королев, Н. А. Кильчик // Фундаменты. – 2023. – № 2. – С. 26–30. – Библиогр.: с. 30 (8 назв.).

930. Крайнюков А.В. Способ подготовки трансмиссии военной автомобильной техники к эксплуатации в условиях низких температур / А. В. Крайнюков, П. Б. Лупанов, И. А. Белый // Научный резерв. – 2023. – № 1. – С. 40–46. – Библиогр.: с. 46 (10 назв.).

931. Лебедев Д.И. Исследование износостойкости газотермических покрытий при низких климатических температурах / Д. И. Лебедев, Н. Ф. Стручков // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 268–272. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 271–272 (16 назв.).

932. Лепов В.В. Многоуровневый подход к моделированию процессов разрушения материалов с субмикроструктурой, применимых в условиях Арктики

и Субарктики / В. В. Лепов, С. М. Бисонг, Р. Н. Голых // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2023. – Т. 28, № 1. – С. 156–171. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2023-28-1-156-171>. – Библиогр.: с. 169–171 (40 назв.).

933. Махутов Н.А. Температурные факторы прочности и пластичности в обосновании рисков и безопасности арктических объектов / Н. А. Махутов, М. М. Гаденин, Д. О. Резников // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 310–314. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 314 (12 назв.).

934. Научно-техническое сопровождение безопасной эксплуатации металлоконструкций транспортных сооружений в условиях Севера и Арктики / В. С. Коссов, Г. М. Волохов, Э. С. Оганьян [и др.] // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 243–249. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 249 (8 назв.).

935. Новые типы подстанций на напряжение 6–10/0,4 кВ в распределительных сетях децентрализованного электроснабжения Республики Саха (Якутия) / Г. И. Давыдов, А. М. Хоютанов, П. Ф. Васильев, Н. П. Местников // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 120–123. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 122–123 (8 назв.).

936. Оптимизация пусковых свойств и эффективной эксплуатации двигателей в районах Крайнего Севера / А. И. Лавренчук, М. Ю. Кильянов, А. В. Елизаров, В. М. Ломовский // Нефтепромысловое дело. – 2023. – № 1. – С. 41–46. – DOI: [https://doi.org/10.33285/0207-2351-2023-1\(649\)-41-46](https://doi.org/10.33285/0207-2351-2023-1(649)-41-46). – Библиогр.: с. 45–46 (5 назв.).

937. Особенности микроскопических грибов, вызывающих биозаражение полимерных композиционных материалов в климатических условиях Якутии / Л. А. Ерофеевская, А. Л. Салтыкова, А. К. Кычкин [и др.] // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 162–166. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 166 (8 назв.).

938. Перспективы применения высокоэнтропийных сплавов для техники при криогенных температурах / И. И. Сулейманова, М. А. Иванов, А. К. Тиньгаев, Е. А. Трофимов // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 418–422. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 422 (18 назв.).

939. Перспективы развития прорывных технологий создания, ремонта и восстановления сложных технических систем для экстремальных условий эксплуатации / В. В. Лепов, П. С. Жаворонский, К. Д. Пантелеев, Е. Г. Рахмилович // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–

16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 279–283. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 282–283 (9 назв.).

О технологиях по созданию сложных технических систем для условий Арктики и Субарктики.

940. Подзирей Ю.С. Многоосный автомобиль для Арктики и Крайнего Севера / Ю. С. Подзирей // Автомобильная промышленность. – 2023. – № 3. – С. 8–13. – Библиогр.: с. 13 (8 назв.).

941. Получение компонентов арктических топлив и масел при переработке тяжелых нефтей Ярегского месторождения / В. М. Капустин, Д. Ю. Махин, И. А. Пронченков, М. Е. Цаплина // Материалы XV научно-практической конференции "Актуальные задачи нефтегазохимического комплекса", итогового заседания технологической платформы "Глубокая переработка углеводородных ресурсов" и I Научной школы молодых ученых "Низкоуглеродные энергоносители и продукты нефтегазохимии". – Москва : РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2023. – С. 37–38. – Библиогр.: с. 38 (4 назв.).

942. Потехин А.И. Методы обнаружения утечек на морских трубопроводах в ледовых условиях / А. И. Потехин, Д. А. Зотов, Д. Р. Эршкин // Нефтегазовый терминал. – Тюмень : ТИУ, 2023. – Вып. 24 : материалы Международной научно-технической конференции "Актуальные проблемы транспорта и хранения углеводородных ресурсов при освоении Арктики и Мирового океана" (10–11 ноября 2022 г.). – С. 175–178. – Библиогр.: с. 178 (6 назв.).

943. Приборное исследование подводных переходов трубопроводов с учетом сезонных резко-континентальных климатических особенностей Ленского бассейна / А. А. Антонов, З. Г. Корнилова, А. Л. Терешкин, Ю. А. Яковлев // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 41–46. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 46 (5 назв.).

944. Применение разрушающих методов контроля для оценки качества материалов и сварных соединений техники и конструкций Севера и Арктики / М. М. Сидоров, С. Н. Махарова, Н. И. Голиков [и др.] // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 394–399. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 399 (3 назв.).

945. Прогнозирование и регулирование тепловых режимов работы магистральных нефтепроводов в условиях Заполярья / Е. Б. Бабичева, Ю. Д. Земенков, Д. А. Бабичев, С. С. Щербанюк // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2022. – № 3/4. – С. 21–25. – DOI: <https://doi.org/10.4412/0131-4270-2022-3-4-21-25>. – Библиогр.: с. 24 (5 назв.).

946. Производство низкозастывающих топлив и масел из тяжелых нефтей Ярегского месторождения / И. А. Пронченков, Д. Ю. Махин, Ахмед Ала Абдулкарим, М. Е. Цаплина // Материалы XV научно-практической конференции "Актуальные задачи нефтегазохимического комплекса", итогового заседания технологической платформы "Глубокая переработка углеводородных ресурсов" и I Научной школы молодых ученых "Низкоуглеродные энергоносители и продукты нефтегазохимии". – Москва : РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2023. – С. 108–110.

947. Пронькина И.А. Исследование методов повышения эксплуатационной надежности трубопроводов на участках многолетнемерзлых грунтов материка и шельфа / И. А. Пронькина, А. М. Шулепова // Нефтегазовый терминал. – Тюмень : ТИУ, 2023. – Вып. 24 : материалы Международной научно-технической

конференции "Актуальные проблемы транспорта и хранения углеводородных ресурсов при освоении Арктики и Мирового океана" (10–11 ноября 2022 г.). – С. 171–175. – Библиогр.: с. 174–175 (11 назв.).

948. Ривкина Т.В. Легкий газойль каталитического крекинга как сырье для получения компонентов для зимнего и арктического дизельных топлив / Т. В. Ривкина // *Материалы XV научно-практической конференции "Актуальные задачи нефтегазохимического комплекса", итогового заседания технологической платформы "Глубокая переработка углеводородных ресурсов" и I Научной школы молодых ученых "Низкоуглеродные энергоносители и продукты нефтегазохимии"*. – Москва : РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2023. – С. 92–93.

949. Салей П.А. Исследование особенностей структуры зон сцепления плакированных сталей, эксплуатирующихся в условиях Крайнего Севера / П. А. Салей, Г. Д. Мотовилина, Г. Ю. Калинин // *Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева*. – Тюмень : ТИУ, 2023. – Т. 2. – С. 277–280. – Библиогр.: с. 279–280 (5 назв.).

950. Свистунов И.А. Экспериментально-аналитическая методика определения глобальной ледовой нагрузки от ледовых сжатий на суда и плавучие платформы, используемые в качестве полярных дрейфующих обсерваторий / И. А. Свистунов // *Арктика: экология и экономика*. – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 85–96. – DOI: <https://doi.org/10.25283/2223-4594-2023-1-85-96>. – Библиогр.: с. 95 (9 назв.).

951. Семенова Е.Г. Правовые аспекты регулирования эксплуатации морских автономных судов и перспективы их применения в полярных широтах / Е. Г. Семенова // *Океанский менеджмент*. – 2023. – Вып. 2. – С. 37–40. – Библиогр.: с. 40 (8 назв.). – URL: <http://oceanlaw.ru/wp-content/uploads/2018/05/%D0%9D%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D1%80-220-2023.pdf>.

952. Трансформация состава и свойств промывочных жидкостей в процессе строительства и заканчивания буровых скважин / О. А. Брагина, В. П. Низовцев, А. Г. Вахромеев [и др.] // *Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море*. – 2023. – № 3. – С. 16–24. – DOI: [https://doi.org/10.33285/0130-3872-2023-3\(363\)-16-24](https://doi.org/10.33285/0130-3872-2023-3(363)-16-24). – Библиогр.: с. 23 (9 назв.).

Результаты анализа состава и свойств соленасыщенных полимерсодержащих буровых растворов, используемых для промывки стволов нефтяных, газовых и газоконденсатных скважин на месторождениях Иркутской области.

953. Файзрахманова А.А. Изучение влияния депрессорно-диспергирующих присадок на низкотемпературные характеристики дизельного топлива / А. А. Файзрахманова, Д. А. Головачев, Ю. А. Айзина // *Молодежный вестник ИрГТУ*. – 2023. – Т. 13, № 2. – С. 583–587. – Библиогр.: с. 586–587 (10 назв.). – URL: <http://xn-b1agjigi1ai.xn-p1ai/journals/2023/02>.

954. Федоренко Е.И. Разработка и внедрение альтернативных источников энергии на основе магнитной пружины на планируемых к освоению месторождениях / Е. И. Федоренко // *Нефть и газ – 2022*: тезисы докладов 76-ой Международной молодежной научной конференции (25–29 апреля 2022 г.). – Москва : РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2022. – Т. 2. – С. 148–149. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 149 (3 назв.).

Описаны принципы работы магнитной пружины и устройств преобразования энергии на ее основе, перечислены преимущества и недостатки использования данных устройств в условиях Крайнего Севера.

955. Цветков С.А. Концепция ледокольного судна катамаранного типа / С. А. Цветков, С. В. Козик, Ю. Н. Андрюшечкин // *Речной транспорт (XXI век)*. – 2021. – № 2. – С. 38–39. – Библиогр.: с. 39 (6 назв.).

956. Штейн С.А. Применение современных технологий в сфере буровых технологических жидкостей для повышения качества вскрытия продуктивных пластов / С. А. Штейн, Е. С. Штейн // *Строительство нефтяных и газовых*

скважин на суше и на море. – 2023. – № 3. – С. 11–15. – DOI: [https://doi.org/10.33285/0130-3872-2023-3\(363\)-11-15](https://doi.org/10.33285/0130-3872-2023-3(363)-11-15). – Библиогр.: с. 15 (8 назв.).

Определен наиболее соответствующий требованиям состав промывочной жидкости для безопасного вскрытия нефтенасыщенных отложений на примере ачимовских пластов Уренгойского месторождения (Ямало-Ненецкий автономный округ).

957. Шульга Р.Н. Пропульсивный комплекс леодола и судов ледового класса / Р. Н. Шульга // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. – 2023. – № 3. – С. 18–26. – Библиогр.: с. 25–26 (20 назв.).

958. Эксплуатационные разрушения стальных труб газо- и водоснабжения в условиях Крайнего Севера / А. А. Аргунова, С. А. Кузьмин, Р. Г. Адамов, А. И. Федорова // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров: МЦИТО, 2022. – С. 52–55. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 55 (11 назв.).

959. Эксплуатация военной автомобильной техники: учебное пособие. Часть 2 / Д. И. Агиевич, Ю. В. Башкирцев, В. А. Власов [и др.]; Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет). – Москва: Издательство МГТУ имени Н. Э. Баумана, 2023. – 291 с. – Библиогр.: с. 229.

Эксплуатация автомобильной техники в условиях низких температур, с. 80–94.

См. также № 871, 1094, 1149, 1171, 1226, 1374

Социальное развитие зоны Севера

960. Голодяева Т.В. Социальное положение сельских женщин в поселке Хурба Хабаровского края / Т. В. Голодяева, Е. Г. Товбаз // Социальные и гуманитарные науки в условиях вызовов современности: материалы II Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых с международным участием (Комсомольск-на-Амуре, 21–23 ноября 2022 г.). – Комсомольск-на-Амуре: КНАГУ, 2022. – Ч. 1. – С. 168–171. – Библиогр.: с. 171 (5 назв.).

Поселении Хурба находится в Комсомольском районе края.

961. Женихов В.В. Реализация губернаторских программ в Мурманской области как способ повышения уровня жизни жителей северного региона России / В. В. Женихов // Региональная экономика и управление. – 2023. – № 2. – Ст. 7422. – DOI: <https://doi.org/10.24412/1999-2645-2023-274-22>. – URL: <https://eee-region.ru/article/7422/>.

962. Моисеева Е.Е. Исследование показателей уровня социального развития Эвенкийского муниципального района / Е. Е. Моисеева, Ю. М. Шолохова, О. Н. Яценкова // Экономика и эффективность организации производства. – 2021. – Вып. 34. – С. 49–54. – Библиогр.: с. 54 (4 назв.). – URL: http://science-bsea.bgita.ru/sborniki/ekonom/ekonom_34_2021.pdf?PDFPTOKEN=3cc1f253f8fc0f4e5900f4f7f35fe4f98c768bfc1691460869#PDFP.

963. Романова Е.В. Субъективная оценка населением арктической зоны Республики Саха (Якутия) мер государственной поддержки / Е. В. Романова // Общество: социология, психология, педагогика. – 2023. – № 4. – С. 75–81. – DOI: <https://doi.org/10.24158/spp.2023.4.11>. – Библиогр.: с. 80.

О вопросах государственной поддержки населения, в том числе малочисленных коренных народов.

См. также № 659, 663, 664, 665, 680, 681, 682, 683, 684, 686, 687, 691, 692, 697, 699, 703, 704, 705, 706, 717, 1006, 1367

Население и трудовые ресурсы. Системы расселения. Уровень жизни

964. Авдеев Ю.А. Демографические вызовы, или почему демографическая политика Дальнего Востока не ведет к желаемому результату / Ю. А. Авдеев, В. Л. Ушакова // Уровень жизни населения регионов России. – 2023. – Т. 19, № 1. – С. 9–24. – DOI: https://doi.org/10.52180/1999-9836_2023_19_1_9_24. – Библиогр.: с. 23 (15 назв.).

965. Акимов А.М. Стресс в семье у мужчин, занятых вахтовой формой труда в Арктическом регионе / А. М. Акимов, А. Н. Силин, Ю. М. Конев // Известия высших учебных заведений. Социология. Экономика. Политика. – 2023. – Т. 16, № 1. – С. 9–19. – DOI: <https://doi.org/10.31660/1993-1824-2023-1-9-19>. – Библиогр.: с. 16–17 (19 назв.).

966. Барашкова К.Д. Долголетние семьи Якутии / К. Д. Барашкова ; научный редактор У. А. Винокурова ; Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова. – Нижний Новгород : Издательство ННГУ им. Н.И. Лобачевского, 2022. – 145 с. – (Социология в Арктике ; вып. 3). – Библиогр.: с. 101–119.

Долголетняя семья рассматривается как самостоятельный социальный институт, с точки зрения экосистемного и национально-специфического подходов.

967. Белова Т.М. Проблемы демографического развития сельских территорий на примере Северо-Западного федерального округа / Т. М. Белова // Проблемы и пути социально-экономического развития: город, регион, страна, мир : XIII Всероссийская научно-практическая конференция аспирантов и студентов с международным участием (Санкт-Петербург, 9–10 июня 2022 гг.). – Санкт-Петербург : ЛГУ им. А.С. Пушкина, 2022. – С. 20–28. – Библиогр.: с. 28 (3 назв.).

968. Береснева С.М. Совершенствование политики привлечения населения в Арктический регион России для его социально-экономического развития / С. М. Береснева, Н. И. Гавриленко // Вестник Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева. Гуманитарные и социально-экономические исследования. – 2022. – Вып. 13, т. 4. – С. 101–112. – Библиогр.: с. 112 (7 назв.).

Приведены результаты анализа численности населения региона. Рассмотрены возможные причины ее роста и спада, трудности, с которыми сталкивается человек при миграции в Арктику.

969. Будажанаева М.Ц. Моделирование процессов трансформации системы сельского расселения в регионе / М. Ц. Будажанаева // Развитие территорий. – 2023. – № 2. – С. 22–33. – DOI: <https://doi.org/10.32324/2412-8945-2023-2-22-33>. – Библиогр.: с. 32–33 (6 назв.).

Приведены данные по северным районам Республики Бурятия.

970. Вегнер М.А. Формирование базы данных по безработице в нефтегазодобывающих регионах Западной Сибири / М. А. Вегнер, Д. И. Смирнов // Инновационные технологии в нефтегазовой отрасли. Проблемы устойчивого развития территорий : сборник трудов II Международной научно-практической конференции, посвященной 10-летию Северо-Кавказского федерального университета. – Ставрополь : Бюро новостей, 2021. – С. 463–467. – Библиогр.: с. 466–467 (7 назв.).

971. Домнич Л.П. Исследование демографического состояния в городе Комсомольске-на-Амуре / Л. П. Домнич, Т. А. Младова // Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства, землеустройства и кадастров в начале III тысячелетия : материалы X Международной научно-практической конференции (Комсомольск-на-Амуре, 14–16 декабря 2022 г.). – Комсомольск-на-Амуре : КНАГУ, 2023. – Ч. 2. – С. 282–285.

972. Есикова В.О. Геоинформационное моделирование региональных особенностей воспроизводства нефтедобывающих регионов (на примере Ямало-Ненецкого автономного округа) / В. О. Есикова // Муниципальные образования регионов России: проблемы исследования, развития и управления : материалы V Всероссийской межведомственной научно-практической конференции с международным участием (Воронеж, 10–12 ноября 2022 г.). – Воронеж : Цифровая полиграфия, 2022. – С. 769–773. – Библиогр.: с. 773 (3 назв.).

Рассмотрено воспроизводство населения региона.

973. Есикова В.О. Создание базы пространственных данных нефтедобывающего региона на примере Ханты-Мансийского АО – Югра / В. О. Есикова // Инновационные технологии в нефтегазовой отрасли. Проблемы устойчивого развития территорий : сборник трудов II Международной научно-практической конференции, посвященной 10-летию Северо-Кавказского федерального университета. – Ставрополь : Бюро новостей, 2021. – С. 467–470. – Библиогр.: с. 469–470 (4 назв.).

Приведен оптимальный набор показателей для анализа воспроизводства населения региона, его взаимосвязи с основной отраслью, на которой специализируется регион.

974. Зырянова М.А. Новые кризисные явления в уровне жизни населения России и ее северных регионов / М. А. Зырянова // Инновационные технологии управления социально-экономическим развитием регионов России : материалы XIV Международной научно-практической конференции (20 октября 2022 г.). – Уфа : ИСЭИ УФИЦ РАН, 2022. – Ч. 1. – С. 105–110. – Библиогр.: с. 110 (3 назв.).

975. Зырянова М.А. Ухудшение демографической ситуации в условиях COVID-19: ранжирование северных регионов России / М. А. Зырянова // Предпринимательские экосистемы: проблемы и возможности : сборник научных статей Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию Сыктывкарского государственного университета имени Питирима Сорокина. – Сыктывкар : Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина, 2022. – С. 65–73. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 72–73 (12 назв.).

976. Иванов В.А. Сельская бедность в регионах северо-запада России: состояние и направления ее сокращения / В. А. Иванов // Экономика Северо-Запада: проблемы и перспективы развития. – 2022. – № 4. – С. 145–154. – DOI: <https://doi.org/10.52897/2411-4588-2022-4-145-154>. – Библиогр.: с. 152–153 (26 назв.).

977. Ипполитова Н.А. Пространственная динамика численности населения малых городов сибирских регионов / Н. А. Ипполитова // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2023. – № 1. – С. 70–78. – DOI: <https://doi.org/10.18522/1026-2237-2023-1-70-78>. – Библиогр.: с. 77–78 (12 назв.).

978. Калугин М.И. Политико-правовое регулирование демографической безопасности России / М. И. Калугин, А. В. Ахметова // День Конституции РФ. Конституционные гарантии: проблемы реализации в современном мире : материалы круглого стола со всероссийским участием (Комсомольск-на-Амуре, 13 декабря 2022 г.). – Комсомольск-на-Амуре : КНАГУ, 2022. – С. 79–82. – Библиогр.: с. 82 (11 назв.).

Приведены данные по Хабаровскому краю.

979. Комиссарова Ю.С. Отдельные проблемы реализации демографической политики в Арктической зоне / Ю. С. Комиссарова // Муниципальные образования регионов России: проблемы исследования, развития и управления : материалы V Всероссийской межведомственной научно-практической конференции с международным участием (Воронеж, 10–12 ноября 2022 г.). – Воронеж : Цифровая полиграфия, 2022. – С. 881–885. – Библиогр.: с. 884–885 (15 назв.).

Рассмотрены тенденции сокращения численности населения Мурманской области. Так же сделан акцент на создание условий сохранения национальной идентичности малых народов Севера – саамов.

980. Кузьмин А.П. Проблемы демографии и пути их решения на примере Мурманской области / А. П. Кузьмин // Актуальные вопросы современной науки и образования : материалы IX научно-практической конференции с международным участием (Мурманск, 8 февраля 2022 г.). – Москва : МГЭУ, 2022. – С. 159–167. – Библиогр.: с. 165–167 (6 назв.).

981. Ленковец О.М. Проблемы рынка недвижимости и качество жизни населения в регионах Арктической зоны РФ / О. М. Ленковец // Проблемы и пути социально-экономического развития: город, регион, страна, мир : XIII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (Санкт-Петербург, 9–10 июня 2022 г.). – Санкт-Петербург : ЛГУ им. А.С. Пушкина, 2022. – С. 63–66. – Библиогр.: с. 66 (10 назв.).

982. Липай Т.П. Правовые и экономические аспекты развития трудоустройства подростков на территории Арктической зоны (на примере города Снежногорск Мурманской области) / Т. П. Липай, И. Г. Телегина, Е. В. Мореева // Вестник БИСТ (Башкирского института социальных технологий). – 2023. – № 1. – С. 111–120. – DOI: <https://doi.org/10.47598/2078-9025-2023-1-58-111-120>. – Библиогр.: с. 119 (9 назв.).

983. Логинов В.Г. Демографические особенности распространения COVID-19 в Арктическом регионе / В. Г. Логинов // Народонаселение. – 2023. – Т. 26, № 1. – С. 172–186. – DOI: <https://doi.org/10.19181/population.2023.26.1.14>. – Библиогр.: с. 184 (10 назв.).

984. Логинов В.Г. Рынок труда арктического региона: локальные особенности / В. Г. Логинов // Муниципальные образования регионов России: проблемы исследования, развития и управления : материалы V Всероссийской межведомственной научно-практической конференции с международным участием (Воронеж, 10–12 ноября 2022 г.). – Воронеж : Цифровая полиграфия, 2022. – С. 653–658.

Рассмотрены вопросы формирования локальных рынков рабочей силы в Ямало-Ненецком автономном округе.

985. Макарова М.Н. Система расселения как результат адаптации населения к социально-экономическим условиям регионального развития / М. Н. Макарова // Проблемы развития территории. – 2023. – Т. 27, № 2. – С. 40–52. – DOI: <https://doi.org/10.15838/ptd.2023.2.124.4>. – Библиогр.: с. 49–50.

Рассмотрены системы городского расселения регионов УРФО, включая Ямало-Ненецкий и Ханты-Мансийский автономный округа.

986. Общественная активность и социальный капитал: воспроизводство в условиях арктического моногорода / А. Д. Волков, А. В. Симакова, С. В. Тишков, М. А. Питухина // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2023. – Т. 26, № 1. – С. 44–63. – DOI: <https://doi.org/10.37614/2220-802X.1.2023.79.003>. – Библиогр.: с. 59–60 (38 назв.).

Выявлены особенности социальной активности и социального капитала местного сообщества города Костомукша и миграционных установок групп населения, системно важных для его воспроизводства.

987. Оценка экономического ущерба от клещевого вирусного энцефалита в Архангельской области с использованием показателя «Потерянные годы потенциальной жизни» / О. В. Соколова, Т. Н. Ушакова, Н. В. Зыкова [и др.] // Социальные аспекты здоровья населения. – 2023. – № 3. – DOI: <https://doi.org/10.21045/2071-5021-2023-69-3-12>. – URL: <http://vestnik.mednet.ru/content/view/1489/30/lang.ru/>.

988. Пацюк М.Л. Оценка структуры и глубины бедности в регионе (на материалах Амурской области) / М. Л. Пацюк, В. В. Лазарева // Современные

проблемы развития экономики России и Китая : материалы IV Международной научно-практической конференции (Благовещенск, 24–25 ноября 2022 г.). – Благовещенск : Издательство Амурского государственного университета, 2023. – Ч. 1. – С. 80–86. – DOI: https://doi.org/10.22250/9785934934010_80.

Приведены данные по районам, прилегающим к зоне БАМ.

989. Пилясов А.Н. Пандемия COVID-19 в регионах Большой Сибири: диагностика хода процесса, взаимодействие с типами регионального пространства, характеристика особых случаев / А. Н. Пилясов, И. Н. Алов, Б. В. Никитин // Регион: экономика и социология. – 2023. – № 1. – С. 3–43. – DOI: <https://doi.org/10.15372/REG20230101>. – Библиогр.: с. 38–39 (20 назв.).

Выделены пять типов сибирских регионов с точки зрения интегрального демографического ущерба от пандемии в 2020–2021 гг.

990. Подолкин М.О. Динамика и современное состояние каркаса расселения нефтегазового региона – Ямало-Ненецкий автономный округ / М. О. Подолкин // Инновационные технологии в нефтегазовой отрасли. Проблемы устойчивого развития территорий : сборник трудов II Международной научно-практической конференции, посвященной 10-летию Северо-Кавказского федерального университета. – Ставрополь : Бюро новостей, 2021. – С. 500–507. – Библиогр.: с. 507 (8 назв.).

991. Потапова И.С. Особенности безработицы в Архангельской области / И. С. Потапова, Р. И. Ларионов // Особенности дистанционного обучения студентов в областях управления и экономики в реалиях сегодняшнего дня. – Москва : Научные технологии, 2023. – С. 244–253. – Библиогр.: с. 253 (10 назв.).

992. Потапова И.С. Особенности занятости и безработицы в России (на примере Камчатского края) / И. С. Потапова, А. Ю. Бузина // Особенности дистанционного обучения студентов в областях управления и экономики в реалиях сегодняшнего дня. – Москва : Научные технологии, 2023. – С. 254–262. – Библиогр.: с. 262 (6 назв.).

993. Пыркина А.С. Миграционный обмен нефтегазовых регионов Западной Сибири с другими территориями России и странами / А. С. Пыркина // Инновационные технологии в нефтегазовой отрасли. Проблемы устойчивого развития территорий : сборник трудов II Международной научно-практической конференции, посвященной 10-летию Северо-Кавказского федерального университета. – Ставрополь : Бюро новостей, 2021. – С. 508–510.

994. Ревич Б.А. Динамика, структура и особенности смертности трудоспособного населения Арктического макрорегиона / Б. А. Ревич, Т. Л. Харьковская, Е. А. Кваша // Анализ риска здоровью. – 2023. – № 1. – С. 13–26. – DOI: <https://doi.org/10.21668/health.risk/2023.1.02>. – Библиогр.: с. 23–24 (27 назв.).

995. Романова Е.А. Особенности сельского расселения муниципальных образований ЦФО и СЗФО / Е. А. Романова // Муниципальные образования регионов России: проблемы исследования, развития и управления : материалы V Всероссийской межведомственной научно-практической конференции с международным участием (Воронеж, 10–12 ноября 2022 г.). – Воронеж : Цифровая полиграфия, 2022. – С. 114–118. – Библиогр.: с. 118 (4 назв.).

996. Русак С.Г. Семья, работа, отдых мужчин Иркутской области по материалам Иркстата / С. Г. Русак // Российская цивилизация: история, проблемы, перспективы : материалы XXVII межрегиональной молодежной научно-практической конференции с международным участием (Иркутск, 23 апреля 2022 года). – Иркутск : Оттиск, 2022. – С. 158–161. – Библиогр.: с. 160 (3 назв.).

Анализ проведен по следующим критериям: численность населения, отношение к браку, желание завести детей, трудовая способность, распределение суточного фонда свободного времени.

997. Рыбаковский О.Л. Возрастная структура населения регионов России в начале XXI века: компоненты формирования / О. Л. Рыбаковский // Народонаселение. – 2023. – Т. 26, № 1. – С. 4–15. – DOI: <https://doi.org/10.19181/population.2023.26.1.1>. – Библиогр.: с. 14 (9 назв.).

998. Сидоренко М.М. Проектирование пространственной базы данных миграционных потоков на ПМЖ, ВМЖ в Западно-Сибирском нефтедобывающем регионе / М. М. Сидоренко, В. В. Аселедченко // Инновационные технологии в нефтегазовой отрасли. Проблемы устойчивого развития территорий : сборник трудов II Международной научно-практической конференции, посвященной 10-летию Северо-Кавказского федерального университета. – Ставрополь : Бюро новостей, 2021. – С. 515–519. – Библиогр.: с. 518–519 (6 назв.).

999. Степуть И.С. Миграционные потоки выпускников школ и вузов в регионах Российской Арктики: объемы, вектора и оценка соразмерности / И. С. Степуть, А. В. Симакова, В. А. Гуртов, Е. А. Хотеева // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2023. – Т. 26, № 1. – С. 80–94. – DOI: <https://doi.org/10.37614/2220-802X.1.2023.79.005>. – Библиогр.: с. 90–92 (35 назв.).

1000. Сухинин С.А. Количественные индикаторы оценки состояния рынка труда городов (на примере Архангельской области) / С. А. Сухинин, Д. О. Черненко // Муниципальные образования регионов России: проблемы исследования, развития и управления : материалы V Всероссийской межведомственной научно-практической конференции с международным участием (Воронеж, 10–12 ноября 2022 г.). – Воронеж : Цифровая полиграфия, 2022. – С. 147–150. – Библиогр.: с. 150 (4 назв.).

1001. Трофимов Е.А. Новые подходы к внутренней образовательной миграции / Е. А. Трофимов // Baikal Research Journal. – 2023. – Т. 14, № 1. – С. 258–266. – DOI: [https://doi.org/10.17150/2411-6262.2023.14\(1\).258-266](https://doi.org/10.17150/2411-6262.2023.14(1).258-266). – Библиогр.: с. 264–265 (11 назв.). – URL: <http://brj-bguerp.ru/reader/article.aspx?id=25708>.

Внутренняя образовательная миграция подрывает демографический потенциал Сибири и Дальнего Востока.

1002. Урусова М.А. Современная демографическая ситуация Тимано-Печорской нефтегазовой провинции / М. А. Урусова // Инновационные технологии в нефтегазовой отрасли. Проблемы устойчивого развития территорий : сборник трудов II Международной научно-практической конференции, посвященной 10-летию Северо-Кавказского федерального университета. – Ставрополь : Бюро новостей, 2021. – С. 527–529. – Библиогр.: с. 529 (6 назв.).

Анализ статистики демографической и миграционной ситуации в период 1926, 1937, 1989, 2002, 2010, 2021 г. на территории Республики Коми, Ненецкого автономного округа и Архангельской области.

1003. Фаузер В.В. Влияние абортов на демографическую динамику населения Республики Коми / В. В. Фаузер // Муниципальные образования регионов России: проблемы исследования, развития и управления : материалы V Всероссийской межведомственной научно-практической конференции с международным участием (Воронеж, 10–12 ноября 2022 г.). – Воронеж : Цифровая полиграфия, 2022. – С. 404–408.

1004. Фаузер В.В. Демографическая динамика и трансформация системы расселения на севере России в координатах переписи населения 2021 года / В. В. Фаузер, А. В. Смирнов, Г. Н. Фаузер // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2023. – Т. 26, № 1. – С. 64–79. – DOI: <https://doi.org/10.37614/2220-802X.1.2023.79.004>. – Библиогр.: с. 76–78 (29 назв.).

1005. Фаузер В.В. Демографические факторы формирования человеческих ресурсов Республики Коми / В. В. Фаузер, Т. С. Лыткина, Г. Н. Фаузер // Географические основы изучения инфраструктуры. – Ижевск : Удмуртский университет, 2023. – С. 190–237. – Библиогр.: с. 233–237 (46 назв.).

1006. Федорова А.В. Демографическое благополучие и обеспеченность объектами социальной инфраструктуры муниципальных образований Республики Карелия / А. В. Федорова, Е. Г. Емельянова, А. А. Кузьменков // Региональная экономика: теория и практика. – 2023. – Т. 21, вып. 5. – С. 821–840. – DOI: <https://doi.org/10.24891/re.21.5.821>. – Библиогр.: с. 834–836 (15 назв.).

1007. Халдеева Н.В. Миграционные процессы в Магаданской области: проблемы и перспективы / Н. В. Халдеева // Вопросы трудового права. – 2023. – Т. 19, № 2. – С. 112–119. – DOI: <https://doi.org/10.33920/pol-2-2302-07>. – Библиогр.: с. 119 (5 назв.).

1008. Хотеева Е.А. Миграция населения в Российской Арктике в статистических оценках и практике управления регионами / Е. А. Хотеева, И. С. Степуть // Проблемы развития территории. – 2023. – Т. 27, № 2. – С. 110–128. – DOI: <https://doi.org/10.15838/ptd.2023.2.124.8>. – Библиогр.: с. 125–126.

1009. Цыкунов Г.А. Население Братско-Усть-Илимского комплекса: история формирования и современная демографическая ситуация / Г. А. Цыкунов // Историко-экономические исследования. – 2023. – Т. 24, № 1. – С. 60–74. – DOI: [https://doi.org/10.17150/2308-2488.2023.24\(1\).60-74](https://doi.org/10.17150/2308-2488.2023.24(1).60-74). – Библиогр.: с. 73 (4 назв.).

1010. Чайка Е.Е. Методика оценки объема вахтовой миграции в регионах крайнего севера России в 2015–2021 гг. (на примере Ямало-Ненецкого автономного округа) / Е. Е. Чайка, О. И. Аширова // Муниципальные образования регионов России: проблемы исследования, развития и управления : материалы V Всероссийской межведомственной научно-практической конференции с международным участием (Воронеж, 10–12 ноября 2022 г.). – Воронеж : Цифровая полиграфия, 2022. – С. 184–188. – Библиогр.: с. 188 (8 назв.).

1011. Шаламов Г.А. О миграции населения в Иркутской области / Г. А. Шаламов, А. С. Табинаева // Экономика и предпринимательство. – 2022. – № 12. – С. 492–496. – DOI: <https://doi.org/10.34925/EIP.2022.149.12.096>. – Библиогр.: с. 496 (4 назв.).

1012. Шестакова А.А. Проблемы соблюдения трудового законодательства в области оплаты труда работников Крайнего Севера и приравненных к нему местностей / А. А. Шестакова, Е. В. Шубенкова // Экономика устойчивого развития. – 2023. – № 1. – С. 74–78. – DOI: https://doi.org/10.37124/20799136_2023_1_53_74. – Библиогр.: с. 78 (23 назв.).

1013. Ширнова С.А. Региональные особенности развития рынка труда субъектов СЗФО в новых экономических условиях / С. А. Ширнова // Региональная экономика и развитие территорий. – Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского государственного экономического университета, 2022. – Т. 1. – С. 224–235. – DOI: <https://doi.org/10.52897/978-5-7310-5861-2-2022-16-1-224-235>. – Библиогр.: с. 235 (15 назв.).

См. также № 673, 785, 882, 961

Проблемы развития народностей Севера

1014. Арсенкин Е.А. Особенности развития традиционных отраслей хозяйствования и освоение земельного фонда Таймырского муниципального района / Е. А. Арсенкин, О. И. Иванова, В. И. Незамов // Современные задачи и перспективные направления инновационного развития науки : сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции (Иркутск, 9 февраля 2023 г.). – Стерлитамак : АМИ, 2023. – С. 171–178. – Библиогр.: с. 177–178 (8 назв.).

1015. Беляева М.Е. Хозяйственно-промысловая деятельность, обряды, традиционное питание коренных народов Камчатки / М. Е. Беляева, В. Н. Шарахматова // К истории страны Камчатки и ее жителей : материалы XXXVII Крашенинниковских

чтений. – Петропавловск-Камчатский : ККНБ, 2022. – С. 17–22. – Библиогр.: с. 21–22 (23 назв.).

1016. Воробьева Т.В. Алеуты Командорских островов: от Русской Америки – к современности / Т. В. Воробьева // К истории страны Камчатки и ее жителей : материалы XXXVII Крашенинниковских чтений. – Петропавловск-Камчатский : ККНБ, 2022. – С. 107–113. – Библиогр.: с. 112–113 (38 назв.).

Описаны быт командорских алеутов, их переселение, промысловые экспедиции по добыче каланов, котиковый промысел на островах.

1017. Гореликов А.И. Национальная безопасность коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока России как объект правового регулирования / А. И. Гореликов // Теория и практика общественного развития. – 2023. – № 3. – С. 115–119. – DOI: <https://doi.org/10.24158/tipor.2023.3.17>. – Библиогр.: с. 119.

1018. Гореликов А.И. Правовые основы партнерских взаимоотношений коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока с государством в сфере традиционного природопользования в условиях рыночной экономики / А. И. Гореликов // Теория и практика общественного развития. – 2023. – № 4. – С. 128–132. – DOI: <https://doi.org/10.24158/tipor.2023.4.17>. – Библиогр.: с. 132.

1019. Грищенко Ю.А. Конституционно-правовое регулирование традиционного уклада жизни дальневосточных коренных народов / Ю. А. Грищенко, С. И. Чашина // Социальные и гуманитарные науки в условиях вызовов современности : материалы II Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых с международным участием (Комсомольск-на-Амуре, 21–23 ноября 2022 г.). – Комсомольск-на-Амуре : КНАГУ, 2022. – Ч. 2. – С. 244–247. – Библиогр.: с. 247 (8 назв.).

1020. Денисенко В.Н. Факторы сохранения и воспроизводства этничности в Ловозерском сообществе / В. Н. Денисенко // Труды института языка, литературы и истории Коми НЦ УрО РАН. – Сыктывкар : Коми НЦ УрО РАН, 2022. – Вып. 78 : Культурное наследие и культурные реалии Европейского Севера: изучение, проблемы, поиски. – С. 104–123. – Библиогр.: с. 121–123.

Рассмотрено также социально-экономическое и культурное развитие коренных народов Кольского полуострова (саамы и коми-ижемцы).

1021. Джалилова Ш.С. Обеспечение безопасности коренных народов Севера как функция национальной политики / Ш. С. Джалилова, Ю. А. Карамышева, А. И. Гореликов // Социальные и гуманитарные науки в условиях вызовов современности : материалы II Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых с международным участием (Комсомольск-на-Амуре, 21–23 ноября 2022 г.). – Комсомольск-на-Амуре : КНАГУ, 2022. – Ч. 2. – С. 248–250. – Библиогр.: с. 250 (3 назв.).

1022. Доржиева В.В. Подготовка базы данных действующих нормативных актов по защите прав, социально-экономическому и культурному развитию коренных малочисленных народов в субъектах ДФО / В. В. Доржиева, О. Ю. Слепцова // Вестник Северо-Восточного государственного университета. – 2023. – Вып. 39. – С. 39–51.

1023. Доржиева В.В. Региональное законодательство в сфере традиционного рыболовства в постсоветской России: основные тенденции развития / В. В. Доржиева, О. Ю. Слепцова // Теория и практика общественного развития. – 2023. – № 4. – С. 115–121. – DOI: <https://doi.org/10.24158/tipor.2023.4.15>. – Библиогр.: с. 120–121.

Территориально исследование охватывает северные части страны, где проживают коренные малочисленные народы и где традиционное рыболовство сегодня вносит вклад в региональную экономику.

1024. Ильющенко Е.Д. Статус "коренные малочисленные народы Севера, Сибири и Дальнего Востока" в российском государственном процессе по обеспечению национальной безопасности / Е. Д. Ильющенко, А. И. Гореликов // Социальные и гуманитарные науки в условиях вызовов современности : материалы II Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых с международным участием (Комсомольск-на-Амуре, 21–23 ноября 2022 г.). – Комсомольск-на-Амуре : КНАГУ, 2022. – Ч. 2. – С. 264–266. – Библиогр.: с. 266 (3 назв.).

1025. Кастен Э. Коренные знания коряков об устойчивом рыболовстве / Э. Кастен // К истории страны Камчатки и ее жителей : материалы XXXVII Крашенинниковских чтений. – Петропавловск-Камчатский : ККНБ, 2022. – С. 50–56. – Библиогр.: с. 56 (12 назв.).

1026. Климанов Н.В. Исследование характерных особенностей социализации коренных народов севера России / Н. В. Климанов // Общество: социология, психология, педагогика. – 2023. – № 4. – С. 87–93. – DOI: <https://doi.org/10.24158/spp.2023.4.13>. – Библиогр.: с. 92.

1027. Климанов Н.В. Социализация народов Севера в условиях цифровизации / Н. В. Климанов // Современные тенденции развития науки и мирового сообщества в эпоху цифровизации : материалы научной конференции аспирантов СПбГЭУ (19–27 апреля 2022 г.). – Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского государственного экономического университета, 2022. – С. 149–150.

1028. Козлова Ю.Б. Основные направления развития взаимоотношений нефтяных компаний с коренными народами на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: проблемы и тенденции / Ю. Б. Козлова // История и педагогика естествознания. – 2022. – № 4. – С. 77–80. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2226-2296-2022-4-77-80>. – Библиогр.: с. 80 (6 назв.).

1029. Колесник М.А. Особенности реализации советской национальной политики в отношении коренных малочисленных народов на Таймыре и в Эвенкии в 1920-е гг. / М. А. Колесник // IV Роббековские чтения : сборник материалов Международной научно-практической конференции (23–24 марта 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 294–297. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 297 (9 назв.).

1030. Коренные народы в странах БРИКС: политико-правовые аспекты / Е. Ф. Гладун, К. К. Мутхукумараппан, С. С. Нкоси [и др.]; редактор Е. Ф. Гладун ; Тюменский государственный университет. – Тюмень : ТюмГУ-Press, 2022. – 313 с. – (БРИКС: право, экономика и политика ; кн. 4). – Библиогр.: с. 284–312 (271 назв.).

Территориальная организация коренных малочисленных народов в Якутии (Россия): опыт этнического самоуправления, с. 157–165.

1031. Кривоногов В.П. Современные этнические процессы у тверских карел / В. П. Кривоногов // Северные архивы и экспедиции. – 2023. – Т. 7, № 1. – С. 109–123. – Библиогр.: с. 122–123 (26 назв.).

1032. Кулакова Э.И. История развития законодательства о коренных малочисленных народах Севера, Сибири и Дальнего Востока / Э. И. Кулакова // Вестник КРАУНЦ. Гуманитарные науки. – 2022. – № 2. – С. 85–87. – Библиогр.: с. 87 (6 назв.).

1033. Лебедева И.В. "Зеленое" предпринимательство и экотуризм как методы адаптации коренного населения Арктических зон страны к изменениям климата и поддержания традиционных видов природопользования / И. В. Лебедева, В. В. Кульнев, Т. А. Лебедева // Потенциал "зеленой" экономики и сельского туризма: перспективы устойчивого развития регионов : материалы

Международной научно-практической конференции (9–10 ноября 2021 г.). – Белгород : Издательство Белгородского университета кооперации, экономики и права, 2021. – С. 181–190. – Библиогр.: с. 189–190 (9 назв.).

1034. Лукина М.П. К вопросу самоидентификации малочисленных народов Республики Саха (Якутия) / М. П. Лукина // Социально-экономические процессы современного общества: теория и практика : материалы Всероссийской научно-практической конференции (Чебоксары, 21 декабря 2022 г.). – Чебоксары : Среда, 2022. – С. 340–344. – Библиогр.: с. 343–344 (4 назв.).

1035. Пименова Н.Н. Миссия социально-культурной деятельности в северных территориях: качество жизни в северных поселках и деятельность учреждений культуры (на материале Красноярского края) / Н. Н. Пименова // Северные архивы и экспедиции. – 2023. – Т. 7, № 1. – С. 58–66. – Библиогр.: с. 64–66 (24 назв.).

О роли социально-культурная деятельность в деле сохранения этнических традиций коренных малочисленных народов Севера и формирования их исконной этнической идентичности.

1036. Питухина М.А. Меры поддержки коренных малочисленных народов в местах их традиционного проживания: опыт Ямало-Ненецкого автономного округа / М. А. Питухина, А. Д. Белых // Арктика: экология и экономика. – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 119–126. – DOI: <https://doi.org/10.25283/2223-4594-2023-1-119-126>. – Библиогр.: с. 123–124 (21 назв.).

1037. Попков Ю.В. Этнокультурный неотрадиционализм у народов Севера как основа их устойчивого развития / Ю. В. Попков // IV Роббековские чтения : сборник материалов Международной научно-практической конференции (23–24 марта 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 267–269. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 269 (3 назв.).

1038. Слепцов А.Н. Устойчивое развитие малочисленных народов Арктики: вызовы времени и реформы / А. Н. Слепцов, И. А. Иванова // IV Роббековские чтения : сборник материалов Международной научно-практической конференции (23–24 марта 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 348–358. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 358 (10 назв.).

1039. Таксами Н.Ч. Малочисленные народы Севера в меняющейся среде обитания. Опыт XX века / Н. Ч. Таксами // IV Роббековские чтения : сборник материалов Международной научно-практической конференции (23–24 марта 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 269–271. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 271 (3 назв.).

1040. Толкачева Н.В. Традиционное хозяйство коренных этносов Камчатки в XXI в.: прошлое и будущее / Н. В. Толкачева // К истории страны Камчатки и ее жителей : материалы XXXVII Крашенинниковских чтений. – Петропавловск-Камчатский : ККНБ, 2022. – С. 85–91. – Библиогр.: с. 90–91 (18 назв.).

1041. Трансформации идентичностей жителей арктических районов Карелии (на материалах Лоухского района) / Э. А. Джишвили, А. Ф. Кривоноженко, Ю. В. Литвин, С. Э. Яловицына // Финно-угорский мир. – 2023. – Т. 15, № 1. – С. 28–43. – DOI: <https://doi.org/10.15507/2076-2577.015.2023.01.28-43>. – Библиогр.: с. 39–40 (31 назв.).

1042. Хакназаров С.Х. О некоторых социально-экономических проблемах развития коренных народов Севера Октябрьского района Югры: по результатам социологических исследований / С. Х. Хакназаров // Актуальные проблемы региональной истории. Памяти учителей: Мария Михайловна Мартынова (1922–2003), Борис Григорьевич Площевский (1912–1998), Николай Николаевич Латышев (1892–1953), Никифор Павлович Павлов (1922–2008) : материалы III Всероссийской научной конференции (Ижевск, 14–15 апреля 2022 г.). – Ижевск : Удмуртский университет, 2022. – С. 350–356. – Библиогр.: с. 356 (4 назв.).

1043. Хакназаров С.Х. Общественный взгляд на некоторые социально-экономические проблемы коренных жителей Березовского района Югры / С. Х. Хакназаров // Современная регионалистика: традиционные подходы и новые направления : сборник статей II Международной научной конференции (Сургут, 25–26 ноября 2021 г.). – Сургут : СурГПУ, 2021. – С. 68–72. – Библиогр.: с. 71–72 (5 назв.).

1044. Чащина С.И. Совершенствование правового регулирования вопросов жизнеобеспечения коренных малочисленных народов Дальнего Востока как основа устойчивого развития цивилизации / С. И. Чащина // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. – 2023. – № 2. – С. 77–82. – DOI: <https://doi.org/10.17084/20764359-2023-66-77>. – Библиогр.: с. 81–82 (16 назв.).

1045. Шарахматова В.Н. Влияние нестабильности морских льдов в прибрежной зоне на жизнедеятельность местных сообществ Северной Пацифики / В. Н. Шарахматова, Т. С. Дегай, А. Н. Петров // К истории страны Камчатки и ее жителей : материалы XXXVII Крашенинниковских чтений. – Петропавловск-Камчатский : ККНБ, 2022. – С. 92–95. – Библиогр.: с. 94–95 (15 назв.).

Рассмотрено, как коренные народы Севера, живущие по обе стороны Берингова моря, в непредсказуемой экологической среде Арктики выдерживают экологические и социальные изменения и как они влияют на физические, биологические и социально-экономические системы.

1046. Ярмонов Д.К. Российская правовая система как функция гарантированного обеспечения национальной безопасности коренных малочисленных народов Севера / Д. К. Ярмонов, А. И. Гореликов // Социальные и гуманитарные науки в условиях вызовов современности : материалы II Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых с международным участием (Комсомольск-на-Амуре, 21–23 ноября 2022 г.). – Комсомольск-на-Амуре : КНАГУ, 2022. – Ч. 2. – С. 317–319. – Библиогр.: с. 319 (4 назв.).

См. также № 963, 979, 1299, 1340, 1357, 1364, 1365, 1366, 1377

Проблемы строительства в условиях Севера

1047. Арсентьева К.А. Эффективность использования противоморозных добавок при зимнем бетонировании / К. А. Арсентьева, О. Е. Сысоев // Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства, землеустройства и кадастров в начале III тысячелетия : материалы X Международной научно-практической конференции (Комсомольск-на-Амуре, 14–16 декабря 2022 г.). – Комсомольск-на-Амуре : КНАГУ, 2023. – Ч. 1. – С. 146–149. – Библиогр.: с. 149 (3 назв.).

Рассмотрена эффективность применения добавок в условиях Дальнего Востока.

1048. Башкова А.А. Проблемы строительства и эксплуатации зданий и сооружений в условиях деградации мерзлоты на территории Приуральского района ЯНАО / А. А. Башкова // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – 2023. – № 1. – С. 25–37. – DOI: <https://doi.org/10.26110/ARCTIC.2023.118.1>. – Библиогр.: с. 36 (11 назв.).

1049. Глебова Ю.М. Прочностные характеристики илов побережья Белого моря и дельты р. Северной Двины / Ю. М. Глебова, А. Л. Невзоров, Ю. В. Саенко // Механика грунтов в геотехнике и фундаментостроении : материалы научно-технической конференции (Новочеркасск, 28–30 сентября 2022 г.). – Новочеркасск : Лик, 2022. – С. 400–407. – Библиогр.: с. 406–407 (14 назв.).

Результаты исследований могут использоваться при проведении инженерно-геологических изысканий и расчете оснований зданий и сооружений в Архангельской области.

1050. Горелик Я.Б. Предотвращение негативного влияния обводнения на температурный режим мерзлого основания насыпных сооружений / Я. Б. Горелик, И. В. Земеров, А. Х. Хабитов // Криосфера Земли. – 2023. – Т. 27, № 2. – С. 32–44. – DOI: <https://doi.org/10.15372/KZ20230204>. – Библиогр.: с. 43–44.

1051. Зуев С.С. О возможности применения технологии струйной цементации грунта в зоне многолетнемерзлых грунтов / С. С. Зуев, С. С. Рубцова, О. А. Маковецкий // Гидротехника. – 2023. – № 2. – С. 57–61. – DOI: https://doi.org/10.55326/22278400_2023_2_57. – Библиогр.: с. 60–61 (19 назв.).

1052. Из опыта экспертизы конструкций зданий и сооружений в условиях Крайнего Севера / И. Н. Гарькин, И. А. Гарькина, С. В. Клюев, Д. С. Саденко // Региональная архитектура и строительство. – 2022. – № 4. – С. 66–74. – DOI: https://doi.org/10.54734/20722958_2022_4_66. – Библиогр.: с. 73 (8 назв.).

Предложены методы технической экспертизы и мониторинга строительных конструкций зданий и сооружений и пример их использования в условиях города Новый Уренгой.

1053. Корабельникова С.С. Обеспечение несущей способности вечномерзлых грунтов применением криогенной системы / С. С. Корабельникова, Н. А. Ядренкин // Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе : материалы Национальной с международным участием научно-практической конференции студентов, аспирантов, ученых и специалистов (20–22 декабря 2022 г.). – Тюмень : ТИУ, 2022. – Т. 1. – С. 36–39. – Библиогр.: с. 38–39 (4 назв.).

1054. Королева О.И. Укрепление военного лидерства в Арктике / О. И. Королева, М. В. Морозов // Карбышевские чтения. Наука на службе обществу. Сессия 7 – Тенденции развития строительства объектов гражданского и специального назначения : сборник материалов Международной научно-практической конференции (Тюмень, 14–16 декабря 2022 г.). – Уфа : Аэтерна, 2023. – С. 49–52. – Библиогр.: с. 51 (5 назв.).

Результаты технологического и конструкционного анализа мобильных бетонных заводов, исследований влияния добавки-пластификатора на поликарбоксилатной основе и добавки-гидрофобизатора на структуру фортификационного бетона и его физико-механические испытания.

1055. Куликов О.В. Особенности строительства на мерзлых грунтах в Иркутской области / О. В. Куликов, Д. О. Щербань // Молодая мысль: наука, технологии, инновации : материалы XIII (XIX) Всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых (5–9 апреля 2021 г.). – Братск : Издательство Братского государственного университета, 2022. – С. 3–8. – Библиогр.: с. 8 (6 назв.).

1056. Мандровский К.П. Экспериментальное исследование несущей способности свайных оснований в условиях отопления мерзлых грунтов / К. П. Мандровский, А. И. Доценко, Я. С. Садовникова // Справочник. Инженерный журнал. – 2023. – № 4. – С. 38–43. – DOI: <https://doi.org/10.14489/hb.2023.04.pp.038-043>. – Библиогр.: с. 42 (15 назв.).

1057. Никифорова Н.С. Применение пеностекла для защиты деградирующих грунтов криолитозоны / Н. С. Никифорова, А. В. Коннов // Construction and Geotechnics. – 2023. – Т. 14, № 1. – С. 99–110. – DOI: <https://doi.org/10.15593/2224-9826/2023.1.08>. – Библиогр.: с. 107–108 (20 назв.).

Об использовании метода для укрепления оснований зданий и сооружений.

1058. Никифорова Н.С. Эффективность применения пеностекла для предотвращения деградации грунтов в криолитозоне / Н. С. Никифорова, А. В. Коннов // Механика грунтов в геотехнике и фундаментостроении : материалы научно-

технической конференции (Новочеркасск, 28–30 сентября 2022 г.). – Новочеркасск : Лик, 2022. – С. 61–69. – Библиогр.: с. 68–69 (14 назв.).

О перспективном материале для разработки технологических мероприятий, обеспечивающих работоспособность оснований и фундаментов зданий и сооружений на многолетнемерзлых грунтах в условиях потепления климата.

1059. Постановка задач исследований применения регулируемых фундаментов в условиях вечной мерзлоты / А. М. Зотов, М. Г. Скибин, А. А. Карташов, А. А. Фириченко // Механика грунтов в геотехнике и фундаментостроении : материалы научно-технической конференции (Новочеркасск, 28–30 сентября 2022 г.). – Новочеркасск : Лик, 2022. – С. 396–400. – Библиогр.: с. 400 (7 назв.).

1060. Прогнозин Я.А. Прогноз изменения несущей способности забивных и буроинъекционных свай в условиях оттаивания многолетнемерзлых грунтов / Я. А. Прогнозин, Д. Д. Муслова // Механика грунтов в геотехнике и фундаментостроении : материалы научно-технической конференции (Новочеркасск, 28–30 сентября 2022 г.). – Новочеркасск : Лик, 2022. – С. 80–87. – Библиогр.: с. 86–87 (5 назв.).

1061. Саввина А.Е. Технология устройства нулевого цикла зданий в условиях многолетнемерзлых грунтов : методические указания / А. Е. Саввина, А. Д. Набережный ; Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – 24 с. – Библиогр.: с. 17 (7 назв.). – CD-ROM.

1062. Садиев Н.Н. Предложения по применению геооболочки при фортификационном оборудовании позиций и районов / Н. Н. Садиев, Г. П. Оганян // Карбышевские чтения. Наука на службе обществу. Сессия 7 – Тенденции развития строительства гражданского и специального назначения : сборник материалов Международной научно-практической конференции (Тюмень, 14–16 декабря 2022 г.). – Уфа : Аэтерна, 2023. – С. 201–203. – Библиогр.: с. 203 (3 назв.).

Об обеспечении надежного и долговечного функционирования сооружений промышленных, гражданских, гидротехнических, военных объектов строительства, в том числе в сложных инженерно-геологических условиях, и в районах Крайнего Севера.

1063. Тайчинова А.Р. Адаптация прогнозных математических моделей теплового взаимодействия в системе "грунт – сооружения" на период жизненного цикла зданий и сооружений на многолетнемерзлых грунтах / А. Р. Тайчинова, А. С. Чернятин, А. С. Кислов // Фундаменты. – 2023. – № 2. – С. 44–45. – Библиогр.: с. 45 (4 назв.).

1064. Тюрин М.А. Применение способа повышения динамической жесткости фундамента и устройства для его реализации на мерзлых грунтах / М. А. Тюрин, М. А. Бережной, М. Е. Бочаров // Фундаменты. – 2023. – № 2. – С. 36–43. – Библиогр.: с. 43 (12 назв.).

1065. Щев С.Д. Анализ факторов, дестабилизирующих календарный график производства работ при строительстве в условиях Крайнего Севера (обзор) / С. Д. Щев // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – 2023. – № 1. – С. 6–24. – DOI: <https://doi.org/10.26110/ARCTIC.2023.118.1.001>. – Библиогр.: с. 23–24 (10 назв.).

Жилищное и гражданское строительство

1066. Зеленская Д.Р. Арктический туризм. Дизайн туристических комплексов в экстремальной среде / Д. Р. Зеленская, Е. А. Хромцова // Молодой ученый. – 2023. – № 14. – С. 29–33. – Библиогр.: с. 33 (3 назв.).

1067. Ильвицкая С.В. Концепция архитектурно-ландшафтной организации рекреационных пространств в условиях Крайнего Севера с интеграцией альтернативных источников энергии / С. В. Ильвицкая, А. Ю. Данченко // Инновационные технологии в агропромышленном комплексе в условиях цифровой трансформации : материалы Международной научно-практической конференции (Волгоград, 9–11 февраля 2022 г.). – Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2022. – Т. 1. – С. 376–380. – Библиогр.: с. 380 (7 назв.).

1068. Нерадовский Л.Г. Внутренняя верификация точности вероятностной модели прочности скально-полускального основания инженерных сооружений в одном из жилых кварталов г.Нерюнгри / Л. Г.Нерадовский // Вестник Евразийской науки. – 2023. – Т. 15, № 3. – Ст. 21NZVN323. – С. 1–18. – Библиогр.: с. 16–17 (14 назв.). – URL: <https://esj.today/21NZVN323.html>.

1069. Пеностеклокерамическая теплоизоляция для жилищного строительства на арктических и субарктических территориях / И. И. Ведяков, В. Ф. Васкалов, Н. И. Малявский [и др.] // Промышленное и гражданское строительство. – 2023. – № 2. – С. 66–72. – DOI: <https://doi.org/10.33622/0869-7019.2023.02.66-72>. – Библиогр.: с. 71–72 (15 назв.).

1070. Руденко А.А. Синопис проблем и перспектив восстановления зданий в районах Крайнего Севера / А. А. Руденко, О. Е. Куренкова // Инновационные методы организации строительного производства : материалы II Всероссийской научно-практической конференции (17–18 ноября 2022 г.). – Санкт-Петербург : СПбГАСУ, 2023. – С. 3–12. – Библиогр.: с. 11–12 (9 назв.).

Построена математическая (линейная) модель, объясняющая зависимость роста площади аварийных жилых помещений от повышения среднего уровня климатических температур.

Промышленное строительство

1071. Адилзаде И.И. Особенности строительства подземных переходов трубопроводов с учетом температурной деформации многолетнемерзлых пород в сложных геокриологических условиях / И. И. Адилзаде // Нефтегазовый терминал. – Тюмень : ТИУ, 2023. – Вып. 24 : материалы Международной научно-технической конференции "Актуальные проблемы транспорта и хранения углеводородных ресурсов при освоении Арктики и Мирового океана" (10–11 ноября 2022 г.). – С. 61–65. – Библиогр.: с. 65 (4 назв.).

1072. Аспекты проектирования ледостойкой буровой платформы для условий Обско-Тазовской губы / И. Л. Благовилова, О. А. Иванова, А. С. Бабак, А. В. Родькина // Научные проблемы водного транспорта. – 2023. – № 74. – С. 15–26. – DOI: <https://doi.org/10.37890/jwt.vi74.332>. – Библиогр.: с. 25 (9 назв.).

1073. Бельский С.Г. Имитационное прогнозирование параметров состояния нефтепроводов в сложных инженерно-геологических условиях / С. Г. Бельский, М. Ю. Земенкова // Трубопроводный транспорт углеводородов : материалы V Всероссийской научно-практической конференции (Омск, 28 октября 2022 г.). – Омск : Издательство ОмГТУ, 2022. – С. 104–110. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 110 (5 назв.).

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

1074. Васючков К.А. Мелкозернистый фибробетон для водопропускных сооружений в Арктической зоне / К. А. Васючков, В. И. Трофимов // Инновации и моделирование в строительном материаловедении. – Тверь : ТвГТУ, 2022. – С. 56–65. – Библиогр.: с. 63–64 (15 назв.).

1075. Ефименко С.В. Теоретические аспекты водно-теплового режима земляного полотна и дорожных одежд при глубоком сезонном промерзании грунтов : учебное пособие / С. В. Ефименко, В. Н. Ефименко ; Томский государственный архитектурно-строительный университет. – Томск : Издательство ТГАСУ, 2022. – 223 с. – (Учебники ТГАСУ). – Библиогр.: с. 200–220 (181 назв.).

Представлены сведения об особенностях протекания водно-тепловых процессов в дорожных конструкциях автомобильных дорог Западно-Сибирского региона (II-IV дорожно-климатические зоны).

1076. Захарченко А.И. Проблемы проектирования дорожных одежд в регионах с неблагоприятными климатическими условиями / А. И. Захарченко, Е. О. Сысоев // Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства, землеустройства и кадастров в начале III тысячелетия : материалы X Международной научно-практической конференции (Комсомольск-на-Амуре, 14–16 декабря 2022 г.). – Комсомольск-на-Амуре : КНАГУ, 2023. – Ч. 1. – С. 209–210. – Библиогр.: с. 210 (4 назв.).

Проблема рассмотрена на примере Хабаровского края.

1077. Зотов Д.А. Увеличение прочностных характеристик искусственных ледовых островов / Д. А. Зотов, А. И. Потехин, Д. Р. Эрькин // Нефтегазовый терминал. – Тюмень : ТИУ, 2023. – Вып. 24 : материалы Международной научно-технической конференции "Актуальные проблемы транспорта и хранения углеводородных ресурсов при освоении Арктики и Мирового океана" (10–11 ноября 2022 г.). – С. 38–42. – Библиогр.: с. 42 (4 назв.).

Искусственные ледяные острова являются наиболее эффективным типом гидротехнических сооружений для проведения разведочного бурения в суровых ледовых условиях мелководной части арктических морей.

1078. Иванов А.В. Предложение по использованию композитных материалов в конструкциях фортификационных сооружений, в условиях низких температур / А. В. Иванов // Карбышевские чтения. Наука на службе обществу. Сессия 7 – Тенденции развития строительства объектов гражданского и специального назначения : сборник материалов Международной научно-практической конференции (Тюмень, 14–16 декабря 2022 г.). – Уфа : Аэтерна, 2023. – С. 175–177. – Библиогр.: с. 177 (5 назв.).

Анали возможности применения фортификационных сооружений в различных диапазонах температур, в том числе в Арктической зоне.

1079. Иванов Дж.С. Особенности сдвигов подземного трубопровода в условиях вечной мерзлоты / Дж. С. Иванов, Г. С. Аммосов, З. Г. Корнилова // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 201–204. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 204 (6 назв.).

1080. К оценке устойчивости ограждающей дамбы г. Якутск / Р. В. Чжан, А. А. Якимов, А. А. Чжан, П. С. Заболотник // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2023. – Т. 28, № 1. – С. 56–67. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2023-28-1-56-67>. – Библиогр.: с. 65–66 (14 назв.).

Показана эффективность геофизического метода электротомографии при оконтуривании фильтрационных зон в теле грунтовой дамбы и определении верхней границы многолетнемерзлых пород в основании сооружения.

1081. Комплексное использование разнородных данных для оценки риска протяженных технических систем / Г. П. Стручкова, Т. А. Капитонова, Н. С. Шеин [и др.] // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск,

12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 415–418. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 417–418 (18 назв.).

О проблемах строительства и эксплуатации магистральных трубопроводов, пролегающих в условиях криолитозоны.

1082. Ладейщиков К.В. Особенности строительства лесовозных дорог в зонах распространения многолетнемерзлых грунтов / К. В. Ладейщиков, С. А. Чудинов // Модернизация и научные исследования в транспортном комплексе : материалы Международной научно-практической конференции (Пермь, 10–11 ноября 2022 г.). – Пермь : Издательство Пермского национального исследовательского политехнического университета, 2022. – С. 306–309. – Библиогр.: с. 309 (3 назв.).

1083. Материалы и технологии магистрального нефтепроводного транспорта для Сибири, Севера и Арктики / Д. А. Неганов, Н. А. Махутов, Н. Е. Зорин, Е. П. Студенов // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 339–342. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 342 (4 назв.).

1084. Методологические основы расчетного прогнозирования и классификации по степени опасности участков магистральных газопроводов в зонах развития инженерно-геокриологических процессов / О. В. Трифонов, И. Ю. Морин, А. В. Рассохина, В. Н. Зеликов // Eurastrencold-2022 : X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 440–446. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 445–446 (21 назв.).

1085. Некрасова В.Г. Оценка рисков воздействия опасных мерзлотно-геологических процессов на объекты обустройства месторождений п-ова Ямал и реализация решений по инженерной защите / В. Г. Некрасова // Нефть и газ – 2022 : тезисы докладов 76-ой Международной молодежной научной конференции (25–29 апреля 2022 г.). – Москва : РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2022. – Т. 2. – С. 102–103. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 103 (7 назв.).

1086. Нечаев Д.А. Оценка опасных геологических процессов при эксплуатации нефтепровода "Чаянда – ВСТО" / Д. А. Нечаев, Л. А. Строкова // Разведка и охрана недр. – 2023. – № 3. – С. 53–59. – DOI: https://doi.org/10.53085/0034-026X_2023_03_53. – Библиогр.: с. 59 (14 назв.).

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

1087. Нечаев Д.А. Применение линеаментно-геодинамического анализа для оценки карстоопасности на примере трассы нефтепровода Чаянда – ВСТО / Д. А. Нечаев // Известия Уральского государственного горного университета. – 2023. – Вып. 1. – С. 57–66. – DOI: <https://doi.org/10.21440/2307-2091-2023-1-57-66>. – Библиогр.: с. 63–64 (18 назв.).

1088. Носов В.Л. Трубопроводный транспорт: влияние снегозаносимости на тепловые потери трубопроводов надземной прокладки в районах Крайнего Севера / В. Л. Носов, С. В. Носов, В. В. Носов ; Липецкий государственный технический университет. – Липецк : Издательство Липецкого государственного технического университета, 2023. – 196 с. – Библиогр.: с. 174–190 (177 назв.).

Рекомендации по прокладке наземных трубопроводов Крайнего Севера с учетом их снегозаносимости и по расчету тепловых потерь в естественных условиях, с. 145–172.

1089. Предотвращение растепления вечномерзлых пород путем применения термостабилизаторов / А. Н. Миникаев // Трубопроводный транспорт

углеводородов : материалы V Всероссийской научно-практической конференции (Омск, 28 октября 2022 г.). – Омск : Издательство ОмГТУ, 2022. – С. 150–155. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 155 (6 назв.).

1090. Рысева О.П. Проблемы долговечности строительных материалов и конструкций промышленных зданий цветной металлургии в субарктической зоне России / О. П. Рысева // Культура. Наука. Производство. – 2023. – № 12. – С. 14–19. – DOI: https://doi.org/10.52978/26187701_2023_12_14-19. – Библиогр.: с. 18–19 (9 назв.).

1091. Тепловлажностный режим грунтового основания газопровода при водном переходе / П. П. Пермяков, Г. Г. Попов, Т. А. Винокурова, Дж. С. Иванов // Eurastrencold-2022: X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров : МЦИТО, 2022. – С. 352–357. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 357 (8 назв.).

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

1092. Трофимов В.И. Дорожные и аэродромные плиты с улучшенными эксплуатационными свойствами для Арктической зоны / В. И. Трофимов // Научный вестник Арктики. – 2023. – № 14. – С. 5–10. – DOI: https://doi.org/10.52978/25421220_2023_14_5-10. – Библиогр.: с. 9–10 (6 назв.).

1093. Устройство термостабилизационных мероприятий для предотвращения деградации многолетнемерзлых оснований железнодорожных насыпей / С. А. Кудрявцев, Т. Ю. Вальцева, А. В. Кажарский, И. И. Гаврилов // Механика грунтов в геотехнике и фундаментостроении : материалы научно-технической конференции (Новочеркасск, 28–30 сентября 2022 г.). – Новочеркасск : Лик, 2022. – С. 469–475. – Библиогр.: с. 473–475 (22 назв.).

См. также № 640, 829, 848, 920, 943

Проблемы разработки месторождений полезных ископаемых в условиях Севера

1094. Быков В.Д. Термокейс как средство борьбы с растеплением многолетнемерзлых породах / В. Д. Быков // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень : ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 253–256. – Библиогр.: с. 255–256 (4 назв.).

Об использовании термоизолирующей обсадной трубы при бурении скважин в условиях вечной мерзлоты.

Разработка рудных, нерудных и угольных месторождений

1095. Беляков Н.А. Методика оценки напряженного состояния горного массива многокомпонентным датчиком смесений методом overcoring / Н. А. Беляков, И. А. Емельянов // Известия Уральского государственного горного университета. – 2023. – Вып. 1. – С. 31–38. – DOI: <https://doi.org/10.21440/2307-2091-2023-1-31-38>. – Библиогр.: с. 36 (18 назв.).

Методика опробована на месторождениях компаний АО "Апатит" и ПАО "Норильский никель".

1096. Валидация БПЛА в решении маркшейдерских задач на руднике "Дукат" / В. В. Курбатова, А. М. Волин, Н. Е. Ломакина [и др.] // Горная промышленность. –

2023. – № 1. – С. 47–50. – DOI: <https://doi.org/10.30686/1609-9192-2023-1-47-50>. – Библиогр.: с. 50 (6 назв.).

1097. Выбор технологии отработки на шахте "Ангидрит" / А. В. Сучилин, А. А. Андреев, Д. А. Васильев, И. В. Раков // Горный журнал. – 2023. – № 5. – С. 114–120. – DOI: <https://doi.org/10.17580/gzh.2023.05.17>. – Библиогр.: с. 119–120 (35 назв.).

Шахта "Ангидрит" расположена в руднике "Кайерканский" (Красноярский край).

1098. Гриценко К.И. Прогноз сезонных и годовых изменений водопритоков к карьерам с использованием модели склонового стока со сосредоточенными параметрами / Гриценко К.И., Лесничий Л.И. // Горный журнал. – 2023. – № 5. – С. 104–108. – DOI: <https://doi.org/10.17580/gzh.2023.05.15>. – Библиогр.: с. 107–108 (32 назв.).

Объект исследования – месторождения апатит-нефелиновых руд Хибинского массива (Мурманская область).

1099. Зубов В.П. Ресурсосберегающая технология подземной отработки запасов алмазосодержащих кимберлитовых рудных тел ниже дна карьера под защитной подушкой / В. П. Зубов, К. А. Анисимов // Горный журнал. – 2023. – № 4. – С. 26–37. – DOI: <https://doi.org/10.17580/gzh.2023.04.05>. – Библиогр.: с. 36–37 (49 назв.).

Сделан вывод, что дальнейшая отработка Восточного и Западного рудных тел трубки "Удачная" АК "АЛРОСА" в соответствии с ранее принятыми проектными решениями может привести к потере значительных запасов алмазосодержащей руды.

1100. Курбатова В.В. Обоснование применяемой методики расчета проектных нормативов потерь и разубоживания / В. В. Курбатова // Вестник Северо-Восточного государственного университета. – 2023. – Вып. 39. – С. 71–75. – Библиогр.: с. 74 (8 назв.).

Методика расчета проектных нормативов потерь и разубоживания на месторождении "Купол" (Чукотский автономный округ).

1101. Методика определения линейных параметров процессов сдвижений по цифровым моделям рельефа при разработке хибинских месторождений апатит-нефелиновых руд / Е. С. Жерлыгина, М. Г. Мустафин, Б. Ю. Васильев, Р. В. Николаев // Горный журнал. – 2023. – № 5. – С. 97–103. – DOI: <https://doi.org/10.17580/gzh.2023.05.14>. – Библиогр.: с. 102–103 (47 назв.).

1102. Михайленко Г.Г. Моделирование технологических процессов скважинной гидродобычи золота из россыпей криолитозоны России / Г. Г. Михайленко, В. А. Самохвалов // Вестник Северо-Восточного государственного университета. – 2023. – Вып. 39. – С. 82–91. – Библиогр.: с. 91 (7 назв.).

1103. Михайленко Г.Г. Ресурсосберегающие технологии повышения интенсивности ведения открытых горных работ при эксплуатации многолетнемерзлых россыпей / Г. Г. Михайленко // Вестник Северо-Восточного государственного университета. – 2023. – Вып. 39. – С. 76–81. – Библиогр.: с. 81 (8 назв.).

1104. Новые технологические решения разработки кимберлитовых месторождений Якутии / К. В. Булатов, Ю. А. Дик, А. В. Котенков [и др.]. – Екатеринбург : Уралмеханобр, 2022. – 541 с. – Библиогр.: с. 534–539 (82 назв.).

1105. Носов В.В. Обоснование информативности коэффициента спада акустической эмиссии горного массива, вызванной технологическим взрывом / В. В. Носов, А. С. Тюлькина // Опасные природные и техногенные процессы в горных регионах: модели, системы, технологии. – Владикавказ : Издательство Геофизического института, 2022. – С. 282–287. – Библиогр.: с. 286–287 (19 назв.).

Регистрация акустической эмиссии и измерение параметров ее сигналов производились на рудниках Норильского промышленного района для оценки удароопасности массива горных пород.

1106. Носов В.В. Оценка удароопасности участка массива горных пород по результатам регистрации сейсмоакустической активности горного массива

после взрыва / В. В. Носов, Б. Б. Бадмажапов, А. Ю. Чистяков // Опасные природные и техногенные процессы в горных регионах: модели, системы, технологии. – Владикавказ : Издательство Геофизического института, 2022. – С. 346–351. – Библиогр.: с. 350–351 (12 назв.).

Результаты регистрации сейсмоакустической активности на руднике "Таймырский" Норильского промышленного района.

1107. Овчинников Н.П. Влияние повышенного водопритока на работу системы главного водоотлива рудника / Н. П. Овчинников, И. В. Зырянов // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2023. – № 2. – С. 177–182. – DOI: <https://doi.org/10.15372/FTPRPI20230217>. – Библиогр.: с. 182 (10 назв.).

Проблема рассмотрена на примере разработки рудника "Удачный" АК "АЛРОСА" (Якутия).

1108. Овчинников Н.П. Оценка степени влияния твердой фазы шахтных вод на долговечность узла гидравлической пяты секционного насоса главной водоотливной установки рудника "Удачный" / Н. П. Овчинников // Устойчивое развитие горных территорий. – 2022. – Т. 14, № 3. – С. 494–500. – DOI: <https://doi.org/10.21177/1998-4502-2022-14-3-494-500>. – Библиогр.: с. 499 (20 назв.).

1109. Овчинников Н.П. Разработка и обоснование усовершенствованного варианта классической схемы главного водоотлива кимберлитового рудника с этажным обрушением руды / Н. П. Овчинников // Горные науки и технологии. – 2023. – Т. 8, № 2. – С. 162–172. – DOI: <https://doi.org/10.17073/2500-0632-2022-11-21>. – Библиогр.: с. 170–171 (18 назв.). – URL: <https://mst.misis.ru/jour/issue/viewIssue/35/52>.

Об отработке кимберлитовой трубки "Юбилейная" (Якутия).

1110. Опыт взаимодействия с горным предприятием при решении проблем геодинамической безопасности / А. Ю. Абрашитов, А. Н. Шабаров, П. А. Корчак, А. Д. Куранов // Горный журнал. – 2023. – № 5. – С. 40–48. – DOI: <https://doi.org/10.17580/gzh.2023.05.06>. – Библиогр.: с. 47–48 (37 назв.).

Рассмотрена система мониторинга геомеханических процессов на АО "Апатит" (Мурманская область).

1111. Опыт использования акустических исследований для контроля напряженно-деформированного состояния массива горных пород / Д. Ф. Заядинов, И. П. Трандин, А. С. Позолотин, Д. И. Мичурин // Уголь. – 2023. – № 4. – С. 31–36. – DOI: <https://doi.org/10.18796/0041-5790-2023-4-31-36>. – Библиогр.: с. 34–35 (16 назв.).

Об опыте проведения геофизических исследований в условиях шахт АО "ГОК Инаглинский" (Якутия).

1112. Опытные георадиолокационные исследования в горных выработках при добыче сульфидных медно-никелевых руд / О. А. Гулевич, Л. Б. Волкомирская, В. В. Антипов, Р. Ш. Батралиев // Горный журнал. – 2023. – № 4. – С. 20–25. – DOI: <https://doi.org/10.17580/gzh.2023.04.04>. – Библиогр.: с. 24–25 (13 назв.).

Исследования проведены на рудниках "Комсомольский" и "Таймырский" (Красноярский край).

1113. Склянов В.И. Ликвидация прихватов бурильной колонны методом развинчивания при бурении глубоких разведочных скважин в условиях Норильского промышленного района / В. И. Склянов // Научный вестник Арктики. – 2023. – № 14. – С. 56–62. – DOI: https://doi.org/10.52978/25421220_2023_14_56-62. – Библиогр.: с. 61 (10 назв.).

1114. Туртыгина Н.А. Оценка качества горных работ с учетом показателя сложности залегания рудной залежи / Н. А. Туртыгина, Е. Г. Малиновский, С. А. Шаров // Научный вестник Арктики. – 2023. – № 14. – С. 46–55. – DOI: https://doi.org/10.52978/25421220_2023_14_46-55. – Библиогр.: с. 54–55 (11 назв.).

На примере месторождения "Норильск-1" представлены результаты исследований количественной оценки качества горных работ для условий рудника "Заполярный" с целью прогнозирования содержания метала в добытой руде (Красноярский край).

1115. Хапсироков А.С. Формирование выемочных блоков при селективной отработке с учетом промышленного типа золотосодержащих руд на примере Олимпиадинского месторождения / А. С. Хапсироков, А. А. Белодедов, Ю. В. Горлов // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – Тула : Издательство ТулГУ, 2023. – Вып. 1. – С. 338–347. – Библиогр.: с. 345–346 (11 назв.).

1116. Хосоев Д.В. Техничко-экономическое сравнение вариантов разработки сложноструктурных пластов Эльгинского месторождения / Д. В. Хосоев // Известия Уральского государственного горного университета. – 2023. – Вып. 1. – С. 139–147. – DOI: <https://doi.org/10.21440/2307-2091-2023-1-139-147>. – Библиогр.: с. 145 (16 назв.).

1117. Шац М.М. Геотехнологические условия освоения рудного золотосурьмяного месторождения Кючус в Северо-Восточной Якутии / М. М. Шац // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2023. – № 1. – С. 3–10. – Библиогр.: с. 10 (16 назв.).

1118. Янников А.М. Криогидрогеологические условия как ключевой фактор при проектировании систем водоотведения на примере кимберлитовых трубок Западной Якутии / А. М. Янников, И. В. Зырянов, А. Ю. Корепанов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2023. – № 5. – С. 112–129. – DOI: https://doi.org/10.25018/0236_1493_2023_5_0_112. – Библиогр.: с. 126–128 (20 назв.).

1119. Янников А.М. Моделирование гидродинамического режима техногенного водоносного горизонта в пределах участка "Ноябрьский" рудника "Айхал" / А. М. Янников, А. С. Стручкова, А. Ю. Корепанов // Науки о Земле и недропользование. – 2023. – Т. 46, № 1. – С. 20–35. – DOI: <https://doi.org/10.21285/2686-9993-2023-46-1-20-35>. – Библиогр.: с. 32–33 (20 назв.).

См. также № 111, 410

Разработка нефтяных и газовых месторождений

1120. Абдуллин А.Ф. Увеличение эффективности системы ППД путем применения радиального вскрытия пласта / А. Ф. Абдуллин // Инженерная практика. – 2023. – № 2. – С. 22–28.

Проблема рассмотрена на одном из месторождений, разрабатываемых ООО "ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь".

1121. Азаров Е.С. Определение зон остаточных извлекаемых запасов нефти в терригенных коллекторах Шаимского нефтегазоконденсатного района с учетом структуры остаточной нефтенасыщенности : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 2.8.4 "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" / Е. С. Азаров. – Москва, 2023. – 24 с.

1122. Алескеров Н.И. Анализ текущего состояния разработки Среднеботуобинского нефтегазоконденсатного месторождения / Н. И. Алескеров // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень : ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 17–19.

1123. Анализ вариантов обустройства Тазовского месторождения с точки зрения концептуального проектирования / Ю. П. Борисевич, Н. Ю. Хохлова,

Е. В. Алекина, В. О. Максимов // Естественные и технические науки. – 2023. – № 3. – С. 282–285. – Библиогр.: с. 285 (3 назв.).

1124. Анализ эффективности горизонтальных скважин с многостадийным гидроразрывом пласта на примере Кондинского месторождения / С. А. Беликов, Т. Р. Салахов, А. С. Кардопольцев, Ф. Ю. Лескин // Нефтегазовое дело. – 2023. – Т. 21, № 1. – С. 39–50. – DOI: <https://doi.org/10.17122/ngdelo-2023-1-39-50>. – Библиогр.: с. 48–49 (11 назв.).

1125. Анализ эффективности применения кратковременного периодического режима работы скважин на примере объекта ачимовской толщи одного из месторождений Западной Сибири / И. К. Абдулин, И. В. Рябов, А. В. Шляпчинский, С. А. Леонтьев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2023. – № 2. – С. 54–58. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2413-5011-2023-2\(374\)-54-58](https://doi.org/10.33285/2413-5011-2023-2(374)-54-58).

1126. Ардисламова Д.Р. Устойчивость ствола скважины в баженовской свите с учетом анизотропии упругих характеристик слагающих пластов / Д. Р. Ардисламова, А. И. Федоров // Физика Земли. – 2023. – № 2. – С. 212–223. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0002333722060011>. – Библиогр.: с. 223.

1127. Афанаскин И.В. Математическая модель для интерпретации результатов гидродинамических исследований скважин, работающих с переменным дебитом в однородном бесконечном пласте / И. В. Афанаскин, А. А. Колеватов, А. А. Глушаков // Нефтяное хозяйство. – 2023. – № 4. – С. 52–55. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2023-4-52-55>. – Библиогр.: с. 55 (13 назв.).

Результаты тестирования модели на примере одного из месторождений Тимано-Печорской нефтегазосной провинции.

1128. Бабин И.М. Методика прогнозирования дифференциального прихвата бурильной колонны / И. М. Бабин // Нефть и газ – 2022 : материалы 76-ой Международной молодежной научной конференции (25–29 апреля 2022 г.). – Москва : РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2022. – С. 33–47. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 47 (10 назв.).

Методика разработана на основе опыта строительства скважин на ачимовские отложения Западной Сибири.

1129. Бадьина И.В. Выбор оптимальной продолжительности отработки нагнетательных скважин при формировании рядной системы разработки на примере объекта ЮВ₁ Западно-Чумпасского участка недр / И. В. Бадьина, М. Ф. Долгов, Е. Н. Данилова // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень : ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 22–24. – Библиогр.: с. 24 (3 назв.).

1130. Баширов А.И. Практические примеры применения технологии управляемого радиального бурения "Перфобур" на карбонатных залежах / А. И. Баширов // Инженерная практика. – 2023. – № 2. – С. 47–51.

Приведены примеры применения технологии в ООО "ЛУКОЙЛ – Коми".

1131. Бердников А.О. Методы повышения конденсатоотдачи ачимовских отложений на примере Уренгойского месторождения / А. О. Бердников // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень : ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 46–47. – Библиогр.: с. 47 (3 назв.).

1132. Бердников А.О. Оценка эффективности мероприятий по совершенствованию разработки на объекте Заполярного месторождения / А. О. Бердников, С. К. Сохошко, М. Н. Зольников // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень : ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 31–34.

1133. Бесхижко Ю.В. Морские арктические месторождения углеводородов. Оптимизация архитектуры обустройства при использовании систем подводной добычи / Ю. В. Бесхижко, А. И. Ермаков, В. В. Бесхижко // Экспозиция Нефть Газ. – 2023. – № 2. – С. 44–47. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2076-6785-2023-2-44-47>. – Библиогр.: с. 47 (8 назв.).

1134. Бибииков С.А. Осложненное глушение скважин на месторождениях ООО "ИНК" / С. А. Бибииков, П. Л. Ткачев // Инженерная практика. – 2023. – № 2. – С. 30–34.

Рассмотрено глушение скважин в условиях Восточной Сибири.

1135. Бобкова А.А. Разработка технологии увеличения дебита газа с помощью удаления воды с забоя газодобывающей скважины / А. А. Бобкова, Д. Е. Копылов, А. А. Пинигин // Инновационные технологии в нефтегазовой отрасли. Проблемы устойчивого развития территорий: сборник трудов II Международной научно-практической конференции, посвященной 10-летию Северо-Кавказского федерального университета. – Ставрополь: Бюро новостей, 2021. – С. 180–183.

Построена синтетическая модель залежи малой мощности – аналога залежей Берегового газоконденсатного месторождения (Ямало-Ненецкий автономный округ).

1136. Борисевич Ю.П. Анализ типового проектирования объектов обустройства газоконденсатных месторождений с позиций концептуального проектирования на примере Ямбургского месторождения / Ю. П. Борисевич, Н. Ю. Хохлова, Е. В. Алекина // Естественные и технические науки. – 2023. – № 2. – С. 195–198.

1137. Борисевич Ю.П. Инновационный гидравлический расчет трехфазной системы сбора Тазовского месторождения в программном комплексе Aspen HYSYS / Ю. П. Борисевич, Н. Ю. Хохлова, Е. В. Алекина // Естественные и технические науки. – 2023. – № 3. – С. 278–281. – Библиогр.: с. 281 (3 назв.).

1138. Борисова Н.Н. Расчет динамики массового расхода газа при гидратообразовании в скважинах Отряднинского ГКМ / Н. Н. Борисова, И. И. Рожин // Eurastrencold-2022: X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров: МЦИТО, 2022. – С. 63–67. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 67 (5 назв.).

1139. Брижак И.А. Анализ причин обводненности скважин месторождения X методом 6-компонентного анализа пластовых вод / И. А. Брижак, Е. А. Волкова // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень: ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 34–37.

Исследование проведено на одном из месторождений Западной Сибири.

1140. Брижак И.А. Бурение боковых стволов, как способ расконсервации скважин на примере месторождения N / И. А. Брижак, Е. А. Волкова // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень: ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 28–31. – Библиогр.: с. 31 (4 назв.).

Технология рекомендована для применения на месторождениях Западной Сибири.

1141. Бурение горизонтальных участков скважин с применением бурового раствора на основе прямой эмульсии и винтового забойного двигателя / И. В. Камаев, А. Б. Харитонов, Е. В. Тихонов [и др.] // Бурение и нефть. – 2023. – № 3. – С. 48–51.

Использованы данные по ахской свите, расположенной на территории Западной Сибири.

1142. Бурение с регулируемым давлением с азотированием бурового раствора на водной основе, применением комплекса каротажа во время бурения

(LWD), электромагнитного канала связи и РУС на Среднеботуобинском нефтегазоконденсатном месторождении, Восточная Сибирь / М. А. Лисицин, Т. Ю. Кутузова, И. В. Галицкий, И. Л. Никитенко // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2023. – № 1. – С. 5–12. – DOI: [https://doi.org/10.33285/0130-3872-2023-1\(361\)-5-12](https://doi.org/10.33285/0130-3872-2023-1(361)-5-12). – Библиогр.: с. 11 (6 назв.).

1143. Ваганов Е.В. Прогноз успешности мероприятий по ограничению водопритоков в газовых скважинах / Е. В. Ваганов, С. К. Сохошко, И. И. Краснов // Наука. Инновации. Технологии. – 2023. – № 1. – С. 137–154. – DOI: <https://doi.org/10.37493/2308-4758.2023.1.7>. – Библиогр.: с. 149–151 (20 назв.).

О разработке скважин на Уренгойском месторождении (Ямало-Ненецкий автономный округ).

1144. Васильев Г.Г. Динамика свайных оснований на объектах обустройства месторождений северной климатической зоны России / Г. Г. Васильев, А. А. Джалибов, И. А. Леонович // Нефтегазовый терминал. – Тюмень : ТИУ, 2023. – Вып. 24 : материалы Международной научно-технической конференции "Актуальные проблемы транспорта и хранения углеводородных ресурсов при освоении Арктики и Мирового океана" (10–11 ноября 2022 г.). – С. 73–76.

Результаты исследования осадки коллектора газовой скважины в процессе геотехнического мониторинга.

1145. Виброловное воздействие на призабойную зону пласта нагнетательных скважин / Г. А. Шлеин, А. Е. Верисокин, В. Г. Копченков [и др.] // Инженер-нефтяник. – 2022. – № 2. – С. 39–42. – Библиогр.: с. 42 (6 назв.).

Приведены результаты применения ГВЗ-ВМ в нагнетательных скважинах Самотлорского и Хохряковского месторождений (Ханты-Мансийский автономный округ).

1146. Гагиева Л.Р. Повышение эффективности эксплуатации высокообводненного фонда скважин на нефтегазоконденсатном месторождении Русское / Л. Р. Гагиева, А. А. Панченко // Актуальные проблемы наук о Земле : материалы IX (66-й) ежегодной научно-практической конференции Северо-Кавказского федерального университета "Университетская наука – региону". – Ставрополь : Бюро новостей, 2022. – С. 253–257. – Библиогр.: с. 257 (5 назв.).

1147. Гайворонский А.Ю. Анализ эффективности физико-химических МУН на Среднеугутском месторождении / А. Ю. Гайворонский // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень : ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 70–73.

1148. Гамидов К.З. Анализ текущего состояния разработки Встречного месторождения / К. З. Гамидов // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень : ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 68–70.

1149. Горпинченко А.Н. Обзор и анализ современных ингибиторов, применяемых на месторождениях в условиях повышенной коррозионной активности / А. Н. Горпинченко // Наука. Техника. Технологии (политехнический вестник). – 2022. – № 4. – С. 296–309. – Библиогр.: с. 308 (17 назв.).

Анализ методов и технологий защиты внутрискважинного оборудования от осложнений, вызванных коррозионной активностью, на месторождениях Западной Сибири.

1150. Гравитационное течение газожидкостных смесей в пористых средах / Ю. Е. Катанов, А. К. Ягафаров, А. И. Аристов, Г. А. Шлеин // Естественные и технические науки. – 2023. – № 3. – С. 155–167. – DOI: <https://doi.org/10.25633/ETN.2023.03.15>. – Библиогр.: с. 165–166 (24 назв.).

На примере полимиктовых песчаников сеноманских отложений Западной Сибири сформирована концептуальная схема оценки вторичного/третьего воздействия на продуктивные отложения нефти посредством гравитационного поля.

1151. Григорьев Б.В. Ингибирование миграции частиц: ключевой фактор интенсификации притока из валанжинских пластов / Б. В. Григорьев, А. С. Буравцов,

Д. Е. Вернигора // Нефтегазовое дело. – 2023. – Т. 21, № 2. – С. 44–55. – DOI: <https://doi.org/10.17122/ngdelo-2023-2-44-55>. – Библиогр.: с. 54 (12 назв.).

Исследовано влияние различных кислотных составов на керновый материал продуктивного коллектора нефтегазоконденсатного месторождения Западной Сибири.

1152. Даутов М.М. Анализ текущего состояния разработки Новопортовского месторождения / М. М. Даутов // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень : ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 73–75.

1153. Девлешова Н.А. Выделение этана из газовой смеси и технологии синтеза олефинов для повышения эффективности разработки нефтегазоконденсатных ачимовских залежей / Н. А. Девлешова, А. А. Бандалетова // Нефть и газ – 2022 : тезисы докладов 76-ой Международной молодежной научной конференции (25–29 апреля 2022 г.). – Москва : РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2022. – Т. 2. – С. 32–33. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 33 (3 назв.).

1154. Долгова У.В. Технологическая эффективность ГТМ на Тазовском НГКМ / У. В. Долгова // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень : ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 76–78. – Библиогр.: с. 78 (4 назв.).

1155. Жарикова Н.Х. Анализ геолого-промысловой информации для выбора и обоснования вариантов разработки Термокарстового газоконденсатного месторождения / Н. Х. Жарикова, О. В. Савенок, Л. Г. Кусова // Наука. Техника. Технологии (политехнический вестник). – 2022. – № 4. – С. 325–337. – Библиогр.: с. 335–336 (19 назв.).

1156. Жарикова Н.Х. Анализ проведения геолого-технических мероприятий на Береговом нефтегазоконденсатном месторождении / Н. Х. Жарикова, Л. Г. Кусова, И. Д. Лапинова // Наука. Техника. Технологии (политехнический вестник). – 2022. – № 4. – С. 310–324. – Библиогр.: с. 322–323 (22 назв.).

1157. Жарикова Н.Х. Анализ текущего состояния обводненности скважин на Заполярном нефтегазоконденсатном месторождении / Н. Х. Жарикова, М. И. Самойлов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2023. – № 1. – С. 46–56. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2413-5011-2023-1\(373\)-46-56](https://doi.org/10.33285/2413-5011-2023-1(373)-46-56). – Библиогр.: с. 55 (18 назв.).

1158. Жернаков В.Н. Определение показателя фильтрации бурового раствора с учетом характеристик коллектора / В. Н. Жернаков, С. Н. Бастриков // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2023. – № 3. – С. 25–29. – DOI: [https://doi.org/10.33285/0130-3872-2023-3\(363\)-25-29](https://doi.org/10.33285/0130-3872-2023-3(363)-25-29). – Библиогр.: с. 28–29 (3 назв.).

Приведены сравнительные данные по пласту В₁₀ Восточно-Алинского месторождения (Якутия) с пластом ЮС₂ Русскинского месторождения (Ханты-Мансийский автономный округ).

1159. Захарова А.С. Оценка перспектив применения горизонтальных скважин в водонефтяной зоне на месторождении Нижневартовского свода по результатам гидродинамического моделирования / А. С. Захарова // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень : ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 85–89. – Библиогр.: с. 88–89 (6 назв.).

1160. Зольников Н.Н. Основные решения для эксплуатации скважин сеноман-аптских залежей Бованенковского месторождения в условиях повышенного содержания СО₂ / Н. Н. Зольников, Д. Н. Зольников // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень : ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 84–85.

1161. Зольников Н.Н. Эксплуатация скважин Бованенковского месторождения в сложных геокриологических условиях / Н. Н. Зольников, Д. Н. Зольников // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень : ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 94–95.

1162. Зубарев Р.М. Анализ опыта проведения соляно-кислотных обработок на арктических шельфовых месторождениях нефти / Р. М. Зубарев, А. И. Ермолаев, Е. Д. Миниханов // Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина. – 2022. – № 4. – С. 61–70. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2073-9028-2022-4\(309\)-61-70](https://doi.org/10.33285/2073-9028-2022-4(309)-61-70). – Библиогр.: с. 69 (7 назв.).

1163. Изучение неоднородности и анизотропии проницаемости сложно построенного карбонатного резервуара / С. В. Галкин, А. А. Кочнев, С. Н. Кривошеков [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2023. – № 3. – С. 25–32. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2413-5011-2023-3\(375\)-25-32](https://doi.org/10.33285/2413-5011-2023-3(375)-25-32). – Библиогр.: с. 30–31 (24 назв.).

Результаты изучения карбонатного резервуара месторождения Альфа (Республика Коми).

1164. Ипатов А.И. Роль диагностики в оптимизации разработки остаточного извлекаемых запасов нефтяных месторождений / А. И. Ипатов, Д. Н. Гуляев // Каротажник. – 2023. – Вып. 3. – С. 85–94. – Библиогр.: с. 94 (8 назв.).

Показан опыт разработки одного из месторождений Западной Сибири.

1165. Исаков А.А. Особенности бурения БГС на месторождениях с большой нефтенасыщенной толщиной на поздней стадии разработки на примере объекта БВ₈ Повховского месторождения / А. А. Исаков, Д. П. Моденов // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень : ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 102–105. – Библиогр.: с. 104–105 (5 назв.).

1166. Использование хромато-десорбционных систем для определения интервалов прорыва воды и газа при разработке нефтяных оторочек на примере постоянного мониторинга скважин Ярейюского месторождения / П. А. Лютоев, И. А. Никишин, И. А. Платонов [и др.] // ПРОнефть. Профессионально о нефти. – 2023. – Т. 8, № 1. – С. 81–88. – DOI: <https://doi.org/10.51890/2587-7399-2023-8-1-81-88>.

1167. Исследование пластового флюида при разработке месторождений на шельфе Каспского моря / Е. И. Инякина, Е. Е. Левитина, К. О. Рябикова, В. В. Инякин // Наука. Инновации. Технологии. – 2023. – № 1. – С. 155–174. – DOI: <https://doi.org/10.37493/2308-4758.2023.1.8>. – Библиогр.: с. 169–171 (21 назв.).

1168. Исхакова Г.Р. Определение влияния разломной тектоники на производительность работы горизонтальных скважин / Г. Р. Исхакова, И. О. Кривов // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень : ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 105–108.

Рассмотрен опыт размещения скважин относительно регионального стресса пород на примере верхнеюрских отложений месторождения Западной Сибири.

1169. К вопросу оптимизации крепления скважин в криолитозоне и сокращения расстояний между их устьями / С. А. Коротков, О. В. Спирина, В. П. Овчинников, А. С. Коростелев // Бурение и нефть. – 2023. – № 4. – С. 22–25. – Библиогр.: с. 25 (14 назв.).

Приведены результаты теплофизических расчетов и заключение по ним на примере нефтегазоконденсатного месторождения в Западной Сибири.

1170. К вопросу точности оценки коэффициента продуктивности малодебитных скважин / Н. Н. Закиров, В. М. Александров, А. К. Ягафаров [и др.] // Нефтегазовое дело. – 2023. – Т. 21, № 2. – С. 6–16. – DOI: <https://doi.org/10.17122/ngdelo-2023-2-6-16>. – Библиогр.: с. 14–15 (15 назв.).

Оценено значение коэффициента продуктивности пластов в условиях повсеместно существующего на месторождениях Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна дефицита пластового давления.

1171. Каменских С.В. Апробация и внедрение комплекса буровых технологических жидкостей в высокопроницаемых отложениях и условиях сероводородной агрессии / С. В. Каменских // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2023. – № 3. – С. 37–40. – DOI: [https://doi.org/10.33285/0130-3872-2023-3\(363\)-37-40](https://doi.org/10.33285/0130-3872-2023-3(363)-37-40). – Библиогр.: с. 39–40 (9 назв.).

Апробация и внедрение буровых жидкостей проведена на месторождениях Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции.

1172. Катанов Ю.Е. Особенности исследования залежей предгазогидратного состояния / Ю. Е. Катанов, А. К. Ягафаров, А. И. Аристов // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2023. – № 1. – С. 29–44. – DOI: <https://doi.org/10.31660/0445-0108-2023-1-29-44>. – Библиогр.: с. 39–41 (27 назв.).

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

1173. Колесник С.В. Применение установки раннего предварительного сброса воды производительностью 10000 м³/сут на Самотлорском месторождении / С. В. Колесник, М. А. Бабаева // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень : ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 116–119.

1174. Комплексный подход к тиражированию технологии бурения скважин по оптимизированному дизайну на Тайлаковское и Западно-Усть-Балыкское месторождениях в периметре компании "Славнефть-Мегионнефтегаз" / А. А. Герасимов, А. А. Арестов, И. Б. Мухутдинов, Е. В. Маклецов // PRONEFT. Профессионально о нефти. – 2023. – Т. 8, № 1. – С. 107–113. – DOI: <https://doi.org/10.51890/2587-7399-2023-8-1-107-113>. – Библиогр.: с. 112 (4 назв.).

1175. Корецкий К.Э. Анализ работы многозабойных скважин на Самотлорском месторождении на примере пласта АВ₁¹⁻² в зоне Усть-Ваха / К. Э. Корецкий // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень : ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 119–123. – Библиогр.: с. 123 (4 назв.).

1176. Красильникова Е.Е. Оценка эффективности применения метода прогноза АВПД по нормализованной механической скорости бурения в баженовских отложениях Конитлорского месторождения / Е. Е. Красильникова // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень : ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 266–269. – Библиогр.: с. 269 (6 назв.).

1177. Кураев Н.И. Анализ применения технологии ГРП на объекте АВ₃ Ватьеганского месторождения / Н. И. Кураев // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень : ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 128–131. – Библиогр.: с. 131 (3 назв.).

1178. Кураев Н.И. Применение осадкогелеобразующих технологий на объекте АВ₃ Ватьеганского месторождения / Н. И. Кураев // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень : ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 131–134. – Библиогр.: с. 134 (3 назв.).

1179. Леушин Н.В. Стратегия разработки низкопроницаемых карбонатных отложений осинского горизонта Среднеботубинского месторождения / Н. В. Леушин, Е. С. Зюзев, Р. С. Уренко // Геология и нефтегазовый потенциал Республики Саха (Якутия): проблемы разведки и освоения : сборник тезисов Всероссийской

научной конференции (Якутск, 11 августа 2022 г.). – Киров : Издательство МЦИТО, 2022. – С. 61–62. – CD-ROM. – DOI: <https://doi.org/10.52376/978-5-907623-22-4>.

1180. Мазаев В.В. Разработка неоднородных по проницаемости коллекторов с использованием нестационарного полимерного заводнения / В. В. Мазаев, Д. В. Толстойкин, Ю. В. Земцов // Нефтяное хозяйство. – 2023. – № 4. – С. 71–75. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2023-4-71-75>. – Библиогр.: с. 75 (10 назв.).

Для проведения гидродинамических расчетов использована синтетическая гидродинамическая модель неоднородного пласта, имитирующая характерные зоны пластов А и Б месторождений Западной Сибири.

1181. Миниханов Е.Д. Оценка предельных депрессий с целью недопущения раннего обводнения скважин при разработке сеноманских отложений / Е. Д. Миниханов, Л. М. Амшинов, Е. М. Котлярова // Нефть и газ – 2022 : материалы 76-ой Международной молодежной научной конференции (25–29 апреля 2022 г.). – Москва : РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2022. – С. 315–321. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 320 (10 назв.).

Обоснованы технологические режимы эксплуатации скважин в условиях месторождений Западной Сибири.

1182. Мочалова А.А. Оценка эффективности строительства нефтяной добывающей скважины с горизонтальным окончанием на Южно-Русском месторождении глубиной 2761 м для эксплуатации пласта БТ₁₄ / А. А. Мочалова // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень : ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 280–282. – Библиогр.: с. 282 (3 назв.).

1183. Некрасов А.С. Влияние капиллярных сил на эффективность технологии парогравитационного дренирования добывающих горизонтальных скважин Ярегского нефтяного месторождения / А. С. Некрасов, С. Н. Култышева, Д. В. Огородов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2023. – № 3. – С. 33–40. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2413-5011-2023-3\(375\)-33-40](https://doi.org/10.33285/2413-5011-2023-3(375)-33-40). – Библиогр.: с. 39–40 (10 назв.).

1184. Нигматулин Э.Х. Дилатансионная технология разуплотнения пород / Э. Х. Нигматулин // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень : ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 156–159. – Библиогр.: с. 159 (4 назв.).

Приведены результаты применения дилатансионной технологии разуплотнения породы в том числе на Мамонтовском, Приобском, Уренгойском и Ямбургском месторождениях.

1185. Новый уровень развития российских технологий геофизических исследований скважин во время бурения / А. Н. Мингазов, А. В. Туев, Е. А. Суббота [и др.] // Бурение и нефть. – 2023. – № 3. – С. 3–8.

Представлен инновационный опыт бурения горизонтальной многозабойной скважины на Чаяндинском месторождении (Якутия).

1186. Обоснование технологически оптимальной стратегии разработки группы нефтегазоконденсатных месторождений Денисовской площади / О. В. Савенок, Н. Х. Жарикова, Е. У. Сафиуллина [и др.] // Инженер-нефтяник. – 2022. – № 1. – С. 4–11. – Библиогр.: с. 10 (30 назв.).

В географическом отношении площадь находятся в северо-западной арктической части Большеземельской тундры (Ненецкий автономный округ).

1187. Овдиенко М.А. Анализ текущего состояния разработки пласта Восточно-Сургутского нефтяного месторождения / М. А. Овдиенко, О. В. Савенок, Э. М. Шихлерова // Наука. Технологии (политехнический вестник). – 2022. – № 4. – С. 367–381. – Библиогр.: с. 379–380 (21 назв.).

1188. Овсянникова В.С. Влияние многофункциональной нефтewытесняющей композиции МИКА и ее компонентов на пластовую микрофлору Усинского

месторождения / В. С. Овсянникова, А. Г. Щербакова // Химия в интересах устойчивого развития. – 2023. – Т. 31, № 2. – С. 220–229. – DOI: <https://doi.org/10.15372/KhUR2023459>. – Библиогр.: с. 229 (14 назв.).

1189. Опыт применения многозабойных скважин для разработки пласта АВ13 / И. В. Рябов, И. В. Бадина, Е. И. Овчинникова [и др.] // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень : ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 184–186. – Библиогр.: с. 186 (7 назв.).

Пласт АВ₁₃ имеет региональный характер распространения, выделяется на 11 месторождениях ООО "ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь".

1190. Паламодов К.Е. Сокращение затрат и повышение качества работ при установке цементных мостов / К. Е. Паламодов, Р. Н. Прокопцев // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2023. – № 2–1. – С. 16–21. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2500-1000-2023-2-1-16-21>. – Библиогр.: с.20 (12 назв.).

Анализ выполнения работ по установке цементных мостов в открытом стволе скважины на месторождениях ООО "РН-Пурнефтегаз" (Ямало-Ненецкий автономный округ).

1191. Повышение технико-экономических показателей при строительстве скважин – как результат комплексного инженерного подхода / В. Н. Гришанков, А. Н. Морозов, А. М. Мацера [и др.] // Бурение и нефть. – 2023. – № 5. – С. 18–25.

Описываются преимущества комплексного инженерного подхода при строительстве скважин на объектах недропользователя ООО "НОВАТЭК-ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ".

1192. Подбор альтернативной жидкости гидроразрыва пласта в условиях низкопроницаемого газового коллектора туронского яруса / Д. Д. Выломов, П. А. Шульгин, Р. Р. Шакиров, А. А. Снохин // Экспозиция Нефть Газ. – 2023. – № 2. – С. 56–61. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2076-6785-2023-2-56-61>. – Библиогр.: с. 60 (10 назв.).

Исследования проведены на одном из лицензионных участков Красноселькупского района Ямало-Ненецкого автономного округа.

1193. Потысьев В.С. Автоматизация подготовки и интерпретации данных геофизических методов исследования скважин при эксплуатационном бурении / В. С. Потысьев // Каротажник. – 2023. – Вып. 3. – С. 39–48. – Библиогр.: с. 48 (5 назв.).

Работа выполнена во время сопровождения бурения на одном из месторождений Западной Сибири.

1194. Предотвращение осложнений при бурении и эксплуатации скважин в многолетнемерзлых породах, включающих газовые гидраты / Н. А. Романова, Р. Р. Гизатуллин, М. В. Двойников [и др.] // Neftegaz.Ru. – 2023. – № 4. – С. 40–44. – Библиогр.: с. 44 (34 назв.).

1195. Прогнозирование вероятности образования асфальтеносмолопарафиновых отложений в скважинах месторождения Ноябрьского региона, эксплуатируемых электродвигательными насосами в режиме кратковременного включения / А. В. Лекомцев, Д. И. Хузягулов, Н. Ю. Белоусов [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2023. – № 4. – С. 102–106. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2023-4-102-106>. – Библиогр.: с. 106 (7 назв.).

1196. Прогнозирование рисков неравномерной выработки запасов в условиях эксплуатации залежи горизонтальными скважинами / И. Н. Тихонов, А. С. Валиуллин, М. С. Валиуллин [и др.] // Каротажник. – 2023. – Вып. 3. – С. 27–38. – Библиогр.: с. 38 (4 назв.).

Проблема рассмотрена на примере нефтегазоконденсатных месторождений Западной Сибири.

1197. Пызыков В.Ф. Обоснование длин стволов двуствольной скважины с многостадийным гидравлическим разрывом пласта / В. Ф. Пызыков, С. К. Сошохко // Нефтяная провинция. – 2023. – № 2. – С. 116–129. – DOI:

<https://doi.org/10.25689/NP.2023.2.116-129>. – Библиогр.: с. 127–128 (12 назв.). – URL: <https://vkro-raen.com/34-116-129>.

Рассмотрен опыт разработки Нивагальского (Ханты-Мансийский автономный округ) и Ромашинского (Татарстан) месторождений.

1198. Реализация концепции "нулевого сброса" при разработке шельфовых месторождений на проекте "Сахалин-2" / А. А. Олейников, И. В. Абрамов, А. А. Сингуров [и др.] // Газовая промышленность. – 2023. – № 4. – С. 30–34. – Библиогр.: с. 34.

Сахалин-2 – проект по разработке Лунского и Пильтун-Астохского нефтегазоконденсатных месторождений.

1199. Результаты индикаторных исследований для контроля за разработкой нефтяного месторождения / М. В. Завьялова, К. И. Кузнецова, М. С. Хозяинов, Д. А. Чернокожев // Каротажник. – 2023. – Вып. 3. – С. 104–112. – Библиогр.: с. 112 (5 назв.).

Результаты индикаторных исследований, проводившихся на нефтяном месторождении в Западной Сибири.

1200. Результаты трансформации системы разработки нефтяного объекта БП₁₄ Тарасовского нефтегазоконденсатного месторождения / Р. Х. Гайнетдинов, Ф. Н. Нигматуллин, Р. Ш. Якупов, В. Г. Шафтельский // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2023. – Вып. 2. – С. 71–80. – DOI: <https://doi.org/10.17122/ntj-oil-2023-2-71-80>. – Библиогр.: с. 78–79 (10 назв.).

1201. Ровинский М.В. Результаты остановки скважин объекта АВ₁₋₂ Урьевского месторождения по ограничению ОПЕК / М. В. Ровинский, В. В. Реймер, Р. Р. Хафизов // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень: ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 173–180. – Библиогр.: с. 180 (4 назв.).

1202. Рожин И.И. Численное исследование образования гидратов природного газа в скважинах при учете зависимости равновесных условий гидратообразования от типа пластовых вод / И. И. Рожин, Г. И. Иванов // Геология и нефтегазовый потенциал Республики Саха (Якутия): проблемы разведки и освоения: сборник тезисов Всероссийской научной конференции (Якутск, 11 августа 2022 г.). – Киров: Издательство МЦИТО, 2022. – С. 80–83. – CD-ROM. – DOI: <https://doi.org/10.52376/978-5-907623-22-4>.

Приведены данные по скважинам Отраднинского месторождения (Якутия).

1203. Рожин И.И. Численный анализ влияния минерализации пластовых вод на процесс образования гидратов природного газа в скважинах / И. И. Рожин, Г. И. Иванов // Eurastrencold-2022: X Евразийский симпозиум по проблемам прочности и ресурса в условиях климатически низких температур, посвященный 100-летию образования ЯАССР и 300-летию Российской Академии наук (Якутск, 12–16 сентября 2022 г.). – Киров: МЦИТО, 2022. – С. 385–389. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 389 (11 назв.).

Расчеты выполнялись при исходных данных, соответствующих двум эксплуатационным скважинам Отраднинского газоконденсатного месторождения (Якутия).

1204. Рыбалко Д.М. Наилучшие доступные технологии бурения нефтегазовых скважин для снижения экологических рисков на предприятиях ООО "ИНК" / Д. М. Рыбалко, Л. И. Белых // Техносферная безопасность в XXI веке: научные труды XII Всероссийской научно-практической конференции магистрантов, аспирантов и молодых ученых (Иркутск, 1–3 декабря 2022 г.). – Иркутск: Издательство Иркутского национального исследовательского технического университета, 2022. – С. 357–362. – Библиогр.: с. 362 (12 назв.).

Компания занимается разведкой и добычей углеводородного сырья в Восточной Сибири.

1205. Савельев Д.Ю. Оценка влияния траектории ствола горизонтальных скважин на процесс нефтедобычи при реализации технологии SAGD / Д. Ю. Савельев, Н. П. Демченко, В. Э. Гуляев // Инженер-нефтяник. – 2022. – № 1. – С. 34–38. – Библиогр.: с. 38 (10 назв.).

Исследования проведены на Ярегском месторождении (Республика Коми).

1206. Савенок О.В. Оценка технологической эффективности глинокислотной обработки на горизонтальных добывающих скважинах Приобского месторождения / О. В. Савенок, Л. Г. Кусова // Инновационные технологии в нефтегазовой отрасли. Проблемы устойчивого развития территорий: сборник трудов II Международной научно-практической конференции, посвященной 10-летию Северо-Кавказского федерального университета. – Ставрополь: Бюро новостей, 2021. – С. 279–284.

1207. Саляхова А.Р. Исследование оптимального технологического режима работы скважин сложного типа в процессе обводнения / А. Р. Саляхова // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень: ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 189–192. – Библиогр.: с. 191–192 (4 назв.).

Рассмотрен опыт разработки месторождений Западной Сибири.

1208. Сафина Д.Г. Экспресс оценка эффективности геолого-технических мероприятий на Самотлорском месторождении / Д. Г. Сафина // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень: ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 192–195.

1209. Секисов Н.С. Выбор горизонтального профиля газовой скважины для ГДМ на примере ачимовских отложений Уренгойского месторождения / Н. С. Секисов // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень: ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 196–198. – Библиогр.: с. 198 (4 назв.).

1210. Секисов Н.С. Мероприятия по совершенствованию разработки Северо-Хохряковского месторождения / Н. С. Секисов, С. С. Сулимов // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень: ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 195–196.

1211. Сергеев А.О. Гидрогеологические особенности проектирования методов увеличения нефтеотдачи на месторождениях Западной Сибири / А. О. Сергеев, А. Н. Бармин, В. В. Бодырев // Геология, география и глобальная энергия. – 2023. – № 1. – С. 66–70. – DOI: https://doi.org/10.54398/20776322_2023_1_66. – Библиогр.: с. 69 (7 назв.).

1212. Серегин С.П. Цифровизация процесса обработки данных промысловых исследований на Уренгойском нефтегазоконденсатном месторождении / С. П. Серегин, А. Н. Филиппов, Г. П. Мелян // Нефть и газ – 2022: тезисы докладов 76-ой Международной молодежной научной конференции (25–29 апреля 2022 г.). – Москва: РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2022. – Т. 2. – С. 244–245. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 245 (4 назв.).

1213. Силкина Т.С. Анализ технологии с использованием уплотняющей сетки при бурении новой скважины для увеличения притока нефти в сложной кустовой системе на месторождениях Западной Сибири / Т. С. Силкина // Инновационное развитие регионов: потенциал науки и современного образования: материалы V Национальной научно-практической конференции с международным участием, приуроченной ко Дню российской науки (8–9 февраля 2022 г.). – Астрахань: Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, 2022. – С. 220–223. – CD-ROM.

1214. Ситдигов Н.Н. Сравнительный анализ эффективности эксплуатации горизонтальных и наклонно-направленных скважин на объекте БВ₈ Повховского месторождения / Н. Н. Ситдигов, К. Э. Риль // Материалы Международной

научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень: ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 206–209.

1215. Скоров Д.С. Техногенные процессы при разработке отложений баженовской свиты и особенности их моделирования / Д. С. Скоров, П. В. Пятибратов // Нефтепромысловое дело. – 2023. – № 3. – С. 5–16. – DOI: [https://doi.org/10.33285/0207-2351-2023-3\(651\)-5-16](https://doi.org/10.33285/0207-2351-2023-3(651)-5-16). – Библиогр.: с. 13–14 (44 назв.).

1216. Совраненко Н.А. Обоснование эффективности применения многозабойных скважин на пласте АВ₃⁽¹⁻²⁾ Самотлорского месторождения / Н. А. Совраненко // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень: ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 210–212. – Библиогр.: с. 212 (3 назв.).

1217. Соколянская Е.В. Опыт бурения многозабойных скважин на карбонатных отложениях осинского горизонта / Е. В. Соколянская, А. А. Федорова // Экспозиция Нефть Газ. – 2023. – № 2. – С. 38–42. – DOI: <https://doi.org/10.24412/2076-6785-2023-2-38-42>. – Библиогр.: с. 42 (6 назв.).

Исследования проведено на Среднеботуобинском месторождении (Якутия).

1218. Сокотушенко В.Н. Определение удельных коэффициентов продуктивности и дебита группы скважин с учетом неоднородности призабойной зоны пласта / В. Н. Сокотушенко // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2023. – № 3. – С. 41–45. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2413-5011-2023-3\(375\)-41-45](https://doi.org/10.33285/2413-5011-2023-3(375)-41-45). – Библиогр.: с. 45 (9 назв.).

На основе данных по ботуобинскому горизонту Чайядинского нефтегазоконденсатного месторождения (Якутия) представлены результаты моделирования фильтрации пластовых флюидов и отклонения от промысловых данных геофизических исследований скважин значений дебита и удельных коэффициентов продуктивности группы скважин с учетом неоднородности призабойной зоны пласта.

1219. Строительство скважины в динамических условиях вскрытия бурением локальных межсоловых пропластков с аномально-высоким пластовым давлением и низкими фильтрационно-емкостными свойствами / С. А. Сверкунов, А. Г. Вахромеев, В. Ю. Близнюков [и др.] // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2023. – № 2. – С. 11–14. – DOI: [https://doi.org/10.33285/0130-3872-2023-2\(362\)-11-14](https://doi.org/10.33285/0130-3872-2023-2(362)-11-14). – Библиогр.: с. 13–14 (12 назв.).

В качестве примера показаны типичные условия при строительстве скважин на одном из месторождений Лено-Тунгуской нефтегазоносной провинции (Восточная Сибирь).

1220. Сулимов С.С. Методы повышения эффективности разработки продуктивных пластов Северо-Пуровского месторождения / С. С. Сулимов, Н. С. Секисов // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева. – Тюмень: ТИУ, 2023. – Т. 3. – С. 223–224.

1221. Сюдюков А.В. Метод оценки длины техногенной трещины в зависимости от забойного давления нагнетания / А. В. Сюдюков, Д. К. Сагитов // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2023. – Вып. 2. – С. 40–51. – DOI: <https://doi.org/10.17122/ntj-oil-2023-2-40-51>. – Библиогр.: с. 49–50 (12 назв.).

Результаты апробирования методики на одном из месторождений Западной Сибири.

1222. Технические решения по стабилизации ствола горизонтальных скважин при наличии угольных отложений / А. С. Козырев, Н. И. Ермолаев, А. В. Мишин [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2023. – № 4. – С. 28–33. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2023-4-28-33>. – Библиогр.: с. 33 (3 назв.).

Бурение горизонтальных скважин на юрские отложения на проектах ООО "РН-Юганскнефтегаз", с. 30–33.

1223. Технологии глушения скважин в условиях множественных осложнений / В. Н. Гусаков, А. Ю. Королев, Р. А. Ягудин [и др.] // Нефтегазовое дело. – 2023. – Т. 21, № 2. – С. 17–24. – DOI: <https://doi.org/10.17122/ngdelo-2023-2-17-24>. – Библиогр.: с. 23 (10 назв.).

О глушении скважин на месторождениях ООО "Харампурнефтегаз".

1224. Технологические решения по замеру дебитов скважин с учетом свойств пластовых систем / Н. Н. Андреева, Л. Н. Назарова, С. Н. Бахтий [и др.] // Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина. – 2022. – № 4. – С. 30–48. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2073-9028-2022-4\(309\)-30-48](https://doi.org/10.33285/2073-9028-2022-4(309)-30-48). – Библиогр.: с. 46–47 (4 назв.).

Приведены основные требования к замерным устройствам, применяющимся при освоении месторождений Западной Сибири.

1225. Толпаев В.А. Построение математических моделей притока газа к скважинам по накопленным геолого-промысловым данным / В. А. Толпаев, К. С. Ахмедов // Нефтепромысловое дело. – 2023. – № 3. – С. 31–39. – DOI: [https://doi.org/10.33285/0207-2351-2023-3\(651\)-31-39](https://doi.org/10.33285/0207-2351-2023-3(651)-31-39). – Библиогр.: с. 38 (12 назв.).

Методика построения аппроксимационных математических моделей уравнений газа изложена на примере реальных исходных данных скважины 3157 ООО "Газпром добыча Ямбург".

1226. Уляшева Н.М. Некоторые вопросы оптимизации технологии безаварийного вскрытия интервалов, сложенных глинистыми породами / Н. М. Уляшева, М. А. Михеев, А. Н. Цуканова // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2023. – № 3. – С. 41–46. – DOI: [https://doi.org/10.33285/0130-3872-2023-3\(363\)-41-46](https://doi.org/10.33285/0130-3872-2023-3(363)-41-46). – Библиогр.: с. 45 (9 назв.).

Рассмотрены особенности строительства скважин на ряде месторождений Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции с применением буровых растворов на водной основе.

1227. Управление гипсообразованием в системе "скважина – пласт – наземное оборудование" / Р. М. Салихов, Б. Р. Гильмутдинов, А. Е. Фоломеев, М. И. Кононов // Инженерная практика. – 2023. – № 2. – С. 4–10. – Библиогр.: с. 10 (13 назв.).

Рассмотрен опыт разработки Ярактинского месторождения (Иркутская область).

1228. Успешное применение технологии ультразвукового каротажа для получения имиджей высокого разрешения для структурного анализа при строительстве горизонтального участка скважины на месторождении Восточной Сибири с использованием системы БРД / Е. А. Филинкова, А. С. Халилов, Д. А. Ковригин [и др.] // Бурение и нефть. – 2023. – № 3. – С. 10–16.

1229. Ухов И.С. Детальные аналитические исследования шламового материала нефтегазовых скважин как средство повышения качества геолого-разведочных и буровых работ / И. С. Ухов // Нефтегазовое дело. – 2023. – Т. 21, № 1. – С. 32–38. – DOI: <https://doi.org/10.17122/ngdelo-2023-1-32-38>. – Библиогр.: с. 37 (15 назв.).

Проводка ствола горизонтальной скважины по данным исследования шламового материала на примере одного из месторождений Западной Сибири, с. 36.

1230. Хавкин А.Я. Влияние геологических особенностей нефтяного пласта на эффективность термополимерного воздействия / А. Я. Хавкин, Д. Р. Зарипова // Естественные и технические науки. – 2023. – № 2. – С. 199–209. – Библиогр.: с. 208–209 (22 назв.).

На примере нефтяной залежи Русского месторождения (Ямало-Ненецкий автономный округ) приведены расчеты влияния неоднородности пласта по фильтрационно-емкостным свойствам при термополимерном воздействии.

1231. Халилова Ю.В. Автоматизация и управление процессом при циклическом заводнении пласта БВ₁₆₋₂₂ Самотлорского месторождения / Ю. В. Халилова, Л. Н. Макарова, О. Н. Кузяков // Автоматизация и информатизация ТЭК. – 2023. – № 1. – С. 37–41. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2782-604X-2023-1\(594\)-37-41](https://doi.org/10.33285/2782-604X-2023-1(594)-37-41). – Библиогр.: с. 41 (7 назв.).

1232. Чернобай Д.А. Опыт проводки субгоризонтальной скважины на одном из северных месторождений / Д. А. Чернобай // Актуальные проблемы наук о Земле : материалы IX (66-й) ежегодной научно-практической конференции Северо-Кавказского федерального университета "Университетская наука – региону". – Ставрополь : Бюро новостей, 2022. – С. 303–306. – Библиогр.: с. 306 (3 назв.).

1233. Экспериментальное обоснование эффективного метода добычи высоковязкой нефти для одного из месторождений Западной Сибири / О. А. Морозюк, А. В. Кочетов, А. А. Загоровский [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2023. – № 4. – С. 66–70. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2023-4-66-70>. – Библиогр.: с. 70 (14 назв.).

1234. Эрькин Д.Р. Робототехнические технологии и автоматизированные системы для морского бурения на арктическом шельфе / Д. Р. Эрькин, А. И. Потехин, Д. А. Зотов // Нефтегазовый терминал. – Тюмень : ТИУ, 2023. – Вып. 24 : материалы Международной научно-технической конференции "Актуальные проблемы транспорта и хранения углеводородных ресурсов при освоении Арктики и Мирового океана" (10–11 ноября 2022 г.). – С. 276–280. – Библиогр.: с. 280 (5 назв.).

Роботы и автоматизированные системы позволят повысить эффективность разработки морских нефтяных и газовых месторождений.

1235. Юмачиков А.Б. Повышение нефтеотдачи без проведения спуско-подъемных операций оборудования для уменьшения потерь дебита нефти по причине кольматации призабойной зоны пласта / А. Б. Юмачиков, М. Н. Вилков, А. Н. Юрьев // Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина. – 2022. – № 4. – С. 84–93. – DOI: [https://doi.org/10.33285/2073-9028-2022-4\(309\)-84-93](https://doi.org/10.33285/2073-9028-2022-4(309)-84-93). – Библиогр.: с. 91–92 (9 назв.).

Проанализирован опыт внедрения технологии на предприятиях ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Повхнефтегаз".

1236. Янин А.Н. 20 лет спустя: анализ тенденций изменения коэффициента вытеснения нефти водой по низкопроницаемым пластам Приобского месторождения (с 1993–1997 по 2013–2016 гг.) / А. Н. Янин, М. М. Биккулов // Нефтепромысловое дело. – 2023. – № 3. – С. 17–24. – DOI: [https://doi.org/10.33285/0207-2351-2023-3\(651\)-17-24](https://doi.org/10.33285/0207-2351-2023-3(651)-17-24). – Библиогр.: с. 24 (7 назв.).

См. также № 91, 432, 739, 915, 919, 922, 927, 952, 956

Проблемы сельского хозяйства Севера

Земледелие. Растениеводство

1237. Амбросова Ю.Г. Экологическое сортоиспытание сортов ВИР в условиях Хангаласского района Якутии / Ю. Г. Амбросова, В. В. Осипова // Чугуновские агроочтения : сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности

"Чугуновские агроцетения – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск, 25 мая 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 230–234. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 233–234 (3 назв.).

1238. Антипина Г.С. Инвазивные виды *Lupinus polyphyllus* Lindl. и *Heraclium sosnowskii* Manden. в Ботаническом саду Петрозаводского университета / Г. С. Антипина, Е. А. Платонова // Научные записки природного заповедника "Мыс Мартьян". – Ялта, 2022. – Вып. 13. – С. 79–88. – DOI: <https://doi.org/10.36305/2413-3019-2022-13-79-88>. – Библиогр.: с. 85–87.

1239. Афанасьева Э.В. Особенности размножения желтой акации в условиях Центральной Якутии / Э. В. Афанасьева, А. А. Иванов // Чугуновские агроцетения : сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агроцетения – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск, 25 мая 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 234–238. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 237–238 (10 назв.).

Исследования проводились с целью обеспечения нужд озеленения населенных пунктов республики достаточным количеством посадочного материала.

1240. Барашкова Н.В. Адаптивные луговые травосмеси для пойменных сенокосов среднетаежной подзоны Якутии / Н. В. Барашкова // Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, стран СНГ и BRICS : сборник научных докладов XXV юбилейного Международного научно-практического форума (Краснообск, 29 ноября 2022 г.). – Новосибирск : Агронаука, 2023. – С. 8–10. – Библиогр.: с. 9–10 (14 назв.).

1241. Будажапов Л.В. Урожай зеленой массы посевов подсолнечника и природный механизм высокой их адаптации в мерзлотных режимах Республики Саха (Якутия) / Л. В. Будажапов, Е. С. Пестерева, С. А. Павлова // Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, стран СНГ и BRICS : сборник научных докладов XXV юбилейного Международного научно-практического форума (Краснообск, 29 ноября 2022 г.). – Новосибирск : Агронаука, 2023. – С. 21–22. – Библиогр.: с. 22 (8 назв.).

1242. Гинтер Е.В. Селекционный потенциал перспективных образцов потомства интродуцентов аборигенных злаковых трав в условиях Магаданской области / Е. В. Гинтер, Н. В. Федосова // АгроЗооТехника. – 2023. – Т. 6, № 3. – DOI: <https://doi.org/10.15838/alt.2023.6.3.2>. – URL: <http://azt.volnc.ru/article/29695>.

1243. Гончарова О.А. Коллекция интродуцированных древесных растений Полярно-Альпийского ботанического сада-института им. Н.А. Аврорина / О. А. Гончарова, П. С. Зыкова // Современные проблемы интродукции и сохранения биоразнообразия растений : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 85-летию Ботанического сада имени профессора Б. М. Козо-Полянского и 80-летию Е. А. Николаева (Воронеж, 20 июля 2022 г.). – Воронеж : Цифровая полиграфия, 2022. – С. 23–29. – DOI: <https://doi.org/10.17308/978-5-907283-86-2-2022-24-30>. – Библиогр.: с. 28–29 (8 назв.).

1244. Дубровина И.А. Изменение фосфатного режима почв средней тайги при применении биоугля / И. А. Дубровина // Почвоведение. – 2023. – № 3. – С. 405–414. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0032180X22601116>. – Библиогр.: с. 412–413 (41 назв.).

Изучены агроземы альфегумусовый иллювиально-железистый песчаный и текстурно-дифференцированный типичный тяжелосуглинистый среднетаежной подзоны Карелии.

1245. Жданова А.А. Адаптивность кормовых культур в условиях Камчатского края / А. А. Жданова, М. Б. Кочнева // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2023. – Вып. 1. – С. 129–138. – DOI: https://doi.org/10.37102/0869-7698_2023_227_01_11. – Библиогр.: с. 136–137 (17 назв.).

1246. Жданова А.А. Сортоизучение зернофуражных культур на кислых почвах Камчатского края в области тихоокеанского влияния / А. А. Жданова // АгроЗооТехника. – 2023. – Т. 6, № 3. – DOI: <https://doi.org/10.15838/ait.2023.6.3.3>. – URL: <http://azt.volnc.ru/article/29696>.

1247. Зотова О.Е. Охраняемые виды растений рода *Crataegus* L. в коллекции Полярно-Альпийского ботанического сада-института им. Н.А. Аврорина / О. Е. Зотова, О. А. Гончарова // Современные проблемы интродукции и сохранения биоразнообразия растений : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 85-летию Ботанического сада имени профессора Б. М. Козо-Полянского и 80-летию Е. А. Николаева (Воронеж, 20 июля 2022 г.). – Воронеж : Цифровая полиграфия, 2022. – С. 52–59. – DOI: <https://doi.org/10.17308/978-5-907283-86-2-2022-54-62>. – Библиогр.: с. 59 (9 назв.).

1248. Кабонен А.В. Исследование роста видов *Viburnum* в условиях ботанического сада ПетрГУ / А. В. Кабонен, О. И. Гаврилова // Повышение эффективности лесного комплекса : материалы Восьмой Всероссийской национальной научно-практической конференции с международным участием. – Петрозаводск : Издательство ПетрГУ, 2022. – С. 81–82. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 82 (5 назв.).

1249. Косолапова Т.В. Изучение образцов ежи сборной в селекционном питомнике по основным хозяйственно полезным признакам / Т. В. Косолапова // Современные аспекты экономических исследований в агропромышленном комплексе. Теоретические основы и прикладные исследования в области селекции, семеноводства и биотехнологии сельскохозяйственных культур : материалы научных семинаров (с международным участием). – Киров : Издательство МЦИТО, 2022. – С. 82–86. – DOI: https://doi.org/10.52376/978-5-907623-31-6_082. – Библиогр.: с. 86 (10 назв.).

Результаты комплексной оценки в полевых условиях образцов ежи сборной (кормовое растение) для выделения наиболее перспективных, адаптированных к почвенно-климатическим условиям Севера.

1250. Косолапова Т.В. Хозяйственно-биологические показатели серпухи венценосной / Т. В. Косолапова // Современные аспекты экономических исследований в агропромышленном комплексе. Теоретические основы и прикладные исследования в области селекции, семеноводства и биотехнологии сельскохозяйственных культур : материалы научных семинаров (с международным участием). – Киров : Издательство МЦИТО, 2022. – С. 87–90. – DOI: https://doi.org/10.52376/978-5-907623-31-6_087. – Библиогр.: с. 90 (6 назв.).

Итоги работ по интродукции кормового и лекарственного растения серпухи венценосной в условиях Республики Коми.

1251. Лукина Ф.А. Выращивание топинамбура в Якутии / Ф. А. Лукина, В. В. Сивцев // Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, стран СНГ и BRICS : сборник научных докладов XXV юбилейного Международного научно-практического форума (Краснообск, 29 ноября 2022 г.). – Новосибирск : Агронаука, 2023. – С. 44–45. – Библиогр.: с. 45 (3 назв.).

1252. Мифтахова С.А. Особенности цветения и опыления *Weigela middendorffiana* (Carrière) K. Koch при интродукции на Севере / С. А. Мифтахова // Вестник Пермского университета. Серия: Биология. – 2023. – Вып. 1. – С. 11–18. –

DOI: <https://doi.org/10.17072/1994-9952-2023-1-11-18>. – Библиогр.: с. 16–17 (28 назв.).

Об интродукции вида на территории Республики Коми.

1253. Неустроев А.Н. Влияние нормы и способов посева на урожайность семян и зеленой массы вики посевной Ленская 15 в условиях Центральной Якутии / А. Н. Неустроев, В. И. Алексеева, И. Ф. Бардеев // Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, стран СНГ и BRICS : сборник научных докладов XXV юбилейного Международного научно-практического форума (Краснообск, 29 ноября 2022 г.). – Новосибирск : Агронаука, 2023. – С. 52–53. – Библиогр.: с. 53 (4 назв.).

1254. Орлова Ю.В. Оценка состояния древесных пород г. Братска по результатам инструментальной оценки / Ю. В. Орлова // Ландшафтная архитектура: традиции и перспективы – 2022 : материалы I Всероссийской научно-практической конференции. – Екатеринбург : УГЛУ, 2022. – С. 131–137. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 137 (5 назв.).

1255. Охлопкова М.И. Хозяйственно-биологическая оценка исходного материала в роде (*Lonicera L.*) для селекции в условиях Центральной Якутии / М. И. Охлопкова, В. Н. Сорокопудов // Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, стран СНГ и BRICS : сборник научных докладов XXV юбилейного Международного научно-практического форума (Краснообск, 29 ноября 2022 г.). – Новосибирск : Агронаука, 2023. – С. 55–56. – Библиогр.: с. 56 (4 назв.).

1256. Потенциал коллекции кормовых культур ВИР в развитии кормопроизводства на севере РФ / Л. Л. Малышев, Н. Ю. Малышева, С. В. Булынец [и др.] // АгроЗооТехника. – 2023. – Т. 6, № 3. – DOI: <https://doi.org/10.15838/alt.2023.6.3.5>. – URL: <http://azt.volnc.ru/article/29698>.

1257. Пьянкова Н.В. Ассортимент озеленения Пинежского района Архангельской области / Н. В. Пьянкова, О. С. Залывская // Ландшафтная архитектура: традиции и перспективы – 2022 : материалы I Всероссийской научно-практической конференции. – Екатеринбург : УГЛУ, 2022. – С. 145–150. – CD-ROM.

1258. Реконструкция и создание озелененных и благоустроенных ландшафтов на территории ГО "г. Якутск" (научно-методическое пособие) / Н. В. Андреева, С. А. Владимирова, Н. К. Гаврильева [и др.] ; Арктический государственный агротехнологический университет. – Якутск : Дом печати, 2022. – 159 с.

1259. Рунова Е.М. Перспективные виды интродуцентов для условий Братска / Е. М. Рунова, Л. В. Аношкина // Ландшафтная архитектура: традиции и перспективы – 2022 : материалы I Всероссийской научно-практической конференции. – Екатеринбург : УГЛУ, 2022. – С. 151–157. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 157 (6 назв.).

1260. Саидов Б.С. Технология выращивания топинамбура в условиях Якутии / Б. С. Саидов, С. А. Владимирова // Чугуновские агроочтения : сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агроочтения – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск, 25 мая 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 263–266. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 265–266 (4 назв.).

1261. Сивцев В.В. Приживаемость садовых сортов княженики в условиях криолитозоны / В. В. Сивцев, И. И. Петрова // Чугуновские агроочтения : сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агроочтения – 2022",

посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск, 25 мая 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 270–273. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 273 (3 назв.).

О способах размножения княженики в условиях Якутии.

1262. Сидорова В.А. Моделирование вертикального распределения содержания углерода в почвах при разных типах землепользования / В. А. Сидорова, М. Г. Юркевич, О. Н. Бахмет // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2023. – Т. 66, № 2. – С. 192–196. – DOI: https://doi.org/10.55186/25876740_2023_66_2_192. – Библиогр.: с. 195–196 (23 назв.).

Исследовалось влияние типа землепользования на вертикальное распределение углерода на глубине 0–100 см в почвах, различающихся по степени гидроморфизма (минеральные и торфяные), на основе данных по профилям, заложенным на трех ключевых участках в Южной Карелии.

1263. Смирнова А.Н. Оценка успешности интродукции видов *Spiraea* в условиях среднетаежной подзоны Республики Коми / А. Н. Смирнова // Современные проблемы интродукции и сохранения биоразнообразия растений : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 85-летию Ботанического сада имени профессора Б. М. Козо-Полянского и 80-летию Е. А. Николаева (Воронеж, 20 июля 2022 г.). – Воронеж : Цифровая полиграфия, 2022. – С. 98–102. – DOI: <https://doi.org/10.17308/978-5-907283-86-2-2022-100-105>. – Библиогр.: с. 102 (5 назв.).

1264. Сорняки идут на Север // Сельскохозяйственные вести. – 2023. – № 2. – С. 62–63.

Результаты фитосанитарного мониторинга на территории Мурманской области, Карелии и Ленинградской области.

1265. Сроки цветения и облиствения интродуцированных древесных растений в Арктической зоне России (Кольский полуостров) / О. А. Гончарова, О. Е. Зотова, И. Н. Липпонен, Е. Ю. Полоскова // Бюллетень ГНБС / Государственный Никитский ботанический сад. – Ялта, 2023. – Вып. 146. – С. 48–57. – DOI: <https://doi.org/10.36305/0513-1634-2023-146-48-57>. – Библиогр.: с. 56 (7 назв.).

1266. Турбина И.Н. Формирование коллекции травянистых многолетников ботанического сада Сургутского университета / И. Н. Турбина // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 372–374. – DOI: <https://doi.org/10.14258/pbssm.2023072>. – Библиогр.: с. 374. – URL: <http://journal.asu.ru/bpssm/article/view/pbssm.2023072>.

Представлен систематический состав травянистых интродуцентов ботанического сада СурГУ.

1267. Шипилина Л.Ю. Дикорастущие или староместные кормовые травы, плодово-ягодные, овощные и злаковые культуры в Архангельской области / Л. Ю. Шипилина // АгроЗооТехника. – 2023. – Т. 6, № 3. – DOI: <https://doi.org/10.15838/alt.2023.6.3.6>. – URL: <http://azt.volnc.ru/article/29699>.

1268. Zotova O.E. Aspects of *Crataegus maximowiczii* C. K. Schneid development on the introduction above the Arctic circle / O. E. Zotova, O. A. Goncharova // Журнал Сибирского федерального университета. Биология. – 2023. – Т. 16, № 1. – С. 41–53. – Библиогр.: с. 51–53.

Особенности развития *Crataegus maximowiczii* C. K. Schneid. при интродукции за Полярным кругом.

Оценка развития *Crataegus maximowiczii* при интродукции на Кольском Севере.

См. также № 149, 153, 157, 181, 191, 196, 206, 219

Лесоводство

1269. Анализ динамики основных показателей лесного фонда на арендованном лесном участке на территории Советского лесничества / А. Е. Попов, А. В. Суслов, Г. А. Годовалов, О. Г. Чуднов // Леса России и хозяйство в них. – 2023. – № 1. – С. 56–65. – DOI: <https://doi.org/10.51318/FRET.2023.71.34.006>. – Библиогр.: с. 64–65.

Советское лесничество расположено на территории Ханты-Мансийского автономного округа.

1270. Беломоева О.А. Лесные пожары на территории Иркутской области за период 2010–2019 гг. / О. А. Беломоева, О. В. Игнатенко // Молодая мысль: наука, технологии, инновации : материалы XIII (XIX) Всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых (5–9 апреля 2021 г.). – Братск : Издательство Братского государственного университета, 2022. – С. 133–136. – Библиогр.: с. 136 (6 назв.).

1271. Гаврилова О.И. Особенности восстановления лесного фитоценоза после сгоревшего сосняка на скальниках / О. И. Гаврилова, А. В. Грязькин // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2022. – Вып. 241. – С. 6–16. – DOI: <https://doi.org/10.21266/2079-4304.2022.241.6-16>. – Библиогр.: с. 13.

Об особенностях возобновительного процесса в условиях Карелии.

1272. Данчева А.В. Оценка послепожарного возобновления сосняков Западно-Сибирского среднетаежного равнинного лесного района / А. В. Данчева // Повышение эффективности лесного комплекса : материалы Восьмой Всероссийской национальной научно-практической конференции с международным участием. – Петрозаводск : Издательство ПетрГУ, 2022. – С. 61–62. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 62 (3 назв.).

О послепожарном возобновлении леса на территории Урайского лесничества (Ханты-Мансийский автономный округ).

1273. Ефлов В.Б. Прогноз пожароопасной обстановки на территории Республики Карелия / В. Б. Ефлов, С. С. Абдурахимов // Повышение эффективности лесного комплекса : материалы Восьмой Всероссийской национальной научно-практической конференции с международным участием. – Петрозаводск : Издательство ПетрГУ, 2022. – С. 74–77. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 77 (5 назв.).

Рассмотрена концептуальная модель программной среды классификации распределения лесов республики по уровню пожароопасности.

1274. Ковалев А.В. Предикторы повреждения насекомыми лесных насаждений по спутниковым данным на примере сибирского шелкопряда / А. В. Ковалев, П. Е. Цикалова // Лесоведение. – 2023. – № 2. – С. 150–160. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S002411482302002X>. – Библиогр.: с. 156–158.

Анализ проведен для пихтовых насаждений таежной зоны в очаге массового размножения сибирского шелкопряда на территории Енисейского района Красноярского края.

1275. Коновалова И.С. Динамика живого напочвенного покрова на начальных этапах формирования лесных культур средней подзоны тайги / И. С. Коновалова, Д. Ю. Коновалов // Лесной вестник / Forestry Bulletin. – 2023. – Т. 27, № 2. – С. 27–37. – DOI: <https://doi.org/10.18698/2542-1468-2023-2-27-37>. – Библиогр.: с. 33–35 (45 назв.).

Исследования проведены на опытных культурах сосны и ели Северного научно-исследовательского института лесного хозяйства, заложенных на территории Каргопольского лесничества (Архангельская область).

1276. Корзухин М.Д. Зависимость продуктивности лесов от температуры и осадков для северо-запада России: прогноз с использованием модели Miami /

М. Д. Корзухин, А. П. Андреева // *Фундаментальная и прикладная климатология*. – 2023. – Т. 9, № 1. – С. 89–106. – DOI: <https://doi.org/10.21513/2410-8758-2023-1-89-106>. – Библиогр.: с. 98–102.

1277. Лашина Е.В. Эксплуатационные особенности лесов Дальнего Востока / Е. В. Лашина // *Сибирский лесной журнал*. – 2023. – № 2. – С. 56–64. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SJFS20230207>. – Библиогр.: с. 63.

1278. Лесные ресурсы Прибайкалья. Ландшафтные пожары, методология и оценка загрязнения атмосферы / С. С. Тимофеева, В. В. Гармышев, К. Л. Кузнецов, Д. В. Дубровин. – Иркутск: Аспринт, 2022. – 161 с. – Библиогр.: с. 142–151 (141 назв.).

Дана характеристика природных насаждений на территории Иркутской области, проанализированы последствия пожаров, оценены виды и масса сгоревшего растительного материала и валовые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу региона за 2014–2020 гг.

1279. Прогнозная модель послепожарного лесовосстановления в Иркутской области / О. И. Григорьева, О. И. Гринько, И. В. Григорьев [и др.] // *Лесотехнический журнал*. – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 85–98. – DOI: <https://doi.org/10.34220/issn.2222-7962/2023.1/6>. – Библиогр.: с. 94–96 (24 назв.).

1280. Результаты экспериментальных рубок ухода в лесах Карелии / В. А. Ананьев, С. М. Синькевич, С. А. Мошников, А. Н. Пеккоев // *Повышение эффективности лесного комплекса: материалы Восьмой Всероссийской национальной научно-практической конференции с международным участием*. – Петрозаводск: Издательство ПетрГУ, 2022. – С. 11–12. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 12 (3 назв.).

1281. Русецкая Г.Д. Переход к освоению интенсивной модели использования и воспроизводства лесов / Г. Д. Русецкая, Л. В. Санина // *Baikal Research Journal*. – 2023. – Т. 14, № 1. – С. 91–104. – DOI: [https://doi.org/10.17150/2411-6262.2023.14\(1\).91-104](https://doi.org/10.17150/2411-6262.2023.14(1).91-104). – Библиогр.: с. 102–103 (14 назв.).

Также приведена характеристика лесных земель и лесных ресурсов Иркутской области по состоянию на 01.01.2018 г.

1282. Селиховкин А.В. Вспышки массового размножения насекомых-филлофагов в лесах северо-запада европейской части России / А. В. Селиховкин, Ю. И. Гниненко // *Лесоведение*. – 2023. – № 2. – С. 102–115. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0024114823020080>. – Библиогр.: с. 109–112.

1283. Середовских Б.А. Анализ лесопожарной обстановки на территории Нижневартовского района: состояние и тенденции / Б. А. Середовских, Д. А. Ярош, В. В. Дерябина // *Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства, землеустройства и кадастров в начале III тысячелетия: материалы X Международной научно-практической конференции (Комсомольск-на-Амуре, 14–16 декабря 2022 г.)*. – Комсомольск-на-Амуре: КНАГУ, 2023. – Ч. 2. – С. 368–373. – Библиогр.: с. 373 (10 назв.).

1284. Современные технологии и машины в инжиниринге лесозаготовительной деятельности Иркутской области: учебное пособие / О. К. Даниленко, И. В. Григорьев, О. А. Куницкая, Е. Г. Хитров; Братский государственный университет. – Братск: Издательство Братского государственного университета, 2022. – 155 с. – Библиогр.: с. 113–115 (27 назв.).

Рассмотрены вопросы проектирования современных технологических процессов заготовки древесины в ходе проведения рубок главного пользования и выборочных рубок с учетом особенностей эксплуатации зарубежной и отечественной лесозаготовительной техники. Описаны способы, средства и особенности инжиниринга технологических процессов заготовки древесного сырья с учетом региональных особенностей Иркутской области.

1285. Сурина Е.А. Формирование смешанных сосново-березовых насаждений со вторым ярусом ели под влиянием рубок ухода / Е. А. Сурина, Н. С. Минин

// Сибирский лесной журнал. – 2023. – № 2. – С. 26–32. – DOI: <https://doi.org/10.15372/SJFS20230203>. – Библиогр.: с. 31.

Исследовано формирование сосново-березовых древостоев со вторым ярусом ели (*Picea a. Dietr*) в северотаежном лесном районе Архангельской области.

1286. Тарарева Д.А. Организация лесного питомника для воспроизводства лесов и озеленения северных территорий Иркутской области / Д. А. Тарарева, В. А. Никифорова // Молодая мысль: наука, технологии, инновации : материалы XIII (XIX) Всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых (5–9 апреля 2021 г.). – Братск : Издательство Братского государственного университета, 2022. – С. 172–176. – Библиогр.: с. 176 (10 назв.).

1287. Четверикова И.В. К вопросу оптимизации транспортировки древесины в условиях северо-запада РФ / И. В. Четверикова, А. В. Болгов // Повышение эффективности лесного комплекса : материалы Восьмой Всероссийской национальной научно-практической конференции с международным участием. – Петрозаводск : Издательство ПетрГУ, 2022. – С. 194–195. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 195 (3 назв.).

1288. Юрьева А.Л. Особенности роста лесных культур лиственницы сибирской и сосны кедровой сибирской в условиях Южной Карелии / А. Л. Юрьева, О. И. Гаврилова // Повышение эффективности лесного комплекса : материалы Восьмой Всероссийской национальной научно-практической конференции с международным участием. – Петрозаводск : Издательство ПетрГУ, 2022. – С. 215–217. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 217 (3 назв.).

См. также № 115, 144, 183, 224, 227, 257, 893, 896

Животноводство. Кормопроизводство

1289. Алексеева Н.М. Влияние кормовой патоки на белковый состав сыворотки крови дойных коров разного генотипа в условиях Якутии / Н. М. Алексеева // Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, стран СНГ и BRICS : сборник научных докладов XXV юбилейного Международного научно-практического форума (Краснообск, 29 ноября 2022 г.). – Новосибирск : Агронаука, 2023. – С. 189–191. – Библиогр.: с. 190–191 (7 назв.).

1290. Бондарев А.А. Опыт использования фертагила при фолликулярной кисте яичника у коров / А. А. Бондарев, В. К. Габышев, Н. И. Алексеева // Чугуновские агроочтения : сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агроочтения – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск, 25 мая 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 60–63. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 63 (3 назв.).

Исследования проводились на базе одного из животноводческих хозяйств Якутии.

1291. Борисова П.П. Влияние кормовой добавки из местных ресурсов на переваримость питательных веществ коров симментальской породы в условиях Якутии / П. П. Борисова // Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, стран СНГ и BRICS : сборник научных докладов XXV юбилейного Международного научно-практического форума (Краснообск, 29 ноября 2022 г.). – Новосибирск : Агронаука, 2023. – С. 201–203. – Библиогр.: с. 203 (4 назв.).

1292. Бурцев В.С. Некробактериоз северных оленей / В. С. Бурцев, О. И. Захарова // Чугуновские агроочтения : сборник научных статей по материалам

XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агроточения – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск, 25 мая 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 63–64. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 64 (3 назв.).

Приведены данные по заболеваемости оленей в Республике Саха (Якутия).

1293. Герасимов С.А. Зоотехническая характеристика лошадей ЛПХ В.В. Колесов Эвено-Быгантайского национального улуса / С. А. Герасимов, В. В. Колесов, В. К. Евсюкова // Чугуновские агроточения : сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агроточения – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск, 25 мая 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 20–27. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 26–27 (6 назв.).

Приведены оценки структуры табуна, экстерьерных особенностей, воспроизводительных способностей, молочной и мясной продуктивности янских лошадей якутской породы в природно-климатических условиях северной зоны коневодства.

1294. Голубцов А.В. Диагностика энзоотической пневмонии свиней на «Экоферма-Сокоч» ООО «Агротек» Елизовского района Камчатского края / А. В. Голубцов, Г. Н. Колесников // Теория и практика инновационных технологий в АПК : материалы Национальной научно-практической конференции. – Воронеж : Воронежский ГАУ, 2022. – Ч. 8 : Секция "Актуальные проблемы развития животноводства и ветеринарной медицины" (21–25 марта 2022 г.). – С. 74–78. – Библиогр.: с. 77–78 (9 назв.).

1295. Голубцов А.В. Лечение энзоотической пневмонии свиней на свино-комплексе «Экоферма-Сокоч» ООО «Агротек» Елизовского района Камчатского края / А. В. Голубцов, И. В. Власова, Г. Н. Колесников // Теория и практика инновационных технологий в АПК : материалы Национальной научно-практической конференции. – Воронеж : Воронежский ГАУ, 2022. – Ч. 8 : Секция "Актуальные проблемы развития животноводства и ветеринарной медицины" (21–25 марта 2022 г.). – С. 72–74. – Библиогр.: с. 74 (5 назв.).

1296. Домотов В.В. Влияние витаминов на сохранение иммунного статуса коров в стойловый период в Центральной Якутии / В. В. Домотов, В. К. Габышев // Чугуновские агроточения : сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агроточения – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск, 25 мая 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 93–95. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 95 (4 назв.).

1297. Захарова Л.Н. Анализ выбраковки дойных коров красной степной породы в условиях Якутии / Л. Н. Захарова // Зоотехния. – 2023. – № 5. – С. 27–29. – DOI: <https://doi.org/10.25708/ZT.2023.20.86.008>. – Библиогр.: с. 29 (10 назв.).

1298. Захарова Л.Н. Зоотехнический учет молодняка в МУП "Чюйя" Мегино-Кангаласского улуса / Л. Н. Захарова // Чугуновские агроточения : сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агроточения – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск,

25 мая 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 30–32. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 32 (3 назв.).

Приведены некоторые зоотехнические характеристики телят красной степной и симментальской пород крупного рогатого скота, способы их мечения и организации кастрации в одном из центральных районов Якутии.

1299. Зуев С.М. О перспективах полувольного и изгородного содержания домашних северных оленей в Ямало-Ненецком автономном округе / С. М. Зуев ; Департамент внешних связей Ямало-Ненецкого автономного округа, Научный центр изучения Арктики. – Омск : Золотой тираж, 2022. – 174 с. – Библиогр.: с. 158–173 (142 назв.).

Исследованы особенности ведения северного оленеводства в лесной зоне округа. Отражены научные факты об уникальности северного оленя и этнографические особенности ведения домашнего оленеводства.

1300. Методы диагностики бруцеллеза северных оленей : учебно-методическое пособие / Н. В. Винокуров, Е. С. Слепцов, О. И. Захарова [и др.] ; Арктический государственный агротехнологический университет. – Санкт-Петербург : Научное издание, 2023. – 135 с. – Библиогр.: с. 114–134 (149 назв.). – CD-ROM.

Изложены материалы многолетних исследований по бруцеллезу северных оленей в условиях Республики Саха (Якутия).

1301. Методы повышения оплодотворяемости коров в Центральной Якутии / П. Д. Татаева, Л. А. Степанова, Н. В. Кузьмина [и др.] // Чугуновские агроотчеты : сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агроотчеты – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск, 25 мая 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 176–178. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 178 (5 назв.).

1302. Мясная продуктивность жеребят арктики Якутии / Е. С. Слепцов, И. В. Алферов, Р. В. Иванов, К. Р. Нифонтов // Иппология и ветеринария. – 2023. – № 1. – С. 238–245. – DOI: <https://doi.org/10.52419/2225-1537/2023.1.238-245>. – Библиогр.: с. 243 (17 назв.).

1303. Мясная продуктивность лошадей якутской породы / А. А. Сидоров, Н. М. Черноградская, М. Ф. Григорьев, А. И. Григорьева // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – Вып. 8. – С. 308–313. – DOI: <https://doi.org/10.21515/1999-1703-101-308-313>. – Библиогр.: с. 311–312 (15 назв.).

1304. Мясная продуктивность оленей муниципального унитарного предприятия "Оленекский" / Т. В. Попкова, В. К. Евсюкова, Е. С. Слепцов, С. А. Герасимов // Иппология и ветеринария. – 2023. – № 1. – С. 231–237. – DOI: <https://doi.org/10.52419/2225-1537/2023.1.231-237>. – Библиогр.: с. 236–237 (5 назв.).

1305. Николаев С.В. Влияние инъекционных витаминных комплексов на морфобиохимический состав крови и динамику прироста живой массы у телят / С. В. Николаев // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2023. – № 1. – С. 112–116. – DOI: <https://doi.org/10.52419/issn2782-6252.2023.1.112>. – Библиогр.: с. 115 (10 назв.).

Исследования проведены в хозяйстве ООО "Сыктывдинский" (Республика Коми).

1306. Нозологический профиль и классификация инфекционных болезней сельскохозяйственных животных на территории Республики Саха (Якутия) / П. Л. Петров, Ю. И. Смолянинов, Г. П. Протодяконова, Л. Я. Юшкова // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2023. – Т. 53, № 5. – С. 70–78. –

DOI: <https://doi.org/10.26898/0370-8799-2023-5-9>. – Библиогр.: с. 77–78 (8 назв.).

1307. О возможности создания оленеводческих ферм изгородного содержания в лесной зоне Тюменского Севера / С. М. Зуев, А. А. Южаков, К. А. Лайшев, В. В. Елсаков // *Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, стран СНГ и BRICS : сборник научных докладов XXV юбилейного Международного научно-практического форума (Краснообск, 29 ноября 2022 г.)*. – Новосибирск : Агронаука, 2023. – С. 212–216. – Библиогр.: с. 215–216 (8 назв.).

О развитии тундрового крупно-стадного оленеводства.

1308. Опыт гибридизации и перспективы его применения в овцеводстве / Л. Н. Владимиров, Г. Н. Мачахтыров, В. А. Мачахтырова [и др.] // *Природные ресурсы Арктики и Субарктики*. – 2023. – Т. 28, № 1. – С. 142–155. – DOI: <https://doi.org/10.31242/2618-9712-2023-28-1-142-155>. – Библиогр.: с. 153–155 (22 назв.).

Результаты уникального проекта гибридизации домашней овцы с диким снежным бараном якутской популяции (*Ovis nivicola lydekkeri*), реализуемого в экстремальных условиях Якутии.

1309. Петров П.А. Классификационная характеристика инфекционных болезней животных, распространенных на территории Республики Саха (Якутия) / П. А. Петров, Ю. И. Смолянинов, Г. П. Протождьяконова // *Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, стран СНГ и BRICS : сборник научных докладов XXV юбилейного Международного научно-практического форума (Краснообск, 29 ноября 2022 г.)*. – Новосибирск : Агронаука, 2023. – С. 299–300. – Библиогр.: с. 300 (5 назв.).

Рассмотрены болезни сельскохозяйственных животных.

1310. Петров П.С. Этиология массовых желудочно-кишечных заболеваний новорожденных телят в Амгинском районе / П. С. Петров, П. Д. Татаева, Н. В. Кузьмина // *Чугуновские агроочтения : сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агроочтения – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск, 25 мая 2022 г.)*. – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 129–131. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 130–131 (4 назв.).

1311. Решетников А.Д. Устройство для отлова северных оленей / А. Д. Решетников, А. И. Барашкова // *Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, стран СНГ и BRICS : сборник научных докладов XXV юбилейного Международного научно-практического форума (Краснообск, 29 ноября 2022 г.)*. – Новосибирск : Агронаука, 2023. – С. 305–306. – Библиогр.: с. 306 (3 назв.).

1312. Слепцов Е.С. Контроль биобезопасности напитка "кумыс" и влияние климата Арктики на молочную продуктивность кобылиц / Е. С. Слепцов, М. С. Саввинова // *Иппология и ветеринария*. – 2023. – № 1. – С. 209–221. – DOI: <https://doi.org/10.52419/2225-1537/2023.1.209-221>. – Библиогр.: с. 220 (10 назв.).

Проведены исследования условий содержания кобылиц якутской породы лошадей.

1313. Современная дифференциация типов и пород табунных лошадей Якутии / В. В. Калашников, А. М. Зайцев, Р. В. Иванов [и др.] // *Коневодство и конный спорт*. – 2023. – № 2. – С. 18–20. – DOI: <https://doi.org/10.25727/HS.2023.2.60008>. – Библиогр.: с. 20 (10 назв.).

1314. Томашевская Е.П. Профилактика и лечение сетариозов (Setarioses) оленей на территории Республики Саха Якутия / Е. П. Томашевская, А. А. Грецкая // Чугуновские агроочтения: сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агроочтения – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск, 25 мая 2022 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 198–200. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 200 (5 назв.).

1315. Фирсова Э.В. Оценка изменений экстерьерных показателей самок северных оленей ненецкой породы Мурманской области / Э. В. Фирсова // Достижения науки и техники АПК. – 2023. – Т. 37, № 2. – С. 51–56. – DOI: https://doi.org/10.53859/02352451_2023_37_2_51. – Библиогр.: с. 56 (14 назв.).

1316. Черноградская Н.М. Молочная продуктивность и кормление дойных коров в ООО "Илгэ" Амгинского улуса / Н. М. Черноградская, Р. Леонтьева // Чугуновские агроочтения: сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агроочтения – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск, 25 мая 2022 г.). – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 53–57. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 57 (3 назв.).

1317. Digestibility and absorption of nutrients by young cattle at inclusion of complex feed additives into the diets in the conditions of Yakutia / M. F. Grigorev, V. A. Soloshenko, A. I. Grigoreva [et al.] // Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. – 2022. – Т. 14, № 6. – С. 321–337. – DOI: <https://doi.org/10.12731/2658-6649-2022-14-6-321-337>. – Библиогр.: с. 330–332 (20 назв.).

Переваримость и усвоение питательных веществ молодняком крупного рогатого скота при включении в рационы комплексных кормовых добавок в условиях Якутии.

См. также № 320, 373, 495, 854, 856, 857, 891, 895, 897, 1256

Охотничье-промысловое и рыбное хозяйство

1318. Горюнов М.И. Результаты исследования технологии промысла угольной рыбы *Aporloroma fimbria* в Беринговом море с применением конусной рыбной ловушки в сентябре 2020 года / М. И. Горюнов // Материалы Первой Всероссийской конференции наблюдателей на промысле (Калининград, 13–17 сентября 2021 г.). – Калининград: АтлантНИРО, 2022. – С. 101–108.

1319. Дьяков Ю.П. О промысловой эксплуатации биологических ресурсов в водах Камчатского края / Ю. П. Дьяков, А. В. Бугаев // Вестник Камчатского государственного технического университета. – 2023. – Вып. 63. – С. 66–77. – DOI: <https://doi.org/10.17217/2079-0333-2023-63-66-77>. – Библиогр.: с. 76.

1320. Евсеева А.А. Анализ состояния кормовой базы и питания рыб рыбопитомника "Ванзетурский сор" (ХМАО-Югра) / А. А. Евсеева // Водные биоресурсы и аквакультура юга России: материалы III Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (Краснодар, 17 мая 2022 г.). – Краснодар: Кубанский государственный университет, 2022. – С. 40–42. – Библиогр.: с. 42.

1321. Иванов Е.И. Динамика учета охотничье-промысловых животных в Ленском улусе Якутии / Е. И. Иванов, Н. Н. Григорьева // Чугуновские агроотчеты : сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские агроотчеты – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск, 25 мая 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 95–98. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 98 (6 назв.).

1322. Калашников Ю.Н. Опыт сбора первичного материала наблюдателями на промысле пелагических рыб в Северо-Восточной Атлантике, его обработка и использование в научных целях / Ю. Н. Калашников // Материалы Первой Всероссийской конференции наблюдателей на промысле (Калининград, 13–17 сентября 2021 г.). – Калининград : АтлантНИРО, 2022. – С. 200–206. – Библиогр.: с. 205–206.

Результаты наблюдений на промысловых судах в Норвежском море.

1323. Коростелев С.Г. Мониторинг промысла синего краба (*Paralithodes platypus* Brandt) в горле залива Шелихова в январе 2018 года / С. Г. Коростелев // Вестник Камчатского государственного технического университета. – 2023. – Вып. 63. – С. 78–86. – DOI: <https://doi.org/10.17217/2079-0333-2023-63-78-86>. – Библиогр.: с. 84.

1324. О влиянии использования неводов типа "заездок" на пропуск производителей тихоокеанских лососей на нерестилища в реке Амур и Амурском лимане / Е. А. Захаров, Д. Л. Шабельский, Н. Л. Ваккер [и др.] // Вопросы рыболовства. – 2022. – Т. 23, № 4. – С. 230–239. – DOI: <https://doi.org/10.36038/0234-2774-2022-23-4-230-239>. – Библиогр.: с. 239.

1325. Осинцев А.И. Научные наблюдатели на борту промысловых судов АСРФ в 2020–2021 годах в Охотском море: результаты и перспективы / А. И. Осинцев // Материалы Первой Всероссийской конференции наблюдателей на промысле (Калининград, 13–17 сентября 2021 г.). – Калининград : АтлантНИРО, 2022. – С. 87–90.

Выполнен анализ состава траловых уловов.

1326. Оценка комплексного воздействия промысла и гидрологических условий Камчатского залива на формирование нерестовых запасов тихоокеанских лососей р. Камчатка / А. В. Бугаев, О. В. Зикунова, О. Б. Тепнин [и др.] // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – 2022. – Вып. 66. – С. 5–51. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2022.65.5-51>. – Библиогр.: с. 49–50.

1327. Павлов В.А. Опыт сбора первичного материала наблюдателями на промысле беспозвоночных в Баренцевом море и сопредельных водах, его обработка и использование в научных целях / В. А. Павлов // Материалы Первой Всероссийской конференции наблюдателей на промысле (Калининград, 13–17 сентября 2021 г.). – Калининград : АтлантНИРО, 2022. – С. 58–65.

1328. Попов В.И. Результаты наблюдений на промысле окуня-клювача *Sebastes mentella* в морях Ирмингера и Лабрадор / В. И. Попов // Материалы Первой Всероссийской конференции наблюдателей на промысле (Калининград, 13–17 сентября 2021 г.). – Калининград : АтлантНИРО, 2022. – С. 206–217. – Библиогр.: с. 216–217.

1329. Портнягин А.Н. Численность основных охотничье-промысловых животных Центральной Якутии / А. Н. Портнягин, П. Н. Федорова // Чугуновские агроотчеты : сборник научных статей по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности "Чугуновские

агротечения – 2022", посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России (Якутск, 25 мая 2022 г.). – Якутск : Издательский дом СВФУ, 2022. – С. 147–153. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 153 (4 назв.).

1330. Савин А.Б. Особенности работы научных наблюдателей на промысле донными ярусами и жаберными сетями в Дальневосточном бассейне России / А. Б. Савин // Материалы Первой Всероссийской конференции наблюдателей на промысле (Калининград, 13–17 сентября 2021 г.). – Калининград : АтлантНИРО, 2022. – С. 109–115. – Библиогр.: с. 114–115.

1331. Сидоров С.В. Опыт сбора первичного материала наблюдателями на промысле донных видов рыб в Баренцевом море и сопредельных водах, его обработка и использование в научных целях / С. В. Сидоров // Материалы Первой Всероссийской конференции наблюдателей на промысле (Калининград, 13–17 сентября 2021 г.). – Калининград : АтлантНИРО, 2022. – С. 54–58.

1332. Слизкин А.Г. Краткая история, некоторые особенности промышленного освоения и методики исследования глубоководных крабов в российских водах дальневосточных морей / А. Г. Слизкин // Материалы Первой Всероссийской конференции наблюдателей на промысле (Калининград, 13–17 сентября 2021 г.). – Калининград : АтлантНИРО, 2022. – С. 115–132. – Библиогр.: с. 131–132.

1333. Шершенков С.Ю. Организация работы научных наблюдателей на промысле массовых видов водных биологических ресурсов в Охотском море (на примере минтая и сельди): современное состояние, перспективы проблемы и пути решения / С. Ю. Шершенков // Материалы Первой Всероссийской конференции наблюдателей на промысле (Калининград, 13–17 сентября 2021 г.). – Калининград : АтлантНИРО, 2022. – С. 90–101. – Библиогр.: с. 101.

См. также № 285, 331, 347, 351, 360, 363, 377, 384, 576, 748, 857, 1023

Медико-биологические и санитарно-гигиенические проблемы Севера

1334. Аверьянова И.В. Особенности перестроек показателей газообмена в ответ на гипоксически-гиперкапническое воздействие у юношей Магаданской области / И. В. Аверьянова, С. И. Вдовенко // Человек. Спорт. Медицина. – 2023. – Т. 23, № 1. – С. 13–20. – DOI: <https://doi.org/10.14529/hsm230102>. – Библиогр.: с. 18–19 (18 назв.).

1335. Артериальная гипертония в условиях вахты в Арктике: особенности взаимосвязей жесткости артерий с маркерами воспаления и некоторыми метаболическими факторами риска / Н. П. Шуркевич, А. С. Ветошкин, А. А. Симонян [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2023. – № 4. – С. 69–78. – DOI: <https://doi.org/10.15829/1560-4071-2023-5167>. – Библиогр.: с. 78 (19 назв.).

1336. Бартош Т.П. Психофизиологические особенности студентов, проживающих в различных климатогеографических зонах Магаданской области / Т. П. Бартош, О. П. Бартош // Психология. Психофизиология. – 2023. – Т. 16, № 1. – С. 73–80. – DOI: <https://doi.org/10.14529/jpps230107>. – Библиогр.: с. 78–79 (18 назв.).

1337. Бурлакова Л.Н. Разработка состава и технологии комплексной пищевой добавки адаптогенной направленности для населения Арктической зоны РФ

/ Л. Н. Бурлакова, М. Н. Школьников, Д. А. Плотников // Индустрия питания. – 2023. – Т. 8, № 1. – С. 32–42. – DOI: <https://doi.org/10.29141/2500-1922-2023-8-1-4>. – Библиогр.: с. 40–41 (16 назв.).

1338. Вдовина Н.А. Оценка влияния загрязнения атмосферного воздуха на иммунную систему взрослого населения, проживающего на территории промышленно развитого региона Сибири / Н. А. Вдовина, О. В. Долгих // Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения – 2022 : материалы Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием (Пермь, 10–14 октября 2022 г.). – Пермь : Издательство Пермского национального исследовательского политехнического университета, 2022. – С. 201–205. – Библиогр.: с. 204–205 (9 назв.).

1339. Вершинин М.Н. Особенности специфической сенсibilизации к техногенным контаминантам у взрослого населения крупного промышленного центра Восточной Сибири (на примере формальдегида) / М. Н. Вершинин, О. В. Долгих, Е. А. Красулина // Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения – 2022 : материалы Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием (Пермь, 10–14 октября 2022 г.). – Пермь : Издательство Пермского национального исследовательского политехнического университета, 2022. – С. 205–208. – Библиогр.: с. 208 (10 назв.).

1340. Горбачев А.Л. Особенности взаимосвязи элементного состава и иммунных реакций у представителей этнодемографических групп Северо-Востока России / А. Л. Горбачев, А. А. Киричук, Н. В. Похилюк // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. – 2023. – Т. 31, № 1. – С. 55–69. – DOI: <https://doi.org/10.22363/2313-2310-2023-31-1-55-69>. – Библиогр.: с. 64–66 (41 назв.).

Проведен анализ содержания некоторых химических элементов, поддерживающих иммунные реакции (селен, цинк, железо, йод) у аборигенов (чукчи, коряки, эвены), метисов, пришедших жителей.

1341. Гурьева А.Б. Анатомо-антропологическая характеристика русских женщин (16–35 лет) Якутии / А. Б. Гурьева, В. А. Алексеева // Культура русских в археологических исследованиях. – Омск : Наука, 2017. – С. 157–159. – Библиогр.: с. 159.

1342. Динамика смертности от инфаркта миокарда в Российской Федерации, Северо-Западном федеральном округе и Калининградской области за 10-летний период, с 2012 по 2021 г.г. / Р. С. Богачев, Л. В. Михайлова, К. Г. Щербанев, Ф. Г. Юнусова // Социальные аспекты здоровья населения. – 2023. – № 2. – Ст. 1. – DOI: <https://doi.org/10.21045/2071-5021-2023-69-2-1>. – URL: http://vestnik.mednet.ru/content/view/1461/30/lang_ru/.

1343. Жукова О.В. Возможность профилактики дисэлементозов у жителей Республики Карелия с помощью персонализированного минерального комплекса / О. В. Жукова // Научно-исследовательская работа обучающихся и молодых ученых : материалы 74-й Всероссийской (с международным участием) научной конференции. – Петрозаводск : Издательство ПетрГУ, 2022. – С. 494–496. – CD-ROM. – Библиогр.: с. 495–496 (8 назв.).

Исследовались особенности содержания макро- и микроэлементов в организме жителей Республики Карелия.

1344. Закревский Ю.Н. Раннее формирование атеросклеротического процесса у морских специалистов с полиморбидной сердечно-сосудистой патологией и расстройствами аффективного спектра в условиях Арктической зоны / Ю. Н. Закревский, Д. А. Архангельский, А. В. Герцев // Актуальные вопросы

медицинского обеспечения военнослужащих в условиях Крайнего Севера : материалы XIII научно-практической конференции, посвященной 70-летию со дня образования госпиталя Беломорской военно-морской базы Северного флота (Северодвинск, 18 ноября 2022 г.). – Архангельск : Издательство СГМУ, 2023. – С. 26–33. – Библиогр.: с. 33 (5 назв.).

1345. Зырянов Б.Н. Иммуитет в патогенезе кариеса зубов при адаптации подростков коренного и пришлого населения на Крайнем Севере / Б.Н. Зырянов, О. В. Антонов // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – 2023. – № 1. – С. 103–120. – DOI: <https://doi.org/10.26110/ARCTIC.2023.118.1.007>. – Библиогр.: с. 117–119 (28 назв.).

1346. Иванова О.Н. Первичные иммунодефициты у детей Республики Саха (Якутия) / О. Н. Иванова, О. А. Голикова, С. И. Иванова // Medicus. – 2023. – № 3. – С. 19–21. – Библиогр.: с. 21 (6 назв.).

1347. Капитонов В.Ф. Динамика заболеваемости детского населения Красноярского края за 2011–2020 гг. / В. Ф. Капитонов, А. Ю. Сенченко // Здоровоохранение Российской Федерации. – 2023. – Т. 67, № 1. – С. 49–55. – DOI: <https://doi.org/10.47470/0044-197X-2023-67-1-49-55>. – Библиогр.: с. 54 (18 назв.).

Анализ и оценка заболеваемости позволяют определить направление тенденции в показателях заболеваемости и состоянии здоровья детей от 0 до 14 лет.

1348. Касьяненко В.И. Влияние климатических особенностей экорегиона на метаболические факторы организма студентов / В. И. Касьяненко, Н. С. Волкова, И. А. Журавлева // Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. – 2022. – № 11, ч. 1. – С. 220–227. – DOI: <https://doi.org/10.34835/issn.2308-1961.2022.11.p220-227>. – Библиогр.: с. 226 (5 назв.).

Обследованы студенты из разных регионов России, в том числе из Республики Саха, Камчатского и Приморского краев.

1349. Колеухо Д.С. Влияние климатоэкологических факторов Арктической зоны на удовлетворение военно-экономических потребностей военнослужащих в продовольствии / Д. С. Колеухо // Актуальные вопросы обеспечения обороноспособности и безопасности государства в новых экономических условиях : материалы межвузовской научно-практической конференции (7 апреля 2022 г.). – Москва : ВУ МО РФ, 2022. – С. 169–174. – DOI: <https://doi.org/10.33051/978-5-6043908-5-6-2022-1-372>. – Библиогр.: с. 173–174 (14 назв.).

Об обеспечении продовольствием и адаптации организма военнослужащих в условиях Арктики.

1350. Комплексная оценка здоровья лиц юношеского возраста, проживающих на территории Крайнего Севера / Г. В. Жукова, О. А. Коленчукова, Л. В. Степанова [и др.] // Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. – 2023. – Т. 14, № 5. – С. 226–245. – DOI: <https://doi.org/10.12731/2658-6649-2022-14-5-226-245>. – Библиогр.: с. 239–241 (22 назв.).

1351. Корь и краснуха на территориях Северо-Западного федерального округа на этапе их элиминации : аналитический обзор / М. А. Бичурина, И. Н. Лаврентьева, Н. В. Железнова, А. Ю. Антипова ; Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Пастера. – Санкт-Петербург : ФБУН НИИЭМ имени Пастера, 2020. – 48 с.

Эпидемическая ситуация по кори и краснухе на территории Северо-Западного федерального округа в 2016–2019 гг., с. 20–28.

1352. Космическая погода и анализ психологических особенностей жителей субполярных широт с точки зрения их тревожности / А. И. Осколкова, С. С. Паршина, С. Н. Самсонов [и др.] // Живая психология. – 2022. – Т. 9, № 2. – С. 63–79. – Библиогр.: с. 78–79 (26 назв.).

Обследовались мужчины и женщины, проживающие в Якутске.

1353. Кривошеев В.В. Влияние дефицита витамина D на заболеваемость и смертность населения северных территорий России / В. В. Кривошеев, И. В. Козловский, Л. Ю. Никитина // Санитарный врач. – 2023. – № 4. – С. 242–256. – DOI: <https://doi.org/10.33920/med-08-2304-05>. – Библиогр.: с. 252–254 (39 назв.).

1354. Лемещенко А.В. Взаимосвязь полиморфизма гена печеночной липазы с жесткостью сосудистой стенки у военнослужащих в экстремальных климатических условиях / А. В. Лемещенко, М. А. Лысикив // Педиатр. – 2023. – Т. 14, вып. 1. – С. 73–80. – DOI: <https://doi.org/10.17816/PED14173-80>. – Библиогр.: с. 80 (9 назв.).

Обследованы военнослужащие, проходящие службу в арктическом, умеренном климатическом поясах и среднегорье субтропиков.

1355. Лещенко Я.А. Роль иерархических изменений факторов окружающей среды в формировании нозологической структуры смертности / Я. А. Лещенко, А. А. Лисовцов // Социальные аспекты здоровья населения. – 2023. – № 2. – Ст. 7. – DOI: <https://doi.org/10.21045/2071-5021-2023-69-2-7>. – URL: <http://vestnik.mednet.ru/content/view/1468/30/lang.ru/>.

Оценены количественные и структурные изменения смертности, обусловленные влиянием факторов разной природы в процессе эволюции антропоэкологической системы Иркутской области.

1356. Несовершенный остеогенез в Якутии / Р. Н. Иванова, А. Л. Сухомясова, П. И. Голикова, Н. Р. Максимова // Мультидисциплинарные аспекты молекулярной медицины : сборник материалов VI Российского конгресса с международным участием "Молекулярные основы клинической медицины-возможное и реальное" (Санкт-Петербург, 12–17 июля 2022 г.). – Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского государственного экономического университета, 2022. – С. 86–87.

Анализ эпидемиологических и клинико-генеалогических особенностей заболевания в республике.

1357. Нестеренко А.О. Влияние элементного состава воды и почвы на экологический портрет подростков Хабаровского края / А. О. Нестеренко, Г. П. Евсеева, Е. Д. Целых // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. – 2023. – Т. 31, № 1. – С. 70–80. – DOI: <https://doi.org/10.22363/2313-2310-2023-31-1-70-80>. – Библиогр.: с. 78–79 (15 назв.).

Исследован химический состав волос юношей и девушек нивхов, эвенков и этнических русских.

1358. Николаева Л.А. Оценка заболеваемости глаукомой в крупных городах Иркутской области среди взрослого населения (2016–2021) / Л. А. Николаева, А. В. Иванов, В. А. Злыгостева // Medicus. – 2023. – № 3. – С. 40–44. – Библиогр.: с. 43 (7 назв.).

Представлена также динамика заболеваемости глаукомой жителей Братска и Усть-Илимска.

1359. Никоношина Н.А. Особенности формирования клеточного иммунного профиля и апоптоз иммуноцитов у детского населения приполярной территории Восточной Сибири / Н. А. Никоношина, О. В. Долгих // Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения – 2022 : материалы Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием (Пермь, 10–14 октября 2022 г.). – Пермь : Издательство Пермского национального исследовательского политехнического университета, 2022. – С. 426–429. – Библиогр.: с. 428–429 (8 назв.).

1360. Новгородов Н.А. Исследование влияния влажности воздуха на жизнедеятельность человека / Н. А. Новгородов // Производственные технологии

будущего: от создания к внедрению : материалы VI Международной научно-практической конференции молодых ученых (Комсомольск-на-Амуре, 5–11 декабря 2022 г.). – Комсомольск-на-Амуре : КНАГУ, 2023. – Ч. 2. – С. 46–49. – Библиогр.: с. 49 (3 назв.).

Исследовалось самочувствие человека на открытом воздухе зимой на территории города Комсомольск-на-Амуре.

1361. Особенности реактивности сердечно-сосудистой и дыхательной систем организма человека в нагрузочных пробах в разных климатических условиях и в динамике адаптации к условиям Севера / Н. Б. Панкова, И. Б. Алчинова, А. Б. Черепов [и др.] // Патогенез. – 2023. – Т. 21, № 1. – С. 69–74. – DOI: <https://doi.org/10.25557/2310-0435.2023.01.69-74>. – Библиогр.: с. 73–74 (8 назв.).

Обследованы жители Московской и Мурманской областей.

1362. Оценка распространенности вирусного гепатита С в Северо-Западном федеральном округе / Д. А. Васильева, В. В. Скворода, К. Е. Новак, У. Е. Кузнецова // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. – 2023. – Т. 15, № 1. – С. 91–92. – Библиогр.: с. 92 (4 назв.).

Оценивалась динамика эпидемиологических показателей заболевания в округе за 2016–2021 гг.

1363. Перспективы ликвидации туберкулеза в Северо-Западном федеральном округе России / В. Б. Галкин, П. К. Яблонский, А. М. Пантелеев [и др.] // Медицинский альянс. – 2022. – Т. 10, № 1. – С. 16–26. – DOI: <https://doi.org/10.36422/23076348-2022-10-1-16-26>. – Библиогр.: с. 25–26 (11 назв.).

Приведены показатели заболеваемости и смертности от туберкулеза в регионе.

1364. Повышенные частоты аллелей – 174G и – 572C гена IL6 в популяциях коренных народов Сибири по сравнению с русскими / Л. Э. Табиханова, Л. П. Осипова, Т. В. Чуркина [и др.] // Молекулярная биология. – 2023. – Т. 57, № 2. – С. 350–359. – DOI: <https://doi.org/10.31857/S0026898423020210>. – Библиогр.: с. 356–358 (43 назв.).

Исследование полиморфизма генов иммунного ответа и воспаления в этнических выборках бурят, телеутов, якутов, долган и тувинцев.

1365. Попова М.А. Адаптация финно-угорских коренных народов Севера к урбанизации Западной Сибири / М. А. Попова // Интегративная физиология : тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием (7–9 декабря 2022 г.). – Санкт-Петербург : Свое издательство, 2022. – С. 159.

Определены изменения метаболического профиля, вегетативной регуляции, структуры кардиометаболических заболеваний в субпопуляциях традиционных и урбанизированных финно-угорских народов в Ханты-Мансийском автономном округе.

1366. Распространенность генетических детерминант трегалазной энзимопатии в популяциях Сибири и Дальнего Востока России / А. И. Козлов, Г. Г. Вершубская, И. О. Горин [и др.] // Вопросы питания. – 2023. – Т. 92, № 2. – С. 53–59. – DOI: <https://doi.org/10.33029/0042-8833-2023-92-2-53-59>. – Библиогр.: с. 59 (12 назв.).

Исследованы образцы ДНК коренных малочисленных народов Севера.

1367. Региональные аспекты влияния социально-экономических факторов на морфофизиологический статус и соматическое здоровье молодых женщин / И. М. Синева, С. Н. Зимина, А. М. Юдина [и др.] // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2023. – Т. 31, № 2. – С. 177–184. – DOI: <https://doi.org/10.32687/0869-866X-2023-31-2-177-184>. – Библиогр.: с. 183 (29 назв.).

Обследованы девушки в возрасте 18 лет, жительницы крупных промышленных центров России, в том числе Архангельска.

1368. Семенов А.А. Влияние общего стажа военной службы и службы в экстремальных климатических условиях на показатели сердечно-сосудистой системы / А. А. Семенов, А. В. Лемещенко, В. В. Криштоп // Педиатр. – 2023. – Т. 14, вып. 1. – С. 81–88. – DOI: <https://doi.org/10.17816/PED14181-88>. – Библиогр.: с. 86–87 (13 назв.).

Обследованы военнослужащие, проходящие службу в арктическом, умеренном климатическом поясах и среднегорье субтропиков.

1369. Стандарты физического развития детей школьного возраста (7–17 лет) Архангельской области : методическое пособие / Э. Н. Мингазова, Д. Б. Никитюк, И. М. Пасбина [и др.] ; Национальный НИИ общественного здоровья имени Н. А. Семашко [и др.]. – Казань : Издательство АН РТ, 2022. – 38 с. – Библиогр.: с. 36–38 (32 назв.).

1370. Стандарты физического развития детей школьного возраста (7–17 лет), проживающих в промышленных районах Республики Саха (Якутия) : методическое пособие / Э. Н. Мингазова, Д. Б. Никитюк, У. М. Лебедева [и др.] ; Национальный НИИ общественного здоровья имени Н. А. Семашко [и др.]. – Казань : НИИ Общественного здоровья им. Н.А. Семашко, 2020. – 38 с. – Библиогр.: с. 36–38 (29 назв.).

1371. Тарновская Е.И. Оценка влияния выбросов ТЭЦ-6 на здоровье населения г. Братска / Е. И. Тарновская, В. А. Никифорова // Молодая мысль: наука, технологии, инновации : материалы XIII (XIX) Всероссийской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых (5–9 апреля 2021 г.). – Братск : Издательство Братского государственного университета, 2022. – С. 154–157. – Библиогр.: с. 156 (3 назв.).

1372. Фатыхов Н.А. Разработка и принятие на обеспечение перспективного рациона питания для Арктики / Н. А. Фатыхов, М. Т. Семенов, А. В. Воденисов // Научные проблемы материально-технического обеспечения Вооруженных сил Российской Федерации. – Санкт-Петербург : НИИ ВА МТО имени А.В. Хрулева, 2022. – Вып. 4. – С. 69–83. – Библиогр.: с. 82–83 (8 назв.).

1373. Хасанов А.А. Влияние перепадов атмосферного давления на здоровье населения арктических регионов Российской Федерации / А. А. Хасанов // Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения – 2022 : материалы Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием (Пермь, 10–14 октября 2022 г.). – Пермь : Издательство Пермского национального исследовательского политехнического университета, 2022. – С. 27–33. – Библиогр.: с. 31–33 (30 назв.).

1374. Чеботарева В.Д. Климатические риски при добыче алмазов в районе Крайнего Севера / В. Д. Чеботарева, С. С. Тимофеева // Техносферная безопасность в XXI веке : научные труды XII Всероссийской научно-практической конференции магистрантов, аспирантов и молодых ученых (Иркутск, 1–3 декабря 2022 г.). – Иркутск : Издательство Иркутского национального исследовательского технического университета, 2022. – С. 139–143. – Библиогр.: с. 142–143 (8 назв.).

Описаны методики и этапы оценки влияния климата на потери здоровья работников отрасли.

1375. Экспозиция населения Мурманской области к тяжелым металлам при употреблении в пищу ягод дикорастущих кустарничков / А. Н. Кизеев, В. Н. Федоров, Ю. А. Новикова, Н. А. Тихонова // Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения – 2022 : материалы Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием (Пермь, 10–14 октября

2022 г.). – Пермь : Издательство Пермского национального исследовательского политехнического университета, 2022. – С. 160–163. – Библиогр.: с. 163 (12 назв.).

Отбор растений осуществлялся в зоне влияния одного из ведущих промышленных предприятий региона – комбината "Североникель".

1376. Эпидемиологические особенности туберкулеза на приарктических территориях европейского севера России (на примере Архангельской области) / А. Л. Санников, Е. Г. Даниленко, Д. А. Семерикова, М. А. Баранова // Медицинский альманах. – 2023. – № 1. – С. 75–82. – Библиогр.: с. 81–82 (8 назв.).

1377. Этно-территориальные особенности соматометрических показателей спортсменов-единоборцев Беларуси и Якутии / А. Б. Гурьева, В. А. Максимович, В. А. Алексеева [и др.] // Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта. – 2023. – № 3, ч. 1. – С. 127–131. – DOI: <https://doi.org/10.34835/issn.2308-1961.2023.03.p127-132>. – Библиогр.: с. 131 (7 назв.).

В обследовании принимали участие юноши-якуты.

1378. Davydov V.N. Food security and paradoxes of supply in Chukotka / V. N. Davydov, E. A. Davydova // Журнал Сибирского федерального университета. Гуманитарные науки. – 2023. – Т. 16, № 4. – С. 656–661. – Библиогр.: с. 661.

Пищевая безопасность и парадоксы снабжения на Чукотке.

См. также № 272, 531, 545, 583, 749, 965, 983, 987, 989, 994, 1003

Именной указатель

- Абдулин И.К. - 1125
Абдулин А.Ф. - 1120
Абдурахимов С.С. - 1273
Абрамов И.В. - 1198
Абрашитов А.Ю. - 1110
Авдеев Ю.А. - 964
Аверьянова И.В. - 1334
Авхадеев В.Р. - 1
Агаджанянц И.Г. - 455
Агальцов А.А. - 30
Агапов А.А. - 112
Агаханов Э.К. - 723
Агиевич Д. И. - 959
Аглова Е.А. - 504
Адамов Р.Г. - 958
Адилзаде И.И. - 1071
Азаров Е.С. - 1121
Айзина Ю.А. - 953
Акимов А.М. - 965
Акперов М.Г. - 31
Аксенов А.С. - 259
Акулова Л.И. - 244
Алакоз В.В. - 880
Алекина Е.В. - 1123, 1136, 1137
Александров А.Р. - 461
Александров В.М. - 1170
Александрова В.В. - 524
Александрова Т.В. - 669
Алексеев А.А. - 903
Алексеев Г.В. - 32
Алексеев Е.Д. - 897
Алексеев М.Ю. - 325, 360
Алексеева В.А. - 1341, 1377
Алексеева В.И. - 1253
Алексеева М.Н. - 486
Алексеева Н.И. - 1290
Алексеева Н.М. - 888, 1289
Алеников Д.И. - 915
Алескеров Н.И. - 1122
Алешикова А.А. - 753
Алиева З.Б. - 656
Аликин О.В. - 392
Алов И.Н. - 989
Алтунина Л.К. - 927
Алферов И.В. - 336, 373, 1302
Алчинова И.Б. - 1361
Альзаккар А.М.Н. - 814
Алябьев Р.Н. - 1198
Амбросова Ю.Г. - 1237
Амелино Ф. - 339
Амельченко Ю.Н. - 347
Аммосов Г.С. - 1079
Амосов П.Н. - 265, 352
Амшинов Л.М. - 1181
Ананин А.А. - 239, 267
Ананина Т.Л. - 239
Ананко Т.В. - 127, 128
Ананьев В.А. - 130, 164, 1280
- Андарьянов И.М. - 899, 900
Андреев А.А. - 1097
Андреев М.Х. - 897
Андреев О.М. - 59
Андреев С.Р. - 70
Андреев Я.М. - 926
Андреева А.М. - 266
Андреева А.П. - 1276
Андреева М.В. - 1308
Андреева Н.В. - 1258
Андреева Н.Н. - 1224
Андреева С.Н. - 228
Андрейчук А. - 904
Андриец П.П. - 1191
Андросова В.И. - 158, 221, 222
Андросова Д.Н. - 169, 228
Андруняк И.В. - 60
Андрюшечкин Ю.Н. - 955
Андышева Е.В. - 216
Анисимов К.А. - 1099
Анисимова В.И. - 324
Аносов А.Н. - 905
Аношкина Л.В. - 1259
Антипин А.С. - 1189
Антипин В.К. - 487, 488
Антипина Г.С. - 1238
Антипов В.В. - 1112
Антипова А.Ю. - 1351
Антонов А.А. - 943
Антонов А.И. - 324
Антонов А.Л. - 268
Антонов О.В. - 1345
Антонова Р.Ф. - 852
Антохин П.Н. - 589
Антохина О.Ю. - 589
Ануфриева А.А. - 755
Ануфриева Т.Н. - 508
Аргунова А.А. - 958
Ардисламова Д.Р. - 1126
Арестов А.А. - 1174
Аржанов М.М. - 113
Арзамасова В.А. - 61
Аристов А.И. - 1150, 1172
Аристова В.В. - 803
Арсенкин Е.А. - 1014
Арсентьева К.А. - 1047
Артамонов В.С. - 2
Артемьев А.В. - 269, 380, 600, 605
Артемьева В.А. - 241
Артюкова Е.В. - 161
Артюхин Ю.Б. - 525
Артюхина Н.Б. - 1326
Артюшевская Е.Ю. - 756
Архангельский Д.А. - 1344
Архипова Е.А. - 240
Архипова К.А. - 853
Архипова О.Л. - 735
Аршинов М.Ю. - 589

Аршинова В.Г. - 589
Аселедченко В.В. - 998
Астаркин С.В. - 427
Астафуров В.Г. - 33
Атаджанова О.А. - 84
Атаев М.А. - 1228
Атласов В.В. - (14)
Атласова И.Н. - 854, 858
Атрошенко М.М. - 373
Афанасенков А.П. - 448
Афанаскин И.В. - 1127
Афанасьева Э.В. - 1239
Ахмед Ала Абдулкарим - 946
Ахмедов К.С. - 1225
Ахмедов М.Н. - 723
Ахметова А.В. - 978
Ахметова Г.В. - 129, 207
Аширова О.И. - 1010
Аюрзанаева И.А. - 239
Бабаева М.А. - 420, 1173
Бабак А.С. - 1072
Бабин И.М. - 1128
Бабич Н.А. - 172
Бабичев Д.А. - 945
Бабичева Е.Б. - 945
Бабушкин М.В. - 270, 620
Бабыкина М.С. - 324
Багдасаров И.Е. - 147
Багирова С.Б. - 214
Бадина С.В. - 810
Бадмажапов Б.Б. - 1106
Бадыевич Р.В. - 657
Бадьина И.В. - 1129, 1189
Баженов Ю.М. - 795
Бажина Е.В. - 1069
Базарова З.М. - 266
Базова М.М. - 526
Баишев Н.Е. - 125
Баклагин В.Н. - 62
Бакулин В.Н. - 918
Балабанова Л.В. - 371
Балановская Е.В. - 1366
Бандалетова А.А. - 1153
Банников Р.Ю. - 1195
Банько Ю. - 757
Барабанщиков Е.И. - 505
Баранова М.А. - 1376
Барановский М.С. - 421
Баранюк А.В. - 36
Барахович П.Н. - 3
Барашкова А.И. - 253, 1311
Барашкова К.Д. - 966
Барашкова Н.В. - 153, 1240
Бардаль А.Б. - 719, 758, 759
Бардеев И.Ф. - 1253
Баркалов В.Ю. - 216, 233
Бармин А.Н. - 1211
Бармина Н.А. - 1363
Барсегян К.А. - 753
Бартош О.П. - 1336
Бартош Т.П. - 1336
Барыкина Д.А. - 290, 341, 370
Барышев И.А. - 506, 507, 527
Барышева Г.А. - 760
Басистый С. - 761
Бастриков С.Н. - 1158
Баташов С.И. - 907, 913
Батралиев Р.Ш. - 1112
Баттахов П.П. - 606, 658
Батулин А.Ю. - 463
Батулин П.И. - 1223
Бахарев К.И. - 659
Бахмет О.Н. - 130, 1262
Бахтий С.Н. - 1224
Баширов А.И. - 1130
Башкирцев Ю. В. - 959
Башкова А.А. - 1048
Башун Н.З. - 1377
Безлепкин А.С. - 528
Безматерных Д.М. - 514
Безрукова В.А. - 1185
Бейдиева Д.И. - 607
Бекетов С.Б. - 1145
Белан Б.Д. - 537, 589
Белан С.Б. - 589
Беликов С.А. - 1124
Белкина О.А. - 154
Белова Т.М. - 967
Белогурова О.А. - 608
Белодедов А.А. - 1115
Белозерцева И.А. - 529
Белокобыльский И.Ф. - 246
Беломоева О.А. - 1270
Белоновская Е.А. - 489
Белоусов Н.Ю. - 1195
Белый И.А. - 930
Белый Р.Е. - 908
Белых А.Д. - 1036
Белых Л.И. - 1204
Бельский С.Г. - 1073
Белявская О.Ш. - 762
Беляев С.В. - 763
Беляева Е.Н. - 1363
Беляева М.Е. - 1015
Беляков Н.А. - 1095
Бембак Е.В. - 1222
Бембель С.Р. - 422
Бенгерт А.А. - 801, 906
Бердников А.О. - 1131, 1132
Береговой С.В. - 1141
Бережной М.А. - 1064
Березина А.В. - 63
Березина Н.А. - 271
Березнев М.В. - 394
Береснев А.В. - 1198
Береснева С.М. - 968
Берзин А.Г. - 451
Берников К.А. - 281
Бескровная О.В. - 660
Беспалова Н.С. - 272
Бессонова В.А. - 229
Бесхижко В.В. - 1133

Бесхижко Ю.В. - 1133
Бетин О.И. - 11
Бибиб С.Д. - 609
Бибииков С.А. - 1134
Биденко С.И. - 801, 906
Биев А.А. - 764
Биккулов М.М. - 1236
Бикмасов Р.Г. - 640
Бисеров М.Ф. - 274
Бисонг С.М. - 932
Битюков В.Н. - 424
Бичурина М. А. - 1351
Благовидова И.Л. - 1072
Близнюков В.Ю. - 1219
Блинов Д.А. - 765
Блинов Д.В. - 69
Блинова Т.С. - 1233
Блохин И.А. - 517
Бобкова А.А. - 1135
Бобкова К.С. - 167
Бобова М. - 724
Бобрецов А.В. - 355, 356
Богачев Р.С. - 1342
Богачук А.К. - 530
Богданова О.В. - 607
Богоявленский И.В. - 610
Бодриков Д.И. - 907, 913
Бокарев В.В. - 1223
Болгов А.В. - 1287
Болдырев В.В. - 1211
Болобанщикова Г.Н. - 155
Болотов И.Н. - 203
Большаков А.А. - 342
Большаков В.А. - 752
Большаков С.Ю. - 152
Бондарев А.А. - 1290
Бондарев Б.Е. - 880
Бондаренко Н.Н. - 131
Бондаренко П.А. - 7
Бондарь М.С. - 212
Борец А.С. - 241
Борисевич Ю.П. - 1123, 1136, 1137
Борисов А.П. - 102
Борисов К.И. - 107
Борисова Д.С. - 565
Борисова Н.Н. - 1138
Борисова П.П. - 1291
Борисова С.З. - 228
Боровичев Е.А. - 174, 180
Бородин А.В. - 281
Бородин В.А. - 789
Бородин Е.Л. - 801
Бородин Т.Л. - 825
Бородин В.Н. - 423, 452
Борщ С.В. - 69, 90
Борщевский В.Г. - 275
Борщенко Е.В. - 104
Боталов А.Н. - 1163
Ботвин Г.В. - 909
Ботвич И.Ю. - 165
Бочаров М.Е. - 1064
Бочарова Ю.С. - 531
Боше П. - 339
Боярский К.К. - 704
Брагин А.В. - 620
Брагин И.В. - 413
Брагина О.А. - 952, 1219
Брезинская Л.В. - 855
Брехунцов А.М. - 424, 725
Брижак И.А. - 1139, 1140
Броварова О.В. - 149
Бровина А.А. - 4
Брушков А.В. - 116
Бубер А.А. - 64
Бубер А.Л. - 611
Бубер В.Б. - 611
Бугаев А.В. - 347, 377, 382, 1319, 1326
Бугаев В.Ф. - 276
Буглов Н.А. - 1219
Будажанаева М.Ц. - 969
Будажалов Л.В. - 1241
Буданова М.В. - 881
Будько А.И. - 477
Бузина А.Ю. - 992
Бузинов Р.В. - 987
Буйнов Р.П. - 1361
Букин А.В. - 156
Булатов К.В. - 1104
Булгакова И.Н. - 669
Булынцев С.В. - 1256
Булук В.Н. - 324
Буравцов А.С. - 1151
Бурлакова Л.Н. - 1337
Бурмакина Г.А. - 613
Бурнашев А.В. - 926
Бурнашева М.П. - 150
Бурова Д.В. - 565
Бурцев В.С. - 1292
Бурштейн Л.М. - 428
Бусарова О.Ю. - 242, 371
Буслаев Г.В. - 1194
Бутаков Н.Ю. - 65
Бутенко Р.В. - 1196
Буторина Т.Е. - 242
Бутченко В.Н. - 797
Бушенева Ю.И. - 771
Бушнев Д.А. - 454
Бушуева Ю.О. - 575
Буянов И.Ю. - 279
Бышев В.И. - 700
Быков В.Д. - 1094
Быкова М.В. - 661
Бысыкатова-Харми И.П. - 277, 370, 379
Быховец Н.М. - 356
Бычков К.В. - 910
Бэк Енчжун - 5
Вага Т.В. - 852
Ваганов Е.В. - 1143
Ваккер Н.Л. - 1324
Валеева Э.З. - 91
Валиуллин А.С. - 1196
Валиуллин М.С. - 1196

Валова Е.В. - 300, 342, 621
 Валуйская Д.А. - 583
 Валь О.М. - 854
 Валькович Т. - 766
 Вальцева Т.Ю. - 1093
 Валяева О.В. - 454
 Ван-Чу-Лин А.Т. - 856, 890
 Ванин В.А. - 393
 Варгин П.Н. - 35
 Варданян Ж.А. - 214
 Вареничев А.А. - 425, 426
 Варенцова Н.А. - 83
 Варкентин А.И. - 368
 Варламов С.П. - 115
 Вартанян С.Л. - 290, 341
 Варталетов Л.Г. - 334, 335
 Варшавский А.А. - 364
 Васенев В.И. - 584
 Василевич М.И. - 20, 532
 Василик И. - 13
 Василев А.В. - 458
 Васильев А.С. - 266
 Васильев Б.Ю. - 1101
 Васильев Г.Г. - 1144
 Васильев Д.А. - 1097
 Васильев Е.С. - 376
 Васильев И.А. - 911
 Васильев П.Ф. - 935
 Васильев С.С. - 912
 Васильев Ю.В. - 534
 Васильева А.А. - 925
 Васильева А.Г. - 747
 Васильева А.С. - 685
 Васильева Д.А. - 1362
 Васильева Е.Д. - 925
 Василькова С.В. - 6
 Васильчук Ю.К. - 114, 132
 Васкалов В.Ф. - 1069
 Васючков К.А. - 1074
 Вахромеев А.Г. - 952, 1219
 Вахрушев А.С. - 840
 Вашурина М.В. - 534
 Вдовенко С.И. - 1334
 Вдовина Н.А. - 1338
 Вегнер М.А. - 970
 Ведяков И.И. - 1069
 Ведяков М.И. - 1069
 Векшина Т.В. - 752
 Великин С.А. - 116
 Величко В.В. - 845
 Величко К.Т. - 1166
 Вепрев Е.А. - 662
 Вербицкий Е.Д. - 535
 Верейкина В.В. - 815
 Верисокин А.Е. - 1145
 Вернигора А.С. - 408
 Вернигора Д.Е. - 1151
 Вершинин М.Н. - 1339
 Вершубская Г.Г. - 1366
 Ветошкин А.С. - 1335
 Ветрова А.А. - 584, 585
 Ветчинникова Л.В. - 157
 Вехов Н. - 278
 Видик С.В. - 473
 Викторов А.С. - 66
 Вилкина О.В. - 280
 Вилков М.Н. - 1235
 Вильфанд Р.М. - 46, 69
 Виноградова Ю.А. - 230
 Винокуров Н.В. - 1300
 Винокурова Т.А. - 115, 1091
 Винокурова У.А. - 966
 Вирко А.А. - 730
 Вит А.А. - 618, 632
 Владимиров Л.Н. - 1308
 Владимирова С.А. - 1258, 1260
 Владимирцева М.В. - 369
 Владимирцева О.В. - 394
 Владов М.Л. - 116
 Власов В. А. - 959
 Власова И.В. - 1295
 Власова Н.В. - 529
 Власова Т.К. - 857
 Воденисов А.В. - 1372
 Водопьянова Д.С. - 535
 Волин А.М. - 1096
 Волков А.В. - 395, 396
 Волков А.Д. - 653, 986
 Волков Д.С. - 460
 Волков С.Г. - 857
 Волкова Е.А. - 1139, 1140
 Волкова Н.А. - 586
 Волкова Н.С. - 1348
 Волкомирская Л.Б. - 1112
 Волобуев С.В. - 152
 Вологин И.С. - 697
 Вологина В.М. - 427
 Володькин П.П. - 783
 Волотов В.М. - 1324
 Волохов Г.М. - 934
 Вольперт Я.Л. - 282
 Вopilовский С.С. - 767
 Воробьева И.Б. - 529
 Воробьева Т.В. - 1016
 Воробьева Т.Я. - 259
 Воронина Е.Н. - 1364
 Воронов И.В. - 510
 Воропаева Е.Н. - 411
 Выломов Д.Д. - 1192
 Высоцкая Г.С. - 165
 Высоцкий В.И. - 726
 Вязилова А.Е. - 32
 Габигер Я.И. - 195
 Габов Д.Н. - 603
 Габышев В.А. - 71, 510
 Габышев В.К. - 1290, 1296
 Габышева О.И. - 71, 510
 Гавкалок Б.В. - 789
 Гавриленко Н.И. - 689, 968
 Гаврило М.В. - 283, 337, 372, 536
 Гаврилов А.А. - 28
 Гаврилов И.И. - 1093

Гаврилова О.И. - 218, 1248, 1271, 1288
 Гаврилова О.Ю. - 863
 Гаврильева А.А. - 925, 1081
 Гаврильева Н.К. - 1258
 Гавричкова О.В. - 584, 585
 Гагиев Н.Н. - 696
 Гагиева А.К. - 869
 Гагиева Л.Р. - 7, 915, 1146
 Гаденин М.М. - 933
 Гаджиева Е.А. - 663
 Гаевая Е.В. - 612
 Гайворонский А.Ю. - 1147
 Гайдай Н.К. - 397
 Гайдин С.Т. - 613
 Гайдыш И.С. - 386
 Гайзатуллин Р.Р. - 754
 Гайнетдинов Р.Х. - 1200
 Гайский П.В. - 72
 Галактионов К.В. - 249
 Галанин Д.А. - 511
 Галанина О.В. - 160
 Галибина Н.А. - 166
 Галимов Д.И. - 436
 Галинский К.А. - 452
 Галицкий И.В. - 1142
 Галкин В.Б. - 1363
 Галкин С.В. - 1163
 Галлямов И.А. - 614
 Галькова К.Б. - 768
 Гальченко С.А. - 615
 Галямов А.Л. - 396
 Гамидов К.З. - 1148
 Ганасевич Г.Н. - 187
 Ганжа Е.В. - 374
 Гапон Л.И. - 1335
 Гараева Н.В. - 91
 Гареев М.М. - 711
 Гарина Д.В. - 266
 Гарипов А.В. - 1191
 Гарифулина И.Ю. - 1096
 Гармышев В.В. - 1278
 Гаррис Н.А. - 916
 Гарте С. - 339
 Гарус И.А. - 587
 Гарькин И.Н. - 1052
 Гарькина И.А. - 1052
 Гасюк А.С. - 934
 Гафаров Ю.М. - 533
 Гашов С.И. - 324
 Генкал С.И. - 162, 163
 Георгиев А.П. - 285
 Георгиевский В.Ю. - 96
 Георгияди В.Г. - 112
 Герасимов А.А. - 1174
 Герасимов В.А. - 814
 Герасимов Р.В. - 1195
 Герасимов С.А. - 1293, 1304
 Герасимов Ю.Н. - 286, 294, 553
 Герасимова М.В. - 92
 Герасимова М.И. - 127, 128
 Гермогенов Н.И. - 287-289, 305, 334, 335
 Герцев А.В. - 1344
 Гизатуллин Р.Р. - 1194
 Гилл О. - 340
 Гильмутдинов Б.Р. - 1227
 Гимаева А. Р. - 711
 Гимельбрант Д.Е. - 195
 Гинтер Е.В. - 1242
 Гладун Е.Ф. - 701, 1030
 Гладышева Я.И. - 727
 Глазов П.М. - 328
 Глебова Ю.М. - 1049
 Глинских В.Н. - 121
 Глотов В.Е. - 398
 Глухова Е.В. - 616
 Глуховец Д.И. - 504, 516
 Глушаков А.А. - 1127
 Глушкова Н.В. - 21
 Глущенко М.Ю. - 195
 Глязнецова Ю.С. - 148, 577, 588, 596, 728
 Гниненко Ю.И. - 1282
 Гоголева И.В. - 858
 Гоголева О.В. - 917
 Годовалов Г.А. - 1269
 Голдобин Н.А. - 70, 89
 Голиков Н.И. - 944
 Голикова О.А. - 1346
 Голикова П.И. - 1356
 Голобокова Л.П. - 599
 Головачев Д.А. - 953
 Головина Е.И. - 831
 Головнюк В.В. - 327
 Голодяева Т.В. - 960
 Голубев А.Д. - 74-76
 Голубев Ю.К. - 399
 Голубева Е.И. - 616
 Голубева Е.М. - 538
 Голубева Ю.Ю. - 399
 Голубцов А.В. - 1294, 1295
 Голых Р.Н. - 932
 Гольева А.А. - 144
 Гольцман М.Е. - 291
 Гонгальский Б.И. - 400
 Гончаренко Л.П. - 696
 Гончаров М.С. - 841
 Гончарова А.Б. - 598
 Гончарова К.С. - 562
 Гончарова О.А. - 539, 1243, 1247, 1265
 Гончарова О.Ю. - 133
 Гончарук Г.В. - 769
 Горбачев А.Л. - 1340
 Горбачев Н.С. - 412
 Горбачев П.Н. - 412
 Горбачева Т.Т. - 627
 Горбунова И.А. - 195
 Гордеев И.И. - 371
 Горелик Я.Б. - 1050
 Гореликов А.И. - 1017, 1018, 1021, 1024,
 1046
 Горелиц О.В. - 104
 Горелов И.И. - 290
 Горин И.О. - 1366

Горлов Ю.В. - 1115
 Горобейко Е.В. - 401
 Городецкий В.Г. - 590
 Горохов А.Н. - 29
 Горпинченко А.Н. - 432, 436, 1149
 Горюнов М.И. - 1318
 Горячев И.Н. - 402
 Горячевская Е.С. - 717
 Горяченкова Т.А. - 102
 Грабовский А.В. - 353
 Грамматчикова Е.Г. - 725
 Гребенникова А.А. - 401
 Грек Е.А. - 96
 Грек Е.Н. - 96
 Гресов А.И. - 429
 Грехов И.В. - 1195
 Грецкая А.А. - 1314
 Григорьев А.В. - 921, 934
 Григорьев Б.В. - 1151
 Григорьев И.В. - 1279, 1284
 Григорьев М.Н. - 770
 Григорьев М.Ф. - 1303
 Григорьев С.С. - 292
 Григорьева А.А. - 88
 Григорьева А.И. - 1303
 Григорьева А.К. - 293
 Григорьева Н.Н. - 1321
 Григорьева О.И. - 883, 1279
 Гринчель Б.М. - 664, 665
 Гринько О.И. - 1279
 Гринькова А.С. - 294
 Гриценко К.И. - 1098
 Гришанков В.Н. - 1191
 Грищенко Ю.А. - 1019
 Громова М.П. - 426
 Грошева Д.Д. - 540
 Грудинская В.А. - 353
 Грязнов А.Ю. - 169
 Грязькин А.В. - 218, 1271
 Губайдуллин М.Г. - 778
 Губин И.А. - 428
 Губина Е.А. - 745
 Гудовских Ю.В. - 575
 Гукасян А.Г. - 214
 Гулевич О.А. - 1112
 Гулиев И.А. - 666
 Гуляев В.Э. - 1205
 Гуляев Д.Н. - 1164
 Гурко А.В. - 642
 Гурлев И.В. - 789
 Гуртов В.А. - 999
 Гурулева Е.В. - 589
 Гурьев А.Ю. - 1258
 Гурьева А.Б. - 1341, 1377
 Гурьянов В.А. - 403
 Гусаков В.Н. - 1223
 Гусев Е.Л. - 918
 Гутина О.В. - 449
 Гутман И.С. - 463
 Гущина Ю.В. - 579, 582
 Давыденко В.Д. - 667
 Давыдов А.В. - 159, 220, 365
 Давыдов Г.И. - 914, 935
 Давыдов Д.А. - 617
 Давыдов Д.К. - 589
 Давыдов Е.А. - 195
 Давыдова А.С. - 617
 Давыдова О.Е. - 251
 Далбаева Е.А. - 937
 Данзанова Е.В. - 909
 Даниленко Е.Г. - 1376
 Даниленко О.К. - 1284
 Данилина Д.М. - 279
 Данилов А.А. - 632
 Данилов Г.К. - 290
 Данилова А.Д. - 496
 Данилова Е.В. - 295
 Данилова Е.Н. - 1129
 Данилова Н.С. - 228
 Данчева А.В. - 1272
 Данченко А.Ю. - 868, 1067
 Даныщикова И.И. - 457
 Даутов М.М. - 1152
 Дацышен В.Г. - 668
 Дацышин А.А. - 373
 Даянова Г.И. - 8, 860, 888
 Двас Г.В. - 771
 Двойников М.В. - 1194
 Девлешова Н.А. - 1153
 Дегай Т.С. - 1045
 Дедюхин Д.А. - 541
 Дектерев А.А. - 28
 Деллапорт Ф. - 339
 Делахова А.М. - 772
 Дельгадо М.М. - 270
 Деменянко В.В. - 415
 Демин В.Г. - 700
 Демин В.И. - 37
 Демин М.С. - 907
 Демченко Н.П. - 1205
 Денева С.Б. - 146
 Денисенко А.Д. - 284
 Денисенко В.Н. - 1020
 Денисова А.В. - 919
 Дергунова Н.Н. - 364
 Деркачева Д.Я. - 861
 Дерябина В.В. - 1283
 Десяткин А.Р. - 151
 Десяткин Р.В. - 139, 151
 Деттер Г.Ф. - 701
 Джалилова Ш.С. - 1021
 Джалябов А.А. - 1144
 Жарретт Н. - 604
 Джошвили Э.А. - 1041
 Дзюбенко Е.А. - 1256
 Дзюбло А.Д. - 455, 478
 Дигби Р.А. - 604
 Дик Ю.А. - 1104
 Диярова Д.К. - 204
 Дмитриевская Е.С. - 542-544
 Дмитриев А.Е. - 327
 Дмитриева Е.В. - 98

Добродеев А.А. - 920
Добротина Е.Д. - 598
Добрынина С.А. - 471
Долгин М.М. - 244
Долгих О.В. - 1338, 1339, 1359
Долгов М.Ф. - 1129
Долгова У.В. - 1154
Должиков И.С. - 883
Долгина А.А. - 574
Долматов А.П. - 1141
Долотов С.И. - 301, 360
Домахина В.А. - 549
Домбровская Я.В. - 385
Домнич Л.П. - 971
Доможакова А.В. - 668
Домотов В.В. - 1296
Донбаева Г.Ч. - 214
Доржиева В.В. - 1022, 1023
Доронина Л.О. - 291
Дорофеев Д.С. - 308
Дорошина Г.Я. - 195
Доценко А.И. - 1056
Доценко А.С. - 447
Дроздова А.Р. - 750
Дроздова Д.А. - 868
Другова Т.П. - 496
Дружинин С.В. - 332
Дружинина А.С. - 332
Друзьяка А.В. - 346
Друзьяка О.Р. - 346
Друзьянова В.П. - 883
Дручин В.С. - 447
Дуб А.В. - 408
Дубнов Ю.А. - 58
Дубровин Д.В. - 1278
Дубровина И.А. - 1244
Дудников В.Ю. - 661
Дук О.В. - 1256
Дуль А.П. - 959
Дуров Д.В. - 836
Духова Э.Р. - 294, 553
Дымов А.А. - 134, 145
Дьяков Ю.П. - 1319
Дьячков А.А. - 430
Дьячковский И.И. - 921
Дядик В.В. - 480
Дядик Н.В. - 480
Евдокимов А.С. - 168
Евсеева А.А. - 1320
Евсеева Г.П. - 1357
Евсюкова В.К. - 1293, 1304
Евтушенко О.В. - 773
Егоров Н.И. - 288
Егоров Н.Н. - 305, 334, 335
Егорова И.К. - 860, 862, 887
Егорова Н.Н. - 228
Егошина Т.Л. - 575
Ежов А.В. - 337
Ежов О.Н. - 152
Екайкин А.А. - 52
Елаев Э.Н. - 297
Елизаров А.В. - 936
Елисеев А.В. - 31
Елохов А.М. - 669, 670
Елсаков В.В. - 683, 1307
Емелина С.В. - 46
Емельянов И.А. - 1095
Емельянова Е.Г. - 1006
Емельянова Л.Г. - 298
Еналеев А.К. - 789
Епанов Н.М. - 1141
Еременко Р.У. - 414
Еремина И.А. - 859, 869
Ермаков А.И. - 1133
Ермакова И.Н. - 863
Ермолаев А.И. - 1162
Ермолаев Н.И. - 1222
Ермолаева Н.И. - 514
Ермолина Т.В. - 85
Ермолов А.А. - 22
Ерофеевская Л.А. - 618, 632, 937
Ершова Е.В. - 351
Есаулова Н.В. - 251
Есикава В.О. - 972, 973
Естафьев А.А. - 314
Ефименко В.Н. - 1075
Ефименко С.В. - 1075
Ефимов А.А. - 1224
Ефимов А.С. - 431
Ефимов В.А. - 67, 77
Ефимов Д.Ю. - 195
Ефимов С.В. - 214
Ефимова А.П. - 226
Ефимова Л.А. - 195
Ефлов В.Б. - 1273
Ефремов В.Н. - 117, 118
Ефремов В.С. - 125
Жаворонский П.С. - 939
Жаковская З.А. - 510
Жарикова Н.Х. - 432, 436, 1155-1157, 1186
Жаров В.С. - 774
Жарова А.А. - 774
Жбаков К.К. - 104
Жгарева Н.Н. - 271
Жданов С.С. - 637
Жданова А.А. - 1245, 1246
Железнова Н.В. - 1351
Желибо Т.В. - 619
Желнина З.Ю. - 775
Жемчугова В.А. - 469
Женихов В.В. - 961
Жерлицына А.О. - 9
Жерлыгина Е.С. - 1101
Жернаков В.Н. - 1158
Жигадлова Г.Г. - 211
Жиге Ф. - 339
Жиленко Н.А. - 279
Жиленкова Е.П. - 881
Жилин М.Я. - 14
Жирков А.Д. - 373
Жиркова П.Я. - 853
Жирнов А.М. - 776

Жирнова И.С. - 885
Жук Е.А. - 170
Жуков М.А. - 10
Жуков О.В. - 734
Жукова Г.В. - 1350
Жукова О.В. - 1343
Журавель В.П. - 777
Журавлев Ю.А. - 469
Журавлева И.А. - 1348
Журдан К. - 339
Журихина А.В. - 916
Забелина И.А. - 671
Забелина С.А. - 259, 492
Заболотник П.С. - 1080
Заболотникова М.В. - 701
Заводовский П.Г. - 171
Завьялова М.В. - 1199
Загидулина Э.М. - 427
Загирова С.В. - 491
Загоровский А.А. - 1233
Загребельный С.В. - 299, 748
Заименко Н.В. - 214
Зайнагудинова Э.М. - 328
Зайцев А.М. - 373, 1313
Зайцева Н.В. - 545
Закиров Н.Н. - 922, 1170
Закревский Ю.Н. - 1344
Залуцкая Н.С. - 846
Зальвская О.С. - 172, 196, 1257
Замараева П.Д. - 864
Замшин В.В. - 100
Заозерский Г.Н. - 778
Заостровских Е.А. - 798
Зарипова Д.Р. - 1230
Зарубин С.М. - 906
Зарубина Д.В. - 78
Захаревич Е.В. - 672
Захаренкова В.И. - 38
Захаринский Ю.Н. - 28
Захаров А.Н. - 779
Захаров А.Ю. - 959
Захаров В.Е. - 780
Захаров Е.А. - 1324
Захаров Е.С. - 357
Захаров С.В. - 569, 848
Захарова А.С. - 1159
Захарова Л.М. - 740
Захарова Л.Н. - 673, 1297, 1298
Захарова М.И. - 923, 924
Захарова Н.Н. - 302, 357
Захарова О.Г. - 150
Захарова О.И. - 357, 1292, 1300
Захарова С.А. - 1258
Захарченко А.И. - 1076
Захарюк А.Г. - 135
Зацаринный И.В. - 300, 621
Зашкина Д.С. - 628
Заядинов Д.Ф. - 1111
Зеленина Д.А. - 284, 348
Зеленская Д.Р. - 1066
Зеливянская О.Е. - 415
Зеликов В.Н. - 1084
Земенков Ю.Д. - 945
Земенкова М.Ю. - 1073
Земеров И.В. - 1050
Землянская А.А. - 52
Земцов Ю.В. - 1180
Зикунова О.В. - 276, 1326
Зимин А.В. - 84
Зимица А.А. - 546
Зимица С.Н. - 1367
Зиневич Л.С. - 304
Зиннатов Р.Р. - 1191
Зиновьева О.В. - 135
Зиядулаев Н.С. - 781
Злобин Д.П. - 247
Злыгостева В.А. - 1358
Знаменский С.Р. - 173
Зобенько О.А. - 416
Зойдов К.Х. - 781
Золотухина Е.Ю. - 39
Зольников Д.Н. - 1160, 1161
Зольников И.Д. - 21
Зольников М.Н. - 1132
Зольников Н.Н. - 1160, 1161
Зорин Н.Е. - 1083
Зотов А.М. - 1059
Зотов Д.А. - 942, 1077, 1234
Зотова О.Е. - 539, 1247, 1265
Зуб О.Н. - 433
Зубарев Р.М. - 1162
Зубов В.П. - 1099
Зубов И.Н. - 492, 493
Зубченко А.В. - 360
Зуев В.В. - 40
Зуев С.М. - 1299, 1307
Зуев С.С. - 1051
Зуева И.Н. - 148, 434, 577, 588, 596, 728
Зулин К.А. - 547
Зыза Е.А. - 465
Зыков Ю.Д. - 116
Зыкова Н.В. - 987
Зыкова П.С. - 1243
Зырянов Б.Н. - 1345
Зырянов И.В. - 1107, 1118
Зырянова М.А. - 974, 975
Зюзев Е.С. - 477, 1179
Ибрагимов И.Э. - 735
Ибрагимова А.В. - 569, 848
Иваницкая И.И. - 865
Иванов А.А. - 1239, 1258
Иванов А.В. - 1078, 1358
Иванов А.Е. - 312
Иванов А.И. - 308
Иванов А.Н. - 925
Иванов А.Р. - 903, 926
Иванов В.А. - 79, 866, 976
Иванов В.Б. - 524, 578
Иванов В.К. - 456
Иванов Г.И. - 1202, 1203
Иванов Дж.С. - 1079, 1091
Иванов Е.И. - 1321

Иванов К.М. - 674
Иванов М.А. - 938
Иванов Р.В. - 336, 373, 888, 1302, 1313
Иванов С.А. - 165
Иванова А.А. - 584, 585
Иванова А.З. - 139, 142, 151
Иванова А.М. - 302
Иванова Е.И. - 226
Иванова И.А. - 1038
Иванова И.К. - 456
Иванова И.С. - 1346
Иванова И.Ю. - 54
Иванова Л.А. - 627
Иванова Н.С. - 41, 548
Иванова О.А. - 1072
Иванова О.И. - 1014
Иванова О.Н. - 1346
Иванова Р.Н. - 1356
Иванова Т.К. - 566
Иванова Т.О. - 867, 878
Иванова Т.С. - 470
Иванова Ю.Д. - 257
Иванова Ю.Н. - 404, 405
Иванова Я.Н. - 1370
Иванюк И.В. - 959
Ивасенко Р.Н. - 397
Ивашенко К.В. - 584
Ивлев Г.А. - 589
Ивченко Б.П. - 674
Игнатенко М.Е. - 195
Игнатенко О.В. - 61, 528, 540, 573, 1270
Игнатов П.А. - 414
Игнатъев Г.В. - 537
Игнатъева П.М. - 749
Игонин И.С. - 465
Измайлова А.В. - 80
Измайлова А.Э. - 1196
Изотов Д.А. - 675
Икон Е.В. - 740
Ильвицкая С.В. - 868, 1067
Ильин Г.В. - 583
Ильин Г.Ю. - 926
Ильина Л.А. - 320
Ильющенко Е.Д. - 1024
Ильясов Р.М. - 73
Илюшина П.Г. - 550
Илясов В.С. - 1141
Иманбаева А.А. - 214
Интизаров С.К. - 783
Инякин В.В. - 1167
Инякина Е.И. - 1167
Ипатов А.И. - 1164
Ипполитова Н.А. - 977
Исаев А.В. - 435
Исаев А.Г. - 719
Исаев А.П. - 303
Исаев В.И. - 739
Исаев Д.В. - 582
Исаева И.В. - 628
Исаева М.И. - 1233
Исаева Н.А. - 754

Исаков А.А. - 1165
Исакова В.Г. - 226
Истон Р. - 301
Исхакова Г.Р. - 1168
Ишкаева А.Ф. - 243
Кабанов В.А. - 1166
Кабонен А.В. - 1248
Каваносян А.Д. - 1191
Каверзин А.В. - 845
Каверина Е.С. - 46
Кажарский А.В. - 1093
Казак Е.С. - 552
Казанина М.А. - 785
Казинская И.Е. - 102
Казьмина М.В. - 729
Калач Е.В. - 574
Калачева Л.П. - 456
Калашник Ж.В. - 437
Калашников В.В. - 373, 1313
Калашников Ю.Н. - 1322
Калеро В.К. - 647
Калинин А.А. - 355, 406
Калинин Г.Ю. - 949
Калинин П.В. - 440
Калинина Л.Б. - 195
Калинкина Д.С. - 258
Калинкина Н.М. - 521
Калинкова Л.В. - 373
Калита Е.Г. - 1279
Калугин А.А. - 438
Калугин М.И. - 978
Кальченко Е.И. - 513
Калюжный И.Л. - 81
Калягин С.М. - 439
Камаев И.В. - 1141
Каменных С.В. - 1171
Канев В.А. - 250
Каневский Е.А. - 704
Канепари С. - 584
Капитонов В.Ф. - 1347
Капитонова Т.А. - 1081
Капица Е.А. - 166
Капралова В.Н. - 66
Капустин В.М. - 941
Карабан А.А. - 159, 220
Карагодин В.С. - 407
Карагодин С.С. - 407
Карамышева Ю.А. - 1021
Карапетянц И.В. - 795
Карганов М.Ю. - 1361
Кардопольцев А.С. - 1124
Карева М.А. - 1335
Каримов И.И. - 1185
Карпов А.В. - 1363
Карпов В.П. - 444
Карпова А.А. - 779
Карпычева М.В. - 786
Карсаков В.А. - 1352
Картавцева И.В. - 381
Карташов А.А. - 1059
Картозия А.А. - 21

Касаткина А.П. - 351
 Касибин С.В. - 799
 Каспарсон А. - 309
 Кастен Э. - 1025
 Касьяненко В.И. - 1348
 Катаев Г.Д. - 317
 Катанов Ю.Е. - 1150, 1172
 Катловская И.С. - 385
 Катышева Е.Г. - 744
 Кахая В.Г. - 473
 Квасов П.Н. - 959
 Кваша Е.А. - 994
 Кваша Н.В. - 676
 Келлер Е.Г. - 440
 Керимов В.Ю. - 441
 Керцман В.М. - 417
 Ки-Юан А.А. - 688
 Кизеев А.Н. - 136, 558, 565, 1375
 Кизяков А.И. - 22
 Киквадзе О.Е. - 106
 Кикеева А.В. - 175
 Кильянов М.Ю. - 936
 Ким К.П. - 870
 Киприянова Л.М. - 188
 Киреева Т.А. - 82
 Киржакова Г.Ю. - 479
 Кириленко А.Д. - 801
 Кирилин Р.А. - 306
 Кириллов А.Ф. - 519
 Кириллов В.В. - 514
 Кириллов В.Е. - 403
 Кириллов Д.В. - 176, 177, 199
 Кириллова И.А. - 176, 177
 Кириллова Н.Р. - 174
 Киричук А.А. - 1340
 Киртаев Г.К. - 277, 370
 Кирюшина А.П. - 647
 Кислер Д.А. - 441
 Кислов А.С. - 1063
 Китаев Л.М. - 83
 Китаева Ю.С. - 787
 Кишанков А.В. - 442
 Клейменова К.Е. - 730
 Клементс Дж.П. - 604
 Клеменьев А.В. - 1141
 Клепиковский Р.Н. - 307
 Климанов Н.В. - 1026, 1027
 Климентьев А.Ю. - 815
 Климина Е.М. - 629
 Клиндух М.П. - 178
 Клоков К.Б. - 622
 Клосс Дж. - 301
 Ключиткин А.А. - 516
 Ключев С.В. - 1052
 Ключникова Е.М. - 480
 Ключин Е.В. - 913
 Книжников В.А. - 788
 Князев Д.А. - 934
 Князева С.Г. - 179
 Кобылин В.П. - 914
 Ковалев А.В. - 257, 1274
 Ковалев А.И. - 1186
 Ковалев С.И. - 915
 Ковалев С.С. - 1364
 Ковалева В.А. - 230
 Ковалева В.М. - 553
 Коваль М.В. - 242, 1326
 Ковзунова Е.С. - 871, 885
 Ковригин Д.А. - 1228
 Кожевникова Е.Е. - 443
 Кожемякина Р.В. - 334, 335
 Кожечкин В. - 309
 Кожин М.Н. - 174, 180
 Кожухина П.В. - 342
 Козик С.В. - 955
 Козлов А.В. - 589
 Козлов А.И. - 1366
 Козлов В.В. - 927
 Козлов И.Е. - 72
 Козлова Е.В. - 463
 Козлова Л.Ф. - 554
 Козлова Ю.Б. - 1028
 Козловский И.В. - 1353
 Козырев А.С. - 1222
 Колбин В.А. - 310
 Колеватов А.А. - 1127
 Коленчукова О.А. - 1350
 Колесень Н.А. - 745
 Колесник М.А. - 1029
 Колесник С.В. - 1173
 Колесников Г.Н. - 1294, 1295
 Колесников Р.А. - 73, 137
 Колесникова А.А. - 244
 Колесов В.В. - 1293
 Колесова Е.С. - 917
 Колесова С.Н. - 26
 Колеух Д.С. - 1349
 Колий В.М. - 69, 90
 Колоколова И.В. - 460
 Коломак Е.А. - 677
 Коломейцев В.В. - 517
 Колончин К.В. - 11
 Колосова Ю.В. - 465
 Колпаков Н.В. - 313, 315, 509
 Колчинская Е.Э. - 667, 872
 Комгорт М.В. - 423, 444
 Комиссарова Т.С. - 578
 Комиссарова Ю.С. - 979
 Комулайнен С.Ф. - 507
 Кондакова М.Ю. - 205
 Кондратьев А.В. - 328
 Кондратьева Л.М. - 538
 Кондрашкин И.Е. - 1352
 Конев Ю.М. - 965
 Коник А.А. - 84
 Кононов А.В. - 1057, 1058
 Коновалов Д.Ю. - 1275
 Коновалова И.С. - 1275
 Коновалова М.Е. - 279
 Кононов М.И. - 1227
 Коноплев В.А. - 394
 Конорева Л.А. - 158

Константинов М.В. - 16
Конторович А.Э. - 428
Коньшакова С.А. - 881
Конюшков Д.Е. - 127
Конюшкова М.В. - 147
Копейна Е.И. - 174, 496
Коптев С.В. - 159, 220
Копченков В.Г. - 1145
Копылов Д.Е. - 1135
Копылов И.С. - 301
Корабельникова С.С. - 1053
Корбаков Д.А. - 928
Корельский В.Ф. - 873
Корепанов А.Ю. - 1118, 1119
Корепин О.Ю. - 795
Корецкий К.Э. - 1175
Коржавин А.В. - 590
Корзников К.А. - 216
Корзун А.В. - 82
Корзухин М.Д. - 1276
Коринец Е.М. - 752
Коркин С.Е. - 119
Коркина Е.А. - 119
Корнеевкова Н.Ю. - 80
Корнейкова М.В. - 566, 584, 585
Корниенко О.С. - 678
Корнилова З.Г. - 943, 1079
Коробов В.Б. - 555
Коробок А.В. - 518
Королев А.Н. - 356
Королев А.Ю. - 1223
Королев М.В. - 929
Королева Н.Е. - 174, 496
Королева О.И. - 1054
Коронатова Н.Г. - 217
Коростелев А.С. - 1169
Коростелев С.Г. - 1323
Коротая В.Н. - 24
Короткая Е.А. - 160
Коротков С.А. - 1169
Корчагин Р.Е. - 802
Корчак П.А. - 1110
Коршунов И.В. - 679
Корытов В.С. - 465
Корякина В.М. - 181
Корякина Е.А. - 680
Корякина Л.П. - 311, 312
Косарева А.В. - 753
Косицына А.И. - 284
Космаков В.И. - 508
Космаков И.В. - 508
Космачева А.Ю. - 428
Косолапова Т.В. - 1249, 1250
Коссов В.С. - 934
Костина Е.Э. - 164
Костицына Н.В. - 331
Костров В.Н. - 797
Костюк А.В. - 412
Косьяненко А.А. - 85
Котенков А.В. - 1104
Котик И.С. - 454, 457
Котик О.С. - 454, 457
Коткова В.М. - 182, 195, 210
Котлярова Е.М. - 1181
Котлярова С.В. - 790
Котов А.В. - 681
Котова В.В. - 760
Котова Е.И. - 555, 556, 594
Котовщиков А.В. - 514
Кох А.О. - 549
Коцюк Д.В. - 313, 315
Кочанов С.К. - 295, 314, 326
Кочетов А.В. - 1233
Кочнев А.А. - 1163
Кочнева М.Б. - 1245
Кочуров Б.И. - 485
Кочуров М.В. - 791
Кочурова А.А. - 792, 793
Кошелев В.Н. - 315, 509
Кравченко А.В. - 174, 227, 638
Кравчишина М.Д. - 516, 599
Краева Н.В. - 1369
Крайников А.В. - 930
Крапивин Д.С. - 682
Красавцева Е.А. - 566
Красильникова Е.Е. - 794, 1176
Красильникова Т.А. - 542-544
Красненко А.С. - 73
Краснов В.С. - 1324
Краснов И.И. - 1143
Красноштанова Н.Е. - 683
Красноярова Н.А. - 586
Красулина Е.А. - 1339
Кратасюк В.А. - 1350
Крезю Е.В. - 138
Крепостнов Д.Д. - 1222
Крестов П.В. - 216
Кретьнина И.С. - 316
Кржеминский П.К. - 782
Кривов И.О. - 1168
Кривовичев С.В. - 408
Кривоногов В.П. - 1031
Кривоноженко А.Ф. - 1041
Кривошеев В.В. - 1353
Кривошецов С.Н. - 1163
Криштоп В.В. - 1368
Круглинский И.А. - 599
Круглова Е.Н. - 46
Круценберг З.Х. - 328
Крученкова Е.П. - 291
Кручинин О.Н. - 1324
Крылова А.Н. - 874
Крышень А.М. - 175, 197
Крюков В.А. - 731
Крюков Я.В. - 731
Крюкова Н.В. - 251
Крюкова С.А. - 317
Крюкова Ю.А. - 147
Куанышпаев Ж.Ю. - 42
Кувшинов В.А. - 927
Кувшинов И.В. - 927
Кудашев Р.Р. - 1185

Кудрявцев С.А. - 1093
Кудрявцева Д.И. - 641
Кудрявцева Е.А. - 516
Кудрявцева О.А. - 864
Кудряшов Н.М. - 406
Кузин В.Ю. - 684
Кузнецов А.В. - 620
Кузнецов К.Л. - 1278
Кузнецов О.Л. - 494
Кузнецов П.Д. - 68
Кузнецов С.Г. - 881
Кузнецова Е.А. - 443
Кузнецова Е.Г. - 146, 626
Кузнецова Е.С. - 318
Кузнецова И.Н. - 41
Кузнецова К.И. - 1199
Кузнецова Л.В. - 226
Кузнецова Л.И. - 29
Кузнецова М.В. - 384
Кузнецова М.Н. - 685
Кузнецова О.Р. - 823, 870
Кузнецова У.Е. - 1362
Кузьменков А.А. - 1006
Кузьменков М.А. - 1096
Кузьменков С.Г. - 739, 740
Кузьменкова Н.В. - 623
Кузьмин А.П. - 980
Кузьмин Д.В. - 796
Кузьмин Д.О. - 360
Кузьмин М.И. - 1195
Кузьмин П.Ю. - 1228
Кузьмин С.А. - 958
Кузьмин С.Р. - 183
Кузьмина Н.В. - 1301, 1310
Кузьмичев И.К. - 797
Кузьмичева И.А. - 798
Кузьмичева С.В. - 371
Кузяков О.Н. - 1231
Куклина М.М. - 337
Кукушкин С.Ю. - 497, 551, 557
Кулаков А.П. - 481
Кулаков В.В. - 398
Кулакова О.И. - 260
Кулакова Э.И. - 1032
Кулемин Ю.Г. - 184
Кулешов В.П. - 36
Кулик Е.Н. - 547
Куликов О.В. - 1055
Куликова Ж.М. - 104
Куликова И.А. - 46
Кулинкович А.В. - 597
Кулышева С.Н. - 453, 1183
Кульминский А.А. - 1104
Кульминский А.С. - 1104
Кульнев В.В. - 136, 558, 565, 1033
Кулюгина Е.Е. - 185
Куницкая О.А. - 883, 1284
Куприянов А.Н. - 184
Купцова В.А. - 304
Кураев Н.И. - 1177, 1178
Куранов А.Д. - 1110
Курбанов Ю.К. - 517
Курбатова В.В. - 1096, 1100
Курбатова Л.Е. - 195
Курганова И.Н. - 490
Куренкова О.Е. - 1070
Куркин А.А. - 68
Куркин В.А. - 686
Куркина О.Е. - 68
Курохтина Н.И. - 14
Курочкин Л.Е. - 107
Курьянович К.В. - 33
Кусова Л.Г. - 1155, 1156, 1186, 1206
Кутенков А.П. - 319
Кутенков С.А. - 186, 494
Кутенкова Н.Н. - 245
Кутепова П.С. - 624
Кутузова Т.Ю. - 1142
Кутявин И.Н. - 145, 167
Кухта А.Е. - 193
Кучеров И.Б. - 186
Кушневская Е.В. - 195
Кыльчик Н.А. - 929
Кычкин А.А. - 937
Кычкин А.К. - 925, 937
Лабай В.С. - 511
Лаврентьева И.Н. - 1351
Лавренчук А.И. - 936
Лаврушин В.Ю. - 106
Ладейщиков К.В. - 1082
Ладыженко С. - 784
Лазарев В.А. - 783
Лазарева В.В. - 988
Лазоренко В.С. - 799
Лайшев К.А. - 320, 1307
Лапин А.В. - 437
Лапковский В.В. - 446
Лаппо Е.Г. - 604, 622
Лаптева Е.М. - 131, 146, 626
Лаптей А.Г. - 447
Лаптинова И.Д. - 1156
Лапшина Е.Д. - 187
Ларин Е.Г. - 321
Ларионов А.Г. - 334, 335
Ларионов Р.И. - 991
Ларичев А.И. - 473
Ларченко Ю.Г. - 687
Латкин А.П. - 875
Латыпов М.В. - 1222
Латышева И.В. - 39, 42, 43
Лашина Е.В. - 1277
Лашинский Н.Н. - 188, 195
Лебедев Д.И. - 931
Лебедев М.П. - 925
Лебедева А.М. - 1370
Лебедева Е.Т. - 120
Лебедева И.В. - 1033
Лебедева Л.С. - 125
Лебедева С. В. - 104
Лебедева Т.А. - 1033
Лебедева У.М. - 1370
Лебедево В.А. - 469

Левакин И.А. - 249
Левина И.В. - 865
Левина М.С. - 763
Левина С.Н. - 86
Левитина Е.Е. - 1167
Левкина А.О. - 701
Левочки В.В. - 732, 733
Леденев П.В. - 620
Лежнин Д.С. - 448
Лезина Е.А. - 41
Лекомцев А.В. - 1195
Лемешко Е.Е. - 87
Лемещенко А.В. - 1354, 1368
Ленковец О.М. - 981
Леонович И.А. - 1144
Леонтьев С.А. - 1125
Леонтьева Р. - 1316
Лепешкин С.А. - 70, 89
Лепихин А.П. - 70
Лепов В.В. - 921, 932, 934, 939
Лепская Е.В. - 517
Лескин Ф.Ю. - 1124
Лесничий А.И. - 1098
Лесовая С.Н. - 139
Леушин Н.В. - 1179
Лещенко Я.А. - 1355
Ли Х. - 341
Ли-Фир-Су Р.П. - 914
Ливенец М.И. - 876
Лигаев А.Н. - 102
Линник В.В. - 821
Липай Т.П. - 982
Липатов Е.Ю. - 420
Липпонен И.Н. - 1265
Лисенков С.А. - 551, 572
Лисин В.А. - 1195
Лисицин М.А. - 1142
Лисицын А.И. - 625
Лисовцов А.А. - 1355
Литвин Ю.В. - 1041
Литвиненко А.В. - 325
Литвинцев К.Ю. - 28
Литвинцева Н.С. - 533
Лифшиц С.Х. - 148, 577, 588, 596, 728
Лиханова И.А. - 146, 626
Лихачев А.Ю. - 154
Лиштва А.В. - 189
Лишук А.Н. - 1224
Лобанов В.А. - 88
Лобанова А.Г. - 96
Лобзин Е.И. - 416
Лобкова Е.В. - 688
Лобченко Е.Е. - 95
Ловдина Т.И. - 259
Логинов В.Г. - 983, 984
Логина О.А. - 246
Локтионов Е.Ю. - 604
Ломакина Н.Е. - 1096
Ломовский В.М. - 936
Ломоносова А.А. - 43
Лопес де Гереню В.О. - 490

Лотиев К.Ю. - 195
Лощагина Ю.А. - 328
Лощенко К.А. - 30, 50
Лугинина Е.А. - 575
Лукачевская И.Г. - 925
Лукашов А.В. - 452
Лукин В.Н. - 2
Лукина В.А. - 354
Лукина Д.В. - 559
Лукина М.П. - 1034, 1258
Лукина Ф.А. - 877, 1251
Лупанов П.Б. - 930
Лусис А.В. - 627
Лучников А.И. - 89
Лушпей В.П. - 569, 848
Лысиков М.А. - 1354
Лысова О.В. - 563
Лыткин Д.В. - 814
Лыткина Т.С. - 1005
Лю Фэньэй - 569
Любезнова Н.В. - 190
Любич А.В. - 689
Лютов П.А. - 1166
Лябина С.Н. - 247, 261
Ма Бовэнь - 569
Магомедов З.М. - 415
Магомедова О.С. - 12
Магрицкий Д.В. - 560
Мазаев В.В. - 1180
Мазитова М.Г. - 719
Мазукабзов А.М. - 393
Мазурчук Т.М. - 800
Май И.В. - 545
Майоров И.Г. - 893
Макаревич М.Н. - 449
Макаров В.Н. - 561
Макаров М.И. - 305
Макарова А.С. - 450
Макарова В.И. - 1369
Макарова В.Н. - 562, 628
Макарова В.С. - 602
Макарова Г.Ю. - 191
Макарова Д.В. - 397
Макарова Л.Н. - 1231
Макарова М.Н. - 985
Макарова Т.В. - 353
Макарьева О.М. - 52, 550
Маклецов Е.В. - 1174
Маковецкий О.А. - 1051
Макоско А.А. - 563, 789
Макрый Т.В. - 192
Максимов В.О. - 1123
Максимова В.В. - 566
Максимова Н.Р. - 1356
Максимова О.В. - 193
Максимова У.В. - 634
Максиминович В.А. - 1377
Максютин А.В. - 1195
Малахова В.В. - 113
Малевская-Малевич Е.Д. - 676
Малеко Ф.Н. - 304

Маликов У.М. - 597
 Малиновский Е.Г. - 1114
 Малыгин И.Г. - 789
 Малых К.М. - 1326
 Малышев Л.А. - 1256
 Малышева Н.Ю. - 1256
 Мальцева А.В. - 409
 Маявский Н.И. - 1069
 Мамай А.В. - 490
 Мамонтов В.Н. - 322
 Мандровский К.П. - 1056
 Маннанов И.А. - 297
 Манов А.В. - 167
 Марасаев С.Ф. - 576
 Мариинате И.И. - 599
 Маркелов Е.Б. - 851
 Маркова О.А. - 542-544
 Марковец М.Ю. - 324
 Марсанова М.Р. - 451
 Марсель Г.Г. - 567
 Мартынова Л.В. - 153
 Масленников С.Н. - 802, 803, 832
 Маслобоев А.В. - 480
 Маслобоев В.А. - 480
 Масловская О.В. - 549
 Масловский К.С. - 304
 Матанцева М.В. - 323, 324
 Матвеев А.И. - 462
 Матвеев А.Н. - 273
 Матвеев Н.Ю. - 354
 Матвеева А.Д. - 354
 Матвеева Г.К. - 378
 Матвеева Е.М. - 258
 Матвеева М.Г. - 1298
 Матерова Е.С. - 754
 Матершева В.В. - 811
 Матешева А.В. - 563
 Матишов Г.Г. - 583
 Маттиони К. - 584
 Матушкина Н.А. - 790
 Матышак Г.В. - 133
 Махарова С.Н. - 944
 Махин Д.Ю. - 941, 946
 Махмутова Е.В. - 13
 Махутов Н.А. - 933, 934, 1083
 Мацера А.М. - 1191
 Мачахтыров Г.Н. - 1308
 Мачахтырова В.А. - 1308
 Медведева М.В. - 130, 164
 Медков А.А. - 781
 Межевич Н.М. - 690
 Мелехин А.В. - 174
 Мельников А.В. - 58, 410, 411
 Мельников Е.Ю. - 342
 Мельников С.Е. - 804
 Мелян Г.П. - 1212
 Менщиков С.Л. - 564
 Меньшакова М.Ю. - 178
 Меньшикова Л.И. - 1369
 Меркулов О.И. - 726
 Месаблишвили Д.З. - 805
 Местников Н.П. - 806, 814, 935
 Меткин Д.М. - 734
 Мешков А.А. - 807
 Мещерягина С.Г. - 385
 Мещеряков Н.И. - 256
 Мигловец М.Н. - 491
 Мизюркин М.А. - 1324
 Микряков Д.В. - 371
 Мильштейн А.И. - 804
 Минаков А.В. - 28
 Минахметов Р.А. - 1166
 Мингазов А.Н. - 1185
 Мингазов Р.Н. - 1369
 Мингазова Э.Н. - 1369, 1370
 Минеев О.Ю. - 326
 Миникаев А.Н. - 1089
 Минин В.А. - 44
 Минин Н.С. - 1285
 Миниханов Е.Д. - 1162, 1181
 Мирзеханова З.Г. - 629
 Мирзоев Д.А. - 735
 Миронов С.М. - 373, 1313
 Миронова А.В. - 567
 Мирошниченко В.П. - 91
 Мискевич И.В. - 520, 556
 Митник А.М. - 36
 Митник М.Л. - 36
 Митрофанов Д.В. - 808
 Митяев М.В. - 92
 Мифтахова С.А. - 1252
 Михайленко Г.Г. - 736, 1102, 1103
 Михайлов В.И. - 537
 Михайлов И.В. - 121
 Михайлова Л.В. - 1342
 Михайловская Т.Л. - 1363
 Михалицына Т.И. - 397
 Михеев М.А. - 1226
 Михеев П.Б. - 301, 331
 Михеева Ю.С. - 630
 Михуля Д.Ю. - 703
 Мицюк Н.М. - 762
 Мичурин Д.И. - 1111
 Мишанькин А.Ю. - 482
 Мишин А.В. - 1222
 Мишин Д.В. - 104
 Младов А.С. - 45, 568
 Младова Т.А. - 45, 138, 546, 568, 971
 Млынар Е.В. - 293, 631
 Моденов Д.П. - 1165
 Моисеева Е.Е. - 710, 867, 878, 962
 Моисеенко С.Л. - 881
 Моисеенко Т.И. - 526
 Моисеенков А.В. - 1198
 Мойланен Е.В. - 417
 Молокова Е.И. - 541, 559
 Молчанова Т.Г. - 96
 Моргун Е.Н. - 137
 Моргунов Н.А. - 365
 Мордовской П.Г. - 591
 Морева И.Н. - 330
 Мореева Е.В. - 982

Морейдо В.М. - 67, 560
 Морин И.Ю. - 1084
 Мороз Е.Л. - 195
 Морозов А.Н. - 1191
 Морозов М.В. - 1054
 Морозов С.А. - 809
 Морозова К.В. - 194
 Морозюк О.А. - 1233
 Морошкина М.В. - 691
 Мосеев Д.С. - 520
 Мосендз И.А. - 566
 Московченко Д.В. - 570
 Мостовенко М.С. - 633
 Мосягин Е.В. - 431
 Мотовилина Г.Д. - 949
 Мотовилов Т.Д. - 327
 Моторин А.С. - 140
 Мохов И.И. - 789
 Мочалова А.А. - 794, 1182
 Мочалова О.А. - 161
 Мошкина Е.В. - 490
 Мошников С.А. - 1280
 Мудрук С.В. - 408
 Мулюков Т.Р. - 103
 Муравская У.О. - 284, 348
 Муравьев-Амурский Н.Н. - (16)
 Мурзин Ю.А. - 25
 Муркина П.Д. - 549
 Мурыгина В.В. - 571
 Мусаев Р.А. - 810
 Мусиенко Т.В. - 2
 Муслова Д.Д. - 1060
 Мустафин М.Г. - 1101
 Мустафин С.К. - 737
 Мутхукумараппан К.К. - 1030
 Муфтахов Е.М. - 711
 Муфтахова В.Н. - 711
 Мухачев И.Ю. - 1185
 Мухачева А.В. - 692
 Мухин А.В. - 204
 Мухин В.А. - 564
 Мухина Д.В. - 894
 Мухина Н.В. - 296
 Мухутдинов И.Б. - 1174
 Мучкаева И.С. - 801
 Мысленков С.А. - 93
 Мышко В.В. - 99
 Мягкая Н.А. - 615
 Набережный А.Д. - 1061
 Набокова Е.В. - 46
 Нагыманова Л.В. - 872
 Назарова Е.А. - 664, 693
 Назарова Л.Н. - 1224
 Накул Г.Л. - 333
 Нарчук Э.П. - 248
 Нарыкова А.Н. - 141
 Нафигин И.О. - 404
 Невзоров А.Л. - 1049
 Неганов Д.А. - 1083
 Негашева М.А. - 1367
 Негреева В.В. - 811
 Негримовский В.М. - 851
 Недашковский А.П. - 598
 Недбаев И.С. - 646
 Нежданов А.А. - 459
 Незамов В.И. - 1014
 Неклюдов В.В. - 116
 Некрасов А.Н. - 412
 Некрасов А.С. - 453, 1183
 Некрасов И.С. - 338
 Некрасова В.Г. - 1085
 Немировская И.А. - 94
 Немова Н.Н. - 384
 Непряхин И.О. - 204
 Нерадовский Л.Г. - 1068
 Нестеренко А.О. - 1357
 Нестеров И.И. - 423, 725
 Нестерова Н.Б. - 23
 Нестерова Н.В. - 52
 Нестерова О.А. - 754
 Неустров А.Н. - 1253
 Неустров М.П. - 888
 Нецветаева О.П. - 516
 Нечаев А.В. - 738
 Нечаев Д.А. - 1086, 1087
 Нечаев М.С. - 475
 Нечаева Т.А. - 576
 Нешатаев В.Ю. - 495
 Нешатаева В.Ю. - 495
 Нигматуллин Ф.Н. - 1200
 Нигматулин Э.Х. - 1184
 Низовцев В.П. - 952
 Никанов А.Н. - 565
 Никерова К.М. - 166
 Никитенко И.Л. - 1142
 Никитенко М.Н. - 121
 Никитин Б.В. - 694, 989
 Никитин В.В. - 1194
 Никитин О.А. - 745
 Никитина Б.И. - 634
 Никитина Л.Ю. - 1353
 Никитюк Д.Б. - 1369, 1370
 Никифоров Н.В. - 1377
 Никифорова В.А. - 531, 592, 1286, 1371
 Никифорова Н.С. - 1057, 1058
 Никифорова О.Д. - 234
 Никишин В.П. - 255
 Никишин И.А. - 1166
 Николаев В.В. - 1258
 Николаев Е.В. - 907, 913
 Николаев К.Е. - 249
 Николаев М.А. - 695
 Николаев Р.В. - 1101
 Николаев С.В. - 1305
 Николаева Л.А. - 1358
 Николаева М.Х. - 151
 Николаева Н.А. - 483
 Николаева О.А. - 29
 Николаева Ф.В. - 1258
 Николин Е.Г. - 226
 Никонов А.А. - 254
 Никоношина Н.А. - 1359

Никуленков В.В. - 9
Никулина А.Р. - 572
Нифонтов К.Р. - 1300, 1302
Нкоси С.С. - 1030
Новак А.В. - 812
Новак К.Е. - 1362
Новаковская И.В. - 143
Новгородов Д.В. - 1258
Новгородов Н.А. - 1360
Новиков А.В. - 699
Новиков А.И. - 584, 585
Новиков А.П. - 102
Новиков В.К. - 765, 782
Новиков М.В. - 739, 740
Новиков С.В. - 782
Новикова Ю.А. - 1375
Новикова Ю.В. - 520
Новожилов Ю.К. - 195
Новосадова И.В. - 1233
Новоселов А.П. - 354
Новосельская Е. - 761
Новосельский Н. - 761
Ноговицына А.Е. - 879
Носкова Н.В. - 573
Носов В.В. - 1088, 1105, 1106
Носов В.Л. - 1088
Носов С.В. - 1088
Носов С.И. - 880
Нотов А.А. - 195
Нурумбетова Х.С. - 196
Нухаев М.Т. - 1166
Нюкканов А.Н. - 1301
Обабко Р.П. - 197
Обгольц А.А. - 463
Облеков Р.Г. - 1198
Облизов А.В. - 859, 869
Обухова О.В. - 697
Овдиенко М.А. - 1187
Овсянникова В.С. - 1188
Овчинников В.П. - 1169
Овчинников И.М. - 414
Овчинников Н.П. - 1107-1109
Овчинникова Е.И. - 1189
Овчинникова Ю.И. - 885
Оганьян Э.С. - 934
Оганян Г.П. - 1062
Огбенин В.В. - 459
Оглезнев А.К. - 880
Огонеров В.В. - 125
Огородов Д.В. - 1183
Ожгибесов Е.С. - 1163
Окишев Р.Н. - 1198
Оккиутто Д. - 584
Оконешникова М.В. - 139, 142
Округин В.М. - 419
Оксенойд Е.Е. - 739, 740
Олейник Е.В. - 740
Олейников А.А. - 1198
Оленникова Е.В. - 473
Оленченко В.В. - 116
Олигер Т.И. - 636
Ольховская В.С. - 680
Онищенко И.А. - 574
Онищук Н.А. - 599
Опаев А.С. - 385
Опекунов А.Ю. - 497, 551, 557
Опекунова М.Г. - 497, 551, 557, 572
Орел П. - 301
Орлов А.С. - 493
Орлов И.Ю. - 754
Орлов Т.В. - 66
Орлова Ю.В. - 587, 1254
Осадчая Г.Г. - 750
Осадчий И.В. - 473
Осинцев А.И. - 1325
Осипов А.Ф. - 134, 167
Осипов В.Г. - 1313
Осипов Ф.А. - 364
Осипова В.В. - 1237
Осипова Е.Э. - 813
Осипова З.О. - 1370
Осипова Л.П. - 1364
Осколкова А.И. - 1352
Осташов А.А. - 52
Островская Е.В. - 343, 344, 351, 367
Островский В.И. - 345
Оськина К.Ю. - 579, 582
Отмахов Ю.С. - 195
Охлопков И.М. - 282
Охлопкова М.И. - 1255
Охлопкова П.П. - 888
Павлов А.А. - 413
Павлов В.А. - 1327
Павлов Д.С. - 374, 458
Павлов Е.Д. - 374
Павлова Е.Е. - 635
Павлова М.Т. - 34
Павлова Н.А. - 125
Павлова П.А. - 266
Павлова С.А. - 1241
Павлюков Г.К. - 290
Пакузина А.П. - 533
Палагушкина О.В. - 155
Паламарчук М.А. - 199
Паламодов К.Е. - 1190
Паломожных Е.А. - 152
Панкова Н.Б. - 1361
Панкратов А.А. - 810
Пантелеев А.М. - 1363
Пантелеев К.Д. - 939
Пантелеева И.А. - 700
Панченко А.А. - 1146
Панюкова Е.В. - 250
Парамонов А.А. - 159, 220
Парасына В.С. - 449
Парфенов А.А. - 692
Парфентьева К.В. - 700
Парфирьев В.А. - 922
Паршина Д.И. - 804
Паршина Л.Н. - 47, 74-76
Паршина С.С. - 1352
Паршуков Д.В. - 882

Пасбина И.М. - 1369
Патова Е.Н. - 143
Паутова Л.А. - 516
Пацок М.А. - 988
Пеккоев А.Н. - 164, 1280
Первышева О.А. - 95
Перемитина Т.О. - 200
Перепелица Д.И. - 70
Перминова Е.М. - 131
Пермяков П.П. - 115, 1091
Пермякова Е.Ю. - 1367
Пестерев А.П. - 498
Пестерева Е.С. - 1241
Петров А.Н. - 122, 356, 1045
Петров Д.Г. - 144
Петров Д.М. - 461
Петров М.Б. - 816
Петров П.Л. - 1306, 1309
Петров П.С. - 1310
Петров Р.Е. - 499
Петров Р.С. - 215
Петрова А.Н. - 228
Петрова И.И. - 1261
Петрова П.Г. - 1352
Петрова П.Н. - 917
Петрова Т.Н. - 780
Петровская А.В. - 330
Петросян В.Г. - 364
Петросян Ф.А. - 15
Петухов В.А. - 281
Петухов П.И. - 817
Печенская-Полищук М.А. - 698
Печерин Т.Н. - 739
Печкин А.С. - 73, 137
Пиирайнен М. - 638
Пильганчук О.А. - 348
Пилясов А.Н. - 989
Пименова Н.Н. - 1035
Пинигин А.А. - 1135
Пинигин Д.Д. - 483
Писарев И.В. - 700
Письман Т.И. - 165
Письменюк А.А. - 23
Питухина М.А. - 986, 1036
Плавник А.Г. - 452
Платонов И.А. - 1166
Платонов Т.А. - 388, 1301
Платонова Е.А. - 1238
Платонова Н.В. - 139
Платонова Т.П. - 533
Пликина Л.В. - 195
Плотников Д.А. - 1337
Плотникова А.С. - 141
Погодаев А.В. - 462
Поддубный Н.Д. - 445
Подзирей Ю.С. - 940
Подкорытов Д.Д. - 818
Подолкин М.О. - 990
Подорожник Е.В. - 331, 345, 349
Подпорин С.А. - 108, 109
Пожитков Р.Ю. - 570

Позолотин А.С. - 1111
Покровская И.В. - 350
Покровская О.Б. - 329, 358
Покровский И.Г. - 328
Полевщикова Н.Б. - 884
Полиданов М.А. - 1352
Поликарпова Н.В. - 342, 621
Политова Н.В. - 516
Полищук А.А. - 1189
Полищук В.Ю. - 58
Полищук Ю.М. - 58
Поледжони П. - 584
Полоскова Е.Ю. - 1265
Полунин В. - 784
Полунин Г.А. - 880
Польгалова М.Д. - 331
Поляк Б.Г. - 106
Поляков Е.Г. - 738
Поляничко В.И. - 1324
Помелова А.С. - 331
Поморцев О.А. - 24
Пономарева Е.В. - 446
Пономарева Т.И. - 232, 493
Попков А.А. - 513
Попков А.Ю. - 58
Попков Ю.В. - 1037
Попков Ю.С. - 58
Попкова Т.В. - 1304
Попов А.Е. - 1269
Попов В.И. - 1328
Попов Г.Г. - 115, 1081, 1091
Попов Д.А. - 10
Попов Д.Л. - 959
Попов Ю.И. - 907, 913
Попова В.В. - 48
Попова Е.В. - 637
Попова Ж.С. - 1170
Попова Л.Ф. - 203
Попова М.А. - 1365
Попова М.Б. - 580
Попова Н.В. - 252, 581
Попова Н.И. - 148
Попова Н.Н. - 195
Половкина А.Б. - 327
Поповская В.Г. - 740
Портнягин А.Н. - 1329
Портнягин А.С. - 456
Постников А.В. - 16
Потанин А.С. - 417
Потапов И.И. - 425, 426
Потапов К.О. - 152
Потапова И.С. - 991, 992
Потапова С.А. - 214
Потемкин А.Д. - 195
Потехин А.И. - 942, 1077, 1234
Потравный И.М. - 699
Потуткин А.Г. - 301, 360
Потысьев В.С. - 1193
Похилюк Н.В. - 1340
Походина М.А. - 513
Почуфаров А.О. - 599

Предтеченская О.О. - 198, 201
 Прелова А.С. - 795
 Преображенская А.Е. - 552
 Преображенская Е.С. - 352
 Пристова Т.А. - 202, 230
 Прицан Н.В. - 449
 Прогнозин Я.А. - 1060
 Прокапало О.М. - 719
 Прокопцев Р.Н. - 1190
 Прокопьев Л.А. - 926
 Прокопьева К.Н. - 67, 560
 Прокудин А.В. - 320
 Прокушкин А.С. - 134
 Пронина О.И. - 763
 Пронкевич В.В. - 304
 Пронченков И.А. - 941, 946
 Пронькина И.А. - 947
 Протодьяконова Г.П. - 1306, 1309
 Протопопова О.Н. - 305
 Прохоров В.В. - 702
 Прохоцкий Ю.М. - 819
 Прошко Н.Ф. - 697
 Прусакова Н.А. - 399
 Прусов С.В. - 301, 360
 Пудова Т.М. - 1258
 Пузанов А.В. - 514
 Пузик А.Ю. - 301
 Пустовит А.Л. - 795
 Путилина В.А. - 195
 Пучков А.В. - 332
 Пучкова Н.В. - 703
 Пушкарев П.Ю. - 116
 Пчелинцев В.Г. - 337, 372
 Пшеничный А.А. - 445
 Пызыков В.Ф. - 1197
 Пылев В.Ю. - 1366
 Пыркина А.С. - 993
 Пыстина Т.Н. - 641
 Пьянкова Н.В. - 1257
 Пятибратов П.В. - 1215
 Радченко О.А. - 330
 Разумовская А.В. - 174
 Раков И.В. - 1097
 Ракчева Е.А. - 104
 Ранцев-Кртинов В.А. - 819
 Рапацкая Л.А. - 464
 Раскоша О.В. - 601
 Рассказчикова Т.М. - 589
 Рассохина А.В. - 1084
 Растягаева Н.А. - 513
 Расулова А.М. - 49, 80
 Расшивалов Н.А. - 445
 Рахмилевич Е.Г. - 939
 Рачкова Н.Г. - 601
 Рашевская Н.Н. - 639
 Ребриков А.А. - 1191
 Ревазов А.М. - 640
 Ревич Б.А. - 994
 Редькин Я.А. - 306
 Резников Д.О. - 933, 934
 Реймер В.В. - 1201
 Репинский О.Д. - 820
 Ресин В.И. - 880
 Реутов Е.В. - 821
 Решетников А.Д. - 253, 1311
 Решетников В.Н. - 214
 Ривин Г.С. - 69
 Ривкина Т.В. - 948
 Ристорини М. - 584
 Ровинский М.В. - 1201
 Рогов С.М. - 17
 Рогожнева В.О. - 466
 Рогозин Д.Ю. - 155
 Родькина А.В. - 1072
 Рожин И.И. - 815, 1138, 1202, 1203
 Рожицин Ю.А. - 467
 Рожков Ю.Ф. - 205
 Рожкова Д.Н. - 308
 Розенфельд С.Б. - 277, 370
 Романов А.А. - 334, 335
 Романов В.И. - 508
 Романов Н.С. - 361
 Романова Е.А. - 995
 Романова Е.В. - 963
 Романова Н.А. - 1194
 Романович М.А. - 822
 Романюк О.Л. - 95
 Ромашкин И.В. - 166, 175, 490
 Рослякова Н.А. - 704
 Ростов И.Д. - 98
 Ростовщиков В.Б. - 460
 Рубаева А.А. - 206
 Рубинштейн К.Г. - 65
 Рубцова С.С. - 1051
 Рувинская Е.А. - 68
 Рудашевский В.Н. - 392
 Руденко А.А. - 1070
 Руденко В.В. - 1030
 Рудич Е.А. - 642
 Рудковская О.А. - 207
 Рудыкина Е.А. - 208
 Рудых И.В. - 741
 Рудых Н.И. - 98
 Рунова Е.М. - 587, 1259
 Руоколайнен А.В. - 182, 198, 201, 209, 210
 Русак С.Г. - 996
 Русакова Ю.О. - 534
 Русанов И.И. - 516
 Русанова В.А. - 517
 Русецкая Г.Д. - 1281
 Русских А.Д. - 823
 Русских И.В. - 586
 Руссо П. - 339
 Ручьев М.А. - 374
 Рыбаковский О.Л. - 997
 Рыбалко Д.М. - 1204
 Рыбальченко В.В. - 468
 Рыбин И.В. - 742
 Рыжик И.В. - 178
 Рыжикова Е.М. - 1350
 Рыжкова П.Ю. - 195
 Рыжманова Я.В. - 512

Рыль К.Э. - 1214
 Рымкевич Т.А. - 362
 Рындин И.И. - 786
 Рысев К.Н. - 1224
 Рысева Е.А. - 90
 Рысева О.П. - 1090
 Рэйд М. - 301
 Рябикова А.Ю. - 50
 Рябикова К.О. - 1167
 Рябов И.В. - 1125, 1189
 Рябухин П.Б. - 883
 Рябчун В.А. - 347
 Ряднов В.И. - 841
 Сабодах И.В. - 885
 Сабурова Л.Я. - 355
 Саварина М.А. - 608
 Саввина А.Е. - 1061
 Саввинова М.С. - 1312
 Саввичев А.С. - 516
 Савельев А.Н. - 824
 Савельев В.П. - 620
 Савельев Д.Ю. - 1205
 Савельева А.А. - 454
 Савельева Е.В. - 894
 Савельева Е.С. - 40
 Савенков В.В. - 284
 Савенок О.В. - 432, 436, 1155, 1186, 1187, 1206
 Савин А.Б. - 1330
 Савин В.А. - 363
 Савицкая Н.В. - 127, 128
 Савкин Д.Е. - 589
 Савон Д.Ю. - 841
 Савосин Е.С. - 507
 Савушкин С.А. - 789
 Савченко А.Б. - 825
 Савченко Е.Э. - 406
 Сагитов Д.К. - 1221
 Саденко Д.С. - 1052
 Садиев Н.Н. - 1062
 Садовникова Я.С. - 1056
 Садуртдинов М.Р. - 116
 Садыкова Р.Н. - 1370
 Саенко Ю.В. - 1049
 Саетгараев А.Д. - 454
 Сажин А.А. - 750
 Сазонов К.Е. - 920
 Сазонова О.И. - 584, 585
 Саидов Б.С. - 1260
 Сакаев А.А. - 635
 Салахов Т.Р. - 1124
 Салей П.А. - 949
 Салихов Р.М. - 1227
 Салтыкова А.Л. - 618, 632, 937
 Саляхова А.Р. - 1207
 Самарина В.П. - 705
 Самбыла Ч.Н. - 195
 Самойлов М.И. - 1157
 Самойлова И.В. - 803
 Самончик О.А. - 886
 Самохвалов В.А. - 1102
 Самохвалов И.В. - 301, 360
 Самсонов С.Н. - 1352
 Самсонова М.И. - 1370
 Самусев К.Э. - 836
 Самусенок В.П. - 273
 Самыловская Е.А. - 904
 Санаков И.К. - 706
 Санамян К.Э. - 518
 Санамян Н.П. - 518
 Сангалиев А.М. - 862, 887
 Санданов Д.В. - 161
 Санина Л.В. - 1281
 Санников А.Л. - 1376
 Саноцкая Н.А. - 99
 Сапаров С.И. - 196
 Саприн С.В. - 750
 Сапьяник В.В. - 465
 Сараев А.В. - 415
 Сасаев Н.И. - 826
 Сатина Н.В. - 51
 Сафина Д.Г. - 1208
 Сафиулин И.Р. - 91
 Сафиулин Л.И. - 754
 Сафиуллина Е.У. - 1186
 Сафронов А.Е. - 841
 Сафронов П.И. - 428
 Сахаров А.И. - 97
 Сачук Т.В. - 707
 Сбитнева Я.С. - 460
 Сверкунов С.А. - 952, 1219
 Свиридова Т.В. - 339
 Свистов П.Ф. - 34
 Свистунов И.А. - 950
 Севастьянов Д.В. - 663
 Севостьянова Р.Ф. - 815
 Седалищев В.А. - 914
 Седова Н.А. - 292
 Секисов Н.С. - 1209, 1210, 1220
 Секов А.Н. - 288, 305
 Селиванова Н.П. - 314
 Селиванова О.Н. - 211
 Селиверстова Т.В. - 366
 Селиховкин А.В. - 1282
 Селюков А.Г. - 338
 Селютина И.Ю. - 161
 Селянина С.Б. - 492, 493
 Семаков В.А. - 97
 Семенов А.А. - 1368
 Семенов В.А. - 35
 Семенов М.Т. - 1372
 Семенов С.В. - 944
 Семенов С.Н. - 316
 Семенова Е.А. - 218
 Семенова Е.Г. - 951
 Семенова Л.А. - 212
 Семенова М.П. - 579
 Семенова Н.А. - 641
 Семенова Н.К. - 69, 90
 Семенченко Н.Н. - 343, 351, 367
 Семерикова Д.А. - 1376
 Семкин П.Ю. - 515

Сенников А.Н. - 174
 Сенченко А.Ю. - 1347
 Сепянен М. - 301
 Сератирова В.В. - 643, 644
 Сергеев А.А. - 284
 Сергеев А.О. - 1211
 Сергеева Н.П. - 368
 Сергеева Ю.Д. - 647
 Сергиенко М.С. - 708
 Серебренникова О.В. - 586
 Серебряный А.Н. - 100
 Серегин С.П. - 1212
 Середовских Б.А. - 101, 1283
 Сержанин А.В. - 1198
 Серкин М.Ф. - 1233
 Серков Л.А. - 828
 Серков М.А. - 829
 Серова Н.А. - 830
 Серпокрылов Н.С. - 809
 Сибен А.Н. - 254
 Сибиряков М.М. - 926
 Сивков А.В. - 355
 Сивков М.Д. - 143
 Сивцев А.И. - 470
 Сивцев В.В. - 1251, 1261
 Сивцев И.И. - 311
 Сиделев С.И. - 510
 Сидоренко А.Г. - 831
 Сидоренко М.М. - 998
 Сидоренко Т.Н. - 709
 Сидоров А.А. - 1303
 Сидоров В.В. - 455
 Сидоров И.А. - 357
 Сидоров М.М. - 944
 Сидоров М.Н. - 336, 1300
 Сидоров С.В. - 1331
 Сидорова В.А. - 1262
 Сидорова Л.И. - 519
 Сидорович Т.И. - 484
 Сидоровский Е.А. - 40
 Сидорчук Е.А. - 471
 Сизинцев С.В. - 726
 Сикарев И.А. - 752
 Силин А.Н. - 965
 Силкин В.А. - 516
 Силкина Т.С. - 1213
 Симакова А.В. - 986, 999
 Симановская Ю.М. - 710
 Симоненко Е.П. - 463
 Симоненков Д.В. - 537, 589
 Симонов С.А. - 323, 324, 645
 Симонов Ю.А. - 69, 90
 Симонян А.А. - 1335
 Сингуров А.А. - 1198
 Синева И.М. - 1367
 Синельникова Н.В. - 500
 Синельщикова А.Ю. - 324
 Сеницын Г.Я. - 832
 Сеницын М.Г. - 832
 Синькевич С.М. - 198, 213, 1280
 Сиротин С.В. - 351
 Ситдинов Н.Н. - 1214
 Ситев Р.Р. - 1186
 Ситпаева Г.Т. - 214
 Скворода В.В. - 1362
 Скворцов А.Г. - 116
 Скворцов К.И. - 495
 Скибин М.Г. - 1059
 Скильская Е.Д. - 416
 Складнева Т.К. - 589
 Склянов В.И. - 1113
 Скоробогатко К.Е. - 811
 Скоробрехова Е.М. - 255
 Скоров Д.С. - 1215
 Скороходов А.В. - 33
 Скрыбин П.Н. - 115
 Скуфьина Т.П. - 830
 Слаутина К.А. - 822
 Слепцов А.Н. - 1038
 Слепцов Е.С. - 336, 1300, 1302, 1304, 1312
 Слепцов С.М. - 369
 Слепцова А.П. - 226
 Слепцова А.С. - 889, 895
 Слепцова И.И. - 890
 Слепцова К.Е. - 1258
 Слепцова М.В. - 1258
 Слепцова Н.А. - 1258
 Слепцова О.Ю. - 1022, 1023
 Слесаренко А.Г. - 892
 Слизкин А.Г. - 1332
 Слуковская М.В. - 566, 584, 585
 Слэт Д.С. - 304
 Сметанин Н.Н. - 357
 Смирнов А.В. - 1004
 Смирнов А.С. - 459
 Смирнов А.Ю. - 833, 834
 Смирнов В.П. - 907, 913
 Смирнов Д.И. - 970
 Смирнов Н. - 784
 Смирнов О.А. - 452
 Смирнова А.Н. - 1263
 Смирнова В.С. - 521
 Смирнова Е.В. - 195
 Смолькова О.В. - 256
 Смолянинов Ю.И. - 1306, 1309
 Снохин А.А. - 1192
 Соболев А.Н. - 203
 Соборнов К.О. - 472
 Совраненко Н.А. - 1216
 Согрин А.В. - 251
 Сокол Е.С. - 58
 Соколов А.А. - 329, 340, 358, 359
 Соколов А.В. - 474, 743
 Соколов В.А. - 329, 358, 359
 Соколов Л.В. - 324
 Соколов Я.О. - 744
 Соколова Л.В. - 457
 Соколова М.Д. - 815
 Соколова Н.А. - 329, 340, 358, 359
 Соколова О.В. - 987
 Соколянская Е.В. - 1217
 Сокотущенко В.Н. - 1218

Соловьев М.Ю. - 327
 Соловьева Г.Ю. - 102
 Соловьева Д.В. - 290, 341, 370
 Соломонов Н.Г. - 303
 Солонина В.А. - 612
 Солтани Г.А. - 219
 Сони́на А.В. - 158, 215, 221, 222
 Сорокин В.Д. - 103
 Сорокин С.Н. - 646
 Сорокопудов В.Н. - 1255
 Сосина Н.К. - 226
 Софронова Е.В. - 226
 Сохошко С.К. - 1132, 1143, 1197
 Сошин А.В. - 1326
 Сошина А.С. - 566
 Сошнина В.А. - 284
 Спасенных М.Ю. - 463
 Спасибов В.М. - 1170
 Спиридович Е.В. - 214
 Спиридонов Д.А. - 427
 Спиридонов С.Э. - 241, 246
 Спирина О.В. - 1169
 Стариков В.П. - 281
 Старинская Р.А. - 579
 Старинский В.Г. - 582
 Староверов Н.Е. - 169
 Стародубова Н.Н. - 712
 Старожилов В.Т. - 485
 Старостина А.А. - 1258
 Старостина А.Е. - 591
 Старцев В.В. - 134, 145
 Стасьева Л.А. - 927
 Шашок О.В. - 571
 Степанов В.А. - 410, 411, 418
 Степанов В.Е. - 623
 Степанов В.Ю. - 814
 Степанова В.А. - 217
 Степанова К.В. - 623
 Степанова Л.А. - 388, 1301
 Степанова Л.В. - 1350
 Степанчикова И.С. - 195
 Степуть И.С. - 999, 1008
 Стогов И.А. - 296
 Стороженко Ю.В. - 195
 Страздаускене С.Р. - 219
 Стрекаловская А.А. - 1352
 Стрелецкий Р.А. - 585
 Стрелков П.П. - 296
 Стрельников Е.Г. - 362
 Стрельникова А.П. - 271
 Строганов А.Н. - 296
 Строков А.А. - 104
 Строкова Л.А. - 1086
 Струнов А.В. - 449
 Стручков К.К. - 737
 Стручков Н.Ф. - 931
 Стручкова А.С. - 1119
 Стручкова Г.П. - 1081
 Стручкова С.Г. - 26
 Студенов Е.П. - 1083
 Ступаков Н.В. - 713
 Суббота Е.А. - 1185
 Субботин А.В. - 46
 Суворова Т.А. - 371
 Судакова М.С. - 116
 Сузина Н.Е. - 512
 Сулейманов А.А. - 123, 124
 Сулейманова И.И. - 938
 Сулимов С.С. - 1210, 1220
 Султанов Д.М. - 412
 Сумерова К.А. - 46, 74-76
 Сунгурова Н.Р. - 219
 Сурина Е.А. - 1285
 Суровцев В.Н. - 891
 Суслов А.В. - 1269
 Сулова С.Б. - 193
 Суханов А.А. - 867
 Сухарев Г.В. - 762
 Сухинин С.А. - 1000
 Сухова М.А. - 327
 Суховольский В.Г. - 257
 Сухомясова А.Л. - 1356
 Сучилин А.В. - 1097
 Сущук А.А. - 258
 Сыбачин С.А. - 696
 Сыроечковский Е.Е. - 604, 622
 Сыромятникова А.С. - 903, 926
 Сырчина Н.В. - 421
 Сысо А.И. - 151, 234
 Сысоев Е.О. - 773, 1076
 Сысоев О.Е. - 1047
 Сюндюков А.В. - 1221
 Сюрин С.А. - 136
 Табинаева А.С. - 1011
 Табиханова Л.Э. - 1364
 Тагирова В.Т. - 297
 Тайчинова А.Р. - 1063
 Таксами Н.Ч. - 1039
 Талаш А.С. - 34
 Талаш С.С. - 34
 Талызов А.А. - 64
 Тананаев И.Г. - 408
 Тананаев Н.И. - 53
 Танков М.С. - 1104
 Тарабукина Т.В. - 859, 869, 899, 900
 Таран И.М. - 119
 Тарарева Д.А. - 1286
 Тарасевич И.И. - 23
 Тарасов М.Е. - 892
 Тарасова В.Н. - 158, 221, 222
 Тарасова И.Н. - 879
 Тарасова П.Н. - 925
 Тарасова С.С. - 612
 Тарбеева А.М. - 125
 Тарновская Е.И. - 592, 1371
 Таскина К.Б. - 147
 Татаева П.Д. - 1301, 1310
 Татаринцов А.Г. - 260
 Татаринцов В.В. - 782
 Ташев А.Н. - 564
 Ташкевич И.Д. - 952, 1219
 Таюрская О.В. - 835

Тебенькова Н.А. - 52
 Теканова Е.В. - 521
 Телегина И.Г. - 982
 Телеснина В.М. - 10
 Телин А.Г. - 1223
 Темирова С.У. - 576
 Темников А.А. - 734
 Тентюков М.П. - 537
 Тепнин О.Б. - 105, 377, 517, 1326
 Терехова В.А. - 647
 Терехова И.А. - 579, 582
 Терешкин А.А. - 943
 Тертица Т.К. - 223
 Тесля Д.В. - 224
 Тетерин А.В. - 714
 Тетерин Ю.А. - 885
 Тетерюк Б.Ю. - 185
 Тетерюк Л.В. - 185
 Тигеев А.А. - 570
 Тимонина Н.Н. - 475
 Тимофеева В.В. - 164, 198, 225
 Тимофеева В.С. - 836
 Тимофеева М.В. - 133
 Тимофеева С.С. - 1278, 1374
 Тиньгаев А.К. - 938
 Титкова Т.Б. - 83
 Титов А.Ф. - 157
 Титова О.В. - 375
 Тиунов А.А. - 70
 Тиунов И.М. - 304
 Тихменев Е.А. - 648, 649
 Тихменев П.Е. - 648, 649
 Тихонов Е.А. - 1279
 Тихонов Е.А. - 883
 Тихонов Е.В. - 1141
 Тихонов И.Н. - 1196
 Тихонова Н.А. - 1375
 Тишков А.А. - 489
 Тишков М.В. - 1104
 Тишков С.В. - 653, 986
 Тищенко В.А. - 46
 Тищенко П.П. - 515
 Тищенко П.Я. - 515
 Ткалич А.И. - 837
 Ткачев П.А. - 1134
 Ткачев С.А. - 859, 869
 Ткачева И.С. - 365
 Ткачева Л.Г. - 838, 839
 Ткаченко К.Г. - 169
 Товбаз Е.Г. - 960
 Тожибаев К.Ш. - 214
 Тоинова С.В. - 1363
 Токаревич Н.К. - 987
 Толкачева Н.В. - 1040
 Толмачев Г.Н. - 589
 Толпаев В.А. - 1225
 Толстов А.В. - 111, 414
 Толстогузов А.О. - 269
 Толстойтин Д.В. - 1180
 Томашевская Е.П. - 1300, 1314
 Томкович П.С. - 604
 Торгунова Н.И. - 516
 Торопова Т.Н. - 465
 Торопыгин И.Ю. - 266
 Торуп К. - 324
 Травина Т.Н. - 276, 513
 Травкина А.В. - 102
 Трандин И.П. - 1111
 Трапезников А.В. - 590
 Трапезникова В.Н. - 590
 Трейвиш А.И. - 825
 Третьяков А.Г. - 893
 Третьяков С.В. - 159, 220
 Тригуб А.В. - 459
 Трифонов А.Н. - 737
 Трифонов О.В. - 1084
 Троицкая Н.В. - 511
 Трофимов А.С. - 512
 Трофимов В.И. - 715, 1074, 1092
 Трофимов Е.А. - 938, 1001
 Трофимова Л.С. - 840
 Трошков В.А. - 520
 Трубицын В.Э. - 512
 Трусов А.И. - 452
 Тугарина М.А. - 430
 Туев А.В. - 1185
 Туманова Е.Ю. - 445
 Тун Чэн - 218
 Тур Д.Ю. - 1191
 Турабаева А.В. - 476
 Турбина И.Н. - 1266
 Турицин В.С. - 576
 Туркина Е.Н. - 1363
 Турובהва Т.А. - 593
 Турсунова Г.Ш. - 104
 Туртыгина Н.А. - 1114
 Туфанова О.П. - 594
 Тюкова Е.Э. - 405
 Тюлькина А.С. - 1105
 Тюрин В.Н. - 549
 Тюрин М.А. - 1064
 Тюрюков А.Г. - 650
 Тяптиргянов М.М. - 595
 Ульниров И.В. - 475
 Уляшева Н.М. - 1226
 Утила П. - 638
 Упелиник В.П. - 214
 Урбанавичюс Г.П. - 174
 Уренко Р.С. - 1179
 Урусова М.А. - 1002
 Усков Д.И. - 700
 Усольцев В.А. - 159, 220
 Устинова В.В. - 1258
 Усягина И.С. - 583
 Уфимцева М.Г. - 156
 Ухов И.С. - 1229
 Ушакова В.Л. - 964
 Ушакова Т.Н. - 987
 Фадеев Е.С. - 1326
 Фадеева М.А. - 227, 638
 Файзрахманова А.А. - 953
 Фалеев М.И. - 484

Фатхи М.О. - 104
Фатыхов Н.А. - 1372
Фаузер В.В. - 865, 1003-1005
Фаузер Г.Н. - 1004, 1005
Федореева О.Е. - 894
Федоренко Е.И. - 954
Федорков А.Л. - 202, 230
Федоров А.И. - 1126
Федоров А.Я. - 1258
Федоров В.Н. - 1375
Федоров Н.А. - 501
Федоров Р.А. - 266
Федоров С.Е. - 25
Федорова А.А. - 477, 1217
Федорова А.В. - 1006
Федорова А.И. - 958
Федорова О.А. - 647
Федорова П.Н. - 376, 1329
Федорович М.О. - 428
Федосеев А.А. - 121
Федосова Н.В. - 1242
Федотова О.Л. - 95
Федулова С.И. - 252, 581
Феер А.В. - 842
Феклистов П.А. - 203
Фельдман М.Г. - 377
Феррейра Д.Б. - 1030
Филатов А.С. - 1258
Филимонов Р. - 784
Филимонов С.А. - 28
Филимонова Е.А. - 552
Филинкова Е.А. - 1228
Филипенко М.Л. - 1364
Филиппов А.Н. - 1212
Филиппов Д.В. - 843
Филиппов И.В. - 187
Филиппов Н.В. - 151
Филиппова В.В. - 357
Филиппова Н.А. - 1030
Филиппова Н.В. - 208
Филонова А.А. - 579
Финников К.А. - 28
Фириченко А.А. - 1059
Фирсова Э.В. - 1315
Флинт М.В. - 599
Фокин Д.А. - 439
Фоломеев А.Е. - 1227
Фомин Б.А. - 35
Фомин С.В. - 251
Форина Ю.Ю. - 522, 523
Форт Дж. - 339
Фофанов А.В. - 589
Фрисман Л.В. - 381
Фролов И.В. - 195
Фролов И.Г. - 346
Фролов О.В. - 347
Фруммин Г.Т. - 597
Футоран П.А. - 322, 620
Фуфачев И.А. - 329, 340, 359
Хабитов А.Х. - 1050
Хавкин А.Я. - 844, 1230

Хайруллин Р.Р. - 23
Хакназаров С.Х. - 1042, 1043
Халдеева Н.В. - 1007
Халилов А.С. - 1228
Халилова Ю.В. - 1231
Халиф Л.Н. - 709
Хаменкова Е.В. - 651
Хамитов Р.С. - 172
Хан В.М. - 46
Ханафиева Ю.Д. - 712
Хантемирова Е.В. - 229
Хапсировков А.С. - 1115
Харин Р.В. - 378
Харитонов А.Б. - 1141
Харитонов В.А. - 164
Харитоновна Н.А. - 413
Харламова С.Н. - 559
Харланенкова Н.Е. - 32
Харми Н. - 379
Харькова Т.Л. - 994
Хасанов А.А. - 1373
Хасанов И.И. - 635
Хасанов И.М. - 397
Хасанова Г.Г. - 407
Хафизов Р.Р. - 1201
Хафизова А.А. - 1367
Хельфорд О. - 321
Херманссон Я. - 641
Химич Ю.Р. - 174
Химченко Е.Е. - 100
Хитров Е.Г. - 1284
Хлуднев Г.Б. - 273
Хлутков А.Д. - 690
Хляп Л.А. - 364
Хмарук Р.О. - 847
Хозяинов М.С. - 1199
Холина А.Б. - 161
Холодкова В.В. - 716
Холодов Е.В. - 620
Холопов Ю.В. - 146
Холопцев А.В. - 107-109
Хомякова В.А. - 52
Хомякова И.А. - 275
Хорева М.Г. - 161
Хорьков А.Н. - 1141
Хосоев Д.В. - 1116
Хотеева Е.А. - 999, 1008
Хотишова А.С. - 692
Хохлова А.В. - 554
Хохлова Н.Ю. - 1123, 1136, 1137
Хохлова Т.Ю. - 380, 600
Хютанов А.М. - 935
Храмов И.С. - 801
Храмцова А.В. - 94
Храмцова А.Л. - 534
Хребтова Т.М. - 673
Христофоров А.В. - 69, 90
Христофорова Н.К. - 325
Хромцова Е.А. - 1066
Хруленко О.С. - 756
Худаев Ю.В. - 741

Худорожков В.Г. - 449
Худяев С.А. - 151
Худякова Е.А. - 308
Хузягулов Д.И. - 1195
Хуриганова О.И. - 599
Цаплина М.Е. - 941, 946
Царев А.М. - 116
Цветков И.В. - 159, 220
Цветков С.А. - 955
Цветкова В. А. - 781
Цвиркун А.Д. - 789
Цейц М.А. - 147
Целищева М.А. - 44
Цельх Е.Д. - 1357
Цепордей И.С. - 159, 220
Цзан Нань - 848
Цикалова П.Е. - 1274
Цуканова А.Н. - 1226
Цукерман В.А. - 717
Цыбиков Н.А. - 484
Цыбин С.С. - 91
Цыбульский И.А. - 415
Цыганков В.Ю. - 325
Цыганкова Д.Н. - 609
Цыганов В.В. - 789
Цыганова В.И. - 524
Цыкунов Г.А. - 1009
Цынзак М.П. - 889, 895
Чайка Е.Е. - 1010
Чакилев М.В. - 748
Чалая О.Н. - 148, 434, 577, 588, 596
Чакин А.А. - 261
Чалов Р.С. - 97
Чалов С.Р. - 67, 79
Чаларгина А.Н. - 480
Частиков В.Н. - 511
Чачуа Т.Г. - 13
Чашин В.П. - 565
Чашина С.И. - 666, 1019, 1044
Чварова Н.В. - 417
Чеботарев Н.Т. - 149
Чеботарева В.Д. - 1374
Чевычелов А.П. - 29, 150
Чекель А.В. - 1377
Чекмарева Д.П. - 95
Челноков Г.А. - 106, 413
Чемезов Е.Н. - 498
Чемпосов В.В. - 231
Ченушкина С.В. - 896
Чепинога В.В. - 186
Червочкина А.С. - 259
Черемисин А.А. - 845
Черепанова А.М. - 126
Черепанова Н.А. - 1233
Черепанова Н.С. - 285
Черепов А.Б. - 1361
Черкашин А.К. - 502
Черкашин К.И. - 880
Черненко Д.О. - 1000
Чернига Ю.В. - 110
Чернобай Д.А. - 1232
Чернов В.В. - 18
Чернов Р.А. - 27
Чернова Е.Н. - 510
Чернова Н.В. - 372
Черноградская Н.М. - 897, 1303, 1316
Чернокожев Д.А. - 1199
Черных В.Д. - 918
Чернядьева И.В. - 195
Черняков Г.А. - 27
Чернятин А.С. - 1063
Черосов М.М. - 888
Чесноков С.В. - 158
Четверикова И.В. - 1287
Чешко А.Л. - 106
Чжан А.А. - 1080
Чжан Р.В. - 1080
Чибисова В.Г. - 503
Чижов Д.Б. - 453
Чиргун А.С. - 745
Чирикова Н.К. - 231, 747
Чистяков А.Ю. - 1106
Чистякова О.В. - 846
Чуванов С.В. - 127
Чугреев М.К. - 365
Чудинов С.А. - 1082
Чуднов О.Г. - 1269
Чумаков А.В. - 392
Чупаченко О.Н. - 533
Чупин И.И. - 337, 372
Чупина Д.А. - 21
Чуркина Т.В. - 1364
Шабаров А.Н. - 1110
Шабельский Д.Л. - 1324
Шаврина У.Ю. - 300, 621
Шадрин Д.М. - 199
Шадрина Е.Г. - 282
Шадрина Я.Л. - 1308
Шаимова А.М. - 614
Шакиров В.А. - 54
Шакиров Р.А. - 635
Шакиров Р.Р. - 465, 1192
Шаламов Г.А. - 1011
Шамахов В.А. - 690
Шамов С.А. - 916
Шандала Н.К. - 579, 582
Шоповалов С.В. - 959
Шапошникова Л.М. - 601
Шарай Т.В. - 608
Шарахматова В.Н. - 1015, 1045
Шарков А.М. - 906
Шаров А.А. - 620
Шаров С.А. - 1114
Шаршов К.А. - 346
Шатыров А.К. - 441
Шафтельский В.Г. - 1200
Шахнович М.М. - 215
Шац М.М. - 1117
Швеммер Ф. - 339
Швец И.Ю. - 805
Швецов М.В. - 469
Швецова В.В. - 898

Швецова М.Г. - 515
 Шевцов В.И. - 1324
 Шевцов М.Н. - 602
 Шевцова О.В. - 598
 Шевченко Г.В. - 511
 Шевченко Л.Б. - 104
 Шевчук А.В. - 652
 Шевырногов А.П. - 165
 Шейн Н.С. - 1081
 Шекунов Е.А. - 959
 Шеломенцев А.Г. - 562
 Шемелов А.В. - 1222
 Шемякин Е.В. - 334, 335
 Шеню О. - 339
 Шепелев А.Г. - 126
 Шепелев И.А. - 604
 Шереметьева И.Н. - 381
 Шерубнева А.И. - 677
 Шерудило Е.Г. - 206
 Шершенков С.Ю. - 1333
 Шестак К.В. - 279
 Шестакова А.А. - 501, 696, 1012
 Шестерикова Р.Е. - 1145
 Шестопапов А.М. - 346
 Шибаева Т.Г. - 206
 Шибико И.С. - 440
 Шиганова О.В. - 465
 Шиенков М.В. - 755
 Шинкарук Е.В. - 73
 Шипилина Л.Ю. - 1267
 Ширнова С.А. - 1013
 Широков В.А. - 285
 Широкова Е.А. - 847
 Ширяев А.Г. - 180
 Шитиков Д.А. - 353
 Шихлерова Э.М. - 1187
 Сихов А.Н. - 550
 Сиховцев М.Ю. - 599
 Шишканова К.О. - 419
 Шишкина Е.М. - 385
 Шишкина О.В. - 642
 Школьникова М.Н. - 1337
 Школьный Д.И. - 97
 Шлеин Г.А. - 1145, 1150
 Шляпчинский А.В. - 1125
 Шмигирилов А.П. - 345
 Шмыглева А.В. - 751
 Шнип О.А. - 455
 Шолидодов М.Р. - 927
 Шолохова Ю.М. - 962
 Шорникова Е.А. - 110
 Шорохова Е.В. - 166, 490
 Шпанов Д.А. - 492
 Шпигальская Н.Ю. - 284
 Шпилько Т.С. - 511
 Шполянская Н.А. - 661
 Шредерс М.А. - 488
 Штанг А.К. - 232, 493
 Штейн Е.С. - 956
 Штейн С.А. - 956
 Шубенкова Е.В. - 1012
 Шубина А.В. - 743
 Шубкин Р.Г. - 108
 Шубкин С.В. - 382, 1326
 Шубнищина Е.И. - 383
 Шукуров К.А. - 537
 Шулепина С.П. - 508
 Шулепова А.М. - 947
 Шульга Р.Н. - 957
 Шульга Р.С. - 1233
 Шульгин П.А. - 1192
 Шульгина Н.С. - 384
 Шуркевич Н.П. - 1335
 Шустер В.Л. - 478
 Шутова Е.В. - 362
 Шутро Е.Н. - 703
 Шушпанникова Г.С. - 191
 Щанов В.М. - 20
 Щебарова Н.Н. - 718
 Щев С.Д. - 1065
 Щеглова И.П. - 233
 Щеколдина И.В. - 852
 Щемелинина Т.Н. - 131
 Щербаков А.В. - 578
 Щербакова А.Г. - 1188
 Щербакова В.А. - 135, 512
 Щербанев К.Г. - 1342
 Щербань Д.О. - 1055
 Щербанюк С.С. - 945
 Щербина С.С. - 234
 Щипцов В.В. - 653
 Щутский Г.А. - 91
 Эрих Д. - 329, 358
 Эркин Я. - 301
 Эркин Д.Р. - 942, 1077, 1234
 Юдин А.А. - 859, 869, 899, 900
 Юдина А.М. - 1367
 Юдина О.В. - 228
 Южаков А.А. - 1307
 Южаков А.Л. - 1163
 Юмасултанов А.С. - 541
 Юмачиков А.Б. - 1235
 Юмина Н.М. - 69
 Юнусова Ф.Г. - 1342
 Юркевич М.Г. - 1262
 Юрьев А.Л. - 273
 Юрьев А.Н. - 1235
 Юрьева А.Л. - 235, 1288
 Юсуфова Д.Б. - 849
 Юшкова Л.Я. - 1306
 Яблокова Д.А. - 419
 Яблонский П.К. - 1363
 Ягафаров А.К. - 1150, 1170, 1172
 Ягудин Р.А. - 1223
 Ядренкин Н.А. - 1053
 Якимов А.А. - 1080
 Якимова А.Е. - 386
 Яковлев А.А. - 387
 Яковлев В.Н. - 614
 Яковлев Е.Н. - 388
 Яковлев Е.Ю. - 332
 Яковлев Ю.А. - 943

Яковлева В.Д. - 623
 Яковлева Е.В. - 145, 603
 Яковлева М.В. - 380, 389, 600
 Яковлева П.Э. - 624, 667
 Яковлева С.П. - 944
 Яковлева Т.А. - 654
 Якубенко С.В. - 491
 Якубец Р.Р. - 578
 Якубов В.В. - 161, 233, 236
 Якубовская Н.Н. - 720
 Якубчук А.С. - 850
 Якупов Р.Ш. - 1200
 Якушев Н.Н. - 604
 Якшина И.А. - 71
 Яловицына С.Э. - 1041
 Янин А.Н. - 1236
 Янников А.М. - 111, 1118, 1119
 Яновская Т.Э. - 721
 Янь Вэйна - 848
 Ярисов В.В. - 801
 Ярмишко В.Т. - 168
 Ярмола А.П. - 851
 Ярмонов Д.К. - 1046
 Ярославцев А.В. - 575
 Ярош Д.А. - 1283
 Ярыгина О.Н. - 232
 Яцук А.В. - 429
 Ященко И.Г. - 200, 486
 Ященко О.Н. - 962
 Achari G. - 57
 Afonina O.M. - 237
 Ahmed M.R. - 57
 Ancellet G. - 589
 Andriyanov A.F. - 56
 Arkhipova Yu.A. - 722
 Assaf A.N. - 19
 Belakhovsky V.B. - 56
 Chernogradskaya N.M. - 1317
 Chmiel S. - 655
 Corfixen P. - 204
 Czernyadjeva I.V. - 238
 Davydov V.N. - 1378
 Davydova E.A. - 1378
 Demin V.I. - 56
 Demkin V.M. - 56
 Deshmukh D. - 57
 Dominic J.A. - 57
 Doyon M. - 901
 Dugarova O.D. - 237
 Fedosov V.E. - 237
 Fuks G.V. - 391
 Galaktionov K.V. - 262
 Gonchar A. - 262
 Goncharova O.A. - 1268
 Grigorev M.F. - 1317
 Grigoreva A.I. - 1317
 Guo Shuhong - 746
 Gupta A. - 57
 Hassan Q.K. - 57
 Huber M. - 655
 Iakovleva O. - 655
 Jia Yushu - 746
 Khaitov V.M. - 391
 Kirillov A.S. - 56
 Klein J.-L. - 901
 Knudsen H. - 204
 Krivosheina M.G. - 263
 Kulikov Y.Y. - 56
 Law K. - 589
 Losev A.V. - 56
 Masterov V. - 390
 Menshakova M. - 655
 Nedelec P. - 589
 Overland J.E. - 55
 Ozerov A.L. - 263
 Paris J.-D. - 589
 Poberovsky A.V. - 56
 Polevoi A.V. - 264
 Potapova N.K. - 264
 Potemkin A.A. - 238
 Revenko L.S. - 902
 Revenko N.S. - 902
 Romanov M. - 390
 Rusek A. - 655
 Ryskin V.G. - 56
 Shishaev V.A. - 56
 Soldatenkova O.I. - 902
 Soloshenko V.A. - 1317
 Stepanova D.I. - 1317
 Tishkov A.V. - 746
 Tubanova D.Ya. - 237
 Vilnet A.A. - 238
 Wang M. - 55
 Yershov P.N. - 391
 Zhigunova G. - 655
 Zotova O.E. - 1268
 Zubarev A.E. - 746

Географический указатель

Авачинский залив (Камчатский край) - 211, 368, 517
 Айхал, месторождение (Республики Саха (Якутия) - 1119
 Альфа, месторождение (Республика Коми) - 1163
 Аляска (США) - 16, 55, 229, 796, 1045
 Амур, река (Дальний Восток) - 268, 280, 313, 315, 316, 331, 343-345, 351, 505, 1324
 Амур, река (Хабаровский край) - 367
 Амурская область - 310, 381, 403, 410, 411, 413, 533, 637, 988
 Амурский лиман - 509, 1324
 Амут, озеро (Хабаровский край) - 631

Амфиболитовое, рудопоявление (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 405
 Анадырь, город (Чукотский автономный округ) - 804
 Ангара, река (Иркутская область, Красноярский край) - 64
 Ангарский каскад водохранилищ (Иркутская область) - 611
 Апатиты, город (Мурманская область) - 37, 56, 539, 1243, 1247
 Арктика - 1-3, 5-7, 9, 11-13, 15, 17, 19, 31, 32, 40, 114, 133, 249, 283, 337, 399, 433, 442, 479, 480, 489, 536, 563, 574, 589, 606, 610, 623, 627, 635, 654, 657, 658, 662, 663, 667, 672, 674, 682, 685, 689, 694, 699, 705, 709, 711, 713-718, 720, 724, 732, 733, 735, 744, 746, 752, 757, 764-767, 770, 774, 778, 781, 785, 787, 789, 792, 795, 797, 800, 806, 808, 811, 817, 819, 822, 824, 830, 837, 844, 851, 857, 866, 871-873, 885, 886, 896, 902-904, 906, 920, 928, 932, 934, 939-941, 944, 948, 965, 968, 981, 983, 994, 999, 1008, 1023, 1033, 1038, 1054, 1066, 1069, 1074, 1077, 1078, 1083, 1090, 1092, 1133, 1162, 1234, 1335, 1337, 1344, 1349, 1354, 1359, 1368, 1372, 1373
 Архангельск, город - 196, 219, 567, 1367
 Архангельская область - 48, 104, 130, 144, 158-160, 172, 201, 210, 220, 221, 232, 238, 259, 275, 298, 322, 352, 354, 355, 487, 488, 492, 493, 503, 520, 556, 652, 893, 987, 991, 1000, 1002, 1049, 1257, 1267, 1275, 1285, 1369, 1376
 Атабаска, река (Канада) - 57
 Атлантический океан - 307
 Баджальский хребт (Хабаровский край) - 216
 Байкало-Амурская железнодорожная магистраль - 625, 781, 907, 913
 Баргузинский заповедник (Республика Бурятия) - 239
 Баргузинский хребт (Республика Бурятия) - 267
 Баренцево море - 22, 59, 100, 178, 256, 262, 307, 328, 360, 366, 504, 516, 555, 579, 599, 1327, 1331
 Баренцевоморский регион - 350
 Баффина, море - 107
 Белое море - 62, 65, 262, 266, 366, 391, 638
 Береговое, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1135, 1156
 Беринга, остров (Командорские острова) - 241
 Берингово море - 24, 68, 105, 251, 426, 1318
 Бованенковское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1160, 1161
 Большая, река (Камчатский край) - 348, 513
 Большевик, остров (острова Северная Земля) - 598
 Большое Хадата-Юган-Лор, озеро (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 73
 Братск, город (Иркутская область) - 528, 531, 540, 571, 587, 592, 1254, 1259, 1358, 1371
 Буреинский заповедник (Хабаровский край) - 628
 Буреинское нагорье (Хабаровский край) - 274
 Бурейское водохранилище (Хабаровский край) - 538
 Бурятия, республика - 239, 267, 529, 969
 Быковский, полуостров (Республика Саха (Якутия) - 135
 Быссинское, месторождение (Амурская область) - 413
 Ватьеганское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 438, 1177, 1178
 Верхнепечорская впадина (Республика Коми) - 443, 469
 Визе, остров (Красноярский край) - 372
 Виллюй, река (Республика Саха (Якутия) - 560
 Виллюйская нефтегазоносная область (Республика Саха (Якутия) - 428
 Витимский заповедник (Иркутская область) - 189
 Вихорева, река (Иркутская область) - 61, 540
 Водлозерский национальный парк (Республика Карелия, Архангельская область) - 130, 201, 210, 221, 487, 488
 Водлозерский национальный парк (Республика Карелия) - 164, 171, 225
 Восточно-Алинское, месторождение (Республика Саха (Якутия) - 1158
 Восточно-Сибирское море - 93, 109, 330, 429, 455
 Восточно-Сургутское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1187
 Врезанное, месторождение (Республика Саха (Якутия) - 417
 Встречное, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1148
 Выгозерское водохранилище (Республика Карелия) - 285
 Гренландское море - 107, 516, 599
 Дальнее, озеро (Камчатский край) - 442
 Дальний Восток - 11, 16, 18, 34, 35, 38, 41, 46, 47, 51, 66, 69, 74-76, 79, 90, 127, 128, 138, 161, 179, 195, 204, 214, 229, 237, 248, 254, 268, 280, 297, 313, 315, 316, 324, 331, 343-345, 351, 361, 364, 365, 375, 396, 398, 418, 473, 485, 505, 525, 542-545, 548, 552, 562, 645, 656,

659, 666, 671, 675, 677, 678, 684, 697, 715, 719, 722, 724, 731, 748, 758, 759, 776, 779, 781, 789, 792, 797, 798, 808, 816, 819, 823, 825, 826, 850, 854, 861, 866, 875, 881, 883, 894, 898, 964, 974, 997, 1001, 1004, 1017-1019, 1022-1024, 1032, 1037, 1044, 1047, 1277, 1324, 1325, 1330, 1332, 1333, 1366

Диксон, поселок городского типа (Красноярский край) - 378

Дукатское рудное поле (Магаданская область) - 1096

Забайкальский край - 132, 400, 481, 619, 671

Западно-Салымское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 437

Западно-Семивидовское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 427

Западно-Сибирская нефтегазоносная провинция - 423, 465, 726

Западно-Сибирский нефтегазоносный бассейн - 1170

Западно-Усть-Балыкское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1174

Западно-Чумпасское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1129

Заполярное, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1132, 1157, 1172

Земля Франца-Иосифа, острова (Архангельская область) - 652

Иркутская область - 30, 39, 42, 43, 50, 61, 64, 189, 273, 393, 430, 440, 528, 531, 540, 541, 559, 571, 573, 587, 592, 611, 681, 683, 686, 737, 755, 786, 835, 838, 839, 846, 848, 952, 996, 1009, 1011, 1055, 1227, 1254, 1259, 1270, 1278, 1279, 1281, 1284, 1286, 1355, 1358, 1371

Ирмингера, море - 1328

Иртыш, река (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 212

Калыгирь, озеро (Камчатский край) - 347

Камчатка, полуостров (Камчатский край) - 14, 276, 294, 308, 1015, 1040

Камчатка, река (Камчатский край) - 1326

Камчатский край - 14, 24, 105, 211, 236, 241, 242, 276, 286, 291, 294, 308, 347, 348, 363, 368, 371, 377, 382, 385, 409, 416, 419, 495, 513, 517, 553, 706, 992, 1015, 1016, 1025, 1040, 1245, 1246, 1294, 1295, 1319, 1326, 1348

Канада - 12, 57, 901

Кандалакшский заповедник (Мурманская область) - 362

Карелия, республика - 49, 92, 129, 130, 141, 147, 157, 162, 164, 166, 171, 173, 175, 182, 193, 194, 197, 201, 207, 209, 210, 213, 215, 218, 221, 222, 224, 225, 227, 235, 245, 247, 258, 261, 271, 285, 318, 319, 323, 374, 380, 384, 386, 389, 487, 488, 490, 507, 521, 527, 576, 600, 605, 636, 638, 653, 707, 763, 852, 884, 986, 1006, 1041, 1238, 1244, 1248, 1262, 1264, 1271, 1273, 1280, 1288, 1343

Карское море - 84, 94, 372, 478, 599, 725, 1072, 1167

Катангская нефтегазоносная область (Красноярский край) - 449

Квебек, провинция (Канада) - 901

Кивач, заповедник (Республика Карелия) - 129, 166, 171, 175, 182, 197, 222, 319, 380, 389, 507

Кижский заказник (Республика Карелия) - 380

Киренга, река (Иркутская область) - 273

Кодар, хребет (Забайкальский край) - 481

Колгуев, остров (Ненецкий автономный округ) - 328, 555

Колмозерское, месторождение (Мурманская область) - 408

Колыма, река (Республика Саха (Якутия) - 67

Колыма, река (Северо-Восточная Сибирь) - 595

Колымское нагорье (Магаданская область) - 500

Кольский полуостров (Мурманская область) - 81, 154, 168, 323, 325, 496, 526, 753, 1265

Командорские острова (Камчатский край) - 241, 291, 1016

Коми, республика - 10, 20, 70, 89, 131, 143-146, 149, 167, 176, 177, 185, 191, 199, 202, 223, 230, 243, 244, 250, 295, 333, 352, 355, 383, 443, 453, 469, 472, 475, 491, 532, 535, 537, 575, 601, 603, 626, 641, 643, 644, 661, 720, 742, 750, 859, 865, 869, 899, 900, 927, 1002, 1003, 1005, 1130, 1163, 1183, 1188, 1205, 1250, 1252, 1263, 1305

Комсомольск-на-Амуре, город (Хабаровский край) - 45, 546, 568, 971, 1360

Конда, река (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 101

Кондинские Озера, природный парк (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 321

Кондинское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1124

Кондоостров, остров (Республика Карелия) - 638

Конитлорское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1176

Корякское нагорье (Чукотский автономный округ, Камчатский край) - 24

Костомукша, город (Республика Карелия) - 653, 986
 Красноярский край - 9, 28, 60, 64, 134, 145, 155, 234, 257, 279, 327, 338, 372, 378, 392, 412, 431, 435, 449, 471, 502, 522, 523, 547, 554, 564, 586, 598, 609, 615, 668, 673, 681, 688, 700, 702, 710, 761, 770, 784, 809, 832, 845, 855, 863, 867, 878, 879, 882, 962, 1008, 1014, 1029, 1035, 1095, 1097, 1105, 1106, 1112-1115, 1274, 1347
 Кривое, озеро (Республика Карелия) - 271
 Кроноцкое, озеро (Камчатский край) - 371
 Купол, месторождение (Чукотский автономный округ) - 1100
 Кючус, месторождение (Республика Саха (Якутия)) - 1117
 Лабрадор, море - 1328
 Лапа, река (Архангельская область) - 556
 Лаптевых, море - 93, 102, 108, 109, 455
 Левогербинский рудный узел (Магаданская область) - 397
 Лена, река (Восточная Сибирь) - 95
 Лено-Тунгуская нефтегазоносная провинция (Восточная Сибирь) - 467, 1219
 Ленские столбы, национальный парк (Республика Саха (Якутия)) - 634
 Лунское, месторождение (Охотское море) - 1198
 Магадан, город - 255
 Магаданская область - 52, 397, 402, 500, 550, 648, 651, 660, 847, 994, 1007, 1096, 1242, 1334, 1336
 Мальевр, рудопоявление (Мурманская область) - 406
 Мамонтовское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1184
 Марковское, месторождение (Иркутская область) - 430
 Медвежьи острова, заповедник (Республика Саха (Якутия)) - 142
 Медный, остров (Командорские острова) - 291
 Мезень, река (Архангельская область) - 48, 332
 Мирный, город (Республика Саха (Якутия)) - 754
 Могильное, озеро (Мурманская область) - 296
 Мурманск, город - 584, 585, 655
 Мурманская область - 37, 44, 56, 81, 85, 136, 154, 168, 174, 180, 190, 296, 300, 301, 317, 323, 325, 342, 360, 362, 406, 408, 494, 496, 526, 539, 558, 565, 566, 580, 582, 583, 597, 608, 616, 617, 621, 647, 704, 738, 753, 768, 775, 805, 831, 961, 979, 980, 982, 1020, 1095, 1098, 1101, 1110, 1243, 1247, 1264, 1265, 1268, 1315, 1361, 1375
 Мутновское, месторождение (Камчатский край) - 419
 Ненецкий автономный округ - 70, 80, 89, 326, 328, 332, 454, 555, 593, 661, 801, 1002, 1166, 1186
 Нерпичье, озеро (Камчатский край) - 347
 Нерюнгри, город (Республика Саха (Якутия)) - 1068
 Несь, река (Ненецкий автономный округ) - 332
 Нивагальское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1197
 Новая Земля, острова (Архангельская область) - 238
 Новопортовское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 445, 1152
 Новый Уренгой, город (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1052
 Норвегия - 27, 85, 278
 Норвежское море - 504, 516, 599, 1322
 Норильск, город (Красноярский край) - 547, 564
 Норильск-1, месторождение (Красноярский край) - 1114
 Норильский промышленный район (Красноярский край) - 609, 845, 1105, 1106, 1113
 Норильский рудный район (Красноярский край) - 412
 Норский заповедник (Амурская область) - 310
 Ноябрьский нефтегазоносный район (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1195
 Обская губа (Карское море) - 1072
 Обь, река (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 110
 Обь-Иртышский речной бассейн (Западная Сибирь) - 272, 590
 Озерновское, месторождение (Камчатский край) - 409
 Олекминский заповедник (Республика Саха (Якутия)) - 205
 Олимпиадинское, месторождение (Красноярский край) - 1115
 Олонецкий заказник (Республика Карелия) - 636
 Онежский залив (Белое море) - 366
 Онежское озеро (Республика Карелия) - 521
 Отрадинское, месторождение (Республика Саха (Якутия)) - 1138, 1202, 1203
 Охотское море - 240, 284, 292, 304, 426, 441, 511, 515, 602, 642, 915, 1198, 1323, 1325, 1333
 Пайяхское, месторождение (Красноярский край) - 435
 Пасвик, заповедник (Мурманская область) - 317, 342, 621
 Пенжина, река (Камчатский край) - 242
 Песцовое, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 458

Петрозаводск, город (Республика Карелия) - 707, 1238, 1248

Петропавловск-Камчатский, город (Камчатский край) - 286

Печора, река (Ненецкий автономный округ) - 332

Печора, река (Республика Коми, Ненецкий автономный округ) - 70, 89

Печоро-Илычский заповедник (Республика Коми) - 144, 199, 223, 243

Печорский нефтегазоносный бассейн (Республика Коми) - 475

Печорский угольный бассейн (Республика Коми) - 742

Пиканский рудный узел (Амурская область) - 411

Пильтун-Астохское, месторождение (Охотское море) - 1198

Пинежский заповедник (Архангельская область) - 144

Пионер, месторождение (Амурская область) - 637

Повховское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1165, 1214

Подкаменная Тунгуска, река (Красноярский край) - 522

Полярный круг, заказник (Республика Карелия) - 193

Полярный Урал, горы - 404

Приленское плато (Республика Саха (Якутия)) - 501

Приобское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 432, 1184, 1206, 1236

Приполярный Урал, горы - 407

Прогноз, месторождение (Республика Саха (Якутия)) - 401

Пур, река (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 99

Путоранский заповедник (Красноярский край) - 338

Пясины, река (Красноярский край) - 523

Роман, месторождение (Республика Саха (Якутия)) - 417

Руссинское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1158

Русское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1146, 1230

Сагур, месторождение (Амурская область) - 410

Сайсары, озеро (Республика Саха (Якутия)) - 581

Салехард, город (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 788

Самотлорское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1145, 1173, 1175, 1208, 1216, 1231

Саха (Якутия), республика - 8, 21, 25, 26, 29, 53, 67, 86, 88, 97, 108, 111, 115, 117, 118, 122-126, 135, 139, 142, 148, 150, 151, 153, 169, 181, 188, 205, 226, 228, 231, 252, 253, 264, 277, 282, 287-289, 302, 303, 305, 311, 312, 336, 339, 357, 369, 370, 373, 376, 379, 388, 394, 401, 414, 417, 421, 422, 428, 434, 448, 450, 451, 456, 461, 462, 470, 477, 482, 483, 498, 500, 501, 510, 519, 560, 561, 577, 581, 588, 591, 596, 618, 632, 634, 699, 728, 737, 741, 745, 747, 749, 754, 756, 769, 772, 780, 786, 791, 815, 827, 840, 843, 853, 856, 858, 860, 862, 874, 877, 887-890, 892, 895, 897, 917, 935, 937, 963, 966, 994, 1008, 1026, 1030, 1034, 1068, 1080, 1086, 1087, 1091, 1099, 1104, 1107-1109, 1111, 1116-1119, 1122, 1138, 1142, 1158, 1179, 1185, 1202, 1203, 1217, 1218, 1237, 1239-1241, 1251, 1253, 1255, 1258, 1260, 1261, 1289-1293, 1296-1298, 1300-1304, 1306, 1308-1314, 1316, 1317, 1321, 1329, 1341, 1346, 1348, 1352, 1356, 1370, 1377

Сахалинский залив (Охотское море) - 511

Север Европейский - 4, 35, 38, 41, 46, 47, 51, 65, 69, 74-76, 83, 90, 96, 127, 128, 152, 186, 192, 206, 214, 229, 237, 254, 260, 265, 269, 270, 314, 324, 353, 356, 364, 396, 415, 457, 460, 473, 542-544, 548, 552, 594, 620, 646, 664, 665, 676, 679, 690-693, 695, 698, 726, 729, 771, 850, 880, 891, 967, 974, 976, 995, 997, 1013, 1127, 1171, 1226, 1276, 1282, 1287, 1342, 1351, 1362, 1363

Север Крайний - 320, 484, 734, 762, 764, 773, 799, 806, 808, 814, 818, 829, 832, 840, 841, 866, 868, 910, 912, 921, 923, 924, 929, 936, 940, 945, 949, 954, 958, 975, 1004, 1012, 1017, 1018, 1021, 1023, 1024, 1026, 1027, 1032, 1037, 1039, 1046, 1062-1065, 1067, 1070, 1082, 1088, 1102, 1144, 1194, 1232, 1249, 1256, 1345, 1350, 1353, 1374

Северная Двина, река (Архангельская область) - 48, 104, 354, 520

Северная Земля, острова (Красноярский край) - 598

Северный Истык, рудопоявление (Камчатский край) - 409

Северный Ледовитый океан - 63, 72, 87, 425, 905

Северный морской путь - 3, 663, 777, 782, 793, 800, 802, 803, 808, 810, 812, 813, 833, 834, 836, 842, 849

Северный широтный ход - 807

Северо-Пуровское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1220

Северо-Хохряковское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1210

Сибирь - 11, 18, 34, 35, 38, 41, 46, 47, 51, 66, 69, 74-76, 79, 90, 127, 128, 161,

- 179, 184, 192, 195, 204, 214, 229, 237, 254, 297, 306, 309, 324, 364, 396, 473, 514, 542-545, 548, 552, 677, 715, 731, 781, 789, 792, 797, 802, 816, 819, 820, 850, 866, 974, 977, 989, 997, 1001, 1004, 1017, 1018, 1023, 1024, 1032, 1037, 1083, 1338, 1364, 1366
- Сибирь Восточная - 16, 71, 77, 95, 183, 442, 464, 467, 468, 613, 797, 803, 825, 919, 922, 943, 977, 1012, 1134, 1204, 1219, 1228, 1339, 1359
- Сибирь Западная - 33, 58, 77, 91, 103, 113, 165, 272, 346, 423, 424, 436, 459, 463, 551, 590, 612, 614, 723, 727, 743, 751, 797, 970, 993, 998, 1012, 1075, 1120, 1125, 1126, 1128, 1139-1141, 1149-1151, 1153, 1164, 1168, 1169, 1180, 1181, 1189, 1193, 1196, 1199, 1207, 1211, 1213, 1215, 1221, 1224, 1225, 1229, 1233
- Сибирь Северная - 663, 667, 672, 685, 694, 718, 795, 812, 824, 832, 841, 849, 872, 1012
- Сибирь Северо-Восточная - 54, 77, 395, 499, 595, 645, 649, 667, 672, 685, 694, 718, 736, 795, 812, 824, 841, 872, 1045, 1340
- Сибирь Средняя - 183, 334, 335, 508
- Снежногорск, город (Мурманская область) - 982
- Среднеботуобинское, месторождение (Республика Саха (Якутия)) - 477, 1122, 1142, 1179, 1217
- Среднеугутское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1147
- Сургут, город (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1266
- Сухой Лог, месторождение (Иркутская область) - 393
- Счастья, залив (Охотское море) - 304
- Сыктывкар, город (Республика Коми) - 191, 295, 537
- Тазовская губа (Карское море) - 1072
- Тазовское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1123, 1137, 1154
- Тайлаковское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1174
- Таймыльское, месторождение (Республика Саха (Якутия)) - 434
- Таймыр, полуостров (Красноярский край) - 327, 471
- Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район (Красноярский край) - 1014, 1029
- Тарасовское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1200
- Татарский пролив - 78
- Териберка, природный парк (Мурманская область) - 180
- Термокарстовое, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1155
- Тимано-Печорская нефтегазоносная провинция (Европейский Север) - 457, 460, 594, 726, 1127, 1171, 1226
- Тимано-Печорская нефтегазоносная провинция (Ненецкий автономный округ) - 454
- Тимано-Печорская нефтегазоносная провинция (Республика Коми) - 469
- Тимано-Печорский нефтегазоносный бассейн (Республика Коми) - 472
- Тихий океан - 36, 98, 105, 292, 518, 748, 1330, 1332
- Токкинское, месторождение (Республика Саха (Якутия)) - 417
- Томская область - 170, 200, 217, 760
- Тюменская область - 212, 639, 669, 680, 686, 712, 721, 794, 998
- Удерейское, месторождение (Красноярский край) - 392
- Удокан, хребет (Забайкальский край) - 481
- Удокан-Чинейский рудный район (Забайкальский край) - 400
- Уренгойское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 956, 1131, 1143, 1184, 1209, 1212
- Урьевское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1201
- Усинское, месторождение (Республика Коми) - 927, 1188
- Усть-Илимск, город (Иркутская область) - 1358
- Фенноскандия - 506
- Финляндия - 85, 729
- Хабаровский край - 45, 216, 233, 263, 293, 349, 367, 381, 390, 403, 538, 546, 568, 628, 629, 631, 687, 708, 783, 870, 881, 960, 971, 978, 1076, 1357, 1360
- Ханты-Мансийский автономный округ - Югра - 82, 101, 110, 119, 187, 208, 212, 281, 321, 362, 383, 420, 427, 432, 437, 438, 444, 446, 447, 466, 474, 476, 524, 534, 549, 570, 578, 624, 630, 633, 639, 669, 670, 680, 703, 712, 721, 730, 739, 740, 790, 794, 828, 864, 876, 973, 985, 1026, 1028, 1042, 1043, 1121, 1124, 1129, 1145, 1147, 1148, 1158, 1159, 1165, 1173-1178, 1184, 1187, 1197, 1201, 1206, 1208, 1210, 1214, 1216, 1222, 1231, 1235, 1236, 1266, 1269, 1272, 1283, 1307, 1320, 1365
- Харампурское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1172
- Хибины, горы (Мурманская область) - 190
- Хомолхо, река (Иркутская область) - 573
- Хохряковское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1145
- Чаунская губа (Восточно-Сибирское море) - 330

Чаунская низменность (Чукотский автономный округ) - 290, 341
 Чаяндинское, месторождение (Республика Саха (Якутия) - 451, 1185, 1218
 Черский национальный парк (Магаданская область) - 651
 Черского, хребет (Республика Саха (Якутия) - 500
 Чукотский автономный округ - 24, 106, 163, 246, 290, 299, 341, 370, 500, 604, 622, 696, 770, 804, 885, 994, 1008, 1026, 1033, 1100, 1378
 Чукотское море - 24, 93, 455
 Шаимский нефтегазоносный район (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1121
 Шелихова, залив (Охотское море) - 1323
 Шпицберген, острова (Норвегия) - 27, 278
 Ыгыаттинская впадина (Республика Саха (Якутия) - 421
 Эвенкийский муниципальный район (Красноярский край) - 155, 710, 962, 1029
 Эльгинское, месторождение (Республика Саха (Якутия) - 1116
 Юганский заповедник (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 362
 Югд-Ва, национальный парк (Республика Коми) - 185, 199
 Южно-Русское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1172, 1182
 Южно-Тунгусская нефтегазоносная область (Красноярский край) - 431
 Южный Истык, рудопроявление (Камчатский край) - 409
 Якутск, город (Республика Саха (Якутия) - 29, 561, 843, 1080, 1258, 1352
 Ямал, полуостров (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 329, 387, 512, 829, 1085
 Ямало-Ненецкий автономный округ - 5, 23, 73, 99, 120, 137, 140, 144, 156, 170, 187, 217, 329, 340, 358, 359, 387, 405, 439, 445, 452, 458, 486, 497, 512, 557, 572, 607, 639, 650, 669, 670, 680, 682, 701, 712, 721, 725, 770, 788, 790, 794, 807, 809, 821, 828, 829, 885, 956, 972, 984, 985, 990, 994, 1008, 1010, 1026, 1036, 1048, 1052, 1085, 1123, 1131, 1132, 1135-1137, 1143, 1146, 1152, 1154-1157, 1160, 1161, 1172, 1182, 1184, 1190-1192, 1195, 1200, 1209, 1212, 1220, 1223, 1230, 1299, 1307
 Ямбургское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 120, 439, 1136, 1184
 Яна, река (Республика Саха (Якутия) - 97
 Яно-Индибирская низменность (Республика Саха (Якутия) - 122
 Ярактинское, месторождение (Иркутская область) - 1227
 Ярегское, месторождение (Республика Коми) - 453, 1183, 1205
 Ярейюское, месторождение (Ненецкий автономный округ) - 1166

Справочное издание
ПРОБЛЕМЫ СЕВЕРА

Текущий указатель литературы

5

2023

Составители:

*Татьяна Федоровна Гордиевич
Юлия Давыдовна Горте
Елена Ивановна Лукьянова*

Редактор *Н.П. Куколева*
Верстальщик *Н.П. Куколева*