

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

4

2018

Издается с 1968 года
Published since 1968

Выходит 6 раз в год
6 issues per year

Новосибирск
Novosibirsk
2018

УДК 016:913
ББК 91.9:2
П78

Составители:

*И. Н. Волкова, Ю. Д. Горте, Е. И. Лукьянова,
В. В. Рыкова, Э. Ю. Шевцова*

Научный редактор

С. С. Гузнер, канд. экон. наук

П78 **Проблемы Севера** : текущий указ. лит. [Электронный ресурс]. Вып. 4 / Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; науч. ред. С. С. Гузнер ; сост.: И. Н. Волкова, Ю. Д. Горте, Е. И. Лукьянова, В. В. Рыкова, Э. Ю. Шевцова. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2018. – 272 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. [Electronic resource] Iss. 4 / State Publ. Sci. Technol. Libr. of Siberian Branch of Russ. Acad. of Sciences ; sci. ed. S. S. Guzner ; comp.: I. N. Volkova, Yu. D. Gorte, E. I. Lukianova, V. V. Rykova, E. Y. Shevtsova. – Novosibirsk : SPSTL SB RAS, 2018. – 272 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), 2018

Содержание

От составителей.....	5
Общие вопросы. История освоения Севера	6
Природа и природные ресурсы Севера.....	8
Климат.....	10
Воды	17
Многолетняя мерзлота	31
Почвы.....	33
Растительный мир.....	37
Животный мир	47
Беспозвоночные	47
Позвоночные	51
Полезные ископаемые.....	61
Рудные и неметаллические	61
Горючие	64
Экологические проблемы Севера	73
Наземные экосистемы	74
Водные экосистемы.....	77
Антропогенное воздействие на природную среду.....	81
Охрана окружающей среды.....	90
Экономические проблемы освоения Севера	94
Освоение природных ресурсов.....	103
Минеральные. Топливо-энергетические	103
Биологические	109
Развитие производительных сил	109
Производственная инфраструктура.....	109
Развитие агропромышленного и лесного комплексов Севера	119
Обеспечение производств техникой и технологией в северном исполнении.....	121
Социальное развитие зоны Севера	127
Население и трудовые ресурсы. Системы расселения. Уровень жизни.....	128
Проблемы развития народностей Севера	133
Проблемы строительства в условиях Севера.....	135
Жилищное и гражданское строительство.....	136
Промышленное строительство	136
Проблемы разработки месторождений полезных ископаемых в условиях Севера.....	140
Разработка рудных, нерудных и угольных месторождений	140
Разработка нефтяных и газовых месторождений	147
Проблемы сельского хозяйства Севера	158
Земледелие. Растениеводство.....	159
Лесоводство	161
Животноводство. Кормопроизводство	163
Охотничье-промысловое и рыбное хозяйство.....	165
Медико-биологические и санитарно-гигиенические проблемы Севера.....	167
Именной указатель.....	178
Географический указатель	208

Contents

Preface	5
General questions. History of development of North	6
Nature and natural resources of North	8
Climate	10
Waters.....	17
Permafrost	31
Soils	33
Vegetation	37
Animals.....	47
Invertebrates	47
Vertebrates	51
Commercial minerals	61
Ore and non-metalliferous	61
Fuel minerals.....	64
Ecological problems of North	73
Terrestrial ecosystems	74
Water ecosystems.....	77
Anthropogenic impact on environment.....	81
Environmental protection	90
Economic problems of development of North	94
Development of natural resources	103
Mineral. Fuel-energetic	103
Biological.....	109
Development of productive forces	109
Industrial infrastructure.....	109
Development of agriculture and forest complexes of North	119
Provision of productions by technics and technology in northern fulfillment	121
Social development of northern zone	127
Population and labour resources. Settling systems. Living standard.....	128
Problems of development of northern nations	133
Problems of building in northern conditions	135
House- and civil building	136
Industrial building	136
Problems of deposit development in northern conditions	140
Development of ore, non-metalliferous and coal deposits.....	140
Development of oil and gas fields.....	147
Problems of northern agriculture	158
Agriculture. Crop production.....	159
Forestry	161
Animal husbandry	163
Hunting and fishery.....	165
Medical-biological and sanitary-hygienic problems of North	167
Author's Index	178
Geographical index	208

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. Материалы временного хранения (3 года) имеют пометку «Вр. хр.».

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"). Номера, относящиеся к фамилиям лиц, отраженным по принципу персоналии, приведены в круглых скобках. В последнем выпуске года помещается список использованных периодических и продолжающихся изданий.

С 1988 г. ведется аналогичная база данных, которую можно приобрести целиком или фрагментами: в текстовом формате, в виде ISO-файла (РУСМАРК, ИР-БИС). База данных представлена в Интернете в информационно-поисковой системе ГПНТБ СО РАН (<http://www.spsl.nsc.ru/>): опция «Ресурсы и услуги», опция «Электронные каталоги и базы данных», группа «Библиографические базы данных», БД «Научная Сибирика», раздел «Проблемы Севера».

Периодичность указателя – 6 выпусков в год.

Все замечания и пожелания просим направлять:

Адрес: 630200, Новосибирск, ул. Восход, 15.
ГПНТБ СО РАН. Отдел научной библиографии.
Телефон: (383)2661093
Факс: (383)2663365
E-mail: onb@spsl.nsc.ru
Http: www.spsl.nsc.ru/win/onb.html

Общие вопросы. История освоения Севера

1. Авхадеев В.Р. Рабочие группы Арктического совета и их роль в развитии современного правового режима Арктики / В. Р. Авхадеев // Российский ежегодник международного права. 2017. – СПб., 2017. – С. 203–218. – Библиогр.: с. 216–218.

2. Арктика в исследованиях Института экономических проблем им. Г.П. Лузина КНЦ РАН: тридцать лет научного поиска / Рос. акад. наук, Кол. науч. центр, Ин-т экон. проблем им. Г.П. Лузина ; авт.-сост.: Е. П. Башмакова [и др.] ; отв. ред.: Л. А. Рябова, Е. П. Башмакова. – Апатиты, 2017. – 251 с.

3. Беляков Д.А. Политико-правовые и идеологические основания договорной уступки Аляски : автореф. дис. ... канд. юрид. наук / Д. А. Беляков. – Пенза, 2018. – 26 с.

4. Данилов А.И. Морские и прибрежные научные экспедиционные исследования в Российской Арктике / А. И. Данилов // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 166–168.

5. Жуков М.А. О законодательном регулировании Федерального закона об Арктической зоне Российской Федерации / М. А. Жуков, В. Н. Крайнов, В. М. Телеснина // Арктические ведомости. – 2018. – № 1. – С. 44–51. – Текст рус., англ.

6. Ильясов А.К. Структура и содержание картографической базы данных на российскую территорию Арктики / А. К. Ильясов // Геодезия, картография, геоинформатика и кадастры. От идеи до внедрения : сб. материалов II Междунар. науч.-практ. конф. (Санкт-Петербург, 8–10 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 276–280.

7. Исаченко Н.Н. Роль Арктики в цивилизационном развитии России / Н. Н. Исаченко, Д. Р. Мартюк // Нефть и газ Западной Сибири : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень, 2017. – Т. 3. – С. 261–264. – Библиогр.: с. 264 (3 назв.).

8. Карпов В.П. Освоение Российской Арктики и проблема сохранения коренных малочисленных народов Севера / В. П. Карпов, Н. Ю. Гаврилова // Тармахановские чтения I: Российская революция 1917 г. : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию Рос. революции 1917 г. и 95-летию проф., исследователя индустр. процессов послеоктябр. Сибири Е.Е. Тармаханова. – Улан-Удэ, 2017. – С. 357–369. – Библиогр.: с. 368–369 (17 назв.).

9. Карпов В.П. Освоение Советской Арктики и судьба коренных малочисленных народов Севера / В. П. Карпов // Нефть и газ Западной Сибири : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень, 2017. – Т. 3. – С. 264–267. – Библиогр.: с. 267 (4 назв.).

10. Карпов В.П. Перспективы освоения Российской Арктики: вперед в прошлое? / В. П. Карпов, Н. А. Смирнов // Нефть и газ Западной Сибири : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень, 2017. – Т. 3. – С. 267–270. – Библиогр.: с. 270 (4 назв.).

11. Колева Г.Ю. Поселок Сабетта ЯНАО в российской и мировой арктической политике / Г. Ю. Колева, Ж. М. Колев, В. Я. Попов // Нефть и газ Западной Сибири : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень, 2017. – Т. 3. – С. 276–278. – Библиогр.: с. 278 (6 назв.).

12. Колева Г.Ю. Российская политика в арктических территориях Западно-Сибирского региона (XVI–XXI вв.) / Г. Ю. Колева, Ж. М. Колев, В. Я. Попов //

Нефть и газ Западной Сибири : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень, 2017. – Т. 3. – С. 279–281. – Библиогр.: с. 281 (4 назв.).

13. Кондрашев А.А. Особенности организации публичного управления в районах Крайнего Севера и Арктики / А. А. Кондрашев, О. В. Роньжина // Академический юридический журнал. – 2017. – № 4. – С. 4–10. – Библиогр.: с. 8–9 (24 назв.).

14. Кудрявцев Н.А. Русское каботажное мореплавание в XV–XVII вв. : учеб. пособие / Н. А. Кудрявцев, Н. Н. Овчинников ; Гос. ун-т мор. и реч. флота им. С.О. Макарова, Ин-т междунар. трансп. менеджмента. – СПб.: Изд-во ГУМРФ, 2017. – 139 с. – Библиогр.: с. 134–138 (95 назв.).

Русские мореходы в Сибири, Арктике и на Дальнем Востоке, с. 99–125.

15. Кузнецов В.С. Исторические аспекты морских арктических экспедиций в районе Новой Земли / В. С. Кузнецов // Труды Архангельского центра Русского географического общества. – Архангельск, 2017. – Вып. 5. – С. 289–296. – Библиогр.: с. 296 (5 назв.).

16. Ларсен Я.Р. Сеть арктических опорных наблюдений (SAON) / Я. Р. Ларсен // Арктические ведомости. – 2018. – № 1. – С. 66–71. – Библиогр.: с. 71 (5 назв.). – Текст рус. англ.

17. Матвеев О.В. Проблема освоения Арктики в XXI веке: история и политика / О. В. Матвеев // Вестник Екатеринбургского института. – 2017. – № 3. – С. 56–60. – Библиогр.: с. 60 (5 назв.).

18. Милославский В.Г. Освоения Российской Арктики и арктических территорий: потенциал, конкуренция и проблематика / В. Г. Милославский. – Казань // В.Г. Милославский. По пути развития. – Казань, 2017. – С. 92–103. – Библиогр.: с. 102–103 (21 назв.).

19. Орлов А.А. Географические аспекты политических и административных границ Карелии [Электронный ресурс] / А. А. Орлов // Научно-исследовательская работа обучающихся и молодых ученых : материалы 68-й Всерос. (с междунар. участием) науч. конф. обучающихся и молодых ученых. – Петрозаводск, 2016. – С. 37–40. – CD-ROM.

20. Пашенко Л.В. Арктическая политика стран Северной Европы / Л. В. Пашенко // Роль науки в развитии социума: теоретические и практические аспекты : сб. науч. ст. по итогам Междунар. науч.-практ. конф. (9–10 февр. 2018 г.). – СПб., 2018. – С. 142–144. – Библиогр.: с. 144 (5 назв.).

21. Перекрест Г.П. Правовой режим континентального шельфа Арктики / Г. П. Перекрест // Нефть. Газ. Право. – 2017. – № 4. – С. 54–58. – Библиогр.: с. 58 (11 назв.).

22. Полярники : сб. крат. биограф. / сост.: С. В. Московская, И. Ф. Сухотина. – М. : Единая ред., 2017. – 79 с. – (В зеркале памяти: знаменитые люди СВАО). – Библиогр.: с. 77–79 (37 назв.).

Сборник содержит краткие биографии многих известных исследователей Арктики и полярных летчиков.

23. Посаженикова П.К. Российская Федерация и Соединенные Штаты Америки в Арктике. Проблемы взаимодействия в регионе [Электронный ресурс] / П. К. Посаженикова // XLV итоговая студенческая научная конференция (апр. 2017 г.): материалы докл. – Ижевск, 2017. – С. 247–249. – Библиогр.: с. 249 (9 назв.). – CD-ROM.

24. Савченко А.Е. Дальний Восток конца XX – начала XXI в. как "зеркало" системных проблем Российского государства / А. Е. Савченко // Россия и АТР. – 2017. – № 4. – С. 8–30. – Библиогр.: с. 27–28 (39 назв.).

25. Силин В.И. Географическое изучение территории Коми края к началу XIX в. / В. И. Силин // Историко-культурные аспекты изучения северных территорий России (исследования, источники, историография). – Сыктывкар, 2017. – С. 83–88. – Библиогр.: с. 88 (13 назв.).

26. Стариков И.П. Совершенствование подходов к созданию современных карт на Арктический регион / И. П. Стариков, Н. С. Копылова // Геодезия, картография, геоинформатика и кадастры. От идеи до внедрения : сб. материалов II Междунар. науч.-практ. конф. (Санкт-Петербург, 8–10 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 246–249. – Библиогр.: с. 248 (5 назв.).

27. Черепанова М.П. Специфика международных отношений в Арктике / М. П. Черепанова // Наука сегодня: теоретические и практические аспекты : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (29 нояб. 2017 г.). – Вологда, 2017. – Ч. 1. – С. 195–196. – Библиогр.: с. 196 (3 назв.).

28. Чесноков В.А. Вопросы национальной безопасности Российской Федерации в районах Арктики / В. А. Чесноков, С. В. Стрыгина // Синтез науки и общества в решении глобальных проблем современности : сб. ст. по итогам Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 9 нояб. 2017 г.). – Стерлитамак, 2017. – Ч. 4. – С. 199–201. – Библиогр.: с. 201 (5 назв.).

29. Шабалина О.В. Участницы первых советских арктических экспедиций: геолог Мария Алексеевна Лаврова / О. В. Шабалина // Природное и культурное наследие арктических регионов : сб. докл. науч.-практ. конф., приуроч. к Году особо охраняемых природ. территорий в России (19–20 сент. 2017 г.). – Архангельск, 2017. – С. 90–95. – Библиогр.: с. 95 (19 назв.).

Природа и природные ресурсы Севера

30. Богоявленский В.И. Газогидродинамика в кратерах выброса газа в Арктике / В. И. Богоявленский // Арктика: экология и экономика. – 2018. – № 1. – С. 48–55. – DOI: [10.25283/2223-4594-2018-1-48-55](https://doi.org/10.25283/2223-4594-2018-1-48-55). – Библиогр.: с. 54 (9 назв.).

Дана характеристика и обоснован природный генезис образования Сеяхинского кратера выброса газа (Ямал).

31. Геоэкологическое районирование территории Архангельской области с использованием цифровых моделей рельефа и ГИС-технологий / А. А. Минеев [и др.] // Пространство и время. – 2017. – № 2/4. – С. 267–288. – Библиогр.: с. 287–288 (25 назв.).

32. Литовский В.В. Гравиогеография рек восточного склона Урала. Ч. 1 / В. В. Литовский // Эко-потенциал. – 2017. – № 4. – С. 73–96. – Библиогр.: с. 93, 95–96.

Представлена гравиогеография рек территории Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округов, Тюменской, Свердловской и Челябинской областей, проанализированы их особенности.

33. Литовский В.В. Гравиогеография рек восточного склона Урала. Ч. 2. Естественно-исторические аспекты / В. В. Литовский // Эко-потенциал. – 2017. – № 4. – С. 97–111. – Библиогр.: с. 109–111.

Результаты моделирования изменений рельефа Ямала при подъеме уровня воды на 20, 30, 40 и 50 м и каналов выхода вод из Обской в Байдарацкую губу.

34. Никонов Р.А. Результаты исследований выбросов газа на Ямале южнее Бованенковского месторождения / Р. А. Никонов, И. В. Богоявленский // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 114–115.

О формах рельефа, образовавшихся в результате газовых выбросов.

35. Пластинин Л.А. Картографическое моделирование и морфодинамический анализ зоны влияния каскада Ангарских водохранилищ / Л. А. Пластинин, В. П. Ступин // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Международные научный конгресс и выставка (Новосибирск, 8–18 апр. 2014 г.). Пленарное заседание : сб. материалов. – Новосибирск, 2014. – С. 13–21. – Библиогр.: с. 20–21 (13 назв.).

36. Проблемы прогноза развития морских берегов Европейской России. (Ст. 2. Морфодинамика берегов и принципы прогноза их развития) / В. И. Мысливец [и др.] // Геоморфология. – 2018. – № 1. – С. 54–65. – DOI: [10.7868/S0435428118010054](https://doi.org/10.7868/S0435428118010054). – Библиогр.: с. 62–63 (32 назв.).

Баренцево, Белое моря, с. 55–56.

37. Равновесное состояние Гренландского ледникового щита в модели земной системы / О. О. Рыбак [и др.] // Метеорология и гидрология. – 2018. – № 2. – С. 5–16. – Библиогр.: с. 15–16 (26 назв.).

38. Романов А.А. Опыт морфометрического анализа цифровой модели рельефа северной части Югорского полуострова / А. А. Романов, А. В. Журавлев, Е. А. Романова // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североруральского сегмента : материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН (28–30 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 191–195.

39. Спектор В.Б. Рельеф и геологическое строение территории Большого Якутска / В. Б. Спектор, В. В. Спектор // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 7–15. – Библиогр.: с. 15 (16 назв.).

40. Сумкина А.А. Конвективный теплоперенос в снежном покрове морского льда / А. А. Сумкина, П. В. Богородский // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 441–444. – Библиогр.: с. 444 (7 назв.).

Проведено сравнение данных моделирования с результатами расчетов на припае пролива Шокальского зимой 2016 г.

41. Сысоев В.А. Современные геоморфологические процессы разрушения берегов в дельте реки Северная Двина / В. А. Сысоев // Труды Архангельского центра Русского географического общества. – Архангельск, 2017. – Вып. 5. – С. 428–441.

42. Турков Д.В. Снежный покров Западной Сибири по расчетам на модели локального тепловлагообмена Sponcor и данным реанализа [Электронный ресурс] / Д. В. Турков, В. С. Сократов, Т. Б. Титкова // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D391-D395. – Библиогр.: с. D395 (8 назв.). – CD-ROM.

43. Хаустов В.А. Моделирование процесса формирования снегозапасов российской части бассейна Северного Ледовитого океана / В. А. Хаустов // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 470–473. – Библиогр.: с. 473 (20 назв.).

44. Шадрина Е.Г. Биоиндикационная оценка состояния среды на территории г. Якутска / Е. Г. Шадрина, В. Ю. Солдатова, Т. М. Пудова // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 102–113. – Библиогр.: с. 112–113 (19 назв.).

45. Changes in Greenland's peripheral glaciers linked to the North Atlantic oscillation [Electronic resource] / A. A. Bjørk [et al.] // Nature Climate Change. – 2018. –

Vol. 8, № 1. – P. 48–52. – DOI: [10.1038/s41558-017-0029-1](https://doi.org/10.1038/s41558-017-0029-1). – Bibliogr.: p. 51–52 (32 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/s41558-017-0029-1>.

Изменения периферийных ледников Гренландии, связанные с Северо-Атлантическим колебанием.

46. Fritz M. Collapsing Arctic coastlines [Electronic resource] / M. Fritz, J. E. Vonk, H. Lantuit // Nature Climate Change. – 2017. – Vol. 7, № 1. – P. 6–7. – DOI: [10.1038/nclimate3188](https://doi.org/10.1038/nclimate3188). – Bibliogr.: p. 7 (19 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate3188>.

Коллапс арктических побережий.

Об изучении физических и социально-экономических последствий разрушения береговой линии прибрежной зоны Арктики.

47. Greenland meltwater storage in firn limited by near-surface ice formation [Electronic resource] / H. Machguth [et al.] // Nature Climate Change. – 2016. – Vol. 6, № 4. – P. 390–393. – DOI: [10.1038/NCLIMATE2899](https://doi.org/10.1038/NCLIMATE2899). – Bibliogr.: p. 393 (26 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate2899>.

Аккумуляция талых вод фирновыми льдами Гренландии ограничено формированием приповерхностных льдов.

См. также № 65, 74, 228, 742, 744, 1570

Климат

48. Алексеев Г.В. Влияние атмосферных переносов тепла и аномалий температуры на поверхности тропических океанов на колебания климата Арктики / Г. В. Алексеев, С. И. Кузмина, Н. И. Глок // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 47–50. – Библиогр.: с. 50 (6 назв.).

49. Атмосферные блокинги в Западной Сибири. Ч. 2. Долговременные вариации повторяемости ситуаций блокирования и их связь с изменением климата в Азии / О. Ю. Антохина [и др.] // Метеорология и гидрология. – 2018. – № 3. – С. 16–28. – Библиогр.: с. 27–28 (33 назв.).

50. Баженов О.Е. Пространственно-временное распределение отклонений температуры и концентраций озона и водяного пара в Арктике весной 2011 г. от многолетней нормы по данным Aura MLS [Электронный ресурс] / О. Е. Баженов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. С. – Томск, 2017. – С. С256-С259. – Библиогр.: с. 259 (7 назв.). – CD-ROM.

51. Балыбина А.С. Динамика индекса континентальности климата на территории Предбайкалья [Электронный ресурс] / А. С. Балыбина, А. А. Караханян // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D440-D443. – Библиогр.: с. D443 (4 назв.). – CD-ROM.

Расчет проводился на основе данных наблюдений 15 метеостанций севера Иркутской области.

52. Васильев М.С. Связь интегрального влагосодержания атмосферы с квазидвухлетними колебаниями зонального ветра в экваториальной стратосфере и солнечной активностью над северо-востоком Евразии за период 1979–2015 гг. [Электронный ресурс] / М. С. Васильев, С. В. Николашкин // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D313-D316. – Библиогр.: с. D316 (10 назв.). – CD-ROM.

Использованы данные солнечных фотометров сети AERONET (Якутск, Томск, Иркутск и Даланзадгад) и ERA-Interim реанализа.

53. Васильев Р.В. Некоторые особенности поведения скорости горизонтального ветра на высотах верхней атмосферы зимой в Восточной Сибири [Электронный ресурс] / Р. В. Васильев, М. В. Клименко, В. В. Клименко // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D252-D255. – Библиогр.: с. D255 (7 назв.). – CD-ROM.

54. Великоцкий М.А. Климатогидрогеохимическое районирование европейской части России и Западной Сибири и оценка опасности подземной коррозии газотранспортных систем / М. А. Великоцкий // Трубопроводный транспорт: теория и практика. – 2018. – № 1. – С. 43–49. – Библиогр.: с. 49 (20 назв.).

55. Временные вариации содержания озона в Субарктике по данным спутниковых измерений и моделирования / Г. М. Швед [и др.] // Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана. – 2018. – Т. 54, № 1. – С. 36–44. – DOI: [10.7868/S000335151801004X](https://doi.org/10.7868/S000335151801004X). – Библиогр.: с. 42–44 (45 назв.).

Исследованы временные вариации содержания озона за 15 лет для трех пунктов – Санкт-Петербург, Кируна и Харестуа.

56. Головин Н.В. Климатические особенности в приарктической зоне Ямала в аномальный 2017 / Н. В. Головин, С. А. Иванов, С. В. Голдин // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 138–141. – Библиогр.: с. 141 (17 назв.).

57. Груздев А.Н. Тренды и эффект солнечного цикла в характеристиках арктической облачности по результатам многолетних наземных наблюдений [Электронный ресурс] / А. Н. Груздев, А. В. Чернокульский // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D387-D390. – Библиогр.: с. D390 (3 назв.). – CD-ROM.

58. Денисова Н.Ю. Сравнение изотопного состава осадков и воздуха для трех арктических станций с результатами моделирования ECHAM5-WISO [Электронный ресурс] / Н. Ю. Денисова, К. Г. Грибанов, М. Вернер // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D102-D105. – Библиогр.: с. D105 (3 назв.). – CD-ROM.

Экспериментальные данные по изотопному составу водяного пара получены на станциях климатического мониторинга в городах Лабытнанги и Игарка, и на острове Самойловском (Якутия).

59. Днепроvская В.П. Исследование взаимосвязи климатического состояния и пространственной структуры растительного покрова Западной Сибири / В. П. Днепроvская, И. Г. Ященко // Оптика атмосферы и океана. – 2018. – Т. 31, № 1. – С. 63–68. – DOI: [10.15372/A0020180110](https://doi.org/10.15372/A0020180110). – Библиогр.: с. 67–68 (9 назв.).

Исследования проведены на территории Томской области и Ханты-Мансийского автономного округа.

60. Доклад о климатических рисках на территории Российской Федерации / Е. М. Акентьева [и др.] ; ред. В. М. Катцов ; Федер. служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Климат. центр. – СПб., 2017. – 105 с.

Изменения климата на территории Российской Федерации, с. 12–23.

61. Ефимов В.В. Новоземельская бора: анализ и численное моделирование / В. В. Ефимов, О. И. Комаровская // Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана. – 2018. – Т. 54, № 1. – С. 83–96. – DOI: [10.7868/S0003351518010099](https://doi.org/10.7868/S0003351518010099). – Библиогр.: с. 95 (21 назв.).

Рассмотрены данные реанализа ASRI с целью выделения особенностей полей скорости и температуры в регионе Новой Земли.

62. Иванов Б.В. Сравнение первого и современного потепления в Арктике на примере архипелага Шпицберген / Б. В. Иванов // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 225–228. – Библиогр.: с. 228 (14 назв.).

63. Игнатов А.В. Закономерности и стохастические модели изменчивости годовых сумм осадков на территории Сибири [Электронный ресурс] / А. В. Игнатов, О. П. Осипова, А. С. Балыбина // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D544-D547. – CD-ROM.

64. Изменения климата Арктики: место климатической науки в планировании адаптации / В. М. Катцов [и др.]; ред. В. М. Катцов; Федер. служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Климат. центр. – СПб., 2017. – 103 с. – Библиогр.: с. 95–103.

65. Изменения климата в Арктике, катастрофические природные процессы и динамика рельефа на Земле Франца-Иосифа / Ф. А. Романенко [и др.] // Меняющийся климат и социально-экономический потенциал Российской Арктики. – М., 2015. – С. 58–73. – Библиогр.: с. 72–73.

66. Исследования гидрометеорологического и ледового режимов на акватории Хатангского лицензионного участка в море Лаптевых / А. А. Пашали [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2018. – № 3. – С. 22–27. – DOI: [10.24887/0028-2448-2018-3-22-27](https://doi.org/10.24887/0028-2448-2018-3-22-27). – Библиогр.: с. 27 (8 назв.).

67. Карамов Д.Н. Формирование исходных метеорологических массивов с использованием многолетних рядов FM 12 Synop и METAR в системных энергетических исследованиях / Д. Н. Карамов // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. – Т. 329, № 1. – С. 69–88. – Библиогр.: с. 81–84 (99 назв.).

Результаты использования многолетних метеорологических рядов с метеостанций Якутии и Аляски.

68. Кирилина К.С. Разработка региональной климатической программы для Республики Саха (Якутия): автореф. дис. ... канд. геогр. наук / К. С. Кирилина. – СПб., 2017. – 24 с.

69. Константинова Д.А. Пространственное распределение числа дней с грозой для территории Западной Сибири [Электронный ресурс] / Д. А. Константинова, В. П. Горбатенко, Т. В. Будз // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D383-D386. – Библиогр.: с. D386 (6 назв.). – CD-ROM.

70. Коркин С.Е. Климатические рекреационные условия природного парка "Сибирские Увалы" / С. Е. Коркин, Г. К. Ходжаева // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : сб. материалов XIII науч.-практ. конф. с междунар. участием (Томск, 30–31 окт. 2013 г.). – Томск, 2013. – С. 155–158. – Библиогр.: с. 158 (7 назв.).

71. Кузнецова В.П. Фенологические процессы в условиях изменения климата северных регионов / В. П. Кузнецова // Геосферные исследования. – 2017. – № 3. – С. 7–15. – Библиогр.: с. 14.

Об изменении климата и аномалиях погодных условий на территории таежной зоны Ханты-Мансийского автономного округа.

72. Ломакина Н.Я. Статистическое моделирование полей температуры, влажности и ветра в пограничном слое атмосферы Сибирского региона [Элек-

тронный ресурс] / Н. Я. Ломакина // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D396-D399. – Библиогр.: с. D399 (8 назв.). – CD-ROM.

73. Махотина И.А. Характеристики энергообмена ледяного покрова с атмосферой в Центральном Арктическом бассейне / И. А. Махотина, А. П. Макшгас, В. Ф. Тимачев // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 334–338. – Библиогр.: с. 337–338 (11 назв.).

74. Микроклиматическая изменчивость температуры воздуха в холмистом рельефе на Кольском п-ове / В. И. Демин [и др.] // Physics of auroral phenomena : proc. of 40th annu. seminar (Apatity, 13–17 March 2017). – Apatity, 2017. – С. 135–138. – Библиогр.: с. 138 (9 назв.).

75. Михайлова Н.В. Режим струйных течений над Северо-Европейским бассейном в разные фазы Североатлантического колебания [Электронный ресурс] / Н. В. Михайлова // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D473-D476. – Библиогр.: с. D476 (4 назв.). – CD-ROM.

76. Наблюдения серебристых облаков над Кольским полуостровом в августе 2016 г. [Электронный ресурс] / С. М. Черняков [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D317-D320. – Библиогр.: с. D317-D320 (3 назв.). – CD-ROM.

77. Обязов В.А. Многолетние изменения температуры воздуха на северо-западе России / В. А. Обязов, Е. В. Носкова // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 365–368. – Библиогр.: с. 368 (5 назв.).

78. Особенности развития процессов летнего атмосферного блокирования на территории Сибири и Дальнего Востока в летний период [Электронный ресурс] / О. Ю. Антохина [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D337-D340. – Библиогр.: с. D340 (4 назв.). – CD-ROM.

79. Перерва Н.И. Режим опасных явлений погоды на территории Хабаровского края / Н. И. Перерва // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 386–389.

80. Поморцев О.А. К проблеме модуляции климатических фаз и стволового прироста сосны остистой солнечными циклами (на примере Центральной Якутии) [Электронный ресурс] / О. А. Поморцев, А. А. Поморцева // Приморские зори-2017 : сб. науч. тр. Междунар. науч. чтений (20–22 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 136–141. – Библиогр.: с. 140–141 (9 назв.). – CD-ROM.

81. Поморцев О.А. Климат: региональные особенности потепления и прогноз (Якутия) [Электронный ресурс] / О. А. Поморцев, А. А. Поморцева // Приморские зори-2017 : сб. науч. тр. Междунар. науч. чтений (20–22 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 131–136. – Библиогр.: с. 135–136 (8 назв.). – CD-ROM.

82. Потапов И.И. Арктический бассейн и его роль в изменении климата / И. И. Потапов, В. Ю. Солдатов // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов : обзор информ. – М., 2018. – № 1. – С. 3–17. – Библиогр.: с. 16–17 (18 назв.).

Обсуждены проблемы изменения климата в связи с изменениями геоэкосистемы Арктического бассейна.

83. Репина И.А. Взаимодействие атмосферы с неоднородной поверхностью, покрытой морским льдом / И. А. Репина, А. Ю. Артамонов, М. И. Варенцов // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 400–403. – Библиогр.: с. 403 (8 назв.).

Результаты экспериментальных исследований взаимодействия атмосферы, океана и ледяного покрова в центральных районах Арктики в летний и осенний периоды.

84. Репина И.А. Исследование динамики атмосферного пограничного слоя над заприпайной полярной пустыней моря Лаптевых по данным WRF-моделирования / И. А. Репина, А. А. Аниферов // Прикладные аспекты геологии, геофизики и геоэкологии с использованием современных информационных технологий : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Майкоп, 15–18 мая 2017 г.). – Майкоп, 2017. – Ч. 2. – С. 102–110. – Библиогр.: с. 109–110 (31 назв.).

85. Скачков Ю.Б. Климат Якутска / Ю. Б. Скачков, Д. Д. Саввинов // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 71–84. – Библиогр.: с. 84 (9 назв.).

86. Складнева Т.К. Сравнительный анализ прихода суммарной радиации на территории Западной Сибири по данным реанализа и наземных наблюдений [Электронный ресурс] / Т. К. Складнева, П. Н. Антохин // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D333-D336. – Библиогр.: с. D336 (3 назв.). – CD-ROM.

87. Соколов В.А. О влиянии океана на потепление климата в Северном полушарии / В. А. Соколов, А. В. Соков, В. М. Грузинов // Процессы в геосферах. – 2018. – № 1. – С. 773–779. – Библиогр.: с. 778–779 (20 назв.).

Результаты гидрологических наблюдений, выполненных на площади субарктического циклонического круговорота течений в Северной Атлантике в интервале с 1928 по 2010 г.

88. Сокращение выбросов черного углерода замедляет потепление Арктики / М. Хилден [и др.] // Арктические ведомости. – 2018. – № 1. – С. 72–77. – Библиогр.: с. 77 (3 назв.). – Текст рус. англ.

89. Способ дистанционной оценки альбедо при помощи фоторегистрирующего оборудования / Д. М. Журавский [и др.] // Исследование Земли из космоса. – 2018. – № 1. – С. 52–59. – DOI: [10.7868/S0205961418010050](https://doi.org/10.7868/S0205961418010050). – Библиогр.: с. 58.

Рассчитано альбедо поверхности льда Онежского озера (Карелия).

90. Среднесрочный прогноз развития климатических процессов в Северо-Восточной Атлантике и их влияние на состояние запасов основных промысловых объектов / А. С. Кровнин [и др.] // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2011. – Вып. 8, № 1. – С. 183–194. – Библиогр.: с. 194.

91. Сурков Г.В. Климатические ресурсы современного климата в середине и конце XXI века как основа прогноза социально-важных показателей в Арктике / Г. В. Сурков // Меняющийся климат и социально-экономический потенциал Российской Арктики. – М., 2015. – С. 7–20. – Библиогр.: с. 19–20.

92. Сывороткин В.Л. Состояние озонового слоя и погодные аномалии в Северном полушарии весной и летом 2017 г. / В. Л. Сывороткин // Пространство и время. – 2017. – № 2/4. – С. 253–266. – Библиогр.: с. 264 (17 назв.).

93. Тарабукина Л.Д. Климатология грозовой активности в северном регионе Азии в 2009–2016 гг. [Электронный ресурс] / Л. Д. Тарабукина, В. И. Козлов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D34–D37. – Библиогр.: с. D37 (9 назв.). – CD-ROM.

94. Филандышева Л.Б. Особенности внутригодовой динамики термического режима в природных зонах Западной Сибири / Л. Б. Филандышева, К. Д. Юркова // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий : сб. материалов XIII науч.-практ. конф. с междунар. участием (Томск, 30–31 окт. 2013 г.). – Томск, 2013. – С. 215–217. – Библиогр.: с. 217 (6 назв.).

95. Хаймина О.В. Внутривековые изменения климата Белого моря в XX – начале XXI столетий и прогноз его состояния до 2025 года / О. В. Хаймина, И. П. Карпова, В. Д. Бойцов // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2010. – Вып. 7, № 2. – С. 48–46. – Библиогр.: с. 55–56.

96. Характеристики межгодовых и внутригодовых вариаций приземного и интегрального атмосферного влагосодержания на европейской территории России [Электронный ресурс] / О. Г. Хуторова [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D185–D188. – Библиогр.: с. D188 (11 назв.). – CD-ROM.

Приведены данные по Мурманску и другим городам.

97. Харюткина Е.В. Пространственно-временная изменчивость атмосферных осадков на территории Западной Сибири в последние десятилетия [Электронный ресурс] / Е. В. Харюткина, С. В. Логинов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D95–D98. – Библиогр.: с. D98 (7 назв.). – CD-ROM.

98. Цицашвили Г.Ш. Сравнительная оценка климатических изменений над восточным побережьем Азии в периоды 1950–1979 и 1980–2009 гг. / Г. Ш. Цицашвили, Т. А. Шаталина, Т. В. Радченкова // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2011. – Вып. 8, № 2. – С. 93–108. – Библиогр.: с. 107–108.

99. Черных И.В. Оценки числа облачных слоев по данным радиозондирования атмосферы за 1964–2014 гг. на российских станциях / И. В. Черных, О. А. Алдухов // Метеорология и гидрология. – 2018. – № 3. – С. 29–39. – Библиогр.: с. 38–39 (39 назв.).

100. Чечин Д.Г. Трансформация холодной воздушной массы над океаном в Арктике во время холодных вторжений / Д. Г. Чечин // Динамика волновых и обменных процессов в атмосфере. – М., 2017. – С. 370–381. – Библиогр.: с. 380–381 (26 назв.).

Рассмотрено изменение потери тепла океаном, а также параметры атмосферного пограничного слоя у берегов Баренцева моря при изменении ледовых условий.

101. Шашкин В.В. Прогноз динамики стратосферного полярного вихря глобальной моделью атмосферы ПЛАВ / В. В. Шашкин // Метеорология и гидрология. – 2018. – № 3. – С. 92–97. – Библиогр.: с. 96–97 (17 назв.).

Исследовано качество прогноза динамики стратосферы Арктики в зимний период.

102. Шестакова А.А. Волновое сопротивление при подветренных бурях в разных регионах России по результатам моделирования / А. А. Шестакова //

Метеорология и гидрология. – 2018. – № 3. – С. 98–104. – Библиогр.: с. 103–104 (9 назв.).

Приведены результаты расчетов по модели WRF-ARW изменений волнового сопротивления при сильных подветренных бурях на примере новороссийской, новоземельской боры и певекского жужака.

103. Шукуров К.А. Связь зимних похолоданий в Восточной Европе с суточными аномалиями концентрации морского льда Баренцева моря [Электронный ресурс] / К. А. Шукуров, В. А. Семенов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D362-D365. – Библиогр.: с. D365 (6 назв.). – CD-ROM.

104. Bintanja R. Towards a rain-dominated Arctic [Electronic resource] / R. Bintanja, O. Andry // Nature Climate Change. – 2017. – Vol. 7, № 4. – P. 263–267. – DOI: [10.1038/NCLIMATE3240](https://doi.org/10.1038/NCLIMATE3240). – Bibliogr.: p. 266–267 (30 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate3240>.

Преобладание жидких осадков в Арктике.

105. Lorenzo E.D. Multi-year persistence of the 2014/ 15 North Pacific marine heatwave [Electronic resource] / E. D. Lorenzo, N. Mantua // Nature Climate Change. – 2016. – Vol. 6, № 11. – P. 1042–1047. – DOI: [10.1038/NCLIMATE3082](https://doi.org/10.1038/NCLIMATE3082). – Bibliogr.: p. 1047 (33 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate3082>.

Волны тепла над северо-восточной частью Тихого океана 2014/15 гг.

О многолетней аномалии высоких температур над Северной Пацификой.

106. Monitoring of variations of middle atmosphere ozone in polar latitudes of Arctic during stratospheric warming in the winter 2016 / Y. Y. Kulikov [et al.] // Physics of auroral phenomena : proc. of 40th annu. seminar (Apatity, 13–17 March 2017). – Apatity, 2017. – P. 131–134. – Bibliogr.: p. 134 (10 ref.).

Мониторинг изменения концентрации озона в средней атмосфере (стратосфере и мезосфере) полярных широт во время стратосферного потепления зимой 2016 г. в Арктике.

107. Nonlinear response of mid-latitude weather to the changing Arctic [Electronic resource] / J. E. Overland [et al.] // Nature Climate Change. – 2016. – Vol. 6, № 11. – P. 992–999. – DOI: [10.1038/NCLIMATE3121](https://doi.org/10.1038/NCLIMATE3121). – Bibliogr.: p. 997–999 (99 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate3121>.

Нелинейный отклик погоды в умеренных широтах на изменения в Арктике.

Арктическое потепление однозначно, значительно и постоянно, с. 992–993.

108. Notz D. Atmospheric dynamics: Arctic winds of change [Electronic resource] / D. Notz // Nature Climate Change. – 2016. – Vol. 6, № 9. – P. 828–825. – DOI: [10.1038/nclimate3030](https://doi.org/10.1038/nclimate3030). – Bibliogr.: p. 825 (5 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate3030>.

Динамика атмосферы: арктические ветры перемен.

О потеплении в Арктике.

109. Persistent shift of the Arctic polar vortex towards the Eurasian continent in recent decades [Electronic resource] / J. Zhang [et al.] // Nature Climate Change. – 2016. – Vol. 6, № 12. – P. 1094–1099. – DOI: [10.1038/NCLIMATE3136](https://doi.org/10.1038/NCLIMATE3136). – Bibliogr.: p. 1098–1099 (30 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate3136>.

Устойчивое смещение полярного арктического вихря к Евразийскому континенту за последние десятилетия.

110. Recently amplified Arctic warming has contributed to a continual global warming trend [Electronic resource] / J. Huang [et al.] // Nature Climate Change. – 2017. – Vol. 7, № 12. – P. 875–879. – DOI: [10.1038/s41558-017-0009-5](https://doi.org/10.1038/s41558-017-0009-5). – Bibliogr.: p. 878–879 (27 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/s41558-017-0009-5>.

Современное повышение температуры в Арктике способствует постоянной тенденции глобального потепления.

111. Schmale J. Arctic warming: short-term solutions [Electronic resource] / J. Schmale // Nature Climate Change. – 2016. – Vol. 6, № 3. – P. 234–235. – DOI: [10.1038/nclimate2897](https://doi.org/10.1038/nclimate2897). – Bibliogr.: p. 235 (11 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate2897>.

Арктическое потепление: краткосрочные решения.

О необходимости сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

112. Screen J.A. Contribution of sea-ice loss to Arctic amplification is regulated by Pacific ocean decadal variability [Electronic resource] / J. A. Screen, J. A. Francis // Nature Climate Change. – 2016. – Vol. 6, № 9. – P. 856–860. – DOI: [10.1038/NCLIMATE3011](https://doi.org/10.1038/NCLIMATE3011). – Bibliogr.: p. 860 (30 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate3011>.

Декадная изменчивость Тихого океана является одним из факторов, оказывающих влияние на потепление Арктики при сокращении покрова морских льдов.

113. Simpkins G. Extreme Arctic heat [Electronic resource] / G. Simpkins // Nature Climate Change. – 2017. – Vol. 7, № 2. – P. 95. – DOI: [10.1038/nclimate3213](https://doi.org/10.1038/nclimate3213). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate3213>.

Экстремальная жара в Арктике.

114. Swart N.C. Climate variability: natural causes of Arctic sea-ice loss [Electronic resource] / N. C. Swart // Nature Climate Change. – 2017. – Vol. 7, № 4. – P. 239–241. – DOI: [10.1038/nclimate3254](https://doi.org/10.1038/nclimate3254). – Bibliogr.: p. 241 (14 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate3254>.

Изменчивость климата: естественные причины потери морских арктических льдов.

115. Yang D. River water temperature in relation to local air temperature in the Mackenzie and Yukon basins [Electronic resource] / D. Yang, A. Peterson // Arctic. – 2017. – Vol. 70, № 1. – P. 47–58. – Bibliogr.: p. 57–58. – URL: <http://arctic.journalhosting.ucalgary.ca/arctic/index.php/arctic/article/view/4627>.

Связь температуры воздуха и речных вод в бассейнах Маккензи и Юкона.

См. также № 42, 43, 45, 141, 146, 149, 159, 173, 188, 203, 206, 223, 225, 231, 233, 235, 236, 238, 240, 242, 247, 261, 278, 303, 312, 313, 361, 399, 534, 539, 610, 640, 669, 672, 688, 717, 719, 725, 726, 727, 730, 731, 740, 742, 743, 744, 750, 751, 763, 765, 766, 767, 774, 777, 784, 788, 789, 791, 792, 793, 796, 806, 807, 844, 872, 1024, 1262, 1280, 1293, 1507, 1517, 1522, 1551, 1613, 1624

Воды

116. Агафонова С.А. Ледовый режим рек севера европейской части России / С. А. Агафонова, Н. Л. Фролова // Меняющийся климат и социально-экономический потенциал Российской Арктики. – М., 2015. – С. 35–47. – Библиогр.: с. 46–47.

117. Агафонова С.А. Современные характеристики ледового режима арктических рек России и их возможные изменения в XXI веке / С. А. Агафонова, Н. Л. Фролова, Г. В. Суркова // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 17–21. – Библиогр.: с. 21 (8 назв.).

118. Айзель Г.В. Оценка современных и прогнозируемых изменений водного стока рек Российской Арктики / Г. В. Айзель, Е. М. Гусев, О. Н. Насонова // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 27–29. – Библиогр.: с. 29 (5 назв.).

119. Аксенов П.В. Роль океанского тепла в современном сокращении морского льда в приатлантической Арктике / П. В. Аксенов, В. В. Иванов // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 39–42. – Библиогр.: с. 42 (3 назв.).

120. Алексеева Л.П. Геохимия подземных льдов, соленых вод и рассолов криоартезианских бассейнов северо-востока Сибирской платформы / Л. П. Алексеева, С. В. Алексеев // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59, № 2. – С. 183–197. – DOI: [10.15372/GiG20180204](https://doi.org/10.15372/GiG20180204). – Библиогр.: с. 196–197.

121. Алексеевский Н.И. Многолетние изменения максимальных уровней воды на нижнем Амуре / Н. И. Алексеевский, Н. М. Юмина // Водные ресурсы. – 2018. – Т. 45, № 1. – С. 3–14. – DOI: [10.7868/S0321059618010030](https://doi.org/10.7868/S0321059618010030). – Библиогр.: с. 13–14 (21 назв.).

122. Анжина Г.И. Прогноз с большой заблаговременностью среднемесячной ледовитости дальневосточных морей с детализацией по декадам / Г. И. Анжина, А. Н. Вражкин // Труды / Дальневост. регион. науч.-исслед. гидрометеорол. ин-т. – Владивосток, 2017. – Вып. 155 : Прикладные задачи в области гидрометеорологии для Дальневосточного региона Российской Федерации. – С. 141–156. – Библиогр.: с. 154–156 (22 назв.).

123. Антипова Е.А. Численное моделирование неустановившегося движения речного потока дельты р. Лены [Электронный ресурс] / Е. А. Антипова, А. И. Крылова, Д. В. Перевозкин // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 131–135. – Библиогр.: с. 135 (3 назв.). – CD-ROM.

Изучение распределения стока воды по рукавам дельты реки и его естественных и антропогенных изменений.

124. Артамонова А.В. Примеры результатов дистанционного зондирования района Земли Франца-Иосифа в различные сезоны / А. В. Артамонова // Прикладные аспекты геологии, геофизики и геоэкологии с использованием современных информационных технологий : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Майкоп, 15–18 мая 2017 г.). – Майкоп, 2017. – Ч. 1. – С. 66–72. – Библиогр.: с. 72 (8 назв.).

Определены площадь ледового покрова, скорость дрейфа льдин и диаметр вихревых структур.

125. Басюк Е.О. Гидрологические условия Берингова моря в 2010 г. / Е. О. Басюк, В. И. Матвеев, С. П. Дудков // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2010. – Вып. 7, № 2. – С. 16–27. – Библиогр.: с. 26–27.

126. Басюк Е.О. Межгодовая изменчивость аномалий температуры в толще вод западной части Берингова моря с 1950 г. по 2010 г. / Е. О. Басюк // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2011. – Вып. 8, № 1. – С. 125–147. – Библиогр.: с. 145–147.

127. Басюк Е.О. Основные черты гидрологии вод, распределения минтая и трески в Карагинской подзоне Берингова моря летом – осенью 2000–2001 гг. / Е. О. Басюк // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2010. – Вып. 7, № 2. – С. 167–189. – Библиогр.: с. 187–189.

128. Башмачников И.Л. Приложение теории колоннообразных Q-вихрей с винтовой структурой к описанию динамических характеристик Лофотенского вихря Норвежского моря / И. Л. Башмачников, Т. В. Белоненко, П. А. Куйбин //

Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. – 2017. – Т. 62, вып. 3. – С. 221–236. – DOI: [10.21638/11701/spbu07.2017.301](https://doi.org/10.21638/11701/spbu07.2017.301). – Библиогр.: с. 233–235.

129. Белоненко Т.В. Изменчивость уровня северной части Тихого океана / Т. В. Белоненко, В. В. Колдунов // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2010. – Вып. 7, № 2. – С. 136–156. – Библиогр.: с. 153–156.

130. Белоненко Т.В. Связь стерических колебаний уровня и глубокой конвекции в Лабрадорском море и море Ирмингера / Т. В. Белоненко, А. М. Федоров // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 82–86. – Библиогр.: с. 85–86 (11 назв.).

131. Белоненко Т.В. Тренд в изменении уровня северо-западной части Тихого океана / Т. В. Белоненко, В. В. Колдунов, Р. И. Май // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2011. – Вып. 8, № 1. – С. 204–223. – Библиогр.: с. 223.

132. Беляев С.Д. Методологические основы разработки водоохранной стратегии для крупных речных бассейнов (на примере верхней и средней Оби) : автореф. дис. ... д-ра геогр. наук / С. Д. Беляев. – Барнаул, 2018. – 50 с.

Дан анализ природных и антропогенных факторов формирования качества поверхностных вод.

133. Бешенцев В.А. Подземные воды мезозойского гидрогеологического бассейна, приуроченные к месторождениям нефти и газа Фроловской нефтегазоносной области Ямало-Ненецкого нефтегазодобывающего региона / В. А. Бешенцев, Н. К. Лазутин // Горные ведомости. – 2018. – № 1. – С. 68–74. – Библиогр.: с. 74 (7 назв.).

134. Бойцов В.Д. Методика долгосрочного прогноза ледовитости Баренцева моря и тенденция ее изменений до 2020 г. / В. Д. Бойцов // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2011. – Вып. 8, № 2. – С. 62–77. – Библиогр.: с. 76–77.

135. Бойцов В.Д. Сезонная динамика ледовитости Баренцева моря / В. Д. Бойцов // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2011. – Вып. 8, № 2. – С. 78–92. – Библиогр.: с. 91–92.

136. Борисова А.А. Анализ чувствительности модели SWAN к изменению коэффициента придонного трения при расчете параметров ветрового волнения на акватории Салмановского НГКМ / А. А. Борисова // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 88–92. – Библиогр.: с. 92 (3 назв.).

Выполнена адаптация модели SWAN для акватории Обской губы.

137. Брыксина Н.А. Оценка вклада малых озер в накопление запасов термомаркостово-озерного метана в Арктической зоне России по космическим снимкам / Н. А. Брыксина, Ю. М. Полищук // Экономика природопользования : обзор. информ. – М., 2018. – № 1. – С. 49–63. – Библиогр.: с. 61–63 (31 назв.).

Результаты дистанционных исследований численности и площадей термомаркостовых озер на территории Ненецкого и Ямало-Ненецкого автономных округов.

138. Булавина А.С. Качество речных вод и их воздействие на водную среду Баренцева и Белого морей / А. С. Булавина // Материалы научных мероприятий, приуроченных к 15-летию Южного научного центра Российской академии наук : Междунар. науч. форум "Достижения акад. науки на юге России"; Междунар. молодеж. науч. конф. "Океанология в XXI в.: соврем. факты, модели, методы и средства" памяти чл.-кор. РАН Д.Г. Матишова; Всерос. науч. конф. "Аквакультура: мировой опыт и рос. разраб." (Ростов-на-Дону, 13–16 дек. 2017 г.). – Ростов н/Д, 2017. – С. 302–305. – Библиогр.: с. 304–305.

139. Войнов Г.Н. Приливы в Двинском заливе Белого моря / Г. Н. Войнов, Е. А. Скучина // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 120–123. – Библиогр.: с. 123 (6 назв.).

140. Волкова В. Гидрологическая структура вод Баренцева моря [Электронный ресурс] / В. Волкова, Н. Вылегжанина, А. Заговенкова // Комплексная научно-образовательная экспедиция “Арктический плавучий университет-2017”. – Архангельск, 2017. – С. 5–13. – Библиогр.: с. 13 (12 назв.). – DVD-ROM.

141. Волновой климат Белого моря / В. С. Архипкин [и др.] // Меняющийся климат и социально-экономический потенциал Российской Арктики. – М., 2015. – С. 48–58. – Библиогр.: с. 56–58.

142. Волюнец А.В. Определение уровней водных объектов дельты реки Лены на основе данных съемочных систем RapidEye, SENTINEL-2 И ЦМР TanDEM-X / А. В. Волюнец // Геодезия, картография, геоинформатика и кадастры. От идеи до внедрения : сб. материалов II Междунар. науч.-практ. конф. (Санкт-Петербург, 8–10 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 23–27. – Библиогр.: с. 27 (6 назв.).

143. Вражкин А.Н. Прогнозы волнения в Чукотском море и их достоверность / А. Н. Вражкин // Труды / Дальневост. регион. науч.-исслед. гидрометеорол. ин-т. – Владивосток, 2017. – Вып. 155 : Прикладные задачи в области гидрометеорологии для Дальневосточного региона Российской Федерации. – С. 157–163. – Библиогр.: с. 163 (3 назв.).

144. Вражкин А.Н. Режим волнения морей Восточной Арктики в начале XXI столетия / А. Н. Вражкин // Труды / Дальневост. регион. науч.-исслед. гидрометеорол. ин-т. – Владивосток, 2017. – Вып. 155 : Прикладные задачи в области гидрометеорологии для Дальневосточного региона Российской Федерации. – С. 164–177. – Библиогр.: с. 177 (7 назв.).

145. Гидродинамика полужизлированных приливных акваторий Кандалакшского залива Белого моря / В. В. Ионов [и др.] // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 242–245. – Библиогр.: с. 245 (4 назв.).

146. Гидрометеорологические условия в дальневосточных морях России в 2010 и 2011 гг. / Г. В. Хен [и др.] // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2011. – Вып. 8, № 2. – С. 43–60. – Библиогр.: с. 60.

147. Готов В.Е. Особенности современных изменений общего и подземного водного стока на Северо-Востоке России / В. Е. Готов, Л. П. Готова // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2018. – № 1. – С. 39–48. – Библиогр.: с. 46–47.

148. Голубева Е.Н. Моделирование гидрологического режима Восточно-Сибирского моря [Электронный ресурс] / Е. Н. Голубева // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 121–125. – Библиогр.: с. 125 (10 назв.). – CD-ROM.

149. Дроздов В.В. Многолетняя изменчивость показателей гидрометеорологического режима Беломорского региона и их влияние на рыбопромысловые ресурсы / В. В. Дроздов, Н. П. Смирнов // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2011. – Вып. 8, № 1. – С. 148–169. – Библиогр.: с. 168–169.

150. Егорова Е.С. Использование термодинамической модели с двухфазной зоной для оценки динамики фазового состава морского льда / Е. С. Егорова, П. В. Богородский // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 176–179. – Библиогр.: с. 179 (8 назв.).

Приведен расчет динамики фазового состава припая бухты Тикси (море Лаптевых) для метеословий зимы 2015–2016 г.

151. Естественные и антропогенные изменения притока речных вод в моря Арктической зоны России / О. М. Пахомова [и др.] // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 376–378. – Библиогр.: с. 378 (6 назв.).

152. Зимин А.В. Структура и изменчивость основных фронтальных зон в Белом море в теплый сезон / А. В. Зимин, Д. А. Романенков, О. А. Атаджанова // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 218–220. – Библиогр.: с. 220 (4 назв.).

153. Иванов В.В. Влияние вертикальной термохалинной конвекции на зимнее сокращение арктического морского льда / В. В. Иванов, А. В. Смирнов // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 229–232. – Библиогр.: с. 232 (5 назв.).

154. Иванов В.В. Влияние сезонной изменчивости температуры атлантической воды на ледяной покров Северного Ледовитого океана / В. В. Иванов, И. А. Репина // Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана. – 2018. – Т. 54, № 1. – С. 73–82. – DOI: [10.7868/S0003351518010087](https://doi.org/10.7868/S0003351518010087). – Библиогр.: с. 80–82 (34 назв.).

155. Иванов В.В. О влиянии тепла атлантических вод на ледяной покров Западной Арктики в зимний сезон / В. В. Иванов, П. Н. Головин // Метеорология и гидрология. – 2018. – № 2. – С. 55–75. – Библиогр.: с. 74–75 (42 назв.).

Результаты измерений температуры и солености в верхнем 1000-метровом слое котловины Нансена в Северном Ледовитом океане, выполненные с дрейфующей станции “Северный Полюс-35” в зимний сезон 2007/08 г.

156. Ивлиева З.В. Сведения о наблюдениях на стандартных океанографических разрезах Баренцева моря и сопредельных вод в XX–XXI вв. / З. В. Ивлиева, В. А. Ившин // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2011. – Вып. 8, № 1. – С. 15–28. – Библиогр.: с. 27.

157. Изучение распределения полей термокарстовых озер Арктики как источников эмиссии метана в атмосферу по спутниковым снимкам / Ю. М. Полищук [и др.] // Инженерная экология-2017: материалы Междунар. симп. (Москва, 5–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 131–135. – Библиогр.: с. 135 (12 назв.).

Получена гистограмма распределения озер по площадям на территории Западной Сибири.

158. Иост Н.А. Гидрогеологическая характеристика отложений толбачанской свиты в околотрубочном пространстве месторождения трубка “Интернациональная” / Н. А. Иост, А. М. Янников // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 201–205. – Библиогр.: с. 205 (5 назв.).

159. Исследование влияния изменчивости атмосферной динамики и речного стока на формирование гидрологического режима и состояние криолитозоны моря Лаптевых на основе численного моделирования / Е. Н. Голубева [и др.] // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 146–149. – Библиогр.: с. 149 (8 назв.).

160. Исследования ПИНРО в области промысловой океанографии в 2006–2010 гг. / В. Д. Бойцов [и др.] // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2011. – Вып. 8, № 1. – С. 30–52. – Библиогр.: с. 51–52.

Рассмотрены океанографические условия Баренцева и Норвежского морей.

161. Ицкович М.В. К задаче моделирования гидрогеохимических разрезов с учетом структурно-литологического строения отложений / М. В. Ицкович, А. Г. Плавник // Академический журнал Западной Сибири. – 2017. – Т. 13, № 2. – С. 19–22. – Библиогр.: с. 22 (3 назв.).

Описан метод построения данных изменения показателей химического состава по разрезу водоносных комплексов Западно-Сибирского артезианского бассейна.

162. Ицкович М.В. Метод построения согласованной квазитрехмерной модели изменения гидрогеохимических условий глубоких горизонтов / М. В. Ицкович, А. Г. Плавник // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2018. – № 2. – С. 23–31. – DOI: [10.30713/2413-5011-2018-2-23-31](https://doi.org/10.30713/2413-5011-2018-2-23-31). – Библиогр.: с. 31 (15 назв.).

Приведен пример согласованного построения схемы изменения минерализации подземных вод по разрезу отложений субширотного и субмеридионального направлений центральной части Западно-Сибирского мегабассейна (Ханты-Мансийский автономный округ).

163. Ишулова Т.Г. Гидрохимические наблюдения в Баренцевом море (ноябрь – декабрь 2015 г.) / Т. Г. Ишулова, И. А. Пастухов // Материалы научных мероприятий, приуроченных к 15-летию Южного научного центра Российской академии наук : Междунар. науч. форум "Достижения акад. науки на юге России"; Междунар. молодеж. науч. конф. "Океанология в XXI в.: соврем. факты, модели, методы и средства" памяти чл.-кор. РАН Д.Г. Матишова; Всерос. науч. конф. "Аквакультура: мировой опыт и рос. разраб." (Ростов-на-Дону, 13–16 дек. 2017 г.). – Ростов н/Д, 2017. – С. 225–227. – Библиогр.: с. 227.

164. Казаков Э.Э. Система оперативного мониторинга морского льда в Арктике, основанная на открытых спутниковых радиолокационных данных / Э. Э. Казаков, В. А. Волков, Д. М. Демчев // Геодезия, картография, геоинформатика и кадастры. От идеи до внедрения : сб. материалов II Междунар. науч.-практ. конф. (Санкт-Петербург, 8–10 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 33–39. – Библиогр.: с. 38–39 (5 назв.).

165. Калугин А.С. Модель формирования стока для бассейна реки Амур / А. С. Калугин, Ю. Г. Мотовилов // Водные ресурсы. – 2018. – Т. 45, № 2. – С. 121–132. – DOI: [10.7868/S0321059618020013](https://doi.org/10.7868/S0321059618020013). – Библиогр.: с. 131–132 (26 назв.).

166. Качество воды озер севера Якутии (установленное на основе диатомового анализа) / Р. М. Городничев [и др.] // Успехи современного естествознания. – 2018. – № 2. – С. 70–75. – Библиогр.: с. 74–75 (15 назв.).

167. Качество морских вод по гидрохимическим показателям. Ежегодник. 2015 / Федер. служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Гос. океаногр. ин-т им. Н.Н. Зубова ; ред. А. Н. Коршенко. – М., 2016. – 181 с. – Библиогр.: с. 176 (25 назв.).

Белое, Баренцево, Гренландское (Шпицберген), моря Северного Ледовитого океана, шельф полуострова Камчатка (Тихий океан), Охотское, с. 104–175.

168. Киреева М.Б. Анализ возникновения экстремальных гидрологических событий на реках Российской Арктики / М. Б. Киреева, Н. Л., Д. С. Пожидаева // Меняющийся климат и социально-экономический потенциал Российской Арктики. – М., 2015. – С. 21–35.

169. Колебания вод местного формирования и прогнозирование стока в регионах северо-запада России / А. В. Бабкин [и др.] // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2018. – № 1. – С. 42–51. – DOI: [10.7868/S2587556618010046](https://doi.org/10.7868/S2587556618010046). – Библиогр.: с. 50–51 (7 назв.).

170. Кораблина А.Д. Моделирование нагонов в Белом и Баренцевом морях : автореф. дис. ... канд. геогр. наук / А. Д. Кораблина. – М., 2018. – 25 с.

171. Кораблина А.Д. Моделирование нагонов в прибрежной зоне Баренцева и Белого морей с помощью ADCIRC / А. Д. Кораблина // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 270–273. – Библиогр.: с. 273 (8 назв.).

172. Королев И.Ю. Результаты исследования морфометрических характеристик дна в акватории Северного морского пути / И. Ю. Королев, А. Б. Афонин, А. Л. Тезиков // Сборник тезисов докладов национальной ежегодной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова (1 апр. – 20 окт. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 91–92.

173. Коротков С.В. Опыт расчета оперативных статистических характеристик ветрового волнения в средней части Обской губы Карского моря с использованием программы cgWindWaves / С. В. Коротков // Инженерные изыскания. – 2017. – № 12. – С. 36–45. – DOI: [10.25296/1997-8650-2017-12-36-45](https://doi.org/10.25296/1997-8650-2017-12-36-45). – Библиогр.: с. 44 (13 назв.).

174. Коченкова А.И. Распределение взвеси в маргинальном фильтре Северной Двины в конце лета / А. И. Коченкова, А. Н. Новигатский, В. В. Гордеев // Успехи современного естествознания. – 2018. – № 2. – С. 106–112. – Библиогр.: с. 112 (10 назв.).

175. Кузин В.И. Исследование гидрологии Сибири на основе информационно-вычислительной системы [Электронный ресурс] / В. И. Кузин, Н. А. Лаптева // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D17-D20. – Библиогр.: с. D20 (9 назв.). – CD-ROM.

176. Кузин В.И. Разработка информационно-вычислительной системы для исследования гидрологии Сибири [Электронный ресурс] / В. И. Кузин, Н. А. Лаптева // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 52–57. – Библиогр.: с. 57 (9 назв.). – CD-ROM.

177. Кузин В.И. Распространение пресной воды от сибирских рек в Арктическом бассейне / В. И. Кузин, Г. А. Платов, Н. А. Лаптева // Экологически безопасные технологии природообустройства и водопользования: теория и практика : материалы Междунар. конф., посвящ. 25-летию программы УНИТВИН / Каф. ЮНЕСКО. – Новосибирск, 2017. – С. 45–49. – Библиогр.: с. 48–49 (5 назв.).

О вкладе межгодовой изменчивости стока рек в баланс пресных вод Северного Ледовитого океана.

178. Курепина Н.Ю. Карты водообеспеченности и проблемы при их составлении [Электронный ресурс] / Н. Ю. Курепина // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017.

XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 58–64. – Библиогр.: с. 64 (19 назв.). – CD-ROM.

Дано описание карт водообеспеченности, составленных в ИВЭП СО РАН, для отдельных регионов Сибири.

179. Курчиков А.Р. Воздействие геодинамических процессов на гидрогеохимические условия подземных вод Западно-Сибирского бассейна / А. Р. Курчиков, А. Г. Плавник, М. В. Ицкович // Академический журнал Западной Сибири. – 2017. – Т. 13, № 2. – С. 16–19. – Библиогр.: с. 19 (6 назв.).

180. Лапин С.А. Гидрохимическая структура вод Обской губы и оценка ее биопродуктивности (2006–2010 гг.) / С. А. Лапин // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2011. – Вып. 8, № 1. – С. 84–100. – Библиогр.: с. 100.

181. Лапина Н.М. Органическое вещество во льдах Северного Ледовитого океана / Н. М. Лапина, Н. И. Торгунова, А. И. Агатова // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2011. – Вып. 8, № 2. – С. 156–172. – Библиогр.: с. 170–172.

182. Лебедев К.В. Использование данных Арго для исследования изменчивости водообмена Атлантического океана с Южным и Северным Ледовитым океанами / К. В. Лебедев // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 296–300. – Библиогр.: с. 299–300 (12 назв.).

183. Леонов А.В. Биогеохимический портрет Белого моря / А. В. Леонов, Е. В. Колтовская, О. В. Чичерина // Компьютерные исследования и моделирование. – 2018. – Т. 10, № 1. – С. 125–160. – DOI: [10.20537/2076-7633-2018-10-1-125-160](https://doi.org/10.20537/2076-7633-2018-10-1-125-160). – Библиогр.: с. 152–158.

184. Лимнологические условия озер бассейна р. Вилюй как природные факторы, определяющие ситуации природного характера [Электронный ресурс] / И. И. Жирков [и др.] // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 191–194. – CD-ROM.

185. Любичкий Ю.В. К вопросу об анализе годового хода уровня моря и методике его учета при предвычислении приливов / Ю. В. Любичкий, Р. А. Деева // Труды / Дальневост. регион. науч.-исслед. гидрометеорол. ин-т. – Владивосток, 2017. – Вып. 155 : Прикладные задачи в области гидрометеорологии для Дальневосточного региона Российской Федерации. – С. 110–123. – Библиогр.: с. 123 (11 назв.).

Методика разработана на основе материалов наблюдений над уровнем моря в береговых пунктах, расположенных на устьевом взморье Амура.

186. Любичкий Ю.В. Метод краткосрочного прогноза уровня моря на побережье и акватории Охотского и Японского морей и на восточном побережье полуострова Камчатка / Ю. В. Любичкий // Труды / Дальневост. регион. науч.-исслед. гидрометеорол. ин-т. – Владивосток, 2017. – Вып. 155 : Прикладные задачи в области гидрометеорологии для Дальневосточного региона Российской Федерации. – С. 32–68. – Библиогр.: с. 66–68 (30 назв.).

187. Малые вихри, внутренние волны и фронтальные зоны в Баренцевом и Карском морях по спутниковым данным, полученным за безледный период 2007 и 2011 годов / Е. И. Свергун [и др.] // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 421–424. – Библиогр.: с. 424 (7 назв.).

188. Меркулов В.А. Отчет о научно-исследовательской работе, выполненной сотрудниками ААНИИ по программе “Арктический плавучий университет” на НИС “Профессор Молчанов” в июле 2017 года [Электронный ресурс] / В. А. Меркулов, А. В. Уразильдеева, А. В. Весман // Комплексная научно-образовательная экспедиция “Арктический плавучий университет-2017”. – Архангельск, 2017. – С. 14–34. – Библиогр.: с. 34 (4 назв.). – DVD-ROM.

Получены данные о пространственно-временной изменчивости гидрологических характеристик, аэрозолей и метеопараметров в акваториях Белого и Баренцева морей.

189. Мискевич И.В. Гидродинамические аспекты формирования высоких концентраций взвешенных веществ в мезоприливных и макроприливных устьях рек Белого и Баренцева морей / И. В. Мискевич, В. Б. Коробов // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 344–347. – Библиогр.: с. 347 (6 назв.).

190. Мискевич И.В. Оценка содержания металлов в боковых притоках реки Северная Двина в пределах ее устьевой области / И. В. Мискевич // Труды Архангельского центра Русского географического общества. – Архангельск, 2017. – Вып. 5. – С. 347–353. – Библиогр.: с. 353 (4 назв.).

191. Митяев М.В. Сток воды, взвешенных веществ и интенсивность эрозии на мурманском побережье / М. В. Митяев, М. В. Герасимова // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2018. – № 1. – С. 111–128. – DOI: [10.7868/S2587556618010101](https://doi.org/10.7868/S2587556618010101). – Библиогр.: с. 126–127 (26 назв.).

192. Мороз И.Ф. Особенности структуры водообмена Охотского моря и Тихого океана через курильские проливы / И. Ф. Мороз // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2011. – Вып. 8, № 1. – С. 224–239. – Библиогр.: с. 239.

193. Неров И.О. Результаты и перспективы использования гидродинамической модели распространения паводочных волн в бассейне реки Амур / И. О. Неров, А. Н. Бугаец // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2017. – № 6. – С. 48–61. – Библиогр.: с. 59–61 (22 назв.).

194. Новоселова Е.В. Исследование ледяного покрова (припая) фьордов Шпицбергена по данным метеостанции Пирамида / Е. В. Новоселова // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 362–365. – Библиогр.: с. 365 (4 назв.).

195. Обнаружение по спутниковым данным опасных ледяных образований вблизи инженерных объектов хозяйственной деятельности на шельфе арктических морей : метод. пособие / В. Г. Смирнов [и др.]; ред. В. Г. Смирнов ; Аркт. и антаркт. науч.-исслед. ин-т. – СПб. : ААНИИ, 2017. – 75 с. – Библиогр.: с. 73–75.

196. Океанографические условия в морях Северо-Европейского бассейна и Северной Атлантики в 2010 г. и их влияние на распределение промысловых рыб / А. Л. Карсаков [и др.] // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2011. – Вып. 8, № 1. – С. 53–75. – Библиогр.: с. 75.

197. Океанографические условия в морях Северо-Европейского бассейна и Северной Атлантики в 2011 г. и их влияние на распределение промысловых рыб / А. Л. Карсаков [и др.] // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2011. – Вып. 8, № 2. – С. 14–42. – Библиогр.: с. 42.

198. Олейников И.С. Технология моделирования приливов и приливных течений в Охотском море с использованием модели океана ROMS / И. С. Олейников, У. Г. Молданова // Труды / Дальневост. регион. науч.-исслед. гидрометеорол.

инт. – Владивосток, 2017. – Вып. 155 : Прикладные задачи в области гидрометеорологии для Дальневосточного региона Российской Федерации. – С. 231–242. – Библиогр.: с. 241–242 (8 назв.).

199. Основные факторы и процессы формирования подземных вод глубоких нефтегазоносных горизонтов западной части Западно-Сибирского мегабассейна / Р. Н. Абдрашитова [и др.] // Горные ведомости. – 2018. – № 2. – С. 54–67. – Библиогр.: с. 67 (20 назв.).

200. Основные черты гидрологического режима Обской и Тазовской губ (лед, уровни, структура вод) / Г. Н. Войнов [и др.]; ред. Г. Н. Войнов. – СПб., 2017. – 186 с. – Библиогр.: с. 172–177.

201. Оценка геохимического состава природных поверхностных вод Гыданского полуострова [Электронный ресурс] / Н. В. Юркевич [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 3. – С. 150–155. – Библиогр.: с. 154–155. – CD-ROM.

202. Перспективы использования электрохимических методов анализа для диагностики происхождения попутных вод газоконденсатных скважин [Электронный ресурс] / В. С. Пермьяков [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 4. – С. 8–12. – Библиогр.: с. 11–12 (4 назв.). – CD-ROM.

Апробация методики проведена на Ныдинском участке Медвежьего НГКМ (Ямало-Ненецкий автономный округ).

203. Платов Г.А. Оценка чувствительности модели циркуляции океана и льда Северной Атлантики и Северного Ледовитого океана к вариациям солнечной радиации [Электронный ресурс] / Г. А. Платов // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 78–81. – Библиогр.: с. 81 (3 назв.). – CD-ROM.

204. Платов Г.А. Формирование аномалии распресненных вод в районе круговорота Бофорта в Северном Ледовитом океане по результатам численного моделирования [Электронный ресурс] / Г. А. Платов // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 74–77. – Библиогр.: с. 77 (11 назв.). – CD-ROM.

205. Полищук Ю.М. Распределение площадей озер криолитозоны в широком диапазоне их размеров по космическим снимкам среднего и высокого разрешения / Ю. М. Полищук, А. Н. Богданов, В. Ю. Полищук // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. – Т. 329, № 3. – С. 16–25. – Библиогр.: с. 22 (22 назв.).

Цель работы – определение закона распределения площадей термокарстовых озер в криолитозоне Западной Сибири.

206. Потапов И.И. Арктический бассейн и его роль в изменении климата / И. И. Потапов, В. Ю. Солдатов // Экологическая экспертиза : обзор. информ. – М., 2018. – № 1. – С. 87–101. – Библиогр.: с. 101 (18 назв.).

207. Потурай В.А. Органические соединения в холодных водных экосистемах в пределах термальных полей Приамурья [Электронный ресурс] / В. А. Потурай // Территориальные исследования: цели, результаты и перспективы : тез. IX Всерос. науч. конф. молодых ученых (Биробиджан, 3–4 окт. 2017 г.). – Биробиджан, 2017. – С. 29–32. – Библиогр.: с. 31–32 (5 назв.). – CD-ROM.

Исследованы холодные подземные воды Хабаровского края.

208. Ривкин К.Е. Сезонная изменчивость гармонических постоянных прилива на примере Баренцева и Белого морей / К. Е. Ривкин, Г. Н. Войнов // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 407–410. – Библиогр.: с. 409–410 (12 назв.).

209. Рогачев К.А. Вариации солености промежуточных вод Ойясио и их связь с лунным нодальным циклом / К. А. Рогачев, Н. В. Шлык // Океанология. – 2018. – Т. 58, № 1. – С. 5–10. – DOI: [10.7868/S003015741801001X](https://doi.org/10.7868/S003015741801001X). – Библиогр.: с. 9–10 (24 назв.).

210. Румянцев В.А. Озера азиатской части России / В. А. Румянцев, В. Г. Драбкова, А. В. Измайлова ; Рос. акад. наук, Ин-т озероведения. – СПб., 2017. – 479 с. – Библиогр.: с. 421–476.

Рассмотрены проблемы изучения озер, особенности функционирования озерных экосистем и их реакция на антропогенную нагрузку.

211. Сабылина А.В. Гидрохимическая характеристика литоральной зоны Онежского озера / А. В. Сабылина, А. В. Рыжаков // Водные ресурсы. – 2018. – Т. 45, № 2. – С. 179–187. – DOI: [10.7868/S0321059618020074](https://doi.org/10.7868/S0321059618020074). – Библиогр.: с. 187 (16 назв.).

212. Садыкова Я.В. Периодизация гидрогеологической истории Анабаро-Хатангской, Лено-Анабарской и Лаптевской нефтегазоносных областей [Электронный ресурс] / Я. В. Садыкова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 171–176. – Библиогр.: с. 176 (6 назв.). – CD-ROM.

213. Смагин Р.Е. Взаимодействие морских и речных вод в приливном эстуарии (на примере устьевой области р. Кереть Белого моря) : автореф. дис. ... канд. геогр. наук / Р. Е. Смагин. – СПб., 2018. – 27 с.

214. Старицын Д.К. Особенности пространственно-временной изменчивости уровня в северо-западной части Тихого океана по данным спутниковых вдоль-трековых альтиметрических измерений / Д. К. Старицын, В. Р. Фукс // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2010. – Вып. 7, № 2. – С. 123–135. – Библиогр.: с. 135.

215. Стенина А.С. Использование диатомовых водорослей в мониторинге озер бассейна реки Варкневхыяха на территории нефтяного месторождения (Ненецкий автономный округ) / А. С. Стенина, О. Е. Кузькина // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана : докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 112–117. – Библиогр.: с. 116–117 (11 назв.).

216. Тарбеева А.М. О происхождении четковидной формы русел малых рек криолитозоны / А. М. Тарбеева // Геоморфология. – 2018. – № 1. – С. 88–95. – DOI: [10.7868/S043542811801008X](https://doi.org/10.7868/S043542811801008X). – Библиогр.: с. 94 (15 назв.).

Результаты полевых наблюдений на ключевых участках полуострова Ямал и Центральной Якутии.

217. Трофимова Т.П. Гидрохимические и гидробиологические условия озер бассейна реки Яна / Т. П. Трофимова, И. Г. Собакина // Успехи современного естествознания. – 2018. – № 2. – С. 146–150. – Библиогр.: с. 150 (10 назв.).

218. Трофимова Т.П. Гидрохимические общности и особенности озер бассейна р. Вилюй [Электронный ресурс] / Т. П. Трофимова // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 187–191. – Библиогр.: с. 191 (3 назв.). – CD-ROM.

219. Ушаков М.В. Методика прогноза дат вскрытия верхнего судоходного участка р. Колыма в условиях нестационарности / М. В. Ушаков // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2018. – № 1. – С. 49–55. – Библиогр.: с. 54–55.

220. Файман П.А. Опыт использования диагностических моделей для расчета циркуляции вод дальневосточных морей / П. А. Файман // Труды / Дальневост. регион. науч.-исслед. гидрометеорол. ин-т. – Владивосток, 2017. – Вып. 155 : Прикладные задачи в области гидрометеорологии для Дальневосточного региона Российской Федерации. – С. 83–109. – Библиогр.: с. 108–109 (20 назв.).

Представлены диагностические расчеты течений Японского и Охотского морей.

221. Характеристика природных условий озера Мелкое в устьевой области реки Чеша в Баренцевом море (по следам экспедиции РГО 1902 года) / И. В. Мискевич [и др.] // Труды Архангельского центра Русского географического общества. – Архангельск, 2017. – Вып. 5. – С. 354–360. – Библиогр.: с. 360 (3 назв.).

Дана гидрологическая и гидрохимическая характеристика приливного озера по результатам экспедиции летом 2017 г.

222. Черных А. Палеогидрогеохимия нефтегазоносных отложений Анабаро-Хатангского бассейна / А. Черных // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геолого-разведочных работ : сб. науч. ст. I Междунар. науч. конф. (Пермь, 24–26 нояб. 2017 г.). – Пермь, 2017. – С. 385–393. – Библиогр.: с. 392–393 (6 назв.).

223. Численное моделирование водного и термического режима в речных системах [Электронный ресурс] / В. И. Кузин [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 47–51. – Библиогр.: с. 51 (8 назв.). – CD-ROM.

О совместном использовании гидрологической и климатической моделей для решения задач в устьевых областях северных рек на примере Колымы.

224. Шалина Е.В. Изменение ледовых условий Арктики согласно спутниковым наблюдениям / Е. В. Шалина, Л. П. Бобылев // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 484–486. – Библиогр.: с. 486 (16 назв.).

225. Шаратунова М.В. Изменение ледовых условий в Карском море в период наблюдаемых климатических изменений в конце XX – начале XXI вв. / М. В. Шаратунова, В. В. Иванов // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 487–490. – Библиогр.: с. 490 (3 назв.).

226. Шепелев В.В. Подземные воды на территории г. Якутска / В. В. Шепелев, Н. А. Павлова // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 33–45. – Библиогр.: с. 44–45 (27 назв.).

227. Шилов И.О. Исследование бифуркационных механизмов изменчивости поля уровня Берингова моря / И. О. Шилов // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2010. – Вып. 7, № 2. – С. 157–166. – Библиогр.: с. 165–166.

228. Шипицын И.В. Изменение морфометрических характеристик береговой зоны водохранилищ Ангарского каскада за период с 2014 по 2016 г. / И. В. Шипицын // Вестник Иркутского университета. – Иркутск, 2017. – Вып. 20. – С. 56–57.

229. Яковлев Н.Г. Соленостная конвекция подо льдом и ее влияние на климат океанов / Н. Г. Яковлев, Е. М. Володин, А. С. Григун // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 498–501. – Библиогр.: с. 500–501 (9 назв.).

Обоснована важность глубокой соленостной конвекции для понимания механизмов формирования состояния Северного Ледовитого и Южного океанов.

230. Якшина Д.Ф. Влияние параметризации вертикального перемешивания на результаты моделирования гидрологии Северного Ледовитого океана [Электронный ресурс] / Д. Ф. Якшина, Е. Н. Голубева, В. В. Фофонова // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D21. – CD-ROM.

231. Якшина Д.Ф. Изучение влияния ветровой циркуляции над Норвежским и Гренландским морями на морской лед в Арктике [Электронный ресурс] / Д. Ф. Якшина, Е. Н. Голубева // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 151–155. – Библиогр.: с. 155 (7 назв.). – CD-ROM.

232. Янников А.М. Геохимические особенности и физико-химические параметры подземных вод и вертикальная гидрохимическая зональность в околотрубном пространстве месторождения трубка “Интернациональная” / А. М. Янников, В. Л. Бочаров // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 260–262. – Библиогр.: с. 262 (5 назв.).

233. Connecting the seas of Norden [Electronic resource] / Ø. Paasche [et al.] // Nature Climate Change. – 2015. – Vol. 5, № 2. – P. 89–92. – DOI: [10.1038/nclimate2471](https://doi.org/10.1038/nclimate2471). – Bibliogr.: p. 92 (14 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate2471>.

Связь северных морей.

О реакции Норвежского, Баренцева, Гренландского, Исландского морей на изменение окружающей среды и климата.

234. Decreasing intensity of open-ocean convection in the Greenland and Iceland seas [Electronic resource] / G. W. K. Moore [et al.] // Nature Climate Change. – 2015. – Vol. 5, № 9. – P. 877–882. – DOI: [10.1038/NCLIMATE2688](https://doi.org/10.1038/NCLIMATE2688). – Bibliogr.: p. 881–882 (30 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate2688>.

Уменьшение интенсивности конвекции в Гренландском и Исландском морях.

235. Influence of high-latitude atmospheric circulation changes on summertime Arctic sea ice [Electronic resource] / Q. Ding [et al.] // Nature Climate Change. – 2017. – Vol. 7, № 4. – P. 289–295. – DOI: [10.1038/NCLIMATE3241](https://doi.org/10.1038/NCLIMATE3241). – Bibliogr.: p. 294–295 (46 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate3241>.

Влияние изменений высокоширотной атмосферной циркуляции на летний арктический морской лед.

236. Influence of internal variability on Arctic sea-ice trends [Electronic resource] / N. C. Swart [et al.] // Nature Climate Change. – 2015. – Vol. 5, № 2. – P. 86–89. – DOI: [10.1038/nclimate2483](https://doi.org/10.1038/nclimate2483). – Bibliogr.: p. 89 (18 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate2483>.

Влияние изменчивости климата на тренды морских арктических льдов.

237. Mapping the future expansion of Arctic open water [Electronic resource] / K. R. Barnhart [et al.] // Nature Climate Change. – 2016. – Vol. 6, № 3. – P. 280–285. – DOI: [10.1038/NCLIMATE2848](https://doi.org/10.1038/NCLIMATE2848). – Bibliogr.: p. 283–285 (30 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate2848>.

Картирование увеличения площади открытой воды в Арктике.

238. Screen J.A. Ice-free Arctic at 1.5 °C? [Electronic resource] / J. A. Screen, D. Williamson // Nature Climate Change. – 2017. – Vol. 7, № 4. – P. 230–231. – DOI: [10.1038/nclimate3248](https://doi.org/10.1038/nclimate3248). – Bibliogr.: p. 231 (10 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate3248>.

Арктика без льда при повышении температуры на 1,5 °C?

239. Shepherd A. Improvements in ice-sheet sea-level projections [Electronic resource] / A. Shepherd, S. Nowicki // Nature Climate Change. – 2017. – Vol. 7, № 10. – P. 672–674. – DOI: [10.1038/nclimate3400](https://doi.org/10.1038/nclimate3400). – Bibliogr.: p. 673–674 (14 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate3400>.

Совершенствование прогнозов уровня моря, связанных с таянием льдов на ледниковых щитах Гренландии и Антарктиды.

240. Supraglacial lakes on the Greenland ice sheet advance inland under warming climate [Electronic resource] / A. A. Leeson [et al.] // Nature Climate Change. – 2015. – Vol. 5, № 1. – P. 51–55. – DOI: [10.1038/NCLIMATE2463](https://doi.org/10.1038/NCLIMATE2463). – Bibliogr.: p. 54–55 (29 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate2463>.

Влияние потепления климата на продвижение озер вглубь острова на ледниковом щите Гренландии.

241. Zhurbas N.V. On the eigenvalue spectra for a model problem describing formation of the large-scale intrusions in the Arctic basin / N. V. Zhurbas // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. – 2018. – Т. 11, № 1. – С. 40–45. – DOI: [10.7868/S2073667318010045](https://doi.org/10.7868/S2073667318010045). – Библиогр.: с. 45 (15 назв.).

О спектрах собственных значений в модельной задаче описания образования крупномасштабных интрузий в Арктическом бассейне.

См. также № 32, 33, 35, 36, 40, 41, 47, 54, 66, 73, 82, 83, 84, 87, 90, 95, 100, 103, 112, 114, 115, 246, 405, 610, 611, 618, 629, 710, 713, 716, 718, 719, 723, 724, 733, 735, 737, 747, 748, 757, 760, 762, 772, 773, 775, 780, 783, 786, 788, 794, 797, 798, 799, 801, 803, 804, 805, 813, 817, 825, 826, 843, 940, 960, 1522, 1545, 1548, 1551, 1635

Многолетняя мерзлота

242. Влияние изменений климата на интенсивность экзарации дна ледяными торосистыми образованиями / С. А. Огородов [и др.] // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 478, № 4. – С. 473–477. – DOI: [10.7868/S0869565218040217](https://doi.org/10.7868/S0869565218040217). – Библиогр.: с. 476–477 (15 назв.).

Результаты геофизических съемок ледово-экзарационного микрорельефа дна на трассе подводного перехода магистрального газопровода через Байдарцакую губу Карского моря.

243. Железняк М.Н. Эколого-геокриологические и геотехнические условия газотранспортной системы "Сила Сибири" / М. Н. Железняк, С. И. Сериков, М. М. Шац // Трубопроводный транспорт: теория и практика. – 2018. – № 1. – С. 51–55. – Библиогр.: с. 55 (12 назв.).

244. Зависимость теплофизических и прочностных характеристик мерзлых грунтов от температуры / А. Г. Бровка [и др.] // Природопользование. – Минск, 2017. – Вып. 31. – С. 45–49.

Рассмотрено влияние температуры на свойства грунтов при создании ледопородного ограждения.

245. Изучение глубины сезонного оттаивания на площадке циркумпольного мониторинга деятельного слоя [Электронный ресурс] / А. В. Григорьевская [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 3. – С. 94–98. – Библиогр.: с. 98 (10 назв.). – CD-ROM.

Измерения методом георадиолокации проводились на площадке CALM стационара Парисенто, Гыданский полуостров.

246. Криолитозона северо-западного арктического шельфа России / М. А. Холмянский [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. – 2018. – № 1. – С. 3–12. – Библиогр.: с. 10 (28 назв.).

Версия различных вариантов строения мерзлой зоны шельфа Баренцева, Белого и Карского морей.

247. Куницкий В.В. Отклик теплового состояния мерзлых грунтов на глобальное изменение климата / В. В. Куницкий, И. И. Сыромятников // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 84–93. – Библиогр.: с. 93 (15 назв.).

Изучены мерзлые грунты на территории Якутска.

248. Малахова В.В. Влияние покровного оледенения на состояние зоны стабильности газовых гидратов [Электронный ресурс] / В. В. Малахова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция "Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология": сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 64–69. – Библиогр.: с. 69 (10 назв.). – CD-ROM.

Исследовано влияние пассивного ледника на эволюцию многолетнемерзлых пород и зоны стабильности газогидратов Ямала.

249. Малкова Г.В. Геокриологический мониторинг криогенных экосистем Европейского Севера / Г. В. Малкова // Евроарктика-2017. Сохранение окружающей среды при освоении Арктики: материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Нарьян-Мар, 26 окт. 2017 г.). – Нарьян-Мар, 2017. – С. 24–33. – Библиогр.: с. 27–28 (7 назв.). – Текст рус., англ.

250. Маслаков А.А. Изменение мерзлотных условий приморских равнин Восточной Чукотки под воздействием природных и антропогенных факторов : автореф. дис. ... канд. геогр. наук / А. А. Маслаков. – М., 2018. – 24 с.

251. Мельников Н.Н. Влияние расстояния между модулями подземной атомной станции малой мощности на тепловое состояние криолитозоны / Н. Н. Мельников, П. В. Амосов, С. Г. Климин // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – Спец. вып. 23 : Информационные технологии в реализации экологической стратегии развития горнодобывающей отрасли. – С. 525–534. – DOI: [10.25018/0236-1493-2017-10-23-525-534](https://doi.org/10.25018/0236-1493-2017-10-23-525-534). – Библиогр.: с. 533 (6 назв.).

252. Многолетнемерзлые породы на территории г. Якутска / И. И. Сыромятников [и др.] // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 24–32. – Библиогр.: с. 32 (17 назв.).

253. Определение граничных условий при моделировании термического режима мерзлых грунтов / П. П. Пермяков [и др.] // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2018. – № 1. – С. 56–62. – Библиогр.: с. 61.

Исследования проведены на теллобалансовом стационаре “Туймаада” (Якутия).

254. Пособие по определению физико-механических свойств промерзающих, мерзлых и оттаивающих дисперсных грунтов / А. Т. Роман [и др.]; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова. – М. : Кн. дом “Ун-т”, 2018. – 187 с.

255. Соломатин В.И. Подземное оледенение Евразии: макроструктура и история развития / В. И. Соломатин // Криосфера Земли. – 2018. – Т. 22, № 1. – С. 94–100. – DOI: [10.21782/KZ1560-7496-2018-1\(94-100\)](https://doi.org/10.21782/KZ1560-7496-2018-1(94-100)). – Библиогр.: с. 99–100.

256. Сухорукова А.Ф. Особенности криолитозоны Северо-Алданской нефтегазовой области и сопредельных территорий [Электронный ресурс] / А. Ф. Сухорукова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 145–149. – Библиогр.: с. 149 (6 назв.). – CD-ROM.

257. Трапезников В.С. Решение совместной кинематической задачи по определению сложной конфигурации кровли многолетней мерзлоты методами преломленных и отраженных волн / В. С. Трапезников, Д. Ю. Малеев, С. В. Квашук // Проектирование развития региональной сети железных дорог. – Хабаровск, 2017. – Вып. 5. – С. 111–118. – Библиогр.: с. 118 (4 назв.).

258. Хабибуллин И.Л. Термомеханическая модель определения устойчивости склонов криолитозоны / И. Л. Хабибуллин, Г. А. Нигаметьянова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2018. – № 1. – С. 42–48. – Библиогр.: с. 47–48 (16 назв.).

259. Численное моделирование фильтрации в трещиновато-пористых средах с мерзлотой [Электронный ресурс] / А. В. Григорьев [и др.] // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 305–312. – Библиогр.: с. 311–312 (4 назв.). – CD-ROM.

Рассматривается процесс просачивания воды в трещиновато-пористую среду в условиях многолетней мерзлоты.

260. Шестернев Д.М. Повышение эффективности реализации инженерно-геофизических методов при исследовании грунтов криолитозоны / Д. М. Ше-

стернев, П. А. Омельяненко // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2018. – Т. 24, № 1. – С. 41–50. – DOI: [10.21209/2227-9245-2018-24-1-41-50](https://doi.org/10.21209/2227-9245-2018-24-1-41-50). – Библиогр.: с. 48 (15 назв.).

261. An observation-based constraint on permafrost loss as a function of global warming [Electronic resource] / S. E. Chadburn [et al.] // Nature Climate Change. – 2017. – Vol. 7, № 5. – P. 340–344. – DOI: [10.1038/NCLIMATE3262](https://doi.org/10.1038/NCLIMATE3262). – Bibliogr.: p. 343–344 (29 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate3262>.

Сокращение многолетней мерзлоты как реакция на глобальное потепление.

262. Bridgham S.D. Permafrost thaw: methane origins [Electronic resource] / S. D. Bridgham // Nature Climate Change. – 2017. – Vol. 7, № 7. – P. 477–478. – DOI: [10.1038/nclimate3333](https://doi.org/10.1038/nclimate3333). – Bibliogr.: p. 478 (8 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate3333>.

Таяние многолетней мерзлоты: происхождение метана.

263. Thornton B.F. Arctic permafrost: microbial lid on subsea methane [Electronic resource] / B. F. Thornton, P. Crill // Nature Climate Change. – 2015. – Vol. 5, № 8. – P. 723–724. – DOI: [10.1038/nclimate2740](https://doi.org/10.1038/nclimate2740). – Bibliogr.: p. 724 (13 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate2740>.

Подводная многолетняя мерзлота Арктики: окисление метана водными микроорганизмами.

264. Yunasheva A. Investigation of the temperature dependence of the specific electrical resistance of frozen rocks / A. Yunasheva // Science. Research. Practice : сб. тр. гор. науч.-практ. конф. аспирантов и магистрантов (Новосибирск, 15 дек. 2017 г.). – Новосибирск, 2018. – С. 67–70.

Исследование зависимости температуры мерзлых грунтов от удельного сопротивления.

Изучалось состояние многолетнемерзлых пород в районе Тикси (Якутия).

См. также № 159, 216, 649, 651, 685, 687, 930, 1265, 1266, 1287, 1290, 1299

Почвы

265. Аветов Н.А. Почвенный покров южной части природного парка Нумто (Западная Сибирь) / Н. А. Аветов, Е. А. Шишконокова // Социально-экологические технологии. – 2017. – № 4. – С. 58–77. – Библиогр.: с. 76–77 (9 назв.).

266. Алканы как компонент углеводородного состояния почв: поведение, индикационное значение / А. Н. Геннадиев [и др.] // Почвоведение. – 2018. – № 1. – С. 37–47. – DOI: [10.7868/S0032180X18010045](https://doi.org/10.7868/S0032180X18010045). – Библиогр.: с. 47 (16 назв.).

Исследования проведены в Волгоградской, Московской и Архангельской областях.

267. Артемкина Н.А. Пространственное варьирование содержания вторичных метаболитов, углерода и азота в подстилках северотаежных ельников / Н. А. Артемкина, Н. В. Лукина, М. А. Орлова // Лесоведение. – 2018. – № 1. – С. 37–47. – DOI: [10.7868/S0024114818010035](https://doi.org/10.7868/S0024114818010035). – Библиогр.: с. 45.

Исследования проведены в Мурманской области.

268. Бахмет О.Н. Запасы углерода в почвах сосновых и еловых лесов Карелии / О. Н. Бахмет // Лесоведение. – 2018. – № 1. – С. 48–55. – DOI: [10.7868/S0024114818010047](https://doi.org/10.7868/S0024114818010047). – Библиогр.: с. 54.

269. Биологическая активность муравьиных гнезд среднетаежной зоны / А. Е. Чурилина [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 17, Почвоведение. – 2017. – № 4. – С. 40–43. – Библиогр.: с. 43 (18 назв.).

Образцы почв отобраны на территории Архангельской области.

270. Быкова А.В. Комплексное биологическое исследование состояния почв придорожных зон г. Мурманска / А. В. Быкова, А. А. Рассадина // Современные

эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 7 апр. 2017 г.). – Мурманск, 2017. – Ч. 1. – С. 14–20. – Библиогр.: с. 20 (4 назв.).

271. Василевич Р.С. Профильное распределение микроэлементов в бугристых торфяниках Крайнего Севера / Р. С. Василевич, А. Б. Родионова // Биоразнообразии экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана : докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 213–218. – Библиогр.: с. 218 (6 назв.).

272. Водяницкий Ю.Н. Устойчивость минеральных почв к редукции трехвалентного железа / Ю. Н. Водяницкий, С. А. Шоба // Вестник Московского университета. Серия 17, Почвоведение. – 2017. – № 4. – С. 3–10. – Библиогр.: с. 10 (19 назв.).

Исследованы почвы Московской области, Пермского края и Якутии.

273. Горячкин С.В. Почвы островов Земли Франца-Иосифа: география, морфогенетические особенности, классификация и роль в углеродном цикле [Электронный ресурс] / С. В. Горячкин, А. В. Долгих, Н. С. Мергелов // Комплексная научно-образовательная экспедиция “Арктический плавучий университет-2017”. – Архангельск, 2017. – С. 15–36. – Библиогр.: с. 35–36 (17 назв.). – CD-ROM.

274. Губин С.В. Горизонты надмерзлотной аккумуляции грубого органического вещества в профилях криоземов тундр севера Якутии и вопросы их классификации / С. В. Губин, А. В. Лупачев // Проблемы истории, методологии и социологии почвоведения : материалы III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Пушино, 15–17 нояб. 2017 г.). – Пушино, 2017. – С. 216.

275. Гусакова Е.В. Современные методы молекулярной биологии и биотехнологии в исследованиях Арктики [Электронный ресурс] / Е. В. Гусакова, А. Р. Шевченко // Комплексная научно-образовательная экспедиция “Арктический плавучий университет-2017”. – Архангельск, 2017. – С. 37–45. – Библиогр.: с. 45 (13 назв.). – CD-ROM.

Обследованы почвы Соловецких островов, архипелагов Земля Франца-Иосифа, Новая Земля.

276. Евдокимова Г.А. Физико-химические и микробиологические характеристики почв тундры полуострова Рыбачий / Г. А. Евдокимова, Н. П. Мозгова, В. А. Мязин // Почвоведение. – 2018. – № 1. – С. 78–85. – DOI: [10.7868/S0032180X18010082](https://doi.org/10.7868/S0032180X18010082). – Библиогр.: с. 85 (36 назв.).

277. Иванова А.А. Молекулярная экология планктомицетов северных переувлажненных экосистем и анализ геномов типичных представителей : автореф. дис. ... канд. биол. наук / А. А. Иванова. – М., 2018. – 24 с.

Исследовались образцы торфяных почв трех переувлажненных экосистем на территории Ярославской области и Ямало-Ненецкого автономного округа.

278. Изменчивость глубины сезонного протаивания в почвах Ямальской лесотундры в связи с местными погодными факторами / В. В. Валдайских [и др.] // Биоразнообразии экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана : докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 207–212. – Библиогр.: с. 212 (8 назв.).

279. Калачев А.В. Динамика температурных колебаний поверхностного почвенного покрова в Арктическом регионе / А. В. Калачев, А. С. Печкин, А. С. Красненко // Известия Алтайского государственного университета. – 2018. – № 1. – С. 24–28. – DOI: [10.14258/izvasu\(2018\)1-03](https://doi.org/10.14258/izvasu(2018)1-03). – Библиогр.: с. 28 (12 назв.).

280. Конакова Т.Н. Разнообразие почвенных беспозвоночных бассейна р. Кожым (Приполярный Урал) / Т. Н. Конакова, А. А. Колесникова, А. А. Таскаева // Евразийский энтомологический журнал. – 2017. – Т. 16, вып. 5. – С. 457–169. – Библиогр.: с. 468–469.

Исследования проведены на территории Республики Коми.

281. Конюшков Д.Е. Почвенный портрет страны (Государственная почвенная карта 1 : 1 млн., Почвенная карта РСФСР 1 : 2.5 млн.): коллективный труд и его лидеры / Д. Е. Конюшков // Проблемы истории, методологии и социологии почвоведения : материалы III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Пушино, 15–17 нояб. 2017 г.). – Пушино, 2017. – С. 71–74. – Библиогр.: с. 74 (9 назв.).

282. Корнейкова М.В. Альго-микологическая характеристика почв в сосновом и березовом лесах на территории заповедника "Пасвик" / М. В. Корнейкова, В. В. Редькина, Р. Р. Шалыгина // Почвоведение. – 2018. – № 2. – С. 211–220. – DOI: [10.7868/S0032180X18020090](https://doi.org/10.7868/S0032180X18020090). – Библиогр.: с. 219–220 (48 назв.).

283. Корнейкова М.В. Сравнительный анализ численности и структуры комплексов микроскопических грибов в почвах тундры и тайги Кольского Севера / М. В. Корнейкова // Почвоведение. – 2018. – № 1. – С. 86–92. – DOI: [10.7868/S0032180X18010094](https://doi.org/10.7868/S0032180X18010094). – Библиогр.: с. 92 (21 назв.).

284. Кузнецова Е.Г. Участие водо-миграционных процессов в формировании почвы на этапе самовосстановления лесной экосистемы в таежной зоне / Е. Г. Кузнецова, И. Б. Арчегова, А. Н. Панюков // Вестник Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. – 2017. – № 3. – С. 22–29. – Библиогр.: с. 29.

Исследования проведены на территории Республики Коми.

285. Литвинова М.Ю. Микробиологический анализ почвы рекреационных зон города Мурманска / М. Ю. Литвинова // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 7 апр. 2017 г.). – Мурманск, 2017. – Ч. 1. – С. 33–38. – Библиогр.: с. 38 (6 назв.).

286. Лупачев А.В. Методика комплексного изучения почв в условиях близкого залегания многолетнемерзлых пород / А. В. Лупачев // Современные методы исследований почв и почвенного покрова : материалы Всерос. конф. с междунар. участием (Москва, 9–11 нояб. 2015 г.). – М., 2015. – С. 344–346.

287. Маркеры трансформации органического вещества в мерзлотных бугристых болотах на Европейском Северо-Востоке / А. В. Пастухов [и др.] // Почвоведение. – 2018. – № 1. – С. 48–61. – DOI: [10.7868/S0032180X18010057](https://doi.org/10.7868/S0032180X18010057). – Библиогр.: с. 59–61 (61 назв.).

288. Микробиологические основы трансформации азот- и углеродсодержащих соединений в почвах урбанизированных территорий / М. В. Медведева [и др.] // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. – 2018. – № 3. – С. 20–27. – DOI: [10.15393/uchz.art.2018.122](https://doi.org/10.15393/uchz.art.2018.122). – Библиогр.: с. 26 (15 назв.).

Работа выполнена в среднетаежной подзоне Карелии.

289. Микробиологические характеристики в экологическом мониторинге пойменных почв реки Таз (ЯНАО) [Электронный ресурс] / М. В. Якутин [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция "Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология" : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 191–196. – Библиогр.: с. 195–196 (19 назв.). – CD-ROM.

290. Оконешникова М.В. Почвы предгорий хребта Сетте-Дабан (Северо-Восточная Якутия) / М. В. Оконешникова, Р. Р. Софронов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2018. – № 2. – С. 42–47. – Библиогр.: с. 46 (7 назв.).

291. Почвы низкогорных ландшафтов Северной Карелии / М. В. Медведева [и др.] // Почвоведение. – 2018. – № 2. – С. 131–140. – DOI: [10.7868/S0032180X18020016](https://doi.org/10.7868/S0032180X18020016). – Библиогр.: с. 140 (30 назв.).

Исследованы почвы на территории национального парка "Паанаярви" (Карелия).

292. Романис Т.В. Микроморфологическая характеристика почв гидротермального урочища Пым-Ва-Шор Большеземельской тундры / Т. В. Романис // Современные методы исследований почв и почвенного покрова : материалы Всерос. конф. с междунар. участием (Москва, 9–11 нояб. 2015 г.). – М., 2015. – С. 318–322.

293. Романис Т.В. Минералогический состав илстой фракции почв гидротермального урочища Пым-Ва-Шор / Т. В. Романис, Е. Б. Варламов // Пятая Российская школа по глинистым минералам "Argilla Studium-2017" (Москва, 27 нояб. – 1 дек. 2017 г.) : материалы докл. – М., 2017. – С. 85–88. – Библиогр.: с. 88.

294. Русанова Г.В. Морфогенетические особенности формирования верховых торфяно-глеевых почв таежной зоны Республики Коми / Г. В. Русанова, Е. Г. Кузнецова, О. В. Шахтарова // Вестник Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. – 2017. – № 3. – С. 37–41. – Библиогр.: с. 40–41.

295. Скворцова Е.Б. Использование многомерных статистических методов для классификации и диагностики строения порового пространства почвы в микроморфологических шлифах / Е. Б. Скворцова, В. А. Рожков, Д. Р. Морозов // Бюллетень Почвенного института имени В.В. Докучаева. – 2015. – Вып. 79. – С. 36–52. – Библиогр.: с. 50–51 (11 назв.).

Поровое пространство изучали в прозрачных шлифах вертикальной ориентации, изготовленных из подзолистых почв Республики Коми.

296. Фоминых Л.А. Криогидроморфное неглеевое почвообразование: проблемы, гипотезы, факты / Л. А. Фоминых, Б. Н. Золотарева // Проблемы истории, методологии и социологии почвоведения : материалы III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Пушино, 15–17 нояб. 2017 г.). – Пушино, 2017. – С. 213–216. – Библиогр.: с. 215–216 (13 назв.).

Исследовались криоземы зоны тайги и тундры Северо-Восточной Сибири.

297. Характерные особенности электронных спектров поглощения и элементного состава гуминовых кислот различных типов и видов торфов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры / Е. М. Осницкий [и др.] // Вестник Югорского государственного университета. – 2017. – № 4. – С. 7–16. – Библиогр.: с. 16 (11 назв.).

298. Чевычелов А.П. Постпирогенные полициклические почвы в лесах Якутии и Забайкалья / А. П. Чевычелов, Е. Ю. Шахматова // Почвоведение. – 2018. – № 2. – С. 243–252. – DOI: [10.7868/S0032180X18020120](https://doi.org/10.7868/S0032180X18020120). – Библиогр.: с. 251–252 (41 назв.).

299. Черницова О.В. Почвенное картографирование азиатской части России в первой трети XX века / О. В. Черницова // Проблемы истории, методологии и социологии почвоведения : материалы III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Пушино, 15–17 нояб. 2017 г.). – Пушино, 2017. – С. 244–246. – Библиогр.: с. 246 (12 назв.).

300. Численность копий рибосомальных генов микобиоты в почвах и почвоподобных телах Земли Франца-Иосифа и Новой Земли [Электронный ресурс] / Д. А. Никитин [и др.] // Комплексная научно-образовательная экспедиция "Арктический плавучий университет-2017". – Архангельск, 2017. – С. 35–39. – Библиогр.: с. 38–39 (25 назв.). – DVD-ROM.

301. Шпедт А.А. Первое обобщенное исследование почв Енисейской губернии / А. А. Шпедт, Н. И. Гранина // Проблемы истории, методологии и социологии почвоведения : материалы III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Пушино, 15–17 нояб. 2017 г.). – Пушино, 2017. – С. 246–249. – Библиогр.: с. 249 (12 назв.).

О 4 томе "Материалов по исследованию землепользования и хозяйственного быта сельского населения Иркутской и Енисейской губерний" (1893 г.), часть разделов которых посвящены почвам и их оценке.

302. Old soil carbon losses increase with ecosystem respiration in experimentally thawed tundra [Electronic resource] / C. E. Hicks Pries [et al.] // Nature Climate Change. – 2016. – Vol. 6, № 2. – P. 214–218. – DOI: [10.1038/NCLIMATE2830](https://doi.org/10.1038/NCLIMATE2830). – Bibliogr.: p. 218 (40 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate2830>.

Потери почвенного углерода увеличиваются с дыханием экосистем при экспериментальном таянии тундр.

Полевой эксперимент проведен на Аляске.

303. Permafrost thawing in organic Arctic soils accelerated by ground heat production [Electronic resource] / J. Hollesen [et al.] // Nature Climate Change. – 2015. – Vol. 5, № 6. – P. 574–578. – DOI: [10.1038/NCLIMATE2590](https://doi.org/10.1038/NCLIMATE2590). – Bibliogr.: p. 577–578 (30 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate2590>.

Протаивание многолетнемерзлых органических почв Арктики сопровождается выбросом тепловой энергии.

Моделирование проведено для трех районов Гренландии.

304. Potential carbon emissions dominated by carbon dioxide from thawed permafrost soils [Electronic resource] / Ch. Schädel [et al.] // Nature Climate Change. – 2016. – Vol. 6, № 10. – P. 950–953. – DOI: [10.1038/NCLIMATE3054](https://doi.org/10.1038/NCLIMATE3054). – Bibliogr.: p. 953 (30 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate3054>.

Потенциальные выбросы углерода с преобладанием углекислого газа из талых вечномерзлых почв.

См. также № 670, 671, 678, 679, 680, 683, 741, 746, 752, 755, 770, 785, 802, 809, 814, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 838

Растительный мир

305. Алексеенко Н.А. Изучение закономерностей распределения растительного покрова Хибинского горного массива с помощью картографического метода / Н. А. Алексеенко, Н. Е. Королева, А. А. Волкова // Труды / Кол. науч. центр Рос. акад. наук. – Апатиты, 2017. – № 6 : Прикладная экология Севера, вып. 5. – С. 81–89. – Библиогр.: с. 88–89.

306. Алешихина Н.А. Изучение содержания флавоноидов в чашелистиках *Rubus chamaemorus*, произрастающей в Коношском районе Архангельской области / Н. А. Алешихина, С. В. Порохина // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Архангельск, 2017. – Вып. 39, № 2. – С. 6–7. – Библиогр.: с. 7 (5 назв.).

307. Андриянова Е.А. Динамика митотической активности у зимующих растений *Batrachium pinnatum* (Ranunculaceae) / Е. А. Андриянова // Биоморфологические исследования на современном этапе : материалы науч. конф. с междунар. участием "Соврем. проблемы биоморфологии" (Владивосток, 3–9 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 5–6. – Библиогр.: с. 6.

Изучена динамика митотического индекса в кончиках корней речного шелковника (водный лютик) в холодный период в условиях Магаданской области.

308. Антипин В.К. Цифровые карты растительности болот южной части национального парка "Водлозерский" / В. К. Антипин, М. А. Бойчук, М. А. Шредерс //

Труды / Кол. науч. центр Рос. акад. наук. – Апатиты, 2017. – № 6 : Прикладная экология Севера, вып. 5. – С. 67–80. – Библиогр.: с. 78–80.

309. Бобкова К.С. Фитоценологическое разнообразие, защитные функции притундровых лесов Печорского бассейна / К. С. Бобкова, В. В. Тужилкина // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана : докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 5–10. – Библиогр.: с. 9 (10 назв.).

310. Браславская Т.Ю. Анализ структуры побеговых систем при изучении онтогенеза древесных растений / Т. Ю. Браславская, А. С. Пахов // Биоморфологические исследования на современном этапе : материалы науч. конф. с международ. участием "Соврем. проблемы биоморфологии" (Владивосток, 3–9 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 22–24. – Библиогр.: с. 24.

Исследования проведены в Архангельской области.

311. Бухарова Е.В. Мониторинг фенологических явлений в жизни растений в Баргузинском заповеднике / Е. В. Бухарова, И. И. Куркина // Вестник Бурятского государственного университета. Биология. География. – 2018. – № 1. – С. 17–26. – DOI: [10.18101/2587-7143-2018-1-17-26](https://doi.org/10.18101/2587-7143-2018-1-17-26). – Библиогр.: с. 25.

312. Варламова Е.В. Пространственно-временные вариации показателя растительности Восточной Сибири в условиях глобального потепления климата [Электронный ресурс] / Е. В. Варламова, В. С. Соловьев // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D51-D55. – Библиогр.: с. D55 (8 назв.). – CD-ROM.

313. Васильева Н.П. Организации мониторинга лесных сообществ при загрязнении воздушной среды / Н. П. Васильева // Эколого-географические проблемы регионов России : материалы VII Всерос. научн.-практ. конф. с международ. участием, посвящ. 105-летию со дня рождения исследователя Самар. Луки, к.г.н. Г.В. Обедиентовой (Самара, 15 янв. 2016 г.). – Самара, 2016. – С. 120–128. – Библиогр.: с. 127–128 (5 назв.).

Исследовались сообщества сосняков на территории Мурманской области.

314. Ветрова В.П. Внутри- и межвидовая изменчивость *Larix sajanderi*, *L. gmelinii*, *L. sibirica* по форме семенных чешуй шишек / В. П. Ветрова, Н. В. Синельникова, А. П. Барченков // Биоморфологические исследования на современном этапе : материалы науч. конф. с международ. участием "Соврем. проблемы биоморфологии" (Владивосток, 3–9 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 31–33. – Библиогр.: с. 33.

Изучены шишки лиственниц из различных районов Сибири и Дальнего Востока.

315. Ветчинникова Л.В. Карельская береза в заказниках Республики Карелия: история, современное состояние и проблемы / Л. В. Ветчинникова, А. Ф. Титов // Ботанический журнал. – 2018. – Т. 103, № 2. – С. 256–265. – Библиогр.: с. 264.

316. Геникова Н.В. Динамика напочвенного покрова северотаежного ельника черничного в первые годы после рубки / Н. В. Геникова, А. М. Крышень // Ботанический журнал. – 2018. – Т. 103, № 3. – С. 364–381. – Библиогр.: с. 378–379.

Исследования проводились на 8 вырубках ельников черничных в Архангельской области.

317. Градиенты параметров биоразнообразия локальных флор Российской Арктики и Субарктики / С. В. Чиненко [и др.] // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана : докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 118–126. – Библиогр.: с. 126 (8 назв.).

318. Данилова Н.С. Редкие и исчезающие виды растений / Н. С. Данилова // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 100–102. – Библиогр.: с. 102 (7 назв.).

О редких и исчезающих видах растений окрестностей Якутска, внесенных в Красную книгу.

319. Дегидрины в почках основных видов березы в условиях Карелии / Т. Д. Татарина [и др.] // Физиология растений. – 2018. – Т. 65, № 2. – С. 153–160. – DOI: [10.7868/S0015330318020070](https://doi.org/10.7868/S0015330318020070). – Библиогр.: с. 159–160 (30 назв.).

320. Дегтева С.В. Лесная растительность бассейна р. Илыч в границах Печоро-Илычского заповедника / С. В. Дегтева, Ю. А. Дубровский; отв. ред. В. Ю. Нешатаева; Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Коми науч. центр, Ин-т биологии. – СПб.: Наука, 2014. – 290 с. – Библиогр.: с. 270–288.

321. Денисов Д.Б. Разработка базы данных по водорослям Евро-Арктического региона / Д. Б. Денисов, А. Л. Косова // Труды / Кол. науч. центр Рос. акад. наук. – Апатиты, 2017. – № 6: Прикладная экология Севера, вып. 5. – С. 45–52. – Библиогр.: с. 52.

322. Дистанционные методы изучения состояния растительности Севера (на примере Кольского полуострова) / Е. И. Голубева [и др.] // Инженерная экология-2017: материалы Междунар. симп. (Москва, 5–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 16–19. – Библиогр.: с. 18–19 (4 назв.).

323. Добрякова К.С. Молекулярно-филогенетическое исследование видов *Elymus L.* флоры России: автореф. дис. ... канд. биол. наук / К. С. Добрякова. – СПб., 2018. – 25 с.

Образцы растений собраны в различных районах России, включая Якутию.

324. Дополнения и уточнения по распространению редких и охраняемых видов сосудистых растений Понойской Лапландии (Мурманская область) / М. Н. Кожин [и др.] // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2018. – № 1. – С. 33–50. – DOI: [10.17076/bg609](https://doi.org/10.17076/bg609). – Библиогр.: с. 46–47.

325. Дудова К.В. Морфологическая изменчивость цветков *Antennaria dioica (L.) Gaertn.* как косвенное доказательство происхождения двудомности таксона из гермафродитизма через гинодиэцию / К. В. Дудова // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2018. – № 1. – С. 22–27. – DOI: [10.7868/S0002332918010034](https://doi.org/10.7868/S0002332918010034). – Библиогр.: с. 26–27.

Материал собран на территории Болгарии, Тверской и Мурманской областей.

326. Елсаков В.В. Сопоставление трендов временных изменений NDVI на территории Большеземельской тундры по временным сериям разных спутниковых систем / В. В. Елсаков // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 10–16. – Библиогр.: с. 14–16 (22 назв.).

Временные серии спутниковых изображений используются для анализа изменений растительного покрова.

327. Захарова В.И. Особо редкие растения Якутии в Красной книге России / В. И. Захарова, Н. С. Данилова // Наука и техника в Якутии. – 2017. – № 2. – С. 71–79. – Библиогр.: с. 79 (17 назв.).

328. Игнатенко Р.В. Характеристика начальных стадий онтогенеза охраняемого лишайника лобария легочная (*Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm.*) [Электронный ресурс] / Р. В. Игнатенко // Научно-исследовательская работа обучающихся и молодых ученых: материалы 68-й Всерос. (с междунар. участием) науч. конф. обучающихся и молодых ученых. – Петрозаводск, 2016. – С. 471–474. – Библиогр.: с. 473–474 (7 назв.). – CD-ROM.

Исследование проведено в лесных сообществах Карелии.

329. Игнатенко Р.В. Экология лишайника *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm. в растительных сообществах Карелии : автореф. дис. ... канд. биол. наук / Р. В. Игнатенко. – СПб., 2018. – 26 с.

330. Канев В.А. Материалы к флоре высших сосудистых растений северной части хребта Тэльпос-из (Северный Урал, Республика Коми, национальный парк «Югыд-Ва») / В. А. Канев // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана : докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 88–98. – Библиогр.: с. 97 (12 назв.).

331. Капитонова О.А. Находка тростника высочайшего (*Phragmites altissimus*, Роасеае) на севере Тюменской области / О. А. Капитонова // Зырянские чтения : материалы Всерос. науч.-практ. конф. "XV Зырянские чтения" (Курган, 7–8 дек. 2017 г.). – Курган, 2017. – С. 207–208. – Библиогр.: с. 208 (13 назв.).

Вид обнаружен в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа.

332. Кардашевская В.Е. Модульная организация многолетних злаков разных жизненных форм / В. Е. Кардашевская // Биоморфологические исследования на современном этапе : материалы науч. конф. с междунар. участием "Соврем. проблемы биоморфологии" (Владивосток, 3–9 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 79–81. – Библиогр.: с. 81.

Результаты исследований в долинах средней Лены и Амги (Якутия) в 2009–2016 гг.

333. Кинзерская К.Н. Эколого-биологическая характеристика тополя душистого (*Populus suaveolens*) в условиях загрязнения окружающей среды [Электронный ресурс] / К. Н. Кинзерская, Н. В. Выводцев // Ученые заметки ТОГУ. – 2018. – Т. 9, № 1. – С. 225–233. – Библиогр.: с. 233 (6 назв.). – URL: http://ejournal/articles-2018/TGU_9_37_1.pdf.

Тополь душистый распространен в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке.

334. Кирдянов А.В. Радиальный прирост хвойных в лесотундре и северной тайге Средней Сибири. Роль факторов внешней среды : автореф. дис. ... д-ра биол. наук / А. В. Кирдянов. – Красноярск, 2017. – 38 с.

335. Компонентный состав эфирного масла хвои *Abies sibirica* (Pinaceae) в Республике Коми / Н. В. Герлинг [и др.] // Растительные ресурсы. – 2018. – Т. 54, Вып. 1. – С. 119–129. – Библиогр.: с. 125–126 (21 назв.).

336. Кононенко Г.П. Вторичные метаболиты микромицетов в растениях семейства Fabaceae рода *Trifolium* / Г. П. Кононенко, А. А. Буркин // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2018. – № 2. – С. 150–157. – DOI: [10.7868/S0002332918020030](https://doi.org/10.7868/S0002332918020030). – Библиогр.: с. 155–156.

Изучены наземные части растений, собранных на территории Московской, Тверской областей и Карелии.

337. Королева Н.Е. Состав, структура и состояние лесов в среднем течении реки Умба (Мурманская область) / Н. Е. Королева, Л. Г. Исаева, Е. А. Боровичев // Вестник Кольского научного центра Российской академии наук. – 2017. – № 3. – С. 119–129. – Библиогр.: с. 128–129 (37 назв.).

338. Королева Н.Е. Трудности принятия синтаксономических решений в классификации тундровых сообществ / Н. Е. Королева // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана : докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 22–29. – Библиогр.: с. 29 (10 назв.).

339. Кравцова В.И. Тема «Растительность» в новом Атласе Российской Арктики / В. И. Кравцова, Т. В. Котова // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана : докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 30–35. – Библиогр.: с. 35 (6 назв.).

340. Кривошапкина Л.Г. Иллюстрированный определитель лекарственных растений Якутии / Л. Г. Кривошапкина, В. С. Кривошапкина, И. М. Кривошапкин; ред. Л. Г. Кривошапкина. – Тверь: ООО "ИПК Парето-Принт", 2018. – 639 с. – Библиогр.: с. 617–622.

Приведены сведения о систематике, морфологии и диагностических признаках растений, биологии, экологии.

341. Кузнецов В.С. Оценка факторов, влияющих на формирование фитоценозов при складировании отвалов пустой породы в климатических условиях северных регионов / В. С. Кузнецов // Горное дело в XXI веке: технологии, наука, образование : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 185-летию каф. "Горн. искусство" (18–20 окт. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 125.

342. Кузнецова С.Б. Биоморфологический анализ флоры сосудистых растений природного парка «Нумто» и их потенциальная экологическая валентность / С. Б. Кузнецова, В. И. Зиганшина // Биоморфологические исследования на современном этапе : материалы науч. конф. с междунар. участием "Соврем. проблемы биоморфологии" (Владивосток, 3–9 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 99–101. – Библиогр.: с. 101.

343. Кулюгина Е.Е. Особенности состава и структуры сообществ с участием *Asotastylis glacialis* на границе ареала (Приполярный Урал) / Е. Е. Кулюгина // Теоретическая и прикладная экология. – 2018. – № 1. – С. 73–79. – Библиогр.: с. 78–79 (31 назв.).

Исследовались сообщества гольцового пояса горы Баркова (западный склон Полярного Урала, Республика Коми).

344. Кучеров И.Б. Эколого-ценотическое разнообразие светлохвойных лесов средней и северной тайги Европейской России : автореф. дис. ... д-ра биол. наук / И. Б. Кучеров. – СПб., 2018. – 46 с.

345. Максимов А.И. Дополнения к флоре мхов города Петрозаводска / А. И. Максимов, Т. А. Максимова // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2018. – № 1. – С. 97–102. – DOI: [10.17076/bg643](https://doi.org/10.17076/bg643). – Библиогр.: с. 101.

346. Максимович М.О. Определение дубильных веществ в чашелистиках *Rubus chamaemorus*, произрастающей в Коношском районе Архангельской области / М. О. Максимович, А. С. Зайцева // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Архангельск, 2017. – Вып. 39, № 2. – С. 26–27. – Библиогр.: с. 27 (4 назв.).

347. Малавенда С.В. Видовое разнообразие макроводорослей в различных районах Баренцева моря / С. В. Малавенда, Е. В. Шошина, В. И. Капков // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 7 апр. 2017 г.). – Мурманск, 2017. – Ч. 1. – С. 113–118. – Библиогр.: с. 117–118 (14 назв.).

348. Медведков А.А. Состояние лесов малоосвоенных регионов Сибири в условиях природно-климатических изменений / А. А. Медведков // Мир геоэкологии. Геоэкологические проблемы и пути их решения. – М., 2017. – С. 190–199. – Библиогр.: с. 199.

349. Миронова С.И. Современное состояние растительности долины Туймаада / С. И. Миронова, Д. Д. Гаврильева // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 94–99. – Библиогр.: с. 99 (15 назв.).

350. Мишко А.Е. Онтогенетические стадии *Picea obovata* Ledeb. на начальном этапе сукцессии лесного сообщества / А. Е. Мишко // Экологический вестник Северного Кавказа. – 2018. – Т. 14, № 1. – С. 59–61. – Библиогр.: с. 61 (6 назв.).

Исследования проведены на Кольском полуострове в сосново-еловом сообществе кустарничково-зеленомошного типа.

351. Мосеев Д.С. Новые и охраняемые виды сосудистых растений в локальных приморских флорах побережий Белого и Баренцева морей / Д. С. Мосеев // Труды Архангельского центра Русского географического общества. – Архангельск, 2017. – Вып. 5. – С. 360–367. – Библиогр.: с. 366–367 (25 назв.).

352. Мосеев Д.С. Пространственная структура приморских фитоценозов побережья пролива Восточная Соловецкая Салма Белого моря / Д. С. Мосеев // Труды Архангельского центра Русского географического общества. – Архангельск, 2017. – Вып. 5. – С. 367–374. – Библиогр.: с. 374 (9 назв.).

353. Мосеев Д.С. Растительный покров маршей устьевой области реки Тапшеньги Онежского залива Белого моря / Д. С. Мосеев, Л. А. Сергиенко // Вестник Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. – 2017. – № 4. – С. 22–31. – Библиогр.: с. 30–31.

Исследования проведены на территории Архангельской области.

354. Москалюк Т.А. Экобиоморфы кедрового стланика и их трансформации в производных каменнобережниках Магаданской области / Т. А. Москалюк // Биоморфологические исследования на современном этапе: материалы науч. конф. с междунар. участием "Соврем. проблемы биоморфологии" (Владивосток, 3–9 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 111–116. – Библиогр.: с. 116.

355. Мочалова О.А. Сезонное развитие *Batrachium nipponicum* и *Ranunculus gmelinii* в Магаданской области / О. А. Мочалова, Е. А. Андриянова // Биоморфологические исследования на современном этапе: материалы науч. конф. с междунар. участием "Соврем. проблемы биоморфологии" (Владивосток, 3–9 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 117–119. – Библиогр.: с. 119.

356. Никулина Т.В. Флора диатомовых водорослей Дачных термальных источников (Камчатка, Россия) / Т. В. Никулина, О. В. Грищенко // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2017. – Вып. 7. – С. 185–193. – Библиогр.: с. 193.

357. Новые находки охраняемых видов растений в Мурманской области: баренцевоморское побережье / Е. А. Боровичев [и др.] // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2018. – № 1. – С. 23–32. – DOI: [10.17076/bg668](https://doi.org/10.17076/bg668). – Библиогр.: с. 31.

358. Обабко Р.П. Формирование эпифитного покрова осины обыкновенной в растительных сообществах Южной Карелии [Электронный ресурс] / Р. П. Обабко // Научно-исследовательская работа обучающихся и молодых ученых: материалы 68-й Всерос. (с междунар. участием) науч. конф. обучающихся и молодых ученых. – Петрозаводск, 2016. – С. 474–476. – CD-ROM.

359. Особенности роста и ксилотомического строения ствола суховершинных и здоровых деревьев в лиственничнике на многолетней мерзлоте / Д. А. Машуков [и др.] // Вестник КрасГАУ. – 2018. – Вып. 2. – С. 259–266. – Библиогр.: с. 264–265 (10 назв.).

Исследование проводилось на базе Эвенкийского опорного экспедиционного пункта Института леса СО РАН.

360. Панкратов Т.А. Бактериальные комплексы лишайников Хибин на примере *Cladonia uncialis*, *Cladonia portentosa*, *Alectoria ochroleuca* и *Nephroma arcticum* / Т. А. Панкратов // Микробиология. – 2018. – Т. 87, № 1. – С. 70–78. – DOI: [10.7868/S0026365618010081](https://doi.org/10.7868/S0026365618010081). – Библиогр.: с. 77–78.

361. Пинаевская Е.А. Влияние климатических параметров на формирование радиального прироста сосны на северной границе ареала европейского севера России / Е. А. Пинаевская // Вестник КрасГАУ. – 2018. – Вып. 2. – С. 208–214. – Библиогр.: с. 213–214 (12 назв.).

Исследования проведены в устье реки Мезень (Архангельская область).

362. Плюснина С.Н. Структура листа *Betula papy* в растительных сообществах крупнобугристого болота (крайнесеверная тайга) / С. Н. Плюснина, Н. Н. Гончарова // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана : докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 48–54. – Библиогр.: с. 53 (9 назв.).

363. Полетаева И.И. Состояние популяций некоторых редких лекарственных растений в бассейне реки Кожим (Приполярный Урал) / И. И. Полетаева // Вестник Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. – 2017. – № 4. – С. 10–15. – Библиогр.: с. 14.

Исследования проведены на территории северной части национального парка "Югыд-Ва".

364. Построение региональных регрессионных моделей для оценки структуры биомассы деревьев лесообразующих видов Евразии / В. А. Усольцев [и др.] // Эко-потенциал. – 2017. – № 4. – С. 35–52. – Библиогр.: с. 50–52.

Исследования проведены на территории Омской и Архангельской областей, Красноярского края, Карелии.

365. Прибрежно-водные сосудистые растения плато Путорана и Анабарско-Котуйского массива / Е. Б. Поспелова [и др.] // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана : докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 102–111. – Библиогр.: с. 110–111 (10 назв.).

366. Приймак Е.В. Возрастной состав *Plantago maritima* и *Plantago schrenkii* в сообществах галофитных растений на побережье Баренцева и Белого моря / Е. В. Приймак, П. Г. Приймак // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 7 апр. 2017 г.). – Мурманск, 2017. – Ч. 1. – С. 136–139.

367. Пугачев А.А. Оценка ресурсов фитомассы кустарников и кустарничков в горных ландшафтах юга Магаданской области / А. А. Пугачев, Г. В. Станченко // Вестник Северо-Восточного государственного университета. – 2017. – Вып. 28. – С. 67–72. – Библиогр.: с. 72 (9 назв.).

368. Пыстина Т.Н. Редкие и охраняемые виды лишайников горно-тундровых экосистем национального парка «Югыд-Ва» / Т. Н. Пыстина, Я. Херманссон, Н. А. Семенова // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана : докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 196–202. – Библиогр.: с. 202 (7 назв.).

369. Редкие охраняемые растения среднего и нижнего течения реки Подчерем (национальный парк "Югыд-Ва") / Л. В. Тетерюк [и др.] // Вестник Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. – 2017. – № 4. – С. 16–21. – Библиогр.: с. 21.

370. Рефугиум таежных лесов Приполярного Урала / О. В. Смирнова [и др.] // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2018. – № 2. – С. 237–244. – DOI: [10.7868/S0002332918020133](https://doi.org/10.7868/S0002332918020133). – Библиогр.: с. 243–244.

Исследован растительный покров и онтогенетический состав ценопопуляций *Picea obovata* Ledeb. и *Larix sibirica* Ledeb. в Горно-Хадьтинском биологическом заказнике.

371. Рябцева Н.Ю. Особенности структуры сообществ эпифитных лишайников Западно-Сибирской равнины / Н. Ю. Рябцева // Вестник КрасГАУ. – 2018. – Вып. 1. – С. 155–163. – Библиогр.: с. 163 (10 назв.).

Исследование проводилось в Ямало-Ненецком автономном округе.

372. Ряды восстановления сосняков Восточной Фенноскандии на песчаных автоморфных почвах / А. М. Крышень [и др.] // Ботанический журнал. – 2018. – Т. 103, № 1. – С. 5–35. – Библиогр.: с. 31–33.

Описаны лесные сообщества на территории Карелии и Мурманской области у северной границы распространения лесов.

373. Свириденко Б.Ф. Флора и растительность озер в лесоболотных экотонах (природный парк Нумто) / Б. Ф. Свириденко, Ю. А. Мурашко, Т. В. Свириденко // Актуальные проблемы биологии и экологии : материалы Междунар. заоч. науч.-практ. конф. (Грозный, 4 мая 2017 г.). – Грозный ; Махачкала, 2017. – С. 105–113. – Библиогр.: с. 112–113 (16 назв.).

374. Секретарева Н.А. Локальные флоры национального парка Берингия (юго-восток Чукотского полуострова) / Н. А. Секретарева // Ботанический журнал. – 2018. – Т. 103, № 1. – С. 64–94. – Библиогр.: с. 91–92.

375. Синельникова Н.В. *Nyctomio-Salicetea glaucae* – новый класс растительности Арктики и Субарктики / Н. В. Синельникова // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана : докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 54–71. – Библиогр.: с. 69–71 (28 назв.).

376. Скоробогатова О.Н. Таксономическая структура цианопрокариот и водорослей водных объектов парка "Югра" (Нижневартовский район, ХМАО – Югра) / О. Н. Скоробогатова // Вестник Нижневартовского государственного университета. – 2017. – № 4. – С. 8–16. – Библиогр.: с. 13–14.

377. Скоробогатова О.Н. Таксономический состав зеленых водорослей Chlorophyceae озера Рангетур (ХМАО – Югра) / О. Н. Скоробогатова, С. Т. Галимзянова // Молодежь в науке: новые аргументы : сб. науч. работ V Междунар. молодеж. конкурса (Липецк, 10 нояб. 2016 г.). – Липецк, 2016. – Ч. 2. – С. 220–225. – Библиогр.: с. 224–225 (15 назв.).

378. Слепцов И.В. Физиолого-биохимические реакции травянистых растений на действие экологических факторов среды в условиях Центральной и Южной Якутии : автореф. дис. ... канд. биол. наук / И. В. Слепцов. – Якутск, 2018. – 21 с.

379. Сухарева Т.А. Элементный состав зеленых мхов фоновых и техногенно нарушенных территорий / Т. А. Сухарева // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. – 2018. – № 3. – С. 89–96. – DOI: [10.15393/uchz.art.2018.130](https://doi.org/10.15393/uchz.art.2018.130). – Библиогр.: с. 95 (25 назв.).

Исследования проводили в центральной и западной частях Мурманской области.

380. Тарханов С.Н. Сезонная изменчивость биохимических показателей и поврежденность разных форм сосны обыкновенной в условиях постоянного избыточного увлажнения почв северной тайги / С. Н. Тарханов, Ю. Е. Аганина, А. С. Пахов // Лесной вестник. – 2018. – Т. 22, № 1. – С. 5–12. – DOI: [10.18698/2542-1468-2018-1-5-12](https://doi.org/10.18698/2542-1468-2018-1-5-12). – Библиогр.: с. 9–10 (27 назв.).

Исследования проведены в северо-таежных кустарничко-сфагновых сосняках на болотных верховых торфяных почвах Архангельской области.

381. Телятников М.Ю. Растительность равнинных и горных тундр бассейна реки Анабар (Северо-Западная Якутия) / М. Ю. Телятников // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана : докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 71–79. – Библиогр.: с. 78–79 (8 назв.).

382. Тимофеев С.В. Определение содержания макро- и микроэлементов и полисахаридов в *Cladonia rangiferina*, произрастающих в Центральной и Северной Якутии / С. В. Тимофеев // Наука, образование, общество: тенденции и перспективы развития : сб. материалов VIII Междунар. науч.-практ. конф. (Чебоксары, 3 дек. 2017 г.). – Чебоксары, 2017. – С. 16–19. – Библиогр.: с. 19 (4 назв.).

383. Трегубов О.Д. Биогеохимия зеленых мхов горнотундровых ландшафтов: экологический и геологический аспекты / О. Д. Трегубов // Минералогия и геохимия ландшафта горнорудных территорий. Современное образование : тр. III Всерос. симп. с междунар. участием и IX Всерос. чтений памяти акад. А.Е. Ферсмана (Чита, 29 нояб. – 2 дек. 2010 г.). – Чита, 2010. – С. 87–90. – Библиогр.: с. 90 (8 назв.).

Рассмотрены экологические группы мхов на территории Анадырской низменности (Чукотский автономный округ).

384. Урбанавичюс Г.П. Находки новых и редких видов для лишенофлоры заповедника "Пасвик" (Мурманская область) / Г. П. Урбанавичюс, М. А. Фадеева // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. – 2018. – № 3. – С. 104–110. – DOI: [10.15393/uchz.art.2018.132](https://doi.org/10.15393/uchz.art.2018.132). – Библиогр.: с. 108–109 (18 назв.).

385. Филогенетические взаимоотношения некоторых видов *Salix* секции *MyrtoSalix* (*Salicaceae*) Северо-Восточной Азии на основе анализа межгенных спейсеров хлоропластной ДНК / В. Ю. Баркалов [и др.] // Ботанический журнал. – 2018. – Т. 103, № 3. – С. 342–363. – Библиогр.: с. 359–361.

Исследованы популяционная структура и филогенетические взаимоотношения 19 видов *Salix*, собранных на территории Дальнего Востока.

386. Флора лишайников России: род *Protoparmelia*, семейства *Coenogoniaceae*, *Gyalectaceae* и *Umbilicariaceae* / Л. В. Гагарина [и др.]; отв. ред.: М. П. Андреев, Д. Е. Пимельбрант; Рос. акад. наук, Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова. – М.; СПб.: Товарищество науч. изд. КМК, 2017. – 195 с. – Библиогр.: с. 129–136. + CD-ROM.

387. Хан И.В. Род *Euphrasia* L. (*Scrophulariaceae*) в Республике Саха (Якутия) / И. В. Хан // Растительный мир Азиатской России. – 2018. – № 1. – С. 3–8. – DOI: [10.21782/RMAR1995-2449-2018-1\(3-8\)](https://doi.org/10.21782/RMAR1995-2449-2018-1(3-8)). – Библиогр.: с. 7–8.

388. Хантемирова Е.В. Полиморфизм хлоропластной ДНК и филогеография ольхи зеленой (*Alnus alnobetula* (Ehrh.) K. Koch s. l.) в Азиатской России / Е. В. Хантемирова, Е. А. Пименова, О. С. Корчагина // Генетика. – 2018. – Т. 54, № 1. – С. 75–86. – DOI: [10.7868/S0016675818010058](https://doi.org/10.7868/S0016675818010058). – Библиогр.: с. 84–86 (74 назв.).

Исследованы популяции ольхи зеленой на территории Сибири и Дальнего Востока.

389. Харпухаева Т.М. Об апотециях *Evernia mesomorpha* Nyl. / Т. М. Харпухаева // Биоморфологические исследования на современном этапе : материалы науч. конф. с междунар. участием "Соврем. проблемы биоморфологии" (Владивосток, 3–9 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 201–202. – Библиогр.: с. 202.

Образцы лишайника с развитыми апотециями собраны в округе поселка Байкит (Красноярский край).

390. Чернягина О.А. Эколого-морфологические особенности *Lycopus uniflorus* Michx. (*Lamiaceae*) на Камчатке / О. А. Чернягина, Т. А. Безделева // Биоморфологические исследования на современном этапе : материалы науч. конф. с междунар. участием "Соврем. проблемы биоморфологии" (Владивосток, 3–9 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 210–212. – Библиогр.: с. 212.

391. Чиненко С.В. Внутриландшафтная структура флоры подзоны типичных тундр Западного Таймыра (среднее течение реки Пуры) / С. В. Чиненко, И. Н. Поспелов, Е. Б. Поспелова // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана : докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар,

Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 127–137. – Библиогр.: с. 137 (6 назв.).

392. Чирикова Н.К. Изучение химического разнообразия лекарственных растений Якутии [Электронный ресурс] / Н. К. Чирикова, Д. Н. Оленников // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 155–159. – Библиогр.: с. 159 (7 назв.). – CD-ROM.

393. Чирикова Н.К. Фенольный профиль *Thymus reverdattoanus* Serg. – эндемичного вида из флоры Саха (Якутии): хемотаксономический аспект / Н. К. Чирикова, Н. И. Кашенко, Д. Н. Оленников // Бутлеровские сообщения. – 2017. – Т. 52, № 10/ 12. – С. 113–121. – Библиогр.: с. 120–121 (29 назв.).

394. Шадрина Е.Г. Опыт применения показателей флуктуирующей асимметрии растений и животных для оценки качества среды в наземных экосистемах: результаты 20-летних исследований природных и антропогенно трансформированных территорий / Е. Г. Шадрина, Я. Л. Вольперт // Онтогенез. – 2018. – Т. 49, № 1. – С. 27–40. – DOI: [10.7868/S0475145018010044](https://doi.org/10.7868/S0475145018010044). – Библиогр.: с. 36–39.

Результаты исследований древесных растений и мелких млекопитающих на территории Якутии.

395. Шушпанникова Г.С. Травяная растительность поймы реки Уса в зоне южных кустарниковых тундр (Республика Коми) / Г. С. Шушпанникова, О. Е. Кузькина // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана : докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 79–87. – Библиогр.: с. 86 (10 назв.).

396. Экологические классификации видов растений / Б. М. Миркин [и др.] // Журнал общей биологии. – 2018. – Т. 79, № 1. – С. 64–75. – Библиогр.: с. 73–75.

Показаны экологические группы видов лугов по отношению к фактору засоления в пойме средней Лены (Якутия).

397. Экологическая приуроченность и состояние ценопопуляций редких видов растений в южной части национального парка "Югыд-Ва" (Северный Урал, Республика Коми) / О. Е. Валуйских [и др.] // Вестник Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. – 2017. – № 4. – С. 2–9. – Библиогр.: с. 7–8.

398. Baron D. High resolution forest maps from interferometric TanDEM-X and multitemporal Sentinel-1 SAR data / D. Baron, S. Erasmi // Journal of Photogrammetry, Remote Sensing and Geoinformation Science. – 2017. – Vol. 85, № 6. – P. 389–405. – Bibliogr.: p. 403–405.

Картирование лесов по спутниковым данным TanDEM-X и Sentinel-1.

Ключевые участки Канады, включая север Альберты, с. 398–403.

399. Climate sensitivity of shrub growth across the tundra biome [Electronic resource] / I. H. Myers-Smith [et al.] // Nature Climate Change. – 2015. – Vol. 5, № 9. – P. 887–891. – DOI: [10.1038/NCLIMATE2697](https://doi.org/10.1038/NCLIMATE2697). – Bibliogr.: p. 891 (30 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate2697>.

Чувствительность роста кустарников к климату в тундровом биоме.

Представлены результаты двадцатилетнего экологического мониторинга в циркумполярных районах в рамках Международной сети экспериментов в тундрах.

400. Moulinier J. Growth and mortality of trembling aspen (*Populus tremuloides*) in response to artificial defoliation [Electronic resource] / J. Moulinier, F. Lorenzetti, Y. Bergeron // Acta Oecologica. – 2014. – Vol. 55. – P. 104–112. – Bibliogr.: p. 111–112. – URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1146609X13002014>.

Рост и гибель осины (*Populus tremuloides*) как реакция на искусственную дефолиацию.

Полевой эксперимент проведен на северо-западе Квебека.

401. Phylogenetic relationships, pathogenic traits, and wood-destroying properties of *Porodaedalea niemelaei* M. Fischer isolated in the northern forest limit of *Larix gmelinii* open woodlands in the permafrost area / I. N. Pavlov [et al.] // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. – 2018. – Т. 11, № 1. – С. 30–48. – DOI: [10.17516/1997-1389-0039](https://doi.org/10.17516/1997-1389-0039). – Библиогр.: с. 46–48.

Патогенные и дереворазрушающие свойства *Porodaedalea niemelaei* M. Fischer в редколесьях *Larix gmelinii* в районах вечной мерзлоты.

Исследования проведены на территории Таймыра (Красноярский край).

См. также № 59, 80, 215, 283, 671, 673, 674, 678, 679, 680, 687, 694, 703, 721, 738, 739, 745, 746, 752, 753, 761, 764, 778, 787, 802, 995, 1510

Животный мир

402. Бочарников В.Н. Биоразнообразие и редкие виды наземных и морских животных прибрежно-морской территории Тихоокеанской России / В. Н. Бочарников, А. М. Токранов, Ю. Н. Глушенко // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2017. – № 4. – С. 39–45. – Библиогр.: с. 44–45 (46 назв.). – Продолжение. Начало: Там же. – № 3. – С. 44–49.

Рассмотрена фактическая степень сохранности видового богатства, эколого-охотничьих местообитаний и популяций отдельных редких видов животных.

Беспозвоночные

403. Апсолихова О.Д. Паразитофауна рыб колымской протоки дельты реки Индигирка (бассейн Восточно-Сибирского моря) / О. Д. Апсолихова, А. Ф. Кириллов // Роль науки в развитии социума: теоретические и практические аспекты : сб. науч. ст. по итогам Междунар. науч.-практ. конф. (9–10 февр. 2018 г.). – СПб., 2018. – С. 17–19. – Библиогр.: с. 19 (5 назв.).

404. Безбородов В.Г. Пластинчатоусые жуки (Coleoptera, Scarabaeoidea) Хабаровского края России: таксономическая структура, фауна, экология и зоогеография / В. Г. Безбородов // Евразийский энтомологический журнал. – 2017. – Т. 16, вып. 5. – С. 432–445. – Библиогр.: с. 444–445.

405. Вецлер Н.М. Влияние гидрологических условий на формирование жизненных циклов пелагических ракообразных в озере Саранное (остров Беринга, Командоры) / Н. М. Вецлер // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2017. – Вып. 7. – С. 41–50. – Библиогр.: с. 49–50.

406. Дворецкий А.Г. Динамика численности и промыслового запаса камчатского краба Баренцева моря в связи с климатическими факторами / А. Г. Дворецкий, В. Г. Дворецкий // Материалы научных мероприятий, приуроченных к 15-летию Южного научного центра Российской академии наук : Междунар. науч. форум "Достижения акад. науки на юге России"; Междунар. молодеж. науч. конф. "Океанология в XXI в.: соврем. факты, модели, методы и средства" памяти чл.-кор. РАН Д.Г. Матишова; Всерос. науч. конф. "Аквакультура: мировой опыт и рос. разработ." (Ростов-на-Дону, 13–16 дек. 2017 г.). – Ростов н/Д, 2017. – С. 222–225. – Библиогр.: с. 224–225.

407. Дикаева Д.Р. Распределение сообществ полихет в районе Западного Шпицбергена (декабрь 2015 г.) / Д. Р. Дикаева // Материалы научных мероприятий, приуроченных к 15-летию Южного научного центра Российской академии наук : Междунар. науч. форум "Достижения акад. науки на юге России"; Междунар. молодеж. науч. конф. "Океанология в XXI в.: соврем. факты, модели, методы

и средства" памяти чл.-кор. РАН Д.Г. Матишова; Всерос. науч. конф. "Аквакультура: мировой опыт и рос. разраб." (Ростов-на-Дону, 13–16 дек. 2017 г.). – Ростов н/Д, 2017. – С. 276–278. – Библиогр.: с. 277–278.

408. Колесникова А.А. Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) / А. А. Колесникова, М. М. Долгин, Т. Н. Конакова; отв. ред. М. М. Долгин; Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Коми науч. центр, Ин-т биологии. – Сыктывкар: ИБ Коми НЦ УрО РАН, 2017. – 339 с. – (Фауна европейского северо-востока России. Жужелицы; т. 8, ч. 4.). – Библиогр.: с. 300–318.

Исследования проведены на территории Республики Коми и Ненецкого автономного округа.

409. Крашенинников А.Б. Комары-звонцы (Diptera, Chironomidae) приустьевой части р. Печора / А. Б. Крашенинников, Ю. М. Богомолова // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2017. – Вып. 7. – С. 85–89. – Библиогр.: с. 89.

Особи собраны на территории Ненецкого заповедника.

410. Кулакова О.И. Состав и структура фауны высших разноусых чешуекрылых (Lepidoptera, Macroheterocera) Восточно-Европейской Субарктики / О. И. Кулакова, А. Г. Татаринов // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 167–179. – Библиогр.: с. 178–179 (11 назв.).

411. Лазарева Д.Ю. Динамика видового разнообразия баренцевоморских двусотчатых моллюсков в уловах тралом Сигсби / Д. Ю. Лазарева, П. П. Кравец // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 7 апр. 2017 г.). – Мурманск, 2017. – Ч. 1. – С. 101–106. – Библиогр.: с. 105–106 (12 назв.).

412. Легалов А.А. Долгоносикообразные жуки (Coleoptera, Curculionoidea) равнин Западной Сибири, Казахстана и Средней Азии. Ч. 1 / А. А. Легалов // Евразийский энтомологический журнал. – 2017. – Т. 16, вып. 3. – С. 257–280. – Библиогр.: с. 277–280.

413. Легалов А.А. Долгоносикообразные жуки (Coleoptera, Curculionoidea) равнин Западной Сибири, Казахстана и Средней Азии. Ч. 2 / А. А. Легалов // Евразийский энтомологический журнал. – 2017. – Т. 16, вып. 4. – С. 360–374. – Библиогр.: с. 373–374.

414. Макаrenchенко Е.А. Фауна и распространение хирономид подсемейств Podonominae, Diamesinae, Prodiamesinae and Orthocladiinae (Diptera, Chironomidae) российского Дальнего Востока и сопредельной территории / Е. А. Макаrenchенко, М. А. Макаrenchенко // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2017. – Вып. 7. – С. 127–142. – Библиогр.: с. 140–142.

415. Насекомые Якутска / А. П. Бурнашева [и др.] // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 159–168. – Библиогр.: с. 168 (9 назв.).

Рассмотрен состав фауны насекомых, а также редкие и охраняемые виды.

416. Ненашева Е.М. Локальные фауны пауков-герпетобий (Arachnida: Aranei) термопроявлений Налычевской долины (природный парк "Вулканы Камчатки") / Е. М. Ненашева // Естественные и технические науки. – 2018. – № 2. – С. 63–68. – Библиогр.: с. 68 (14 назв.).

417. Никулина Н.А. Редкие виды гамазовых клещей сем. Naemogamasidae Oudm., 1926 в Азиатской России / Н. А. Никулина // Вестник ИРГСХА. – 2017. – Вып. 83. – С. 112–120. – Библиогр.: с. 118–119 (12 назв.).

418. Носкович А.Э. Популяция двусторчатого моллюска *Masoma calcareo* (*Bivalvia*, *Tellinidae*) в Баренцевом море: репродуктивная биология / А. Э. Носкович, Л. В. Павлова // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 7 апр. 2017 г.). – Мурманск, 2017. – Ч. 1. – С. 216–222. – Библиогр.: с. 222 (6 назв.).

419. Обнаружение ДНК риккетсии *Bicrettsia helvetica* и *Candidatus R. tarasevichiae* в таежных клещах, собранных на северо-востоке европейской части России (Республика Коми) / М. Ю. Карташов [и др.] // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения : материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 208.

420. Одинцов В.С. Вариации изотопного состава углерода и азота у крабов *Chionoecetes opilio* (*Fabricius*, 1788) и *Hyas coarctatus* *Leach*, 1816 (*Crustacea*: *Decapoda*) из Чукотского моря / В. С. Одинцов, С. И. Кияшко // Биология моря. – 2018. – Т. 44, № 1. – С. 51–57. – Библиогр.: с. 56–57.

421. Свитина В.С. Многолетние колебания численности популяции усоногих раков *Semibalanus balanoides* (*L.*) (*Crustacea*) на эстуарной литорали кута Кольского залива / В. С. Свитина, А. В. Гудимов // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 7 апр. 2017 г.). – Мурманск, 2017. – Ч. 1. – С. 140–146. – Библиогр.: с. 146 (9 назв.).

422. Старунов В.В. Сравнительное исследование организации пигидия многощетинковых червей (*Polychaeta*) семейств *Nephtyidae* и *Syllidae* / В. В. Старунов, О. В. Зайцева // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 478, № 2. – С. 245–248. – DOI: [10.7868/S0869565218020263](https://doi.org/10.7868/S0869565218020263). – Библиогр.: с. 248 (14 назв.).

Животные собраны в акватории залива Восток Японского моря и губы Ярнышная Баренцева моря.

423. Татаринов А.Г. Многолетние изменения структуры населения дневных чешуекрылых (*Lepidoptera*, *Rhopalocera*) разнотравного луга / А. Г. Татаринов, О. И. Кулакова // Теоретическая и прикладная экология. – 2018. – № 1. – С. 88–96. – Библиогр.: с. 95–96 (22 назв.).

Исследования проводились с 2000 по 2013 г. на двух избранных участках разнотравных лугов Республики Коми.

424. Темерева Е.Н. Синописис мировой фауны форонид (*Phoronida*): науч. докл. / Е. Н. Темерева; Рос. акад. наук. – М., 2017. – 73 с. – Библиогр.: с. 70–73 (54 назв.).

Изучено 11 видов взрослых форонид, собранных в различных акваториях Мирового океана, в том числе в Белом, Охотском и Беринговом морях.

425. Тронин А.А. Динамика популяции иксодовых клещей в Республике Коми в зависимости от температуры / А. А. Тронин, Н. К. Токаревич // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения : материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 236–237.

426. Уссурийский полиграф и grosмания Аошимы – инвазийный тандем в пихтовых лесах Приенисейской Сибири / Ю. Н. Баранчиков [и др.] // Экология Южной Сибири и сопредельных территорий. – 2017. – Вып. 21. – С. 3–8. – Библиогр.: с. 7–8 (15 назв.).

427. Хрулева О.А. Падальные мухи (*Diptera*, *Calliphoridae*) острова Врангеля (Чукотский АО, Россия) / О. А. Хрулева, В. К. Зинченко // Евразийский

энтомологический журнал. – 2017. – Т. 16, вып. 4. – С. 388–394. – Библиогр.: с. 393–394.

428. Чернышев С.Э. Обзор фауны жуков-нарывников (Coleoptera, Meloidae) Северной Азии / С. Э. Чернышев // Евразийский энтомологический журнал. – 2017. – Т. 16, вып. 4. – С. 325–343. – Библиогр.: с. 340–343.

429. Anosov S.E. Long time hidden: second record in the type locality and redescription of rare caridean shrimp *Lebbeus uschakovi* (Kobjakova, 1936) (Crustacea: Decapoda: Thoridae) / S. E. Anosov, B. G. Ivanov, V. A. Spiridonov // *Arthropoda Selecta* = Русский артроподологический журнал. – 2018. – Т. 27, № 1. – С. 37–48. – DOI: [10.15298/arthsel.27.1.05](https://doi.org/10.15298/arthsel.27.1.05). – Библиогр.: с. 47–48.

Длительное время в безвестности: вторая находка в типовом местонахождении и переписание редкого вида каридной креветки *Lebbeus uschakovi* (Kobjakova, 1936) (Crustacea: Decapoda: Thoridae).

Материал собран в северо-западной части Охотского моря.

430. Buzhinskaja G.N. A new species of *Raricirrus* (Polychaeta, Ctenodrilidae) from the continental slope of the Laptev sea near the Gakkel ridge / G. N. Buzhinskaja, R. V. Smirnov // Труды Зоологического института Российской академии наук. – 2017. – Т. 321, № 4. – С. 425–432. – Библиогр.: с. 431–432.

Новый вид *Raricirrus* (Polychaeta, Ctenodrilidae) с континентального склона моря Лаптевых в районе хребта Гаккеля.

431. Markhaseva E.L. New records of the rare benthopelagic genera *Comantenna* Wilson, 1924 and *Crassantenna* Cole, Green, Howcroft et Rawlins, 1972 (Copepoda: Calanoida: Aetideidae) from the North Pacific abyss / E. L. Markhaseva, J. M. Bradford-Grieve, J. Renz // *Arthropoda Selecta* = Русский артроподологический журнал. – 2017. – Т. 26, № 1. – С. 25–34. – Библиогр.: с. 33–34.

Первые находки редких бентопелагических родов *Comantenna* Wilson, 1924 и *Crassantenna* Cole, Green, Howcroft et Rawlins, 1972 (Copepoda: Calanoida: Aetideidae) из абиссали Северной Пацифики.

432. Mikhailova E.I. Advanced development of the cystacanths of *Neoechinorhynchus beringianus* (Eoacanthocephala: Neoechinorhynchidae) living in intermediate hosts / E. I. Mikhailova, K. V. Kusenko // *Invertebrate Zoology* = Зоология беспозвоночных. – 2018. – Т. 15, вып. 1. – С. 92–102. – Библиогр.: с. 101–102.

Опережающее развитие цистакантов *Neoechinorhynchus beringianus* (Eoacanthocephala, Neoechinorhynchidae) в промежуточных хозяевах.

Изучен материал, полученный из двух мест обитания скребней на территории Магаданской области и Якутии.

433. Saifutdinov R.A. Springtail (Hexapoda: Collembola) fauna in the burnt boreal forests of European Russia / R. A. Saifutdinov, K. B. Gongalsky, A. S. Zaitsev // *Invertebrate Zoology* = Зоология беспозвоночных. – 2018. – Т. 15, вып. 1. – С. 115–130. – Библиогр.: с. 124–125.

Фауна ногохвосток (Hexapoda: Collembola) в сгоревших бореальных лесах европейской части России.

Исследована почвенная фауна из Карело-Кольского, Прибалтийско-Ветлужского и Смоленско-Приуральского экорегионов ЕТР.

434. Sanamyan N.P. *Paraedwardsia hadalis*, a new ultra-abysal sea anemone (Actiniaria: Edwardsiidae) from Aleutian Trench / N. P. Sanamyan, K. E. Sanamyan // *Invertebrate Zoology* = Зоология беспозвоночных. – 2018. – Т. 15, вып. 1. – С. 42–50. – Библиогр.: с. 50.

Paraedwardsia hadalis, новая ультраабиссальная актиния (Actiniaria: Edwardsiidae) из Алеутского желоба.

435. Sofronova E.V. The true bugs (Hemiptera, Heteroptera) of the Baykalo-Lenskiy reserve with new records from Irkutskaya oblast' in East Siberia, Russia / E. V. Sofronova // Евразийский энтомологический журнал. – 2017. – Т. 16, вып. 3. – С. 207–212. – Библиогр.: с. 212.

Полужесткокрылые насекомые (Hemiptera, Heteroptera) Байкало-Ленского заповедника с указанием новых находок для Иркутской области (Россия, Восточная Сибирь).

436. Tanasevitch A.V. New data on spiders (Aranei) from the Novaya Zemlya archipelago and Siberian Arctic, Russia / A. V. Tanasevitch // *Arthropoda Selecta* = Русский артроподологический журнал. – 2018. – Т. 27, № 1. – С. 69–71. – DOI: [10.15298/arthsel.27.1.10](https://doi.org/10.15298/arthsel.27.1.10). – Библиогр.: с. 71.

Новые данные по паукам (Aranei) архипелага Новая Земля и Сибирской Арктики, Россия.

Приведены новые данные по паукам архипелага Новая Земля, полуострова Таймыр и Якутии.

437. Tanasevitch A.V. New records of spiders (Aranei) from the Russian Arctic / A. V. Tanasevitch // *Arthropoda Selecta* = Русский артроподологический журнал. – 2017. – Т. 26, № 1. – С. 77–82. – Библиогр.: с. 82.

Новые находки пауков (Aranei) в Российской Арктике.

438. Tanasevitch A.V. Spiders (Aranei) of the Kharaulakh mountains and the Lena river lower reaches, northern Yakutia, Russia / A. V. Tanasevitch, A. A. Nekhaeva // *Arthropoda Selecta* = Русский артроподологический журнал. – 2016. – Т. 25, № 3. – С. 307–326. – Библиогр.: с. 322–323.

Пауки (Aranei) Хараулахских гор и низовой р. Лена, Северная Якутия, Россия.

439. Tanasevitch A.V. Spiders (Aranei) of the Novaya Zemlya archipelago and the Vaygach island, Russia / A. V. Tanasevitch // *Arthropoda Selecta* = Русский артроподологический журнал. – 2017. – Т. 26, № 2. – С. 145–153. – Библиогр.: с. 153.

Пауки (Aranei) архипелага Новая Земля и острова Вайгач, Россия.

440. Tanasevitch A.V. Spiders (Aranei) of the typical tundra subzone of the Yugorsky peninsula, Russia / A. V. Tanasevitch, O. A. Khruleva // *Arthropoda Selecta* = Русский артроподологический журнал. – 2017. – Т. 26, № 4. – С. 341–368. – DOI: [10.15298/arthsel.26.4.10](https://doi.org/10.15298/arthsel.26.4.10). – Библиогр.: с. 363–364.

Пауки (Aranei) типичных тундр Югорского полуострова, Россия.

441. Unravelling the systematics of *Nodularia* (Bivalvia, Unionidae) species from eastern Russia / O. K. Klishko [et al.] // *Systematics and Biodiversity*. – 2018. – Vol. 16, № 1/4. – P. 287–301. – Bibliogr.: p. 299–301.

Изучение систематики видов *Nodularia* (Bivalvia, Unionidae) из восточных регионов России.

Рассмотрены виды Амурской и Магаданской областей, Забайкальского, Хабаровского и Приморского краев.

См. также № 269, 280, 449, 457, 460, 711, 721, 722, 727, 785

Позвоночные

442. Адаптивное поведение белухи *Delphinapterus leucas* (Pallas, 1776) южного стада Белого моря в условиях локального местообитания в период репродукции / В. В. Андрианов [и др.] // *Биология моря*. – 2018. – Т. 44, № 1. – С. 41–50. – Библиогр.: с. 49–50.

443. Аднагулов Э.В. Аннотированный список видов земноводных и пресмыкающихся Дальнего Востока России / Э. В. Аднагулов // *Современная герпетология*. – 2017. – Т. 17, вып. 3/4. – С. 95–123. – DOI: [10.18500/1814-6090-2017-17-3-4-95-123](https://doi.org/10.18500/1814-6090-2017-17-3-4-95-123). – Библиогр.: с. 110–116.

444. Анохина В.С. Половое созревание гольца озера Самолет-Озеро / В. С. Анохина, К. С. Сытюгина // *Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 7 апр. 2017 г.)*. – Мурманск, 2017. – Ч. 1. – С. 82–87. – Библиогр.: с. 87 (5 назв.).

445. Антонов А.Л. Распространение симы *Oncorhynchus masou* (Salmonidae) в бассейне Амура / А. Л. Антонов, С. Ф. Золотухин, М. Б. Скопец // Вопросы ихтиологии. – 2018. – Т. 58, № 1. – С. 25–30. – DOI: [10.7868/S0042875218010046](https://doi.org/10.7868/S0042875218010046). – Библиогр.: с. 30.

Исследования проведены на территории Хабаровского края.

446. Артюхова А.С. Сравнительная характеристика морфологических особенностей травяной лягушки Республики Карелия и Псковской области [Электронный ресурс] / А. С. Артюхова // Научно-исследовательская работа обучающихся и молодых ученых : материалы 68-й Всерос. (с междунар. участием) науч. конф. обучающихся и молодых ученых. – Петрозаводск, 2016. – С. 465–468. – Библиогр.: с. 468 (3 назв.). – CD-ROM.

447. Асоскова Н.И. Размещение и доступность гнезд дрозда рябинника (*Turdus pilaris* L.) в антропогенных биотопах Архангельской области / Н. И. Асоскова // Эколого-географические проблемы регионов России : материалы VII Всерос. научн.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 105-летию со дня рождения исследователя Самар. Луки, к.г.н. Г.В. Обедиентовой (Самара, 15 янв. 2016 г.). – Самара, 2016. – С. 157–159. – Библиогр.: с. 159 (4 назв.).

448. Атлас видовой идентификации рыб (АВИР 1.0) Баренцева и Норвежского морей по гидроакустическим данным / М. А. Носов [и др.] // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 7 апр. 2017 г.). – Мурманск, 2017. – Ч. 1. – С. 130–135. – Библиогр.: с. 135 (3 назв.).

449. Бессонов А.А. Результаты изучения межгодовой динамики инвазии личинками нематоды *Anisakis simplex* атлантической трески (*Gadus morhua*) в Баренцевом море / А. А. Бессонов // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 7 апр. 2017 г.). – Мурманск, 2017. – Ч. 1. – С. 160–163. – Библиогр.: с. 163 (10 назв.).

450. Большаков А.А. К вопросу об изменении орнитофауны Кольского Севера / А. А. Большаков // Природное и культурное наследие арктических регионов : сб. докл. науч.-практ. конф., приуроч. к Году особо охраняемых природ. территорий в России (19–20 сент. 2017 г.). – Архангельск, 2017. – С. 6–9.

451. Бурский О.В. Кормодобывание у соловьев (надрод *Luscinia*): экспериментальное исследование / О. В. Бурский // Зоологический журнал. – 2018. – Т. 97, № 2. – С. 161–180. – DOI: [10.7868/S0044513418020058](https://doi.org/10.7868/S0044513418020058). – Библиогр.: с. 179.

Работа проведена на стационаре Мирное в енисейской средней тайге (Красноярский край).

452. Вартапетов Л.Г. Пространственная организация населения птиц средней тайги Западно-Сибирской равнины / Л. Г. Вартапетов, Т. К. Железнова, В. А. Юдкин // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2018. – № 1. – С. 71–78. – DOI: [10.7868/S0002332918010095](https://doi.org/10.7868/S0002332918010095). – Библиогр.: с. 78.

453. Внутрипопуляционная дифференциация кокани (*Oncorhynchus nerka* Walbaum) в Толмачевском водохранилище (Камчатка) / Е. В. Лепская [и др.] // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2017. – Вып. 7. – С. 118–126. – Библиогр.: с. 125–126.

454. Волкова Е.В. Особенности охотничьей стратегии рыбоядных косаток (*Orcinus orca*) Авачинского залива Камчатки при разных типах добычи / Е. В. Волкова, Т. В. Ивкович // VI Всероссийская конференция по поведению животных : сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 26.

455. Вольперт Я.Л. Население мелких млекопитающих Анабар-Оленекского междуречья / Я. Л. Вольперт, В. А. Данилов // Вестник ИргСХА. – 2017. – Вып. 83. – С. 17–24. – Библиогр.: с. 22–23 (18 назв.).

456. Воронин В.П. Липидный статус молоди атлантического лосося (*Salmo salar* L.) в раннем развитии [Электронный ресурс] / В. П. Воронин // Научно-исследовательская работа обучающихся и молодых ученых : материалы 68-й Всерос. (с междунар. участием) науч. конф. обучающихся и молодых ученых. – Петрозаводск, 2016. – С. 459–461. – Библиогр.: с. 461 (7 назв.). – CD-ROM.

Исследовалась разновозрастная (0+, 1+, 2+) молодь атлантического лосося, обитающего в русле реки Варзуга (Мурманская область).

457. Гаврилов А.Л. Паразитофауна сиговых рыб на территории заказника «Сынско-Войкарский» / А. Л. Гаврилов, В. Д. Богданов, Е. П. Иешко // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана : докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 138–143. – Библиогр.: с. 142–143 (9 назв.).

458. Гимранов Д.О. Морфотипическая характеристика четвертых премоларов бурого (*Ursus arctos*) и белого (*Ursus maritimus*) медведей (*Carnivora, Ursidae*) / Д. О. Гимранов // Зоологический журнал. – 2018. – Т. 97, № 2. – С. 205–223. – DOI: [10.7868/S0044513418020095](https://doi.org/10.7868/S0044513418020095). – Библиогр.: с. 222–223.

459. Голубова Е.Ю. Численность популяции, фенология и продуктивность моевки (*Rissa tridactyla*, *Charadriiformes*, *Laridae*) в Тайской губе Охотского моря / Е. Ю. Голубова // Зоологический журнал. – 2018. – Т. 97, № 1. – С. 32–55. – DOI: [10.7868/S004451341801004X](https://doi.org/10.7868/S004451341801004X). – Библиогр.: с. 51–54.

460. Государственный мониторинг водных биологических ресурсов: паразитологические показатели безопасности промысловых рыб Северного бассейна / А. Б. Карасев [и др.] // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2018. – № 3. – С. 37–43. – Библиогр.: с. 43 (11 назв.).

Представлены данные государственного мониторинга основных промысловых донных и пелагических рыб Баренцева, Норвежского морей и Северной Атлантики.

461. Гриценко О.Ф. Глобальные и региональные аспекты экологической емкости среды тихоокеанских лососей / О. Ф. Гриценко, Н. В. Кловач // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2010. – Вып. 7, № 2. – С. 110–122. – Библиогр.: с. 120–122.

462. Данишевская А.Ю. Сравнение вокальных диалектов косаток на межпопуляционном уровне / А. Ю. Данишевская, О. А. Филатова // VI Всероссийская конференция по поведению животных : сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 42.

Проведено сравнение репертуаров стереотипных звуков косаток из популяций Северной Пацифики и Северной Атлантики.

463. Дегтярев В.Г. Водно-болотные птицы в условиях криоаридной равнины / В. Г. Дегтярев ; отв. ред. Г. П. Ларионов ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т биол. проблем криолитозоны. – Новосибирск : Наука, 2007. – 291 с. – Библиогр.: с. 271–289.

Рассмотрена специфика факторов, формирующих среду обитания птиц, их пространственные сочетания и население водно-болотных угодий, структура гнездовых поселений, успешность размножения, фенология в современных условиях Центральноякутской равнины.

464. Дзюбук И.М. Ерш озер Карелии [Электронный ресурс] / И. М. Дзюбук ; Петрозавод. гос. ун-т. – Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2017. – 121 с. – Библиогр.: с. 106–113 (84 назв.). – CD-ROM.

465. Дубинин Е.А. Дифференциация населения красной полевки *Clethrionomys* (= *Myodes*) *rutilus* северо-востока Сибири по данным анализа морфотипиче-

ской изменчивости рисунка жевательной поверхности верхнего третьего коренного зуба (МЗ) / Е. А. Дубинин // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2018. – № 2. – С. 5–12. – Библиогр.: с. 11–12 (33 назв.).

466. Емцев А.А. О поведенческой толерантности некоторых видов птиц в выборе гнездовых в центральной части Западной Сибири / А.А. Емцев, А. В. Поргунев // VI Всероссийская конференция по поведению животных : сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 46.

Исследования проведены на территории Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов.

467. Жукова К.А. Гамето- и гонадогенез минтая *Theragra chalcogramma* : автореф. дис. ... канд. биол. наук / К. А. Жукова. – М., 2018. – 24 с.

Материал собран в водах Берингова, Охотского морей.

468. Жукова К.А. Особенности сперматогенеза и шкала стадий зрелости семенников минтая *Theragra chalcogramma* (Gadidae) / К. А. Жукова // Вопросы ихтиологии. – 2018. – Т. 58, № 1. – С. 45–52. – DOI: [10.7868/S004287521801006X](https://doi.org/10.7868/S004287521801006X). – Библиогр.: с. 51–52.

Исследованы особи, отловленные в Охотском, Беринговом морях и у побережья Северных Курил.

469. Журавлева Н.Г. Экологические и этологические особенности арктического гольца / Н. Г. Журавлева // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 7 апр. 2017 г.). – Мурманск, 2017. – Ч. 1. – С. 182–187. – Библиогр.: с. 186–187 (15 назв.).

470. Зацаринный И.В. Редкие виды птиц в долинах малых рек северо-запада Мурманской области / И. В. Зацаринный, И. С. Собчук, В. С. Варюхин // Биоразнообразии экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана : докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 180–188. – Библиогр.: с. 187–188 (9 назв.).

471. Земнухов В.В. Половой диморфизм бурого морского петушка *Alectrias alectrolophus* (Pallas, 1814) (Pisces: Stichaeidae) / В. В. Земнухов // Биология моря. – 2018. – Т. 44, № 1. – С. 66–67. – Библиогр.: с. 66–67.

Материал собран в водах Охотского моря у Шантарских островов.

472. Ибрагимова Д.В. Демографические характеристики и морфометрические признаки остромордой лягушки (*Rana arvalis*) трансформированного местообитания (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) / Д. В. Ибрагимова, С. М. Ляпков // Зоологический журнал. – 2018. – Т. 97, № 2. – С. 181–189. – DOI: [10.7868/S004451341802006X](https://doi.org/10.7868/S004451341802006X). – Библиогр.: с. 187–188.

Изучена биология остромордой лягушки из нарушенного и естественного местообитаний.

473. Изменчивость гена цитохрома b мтДНК красно-серой полевки (*Craseomys rufocanus* Sundevall, 1846) Северного Приохотья и бассейна р. Колыма / В. В. Переверзева [и др.] // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2018. – № 1. – С. 101–112. – Библиогр.: с. 110–111.

474. Кащенко Е.В. Биологическая структура и рост тихоокеанской сельди *Clupea pallasii valenciennes* in Cuvier et Valenciennes, 1847 (Clupeidae) Тауйской губы (северная часть Охотского моря) / Е. В. Кащенко, Р. Р. Юсупов // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2018. – № 1. – С. 73–84. – Библиогр.: с. 80–82.

475. Колбин В.А. По Селемдже и Норе. Очерки о животных Норского заповедника и прилегающих территорий / В. А. Колбин ; Гос. заповедник "Норский". – Февральск, 2017. – 255 с. – Библиогр.: с. 254.

Рассмотрены птицы и млекопитающие.

476. Колпащиков Л.А. Социальная организация диких северных оленей Таймыра / Л. А. Колпащиков, М. Г. Бондарь // VI Всероссийская конференция по поведению животных : сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 76.

477. Копосов А.Е. Современное состояние ихтиоценоза бассейна верхней и средней Колымы (в границах Магаданской области) / А. Е. Копосов. – Магадан, 2017. – 172 с. – Библиогр.: с. 147–158.

478. Корякина Т.Н. Механизмы адаптации и освоение дуплогнездящимися птицами городских территорий на примере г. Мончегорска / Т. Н. Корякина // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 7 апр. 2017 г.). – Мурманск, 2017. – Ч. 1. – С. 198–201. – Библиогр.: с. 201 (3 назв.).

479. Кочкарев А.П. Мониторинг сезонной и суточной активности лося на территории заповедника “Центральносибирский” с использованием спутниковых ошейников / А. П. Кочкарев, П. В. Кочкарев // VI Всероссийская конференция по поведению животных : сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 84.

480. Кочнев А.А. Распределение и обилие берлог белого медведя (*Ursus maritimus*) на Чукотке (по данным опросов представителей коренных народов) / А. А. Кочнев // Зоологический журнал. – 2018. – Т. 97, № 2. – С. 196–204. – DOI: [10.7868/S0044513418020083](https://doi.org/10.7868/S0044513418020083). – Библиогр.: с. 203–204.

481. Крученкова Е.П. Материнские стили и первые взаимодействия мать – детеныш у северных морских котиков / Е. П. Крученкова // VI Всероссийская конференция по поведению животных : сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 86.

Исследование проведено на Северном лежбище острова Беринга (Командорские острова).

482. Кузнецов В.В. Популяционная структура, динамика численности и регулирование промысла минтая в северной части Охотского моря / В. В. Кузнецов, Б. Н. Котенев, Е. Н. Кузнецова ; Всерос. науч.-исслед. ин-т рыб. хоз-ва и океанографии. – М. : Изд-во ВНИРО, 2008. – 174 с. – Библиогр.: с. 168–174.

483. Кузнецова Д.М. Плотность летнего распределения белух в Белом море по данным авиаучетов 2005–2011 г. / Д. М. Кузнецова, Д. М. Глазов // VI Всероссийская конференция по поведению животных : сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 87.

484. Микросателлитная изменчивость тихоокеанской сельди *Clupea pallasii* Vallenciennes, 1847 Охотского и Берингова морей / А. В. Семенова [и др.] // Генетика. – 2018. – Т. 54, № 3. – С. 349–360. – DOI: [10.7868/S0016675818030086](https://doi.org/10.7868/S0016675818030086). – Библиогр.: с. 358–360 (45 назв.).

485. Митохондриальные линии белух *Delphinapterus leucas* Российской Арктики / И. Г. Мещерский [и др.] // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2018. – № 2. – С. 165–172. – DOI: [10.7868/S0002332918020054](https://doi.org/10.7868/S0002332918020054). – Библиогр.: с. 171–172.

486. Михайлова Е.С. Особенности пищевого поведения рыб, проявляемого при тестировании искусственных гранул в воде с разной соленостью / Е. С. Михайлова // VI Всероссийская конференция по поведению животных : сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 99.

Трехглая колюшка *Gasterosteus aculeatus* отловлена в Кандалакшском заливе и губе Чула (Белое море).

487. Монахов В.Г. Генетические последствия реинтродукции соболя (*Martes zibellina* L.) в Западной Сибири / В. Г. Монахов, М. В. Модоров, М. Н. Ранюк // Генетика. – 2018. – Т. 54, № 3. – С. 361–365. – DOI: [10.7868/S0016675818030098](https://doi.org/10.7868/S0016675818030098). – Библиогр.: с. 364–365 (24 назв.).

Анализ генетической изменчивости акклиматизированной популяции соболя бассейна реки Вах (Ханты-Мансийский автономный округ).

488. Напазаков В.В. Экология питания четырехбугорчатой камбалы *Pleuronectes quadrituberculatus* (*Pleuronectidae*) в Охотском и Беринговом морях / В. В. Напазаков // Вопросы ихтиологии. – 2018. – Т. 58, № 1. – С. 67–74. – DOI: [10.7868/S0042875218010083](https://doi.org/10.7868/S0042875218010083). – Библиогр.: с. 73–74.

489. Нечаев В.А. Птицы – потребители и распространители семян тиса остроконогого *Taxus cuspidata* Siebold et Zucc. на Дальнем Востоке России / В. А. Нечаев, А. А. Нечаев // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2018. – № 2. – С. 13–18. – Библиогр.: с. 18 (18 назв.).

Приведены данные экологических исследований птиц на территории Приморского, Хабаровского краев, Сахалинской области.

490. Новоселов А.П. Видовое и экологическое разнообразие ихтиофауны малых рек Онежского полуострова / А. П. Новоселов // Труды Архангельского центра Русского географического общества. – Архангельск, 2017. – Вып. 5. – С. 375–381. – Библиогр.: с. 381 (14 назв.).

491. Новые данные о вариабельности мтДНК обыкновенной малоротой корюшки *Nurpomesus olidus* (*Osmeridae*) с Командорских островов в сравнении с другими популяциями вида / М. Н. Мельникова [и др.] // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2018. – № 1. – С. 16–21. – DOI: [10.7868/S0002332918010022](https://doi.org/10.7868/S0002332918010022). – Библиогр.: с. 20–21.

492. Орнитологические исследования северо-восточной части Баренцево-морского региона [Электронный ресурс] / И. Покровская [и др.] // Комплексная научно-образовательная экспедиция “Арктический плавучий университет-2017”. – Архангельск, 2017. – С. 46–61. – CD-ROM.

493. Осипова О.В. Географические различия межвидовых поведенческих взаимоотношений лесных полевок / О. В. Осипова // VI Всероссийская конференция по поведению животных: сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 115.

Лесные полевки отловлены на территории Республики Коми, Свердловской и Тверской областей.

494. Особенности питания молодых и взрослых больших песочников (*Calidris tenuirostris*) в начале летне-осенней миграции / Д. С. Дорофеев [и др.] // VI Всероссийская конференция по поведению животных: сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 43.

Район работ расположен в эстуарии рек Хайрюзова – Белоголовая (западное побережье Камчатки).

495. Пахомов М.В. Адаптации цветового зрения настоящих тюленей к обитанию в условиях прибрежных и морских экосистем на примере серых и гренландских тюленей / М. В. Пахомов // Материалы научных мероприятий, приуроченных к 15-летию Южного научного центра Российской академии наук: Междунар. науч. форум "Достижения акад. науки на юге России"; Междунар. молодеж. науч. конф. "Океанология в XXI в.: соврем. факты, модели, методы и средства" памяти чл.-кор. РАН Д.Г. Матишова; Всерос. науч. конф. "Аквакультура: мировой опыт и рос. разраб." (Ростов-на-Дону, 13–16 дек. 2017 г.). – Ростов н/Д, 2017. – С. 232–234. – Библиогр.: с. 234.

496. Пеккоева С.Н. Изменение липидного состава мышц и липидного мешка представителя арктической иктиофауны люмпена пятнистого *Leptoclinus maculatus* в постэмбриональном развитии : автореф. дис. ... канд. биол. наук / С. Н. Пеккоева. – СПб., 2018. – 23 с.

Сборы молоди и взрослых особей проведены в акватории архипелага Шпицберген (залив Конгсфьорд, Северный Ледовитый океан).

497. Пищевое поведение молоди лосося (*Salmo salar* L.) на микростациях / А. Е. Веселов [и др.] // VI Всероссийская конференция по поведению животных : сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 24.

Работа проведена на реке Лижма (Карелия).

498. Поведение самок камчатского бурого медведя (*Ursus arctos piscator*) в сезонных скоплениях на нерестилищах лососевых рыб / М. С. Романская [и др.] // VI Всероссийская конференция по поведению животных : сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 134.

Исследования проведены на территории Южно-Камчатского федерального заказника им. Т.И. Шпиленка.

499. Пономарев В.И. Рыбное население крайнесеверных горных озер Полярного Урала (бассейн реки Печоры) / В. И. Пономарев // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана : докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 143–152. – Библиогр.: с. 151 (10 назв.).

500. Попов И.Ю. Биотопическое и пространственное распределение леммингов Западного Таймыра / И. Ю. Попов // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2017. – Т. 22. – С. 34–40. – Библиогр.: с. 38–39 (8 назв.).

Исследования проведены на территории Большого Арктического заповедника.

501. Предварительные результаты изучения миграции северных оленей таймыро-звенкинской популяции с использованием спутниковой системы ARGOS/GPS в 2015–2016 гг. / А. П. Савченко [и др.] // Вестник КрасГАУ. – 2018. – Вып. 1. – С. 206–213. – Библиогр.: с. 213 (11 назв.).

502. Примак А.А. Генетические особенности красной полевки *Myodes rutilus* Pallas, 1779 п-ова Кони (Северное Приохотье) / А. А. Примак // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2018. – № 1. – С. 113–122. – Библиогр.: с. 120.

503. Применимость моделей Рикера и Бивертон-Холта для описания зависимости пополнения от запаса северо-восточной атлантической трески и роль среды в формировании численности поколений этой популяции в 1946–2002 гг. / Б. Н. Котенев [и др.] ; Всерос. науч.-исслед. ин-т рыб. хоз-ва и океанографии. – М. : Изд-во ВНИРО, 2008. – 54 с. – (Изучение экосистем рыбохозяйственных водоемов, сбор и обработка данных о водных биологических ресурсах, техника и технология их добычи и переработки ; вып. 8) (Научно-технические и методические документы). – Библиогр.: с. 28–37.

Исследования проведены в водах Баренцева и Норвежского морей.

504. Прокопьев Н.П. Мелкие млекопитающие г. Якутска / Н. П. Прокопьев // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 152–158. – Библиогр.: с. 158 (11 назв.).

505. Пространственно-временная изменчивость обилия и размерного состава личинок беломорской сельди *Clupea pallasii marisalbi* в Онежском и Кандакшском заливах Белого моря / С. Г. Кобылянский [и др.] // Вопросы иктиологии. – 2018. – Т. 58, № 1. – С. 107–116. – DOI: [10.7868/S0042875218010125](https://doi.org/10.7868/S0042875218010125). – Библиогр.: с. 115–116.

506. Птицы г. Якутска и его окрестностей / А. Г. Ларионов [и др.] // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 145–152. – Библиогр.: с. 151–152 (22 назв.).

507. Птицы района порта Сабетта / В. А. Жигульский [и др.]; ООО "Эко-Экспресс-Сервис", Рос. гос. гидрометеорол. ун-т. – СПб. : Реноме, 2017. – 131 с. – Библиогр.: с. 126–127 (25 назв.).

Порт Сабетта расположен на побережье Карского моря в Ямало-Ненецком автономном округе.

508. Сафронов В.М. Этолого-экологические особенности лесного бизона в Центральной Якутии / В. М. Сафронов, Р. Н. Сметанин // VI Всероссийская конференция по поведению животных : сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 142.

509. Седалищев В.Т. К вопросу экологии ласки Якутии / В. Т. Седалищев, В. А. Однокурцев // Вестник ИрГСА. – 2018. – Вып. 84. – С. 90–96. – Библиогр.: с. 94–95 (16 назв.).

510. Секов А.Н. Величина кладки сероголовой гаички *Parus cinctus* Boddaert, 1783 и восточной малой мухоловки *Ficedula albicilla* (Pallas, 1811) Центральной Якутии / А. Н. Секов // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2018. – № 1. – С. 94–100. – Библиогр.: с. 99.

511. Селиванова Н.П. Орнитофауна верхнего течения реки Кара / Н. П. Селиванова // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана : докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 152–157. – Библиогр.: с. 156–157 (6 назв.).

512. Селиванова Н.П. Редкие виды птиц в междуречье Сыня – Вангыр (Приполярный Урал) / Н. П. Селиванова, Г. В. Батула // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана : докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 203–206.

513. Снежный баран Якутии: генетическое разнообразие и пути сохранения генофонда / Федер. агентство науч. орг., Всерос. науч.-исслед. ин-т животноводства им. Л.К. Эрнста, Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т биол. проблем криолитозоны ; ред.: В. А. Багиров, И. М. Охлопков, Н. А. Зиновьева. – Пос. Дубровицы (Моск. обл.) : Изд-во ВИЖ им. Л.К. Эрнста, 2016. – 270 с.

514. Современное состояние популяции ряпушки *Coregonus albula* Гимольского озера (Западная Карелия) / Д. С. Савосин [и др.] // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. – 2018. – № 3. – С. 52–57. – DOI: [10.15393/uchz.art.2018.126](https://doi.org/10.15393/uchz.art.2018.126). – Библиогр.: с. 55–56 (29 назв.).

515. Соловьева М.А. Ларга Берингова моря: перемещения и поведение на миграциях / М. А. Соловьева, Д. М. Кузнецова, В. В. Рожнов // VI Всероссийская конференция по поведению животных : сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 152.

516. Сравнение развития игрового поведения лисят *Vulpes vulpes* и волчат *Canis lupus* на ранних этапах постнатального онтогенеза / А. А. Коренькова [и др.] // VI Всероссийская конференция по поведению животных : сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 79.

Наблюдения проводились в Кроноцком заповеднике (Камчатский край) и на базе Торопецкой биологической станции "Чистый лес" (Тверская область).

517. Сравнительная характеристика жирно-кислотного профиля смолтов кумжи *Salmo trutta* L. и атлантического лосося *Salmo salar* L. в период смолтификации (река Индера, бассейн Белого моря) / З. А. Нефедова [и др.] // Известия

Российской академии наук. Серия биологическая. – 2018. – № 2. – С. 144–149. – DOI: [10.7868/S0002332918020029](https://doi.org/10.7868/S0002332918020029). – Библиогр.: с. 148–149.

518. Старикова А.А. Мониторинг численности млекопитающих национального парка «Югыд-Ва» по результатам зимних маршрутных учетов / А. А. Старикова // Биоразнообразии экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана : докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 161–166. – Библиогр.: с. 166 (3 назв.).

519. Таежный гуменик Эвенкии: экология и современное состояние / В. И. Емельянов [и др.] // Вестник КрасГАУ. – 2018. – Вып. 2. – С. 215–224. – Библиогр.: с. 222–223 (17 назв.).

520. Ткаченко А.В. Некоторые данные по биологии европейского хариуса *Thymallus thymallus* (L.) реки Поной Мурманской области / А. В. Ткаченко, А. П. Шкателов, В. А. Неличик // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производства : материалы Международ. науч.-практ. конф. (Мурманск, 7 апр. 2017 г.). – Мурманск, 2017. – Ч. 1. – С. 223–226. – Библиогр.: с. 226 (5 назв.).

521. Тунев В.Е. Особенности роста чира (*Coregonus nasus*) бассейна реки Таз / В. Е. Тунев, С. С. Григорьев // Вестник рыбохозяйственной науки. – 2017. – Т. 4, № 2. – С. 25–35. – Библиогр.: с. 32–33 (24 назв.).

522. Филатова О.А. Сочетание генетически и культурно наследуемых признаков в диалектах косаток / О. А. Филатова, А. Ю. Данишевская // VI Всероссийская конференция по поведению животных : сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 163.

Исследованы записи из Северной Пацифики и Северо-Восточной Атлантики.

523. Характеристика генетической структуры снежного барана (*Ovis nivicola lydekkeri*) Верхоянской горной страны / Т. Е. Денискова [и др.] // Генетика. – 2018. – Т. 54, № 3. – С. 342–348. – DOI: [10.7868/S0016675818030074](https://doi.org/10.7868/S0016675818030074). – Библиогр.: с. 347–348 (28 назв.).

524. Харитонов С.П. Социальное поведение гусей: формирование островной колонии краснозобых казарок (*Branta ruficollis*) / С. П. Харитонов // VI Всероссийская конференция по поведению животных : сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 164.

Результаты наблюдений за колониями краснозобых казарок внутри колонии таймырских серебряных чаек (Центральный Таймыр).

525. Черепанова Н.С. Особенности биологии и промысла леща (*Abramis brama* L.) в некоторых озерах Республики Карелия / Н. С. Черепанова, В. А. Широков, А. П. Георгиев // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. – 2018. – № 3. – С. 97–103. – DOI: [10.15393/uchz.art.2018.131](https://doi.org/10.15393/uchz.art.2018.131). – Библиогр.: с. 101–102 (23 назв.).

526. Шаяхметов Р.А. Сравнительное изучение содержания циркулирующих иммунных комплексов в иммунокомпетентных органах наваги и налима / Р. А. Шаяхметов, Т. А. Суворова // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2018. – № 1. – С. 35–39.

Изучена навага, отловленная в Кандалакшском заливе Белого моря.

527. Шейкина З.В. Высокий уровень дифференциации по ISSR маркерам и их использование для идентификации видов рода *Sorex* / З. В. Шейкина, О. Н. Жигилева // Вестник ИрГСХА. – 2017. – Вып. 83. – С. 163–168. – Библиогр.: с. 167–168 (8 назв.).

Исследования проведены на территории юга Тюменской области и Ханты-Мансийского автономного округа.

528. Шемякин Е.В. Пространственная организация населения птиц Алданского нагорья : автореф. дис. ... канд. биол. наук / Е. В. Шемякин. – Новосибирск, 2018. – 20 с.

529. Шереметьев И.С. Организация сообществ крупных травоядных млекопитающих Северной Азии : автореф. дис. ... д-ра биол. наук / И. С. Шереметьев. – Владивосток, 2018. – 47 с.

530. Шиенок А.Н. Клептопаразитизм песцов и каланов в отношении серокрылых чаек на Командорских островах / А. Н. Шиенок // VI Всероссийская конференция по поведению животных : сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 177.

531. Шиенок А.Н. Суточная активность щенков беринговского песца по данным фотоловушки / А. Н. Шиенок // VI Всероссийская конференция по поведению животных : сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 176.

Исследования проведены на территории острова Беринга.

532. Якимова А.Е. Результаты мониторинга мелких млекопитающих в Средней Карелии / А. Е. Якимова // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2018. – № 1. – С. 67–80. – DOI: [10.17076/bg642](https://doi.org/10.17076/bg642). – Библиогр.: с. 78–79.

533. Ячменникова А.А. Распределение родительских ролей при выращивании выводков лисят (*Vulpes vulpes*) на ранних этапах постнатального онтогенеза / А. А. Ячменникова, Е. Ю. Блудченко // VI Всероссийская конференция по поведению животных : сб. тез. науч. конф. (Москва, 4–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 181.

Наблюдения проводили в Кроноцком заповеднике (Камчатский край).

534. Arctic warming will promote Atlantic-Pacific fish interchange [Electronic resource] / M. S. Wisz [et al.] // *Nature Climate Change*. – 2015. – Vol. 5, № 3. – P. 261–265. – DOI: [10.1038/nclimate2500](https://doi.org/10.1038/nclimate2500). – Библиогр.: p. 264–265 (30 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate2500>.

Потепление в Арктике будет способствовать обмену видами рыб между Северной Атлантикой и Северной Пацификой.

535. Bobretsov A.V. Population dynamics of wood lemming (*Myopus schisticolor*) in different landscapes of the Northern Pre-Urals / A. V. Bobretsov, L. E. Lukanova // *Russian Journal of Theriology* = Русский териологический журнал. – 2017. – Т. 16, № 1. – С. 86–93. – DOI: [10.15298/rusitheriol.16.1.08](https://doi.org/10.15298/rusitheriol.16.1.08). – Библиогр.: с. 92–93.

Динамика популяций лесного лемминга (*Myopus schisticolor*) в разных типах ландшафтов Северного Предуралья.

Результаты мониторинга (1988–2016 гг.) численности лесного лемминга на территории Печоро-Ильичского заповедника.

536. Effects of a hazing-light system on migration and collision avoidance of eiders at an artificial oil-production island, Arctic Alaska [Electronic resource] / R. H. Day [et al.] // *Arctic*. – 2017. – Vol. 70, № 1. – P. 13–24. – Bibliogr.: p. 23–24. – URL: <http://arctic.journalhosting.ucalgary.ca/arctic/index.php/arctic/article/view/4628>.

Воздействие системы скрытого света на миграцию гаги и предотвращение столкновений птиц с сооружениями искусственного острова, созданного для добычи нефти, Арктическая Аляска.

537. Frequency of injuries from line entanglements, killer whales, and ship strikes on Bering-Chukchi-Beaufort seas bowhead whales [Electronic resource] / J. C. George [et al.] // *Arctic*. – 2017. – Vol. 70, № 1. – P. 37–46. – Bibliogr.: p. 45–46. – URL: <http://arctic.journalhosting.ucalgary.ca/arctic/index.php/arctic/article/view/4631>.

Частота травм у гладких китов от линейных заграждений, ударов о судна, встреч с косатками в морях Беринговом, Чукотском и Бофорта.

538. Kryukova N.V. Cases of teeth concrescence in the Pacific walrus (*Odobenus rosmarus divergens*) / N. V. Kryukova // *Russian Journal of Theriology* = Русский

териологический журнал. – 2017. – Т. 16, № 1. – С. 110–113. – DOI: [10.15298/rusjtheriol.16.1.10](https://doi.org/10.15298/rusjtheriol.16.1.10). – Библиогр.: с. 113.

Случаи срастания зубов у тихоокеанского моржа (*Odobenus rosmarus divergens*).

Изучены взрослые особи тихоокеанского моржа из Берингова и Чукотского морей.

539. Recent warming leads to a rapid borealization of fish communities in the Arctic [Electronic resource] / M. Fossheim [et al.] // *Nature Climate Change*. – 2015. – Vol. 5, № 7. – P. 673–677. – DOI: [10.1038/NCLIMATE2647](https://doi.org/10.1038/NCLIMATE2647). – Bibliogr.: p. 676–677 (30 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate2647>.

Современное потепление приводит к быстрой бореализации рыбных сообществ Арктики.

Район исследований – шельф Баренцева моря.

540. Seasonal trends in acoustic detection of marine mammals in Baffin bay and Melville bay, northwest Greenland [Electronic resource] / H. Frouin-Mouy [et al.] // *Arctic*. – 2017. – Vol. 70, № 1. – P. 59–76. – Bibliogr.: p. 73–76. – URL: <http://arctic.journalhosting.ucalgary.ca/arctic/index.php/arctic/article/view/4632>.

Сезонные тренды акустического обнаружения морских млекопитающих в море Баффина и заливе Мелвилл, северо-запад Гренландии.

541. Time-study of moose (*Alces alces* L., 1758) geophagia activity in the Central Yakutia / V. V. Stepanova [et al.] // *Russian Journal of Theriology = Русский териологический журнал*. – 2017. – Т. 16, № 2. – С. 185–190. – DOI: [10.15298/rusjtheriol.16.2.07](https://doi.org/10.15298/rusjtheriol.16.2.07). – Библиогр.: с. 189–190.

Хронометраж литофагиальной активности лося (*Alces alces* L., 1758) в Центральной Якутии.

542. Zakharov E.S. Ecology of sable of north-western Yakutian native population / E. S. Zakharov, V. M. Safronov // *Russian Journal of Theriology = Русский териологический журнал*. – 2017. – Т. 16, № 1. – С. 74–85. – DOI: [10.15298/rusjtheriol.16.1.07](https://doi.org/10.15298/rusjtheriol.16.1.07). – Библиогр.: с. 84–85.

Экология соболя нативной популяции северо-запада Якутии.

См. также № 127, 196, 197, 394, 403, 705, 733, 823, 824, 826, 992, 1546, 1547

Полезные ископаемые

Рудные и неметаллические

543. Антипин И.Ин. Среднемасштабное алмазопрогнозирование на примере Центрально-Сибирской субпровинции / И. Ин. Антипин, И. Ив. Антипин // *Руды и металлы*. – 2018. – № 1. – С. 4–10.

544. Вишняков А.К. Стрoение и условия формирования калийных солей западной части Верхнепечорского соленосного бассейна / А. К. Вишняков, М. С. Вафина, О. О. Игнатович // *Отечественная геология*. – 2018. – № 2. – С. 70–78. – Библиогр.: с. 78 (16 назв.).

545. Волков А.В. Перспективы открытия месторождений меди типа "манто" на северо-востоке и в других регионах России / А. В. Волков // *Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН*. – 2018. – № 1. – С. 3–19. – Библиогр.: с. 16–17.

546. Галямов А.Л. Золоторудные месторождения и меловой гранитоидный магматизм Чукотки / А. Л. Галямов, А. В. Волков, А. А. Сидоров // *Арктика: экология и экономика*. – 2018. – № 1. – С. 104–115. – DOI: [10.25283/2223-4594-2018-1-104-115](https://doi.org/10.25283/2223-4594-2018-1-104-115). – Библиогр.: с. 111–112 (29 назв.).

547. Гамянин Г.Н. Месторождение Прогноз – уникальное месторождение серебра Восточной Якутии / Г. Н. Гамянин ; Рос. акад. наук, Ин-т геологии руд, месторождений, петрографии и минералогии, Сиб. отд-ние, Ин-т геологии алмаза

и благород. металлов, Сев.-Вост. федер. ун-т им. М.К. Аммосова. – Якутск, 2018. – 326 с. – Библиогр.: с. 162–170.

548. Глубинное строение и металлогения Центрально-Алданского района / А. Н. Диденко [и др.] // Горный журнал. – 2018. – № 4. – С. 39–44. – DOI: [10.17580/gzh.2018.04.07](https://doi.org/10.17580/gzh.2018.04.07). – Библиогр.: с. 44 (16 назв.).

549. Дмитриева А.В. Геологическое строение, позднеархейский интрузивный магматизм и металлогения Ондозерско-Сегозерской площади (Карелия) / А. В. Дмитриева, Л. В. Кулешевич // Отечественная геология. – 2018. – № 1. – С. 40–54. – Библиогр.: с. 54 (23 назв.).

550. Козлов П.С. Оценка перспектив высокоглиноземистых метаморфических пород Заангарья Енисейского кряжа на минералы группы силлиманита, хлоритоид и ставролит / П. С. Козлов // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. – Екатеринбург, 2017. – № 14. – С. 68–80. – Библиогр.: с. 78–80 (22 назв.).

Дана характеристика месторождений и проявлений минералов группы силлиманита и высокоглиноземистых хлоритоидных и гранат-ставролитовых сланцев.

551. Мансуров Р.Х. Новый тип золоторудной минерализации на Енисейском кряже / Р. Х. Мансуров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2018. – № 1. – С. 99–109. – DOI: [10.20403/2078-0575-2018-1-99-109](https://doi.org/10.20403/2078-0575-2018-1-99-109). – Библиогр.: с. 108 (17 назв.).

Об открытии нового рудопроявления коренного золота Южное (Красноярский край).

552. Мансуров Р.Х. Предпосылки выявления новых крупнообъемных золоторудных месторождений в углеродисто-карбонатно-терригенных комплексах востока РФ / Р. Х. Мансуров // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента : материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН (28–30 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 118–122. – Библиогр.: с. 121–122 (6 назв.).

О поисках и разведке золоторудных месторождений Восточной Сибири.

553. Маршинцев В.К. Кимберлиты Якутии (трубки, минералогия, геохимия, петрология) [Электронный ресурс] / В. К. Маршинцев ; Акад. наук Респ. Саха (Якутия). – 2-е изд. – Якутск : Изд. дом СВФУ, 2017. – 680 с. – Библиогр.: с. 659–680. – CD-ROM.

Обобщены сведения по кимберлитовым телам пяти алмазоносных районов Якутской алмазодонной провинции.

554. Матвеев А.И. Оценка технологических особенностей вещественного состава руд комплексного месторождения Кючюс [Электронный ресурс] / А. И. Матвеев // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 363–365. – CD-ROM.

555. Морозова Л.Н. Колмозерское литиевое месторождение редкометалльных пегматитов: новые данные по редкоэлементному составу (Кольский полуостров) / Л. Н. Морозова // Литосфера. – 2018. – Т. 18, № 1. – С. 82–98. – DOI: [10.24930/1681-9004-2018-18-1-082-098](https://doi.org/10.24930/1681-9004-2018-18-1-082-098). – Библиогр.: с. 95–98.

556. Морфоструктуры нижнепалеозойского платика каменноугольной эпохи россыпеобразования алмазов на востоке Тунгусской синеклизы / А. И. Коробкова [и др.] // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 211–217. – Библиогр.: с. 217 (8 назв.).

557. Никифорова З.С. О возможности формирования крупных золоторудных месторождений мезозойского этапа рудообразования (восток Сибирской плат-

формы) / З. С. Никифорова // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. – 2017. – Т. 10, № 7. – С. 908–921. – DOI: [10.17516/1999-494X-2017-10-7-908-921](https://doi.org/10.17516/1999-494X-2017-10-7-908-921). – Библиогр.: с. 920–921 (12 назв.).

558. Новые данные о полезных ископаемых зоны сочленения Полярного Урала и Пай-Хоя / Р. В. Червяков [и др.] // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента : материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН (28–30 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 243–247. – Библиогр.: с. 247 (5 назв.).

559. Особенности геологического строения и рудоносность Ломамского потенциального золоторудного района / Д. С. Козлов [и др.] // Разведка и охрана недр. – 2018. – № 3. – С. 11–19. – Библиогр.: с. 19 (4 назв.).

560. Особенности рудообразования на эпitherмальном Au-Ag-месторождении Двойное (Западная Чукотка) / Е. Е. Колова [и др.] // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 478, № 5. – С. 561–565. – DOI: [10.7868/S0869565218050146](https://doi.org/10.7868/S0869565218050146). – Библиогр.: с. 565 (12 назв.).

561. Перспективы выявления месторождений алмазов на севере Восточно-Европейской платформы / В. Н. Устинов [и др.] // Руды и металлы. – 2018. – № 1. – С. 11–26. – Библиогр.: с. 25–26 (18 назв.).

Об алмазоносности Карело-Кольского мегаакратона.

562. Платиноиды Кондерского россыпного месторождения: морфологические типы, их распространенность и элементный состав / Т. А. Чикишева [и др.] // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2018. – Т. 23. – С. 122–133. – DOI: [10.26516/2073-3402.2018.23.122](https://doi.org/10.26516/2073-3402.2018.23.122). – Библиогр.: с. 131.

563. Посухова Т.В. Алмазы и их спутники в алмазоносных отложениях бассейна моря Лаптевых / Т. В. Посухова, М. А. Соколова // Отечественная геология. – 2018. – № 2. – С. 59–69. – Библиогр.: с. 68–69 (37 назв.).

564. Прогнозный потенциал Слюдякарского кимберлитового поля / И. Г. Коробков [и др.] // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 217–272. – Библиогр.: с. 272 (6 назв.).

565. Сорохтин Н.О. Закономерности рудогенеза зон субдукции / Н. О. Сорохтин, Л. И. Лобковский, Н. Е. Козлов // Океанология. – 2018. – Т. 58, № 1. – С. 118–128. – DOI: [10.7868/S0030157418010112](https://doi.org/10.7868/S0030157418010112). – Библиогр.: с. 127–128 (31 назв.).

Показаны пространственно-временные закономерности рудогенеза на примере металлогении Уральского и Верхояно-Колымского складчатых поясов.

566. Сягойский участок Арка-Табьяхинского месторождения диатомовых глин: литология пород и перспективы освоения / П. В. Смирнов [и др.] // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. – Т. 329, № 2. – С. 92–103. – Библиогр.: с. 99–100 (32 назв.).

567. Таймасов Д.В. Химическая зональность залежей руд различных типов сульфидно-медно-никелевого месторождения «Заполярное» [Электронный ресурс] / Д. В. Таймасов // Горные науки и технологии. – 2017. – № 1. – С. 59–66. – DOI: [10.17073/2500-0632-2017-1-59-65](https://doi.org/10.17073/2500-0632-2017-1-59-65). – Библиогр.: с. 65 (13 назв.). – URL: <http://mst.misis.ru/jour/article/view/60>.

568. Яроцкий Г.П. Ветроваямский вулканоген и его рудный район (юго-запад Юго-Восточно-Корякского пояса) / Г. П. Яроцкий, Х. О. Чотчаев // Геология и геофизика юга России. – 2018. – № 1. – С. 79–92. – DOI: [10.23671/VNC.2018.1.11251](https://doi.org/10.23671/VNC.2018.1.11251). – Библиогр.: с. 89–90 (15 назв.).

См. также № 158, 232

Горючие

569. Александров Б.А. Повышение эффективности геолого-разведочных работ и снижение геологических рисков при поисках нефти и газа на территории Сибири и арктического шельфа / Б. А. Александров, З. Х. Моллаев, Г. Я. Шилов // Нефтяное хозяйство. – 2018. – № 3. – С. 8–12. – DOI: [10.24887/0028-2448-2018-3-8-12](https://doi.org/10.24887/0028-2448-2018-3-8-12). – Библиогр.: с. 12 (13 назв.).

570. Алексахова Г.А. Условия нефтегазоаккумуляции на Чайкинском поднятии (Непско-Ботуобинская антеклиза, Восточная Сибирь) / Г. А. Алексахова // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 16–17.

571. Аухатов Я.Г. Сланцевая нефть из баженовских отложений Западной Сибири / Я. Г. Аухатов // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии : Шестое Всерос. совещ. (Махачкала 15–20 сент. 2015 г.). – Махачкала, 2015. – С. 14–16. – Библиогр.: с. 15–16.

572. Афонин М.А. Перспективы применения методов сиквенс-стратиграфии с целью выявления резервуаров нефти и газа в отложениях среднего девона Верхнепечорской впадины Тимано-Печорской провинции / М. А. Афонин // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 22.

573. Баранова М.И. Влияние сдвиговой тектоники на формирование ловушек нефти и газа на юго-западе Сибирской платформы [Электронный ресурс] / М. И. Баранова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 125–129. – Библиогр.: с. 129 (9 назв.). – CD-ROM.

Исследовались месторождения и проявления нефти и газа на территории Красноярского края.

574. Баранова С.С. Выделение перспективных зон баженовской свиты на территории ЯНАО / С. С. Баранова // Горные ведомости. – 2018. – № 1. – С. 86–96. – Библиогр.: с. 96 (3 назв.).

575. Белозеров В.Б. Открытая трещиноватость баженовской свиты и перспективы ее разработки / В. Б. Белозеров // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. – Т. 329, № 1. – С. 150–158. – Библиогр.: с. 156 (20 назв.).

576. Блох С.С. Особенности геологического строения и проблемы разработки Песчаноозерского нефтегазоконденсатного месторождения на острове Колгуев в Баренцевом море / С. С. Блох, Г. Х. Ефимова // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 29–30.

577. Бронскова Е.И. Структурно-фациальные неоднородности и прогноз продуктивности юрских отложений Верхнеяминского вала (Западная Сибирь) : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук / Е. И. Бронскова. – М., 2018. – 23 с.

578. Габова К.В. Условия формирования и геометризация среднепозднеокеанских коллекторов месторождений Казанской группы (юго-восток Нюрольской мегавпадины) : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук / К. В. Габова. – Томск, 2018. – 22 с.

579. Гладышев Е.А. Аален-байосский резервуар как новый объект для поисков УВ на полуострове Ямал [Электронный ресурс] / Е. А. Гладышев, Н. Ю. Наумов, А. Ю. Нехаев // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 155–159. – Библиогр.: с. 159 (6 назв.). – CD-ROM.

580. Гурова Д.И. Новые направления поисков залежей углеводородов в каменноугольно-нижнепермских отложениях Верхнепечорской впадины / Д. И. Гурова // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 51–52.

581. Дешин А.А. Оценка масштабов генерации углеводородов в средневерхнеюрских отложениях осадочного чехла северо-востока Западной Сибири / А. А. Дешин // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геолого-разведочных работ : сб. науч. ст. I Междунар. науч. конф. (Пермь, 24–26 нояб. 2017 г.). – Пермь, 2017. – С. 92–99. – Библиогр.: с. 97–99 (17 назв.).

Территория исследований включает Гыданскую, Енисей-Хатангскую и Ямальскую нефтегазоносные области.

582. Долженко К.В. История генерации углеводородов органическим веществом верхнепалеозойских отложений по материалам сверхглубокой скважины Средневилюйская-27 / К. В. Долженко // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геолого-разведочных работ : сб. науч. ст. I Междунар. науч. конф. (Пермь, 24–26 нояб. 2017 г.). – Пермь, 2017. – С. 100–108. – Библиогр.: с. 107–108 (13 назв.).

583. Драккина А.Д. Перспективы поисков залежей нефти и газа в нижнепермских рифогенных отложениях севера Предуральяского прогиба / А. Д. Драккина // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 56–57. – Библиогр.: с. 57 (3 назв.).

О поисках нефти и газа на территории Республики Коми.

584. Еремин Н.А. Углеводородный потенциал севера Сибирской платформы / Н. А. Еремин, Н. А. Шабалин // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 62–63.

585. Ершов А.В. Перспективы нефтегазоносности верхнепермских отложений Верхнепечорской впадины / А. В. Ершов // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 63–64.

586. Жилина И.В. Возможные сценарии добычи природного газа из традиционных и нетрадиционных источников УВ на долгосрочную перспективу в России / И. В. Жилина, А. В. Ершов // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 65.

Приведены данные о месторождениях углеводородов на арктическом шельфе, в Западной Сибири и рисков их разработки.

587. Зинатулина Л.И. Некоторые результаты бассейнового анализа северной части Западной Сибири / Л. И. Зинатулина // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы

Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 70.

О перспективах нефтегазоносности глубоких горизонтов запада полуострова Ямал и прилегающей акватории Карского моря.

588. Иванов К.С. К вопросу о генезисе нефти Западно-Сибирской платформы / К. С. Иванов // *Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.).* – М., 2017. – С. 71. – Библиогр.: с. 71 (6 назв.).

589. Изучение геологического строения пласта ЮВ₁¹ на примере Северо-Почкаевского месторождения / С. В. Лягушов [и др.] // *Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию "КогалымНИПИнефть" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.).* – Тюмень, 2017. – С. 103–110. – Библиогр.: с. 110 (3 назв.).

590. Изучение органического вещества баженовской свиты и моделирование процессов генерации углеводородов по материалам скважины Тюменская СГ-6 (Западная Сибирь) [Электронный ресурс] / К. В. Долженко [и др.] // *Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология"* : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 106–110. – Библиогр.: с. 110 (6 назв.). – CD-ROM.

591. Изучение условий формирования пласта Ю₁ на примере одного из месторождений ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз" / М. А. Кузнецов [и др.] // *ПРОнефть.* – 2018. – № 1. – С. 33–37. – DOI: [10.24887/2587-7399-2018-1-33-37](https://doi.org/10.24887/2587-7399-2018-1-33-37). – Библиогр.: с. 37 (3 назв.).

592. Казаненков В.А. Фазовое состояние углеводородов в залежах отложений бата Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции [Электронный ресурс] / В. А. Казаненков // *Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология"* : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 80–85. – Библиогр.: с. 85 (10 назв.). – CD-ROM.

593. Калинин А.И. Перспективность нефтегазоносности северного склона Якутского поднятия / А. И. Калинин // *Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.).* – М., 2017. – С. 77.

594. Калмыков Г.А. Модель нефтенасыщенности порового пространства пород баженовской свиты Западной Сибири и ее использование для оценки ресурсного потенциала / Г. А. Калмыков, Н. С. Балушкина; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова. – М. : ГЕОС, 2017. – 246 с. – Библиогр.: с. 239–246.

595. Карасева Т.В. Характеристика генерационно-аккумуляционных углеводородных систем в глубокопогруженных отложениях севера Западной Сибири / Т. В. Карасева, Г. А. Беляева // *Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений.* – 2018. – № 3. – С. 33–37. – DOI: [10.30713/2413-5011-2018-3-33-37](https://doi.org/10.30713/2413-5011-2018-3-33-37). – Библиогр.: с. 37 (10 назв.).

596. Карогодин Ю.Н. Новый общий признак месторождений-гигантов / Ю. Н. Карогодин // *Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири.* – 2018. – № 1. – С. 61–67. – DOI: [10.20403/2078-0575-2018-1-61-67](https://doi.org/10.20403/2078-0575-2018-1-61-67). – Библиогр.: с. 66 (15 назв.).

Приведены данные по месторождениям Западной Сибири.

597. Карогодин Ю.Н. Роль и значение базальных слоев в строении и формировании месторождений – гигантов нефти, битумов и газа (на примере юры и мела Западной Сибири, а также других систем фанерозоя нефтегазоносных бассейнов мира) / Ю. Н. Карогодин // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии : Шестое Всерос. совещ. (Махачкала 15–20 сент. 2015 г.). – Махачкала, 2015. – С. 149–152. – Библиогр.: с. 152.

598. Керимов В.Ю. Закономерности формирования, эволюция, пространственное развитие углеводородных систем и оценка перспектив нефтегазоносности присахалинского шельфа / В. Ю. Керимов, А. В. Бондарев // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 82–83.

599. Колотовкина М.Ю. Фациальное районирование продуктивных отложений венда Ярактинского нефтегазоконденсатного месторождения / М. Ю. Колотовкина // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2018. – № 3. – С. 14–25. – DOI: [10.30713/2413-5011-2018-3-14-25](https://doi.org/10.30713/2413-5011-2018-3-14-25). – Библиогр.: с. 25 (3 назв.).

600. Комплексная характеристика и количественная оценка перспектив нефтегазоносности региональных резервуаров нефти и газа верхневендско-нижнекембрийского аллохтонного карбонатного макрокомплекса Предплатомского регионального прогиба (Сибирская платформа) / Г. Г. Шемин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2018. – № 1. – С. 32–55. – DOI: [10.20403/2078-0575-2018-1-32-55](https://doi.org/10.20403/2078-0575-2018-1-32-55). – Библиогр.: с. 53–54 (19 назв.).

601. Комплексный геолого-геохимический подход к выявлению перспектив доманиковой высокоуглеродистой формации Тимано-Печорского региона / И. А. Санникова [и др.] // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геолого-разведочных работ : сб. науч. ст. I Междунар. науч. конф. (Пермь, 24–26 нояб. 2017 г.). – Пермь, 2017. – С. 356–363.

602. Копылов И.С. Поиски нефти и газа на основе методов АКГИ и ГПНГ / И. С. Копылов // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геолого-разведочных работ : сб. науч. ст. I Междунар. науч. конф. (Пермь, 24–26 нояб. 2017 г.). – Пермь, 2017. – С. 178–186. – Библиогр.: с. 186 (10 назв.).

Рассмотрены два вида нефтегазопроисковых работ – аэрокосмогеологические исследования и геохимические поиски нефти и газа на примере регионов Урала и Сибири.

603. Критерии нефтеносности отложений баженовской свиты / М. Б. Скворцов [и др.] // Геология нефти и газа. – 2018. – № 1. – С. 109–114. – Библиогр.: с. 114 (4 назв.).

Выделены перспективные нефтеносные области в Ямало-Ненецком автономном округе.

604. Кропотова Е.П. Особенности строения подсолевого карбонатного комплекса на территории Хоронохского лицензионного участка, Республика Саха (Якутия) / Е. П. Кропотова, М. Г. Лебедева, Т. А. Коровина // Нефтяное хозяйство. – 2018. – № 2. – С. 26–29. – DOI: [10.24887/0028-2448-2018-2-26-29](https://doi.org/10.24887/0028-2448-2018-2-26-29). – Библиогр.: с. 29 (4 назв.).

605. Кузнецов В.Е. Венд-рифейские комплексы Алдано-Майского осадочного бассейна и Юрубчено-Тохомской зоны нефтегазоаккумуляции (юго-восток и юго-запад Северо-Азиатского кратона): сравнительный анализ, нефтегазоносность / В. Е. Кузнецов, В. Г. Варнавский // Тихоокеанская геология. – 2018. – Т. 37, № 1. – С. 22–36. – Библиогр.: с. 35–36 (22 назв.).

606. Лапин П.С. Современная активизация верхнеюрского нефтегазоносного комплекса в пределах Каймысовской НГО [Электронный ресурс] / П. С. Лапин // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс

и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 4. – С. 173–178. – Библиогр.: с. 177–178 (11 назв.). – CD-ROM.

607. Левкин Е.А. Баженовская свита – уникальный резервуар углеводородов Западной Сибири / Е. А. Левкин // Прорывные научные исследования как двигатель науки : сб. ст. Междунар.науч.-практ. конф. (25 сент. 2017 г.). – Пермь, 2017. – С. 20–22. – Библиогр.: с. 22 (4 назв.).

608. Лобова Г.А. Районирование перспектив нефтегазоносности доюрских резервуаров Нюрольской мегавпадины (по данным палеотемпературного моделирования и бурения) / Г. А. Лобова, Т. Е. Лунева, М. С. Кириллина // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. – Т. 329, № 3. – С. 123–133. – Библиогр.: с. 130–131 (41 назв.).

609. Локтионова О.А. Модель геологического строения и нефтегазоносность нижней юры и аалена Усть-Тымской мегавпадины (Томская область) [Электронный ресурс] / О. А. Локтионова, Л. М. Калинина // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 120–124. – Библиогр.: с. 124 (6 назв.). – CD-ROM.

610. Малахова В.В. Отклик газовых гидратов донных отложений Северного Ледовитого океана на изменения климата в период 1948–2015 гг. [Электронный ресурс] / В. В. Малахова, Е. Н. Голубева, Д. Ф. Якшина // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D396-D399. – Библиогр.: с. D399 (8 назв.). – CD-ROM.

611. Метт Д.А. Опыт построения и верификации вариативных геолого-гидродинамических моделей на примере тюменских отложений Ново-Мостовского месторождения / Д. А. Метт, С. С. Суходанова, А. Р. Аубакиров // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2018. – № 2. – С. 32–35. – DOI: [10.30713/2413-5011-2018-2-32-35](https://doi.org/10.30713/2413-5011-2018-2-32-35). – Библиогр.: с. 35 (5 назв.).

612. Моделирование отложений ачимовской толщи и аномальных разрезов баженовской свиты / В. Ф. Гришкевич [и др.] // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию “КогалымНИПИнефть” (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 89–102. – Библиогр.: с. 101–102 (23 назв.).

613. Москаленко А.Н. Предварительная оценка интенсивности трещиноватости карбонатных пород Куюмбинского нефтяного месторождения / А. Н. Москаленко, Р. Р. Хуснитдинов // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. – 2017. – Т. 62, вып. 3. – С. 311–322. – DOI: [10.21638/11701/spbu07.2017.307](https://doi.org/10.21638/11701/spbu07.2017.307). – Библиогр.: с. 320–321.

614. Несмелова М.Г. Геологическое моделирование месторождений углеводородного сырья (на примере Сребнеботубинского нефтегазоконденсатного месторождения с использованием программного продукта RETREL) / М. Г. Несмелова, С. П. Примина // Вестник Иркутского университета. – Иркутск, 2017. – Вып. 20. – С. 64–65. – Библиогр.: с. 65 (3 назв.).

615. Нефтегазогеологическое районирование Сибирской платформы (уточненная версия) [Электронный ресурс] / А. Э. Конторович [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 57–64. – Библиогр.: с. 64 (6 назв.). – CD-ROM.

616. Никонов Н.И. Перспективные направления ГРП на нефть и газ в Предуральском прогибе / Н. И. Никонов, А. В. Куранов // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 115–116.

О перспективах нефтегазоносности территории Республики Коми.

617. Новиков Д.А. Изучение газогенерирующих процессов методами моделирования водно-газовых равновесий (на примере Ямальской НГО) [Электронный ресурс] / Д. А. Новиков // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 65–69. – Библиогр.: с. 69 (9 назв.). – CD-ROM.

618. Новиков Д.А. О вертикальной гидродинамической зональности Ямало-Карской депрессии (северные районы Западной Сибири) / Д. А. Новиков // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2018. – № 1. – С. 35–42. – Библиогр.: с. 41–42 (20 назв.).

Изучена гидродинамическая зональность нефтегазоносных отложений.

619. Новиков Д.А. Поиски залежей углеводородов в Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции на основе изучения водно-газовых равновесий / Д. А. Новиков // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геолого-разведочных работ : сб. науч. ст. I Междунар. науч. конф. (Пермь, 24–26 нояб. 2017 г.). – Пермь, 2017. – С. 276–284. – Библиогр.: с. 283–284 (12 назв.).

620. Новые данные о геологическом строении нефтегазоносного резервуара в верхней части доюрского комплекса Северо-Варьеганского месторождения / А. Н. Фищенко [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2018. – № 3. – С. 13–17. – DOI: [10.24887/0028-2448-2018-3-13-17](https://doi.org/10.24887/0028-2448-2018-3-13-17). – Библиогр.: с. 13–17 (10 назв.).

621. О неотектонической активизации и перспективах на углеводороды Логанчинского поднятия (плато Сыверма, Эвенкия) [Электронный ресурс] / К. В. Старосельцев [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 160–165. – Библиогр.: с. 165 (4 назв.). – CD-ROM.

622. Обоснование геологических моделей залежей Имилорского месторождения / В. И. Шаламова [и др.] // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию “КогалымНИПинефть” (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 52–60. – Библиогр.: с. 60 (4 назв.).

623. Особенности геологического строения Сибкраевского нефтяного месторождения Томской области / А. В. Мазурова [и др.] // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию "КогалымНИПИнефть" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 129–141. – Библиогр.: с. 141 (5 назв.).

624. Оценка масштабов карбонатизации терригенных пород-коллекторов [Электронный ресурс] / П. А. Ян [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология" : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 12–15. – CD-ROM.

Развитие постседиментационной карбонатизации меловых коллекторов одного из газовых месторождений севера Западной Сибири.

625. Павлова К.А. О миграции углеводородов на южном склоне Анабарской антеклизы / К. А. Павлова // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 116–117.

626. Пунанова С.А. О возможной нефтегазоносности глубокозалегающих отложений Западной Сибири / С. А. Пунанова, В. Л. Шустер // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 126–127. – Библиогр.: с. 127 (3 назв.).

627. Районирование мегавпадин юго-востока Западной Сибири по плотности ресурсов сланцевой нефти тогурской и баженовской материнских свит / В. И. Исаев [и др.] // Геология нефти и газа. – 2018. – № 1. – С. 49–73. – Библиогр.: с. 71–73 (30 назв.).

Оценка перспектив на сланцевую нефть территории Томской области.

628. Распределение органического вещества в породах баженовского горизонта (Западная Сибирь) / А. Э. Конторович [и др.] // Геология и геофизика. – 2018. – Т. 59, № 3. – С. 357–371. – DOI: [10.15372/GIG20180307](https://doi.org/10.15372/GIG20180307). – Библиогр.: с. 371.

629. Рахбари Н.Ю. Механизм усиления изоляционных свойств глинистых экранов за счет дегазации пластовых вод / Н. Ю. Рахбари // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 127–128.

Исследования проведены на месторождении Медвежье (Ямало-Ненецкий автономный округ).

630. Результаты палеотектонических исследований в оценке нефтегазоносности сложнопостроенных залежей на примере месторождений территории деятельности ООО "ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь" / А. Б. Сметанин [и др.] // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию "КогалымНИПИнефть" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 149–156. – Библиогр.: с. 156 (6 назв.).

631. Романова Н.В. Особенности строения баженовского резервуара Средне-Назымского месторождения в связи с перспективами его нефтегазоносности / Н. В. Романова, О. И. Катаев, В. А. Мусихин // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию "КогалымНИПИнефть" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 172–185. – Библиогр.: с. 185 (4 назв.).

632. Рябкова Л.В. Перспективы нефтегазоносных комплексов осадочного чехла зоны сочленения Анабарской и Сюдджерской нефтегазоносных областей / Л. В. Рябкова, О. Н. Лебедева, Н. В. Мангазеева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2018. – № 1. – С. 68–80. – DOI: [10.20403/2078-0575-2018-1-68-80](https://doi.org/10.20403/2078-0575-2018-1-68-80). – Библиогр.: с. 79–80 (8 назв.).

633. Сапьяник В.В. Проблемы выделения нефтегазоперспективных объектов в депрессионных зонах внешнего пояса Западно-Сибирской плиты (на примере Бакчарской впадины) / В. В. Сапьяник, Е. Ю. Лаптева, Н. В. Щигорева // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию "КогалымНИПИнефть" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 80–88.

634. Сафронов А.Ф. История формирования Оленекского месторождения природных битумов / А. Ф. Сафронов, А. И. Сивцев // Геология нефти и газа. – 2018. – № 1. – С. 115–120. – Библиогр.: с. 120 (9 назв.).

635. Севостьянова Р.Ф. Некоторые особенности строения и нефтегазоносности вендского терригенного комплекса Непско-Ботуобинской антеклизы (Сибирская платформа) / Р. Ф. Севостьянова, В. С. Ситников // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 132–133.

Исследования проведены на севере Иркутской области.

636. Сивцев А.И. Верхнеюрско-нижнемеловой нефтегазоносный комплекс востока Сибирской платформы / А. И. Сивцев, О. Н. Чалая, И. Н. Зуева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2018. – № 1. – С. 81–87. – DOI: [10.20403/2078-0575-2018-1-81-87](https://doi.org/10.20403/2078-0575-2018-1-81-87). – Библиогр.: с. 85–86 (28 назв.).

637. Сивцев А.И. Перспективы нефтеносности Вилюйской синеклизы / А. И. Сивцев, А. Р. Александров, И. Ш. Сюндюков // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 139–140.

638. Ситников В.С. Развитие философских представлений в науках о Земле / В. С. Ситников // Философия и наука. Основные методы и их применение. – Якутск, 2017. – С. 123–189.

Нефтегазоносный потенциал древних толщ Сибирской платформы, с. 164–176.

639. Скоробогатов В.А. Нефтеносность Западно-Сибирской мегапровинции: сколько еще прогнозируется неоткрытых нефтесодержащих месторождений? / В. А. Скоробогатов, О. Г. Кананыхина // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 143–144.

640. Сочнева И.О. Новые возможности для геолого-разведочного бурения в Баренцевом и Карском морях в результате изменения климата в Российской Арктике / И. О. Сочнева // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2018. – № 1. – С. 48–52. – Библиогр.: с. 52 (14 назв.).

641. Старосельцев В.С. О возможности дополнительных перспектив получения сланцевых углеводородов в Восточной Сибири / В. С. Старосельцев, К. В. Старосельцев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2018. – № 1. – С. 56–60. – DOI: [10.20403/2078-0575-2018-1-56-60](https://doi.org/10.20403/2078-0575-2018-1-56-60). – Библиогр.: с. 59 (6 назв.).

642. Структурные и геохимические предпосылки нефтегазоносности высокоширотной Арктики / И. Д. Полякова [и др.] // *Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всероссий. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.)*. – М., 2017. – С. 122–123. – Библиогр.: с. 123 (4 назв.).

643. Тумашов И.В. Особенности литологического подхода к исследованию карбонатных коллекторов Восточной Сибири / И. В. Тумашов, И. В. Вараксина // *Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геолого-разведочных работ : сб. науч. ст. I Междунар. науч. конф. (Пермь, 24–26 нояб. 2017 г.)*. – Пермь, 2017. – С. 374–380. – Библиогр.: с. 379–380 (8 назв.).

644. Учет термобарических условий при определении подсчетных параметров цеолитсодержащих пород продуктивных отложений месторождений Большехетской впадины / Н. В. Гильманова [и др.] // *Известия высших учебных заведений. Нефть и газ*. – 2018. – № 1. – С. 6–13. – Библиогр.: с. 12 (5 назв.).

645. Филиппов Ю.Ф. История генерации нафтидов в Предъенисейском осадочном бассейне [Электронный ресурс] / Ю. Ф. Филиппов, А. М. Бурштейн // *Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.)*. Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 166–170. – Библиогр.: с. 170 (10 назв.). – CD-ROM.

646. Хакимова А.С. Нефтегазоносность Хорейверской впадины / А. С. Хакимова // *Инновационное развитие*. – 2017. – № 11. – С. 40–41. – Библиогр.: с. 41 (3 назв.).

647. Черепанов Е.Н. Новая модель формирования нижнекембрийских карбонатных коллекторов нефти и газа Непско-Ботубинской антеклизы / Е. Н. Черепанов // *Геология нефти и газа*. – 2018. – № 1. – С. 75–87. – Библиогр.: с. 87 (13 назв.).

648. Чорпитюк А.А. Литолого-геохимические особенности ачимовской толщи севера Западной Сибири (на примере Ен-Яхинского нефтегазоконденсатного месторождения) / А. А. Чорпитюк // *Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геолого-разведочных работ : сб. науч. ст. I Междунар. науч. конф. (Пермь, 24–26 нояб. 2017 г.)*. – Пермь, 2017. – С. 394–402. – Библиогр.: с. 402 (6 назв.).

649. Чувиллин Е.М. Изменение газопроницаемости мерзлых гидратонасыщенных песчаных пород при диссоциации газовых гидратов / Е. М. Чувиллин, С. И. Гребенкин // *Криосфера Земли*. – 2018. – Т. 22, № 1. – С. 44–50. – DOI: [10.21782/KZ1560-7496-2018-1\(44-50\)](https://doi.org/10.21782/KZ1560-7496-2018-1(44-50)). – Библиогр.: с. 50.

Исследования проведены в пределах Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения (Ямало-Ненецкий автономный округ).

650. Шабурова М.Е. Перспективы исследования позднепротерозойских осадочных комплексов и критерии их нефтегазоносности [Электронный ресурс] / М. Е. Шабурова // *Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.)*. Международная научная конференция “Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 155–159. – Библиогр.: с. 159 (5 назв.). – CD-ROM.

Рассмотрены геологические особенности осадочных комплексов Юрубчено-Тохомского месторождения (Красноярский край) и Мезенской синеклизы.

651. Якушев В.С. Влияние литологии криолитозоны на устойчивость реликтовых газогидратов в Арктике / В. С. Якушев // *Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.)*. – М., 2017. – С. 171–172.

652. Ярославцева Е.С. Динамика генерации углеводородов куонамским комплексом Курейской синеклизы по данным бассейнового моделирования / Е. С. Ярославцева // *Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геолого-разведочных работ : сб. науч. ст. I Междунар. науч. конф. (Пермь, 24–26 нояб. 2017 г.)*. – Пермь, 2017. – С. 421–427. – Библиогр.: с. 426–427 (9 назв.).

См. также № 133, 199, 202, 212, 222, 248, 256, 1145, 1426

Экологические проблемы Севера

653. Аксенов А.С. Ненецкий автономный округ – ключевой регион в реализации региональных систем биологического мониторинга / А. С. Аксенов, Е. А. Веселкина // *Евроарктика-2017. Сохранение окружающей среды при освоении Арктики : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Нарьян-Мар, 26 окт. 2017 г.)*. – Нарьян-Мар, 2017. – С. 5–10. – Текст рус., англ.

654. Галанина И.А. Анализ экологической ситуации в Хабаровском крае с использованием SWOT-анализа [Электронный ресурс] / И. А. Галанина // *Ученые заметки ТОГУ*. – 2018. – Т. 9, № 1. – С. 457–464. – URL: http://ejournal/articles-2018/TGU_9_74.pdf.

655. Гехт Р.Р. Экологический мониторинг в управлении окружающей средой территории добычи и транспорта нефти / Р. Р. Гехт, А. Е. Сушко, А. В. Беклемишев // *Евроарктика-2017. Сохранение окружающей среды при освоении Арктики : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Нарьян-Мар, 26 окт. 2017 г.)*. – Нарьян-Мар, 2017. – С. 11–16. – Текст рус., англ.

О комплексной программе "Создание территориального компонента системы наблюдений за состоянием окружающей среды на территории Ненецкого автономного округа, включая разработку программы мониторинга окружающей среды на территории Ненецкого автономного округа".

656. Кармановская Н.В. Организационно-методическое обеспечение экологической устойчивости окружающей природной среды промышленных районов / Н. В. Кармановская, В. А. Шульгин; Норил. гос. индустр. ин-т. – Норильск, 2017. – 107 с. – Библиогр.: с. 105–106 (21 назв.).

657. Корепанов Н.А. Экологический фактор в развитии северных регионов / Н. А. Корепанов // *Моделирование сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (24–25 нояб. 2017 г.)*. – Сыктывкар, 2017. – С. 124–130. – Библиогр.: с. 129–130 (12 назв.).

658. Красовская Т.М. Экологический каркас Арктики / Т. М. Красовская // *Мир геоэкологии. Геоэкологические проблемы и пути их решения*. – М., 2017. – С. 236–249. – Библиогр.: с. 249.

659. Макаров В.Н. Прикладная геохимия Якутска / В. Н. Макаров // *Прикладные экологические проблемы г. Якутска*. – Новосибирск, 2017. – С. 46–54. – Библиогр.: с. 54 (5 назв.).

Результаты эколого-геохимического мониторинга окружающей среды.

660. Методика комплексной оценки экологической обстановки на объектах в Арктической зоне по данным аэрокосмической съемки / О. В. Григорьева

[и др.] // Арктика: экология и экономика. – 2018. – № 1. – С. 37–47. – DOI: [10.25283/2223-4594-2018-1-37-47](https://doi.org/10.25283/2223-4594-2018-1-37-47). – Библиогр.: с. 44–45 (18 назв.).

661. Моторная Н.Г. Оценка современного состояния природной окружающей среды Ханты-Мансийского автономного округа / Н. Г. Моторная // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017) : материалы Международ. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 212–213.

662. Светлова М.В. Комплексная оценка эколого-географического положения приморских территорий (на примере Мурманской области) / М. В. Светлова, В. В. Денисов ; Мурман. аркт. гос. ун-т. – Мурманск : МАГУ, 2017. – 145 с. – Библиогр.: с. 122–134 (173 назв.).

Наземные экосистемы

663. Воропаева Е.В. Методика применения историко-географических сведений и ГИС-технологий для изучения экологии лесных геосистем (на примере Карелии) / Е. В. Воропаева, Л. Б. Вампилова // Экологическое равновесие: геоэкология, краеведение, туризм : материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф. (10 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 98–102. – Библиогр.: с. 101–102 (6 назв.).

664. Выявление участков дегазации недр и опасных объектов в Арктике на основе данных дистанционного зондирования Земли / В. И. Богоявленский [и др.] // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 34–35. – Библиогр.: с. 35 (3 назв.).

Разработаны критерии выявления поверхностных газопроявлений и газовых выбросов в Арктике как источников эмиссии метана в атмосферу на примере Ямала.

665. Горохов А.Н. Степень преобразованности ландшафтов Северо-Восточной Якутии [Электронный ресурс] / А. Н. Горохов // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 203–208. – Библиогр.: с. 208 (8 назв.). – CD-ROM.

666. Загирова С.В. Сток и эмиссия CO₂ в экосистеме крупнобугристого бора крайнесеверной тайги / С. В. Загирова, О. А. Михайлов // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана : докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 16–22. – Библиогр.: с. 21 (10 назв.).

667. Зонов Ю.Б. Особенности ландшафтной дифференциации Дальневосточной Субарктики / Ю. Б. Зонов, М. Е. Морозова // Естественные и технические науки. – 2018. – № 2. – С. 97–101. – Библиогр.: с. 101 (8 назв.).

668. Идрисов И.Р. Крупномасштабное картографирование ландшафтов Западной Сибири: проблемы и задачи геоинформационной интеграции материалов [Электронный ресурс] / И. Р. Идрисов, А. В. Маршинин, Д. М. Марьинских // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция "Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия" : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 42–45. – Библиогр.: с. 45 (16 назв.). – CD-ROM.

669. Максимов Т.Х. Параметризация и современная динамика климатических и биогеохимических изменений в репрезентативных мерзлотных лесных экосистемах Центральной Якутии [Электронный ресурс] / Т. Х. Максимов // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 183–186. – CD-ROM.

670. Микробиологические особенности и стратиграфия торфов двух типов болот северной части Сым-Дубчесского междуречья (Красноярский край) / И. Д. Гродницкая [и др.] // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2018. – № 2. – С. 179–190. – DOI: [10.7868/S0002332918020078](https://doi.org/10.7868/S0002332918020078). – Библиогр.: с. 188–189.

671. Микроскопические грибы в мерзлотных торфяных почвах бугристых болот лесотундры / Е. М. Лаптева [и др.] // Вестник Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. – 2017. – № 3. – С. 30–36. – Библиогр.: с. 35–36.

Исследования проведены на территории Республики Коми.

672. Минаева Т.Ю. Восстановление экосистем Арктики как мера по смягчению изменений климата и адаптации к ним / Т. Ю. Минаева, Р. Г. Большаков // Евроарктика-2017. Сохранение окружающей среды при освоении Арктики : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Нарьян-Мар, 26 окт. 2017 г.). – Нарьян-Мар, 2017. – С. 34–43. – Библиогр.: с. 38 (4 назв.). – Текст рус., англ.

673. Осипов А.Ф. Пул углерода фитомассы лесов предлагаемых для включения в ООПТ заказника "Чернореченский" (крайнесеверная тайга) / А. Ф. Осипов, А. В. Манов // Биоразнообразии экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана : докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 43–48. – Библиогр.: с. 47–48 (11 назв.).

674. Патова Е.Н. Азотфиксирующие цианопрокариоты в структуре наземных растительных тундровых и горно-тундровых сообществ Европейского Севера: флористический и функциональный аспекты / Е. Н. Патова, М. Д. Сивков // Биоразнообразии экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана : докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 98–101. – Библиогр.: с. 101 (8 назв.).

675. Перемитина Т.О. Диагностика состояния и восстановление природных экосистем на объектах нефтегазового комплекса Западной Сибири и прилегающих территориях [Электронный ресурс] / Т. О. Перемитина, И. Г. Яценко, В. П. Днепровская // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция "Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология" : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 186–190. – Библиогр.: с. 190 (5 назв.). – CD-ROM.

676. Петренко П.С. Особенности ландшафтной структуры заповедника "Комсомольский" / П. С. Петренко // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2018. – № 2. – С. 95–100. – Библиогр.: с. 100 (12 назв.).

677. Попова Н.Б. Оценка эколого-географических параметров ландшафтных провинций Западно-Сибирского Севера / Н. Б. Попова, Н. Л. Ряполова // Вестник СГУГиТ. – 2017. – Т. 22, № 3. – С. 228–239. – Библиогр.: с. 236–237 (25 назв.).

Изучены ландшафтные провинции Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округов.

678. Почвенные грибы как компоненты постагрогенных биогеоценозов в тундре / В. А. Ковалева [и др.] // Вестник Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. – 2017. – № 3. – С. 7–14. – Библиогр.: с. 13–14.

Исследования проведены на территории Республики Коми.

679. Природные и антропогенные экосистемы: проблемы и решения / Е. В. Будилова [и др.] ; ред. Д. В. Рисник. – М. : Библио-Глобус, 2017. – 267 с.

Рассмотрены наземные и пресноводные экосистемы, приведены количественные характеристики почв и лесов зоны тундры севера Евразии.

680. Распределение почвенных альгогруппировок в растительных сообществах горных тундр Полярного и Приполярного Урала / Е. Е. Кулюгина [и др.] // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана : докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 35–43. – Библиогр.: с. 41–43 (19 назв.).

681. Ряполова Н.Л. Дифференциация региональных геосистем северной части Западной Сибири по экологической техноёмкости / Н. Л. Ряполова // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2017. – Т. 23, № 12. – С. 51–58. – DOI: [10.21209/2227-9245-2017-23-12-51-58](https://doi.org/10.21209/2227-9245-2017-23-12-51-58). – Библиогр.: с. 57 (16 назв.).

682. Ряполова Н.Л. Эколого-географические условия формирования и функционирования геосистем Западно-Сибирского Севера : автореф. дис. ... канд. геогр. наук / Н. Л. Ряполова. – Барнаул, 2017. – 21 с.

683. Структура микробных сообществ торфяных почв двух болот тундровой и лесной зон Сибири / И. Д. Гродницкая [и др.] // Микробиология. – 2018. – Т. 87, № 1. – С. 79–92. – DOI: [10.7868/S0026365618010093](https://doi.org/10.7868/S0026365618010093). – Библиогр.: с. 90–91.

Исследования проводились в северной тайге Центральной Эвенкии и субарктической полигональной тундре (остров Самойловский).

684. Эволюция в представлении пространства и экологического состояния ландшафтов Арктики / А. Г. Косиков [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2017. – № 5. – С. 115–119. – Библиогр.: с. 118–119 (10 назв.).

685. Limited contribution of permafrost carbon to methane release from thawing peatlands [Electronic resource] / M. D. A. Cooper [et al.] // Nature Climate Change. – 2017. – Vol. 7, № 7. – P. 507–511. – DOI: [10.1038/NCLIMATE3328](https://doi.org/10.1038/NCLIMATE3328). – Bibliogr.: p. 510–511 (30 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate3328>.

Ограниченный вклад углерода многолетней мерзлоты в высвобождение метана из оттаивающих торфяников.

Измерения проведены на Юконе и Северо-Западных Территориях, Канада.

686. Palaeodata-informed modelling of large carbon losses from recent burning of boreal forests [Electronic resource] / R. Kelly [et al.] // Nature Climate Change. – 2017. – Vol. 6, № 1. – P. 79–82. – DOI: [10.1038/nclimate2832](https://doi.org/10.1038/nclimate2832). – Bibliogr.: p. 82 (21 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate2832>.

Использование палеоданных для моделирования потерь углерода при современных пожарах в бореальных лесах Аляски.

687. Permafrost collapse after shrub removal shifts tundra ecosystem to a methane source [Electronic resource] / A. L. Nauta [et al.] // Nature Climate Change. – 2015. – Vol. 5, № 1. – P. 67–70. – DOI: [10.1038/NCLIMATE2446](https://doi.org/10.1038/NCLIMATE2446). – Bibliogr.: p. 70 (30 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate2446>.

Тундровые экосистемы становятся источником эмиссии метана при деградации многолетней мерзлоты после удаления кустарников.

Полевой эксперимент проводился на тундровом научном стационаре Кытылык, Якутия.

688. Weakening temperature control on the interannual variations of spring carbon uptake across northern lands [Electronic resource] / Sh. Piao [et al.] // Nature Climate Change. – 2017. – Vol. 7, № 5. – P. 359–363. – DOI: [10.1038/NCLIMATE3277](https://doi.org/10.1038/NCLIMATE3277). – Bibliogr.: p. 363 (21 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate3277>.

Ослабление влияния температур на межгодовые колебания поглощения углерода северными экосистемами весной.

Измерения проведены на Аляске.

См. также № 262, 271, 273, 277, 284, 287, 300, 302, 304, 362, 391, 728, 729, 754, 764, 769, 781, 790, 800, 1617

Водные экосистемы

689. Андреева Д.В. Влияние природных и антропогенных факторов на процесс сульфатредукции в реке Амур / Д. В. Андреева // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2017. – Вып. 7. – С. 24–31. – Библиогр.: с. 30–31.

690. Бактериопланктон и факторы среды высокоширотных районов Баренцева моря в апреле 2016 г. / Т. И. Ширококолобова [и др.] // Материалы научных мероприятий, приуроченных к 15-летию Южного научного центра Российской академии наук : Междунар. науч. форум "Достижения акад. науки на юге России"; Междунар. молодеж. науч. конф. "Океанология в XXI в.: соврем. факты, модели, методы и средства" памяти чл.-кор. РАН Д.Г. Матишова; Всерос. науч. конф. "Аквакультура: мировой опыт и рос. разраб." (Ростов-на-Дону, 13–16 дек. 2017 г.). – Ростов н/Д, 2017. – С. 293–296. – Библиогр.: с. 296.

691. Богданова О.Ю. Оценка трофического состояния микробиоценозов грунта прибрежных зон Кольского залива / О. Ю. Богданова, А. Е. Горельникова // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 7 апр. 2017 г.). – Мурманск, 2017. – Ч. 1. – С. 7–13. – Библиогр.: с. 13 (8 назв.).

692. Венгер М.П. Микробные сообщества зоны Баренцево-морского полярного фронта в августе 2009 и 2010 гг. / М. П. Венгер, П. Р. Макаревич, А. П. Жичкин // Материалы научных мероприятий, приуроченных к 15-летию Южного научного центра Российской академии наук : Междунар. науч. форум "Достижения акад. науки на юге России"; Междунар. молодеж. науч. конф. "Океанология в XXI в.: соврем. факты, модели, методы и средства" памяти чл.-кор. РАН Д.Г. Матишова; Всерос. науч. конф. "Аквакультура: мировой опыт и рос. разраб." (Ростов-на-Дону, 13–16 дек. 2017 г.). – Ростов н/Д, 2017. – С. 267–270. – Библиогр.: с. 270.

693. Влияние ориентации субстрата на формирование ранних сообществ обрастания в Белом море / В. В. Халаман [и др.] // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2018. – № 1. – С. 93–102. – DOI: [10.7868/S0002332918010125](https://doi.org/10.7868/S0002332918010125). – Библиогр.: с. 101–102.

694. Годовой цикл развития и продукционный потенциал пелагических альгоценозов прибрежных вод и фьордов Западного Шпицбергена / П. Р. Макаревич [и др.] // Материалы научных мероприятий, приуроченных к 15-летию Южного научного центра Российской академии наук : Междунар. науч. форум "Достижения акад. науки на юге России"; Междунар. молодеж. науч. конф. "Океанология в XXI в.: соврем. факты, модели, методы и средства" памяти чл.-кор. РАН Д.Г. Матишова; Всерос. науч. конф. "Аквакультура: мировой опыт и рос. разраб." (Ростов-на-Дону, 13–16 дек. 2017 г.). – Ростов н/Д, 2017. – С. 66–67.

695. Дворецкий В.Г. Зоопланктон атлантической водной массы Баренцева моря / В. Г. Дворецкий, А. Г. Дворецкий // Материалы научных мероприятий, приуроченных к 15-летию Южного научного центра Российской академии наук : Междунар. науч. форум "Достижения акад. науки на юге России"; Междунар. молодеж. науч. конф. "Океанология в XXI в.: соврем. факты, модели, методы и средства" памяти чл.-кор. РАН Д.Г. Матишова; Всерос. науч. конф. "Аквакультура: мировой опыт и рос. разраб." (Ростов-на-Дону, 13–16 дек. 2017 г.). – Ростов н/Д, 2017. – С. 273–275. – Библиогр.: с. 275.

696. Денисов В.В. Эколого-географическое обоснование предкадастровых исследований прибрежно-морской зоны Западного Мурмана в Баренцевом море (на примере аквакультуры в губах Печенга и Ура) / В. В. Денисов, А. П. Жичкин // Вестник Кольского научного центра Российской академии наук. – 2017. – № 3. – С. 111–118. – Библиогр.: с. 117–118 (23 назв.).

697. Динамика первичных продуцентов Белого моря: численное моделирование / И. А. Чернов [и др.] // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 480–483. – Библиогр.: с. 483 (12 назв.).

698. Долгих П.Г. Эколого-геохимическая оценка состояния зообентоса Усть-Илимского водохранилища / П. Г. Долгих // Вестник Иркутского университета. – Иркутск, 2017. – Вып. 20. – С. 41–43.

699. Донные сообщества мягких грунтов соленых озер Сисяярви и Линьялампи (Баренцево море) / Ю. В. Деарт [и др.] // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 478, № 5. – С. 608–612. – DOI: [10.7868/S0869565218050250](https://doi.org/10.7868/S0869565218050250). – Библиогр.: с. 611–612 (10 назв.).

700. Зеленков В.Н. Концентрирование химических элементов цианобактериями гидротермального источника Эссо Камчатского полуострова / В. Н. Зеленков, В. В. Потапов, О. А. Черныгина // Биологическое разнообразие – основа устойчивого развития: Междунар. науч.-практ. конф. (Грозный, 22 мая 2017 г.). – Грозный; Махачкала, 2017. – С. 35–40.

701. Зеленков В.Н. Концентрирование химических элементов цианобактериями Карымшинских гидротерм Камчатки / В. Н. Зеленков, В. В. Потапов, О. А. Черныгина // Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы Междунар. заоч. науч.-практ. конф. (Грозный, 4 мая 2017 г.). – Грозный; Махачкала, 2017. – С. 212–217. – Библиогр.: с. 216–217 (7 назв.).

702. Зметная М.И. Видовое разнообразие и структура зоопланктонного сообщества водотоков Субарктики (на примере Архангельской области) / М. И. Зметная, М. В. Плакуева // Арктика: экология и экономика. – 2018. – № 1. – С. 68–83. – DOI: [10.25283/2223-4594-2018-1-68-83](https://doi.org/10.25283/2223-4594-2018-1-68-83). – Библиогр.: с. 79–81 (34 назв.).

703. Канищева (Гончарова) О.В. Состояние и распространение литоральных фитоценозов Кольского залива / О. В. Канищева (Гончарова) // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 7 апр. 2017 г.). – Мурманск, 2017. – Ч. 1. – С. 88–93. – Библиогр.: с. 93 (3 назв.).

704. Капустина Л.Л. Планктонные сообщества двух фьордов о. Западный Шпицберген / Л. Л. Капустина, О. А. Павлова, Н. В. Родионова // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2018. – № 1. – С. 51–66. – DOI: [10.17076/bg625](https://doi.org/10.17076/bg625). – Библиогр.: с. 63–64.

705. Кириллов А.Ф. Гидробиология / А. Ф. Кириллов, Т. А. Салова // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 130–145. – Библиогр.: с. 144–145 (21 назв.).

Изучены зоопланктон и иктиофауна водных экосистем в окрестностях Якутска.

706. Концентрирование химических элементов цианобактериями в гидротермах Эссо и Карымшинские на Камчатке / В. Н. Зеленков [и др.] // Нетрадиционные природные ресурсы, инновационные технологии и продукты. – М., 2017. – Вып. 25. – С. 177–183. – Библиогр.: с. 183 (6 назв.).

707. Кравец П.П. Видовой состав и показатели биоразнообразия литоральных зооценозов Кольского залива Баренцева моря / П. П. Кравец, О. С. Тюкина,

Д. М. Губина // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 7 апр. 2017 г.). – Мурманск, 2017. – Ч. 1. – С. 94–100. – Библиогр.: с. 100 (8 назв.).

708. Кузьмина Л.И. Данные о зоопланктоне нижней Колымы / Л. И. Кузьмина // Роль науки в развитии социума: теоретические и практические аспекты : сб. науч. ст. по итогам Междунар. науч.-практ. конф. (9–10 февр. 2018 г.). – СПб., 2018. – С. 19–21. – Библиогр.: с. 21 (4 назв.).

709. Лозовик П.А. Трансформация, круговорот лабильных веществ и продукционно-деструкционные процессы в озерных экосистемах / П. А. Лозовик, А. В. Рыжаков // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. – 2017. – Т. 10, № 4. – С. 404–421. – DOI: [10.17516/1997-1389-0042](https://doi.org/10.17516/1997-1389-0042). – Библиогр.: с. 420–421.

Исследованы озера Карелии.

710. Минченко Е.Е. Оценка экологического благополучия городских водоемов / Е. Е. Минченко, В. Д. Гусева // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 7 апр. 2017 г.). – Мурманск, 2017. – Ч. 1. – С. 202–210. – Библиогр.: с. 210 (7 назв.).

Приведены результаты расчетов гидробиологических коэффициентов и индексов, позволяющих дать сводную характеристику состояния водных экосистем некоторых озер Мурманска.

711. Минченко Е.Е. Целиофауна озерных экосистем в урбанизированной среде / Е. Е. Минченко // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 7 апр. 2017 г.). – Мурманск, 2017. – Ч. 1. – С. 211–215. – Библиогр.: с. 215 (4 назв.).

Представлен краткий фаунистический обзор инфузорий, обитающих в озерах Мурманска.

712. Рогачева И.Н. Микробиологический мониторинг водных экосистем, функционирующих в условиях Заполярья / И. Н. Рогачева, Е. И. Блинова, А. Т. Перетрухина // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 7 апр. 2017 г.). – Мурманск, 2017. – Ч. 1. – С. 55–59. – Библиогр.: с. 59 (9 назв.).

713. Современное состояние биоты малых водохранилищ Республики Коми / М. А. Батурина [и др.] // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. – 2017. – Т. 10, № 4. – С. 422–445. – DOI: [10.17516/1997-1389-0043](https://doi.org/10.17516/1997-1389-0043). – Библиогр.: с. 441–445.

714. Спектральное исследование зеленых серных бактерий в стратифицированных водоемах Кандалакшского залива Белого моря / А. А. Жильцова [и др.] // Оптика атмосферы и океана. – 2018. – Т. 31, № 3. – С. 233–239. – DOI: [10.15372/AOO20180315](https://doi.org/10.15372/AOO20180315). – Библиогр.: с. 238–239 (25 назв.).

715. Столяров А.П. Эстуарные экосистемы: разнообразие и нарушение структуры бентосных сообществ (Кандалакшский залив, Белое море) / А. П. Столяров // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 7 апр. 2017 г.). – Мурманск, 2017. – Ч. 1. – С. 147–152. – Библиогр.: с. 152 (10 назв.).

716. Теканова Е.В. Геохимические особенности функционирования биоты в водоемах Карелии / Е. В. Теканова, Н. М. Калинкина, И. Ю. Кравченко // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2018. – № 1. – С. 90–100. – DOI: [10.7868/S2587556618010083](https://doi.org/10.7868/S2587556618010083). – Библиогр.: с. 97–98 (42 назв.).

717. Титова Г.Д. Инновационная политика защиты "здоровья" экосистем арктических морей в условиях климатических изменений / Г. Д. Титова // Эффективность экономики, экологические инновации, климатическая и энергетическая политика-2017 : сб. ст. по результатам 2-го Междунар. науч.-исслед. семинара (Санкт-Петербург, 30 сент. 2016 г.). – СПб., 2017. – С. 90–97. – Библиогр.: с. 97 (7 назв.).

718. Титова К.В. Процесс сульфатредукции в пресноводных озерах (Белое, Нижнее, Святое) Коношского района Архангельской области / К. В. Титова, Н. М. Кокрятская, Т. А. Жибарева // Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Естественные науки. – 2017. – № 4. – С. 123–134. – DOI: [10.18384/2310-7189-2017-4-123-134](https://doi.org/10.18384/2310-7189-2017-4-123-134). – Библиогр.: с. 131–132 (15 назв.).

719. Филатов Н.Н. Изменения экосистем крупных стратифицированных внутренних водоемов под влиянием климата и антропогенных факторов: моделирование и экспериментальные исследования / Н. Н. Филатов // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 465–469. – Библиогр.: с. 469 (14 назв.).

Рассмотрены вопросы состояния и прогноза изменений термогидродинамики и экосистем крупных водоемов (Ладожского и Онежского озер, Белого моря).

720. Хаменкова Е.В. Макрозообентос малых водотоков зал. Одян (Магаданская область) и применение данных, полученных для водотоков-аналогов / Е. В. Хаменкова, Е. А. Рябуха // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток, 2017. – Вып. 7. – С. 243–250. – Библиогр.: с. 249–250.

721. Шкляревич Г.А. Водоросли, беспозвоночные и морские травы мелководий Кандалакшского залива Белого моря [Электронный ресурс] / Г. А. Шкляревич, Е. В. Шошина ; Петрозавод. гос. ун-т. – Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2017. – 117 с. – Библиогр.: с. 111–117 (72 назв.). – CD-ROM.

722. Excretion by benthic invertebrates as important source of phosphorus in oligotrophic ecosystem (Lake Krivoe, Northern Russia) / N. A. Berezina [et al.] // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. – 2017. – Т. 10, № 4. – С. 485–501. – DOI: [10.17516/1997-1389-0046](https://doi.org/10.17516/1997-1389-0046). – Библиогр.: с. 499–501.

Экскреция бентосных беспозвоночных как важный источник фосфора в экосистеме олиготрофного озера Кривое, север России.

723. Greenhouse gas emissions from diverse Arctic Alaskan lakes are dominated by young carbon [Electronic resource] / C. D. Elder [et al.] // Nature Climate Change. – 2018. – Vol. 8, № 2. – P. 166–171. – DOI: [10.1038/s41558-017-0066-9](https://doi.org/10.1038/s41558-017-0066-9). – Bibliogr.: p. 171 (42 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/s41558-017-0066-9>.

Преобладание молодого углерода в эмиссии парниковых газов из различных озер арктических районов Аляски.

724. Temperature dependence of CO₂-enhanced primary production in the European Arctic ocean [Electronic resource] / J. M. Holding [et al.] // Nature Climate Change. – 2015. – Vol. 5, № 12. – P. 1079–1082. – DOI: [10.1038/NCLIMATE2768](https://doi.org/10.1038/NCLIMATE2768). – Bibliogr.: p. 1081–1082 (28 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate2768>.

Влияние температуры воды на интенсивность формирования первичной продукции, связанное с повышенным содержанием двуоксида углерода в европейском секторе Северного Ледовитого океана.

Антропогенное воздействие на природную среду

725. Амосов П.В. Влияние геометрических параметров источника пыления на оценку загрязнения атмосферы / П. В. Амосов, А. А. Бакланов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – Спец. вып. 23 : Информационные технологии в реализации экологической стратегии развития горнодобывающей отрасли. – С. 502–509. – DOI: [10.25018/0236-1493-2017-10-23-502-509](https://doi.org/10.25018/0236-1493-2017-10-23-502-509). – Библиогр.: с. 508 (6 назв.).

Результаты прогноза загрязнения атмосферы города Апатиты при интенсивном пылении хвостохранилища АНОФ-2.

726. Анализ временной изменчивости концентраций метана и диоксида углерода на научно-исследовательском стационаре «Ледовая база "Мыс Баранова"» в 2015–2016 годах / М. А. Лоскутова [и др.] // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 307–310. – Библиогр.: с. 310 (11 назв.).

Научно-исследовательский стационар «Ледовая база "Мыс Баранова"» расположен на острове Большевик (Красноярский край).

727. Андриевский В.С. Изменение населения панцирных клещей (орибатид) в почвах Тазовского полуострова в условиях атмосферного загрязнения / В. С. Андриевский, П. А. Барсуков // Вестник Нижневартковского государственного университета. – 2017. – № 4. – С. 63–70. – Библиогр.: с. 68–69.

728. Антропогенная нагрузка на тундровые экосистемы при прокладке линейных сооружений [Электронный ресурс] / Е. В. Михайлова [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция «Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология»: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 175–179. – Библиогр.: с. 179 (3 назв.). – CD-ROM.

Исследования проведены в междуречье Таза и Пура (Ямало-Ненецкий автономный округ).

729. Аспекты влияния разработки редкоземельного массива Томтор на экосистему арктической зоны Республики Саха (Якутия) [Электронный ресурс] / А. В. Толстов [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция «Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью»: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 63–69. – Библиогр.: с. 68–69 (13 назв.). – CD-ROM.

730. Ахтиманкина А.В. Источники атмосферного загрязнения на территории Иркутской области / А. В. Ахтиманкина, С. А. Новикова // Безопасность в техносфере. – 2017. – № 5. – С. 16–24. – DOI: [10.12737/article_5a85582306adb5.25921355](https://doi.org/10.12737/article_5a85582306adb5.25921355). – Библиогр.: с. 23 (5 назв.).

731. Ахтиманкина А.В. Оценка атмосферного загрязнения выбросами стационарных источников промышленных предприятий г. Братска (Иркутская область) / А. В. Ахтиманкина // Природноресурсный потенциал, экология и устойчивое развитие регионов России : сб. ст. XVI Междунар. науч.-практ. конф. (25–26 янв. 2018 г.). – Пенза, 2018. – С. 3–7. – Библиогр.: с. 7 (3 назв.).

732. Бикбулатова Г.Г. Экологические проблемы геодезического сопровождения строительства промышленных объектов / Г. Г. Бикбулатова, У. С. Муртазалиев // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017) : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 36–38. – Библиогр.: с. 37–38 (4 назв.).

О влиянии инженерно-геодезических работ на состояние окружающей среды при строительстве на Чаяндинском месторождении Якутии.

733. Биогеохимические аспекты загрязнения водоемов урбанизированных территорий в Республике Карелия на примере окуня (*Perca fluviatilis*) / Д. Г. Новицкий [и др.] // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. – 2018. – № 3. – С. 42–51. – DOI: [10.15393/uchz.art.2018.125](https://doi.org/10.15393/uchz.art.2018.125). – Библиогр.: с. 48–49 (37 назв.).

734. Биоиндикация арктических районов Якутии, находящихся в зоне техногенного воздействия (аналитический обзор, обработка фондового материала и создание основы для выполнения работ на будущее) [Электронный ресурс] / Р. М. Городничев [и др.] // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 85–88. – Библиогр.: с. 87–88 (15 назв.). – CD-ROM.

735. Бобренко Е.Г. Мониторинг содержания нефтепродуктов в Обь-Иртышском бассейне внутренних водных путей / Е. Г. Бобренко, В. Е. Замкова // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2017) : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–5 июня 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 47–50. – Библиогр.: с. 50 (12 назв.).

736. Богоявленский В.И. Природные и техногенные угрозы при поиске, разведке и разработке месторождений углеводородов в Арктике / В. И. Богоявленский, И. В. Богоявленский // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2018. – № 2. – С. 60–70. – Библиогр.: с. 70 (21 назв.).

737. Быков В.М. Радиоактивность донных отложений озер Лача и Холмовского тайги Архангельской области / В. М. Быков, Б. В. Ермолин // Труды Архангельского центра Русского географического общества. – Архангельск, 2017. – Вып. 5. – С. 205–221. – Библиогр.: с. 221 (14 назв.).

738. Василевич М.И. Особенности накопления тяжелых металлов эпифитными лишайниками в таежной зоне фоновых территорий европейского северо-востока России / М. И. Василевич, Р. С. Василевич // Экология. – 2018. – № 1. – С. 17–23. – DOI: [10.7868/S036705971801002X](https://doi.org/10.7868/S036705971801002X). – Библиогр.: с. 22–23 (24 назв.).

Исследовалось содержание тяжелых металлов в кустистых эпифитных лишайниках Республики Коми.

739. Василевская Н.В. Воздействие промышленного загрязнения комбината "Печенганикель" на динамику роста *Sorbus gorodkovii* Pojark (Мурманская область) / Н. В. Василевская, А. В. Сидорчук // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. – 2018. – № 3. – С. 28–35. – DOI: [10.15393/uchz.art.2018.123](https://doi.org/10.15393/uchz.art.2018.123). – Библиогр.: с. 33–34 (37 назв.).

740. Видищева Д.Д. Экологические проблемы аэротехногенного загрязнения атмосферного воздуха территорий Восточной Сибири / Д. Д. Видищева, В. С. Глеба // Молодежный научный потенциал XXI века: ступени познания : сб. материалов II Молодеж. Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 28 нояб., 18 дек. 2017 г.). – Новосибирск, 2017. – С. 167–171. – Библиогр.: с. 171 (6 назв.).

О загрязнении атмосферного воздуха городов Иркутской области.

741. Воздействие города на почвенный покров / Д. Д. Саввинов [и др.] // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 114–124. – Библиогр.: с. 124 (4 назв.).

Рассмотрено антропогенное влияние на почвы в черте города Якутска.

742. Гарицкая М.Ю. Исследование степени загрязнения снежного покрова и экологического состояния территории находящейся в зоне влияния ООО "РН-Юганскнефтегаз" / М. Ю. Гарицкая, Н. В. Зобкова // Экологическая безопасность региона : сб. материалов IX Междунар. науч.-практ. конф. естественно-геогр. фак. (Брянск, 24 нояб. 2017 г.). – Брянск, 2017. – С. 21–24. – Библиогр.: с. 24 (5 назв.).

743. Гармышев В.В. Эколого-экономическая оценка загрязнения атмосферы в результате пожаров на объектах техносферы Иркутской области / В. В. Гармышев // Безопасность в техносфере. – 2017. – № 5. – С. 25–32. – DOI: [10.12737/article_5a85586b169799.67793079](https://doi.org/10.12737/article_5a85586b169799.67793079). – Библиогр.: с. 30–31 (20 назв.).

744. Геохимия рассеянного осадочного вещества снега в Приморском районе Архангельской области / Д. П. Стародымова [и др.] // Успехи современного естествознания. – 2018. – № 2. – С. 140–145. – Библиогр.: с. 145 (15 назв.).

745. Горячев С.Н. Действия наноматериалов на природный фитопланктон Белого моря / С. Н. Горячев // Перспективы развития науки и образования : сб. науч. тр. по материалам XXIV Междунар. науч.-практ. конф. (28 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 193–195.

746. Григорьева А.А. Аккумуляция тяжелых металлов в почве и в кормовых травах Центральной Якутии / А. А. Григорьева, Г. Е. Миронова // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. – 2018. – № 1. – С. 5–12. – Библиогр.: с. 11–12 (20 назв.).

747. Даувальтер В.А. Загрязнение озера Имандра ртутью: проблема и ее история / В. А. Даувальтер, Н. А. Кашулин // Геоэкологические проблемы переработки природного и техногенного сырья. – Апатиты, 2017. – С. 51–69. – Библиогр.: с. 66–69 (55 назв.).

748. Естественная и техногенная радиоактивность донных отложений озер северо-запада России (на примере Республики Карелия и Архангельской области) / Г. П. Киселев [и др.] // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 12. – С. 152–157. – Библиогр.: с. 157 (7 назв.).

749. Жичкин А.П. Влияние антропогенных факторов на динамику рыбопромысловых запасов и рациональное рыболовство в экосистеме Баренцева моря / А. П. Жичкин // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 195–199. – Библиогр.: с. 198–199 (17 назв.).

750. Захарова М.И. Оценка риска аварийного истечения газа из газопровода при аномальных метеоусловиях Севера / М. И. Захарова // Проблемы анализа риска. – 2018. – Т. 15, № 2. – С. 78–85. – Библиогр.: с. 78–85 (13 назв.).

751. Зуев Д.В. Использование спутниковых методов мониторинга для оценки экологического состояния северных территорий Красноярского края / Д. В. Зуев, В. Б. Кашкин, К. В. Симонов // Успехи современного естествознания. – 2018. – № 2. – С. 86–92. – Библиогр.: с. 92 (10 назв.).

Дана оценка выбросов диоксида серы в приземной слой атмосферы за 2005–2017 гг.

752. Изменение фитомассы нижних ярусов северотаежных сосновых лесов при экспериментальном загрязнении почв тяжелыми металлами / М. С. Бондаренко [и др.] // Растительные ресурсы. – 2018. – Т. 54, Вып. 1. – С. 59–74. – Библиогр.: с. 69–70 (28 назв.).

Исследования проведены в лесах Мурманской области.

753. Капитонова О.А. Пространственная динамика растительности на антропогенных песчаных обнажениях в северотаежной подзоне Западной Сибири / О. А. Капитонова, А. Е. Селиванов, В. И. Капитонов // Экология биосистем: проблемы изучения, индикации и прогнозирования : сб. материалов III Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Астрахан. гос. ун-та (Астрахань, 21–26 авг. 2017 г.). – Астрахань, 2017. – С. 80–84. – Библиогр.: с. 84 (11 назв.).

Изучена пространственная динамика растительного покрова на антропогенных песчаных обнажениях в Ямало-Ненецком автономном округе.

754. Козлов С.А. Геохимические особенности верховых и переходных болот в условиях воздействия шламовых амбаров / С. А. Козлов, Н. А. Аветов, А. Т. Савичев // Вестник Московского университета. Серия 17, Почвоведение. – 2017. – № 4. – С. 26–34. – Библиогр.: с. 33–34 (38 назв.).

Определено содержание макро-, микро- и редкоземельных элементов в торфе на территории Ханты-Мансийского автономного округа.

755. Колпакова Е.С. Хлорфенольные соединения в промышленных почвах Архангельской области / Е. С. Колпакова, Н. В. Швецова // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана : докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 219–224. – Библиогр.: с. 223–224 (10 назв.).

756. Коновалова Н.В. Пространственное распределение экологического риска развития неблагоприятных ситуаций арктических территорий / Н. В. Коновалова // Совершенствование методологии познания в целях развития науки : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (Уфа, 28 окт. 2017 г.). – Уфа, 2017. – Ч. 2. – С. 252–256. – Библиогр.: с. 255–256 (8 назв.).

757. Концентрации ряда тяжелых металлов в осадочном материале дрейфующих льдов некоторых районов Центральной и Западной Арктики / А. В. Маслов [и др.] // Ежегодник-2016 : тр. И-та геологии и геохимии Урал. отд-ния Рос. акад. наук. – Екатеринбург, 2016. – Вып. 164. – С. 76–81. – Библиогр.: с. 81.

758. Легостаева Я.Б. Эколого-геохимическая специфика формирования урбоэкосистем / Я. Б. Легостаева, Н. Е. Сивцева, М. И. Ксенофонтова // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 55–64. – Библиогр.: с. 63–64 (14 назв.).

Оценка состояния урбоэкосистем (городские почвы, донные отложения и поверхностные воды водоемов и озер) на примере селитебной зоны Якутска.

759. Липина Л.Н. Использование дистанционного зондирования Земли для оценки геоэкологической ситуации в горнорудных районах Дальневосточного региона / Л. Н. Липина, М. Б. Бубнова, В. И. Усиков // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – Спец. вып. 23 : Информационные технологии в реализации экологической стратегии развития горнодобывающей отрасли. – С. 517–524. – DOI: [10.25018/0236-1493-2017-10-23-517-524](https://doi.org/10.25018/0236-1493-2017-10-23-517-524). – Библиогр.: с. 523 (8 назв.).

760. Лобанов И.А. Информационно-аналитическое обеспечение предпроектных исследований единой технологии мониторинга водных ресурсов [Электронный ресурс] / И. А. Лобанов, М. В. Масюков // Системы проектирования, технологической подготовки производства и управления этапами жизненного цикла промышленного продукта (CAD/ CAM/ PDM-2017) : тр. XVII Междунар.

науч.-практ. конф. (Москва, 12–14 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 291–295. – Библиогр.: с. 295 (20 назв.). – CD-ROM.

Представлены результаты экологической оценки состояния рек Ханты-Мансийского автономного округа, оценена интенсивность и характер нефтяного, солевого и сапробного загрязнения.

761. Месяц С.П. Методический подход к оценке влияния горнопромышленных предприятий на состояние растительного покрова по данным спутниковых наблюдений / С. П. Месяц, С. П. Остапенко, О. В. Аверина // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – Спец. вып. 23 : Информационные технологии в реализации экологической стратегии развития горнодобывающей отрасли. – С. 545–553. – DOI: [10.25018/0236-1493-2017-10-23-545-553](https://doi.org/10.25018/0236-1493-2017-10-23-545-553). – Библиогр.: с. 551–552 (10 назв.).

Ретроспективный анализ состояния растительного покрова территории Мурманской области по данным многолетних спутниковых наблюдений с космических аппаратов MODIS и Landsat.

762. Минаев Н.Д. К вопросу о периодизации истории изучения донных отложений озер России / Н. Д. Минаев // Разведка и охрана недр. – 2018. – № 3. – С. 59–66. – Библиогр.: с. 66 (15 назв.).

Приведены результаты работ по изучению нефтезагрязненности донных отложений озер в районе Самотлорского месторождения (Ханты-Мансийский автономный округ).

763. Моделирование распространения и трансформации выбросов промышленной зоны города Норильск с использованием модели WRF-CHEM. Сравнение с экспериментальными данными самолетного зондирования [Электронный ресурс] / П. Н. Антохин [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D329-D332. – Библиогр.: с. D332 (4 назв.). – CD-ROM.

Результаты численного моделирования распределения концентрации диоксида серы, озона и массовой концентрации аэрозоля в атмосфере города.

764. Мюльгаузен Д.С. Оценка экологического состояния ландшафтов по данным о продуктивности растительного покрова / Д. С. Мюльгаузен, Л. А. Панкратова, С. Н. Лесовая // Гигиена и санитария. – 2017. – Т. 96, № 8. – С. 723–729. – Библиогр.: с. 728–729 (22 назв.).

Выделены зоны повреждения растительного покрова под влиянием выбросов ГМК "Печенганикель" (Мурманская область).

765. Насртдинов И.М. Оценки прямых радиационных эффектов фоновой и дымовой аэрозоля в ИК-области спектра для летних условий Сибири / И. М. Насртдинов, Т. Б. Журавлева, Т. Ю. Чеснокова // Оптика атмосферы и океана. – 2018. – Т. 31, № 2. – С. 121–127. – DOI: [10.15372/A0020180207](https://doi.org/10.15372/A0020180207). – Библиогр.: с. 126–127 (32 назв.).

766. Некоторые итоги мониторинга парниковых газов в арктическом регионе России / К. Л. Антонов [и др.] // Арктика: экология и экономика. – 2018. – № 1. – С. 56–67. – DOI: [10.25283/2223-4594-2018-1-56-67](https://doi.org/10.25283/2223-4594-2018-1-56-67). – Библиогр.: с. 64–66 (34 назв.).

767. Особенности пространственно-временной изменчивости аэрозольной оптической толщи атмосферы над Баренцевым и Карским морями в 2016 г. [Электронный ресурс] / Д. М. Кабанов [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. С. – Томск, 2017. – С. C207. – CD-ROM.

768. Оценка загрязнения тяжелыми металлами малонаселенных территорий на примере Северо-Западного региона России / М. В. Гапеева [и др.] // Экология человека. – 2018. – № 3. – С. 4–9. – Библиогр.: с. 7–8 (23 назв.).

769. Оценка трансформации экосистем в зоне североажного редколесья в результате воздействия алмазодобывающей промышленности [Электронный ресурс] / Я. Л. Вольперт [и др.] // Вторая Якутская комплексная экспедиция:

начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 160–165. – Библиогр.: с. 165 (9 назв.). – CD-ROM.

О комплексных исследований территории Удачинского горнообогатительного комбината.

770. Оценка экологического состояния мерзлотных почвогрунтов на загрязнение нефтью и нефтепродуктами на объектах нефтегазового комплекса Якутии [Электронный ресурс] / Ю. С. Глазнецова [и др.] // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 299–305. – CD-ROM.

771. Ощепков М.В. Мирные подземные ядерные взрывы на Среднеботуобинском нефтегазоконденсатном месторождении / М. В. Ощепков, В. Д. Яковлева // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 492–495. – Библиогр.: с. 495 (4 назв.).

Результаты радиационного мониторинга на территории месторождения и прилегающих к нему районов Якутии.

772. Пашкевич Е.В. Воздействие объектов СПГ и морского транспорта на окружающую среду [Электронный ресурс] / Е. В. Пашкевич, Е. В. Нисковская // Приморские зори-2017 : сб. науч. тр. Междунар. науч. чтений (20–22 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 127–130. – Библиогр.: с. 130 (15 назв.). – CD-ROM.

Приведены данные негативного воздействия на окружающую среду Обской губы (дноуглубительные работы для создания подходного канала к порту Сабетта).

773. Причины токсичности донных отложений Онежского озера / А. И. Сидорова [и др.] // Водопользование. Водоотведение. Водоподготовка. – 2017. – № 4. – С. 22–25. – Библиогр.: с. 25 (7 назв.).

774. Радионов В.Ф. Аэрозольно-оптические измерения ААНИИ в Арктике (обзор) [Электронный ресурс] / В. Ф. Радионов // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. С. – Томск, 2017. – С. С79. – CD-ROM.

775. Рапута В.Ф. Численный анализ макромасштабного переноса радионуклидов в речной воде / В. Ф. Рапута, Т. В. Ярославцева // Экологически безопасные технологии природообустройства и водопользования: теория и практика : материалы Междунар. конф., посвящ. 25-летию программы УНИТВИН / Каф. ЮНЕСКО. – Новосибирск, 2017. – С. 40–44. – Библиогр.: с. 44 (4 назв.).

Результаты исследования радиоактивного загрязнения реки Енисей (Красноярский край).

776. Региональное моделирование и ГИС-оценка загрязнения окружающей среды источниками Кольского полуострова / М. С. Седеева [и др.] // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 425–428. – Библиогр.: с. 428 (3 назв.).

777. Результаты исследований характеристик аэрозоля в атмосфере Карского и Баренцева морей в летне-осенний период 2016 г. / С. А. Терпугова [и др.] // Оптика атмосферы и океана. – 2018. – Т. 31, № 5. – С. 391–402. – DOI: [10.15372/A0020180509](https://doi.org/10.15372/A0020180509). – Библиогр.: с. 399–402 (77 назв.).

778. Робакидзе Е.А. Мониторинг состояния ельников в условиях загрязнения целлюлозно-бумажного производства / Е. А. Робакидзе, Н. В. Торлопова // Растительные ресурсы. – 2018. – Т. 54, Вып. 1. – С. 42–58. – Библиогр.: с. 56 (17 назв.).

Приведены результаты исследований влияния аэротехногенных выбросов Сыктывкарского лесопромышленного комплекса на еловые насаждения.

779. Романова А.А. Оценка радиационного фона города Мирный / А. А. Романова, В. Д. Яковлева // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 495–499. – Библиогр.: с. 499 (4 назв.).

780. Руфова А.А. Гидрохимический состав городских озер / А. А. Руфова // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 64–70. – Библиогр.: с. 70 (4 назв.).

Изучено антропогенное воздействие на озера Якутска.

781. Рыбаков Д.С. Геоэкология Карелии: геохимический подход к проблемам оценки риска / Д. С. Рыбаков ; Рос. акад. наук, Карел. науч. центр, Ин-т геологии. – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2017. – 311 с. – Библиогр.: с. 292–311 (236 назв.).

Дан анализ степени геохимической трансформации природных и природно-техногенных систем, последствия их изменения для биоты, разработаны теоретические положения и практические рекомендации для обеспечения устойчивого развития и снижения экологического риска.

782. Самохина Л.А. Характеристика бентосных сообществ прибрежных участков Белого и Баренцева морей сильно загрязненных нефтепродуктами / Л. А. Самохина, И. В. Мискевич // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 419–421. – Библиогр.: с. 421 (8 назв.).

783. Сваровская Л.И. Экологические аспекты состояния водных объектов на территории средней Оби / Л. И. Сваровская, И. Г. Ященко, Е. А. Ельчанинова // Экологический вестник России. – 2018. – № 2. – С. 24–28. – Библиогр.: с. 28 (15 назв.).

Исследованы нефтезагрязненные участки водосборных бассейнов малых рек на территории севера Западной Сибири.

784. Семенец Е.С. Кислотные выпадения на территории Северо-Западного федерального округа / Е. С. Семенец // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 428–430. – Библиогр.: с. 430 (6 назв.).

785. Слепцова М.М. Влияние лесного пожара на почвенную микрофауну в Западной Якутии / М. М. Слепцова, Е. В. Слепцова // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 499–502. – Библиогр.: с. 502 (5 назв.).

786. Слуковский З.И. Применение факторного анализа при оценке параметров геохимических ассоциаций микроэлементов в загрязненных донных отложениях речных экосистем урбанизированной среды / З. И. Слуковский, В. В. Лашук, Е. В. Мартынов // Геоэкологические проблемы переработки природного и техногенного сырья. – Апатиты, 2017. – С. 101–126. – Библиогр.: с. 124–126 (22 назв.).

Изучены отложения малых рек Петрозаводска.

787. Солдатова В.Ю. Оценка качества среды территории г. Якутска по показателю нарушения стабильности развития березы плосколистной (*Betula platyphylla* Sukacz.) [Электронный ресурс] / В. Ю. Солдатова, Е. Г. Шадрина ; Сев.-Вост. федер. ун-т им. М.К. Аммосова, Ин-т естеств. наук. – Якутск, 2017. – 111 с. – Библиогр.: с. 93–111 (189 назв.). – CD-ROM.

788. Соловьева Н. Как меняются озера в Республике Коми / Н. Соловьева, В. Джонс, С. Тернер // Вестник Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. – 2017. – № 3. – С. 61–64. – Текст рус., англ.

Результаты комплексных исследований изменений современного состояния озерных экосистем под влиянием антропогенного загрязнения и глобального потепления.

789. Сравнение результатов расчетов химико-транспортной модели WRF-CHEM с данными самолетных измерений в г. Норильск / П. Н. Антохин [и др.] // Оптика атмосферы и океана. – 2018. – Т. 31, № 4. – С. 282–287. – Библиогр.: с. 286–287 (34 назв.).

Результаты численного моделирования распределения концентрации диоксида серы, озона и массовой концентрации аэрозоля в атмосфере города.

790. Толстов А.В. Влияние разработки редкоземельного месторождения Томтор на экосистему арктической зоны Республики Саха (Якутия) / А. В. Толстов, Н. Ю. Самсонов // Экология и развитие общества. – 2017. – № 4. – С. 24–29. – Библиогр.: с. 29 (9 назв.).

791. Томшин О.А. Влияние природных пожаров в бореальных лесах Восточной Сибири на аэрозольные параметры атмосферы [Электронный ресурс] / О. А. Томшин, В. С. Соловьев // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. С. – Томск, 2017. – С. C51-C54. – Библиогр.: с. C54 (8 назв.). – CD-ROM.

Представлены результаты исследований динамики лесных пожаров в бореальных лесах Якутии.

792. Усвоение данных маршрутных наблюдений шлейфов выноса примесей от Норильского горно-металлургического комбината [Электронный ресурс] / Д. В. Симоненков [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D420-D423. – Библиогр.: с. D423 (4 назв.). – CD-ROM.

793. Условия формирования повышенных концентраций метана в Западной Сибири в период блокирования июля 2007 [Электронный ресурс] / П. Н. Антохин [и др.] // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XXIII Междунар. симп. (Иркутск, 3–7 июля 2017 г.). Конф. D. – Томск, 2017. – С. D114-D117. – Библиогр.: с. D117 (6 назв.). – CD-ROM.

Измерения проведены в Ханты-Мансийском автономном округе.

794. Утилизация атомных подводных лодок. Ч. 3. Подъем подводных лодок со дна морей и океанов : учеб. пособие / В. С. Никитин [и др.]. – СПб., 2017. – 304 с. – Библиогр.: с. 298–304 (154 назв.).

Радиационно-опасные объекты на дне морей Западной Арктики, с. 11–16.

795. Ушницкий В.Е. Современные уровни глобальных радиоактивных выпадений в районе Томторского месторождения (северо-запад Якутии) [Электронный ресурс] / В. Е. Ушницкий, С. Ю. Артамонова, М. С. Мельгунов // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 120–124. – Библиогр.: с. 124 (7 назв.). – CD-ROM.

796. Федорова Е.Е. Разработка рекомендаций и автоматизация расчетов по определению объемов выбросов парниковых газов для ООО “ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь” / Е. Е. Федорова, А. Е. Белоглазова, Е. В. Чень // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию “КогалымНИПИнефть” (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 378–384. – Библиогр.: с. 384 (4 назв.).

797. Хаустов А.П. Геохимические барьеры как форма самоорганизации естественных геосистем / А. П. Хаустов // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. – 2017. – Т. 25, № 3. – С. 396–413. – DOI: [10.22363/2313-2310-2017-25-3-396-413](https://doi.org/10.22363/2313-2310-2017-25-3-396-413). – Библиогр.: с. 411 (16 назв.).

Приведены данные о наличии ПАУ по результатам исследования снежного и ледового покрова, речных и морских вод (устье Северной Двины, губа Чула).

798. Челнокова О.А. Оптимизация процедуры пробоподготовки для определения низких концентраций бенз(а)пирена в природных водах / О. А. Челнокова, Н. Ю. Третьяков // Вестник рыбохозяйственной науки. – 2017. – Т. 4, № 2. – С. 76–82. – Библиогр.: с. 80 (8 назв.).

Исследовались поверхностные воды Карского моря (залив Шаралов Шар, губа Крузенштерна, Приуральский район Ямало-Ненецкого автономного округа).

799. Шавыркин А.А. Опыт и проблемы разработки карт уязвимости прибрежно-морских зон от нефти на примере Кольского залива / А. А. Шавыркин, А. Н. Карнатов // Евроарктика-2017. Сохранение окружающей среды при освоении Арктики : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Нарьян-Мар, 26 окт. 2017 г.). – Нарьян-Мар, 2017. – С. 102–111. – Библиогр.: с. 106 (7 назв.). – Текст рус., англ.

800. Экологические последствия развития природопользования в Южной Якутии [Электронный ресурс] / В. В. Иванов [и др.] // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 149–155. – Библиогр.: с. 154–155 (6 назв.). – CD-ROM.

О трансформации природных комплексов при недропользовании.

801. Экологический мониторинг прибрежных экосистем Арктики: тестирование чувствительности к загрязнению нефтепродуктами (Arctic ecosens) / P. Renaud [и др.] // Евроарктика-2017. Сохранение окружающей среды при освоении Арктики : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Нарьян-Мар, 26 окт. 2017 г.). – Нарьян-Мар, 2017. – С. 55–64. – Текст рус., англ.

Воздействие факторов, связанных с добычей нефти и газа, на морские биоценозы Баренцева моря.

802. Яковлева Е.В. Особенности накопления полиаренов в почвах и мхах тундровой зоны под воздействием ТЭС / Е. В. Яковлева, Д. Н. Габов, С. Н. Сушкова // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана : докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 224–230. – Библиогр.: с. 229 (6 назв.).

803. Ястребов А.А. Гидрогеоэкологическая оценка состояния пресных вод Надым-Пурской и Пур-Тазовской нефтегазоносных провинций Ямало-Ненецкого автономного округа в связи с интенсивной разработкой месторождений углеводородов / А. А. Ястребов, Ю. К. Иванов // Литосфера. – 2018. – Т. 18, № 1. – С. 140–144. – DOI: [10.24930/1681-9004-2018-18-1-140-144](https://doi.org/10.24930/1681-9004-2018-18-1-140-144). – Библиогр.: с. 144.

804. Bellerby R.G.J. Ocean acidification without borders [Electronic resource] / R. G. J. Bellerby // Nature Climate Change. – 2017. – Vol. 7, № 4. – P. 241–242. – DOI: [10.1038/nclimate3247](https://doi.org/10.1038/nclimate3247). – Bibliogr.: p. 242 (14 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate3247>.

Закисление океана не знает границ.

Наблюдения показывают, что скорость и степень подкисления вод Северного Ледовитого океана растут за счет увеличения притока вод из Северной Пацифики.

805. Increase in acidifying water in the western Arctic ocean [Electronic resource] / D. Qi [et al.] // Nature Climate Change. – 2017. – Vol. 7, № 3. – P. 195–

199. – DOI: [10.1038/NCLIMATE3228](https://doi.org/10.1038/NCLIMATE3228). – Bibliogr.: p. 198–199 (30 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate3228>.

Увеличение подкисленных вод в западной части Северного Ледовитого океана.

806. Najafi M.R. Attribution of Arctic temperature change to greenhouse-gas and aerosol influences [Electronic resource] / M. R. Najafi, F. W. Zwiers, N. P. Gillett // Nature Climate Change. – 2015. – Vol. 5, № 3. – P. 246–249. – DOI: [10.1038/NCLIMATE2524](https://doi.org/10.1038/NCLIMATE2524). – Bibliogr.: p. 249 (24 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate2524>.

Изменение температуры воздуха в Арктике под влиянием парниковых газов и аэрозолей.

807. Response of Arctic temperature to changes in emissions of short-lived climate forcers [Electronic resource] / M. Sand [et al.] // Nature Climate Change. – 2016. – Vol. 6, № 3. – P. 286–289. – DOI: [10.1038/NCLIMATE2880](https://doi.org/10.1038/NCLIMATE2880). – Bibliogr.: p. 289 (30 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate2880>.

Реакция температуры воздуха в Арктике на изменения выбросов короткоживущих поллютантов.

См. также № 123, 132, 138, 151, 166, 188, 190, 210, 215, 250, 270, 285, 288, 313, 333, 341, 379, 394, 447, 472, 536, 679, 681, 689, 711, 719, 915, 930, 1132, 1136, 1274, 1556, 1557, 1560, 1572, 1606, 1609, 1628, 1635

Охрана окружающей среды

808. Андриевская С.С. Правовое регулирование использования особо охраняемых природных территорий Республики Бурятия / С. С. Андриевская, О. Ж. Аюрова, В. Н. Хертуев // Биологическое разнообразие – основа устойчивого развития : Междунар. науч.-практ. конф. (Грозный, 22 мая 2017 г.). – Махачкала, 2017. – С. 113–117. – Библиогр.: с. 117 (5 назв.).

809. Арабский А.К. Инновационные технологии рекультивации почв, реализуемые на Тазовском полуострове (Ямало-Ненецкий автономный округ) / А. К. Арабский, В. Н. Башкин, Р. В. Галиулин // Безопасность труда в промышленности. – 2018. – № 3. – С. 68–72. – Библиогр.: с. 71–72 (13 назв.).

810. Арктика в геоинформационном пространстве : результаты проекта "Геоинформационные системы для молодых экологов" / отв. ред. Е. Н. Шестакова. – СПб. : Арт-Экспресс, 2018. – 102 с.

Использование геоинформационных систем в освоении и охране окружающей среды.

811. Беликов М.А. Очистка сточных вод от фтора соединениями железа и алюминия / М. А. Беликов, Э. П. Локшин // Цветные металлы. – 2018. – № 1. – С. 39–43. – Библиогр.: с. 42–43 (20 назв.).

Приведены данные по очистке сточных вод на предприятиях Мурманской области.

812. Бисеров М.Ф. Рекреационные ресурсы Буреинского заповедника и прилегающих к нему районов / М. Ф. Бисеров, Е. А. Медведева // Эколого-географические проблемы регионов России : материалы VII Всерос. научн.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 105-летию со дня рождения исследователя Самар. Луки, к.г.н. Г.В. Обедиентовой (Самара, 15 янв. 2016 г.). – Самара, 2016. – С. 293–297. – Библиогр.: с. 297 (5 назв.).

813. Бортин Н.Н. Роль водохозяйственной науки в решении социально-экологических водных проблем на Дальнем Востоке / Н. Н. Бортин // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2017. – № 6. – С. 8–15.

814. Букин А.В. Создание рекультивационной смеси на основе осадка водоподготовки Няганьской ГРЭС и торфа / А. В. Букин, А. С. Моторин, А. В. Игловиков // Агропродовольственная политика России. – 2016. – № 12. – С. 70–75. – Библиогр.: с. 74–75 (11 назв.).

Смесь создана для рекультивации нарушенных земель Севера.

815. Громцев А.Н. Особо охраняемые природные территории стран и российских регионов Северной Европы: современное состояние и сравнительная оценка / А. Н. Громцев, М. С. Левина, Ю. В. Преснухин // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2018. – № 1. – С. 81–88. – DOI: [10.17076/bg6661](https://doi.org/10.17076/bg6661). – Библиогр.: с. 87.

816. Гудков Д.В. Нужен ли особый правовой режим природопользования и охраны окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации? / Д. В. Гудков // Арктические ведомости. – 2018. – № 1. – С. 40–43. – Текст рус. англ.

817. Гутник А.Н. Применение диспергирования для ликвидации аварийных разливов нефти [Электронный ресурс] / А. Н. Гутник // Приморские зори-2017 : сб. науч. тр. Междунар. науч. чтений (20–22 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 81–83. – CD-ROM.

Проведено моделирование анализа суммарной экологической выгоды для объектов проекта Сахалин-2.

818. Двойникова А.В. Исследование по разработке оборотной очистки сточной воды вахтового поселка в результате комбинации магнитной и физической обработки без применения активного хлора / А. В. Двойникова, М. Н. Турнова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2018. – № 1. – С. 121–123. – Библиогр.: с. 123 (4 назв.).

Рассмотрены очистные сооружения вахтового поселка в Тазовском районе Ямало-Ненецкого автономного округа.

819. Ермолин Б.В. Состояние и перспективы формирования заповедного фонда в Архангельской области / Б. В. Ермолин, С. Н. Марич // Труды Архангельского центра Русского географического общества. – Архангельск, 2017. – Вып. 5. – С. 270–273. – Библиогр.: с. 272–273 (9 назв.).

820. Жагина С.Н. Оценка рекреационного потенциала особо охраняемых территорий европейского севера России / С. Н. Жагина, О. М. Пахомова // Мир геоэкологии. Геоэкологические проблемы и пути их решения. – М., 2017. – С. 266–274. – Библиогр.: с. 274.

Рассмотрены ООПТ Архангельской области и Карелии.

821. Итконен П. Природоохранные территории в арктической зоне Финляндии / П. Итконен // Арктические ведомости. – 2018. – № 1. – С. 82–87. – Текст рус. англ.

822. Кармановская Н.В. Экология металлургического производства : учеб. пособие. Ч. 1 / Н. В. Кармановская ; Норил. гос. индустр. ин-т. – Норильск, 2017. – 93 с. – Библиогр.: с. 92 (15 назв.).

Природоохранная деятельность в ЗФ ПАО «ГМК "Норильский никель"», с. 11–33.

823. Катаев Г.Д. Лапландский заповедник: состояние териофауны редких и краснокнижных видов / Г. Д. Катаев, Р. И. Катаева // Эколого-географические проблемы регионов России : материалы VII Всерос. научн.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 105-летию со дня рождения исследователя Самар. Луки, к.г.н. Г.В. Обедиентовой (Самара, 15 янв. 2016 г.). – Самара, 2016. – С. 171–173. – Библиогр.: с. 173 (6 назв.).

824. Корнилова Т.И. Проблемы сохранения популяции ленского осетра / Т. И. Корнилова // Наука и техника в Якутии. – 2017. – № 2. – С. 34–37. – Библиогр.: с. 37 (12 назв.).

825. Лазутин Н.К. Гидрогеологические условия захоронения сточных вод на территории Берегового нефтегазоконденсатного месторождения Ямало-Ненец-

кого нефтегазодобывающего региона / Н. К. Лазутин, В. А. Бешенцев, А. А. Гудкова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2018. – № 1. – С. 22–27. – Библиогр.: с. 27 (9 назв.).

826. Леман В.Н. Справочное пособие по природоохранным и мелиоративным мероприятиям при производстве строительных и иных работ в бассейнах лососевых нерестовых рек Камчатки / В. Н. Леман, А. А. Лошкарева ; Всерос. науч.-исслед. ин-т рыб. хоз-ва и океанографии, Камч. науч.-исслед. ин-т рыб. хоз-ва и океанографии. – М. : Товарищество науч. изд. КМК, 2009. – 191 с. – (Проект ПРООН/ ГЭФ "Сохранение биоразнообразия лососевых Камчатки и их устойчивое использование").

Обобщен отечественный и зарубежный опыт природоохранной деятельности в области сохранения лососевых рыб и среды их обитания в речных системах.

827. Ловелиус Н.В. Заповедный "Ары-Мас" – эталон для решения актуальных экологических проблем Таймыра / Н. В. Ловелиус // Экологическое равновесие: геоэкология, краеведение, туризм : материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф. (10 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 187–191. – Библиогр.: с. 191 (16 назв.).

828. Матвеева В.А. Очистка дренажных вод хвостохранилищ АО "Апатит" от молибдена / В. А. Матвеева, Т. А. Петрова, М. А. Чукаева // Обогащение руд. – 2018. – № 2. – С. 42–47. – DOI: [10.17580/or.2018.02.08](https://doi.org/10.17580/or.2018.02.08). – Библиогр.: с. 46 (18 назв.).

829. Месяц С.П. Развитие информационного обеспечения восстановления нарушенных земель техногенных ландшафтов в соответствии с принципом самоорганизации природных экосистем / С. П. Месяц, А. А. Петров // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – Спец. вып. 23 : Информационные технологии в реализации экологической стратегии развития горнодобывающей отрасли. – С. 554–563. – DOI: [10.25018/0236-1493-2017-10-23-554-563](https://doi.org/10.25018/0236-1493-2017-10-23-554-563). – Библиогр.: с. 561–562 (5 назв.).

Информационная система разработана в Горном институте КНЦ РАН для условий Мурманской области.

830. Моторин А.С. Динамика различных форм азота при проведении биологической рекультивации нарушенных земель в условиях Крайнего Севера / А. С. Моторин, А. В. Игловиков // Агропродовольственная политика России. – 2017. – № 12. – С. 88–92. – Библиогр.: с. 91 (17 назв.).

831. Мязин В.А. Перспективы биорекультивации почв, загрязненных нефтепродуктами, на территории Мурманской области / В. А. Мязин, М. В. Корнейкова, Н. В. Фокина // Евроарктика-2017. Сохранение окружающей среды при освоении Арктики : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Нарьян-Мар, 26 окт. 2017 г.). – Нарьян-Мар, 2017. – С. 44–54. – Библиогр.: с. 48–49 (6 назв.). – Текст рус., англ.

832. Никитина О.Г. Процессуальный подход к использованию и охране почв / О. Г. Никитина, Е. Д. Никитин, В. Г. Витязев // Проблемы истории, методологии и социологии почвоведения : материалы III Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Пушино, 15–17 нояб. 2017 г.). – Пушино, 2017. – С. 104–106. – Библиогр.: с. 106 (7 назв.).

Представлены материалы по почвам лесоболотных территорий Западной Сибири.

833. Никифоров А.А. О необходимости проведения биологической рекультивации в условиях Севера / А. А. Никифоров, С. И. Миронова, В. В. Иванов // Успехи современного естествознания. – 2018. – № 2. – С. 119–123. – Библиогр.: с. 123 (10 назв.).

Исследования проведены на территории Якутии.

834. Никифоров А.А. Экологические основы биологической рекультивации отвалов карьера "Айхал" (Западная Якутия) : автореф. дис. ... канд. биол. наук / А. А. Никифоров. – Якутск, 2018. – 22 с.

835. Особенности утилизации и захоронения твердых высокотоксичных отходов в условиях криолитозоны [Электронный ресурс] / А. С. Курилко [и др.] // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 222–228. – Библиогр.: с. 228 (4 назв.). – CD-ROM.

836. Сеницына А.А. Особо охраняемые природные территории регионального значения в Республике Бурятия / А. А. Сеницына, А. В. Дмитриева // Биологическое разнообразие – основа устойчивого развития : Междунар. науч.-практ. конф. (Грозный, 22 мая 2017 г.). – Грозный ; Махачкала, 2017. – С. 139–143. – Библиогр.: с. 143 (3 назв.).

837. Сорокина Т.Ю. Правовые аспекты внедрения государственной системы биологического мониторинга как механизма сохранения благоприятной окружающей среды в Арктике / Т. Ю. Сорокина // Еврoarктика-2017. Сохранение окружающей среды при освоении Арктики : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Нарьян-Мар, 26 окт. 2017 г.). – Нарьян-Мар, 2017. – С. 71–76. – Библиогр.: с. 73 (4 назв.). – Текст рус., англ.

838. Тихменев П.Е. Экологические аспекты восстановления земель, нарушенных при разработке месторождений серебра на севере Дальнего Востока России / П. Е. Тихменев, А. А. Пугачев, Е. А. Тихменев // Вестник Северо-Восточного государственного университета. – 2017. – Вып. 28. – С. 72–79. – Библиогр.: с. 79 (7 назв.).

839. Уханов В.П. Анализ состояния и развития сети лесных особо охраняемых природных территорий Верхнетоемского района Архангельского области / В. П. Уханов, С. Н. Падерина // Актуальные проблемы развития лесного комплекса : материалы Междунар. науч.-техн. конф. (5 дек. 2017 г.). – Вологда, 2018. – С. 58–61.

840. Федорова О.А. Особенности очистки сточных вод и обработки их осадков в высокоширотных районах [Электронный ресурс] / О. А. Федорова // Наука и образование-2017 : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Мурманск, 27 марта 2017 г.). – Мурманск, 2017. – С. 119–122.

О необходимости пересмотра нормативов допустимых сбросов при очистке сточных вод с целью создания региональных, учитывающих местные условия (на примере Мурманской области).

841. Чибисов С.В. Сохранение природной среды Ненецкого автономного округа при освоении ресурсов Арктики / С. В. Чибисов, С. В. Кустышева, Н. В. Мухортова // Еврoarктика-2017. Сохранение окружающей среды при освоении Арктики : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Нарьян-Мар, 26 окт. 2017 г.). – Нарьян-Мар, 2017. – С. 87–101. – Текст рус., англ.

842. Шишикин А.С. Опыт организации и функционирования федеральных ООПТ в Сибири / А. С. Шишикин, Т. А. Буренина // Экологическое равновесие: геоэкология, краеведение, туризм : материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф. (10 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 114–118. – Библиогр.: с. 118 (8 назв.).

843. Ястребова А.Ю. Влияние деятельности нефтегазовых компаний на состояние гидросферы / А. Ю. Ястребова, Е. М. Дебердиева // Нефть и газ Западной Сибири : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень, 2017. – Т. 3. – С. 214–216. – Библиогр.: с. 216 (4 назв.).

О защите водных ресурсов от истощения и загрязнения и их рациональном использовании в ООО "РН-Уватнефтегаз" (Тюменская область).

844. Incentives for small clubs of Arctic countries to limit black carbon and methane emissions [Electronic resource] / S. Aakre [et al.] // Nature Climate Change. – 2018. –

Стимулы для арктических стран по ограничению выбросов черного углерода и метана.

См. также № 70, 88, 111, 265, 282, 291, 308, 311, 315, 318, 320, 324, 327, 330, 342, 351, 357, 363, 368, 369, 370, 373, 374, 384, 397, 402, 409, 415, 416, 435, 457, 470, 475, 479, 498, 500, 512, 513, 516, 518, 533, 535, 673, 676, 717, 853, 895, 901, 934, 1037, 1058, 1068, 1168, 1174, 1264, 1342, 1360, 1476, 1510, 1511, 1516

Экономические проблемы освоения Севера

845. Анализ неформальных институтов, влияющих на развитие отраслей экономики северного ресурсодобывающего региона (на примере Ханты-Мансийского автономного округа – Югры) / П. В. Большаник [и др.] // Вестник Югорского государственного университета. – 2017. – № 4. – С. 34–42. – Библиогр.: с. 42 (16 назв.).

846. Андреева М.Ю. Мониторинг реализации стратегии территорий опережающего развития Дальнего Востока / М. Ю. Андреева, Л. И. Вотинцева // Промышленная политика в цифровой экономике: проблемы и перспективы (Экопром-2017) : тр. науч.-практ. конф. с междунар. участием (16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 168–171. – DOI: [10.18720/IEP/2017.5/24](https://doi.org/10.18720/IEP/2017.5/24). – Библиогр.: с. 171 (5 назв.).

847. Багаева Н.Ю. Государственная поддержка для возрождения села в Республике Саха (Якутия) / Н. Ю. Багаева // Человеческий капитал как важнейший фактор постиндустриальной экономики : материалы регион. науч.-практ. конф. студентов и аспирантов (5 дек. 2014 г.). – Стерлитамак, 2017. – Ч. 1. – С. 18–20.

848. Большаков Н.М. Институт совокупных ценностей: новая парадигма устойчивого развития северных регионов / Н. М. Большаков, Л. Э. Еремеева, Е. А. Рауш // Моделирование сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (24–25 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 15–22. – Библиогр.: с. 22 (11 назв.).

849. Большаков Н.М. Корпоративно-общественная интеграция как новый институт устойчивого развития северных регионов / Н. М. Большаков, Л. А. Гурьева, Е. А. Рауш // Моделирование сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (24–25 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 12–15.

850. Бочарова Л.К. Проблемы реализации стратегии социально-экономического развития Арктической зоны РФ / Л. К. Бочарова // Наука сегодня: вызовы и решения : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (31 янв. 2018 г.). – Вологда, 2018. – Ч. 1. – С. 90–91. – Библиогр.: с. 91 (3 назв.).

851. Васильева И.О. Оценка развития инновационной деятельности в Дальневосточном федеральном округе / И. О. Васильева, Е. С. Павлова, С. Н. Павлова // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 276–280. – Библиогр.: с. 279–280 (7 назв.).

852. Виниченко В.А. "Поворот на Север" – взгляд с юга Западной Сибири / В. А. Виниченко // Вопросы новой экономики. – 2018. – № 1. – С. 35–39. – Библиогр.: с. 38–39 (21 назв.).

Предлагается замедлить «поворот на Восток» и усилить развитие севера Российской Федерации.

853. Вишняков А.А. Моделирование инновационных сценариев биосферно-совместимого развития экономики Севера / А. А. Вишняков // Моделирование

сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (24–25 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 46–53. – Библиогр.: с. 53 (3 назв.).

854. Вишняков А.А. Проблемы развития инновационной инфраструктуры северных регионов России в современных условиях / А. А. Вишняков, П. А. Шихвердиев // Моделирование сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (24–25 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 53–61. – Библиогр.: с. 61 (3 назв.).

855. Воротников А.М. Актуализация роли моногородов Арктической зоны Российской Федерации / А. М. Воротников // Региональная энергетика и энергосбережение. – 2017. – № 5/6. – С. 50–51.

856. Вызовы и угрозы национальной безопасности в Российской Арктики. Ч. 2. Особенности и проблемы обеспечения экономической безопасности в Российской Арктики / А. М. Васильев [и др.]; Рос. акад. наук, Кол. науч. центр, Ин-т экон. проблем им. Г.П. Лузина. – Апатиты : КНЦ РАН, 2018. – 51 с. – Библиогр.: с. 48–51.

857. Галичанин Е.Н. О некоторых аспектах государственной политики по развитию Дальнего Востока / Е. Н. Галичанин // Власть и управление на востоке России. – 2017. – № 4. – С. 8–14. – DOI: [10.22394/1818-4049-2017-81-8-14](https://doi.org/10.22394/1818-4049-2017-81-8-14). – Библиогр.: с. 12–13 (13 назв.).

858. Гао Тяньмин. Российско-китайское сотрудничество по созданию Арктического синего экономического коридора: проблемы и перспективы / Гао Тяньмин // Общество: политика, экономика, право. – 2018. – № 3. – С. 51–55. – DOI: [10.24158/pep.2018.3.10](https://doi.org/10.24158/pep.2018.3.10). – Библиогр.: с. 55 (28 назв.).

859. Гладун Я.Я. Перспективы развития районов Крайнего Севера и приравненных к ним территорий Иркутской области / Я. Я. Гладун // Вестник Иркутского университета. – Иркутск, 2017. – Вып. 20. – С. 109–110. – Библиогр.: с. 110 (3 назв.).

860. Глызина Л.Х. Исследование инновационной деятельности в Северо-Западном федеральном округе / Л. Х. Глызина, Р. Р. Хазиев, С. Н. Павлова // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 282–286. – Библиогр.: с. 286 (4 назв.).

861. Гогоберидзе Г.Г. Модель устойчивого развития морехозяйственной деятельности в арктических регионах Российской Федерации / Г. Г. Гогоберидзе, Е. А. Румянцева, В. М. Абрамов // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 136–138.

862. Гутман С.С. Влияние проектов, реализуемых странами БРИКС, на устойчивое развитие районов Крайнего Севера / С. С. Гутман, А. А. Басова // Журнал правовых и экономических исследований. – 2018. – № 1. – С. 160–167. – Библиогр.: с. 166–167 (32 назв.).

863. Денисов Е.А. Социально-экономическая трансформация городов Российской Севера в постсоветский период : автореф. дис. ... канд. геогр. наук / Е. А. Денисов. – М., 2018. – 27 с.

864. Докукина И.А. Формирование концепции программно-целевого управления развитием Арктической зоны / И. А. Докукина // Институты и механизмы инновационного развития: мировой опыт и российская практика : сб. науч.

ст. 7-й Междунар. науч.-практ. конф. (19–20 окт. 2017 г.). – Курск, 2017. – Т. 1. – С. 352–356. – Библиогр.: с. 355 (5 назв.).

865. Евсеева О.О. Значение проекта "Ямал СПГ" в социально-экономическом развитии Арктической зоны РФ / О. О. Евсеева, А. Е. Череповицына // Неделя науки СПбПУ : материалы науч. конф. с междунар. участием (13–19 нояб. 2017 г.). Ин-т пром. менеджмента, экономики и торговли. – СПб., 2017. – Ч. 2. – С. 171–174. – Библиогр.: с. 174 (4 назв.).

866. Ерошенко Е.В. Перспективы социально-экономического развития Хабаровского края [Электронный ресурс] / Е. В. Ерошенко, Ю. В. Кислинских // Социальное и экономическое развитие АТР: проблемы, опыт, перспективы : материалы науч.-практ. конф. (6–24 апр. 2016 г.). – Комсомольск-на-Амуре, 2016. – CD-ROM.

867. Есиков Т.Н. Подход к оценке влияния трансконтинентальной магистрали через Берингов пролив на трансформацию экономически активного пространства Азиатской России [Электронный ресурс] / Т. Н. Есиков // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция "Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью" : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 148–152. – Библиогр.: с. 152 (7 назв.). – CD-ROM.

868. Зайнутдинов Р.Р. Концептуальные основы антикризисного развития северного моноотраслевого региона / Р. Р. Зайнутдинов, Л. Л. Богомолова. – Ханты-Мансийск : Печат. мир, 2017. – 271 с. – Библиогр.: с. 244–255 (30 назв.).

Представлены результаты комплексного исследования социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа.

869. Замятина Н.Ю. Пульсирующие города и фронтальная урбанизация Российской Арктики / Н. Ю. Замятина // Пути России. Север – Юг. – М.; СПб., 2017. – Т. 23. – С. 22–30.

870. Захарова С.В. Оценка реализации стратегических направлений социально-экономического развития Хабаровского края [Электронный ресурс] / С. В. Захарова, В. В. Золотарчук // Ученые заметки ТОГУ. – 2018. – Т. 9, № 2. – С. 598–604. – Библиогр.: с. 604 (4 назв.). – URL: http://ejournal/articles-2018/TGU_9_2_208.pdf.

871. Зоны концентрации социально-экономического потенциала Арктики / В. Л. Бабурин [и др.] // Меняющийся климат и социально-экономический потенциал Российской Арктики. – М., 2015. – С. 74–126. – Библиогр.: с. 124–126.

872. Зоркальцев В.И. Климат и экономика: результаты сравнительного анализа стран Северного полушария / В. И. Зоркальцев // Моделирование сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (24–25 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 70–85. – Библиогр.: с. 85 (7 назв.).

873. Исследование эволюции, институциональных условий и факторов развития отраслей экономики северного ресурсодобывающего региона (на примере Ханты-Мансийского автономного округа – Югры) / П. В. Большаник [и др.] ; науч. ред. В. Ф. Исламутдинов ; Югор. гос. ун-т. – Ханты-Мансийск : Печат. мир, 2017. – 445 с. – Библиогр.: с. 434–445 (123 назв.).

874. Карпов В.П. Освоение Российской Арктики: в плену ситуационных решений / В. П. Карпов // Горные ведомости. – 2018. – № 2. – С. 90–100. – Библиогр.: с. 100 (35 назв.).

875. Кислицына В.В. Интеграция субъектов Российской Федерации на основе кластерного анализа на примере Дальневосточного федерального округа

[Электронный ресурс] / В. В. Кислицына // Экономика города в период структурных преобразований: теория, методология, практика : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. – М., 2017. – С. 140–147. – Библиогр.: с. 147 (4 назв.). – CD-ROM.

876. Князева Г.А. Модель управления северным (арктическим) регионом на основе интеграционно-сбалансированного взаимодействия в интересах устойчивого развития / Г. А. Князева, Е. Б. Князева, Н. Ю. Кирушева // Моделирование сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (24–25 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 111–117. – Библиогр.: с. 117 (5 назв.).

877. Кожевникова К.С. Развитие Дальнего Востока: основные направления реализации государственной политики / К. С. Кожевникова, Т. А. Котик // Государственное управление и развитие России: вызовы и перспективы : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (23–24 нояб. 2017 г.). – Пенза, 2017. – С. 61–65. – Библиогр.: с. 65 (5 назв.).

878. Козинин Н.А. Отдельные вопросы реализации инвестиционной политики в Хабаровском крае / Н. А. Козинин // Современные проблемы государственного и муниципального управления в Российской Федерации : материалы V науч.-практ. конф. магистрантов (24 мая 2017 г.). – Хабаровск, 2017. – С. 103–110. – Библиогр.: с. 109–110 (6 назв.).

879. Козлов А.В. Социально-экономические проблемы добывающих регионов (на примере Западной Сибири) / А. В. Козлов, С. В. Кручинин, И. Ю. Аникин // Нефть и газ Западной Сибири : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень, 2017. – Т. 3. – С. 273–276. – Библиогр.: с. 276 (4 назв.).

880. Козлова О.А. Реструктуризация экономического потенциала города Котласа в условиях кризиса / О. А. Козлова, Н. В. Мамедова // Проблемы развития транспортной инфраструктуры северных территорий : материалы 2-й Всерос. науч.-практ. конф. (22–23 апр. 2016 г.). – СПб., 2017. – Вып. 2. – С. 77–85. – Библиогр.: с. 85 (5 назв.).

881. Кузнецов А.В. Особые экономические зоны ТОР: новый драйвер экономического роста Дальнего Востока / А. В. Кузнецов // Экономика и предпринимательство. – 2017. – № 11. – С. 323–325. – Библиогр.: с. 325 (10 назв.).

882. Кузнецова О.П. Анализ проекта стратегии социально-экономического развития Республики Саха (Якутия) до 2030 года / О. П. Кузнецова, Е. А. Юмаев // Промышленная политика в цифровой экономике: проблемы и перспективы (Экопром-2017) : тр. науч.-практ. конф. с междунар. участием (16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 237–247. – DOI: [10.18720/IEP/2017.5/35](https://doi.org/10.18720/IEP/2017.5/35). – Библиогр.: с. 246–247 (10 назв.).

883. Курьян С.С. Региональная инновационная система Хабаровского края: состояние и перспективы развития / С. С. Курьян // Современные проблемы государственного и муниципального управления в Российской Федерации : материалы V науч.-практ. конф. магистрантов (24 мая 2017 г.). – Хабаровск, 2017. – С. 115–126. – Библиогр.: с. 125–126 (12 назв.).

884. Лаженцев В.Н. Проблемы развития территориально-хозяйственных систем Севера / В. Н. Лаженцев // Моделирование сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (24–25 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 141–145.

885. Леонов С.Н. Развитие районов Арктики Дальнего Востока России / С. Н. Леонов // Анализ состояния и тенденции развития приморских и приграничных регионов России. – Казань, 2017. – Вып. 2. – С. 29–34. – Библиогр.: с. 34 (9 назв.).

886. Липина С.А. Цифровая экономика в Арктике: возможности развития / С. А. Липина // Арктические ведомости. – 2018. – № 1. – С. 36–39. – Текст рус. англ.

887. Лобова В.А. Территория опережающего социально-экономического развития [Электронный ресурс] / В. А. Лобова, И. Б. Коваленко // Социальное и экономическое развитие АТР: проблемы, опыт, перспективы : материалы науч.-практ. конф. (6–24 апр. 2016 г.). – Комсомольск-на-Амуре, 2016. – CD-ROM.

Приведены материалы по ТОСЭР в агломерации Комсомольска-на-Амуре.

888. Максимова Д.Д. Проблемы и перспективы развития Арктического региона : учеб.-метод. материалы / Д. Д. Максимова ; ред.: Е. С. Чимириш, Т. А. Махмутов ; Сев.-Вост. федер. ун-т им. М.К. Аммосова. – М. : РСМД, 2017. – 55 с. – (Российский совет по международным делам ; № 6/2017). – Библиогр.: с. 43–53.

889. Малов В.Ю. Что мешает реализации стратегий развития регионов Сибири? [Электронный ресурс] / В. Ю. Малов, Ю. С. Ершов, В. Д. Ионова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 3–10. – Библиогр.: с. 10 (8 назв.). – То же. – Т. 2. – С. 35–42. – CD-ROM.

890. Мальцева П.Н. Совершенствование организации управления стратегированием муниципального образования (на примере МО "Город Магадан") / П. Н. Мальцева // Вестник Северо-Восточного государственного университета. – 2017. – Вып. 28. – С. 86–90. – Библиогр.: с. 89–90 (7 назв.).

891. Матвеев И.В. Исследование федеральных целевых программ в Республике Карелия / И. В. Матвеев // Анализ состояния и тенденции развития приморских и приграничных регионов России. – Казань, 2017. – Вып. 2. – С. 86–90. – Библиогр.: с. 89–90 (6 назв.).

892. Меркушова Д.О. Анализ уровня инновационной безопасности Красноярского края и рекомендации по его повышению / Д. О. Меркушова // Анализ состояния и тенденции развития приморских и приграничных регионов России. – Казань, 2017. – Вып. 2. – С. 126–133. – Библиогр.: с. 133 (5 назв.).

893. Меркушова Д.О. Математическое обоснование необходимости совершенствования механизмов обеспечения инновационной безопасности Красноярского края / Д. О. Меркушова // Анализ состояния и тенденции развития приморских и приграничных регионов России. – Казань, 2017. – Вып. 2. – С. 90–95. – Библиогр.: с. 94–95 (4 назв.).

894. Морское пространственное планирование: возможности для приморских территорий и прилегающих акваторий Мурманской области / А. А. Ершова [и др.] // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. – 2018. – Т. 14, вып. 2. – С. 269–287. – DOI: [10.24891/ni.14.2.269](https://doi.org/10.24891/ni.14.2.269). – Библиогр.: с. 283–284 (16 назв.).

895. Навальный С.В. Континентальный шельф Арктики: современные реалии / С. В. Навальный // Проблемы конституционно-правового регулирования статуса арктических территорий Российской Федерации : материалы круглого стола Междунар. науч.-практ. конф. "Енисейск. политико-правовые чтения" (21–22 сент. 2017 г.). – Красноярск, 2017. – С. 49–66. – Библиогр.: с. 65–66 (3 назв.).

О проблемах освоения приарктических территорий, роли Северного морского пути в освоении континентального шельфа, природоохранных технологиях.

896. Найденова Т.А. Алгоритм оценки возможности саморазвития северного региона и его апробация (на материалах Республики Коми) / Т. А. Найденова, И. Н. Швецова // Моделирование сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (24–25 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 159–167. – Библиогр.: с. 167 (8 назв.).

897. Невзоров В.Н. Кластерный подход в развитии сельских арктических и северных территорий Красноярского края / В. Н. Невзоров, Д. В. Паршуков, Е. Н. Олейникова // Экономика и предпринимательство. – 2017. – № 11. – С. 1162–1166. – Библиогр.: с. 1166 (15 назв.).

898. Нефедкин В.И. Об участии государственных корпораций в процессах освоения новых ресурсных территорий Сибири и Дальнего Востока [Электронный ресурс] / В. И. Нефедкин // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 11–15. – CD-ROM.

899. Николаева Э.В. Реализация федеральной государственной программы по развитию Дальнего Востока и Байкальского региона: пути устойчивого развития, модернизация и конкурентоспособность / Э. В. Николаева, Л. В. Варфоломеева, Е. А. Замолотских // Научные проблемы и технологические аспекты модернизации АПК и развития сельских территорий Байкальского региона : материалы науч.-практ. конф., посвящ. Дню рос. науки и 85-летию ФГБОУ ВО “Бурят. ГСХА им. В.Р. Филиппова” (Улан-Удэ, 1–5 дек. 2016 г.). – Улан-Удэ, 2016. – С. 257–262. – Библиогр.: с. 262 (9 назв.).

900. О государственной поддержке социально-экономического развития Ямало-Ненецкого автономного округа : постановление Совета Федерации Федер. Собр. Рос. Федерации. 15 дек. 2017 г., № 526-СФ // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2017. – № 52, ч. 1. – Ст. 7967. – С. 23614–23618.

901. Опыт применения международного инструментария «морское пространственное планирование» в российских акваториях Балтийского и Баренцева морей / О. Ю. Корнеев [и др.] // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 276–280. – Библиогр.: с. 280 (3 назв.).

Главной целью морского пространственного планирования является обеспечение устойчивого экономического использования морских акваторий при сохранении экосистем.

902. Орачевский Е.А. Стратегическое планирование экономического развития в регионе: практический опыт Иркутской области / Е. А. Орачевский // Вестник Российской академии естественных наук. – 2018. – Т. 18, № 1. – С. 64–67. – Библиогр.: с. 67 (7 назв.).

903. Пилясов А.Н. Суверенитет как экономико-географический феномен (на примере трендов развития Арктической зоны РФ) / А. Н. Пилясов // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. – 2017. – Т. 62, вып. 3. – С. 280–299. – DOI: [10.21638/11701/spbu07.2017.305](https://doi.org/10.21638/11701/spbu07.2017.305). – Библиогр.: с. 297–298.

904. Пляскина Н.И. Организационные риски реализации северных мегапроектов [Электронный ресурс] / Н. И. Пляскина, В. Н. Харитонова, И. А. Вижина //

Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 206–210. – Библиогр.: с. 210 (3 назв.). – CD-ROM.

О проекте “Комплексное развитие Южной Якутии”.

905. Потравный И.М. Особенности управления инвестиционными проектами на территориях традиционного природопользования: правовые и эколого-экономические аспекты / И. М. Потравный, И. М. Попова, Д. Таринова // Современные проблемы управления проектами в инвестиционно-строительной сфере и природопользовании : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию РЭУ им. Г.В. Плеханова. – М., 2017. – С. 154–159. – Библиогр.: с. 158–159 (15 назв.).

Дано обоснование реализации инвестиционных проектов на территории проживания коренных народов Севера.

906. Пташкина Е.С. Современное состояние социально-экономического развития Дальнего Востока / Е. С. Пташкина, Я. С. Жорняк, Г. Г. Борисов // Экономика и предпринимательство. – 2017. – № 11. – С. 1214–1221. – Библиогр.: с. 1221 (6 назв.).

907. Пыжев И.С. Институциональные изменения, обеспечивающие инновационное развитие экономики “ресурсного региона” (на примере Красноярского края) / И. С. Пыжев // Вестник Кемеровского государственного университета. Серия: Политические, социологические и экономические науки. – 2018. – № 1. – С. 155–158. – DOI: [10.21603/2500-3372-2018-1-155-160](https://doi.org/10.21603/2500-3372-2018-1-155-160). – Библиогр.: с. 158 (13 назв.).

908. Разуваев О.С. Роль Арктической зоны в экономике Российской Федерации / О. С. Разуваев, В. А. Тупчиенко // Анализ общественных явлений в 2017 г. Построение прогнозов : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 29 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 55–59. – Библиогр.: с. 58–59 (6 назв.).

909. Регионы Севера и Арктики Российской Федерации: современные тенденции и перспективы развития / С. В. Баранов [и др.] ; науч. ред.: Н. А. Серова, Т. П. Скуфьина ; Рос. акад. наук, Кол. науч. центр, Ин-т экон. проблем им. Г.П. Лузина. – Апатиты : КНЦ РАН, 2017. – 171 с. – Библиогр.: с. 129–154 (356 назв.).

910. Руйга И.Р. Формирование системы критериев и показателей оценки экономической безопасности Арктической зоны Российской Федерации / И. Р. Руйга // Промышленная политика в цифровой экономике: проблемы и перспективы (Экопром-2017) : тр. науч.-практ. конф. с междунар. участием (16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 310–319. – DOI: [10.18720/IEP/2017.5/45](https://doi.org/10.18720/IEP/2017.5/45). – Библиогр.: с. 319 (5 назв.).

911. Сарычева М.А. Экономика Дальнего Востока-2030 / М. А. Сарычева // Россия и Китай в условиях многополярного мира. Вызовы образованию и науке : материалы Третьего Междунар. магистер. форума (13 сент. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 145–148. – Библиогр.: с. 147–148 (6 назв.).

912. Севастьянова А.Е. Трансформация экономики ресурсных регионов [Электронный ресурс] / А. Е. Севастьянова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 34–38. – Библиогр.: с. 38 (6 назв.). – CD-ROM.

Приведены данные по Ханты-Мансийскому автономному округу.

913. Скачкова С.А. Эколого-экономические аспекты обеспечения устойчивого развития территорий опережающего развития Дальнего Востока / С. А. Скачкова // Доклады ТСХА. – М., 2017. – Вып. 289, ч. 4. – С. 246–249. – Библиогр.: с. 249 (3 назв.).

914. Степанова В.В. Институциональные вызовы развития территорий АЗРФ [Электронный ресурс] / В. В. Степанова, К. С. Зайков, А. В. Николаев // Комплексная научно-образовательная экспедиция “Арктический плавучий университет-2017”. – Архангельск, 2017. – С. 62–67. – Библиогр.: с. 66–67 (6 назв.). – CD-ROM.

915. Степанько Н.Г. Возможные экологические последствия экономического развития северных территорий Дальнего Востока России / Н. Г. Степанько, А. А. Степанько, Г. Г. Ткаченко // Арктика: экология и экономика. – 2018. – № 1. – С. 26–36. – DOI: [10.25283/2223-4594-2018-1-26-36](https://doi.org/10.25283/2223-4594-2018-1-26-36). – Библиогр.: с. 34 (11 назв.).

916. Суфлян Д.А. Экономические проблемы освоения арктических энерго-районов / Д. А. Суфлян // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 509–513. – Библиогр.: с. 512–513 (8 назв.).

917. Сценарные подходы к реализации уральского вектора освоения и развития Российской Арктики / Е. Л. Андреева [и др.] ; отв. ред. Ю. Г. Лаврикова ; Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т экономики. – Екатеринбург : Изд-во АМБ, 2017. – 338 с. – Библиогр.: с. 315–338 (228 назв.).

918. Терпугова В.С. Приоритетные направления развития Дальнего Востока как преуспевающего региона страны [Электронный ресурс] / В. С. Терпугова, Ю. В. Кислинских // Социальное и экономическое развитие АТР: проблемы, опыт, перспективы : материалы науч.-практ. конф. (6–24 апр. 2016 г.). – Комсомольск-на-Амуре, 2016. – CD-ROM.

919. Тетерина Т.Е. Арктический регион как базисный элемент национальной экономики / Т. Е. Тетерина // Молодой ученый. – 2018. – № 12. – С. 93–95. – Библиогр.: с. 95 (5 назв.).

920. Токарев А.Н. Анализ возможностей развития экономических зон ресурсного типа (на примере юга Якутии) / А. Н. Токарев // Экономика и управление инновациями. – 2018. – № 1. – С. 25–35. – DOI: [10.26730/2587-5574-2018-1-25-35](https://doi.org/10.26730/2587-5574-2018-1-25-35). – Библиогр.: с. 34 (15 назв.).

921. Трохова Е.В. Влияние инвестиционной привлекательности и иностранных инвестиций на устойчивое развитие региональной экономики (на примере Сибирского федерального округа) / Е. В. Трохова, А. А. Тупякова // Ученые записки Российской Академии предпринимательства. – М., 2017. – Т. 16, № 4 : Роль и место цивилизованного предпринимательства в экономике России. – С. 93–112. – Библиогр.: с. 109–111 (16 назв.).

922. Финагеева П.Н. Анализ и распределение инвестиций в основной капитал в субъектах Северо-Западного федерального округа / П. Н. Финагеева, Д. А. Михалевский, А. Ю. Уфимцева // Экономика и предпринимательство. – 2017. – № 11. – С. 140–144. – Библиогр.: с. 144 (7 назв.).

923. Халиулмина Д.Н. Проектная деятельность в сфере развития инновационного потенциала моногородов АЗ РФ / Д. Н. Халиулмина, С. Н. Мальгина, В. В. Быстров // Труды / Кол. науч. центр Рос. акад. наук. – Апатиты, 2017. – № 3 : Информационные технологии, вып. 8. – С. 89–97. – Библиогр.: с. 97 (15 назв.).

924. Харченкова Е.В. Территории опережающего развития: детерминанты эффективности / Е. В. Харченкова // Экономика и предпринимательство. – 2018. – № 3. – С. 538–546. – Библиогр.: с. 546 (22 назв.).

Об эффективности территорий опережающего социально-экономического развития Дальнего Востока.

925. Цифровая интеллектуальная Сибирь и Арктика [Электронный ресурс] / С. И. Кабанихин [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Пленарное заседание : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – С. 37–48. – Библиогр.: с. 47–48 (12 назв.). – CD-ROM.

Представлен обзор исследований, выполняемых в ИВМиМГ СО РАН по разработке математических моделей и технологии для решения проблем интенсивного развития Сибири и освоения Арктического бассейна как стратегически важных регионов Российской Федерации.

926. Шалаев М.И. Инновационный подход к реструктуризации экономики Дальневосточного федерального округа / М. И. Шалаев // Современные тенденции, перспективы развития экономики и управления в странах АТР : материалы IV Евразиаз. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Владивосток, 23–24 нояб. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 204–206. – Библиогр.: с. 206 (5 назв.).

927. Швецова И.Н. Территории опережающие социально-экономического развития как способ диверсификации экономики муниципальных образований (на примере Республики Коми) / И. Н. Швецова // Промышленное развитие России: проблемы, перспективы : сб. ст. по материалам XV Междунар. науч.-практ. конф. преподавателей, ученых, специалистов, аспирантов, студентов (14 дек. 2017 г.). – Н. Новгород, 2017. – Т. 1. – С. 187–191. – Библиогр.: с. 191 (6 назв.).

928. Эскер Х.Ф. Королевство Дания: сотрудничество в Арктике в интересах устойчивого экономического развития / Х. Ф. Эскер, М. Клейст, Ханна и Хорни // Арктические ведомости. – 2018. – № 1. – С. 16–21. – Текст рус. англ.

929. Efimov V.S. Siberia and the Russian Far East in the 21st century: scenarios of the future / V. S. Efimov, A. V. Lapteva // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Гуманитарные науки. – 2017. – Т. 10, № 11. – С. 1669–1686. – DOI: [10.17516/1997-1370-0165](https://doi.org/10.17516/1997-1370-0165). – Библиогр.: с. 1682–1685.

Сибирь и Дальний Восток в XXI в.: сценарные варианты будущего.

930. Hope Ch. Economic impacts of carbon dioxide and methane released from thawing permafrost [Electronic resource] / Ch. Hope, K. Schaefer // Nature Climate Change. – 2016. – Vol. 6, № 1. – P. 56–59. – DOI: [10.1038/NCLIMATE2807](https://doi.org/10.1038/NCLIMATE2807). – Bibliogr.: p. 59 (18 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate2807>.

Экономические последствия выбросов двуокси углерода и метана в результате таяния вечной мерзлоты.

931. Pilyasov A.N. Siberia: in search of new model of development / A. N. Pilyasov // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Гуманитарные науки. – 2017. – Т. 10, № 11. – С. 1754–1778. – DOI: [10.17516/1997-1370-0171](https://doi.org/10.17516/1997-1370-0171). – Библиогр.: с. 1775–1776.

Сибирь: поиски новой модели развития.

932. Semenova A.R. Use of panel data for assessing socio-economic situation in the northern regions of Krasnoyarsk krai / A. R. Semenova, I. M. Popelnitskaya // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Гуманитарные науки. – 2017. – Т. 10, № 12. – С. 1905–1915. – DOI: [10.17516/1997-1370-0192](https://doi.org/10.17516/1997-1370-0192). – Библиогр.: с. 1914.

Использование панельных данных для оценки социально-экономической ситуации в северных районах Красноярского края.

См. также № 2, 46, 657, 1185

Освоение природных ресурсов

933. Арчегова И.Б. Природопользование и устойчивость биосферы / И. Б. Арчегова, А. Н. Панюков // Вестник Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. – 2017. – № 3. – С. 2–6. – Библиогр.: с. 6.

Рассмотрены различные аспекты рационального природопользования для условий таежной и тундровой зон Республики Коми.

934. Денисов В.В. Региональная экологическая география как основа рационального природопользования в морях западного сектора Арктики / В. В. Денисов // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 169–172. – Библиогр.: с. 172 (6 назв.).

Приведена зональная структура Баренцево-Карского бассейна по степени совместимости направлений хозяйственной и природоохранной деятельности.

935. Морозова М.Е. Особенности природопользования в условиях Дальневосточных субарктических ландшафтов на примере Чукотского автономного округа / М. Е. Морозова // Естественные и технические науки. – 2018. – № 2. – С. 102–107. – Библиогр.: с. 107 (11 назв.).

936. Огай С.А. Российская Арктика: ресурсная база и транспортная магистраль / С. А. Огай, В. М. Пазовский. – Владивосток: Мор. гос. ун-т им. адм. Г.И. Невельского, 2017. – 179 с.

937. Организация природопользования в малонарушенных лесных территориях Сибири / А. А. Вайс [и др.] // Лесотехнический журнал. – 2017. – Т. 7, № 4. – С. 33–47. – DOI: [10.12737/article_5a3cf271848745.23675531](https://doi.org/10.12737/article_5a3cf271848745.23675531). – Библиогр.: с. 44–45 (14 назв.).

938. Севастьянов Д.В. Рекреационное природопользование на территории СЗ ФО РФ в планах устойчивого развития региона / Д. В. Севастьянов // Экологическое равновесие: геоэкология, краеведение, туризм : материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф. (10 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 24–27. – Библиогр.: с. 27 (6 назв.).

939. Сикацкий Н.С. К решению проблем развития природопользования в Северо-Западном федеральном округе РФ / Н. С. Сикацкий // Экологическое равновесие: геоэкология, краеведение, туризм : материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф. (10 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 65–68. – Библиогр.: с. 68 (5 назв.).

См. также № 812

Минеральные. Топливо-энергетические

940. Алексеева Л.П. Промышленные подземные воды Оленекского артезианского бассейна: геохимия и перспективы использования / Л. П. Алексеева, С. В. Алексеев // Водные ресурсы. – 2018. – Т. 45, № 1. – С. 42–51. – DOI: [10.7868/S0321059618010029](https://doi.org/10.7868/S0321059618010029). – Библиогр.: с. 51 (9 назв.).

Выполнена оценка прогнозных запасов гидроминерального сырья с высоким содержанием "жидкой руды" (бром, литий, рубидий, стронций).

941. Ампилов Ю.П. Освоение недр Арктики: уточнение концепции или смена приоритетов? / Ю. П. Ампилов, О. В. Жуков // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2018. – № 1. – С. 27–34. – Библиогр.: с. 34 (8 назв.).

942. Богаткина Ю.Г. Проблемы технико-экономической оценки нефтегазовых месторождений / Ю. Г. Богаткина, Н. А. Еремин, В. Н. Лындин // Проблемы

экономики и управления нефтегазовым комплексом. – 2018. – № 2. – С. 16–20. – Библиогр.: с. 20 (6 назв.).

Рассматриваются технологические подходы разработки месторождений Салымской группы на основе цифровых технологий.

943. Богоявленский В.И. Современное состояние, перспективы и проблемы нефтегазодобычи в Арктике и Мировом океане / В. И. Богоявленский // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 32–34. – Библиогр.: с. 33–34 (3 назв.).

944. Бортин Н.Н. Водохозяйственная наука и ее роль в решении социально-экологических проблем на Дальнем Востоке / Н. Н. Бортин // Проблемы мелиорации и водного хозяйства на Дальнем Востоке России. – Владивосток, 2017. – Вып. 19. – С. 31–36.

945. Брехунцов А.М. Состояние, тенденции и перспективы освоения нефтяного и газового потенциала Западной Сибири в первой половине XXI века / А. М. Брехунцов // Горные ведомости. – 2018. – № 2. – С. 6–13. – Библиогр.: с. 13 (4 назв.).

946. Быков М.А. Анализ экономической эффективности освоения месторождения в зависимости от выбранного плана разработки [Электронный ресурс] / М. А. Быков // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 325–327. – Библиогр.: с. 326–327 (11 назв.). – CD-ROM.

Дана оценка экономической эффективности освоения Алтыбского участка в Катангском районе Иркутской области.

947. Васильченко О.А. Перспективы развития ресурсной базы и производства в оловянной отрасли России / О. А. Васильченко, Т. В. Пономаренко // Неделя науки СПбПУ : материалы науч. конф. с междунар. участием (13–19 нояб. 2017 г.). Ин-т пром. менеджмента, экономики и торговли. – СПб., 2017. – Ч. 2. – С. 157–160. – Библиогр.: с. 160 (5 назв.).

Российская сырьевая база олова представлена месторождениями на территории Якутии, Приморского, Хабаровского краев, Чукотского автономного округа.

948. Гальцева Н.В. Перспективы использования ресурсного потенциала отходов горных производств Магаданской области / Н. В. Гальцева, Ю. В. Прусс, О. А. Шарыпова // Горный журнал. – 2018. – № 4. – С. 45–50. – DOI: [10.17580/gzh.2017.04.08](https://doi.org/10.17580/gzh.2017.04.08). – Библиогр.: с. 50 (16 назв.).

949. Голубев Ю.К. Минерально-сырьевая база алмазов России: проблемы и пути их решения / Ю. К. Голубев, Ю. Ю. Голубева // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2018. – № 1. – С. 16–22. – Библиогр.: с. 22 (4 назв.).

950. Григорьев Г.А. Промыслово-технологические и финансово-экономические проблемы освоения углеводородных ресурсов арктического шельфа России / Г. А. Григорьев, С. М. Маммадов, О. В. Жуков // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2018. – № 1. – С. 35–41. – Библиогр.: с. 41 (10 назв.).

951. Громов Е.В. Повышение точности подсчета запасов с применением 3D моделирования (на примере месторождения “Партомчорр”) / Е. В. Громов, Д. А. Торопов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. –

Спец. вып. 23 : Информационные технологии в реализации экологической стратегии развития горнодобывающей отрасли. – С. 158–166. – DOI: [10.25018/0236-1493-2017-10-23-158-166](https://doi.org/10.25018/0236-1493-2017-10-23-158-166). – Библиогр.: с. 164 (11 назв.).

952. Девятков В.П. Ресурсный потенциал баженовского нефтеносного комплекса на юго-востоке Западной Сибири / В. П. Девятков, В. В. Сапьяник, О. В. Шиганова // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2018. – № 2. – С. 18–22. – Библиогр.: с. 22 (7 назв.).

953. Забелю Е. Большой успех российского шельфа / Е. Забелю // Offshore [Russia]. – 2018. – № 1. – С. 42–46.

954. Зуев А. Богатства шельфа Сахалина / А. Зуев // ТЭК России. – 2017. – № 12. – С. 10–15.

955. Иванов А.И. Состояние, перспективы развития и освоения минерально-сырьевой базы золота в Российской Федерации / А. И. Иванов, А. И. Черных, С. С. Вартанян // Отечественная геология. – 2018. – № 1. – С. 18–28. – Библиогр.: с. 28 (6 назв.).

956. Ильинский А.А. Экономический механизм управления инновационной деятельностью при освоении западноарктического шельфа / А. А. Ильинский, Г. В. Матвеев // Промышленная политика в цифровой экономике: проблемы и перспективы (Экопром-2017): тр. науч.-практ. конф. с междунар. участием (16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 589–595. – DOI: [10.18720/IEP/2017.5/87](https://doi.org/10.18720/IEP/2017.5/87). – Библиогр.: с. 595 (5 назв.).

957. Катышева Е.Г. Проблемы обеспечения рентабельности при разработке нефтяных месторождений баженовской свиты / Е. Г. Катышева // Роль науки в развитии социума: теоретические и практические аспекты: сб. науч. ст. по итогам Междунар. науч.-практ. конф. (9–10 февр. 2018 г.). – СПб., 2018. – С. 250–251. – Библиогр.: с. 251 (5 назв.).

958. Кульпин А.Г. Природные особенности, нефтегазоносность заливов арктических морей Баренцево-Карского региона и проблемы их освоения / А. Г. Кульпин, В. М. Максимов // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 96–97.

959. Кушнарев П.И. Современные способы подсчета запасов и геолого-экономической оценки месторождений твердых полезных ископаемых / П. И. Кушнарев // Разведка и охрана недр. – 2018. – № 2. – С. 60–66. – Библиогр.: с. 66 (6 назв.).

Приведены данные по результатам подсчета запасов золота по месторождению Ключус и объектам Куранахского рудного поля (Якутия).

960. Ландшафтно-бассейновый подход в оценках водообеспеченности населения и экономики регионов Западной Сибири / Ю. И. Винокуров [и др.] // География и природные ресурсы. – 2018. – № 1. – С. 31–41. – DOI: [10.21782/GIPR0206-1619-2018-1\(31-41\)](https://doi.org/10.21782/GIPR0206-1619-2018-1(31-41)). – Библиогр.: с. 40–41 (21 назв.).

961. Ларионов А.В. О государственном стимулировании и регулировании эффективного извлечения гелия при разработке уникальных гелиеносных месторождений природного газа на территории Республики Саха (Якутия) / А. В. Ларионов, Р. Р. Ноговицын, К. С. Попова // Проблемы современной экономики. – 2017. – № 4. – С. 151–154. – Библиогр.: с. 153–154 (11 назв.).

962. Лобанов К.В. Месторождения типа SEDEX – важнейший источник Zn, Pb и Ag в мире. Краткий мировой обзор. Перспективы России и Красноярского края / К. В. Лобанов, В. В. Некос // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. – 2017. – Т. 10, № 7. – С. 881–907. – DOI: [10.17516/1999-494X-2017-10-7-881-907](https://doi.org/10.17516/1999-494X-2017-10-7-881-907). – Библиогр.: с. 905–907 (26 назв.).

963. Ломакина Н.В. Реформенные трансформации и их результаты в минеральном секторе Дальнего Востока / Н. В. Ломакина // Пространственная экономика. – 2018. – № 1. – С. 59–82. – DOI: [10.14530 se.2018.1.059–082](https://doi.org/10.14530/se.2018.1.059-082). – Библиогр.: с. 78–79.

964. Любимова Е.В. Возобновляемые энергоисточники Сибири: достигнутое и перспективы / Е. В. Любимова // Регион: экономика и социология. – 2018. – № 1. – С. 250–270. – DOI: [10.15372/REG20180112](https://doi.org/10.15372/REG20180112). – Библиогр.: с. 268 (10 назв.).

965. Маложон И.И. Экономическое обоснование разработки трудноизвлекаемых запасов баженовской свиты [Электронный ресурс] / И. И. Маложон // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 252–254. – Библиогр.: с. 254 (10 назв.). – CD-ROM.

966. Мамахатова Р.Т. Состояние и перспективы прироста ресурсной базы твердых полезных ископаемых Сибирского федерального округа [Электронный ресурс] / Р. Т. Мамахатова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 266–271. – CD-ROM.

967. Москвитин В.В. Сравнительный анализ методик оценки социально-экономического эффекта стратегических проектов минерально-сырьевого комплекса Арктической зоны / В. В. Москвитин // Неделя науки СПбПУ : материалы науч. конф. с междунар. участием (13–19 нояб. 2017 г.). Ин-т пром. менеджмента, экономики и торговли. – СПб., 2017. – Ч. 2. – С. 187–190. – Библиогр.: с. 190 (5 назв.).

968. Мочалов Р.А. Оценка экономической эффективности добычи углеводородов на континентальном шельфе [Электронный ресурс] / Р. А. Мочалов // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 274–277. – Библиогр.: с. 277 (10 назв.). – CD-ROM.

Проведена геолого-экономическая оценка целесообразности вовлечения в разработку ресурсов нефти на шельфе Карского моря.

969. Надточий В.С. Оценка динамики водопользования субъектов Западной Сибири / В. С. Надточий // Вестник СГУГиТ. – 2017. – Т. 22, № 3. – С. 215–227. – Библиогр.: с. 224–225 (29 назв.).

Показаны закономерности изменения показателей водопользования на современном этапе хозяйственной деятельности.

970. Никифорова В.В. Оценка потенциала минеральных ресурсов Западной Якутии и перспективы их вовлечения в хозяйственный оборот / В. В. Никифорова, Е. Р. Романова, Е. Э. Григорьева // Горный журнал. – 2018. – № 3. – С. 41–46. – DOI: [10.17580/gzh.2018.03.06](https://doi.org/10.17580/gzh.2018.03.06). – Библиогр.: с. 45 (14 назв.).

971. Новицкий Д.В. История становления и этапы развития нефтегазовой отрасли : учеб. пособие / Д. В. Новицкий, С. В. Кузьмин, В. В. Иванов ; Тюмен. индустр. ун-т. – Тюмень : ТИУ, 2017. – 108 с. – Библиогр.: с. 68–70 (48 назв.).

Открытие газоносных территорий; Геолого-разведка районов Западной Сибири и освоение нефтяных месторождений, с. 8–60.

972. Перспективы газогидратоносности Чукотского моря / Т. В. Матвеева [и др.] // Записки Горного института. – 2017. – Т. 226. – С. 387–396. – DOI: [10.25515/PMI.2017.4.387](https://doi.org/10.25515/PMI.2017.4.387). – Библиогр.: с. 395–396 (21 назв.). – Текст рус., англ.

973. Проблемы организации и производства опережающих геолого-геофизических и прогнозно-минерагенических исследований в отдаленных районах Сибири и Арктики / С. Г. Мишенин [и др.] // Руды и металлы. – 2018. – № 1. – С. 27–35. – Библиогр.: с. 35 (7 назв.).

О поисковых работах на алмазы и другие виды твердых полезных ископаемых.

974. Рудный потенциал Дальнего Востока / Г. А. Машковцев [и др.] // Разведка и охрана недр. – 2018. – № 3. – С. 3–11. – Библиогр.: с. 11 (8 назв.).

975. Румянцева Е.В. Проблемы водохозяйственного планирования в арктической зоне Сибири / Е. В. Румянцева, М. В. Третьяков, Е. Н. Шестакова // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 412–415. – Библиогр.: с. 414–415 (13 назв.).

976. Савельева Л.А. Основные направления рационального природопользования в Российской Федерации [Электронный ресурс] / Л. А. Савельева // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 70–73. – Библиогр.: с. 73 (5 назв.). – CD-ROM.

Приведены данные о возможностях использования ресурсосберегающих технологий при добыче и переработке хибинских и норильских руд.

977. Самсонов Н.Ю. Попигайское месторождение алмаз-лонсдейлитового сверхабразивного материала – арктический проект с высоким инновационным потенциалом / Н. Ю. Самсонов, Я. В. Крюков // Арктика: экология и экономика. – 2018. – № 1. – С. 15–25. – DOI: [10.25283/2223-4594-2018-1-15-25](https://doi.org/10.25283/2223-4594-2018-1-15-25). – Библиогр.: с. 24 (4 назв.).

978. Самсонова О.С. Мультипликативный эффект от освоения нефтяных месторождений Восточной Сибири [Электронный ресурс] / О. С. Самсонова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 201–204. – Библиогр.: с. 203–204 (10 назв.). – CD-ROM.

979. Скоробогатов В.А. Потенциальные ресурсы углеводородов Северной Евразии (суша и шельф) и перспективы их освоения в первой половине XXI века / В. А. Скоробогатов // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 142–143.

980. Современные проблемы пространственной организации региональной экономики недропользования Республики Саха (Якутия) [Электронный ресурс] / Э. И. Ефремов [и др.] // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 357–362. – Библиогр.: с. 361–362 (18 назв.). – CD-ROM.

981. Сухих В.В. Трудности государственно-частного партнерства в России на примере освоения ухтинской нефти в начале XX века / В. В. Сухих // Нефть и газ Западной Сибири : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень, 2017. – Т. 3. – С. 307–310. – Библиогр.: с. 309–310 (6 назв.).

982. Ткаченко Г.Г. Минерально-ресурсный потенциал арктических районов Якутии / Г. Г. Ткаченко // Материалы 3-го круглого стола, посвященного памяти доктора географических наук, профессора Юрия Васильевича Поросенкова (Воронеж, 5–6 окт. 2017 г.). – Воронеж, 2017. – С. 172–174.

983. Углеводородный потенциал континентального шельфа России: состояние изученности и перспективы освоения / В. Д. Каминский [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2018. – № 1. – С. 4–9. – Библиогр.: с. 9 (4 назв.).

984. Федоров В.И. Структурирование запасов угольных месторождений с учетом требований потребителей в арктических районах Якутии / В. И. Федоров, В. Л. Гаврилов // Горное дело в XXI веке: технологии, наука, образование : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 185-летию каф. "Горн. искусство" (18–20 окт. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 64–65.

985. Филимонова И.В. Воспроизводство минерально-сырьевой базы нефтегазового комплекса России [Электронный ресурс] / И. В. Филимонова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология" : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 197–200. – Библиогр.: с. 200 (10 назв.). – CD-ROM.

986. Цветков В.А. Управленческие аспекты в системе планирования промышленного освоения ресурсного потенциала Арктики / В. А. Цветков, М. Н. Дудин, Н. В. Лясников // Управленческие науки. – 2018. – Т. 8, № 1. – С. 18–31. – DOI: [10.26794/2304-022X-2018-8-1-18-31](https://doi.org/10.26794/2304-022X-2018-8-1-18-31). – Библиогр.: с. 29–30 (17 назв.).

987. Чверткин А.Г. Безопасность освоения арктических территорий России / А. Г. Чверткин, Н. О. Ермакова // Современные инновации: теоретический и практический взгляд : сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. науч.-практ. конф. (21–22 янв. 2018 г.). – М., 2018. – С. 133–35.

Анализ приращения актуальных крупномасштабных проектов заполярных месторождений.

988. Чуркин О.Е. Особенности алгоритмизации геолого-экономической оценки перспективных месторождений стратегического сырья Кольского полуострова / О. Е. Чуркин, А. А. Гилярова // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – Спец. вып. 23 : Информационные технологии в реализации экологической стратегии развития горнодобывающей отрасли. – С. 245–254. – DOI: [10.25018/0236-1493-2017-10-23-245-254](https://doi.org/10.25018/0236-1493-2017-10-23-245-254). – Библиогр.: с. 252 (10 назв.).

989. Юрова М.П. Новые возможности освоения пермо-триасовых вулканогенных и вулканотерригенных коллекторов Республики Саха (Якутия) / М. П. Юрова // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 170–171.

990. Ященко И.Г. Качественные особенности трудноизвлекаемых нефтей Российской Арктики / И. Г. Ященко // Технологии нефти и газа. – 2017. – № 5. – С. 3–9. – Библиогр.: с. 8–9 (27 назв.).

Общая характеристика нефтегазовых ресурсов Российской Арктики, с. 3–5.

991. Kozlov P.S. High-alumina nonbauxite rocks of the Trans-Angara segment of the Yenisei ridge: composition, trends and application potential / P. S. Kozlov // Известия Уральского государственного горного университета. – 2018. – Вып. 1. – С. 39–45. – DOI: [10.21440/2307 – 2091–2018–1–39–45](https://doi.org/10.21440/2307-2091-2018-1-39-45). – Библиогр.: с. 45 (20 назв.).

Высокоглиноземистые небокситные породы Заангарья Енисейского кряжа: состав, направления и перспективы использования.

Показаны перспективы использования метаморфогенных пород региона для расширения сырьевой базы металлургического комплекса.

См. также № 178, 566, 594, 800, 895, 1039, 1062, 1075, 1088, 1150

Биологические

992. Кондратов А.В. Современное состояние ресурсов соболя Северного Предбайкалья / А. В. Кондратов, Е. В. Вашукевич // Вестник ИРГСАХ. – 2018. – Вып. 84. – С. 75–84. – Библиогр.: с. 83–84 (7 назв.).

993. Мальцева И.С. Оптимизация использования земельных ресурсов как фактор устойчивого развития / И. С. Мальцева // Моделирование сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (24–25 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 145–153.

Дана характеристика земельного фонда Республики Коми.

994. Оценка доступности лесных ресурсов с использованием современных методик на базе географических информационно-аналитических систем / А. П. Мохирев [и др.] // Лесотехнический журнал. – 2017. – Т. 7, № 4. – С. 109–122. – DOI: [10.12737/article_5a3cf0de38c188.71430470](https://doi.org/10.12737/article_5a3cf0de38c188.71430470). – Библиогр.: с. 119–120 (17 назв.).

Об опыте создания программного продукта на базе ГИС для оценки факторов, определяющих уровень доступности лесных ресурсов на территории Красноярского края.

995. Паринова Т.А. Ресурсный потенциал пойменных лугов Архангельской области / Т. А. Паринова, А. Г. Волков, А. А. Перкова // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. – 2018. – № 3. – С. 81–88. – DOI: [10.15393/uchz.art.2018.134](https://doi.org/10.15393/uchz.art.2018.134). – Библиогр.: с. 87 (15 назв.).

996. Сметанин А.Н. Природная аптека Камчатки / А. Н. Сметанин, О. Г. Матуевич. – М. : Перо, 2017. – 340 с. – Библиогр.: с. 326–328 (59 назв.).

Описано более 200 видов лекарственных растений Камчатки в составе дикой природной флоры и культивируемых в открытом и закрытом грунте.

997. Якименко Л.В. Лесные ресурсы и таежное природопользование Камчатского края / Л. В. Якименко, Н. В. Иваненко // Успехи современного естествознания. – 2018. – № 2. – С. 190–196. – Библиогр.: с. 195 (25 назв.).

См. также № 340, 749

Развитие производительных сил

Производственная инфраструктура

998. Абрамов А.В. Организация ледокольной проводки транспортных судов / А. В. Абрамов, М. А. Загородников // Управленческое консультирование. – 2017. – № 10. – С. 111–117. – Библиогр.: с. 117 (4 назв.).

Приведены различные составляющие тактики транспортировки грузов по Северному морскому пути.

999. Автономные энергоисточники на севере Дальнего Востока: характеристика и направления диверсификации / Б. Г. Санеев [и др.] // *Пространственная экономика*. – 2018. – № 1. – С. 101–116. – DOI: [10.14530/se.2018.1.101–116](https://doi.org/10.14530/se.2018.1.101-116). – Библиогр.: с. 113–114.

1000. Актуальные вопросы разработки арктических стандартов для обеспечения деятельности и развития инфраструктуры в полярных регионах / Н. М. Куприков [и др.] // *Вестник Академии военных наук*. – 2017. – № 4. – С. 59–60. – Библиогр.: с. 60 (4 назв.).

1001. Альтернативные пути доставки СПГ в условиях Севера по "зимникам" / Д. А. Бьядовский [и др.] // *Научные проблемы военно-системных исследований*. – СПб., 2017. – С. 241–248. – Библиогр.: с. 248 (4 назв.).

1002. Андреева Т. Инновации для вечной мерзлоты / Т. Андреева // *РЖД-Партнер*. – 2018. – № 10. – С. 36–37.

О реализации проекта Северного широтного хода.

1003. Асеева Е. Газораспределительные сети как элемент логистической инфраструктуры региона (Воркутинское ЛПУМГ) / Е. Асеева // *Материалы 3-го круглого стола, посвященного памяти доктора географических наук, профессора Юрия Васильевича Поросенкова (Воронеж, 5–6 окт. 2017 г.)*. – Воронеж, 2017. – С. 52–54. – Библиогр.: с. 54 (4 назв.).

1004. Астреина Л.Б. Ледоколы проекта 22220 на страже безопасной проводки судов по Северному морскому пути и их роль в экономических интересах нашей страны / Л. Б. Астреина, Н. А. Штырхунова, С. В. Мясников // *Вестник государственного морского университета имени адмирала Ф.Ф. Ушакова*. – 2017. – № 3. – С. 27–29. – Библиогр.: с. 29 (8 назв.).

1005. Баев Д.А. Перспективы развития топливно-энергетического комплекса Иркутской области / Д. А. Баев // *Проблемы функционирования рынка товаров и услуг*. – Иркутск, 2018. – Вып. 18. – С. 15–17.

1006. Бардаль А.Б. Транспортный комплекс России в период реформ: дальневосточный ракурс / А. Б. Бардаль // *Пространственная экономика*. – 2017. – № 4. – С. 100–129. – DOI: [10.14530/se.2017.4.100–129](https://doi.org/10.14530/se.2017.4.100-129). – Библиогр.: с. 126–127.

1007. Басова А.А. Анализ проекции «финансовые процессы» стратегической карты судостроительного кластера Архангельской области / А. А. Басова, С. С. Гутман // *Неделя науки СПбПУ: материалы науч. конф. с междунар. участием (13–19 нояб. 2017 г.)*. Ин-т пром. менеджмента, экономики и торговли. – СПб., 2017. – Ч. 2. – С. 151–154. – Библиогр.: с. 153–154 (8 назв.).

1008. Береснева А.Ю. Перспективные направления развития Северного морского пути / А. Ю. Береснева, А. С. Сурнина // *Сборник научных трудов профессорско-преподавательского состава Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова*. – СПб., 2017. – С. 63–66. – Библиогр.: с. 66 (5 назв.).

1009. Благодетелева О.М. Принципы развития градостроительных систем арктической зоны Республики Саха (Якутия) в современных условиях: автореф. дис. ... канд. архитектуры / О. М. Благодетелева. – М., 2018. – 34 с.

1010. Богоявленский В.И. "Ямал СПГ": реализован уникальный международный проект в Российской Арктике / В. И. Богоявленский // *Арктические ведомости*. – 2018. – № 1. – С. 24–29. – Текст рус. англ.

1011. Большаков Н.М. Транспортное обеспечение развития арктической зоны Республики Коми / Н. М. Большаков, Л. Э. Еремеева // *Проблемы разви-*

тия транспортной инфраструктуры северных территорий : материалы 2-й Всерос. науч.-практ. конф. (22–23 апр. 2016 г.). – СПб., 2017. – Вып. 2. – С. 69–77. – Библиогр.: с. 77 (7 назв.).

1012. Борейко А.Е. Цели, задачи и варианты создания оператора управления перевозками в Арктическом регионе / А. Е. Борейко // Транспортные системы: тенденции развития : сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф. (26–27 сент. 2016 г.). – М., 2016. – С. 349–350.

1013. Бунеев В.М. Прогнозирование грузопотоков и их освоения при реализации транспортной стратегии в районах Крайнего Севера / В. М. Бунеев, В. А. Виниченко // Вестник НГИЭИ. – 2018. – № 4. – С. 115–123. – Библиогр.: с. 121–122 (22 назв.).

1014. Быков С. Порт П.-Камчатский: перспективы стать международным транспортным узлом на Севморпути / С. Быков // Морские порты. – 2017. – № 9. – С. 31–33.

1015. Васильев С.Н. Повышение эффективности восточного железнодорожного полигона "Транссиб – БАМ" на основе транспортно-промышленной кластеризации / С. Н. Васильев, В. А. Персианов, С. С. Гончаренко // Транспортные системы: тенденции развития : сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф. (26–27 сент. 2016 г.). – М., 2016. – С. 25–30.

1016. Воротников А.М. Законодательное обеспечение транспортно-логистической инфраструктуры Арктики / А. М. Воротников // Региональная энергетика и энергосбережение. – 2017. – № 5/ 6. – С. 48–49.

1017. Габышева А.Н. Стратегия развития жилищного сектора на территории сельской местности Республики Саха (Якутия) / А. Н. Габышева, Е. А. Архангельская // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 280–282. – Библиогр.: с. 282 (3 назв.).

1018. Гаврилов В.Л. Виды потерь угля в технологических цепочках поставок в полярные районы Якутии [Электронный ресурс] / В. Л. Гаврилов, С. М. Ткач, Н. С. Батугина // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 293–299. – Библиогр.: с. 298–299 (9 назв.). – CD-ROM.

Изучено состояние и перспектива обеспечения топливно-энергетическими ресурсами полярных районов Якутии.

1019. Голубев А.А. Транспортные коммуникации Арктики / А. А. Голубев // Восемнадцатые Петровские чтения (история, политология, социология, философия, экономика, культура, образование и право): материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (16–17 нояб. 2016 г.). – СПб., 2017. – С. 242–246. – Библиогр.: с. 246 (4 назв.).

1020. Гомзин А.В. Создание и внедрение в эксплуатацию комплекса воздушного мониторинга протяженной инфраструктуры арктического и других регионов на базе беспилотных воздушных судов со взлетной массой более 7 тонн (с коммерческой нагрузкой до 2 тонн) / А. В. Гомзин, В. А. Шалыгин, Д. С. Гущина // Современные проблемы безопасности жизнедеятельности: интеллектуальные транспортные системы и ситуационные центры: материалы V Междунар. науч.-практ. конф. : ITS Forum-Kazan 2018 (27–28 февр. 2018 г.). – Казань, 2018. – Ч. 2. – С. 86–93. – Библиогр.: с. 93 (8 назв.).

1021. Горыня Е.В. Сравнительный экономический анализ применения атомной станции малой мощности на базе блочно-транспортных энергоблоков и энергоустановок на органическом топливе для децентрализованного энерго-

снабжения в отдаленных районах / Е. В. Горыня, А. Ж. Сутеева // Богатство России : сб. докл. Всерос. форума науч. молодежи (Москва, 4–6 дек. 2017 г.). – М., 2018. – С. 299–301.

О проблеме энергообеспечения удаленных труднодоступных регионов Крайнего Севера, Сибири и Дальнего Востока, где сконцентрированы основные национальные запасы углеводородов.

1022. Гречина Е.О. Стратегические альянсы в формировании газохимических кластеров на востоке России: возможности и риски [Электронный ресурс] / Е. О. Гречина // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 246–250. – Библиогр.: с. 249–250 (4 назв.). – CD-ROM.

1023. Григорьев В.П. Перспективы формирования Кемпендйского природно-сырьевого кластера [Электронный ресурс] / В. П. Григорьев // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 350–356. – CD-ROM.

1024. Грищенко И.В. Роль климатических и погодных рисков в функционировании и развитии транспортной инфраструктуры Архангельской области / И. В. Грищенко // Проблемы развития транспортной инфраструктуры северных территорий : материалы 2-й Всерос. науч.-практ. конф. (22–23 апр. 2016 г.). – СПб., 2017. – Вып. 2. – С. 3–8. – Библиогр.: с. 8 (3 назв.).

1025. Губайдулин М.Г. Анализ значимости факторов, влияющих на развитие нефтяной транспортной инфраструктуры в северо-восточной части европейского севера России / М. Г. Губайдулин, В. Б. Коробов, В. В. Сарычев // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2017. – № 4. – С. 138–145. – Библиогр.: с. 143–144 (13 назв.).

1026. Данилов Ю.Г. Перспективы кластерного развития добывающих отраслей Западной Якутии [Электронный ресурс] / Ю. Г. Данилов, В. П. Григорьев // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 344–341. – Библиогр.: с. 341 (11 назв.). – CD-ROM.

1027. Даянова Г.И. Анализ инфраструктуры сельских территорий в Республике Саха (Якутия) / Г. И. Даянова // Научные итоги 2017 года: достижения, проекты, гипотезы : сб. материалов VII ежегод. итоговой Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 29 дек. 2017 г.). – Новосибирск, 2017. – С. 36–40. – Библиогр.: с. 40 (3 назв.).

1028. Дмитриевский А.Н. Перспективы создания технохаба – Норильский кластер / А. Н. Дмитриевский, Н. А. Еремин, Н. А. Шабалин // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 55–56.

1029. Дрейцен М.А. Современное состояние и перспективы развития автомобильного пассажирского транспорта Республики Саха (Якутия) / М. А. Дрейцен // Грузовик. – 2018. – № 2. – С. 37–41. – Библиогр.: с. 41 (9 назв.).

1030. Егорова Т.П. Модель организации пассажирских перевозок в арктической зоне Якутии / Т. П. Егорова, А. Н. Мярин // Транспортное планирование и моделирование : сб. тр. II Междунар. науч.-практ. конф. (24–25 мая 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 120–126. – Библиогр.: с. 126 (8 назв.).

1031. Жаров В.С. Сценарии инновационного развития промышленности регионов Севера и Арктики / В. С. Жаров // Моделирование сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (24–25 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 61–65.

1032. Загородников М.А. Роль ледокольного флота в обеспечении национальной безопасности Арктической зоны России / М. А. Загородников // Экономика и управление. – 2018. – № 1. – С. 54–59. – Библиогр.: с. 59 (5 назв.).

1033. Заостровских Е.А. Морские порты Хабаровского края как полюса экономического роста / Е. А. Заостровских // Пространственная экономика. – 2017. – № 4. – С. 170–183. – DOI: [10.14530/se.2017.4.170-183](https://doi.org/10.14530/se.2017.4.170-183). – Библиогр.: с. 181–182.

1034. Заостровских Е.А. Полюса регионального развития на базе морских портов (на примере Хабаровского края) : автореф. дис. ... канд. экон. наук / Е. А. Заостровских. – Хабаровск, 2018. – 24 с.

1035. Зедина А.В. Перспективы развития энергетики Крайнего Севера / А. В. Зедина // Энергетика, информатика, инновации-2017 (экономика и менеджмент, научные исследования в области физической культуры, спорта, общественных наук и лингвистики) : сб. тр. VII Междунар. науч.-техн. конф. (23–24 нояб. 2017 г.). – Смоленск, 2017. – Т. 3 : Секции 6, 7. – С. 53–56.

1036. Иванов Г.В. Восстановление полярной авиации как практический шаг реализации Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации / Г. В. Иванов // Арктические ведомости. – 2018. – № 1. – С. 52–65. – Текст рус. англ.

1037. Иванова З.И. Устойчивое строительство как экономически обоснованный способ сохранения биосферы Крайнего Севера / З. И. Иванова, Д. А. Кульбицкая // Экономика и предпринимательство. – 2018. – № 3. – С. 317–321. – Библиогр.: с. 321 (18 назв.).

1038. Инновационное промышленное развитие регионов Арктики минерально-сырьевой направленности / С. А. Березиков [и др.] ; науч. ред. В. А. Цуркерман ; Рос. акад. наук, Кол. науч. центр, Ин-т экон. проблем им. Г.П. Лузина. – Апатиты : КНЦ РАН, 2017. – 127 с. – Библиогр.: с. 108–127 (258 назв.).

1039. Калашников П.К. Обеспечение комплексной безопасности и градостроительное развитие при освоении ресурсов арктического шельфа Российской Федерации / П. К. Калашников, И. В. Дуничкин, К. В. Богачев // Вестник МГСУ. – 2018. – Т. 13, вып. 2. – С. 141–147. – DOI: [10.22227/1997-0935.2018.2.141-147](https://doi.org/10.22227/1997-0935.2018.2.141-147). – Библиогр.: с. 145–146 (19 назв.).

1040. Келларев И.А. Оценка современного состояния спутниковых систем связи и навигации и целесообразности их использования в интересах субъектов хозяйственной деятельности Республики Саха (Якутия) [Электронный ресурс] / И. А. Келларев, А. Н. Лиходед, И. В. Ксенофонтов // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 213–216. – Библиогр.: с. 312–315 (4 назв.). – CD-ROM.

1041. Кель А.А. Арктические транспортные проекты и политика стран АТР / А. А. Кель // Наука сегодня: теоретические и практические аспекты : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (27 дек. 2017 г.). – Вологда, 2017. – Ч. 1. – С. 191–192. – Библиогр.: с. 192 (4 назв.).

1042. Кибалов Е.Б. Крупномасштабные железнодорожные проекты России: оценка общественной эффективности в ситуации неопределенности / Е. Б. Кибалов, В. П. Нехорошков // Вопросы новой экономики. – 2018. – № 1. – С. 60–68. – Библиогр.: с. 67–68 (28 назв.).

Анализ мегапроектов на примере реконструкции системы «БАМ – Транссиб» и структурной реформы железнодорожного транспорта России.

1043. Кирова И.В. Машиностроение Северо-Западного федерального округа России: состояние и основные тенденции развития / И. В. Кирова, С. В. Зубова // Наука сегодня: вызовы и решения : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (31 янв. 2018 г.). – Вологда, 2018. – Ч. 1. – С. 115–118. – Библиогр.: с. 118 (5 назв.).

1044. Киселенко А.Н. Анализ транспортных подходов к Северному морскому пути на европейском и приуральском севере России / А. Н. Киселенко, Е. Ю. Сундуков // Транспорт России: проблемы и перспективы-2017 : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (14–15 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 233–238. – Библиогр.: с. 237–238 (9 назв.).

1045. Киселенко А.Н. Балансовый и нормативный подходы к формированию опорной транспортной сети европейского и приуральского севера России / А. Н. Киселенко, П. А. Малащук // Проблемы развития транспортной инфраструктуры северных территорий : материалы 2-й Всерос. науч.-практ. конф. (22–23 апр. 2016 г.). – СПб., 2017. – Вып. 2. – С. 43–51. – Библиогр.: с. 50–51 (16 назв.).

1046. Киселенко А.Н. Динамика и прогнозы объемов перевозок по Северному морскому пути / А. Н. Киселенко, И. В. Фомина // Проблемы развития транспортной инфраструктуры северных территорий : материалы 2-й Всерос. науч.-практ. конф. (22–23 апр. 2016 г.). – СПб., 2017. – Вып. 2. – С. 57–64. – Библиогр.: с. 63–64 (17 назв.).

1047. Киселенко А.Н. О структуре железнодорожных грузовых перевозок на европейском и приуральском севере России / А. Н. Киселенко, П. А. Малащук // Транспорт России: проблемы и перспективы-2017 : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (14–15 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 84–87. – Библиогр.: с. 87 (3 назв.).

1048. Киселенко А.Н. Основы формирования опорной транспортной сети европейского и приуральского севера России / А. Н. Киселенко // Транспорт России: проблемы и перспективы-2017 : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (14–15 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 36–40. – Библиогр.: с. 40 (3 назв.).

1049. Котилко В.В. Строительный комплекс Арктики. Опыт Югры / В. В. Котилко. – [Екатеринбург] : Изд. решения, 2017. – 145 с.

1050. Кузнецов С.В. Нужен ли "Главсевморпуть" России XXI века? / С. В. Кузнецов, Н. М. Межевич, С. А. Ткачев // Моделирование сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (24–25 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 136–141. – Библиогр.: с. 140–141 (8 назв.).

1051. Кузнецов С.В. Устойчивое развитие регионов и модернизация научно-производственного комплекса северо-запада России / С. В. Кузнецов, Е. А. Горин // Экономика и управление. – 2018. – № 1. – С. 25–32. – Библиогр.: с. 31–32 (10 назв.).

1052. Кузнецова М.Н. Развитие транспортной системы Архангельской области: проблемы и перспективы / М. Н. Кузнецова, О. С. Закорецкая // Проблемы современной экономики. – 2017. – № 4. – С. 147–150. – Библиогр.: с. 150 (9 назв.).

1053. Куратова Э.С. Морской порт в Бельковской губе: новые факторы развития "опорной зоны" Арктики / Э. С. Куратова // Вестник Коми республиканской академии государственной службы и управления. Серия: Теория и практика управления. – 2017. – № 19. – С. 76–79. – Библиогр.: с. 79 (4 назв.).

1054. Лялина П.А. Перспективы развития нефтехимической отрасли промышленности в Восточной Сибири (на примере Красноярского края) / П. А. Лялина // Неделя науки СПбПУ : материалы науч. конф. с междунар. участием (13–19 нояб. 2017 г.). Ин-т пром. менеджмента, экономика и торговли. – СПб., 2017. – Ч. 1. – С. 198–201. – Библиогр.: с. 201 (3 назв.).

1055. Малышева М.В. Энергонезависимость районов с вечной мерзлотой, или газотурбинная история Якутска / М. В. Малышева // Газотурбинные технологии. – 2017. – № 8. – С. 2–5.

1056. Мачерет Д.А. Социально-экономические предпосылки создания путей сообщения в северных регионах России / Д. А. Мачерет // Транспортные системы: тенденции развития : сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф. (26–27 сент. 2016 г.). – М., 2016. – С. 537–539. – Библиогр.: с. 539 (11 назв.).

1057. Медведева Л.М. Отечественная историография транспортного развития российского Дальнего Востока (1970-е – 2017 г.) / Л. М. Медведева, А. В. Лаврентьев // Клио. – 2018. – № 1. – С. 25–33. – Библиогр.: с. 29–30 (66 назв.).

1058. Мельников Н.Н. Информационные технологии в реализации экологической стратегии развития горнодобывающей отрасли / Н. Н. Мельников // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – Спец. вып. 23 : Информационные технологии в реализации экологической стратегии развития горнодобывающей отрасли. – С. 7–18. – DOI: [10.25018/0236-1493-2017-10-23-7-18](https://doi.org/10.25018/0236-1493-2017-10-23-7-18). – Библиогр.: с. 15–17 (16 назв.).

Об опыте реализации стратегии на предприятиях Кольского ГПК (Мурманская область).

1059. Мельцер М.Л. О роли кластерного подхода в развитии горнодобывающих отраслей регионов Сибири и Дальнего Востока России [Электронный ресурс] / М. Л. Мельцер // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Геопространство в социогуманитарном дискурсе” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 51–54. – Библиогр.: с. 54 (9 назв.). – CD-ROM.

1060. Нагорная Н.В. Формирование экономически эффективных стратегий этапного развития облика и мощности региональных мультимодальных транспортных коридоров (РМТК) малоосвоенных районов : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Н. В. Нагорная. – СПб., 2018. – 17 с.

О формировании опорной транспортной сети, обеспечивающей выход углеводородов к морским торговым портам Дальнего Востока.

1061. Новокшонова Е.Н. Основные формы территориального развития промышленности (на материалах Республики Коми) / Е. Н. Новокшонова // Промышленное развитие России: проблемы, перспективы : сб. ст. по материалам XV Междунар. науч.-практ. конф. преподавателей, ученых, специалистов, аспирантов, студентов (14 дек. 2017 г.). – Новгород, 2017. – Т. 1. – С. 150–154. – Библиогр.: с. 154 (4 назв.).

1062. Ноговицын Д.Д. О возможности использования гидроэнергии малых рек Якутии / Д. Д. Ноговицын, З. М. Шеина, Л. П. Сергеева // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 12. – С. 221–225. – Библиогр.: с. 225 (5 назв.).

1063. Олимпиева И.Б. Природа социального партнерства между нефтедобывающими компаниями и коренным населением северных районов (на примере конфликта вокруг парка “Нумто”) / И. Б. Олимпиева, М. С. Тысячнюк // Пути России. Север – Юг. – М. ; СПб., 2017. – Т. 23. – С. 51–61.

1064. Пахомов А.А. Оценка современного социально-экономического развития Западно-Якутского научного [т.е. нефтегазового] кластера [Электронный ресурс] / А. А. Пахомов // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 389–398. – Библиогр.: с. 396–398 (31 назв.). – CD-ROM.

1065. Переселенков Г.С. Нормативная база проектирования железных дорог в Единой транспортной системе Полярной зоны России / Г. С. Переселенков // Проектирование развития региональной сети железных дорог. – Хабаровск, 2017. – Вып. 5. – С. 7–31.

1066. Перспективы применения атомных электростанций малой мощности для комплексного энергоснабжения автономных объектов в Арктике / И. О. Прутчиков [и др.] // Научные проблемы военно-системных исследований. – СПб., 2017. – С. 224–240. – Библиогр.: с. 240 (4 назв.).

1067. Платонова Н.М. Промышленный комплекс Дальнего Востока РСФСР: условия и особенности развития (1965–1985 гг.): автореф. дис. ... д-ра ист. наук / Н. М. Платонова. – Владивосток, 2018. – 32 с.

1068. Порт Сабетта – экологически дружественный порт в Заполярье / М. Б. Шилин [и др.] // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. Л.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 494–498. – Библиогр.: с. 498 (5 назв.).

Предложена экологическая стратегия развития порта.

1069. Проблемы и направления развития развития теплоснабжения Республики Саха (Якутия) в среднесрочной перспективе / В. А. Стенников [и др.] // Энергетическая политика. – 2018. – Вып. 1. – С. 64–74. – Библиогр.: с. 73–74 (10 назв.).

1070. Проворная И.В. Формирование трубопроводной инфраструктуры на востоке России [Электронный ресурс] / И. В. Проворная // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 238–241. – Библиогр.: с. 241 (10 назв.). – CD-ROM.

1071. Прокофьева Т.А. Развитие логистической инфраструктуры – стратегическое направление реализации транзитного потенциала России в системе евроазиатских МТК и интенсификации экономического роста регионов Европейского Севера, Сибири и Дальнего Востока / Т. А. Прокофьева // Транспортные системы: тенденции развития : сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф. (26–27 сент. 2016 г.). – М., 2016. – С. 382–389. – Библиогр.: с. 389 (6 назв.).

1072. Прохоров Д.В. Надежность систем энергетики Крайнего Севера / Д. В. Прохоров, В. А. Прохоров, Н. А. Петров // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. – 2017. – Т. 10, № 8. – С. 1007–1011. – DOI: [10.17516/1999-494X-2017-10-8-1007-1011](https://doi.org/10.17516/1999-494X-2017-10-8-1007-1011). – Библиогр.: с. 1011 (4 назв.).

1073. Прусаков В. Второе дыхание. "Сахалин-1" получает импульс для дальнейшего развития / В. Прусаков // Offshore [Russia]. – 2018. – № 1. – С. 10–14.

1074. Псеровская Е.Д. Применение контейнерных перевозок, как результат взаимодействия различных видов транспорта, при организации доставки грузов в районы Дальнего Востока и Забайкалья / Е. Д. Псеровская, И. М. Бакенев // Молодежь в науке: новые аргументы : сб. науч. работ V Междунар. молодеж. конкурса (Липецк, 10 нояб. 2016 г.). – Липецк, 2016. – Ч. 1. – С. 155–160.

1075. Разработка методики оценки синергетического эффекта от развития трубопроводной системы при освоении месторождений Восточной Сибири / И. В. Филимонова [и др.] // Транспорт: наука, техника, управление. – 2018. – № 2. – С. 3–9. – Библиогр.: с. 9 (10 назв.).

1076. Рогов П.В. Опыт зонирования строительной индустрии Сибири / П. В. Рогов // Вестник Кемеровского государственного университета. Серия: Биологические, технические науки и науки о Земле. – 2017. – № 3. – С. 36–40. – DOI: [10.21603/2542-2448-2017-3-36-40](https://doi.org/10.21603/2542-2448-2017-3-36-40). – Библиогр.: с. 39 (10 назв.).

1077. Садов С.Л. Выбор критериев и методов оценки энергоэффективности для регионов Севера / С. Л. Садов // Моделирование сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (24–25 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 198–203. – Библиогр.: с. 203 (4 назв.).

1078. Самсонова О.С. Синергия при транспортировке нефти по трубопроводной системе в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке [Электронный ресурс] / О. С. Самсонова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 65–69. – Библиогр.: с. 69 (9 назв.). – CD-ROM.

1079. Седова Н.А. Использование технологий дополненной реальности в задачах навигации по Северному морскому пути [Электронный ресурс] / Н. А. Седова, В. А. Седов // V Международный Балтийского морского форума (21–27 мая 2017 г.) : материалы. – Калининград, 2017. – С. 88–92. – Библиогр.: с. 92 (9 назв.). – CD-ROM.

1080. Семченков А.С. Безопасность Северного морского пути и Арктической зоны России / А. С. Семченков, А. К. Несолена // Вестник российской нации. – 2018. – № 1. – С. 166–182. – Библиогр.: с. 180–181 (12 назв.).

1081. Симонова Т. Север становится ближе / Т. Симонова // РЖД-Партнер. – 2018. – № 9. – С. 54–55.

О проблемах развития Северного морского пути.

1082. Соколов С.Н. Нужны ли большие города на севере России? / С. Н. Соколов // Материалы 3-го круглого стола, посвященного памяти доктора географических наук, профессора Юрия Васильевича Поросенкова (Воронеж, 5–6 окт. 2017 г.). – Воронеж, 2017. – С. 27–31. – Библиогр.: с. 30–31 (5 назв.).

1083. Тарабукина Н.А. Водные пути сообщения Печорского бассейна / Н. А. Тарабукина // Проблемы развития транспортной инфраструктуры северных территорий : материалы 2-й Всерос. науч.-практ. конф. (22–23 апр. 2016 г.). – СПб., 2017. – Вып. 2. – С. 64–69. – Библиогр.: с. 69 (14 назв.).

1084. Тестоедов Н.А. Панарктический спутниковый широкополосный Интернет на околополярном Севере – миф или реальность? / Н. А. Тестоедов, В. Н. Долианц // Арктические ведомости. – 2018. – № 1. – С. 30–35. – Текст рус. англ.

1085. Токарев А.Д. Создание апатитовой промышленности в Хибинах (Кольский полуостров) как исторический раннесоветский опыт хозяйственного освоения Заполярного региона в 1920–1930-х гг. / А. Д. Токарев, В. П. Петров, Е. И. Макарова // Труды / Кол. науч. центр Рос. акад. наук. – Апатиты, 2017. – № 9 : Гуманитарные исследования, вып. 12. – С. 5–19. – Библиогр.: с. 18–19.

1086. Тупчиенко В.А. Экономический анализ строительного кластера Арктической зоны РФ / В. А. Тупчиенко, А. П. Цыбанев // Анализ общественных явлений в 2017 г. Построение прогнозов : сб. материалов Междунар. науч.-практ.

конф. (Москва, 29 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 91–95. – Библиогр.: с. 95 (5 назв.).

1087. Улезлова Л.В. Анализ и оценка инфраструктурного обеспечения отраслей промышленности (на примере Дальнего Востока) / Л. В. Улезлова, А. А. Слепцов // Экономика и предпринимательство. – 2017. – № 11. – С. 255–260. – Библиогр.: с. 260 (6 назв.).

1088. Филиппова П.А. Перспективы использования потенциала Мурманского транспортного узла в освоении углеводородных шельфовых месторождений Арктики / П. А. Филиппова, М. В. Афанасьев // Неделя науки СПбПУ : материалы науч. конф. с междунар. участием (13–19 нояб. 2017 г.). Ин-т пром. менеджмента, экономика и торговли. – СПб., 2017. – Ч. 1. – С. 238–241. – Библиогр.: с. 240–241 (8 назв.).

1089. Фомина И.В. Опорные аэропорты и аэродромы европейского и приуральского севера России / И. В. Фомина, А. А. Шевелева // Транспорт России: проблемы и перспективы-2017 : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (14–15 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 403–406. – Библиогр.: с. 406 (5 назв.).

1090. Храпов В.Е. Поиск эффективного механизма пространственного инновационного развития машиностроительных предприятий Арктического приморского региона / В. Е. Храпов, Т. В. Турчанинова ; Рос. акад. наук, Кол. науч. центр, Ин-т экон. проблем им. Г.П. Лузина. – Апатиты, 2017. – 135 с. – Библиогр.: с. 129–133 (84 назв.).

Предложены концептуальные варианты стратегического, инновационного развития предприятий машиностроения Мурманской области.

1091. Хубиева В.М. Использование ветроэнергетики в районах Крайнего Севера / В. М. Хубиева, М. В. Тимофеева // Молодежь в науке: новые аргументы : сб. науч. работ V Междунар. молодеж. конкурса (Липецк, 10 нояб. 2016 г.). – Липецк, 2016. – Ч. 1. – С. 220–222. – Библиогр.: с. 222 (7 назв.).

1092. Цукерман В.А. Особенности аутсорсинга непрофильных видов деятельности промышленных предприятий Арктической зоны Российской Федерации / В. А. Цукерман, А. А. Козлов // Проблемы прогнозирования. – 2018. – № 3. – С. 38–44. – Библиогр.: с. 44 (19 назв.).

1093. Четчуев М.В. Железнодорожная магистраль "Белкомур": история и современное состояние проекта / М. В. Четчуев, Е. С. Викулов // Транспорт России: проблемы и перспективы-2017 : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (14–15 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 88–91. – Библиогр.: с. 91 (7 назв.).

1094. Шеломенцев В.Н. Правовое регулирование Северного морского пути / В. Н. Шеломенцев // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2018. – № 2. – С. 5–8. – Библиогр.: с. 8 (10 назв.).

1095. Шорохова И.С. Перспективные направления создания транспортно-логистической инфраструктуры приморских регионов / И. С. Шорохова, А. Д. Мингалева // Анализ состояния и тенденции развития приморских и приграничных регионов России. – Казань, 2017. – Вып. 2. – С. 164–169. – Библиогр.: с. 168–169 (10 назв.).

Раскрыты вопросы актуальности решения задачи создания единой транспортно-логистической инфраструктуры приморских регионов Российского Севера с учетом расширения возможностей и перспектив использования потенциала морских портов на трассе Северного морского пути.

1096. Экономическая эффективность и возможности применения атомных энергоисточников мегаваттного класса в Арктике / А. А. Саркисов [и др.] // Арктика: экология и экономика. – 2018. – № 1. – С. 4–14. – DOI: [10.25283/2223-4594-2018-1-4-14](https://doi.org/10.25283/2223-4594-2018-1-4-14). – Библиогр.: с. 12–13 (18 назв.).

Развитие агропромышленного и лесного комплексов Севера

1097. Васильев Н.П. Перспективы органического сельского хозяйства в Республике Саха (Якутия) / Н. П. Васильев // Научно-технический прогресс как фактор развития современной цивилизации : сб. ст. по итогам Междунар. науч.-практ. конф. (14 нояб. 2017 г.). – Стерлитамак, 2017. – Ч. 3. – С. 215–218. – Библиогр.: с. 217–218 (3 назв.).

1098. Власов В.А. Агропромышленный кластер как один из инструментов продовольственного обеспечения региона / В. А. Власов // Экономика и управление в современных условиях : Междунар. (заоч.) науч.-практ. конф. (22 дек. 2017 г.). – Красноярск, 2017. – С. 18–21.

О развитии агропромышленного кластера Красноярского края.

1099. Егорова И.К. Некоторые вопросы активизации инновационных процессов в подкомплексе коневодства Республики Саха (Якутия) / И. К. Егорова // Инновационное развитие АПК: социально-экономические проблемы и пути решения : материалы Междунар. оч.-заоч. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 24–25 мая 2017 г.). – Новосибирск, 2017. – С. 96–98. – Библиогр.: с. 98 (5 назв.).

1100. Иванов В.А. Концептуальные положения управления продовольственной безопасностью населения Арктической зоны России / В. А. Иванов // Моделирование сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (24–25 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 85–91. – Библиогр.: с. 91 (6 назв.).

1101. Константинова И.Н. Состояние и оценка развития зернового хозяйства по Республике Саха (Якутия) / И. Н. Константинова, Е. С. Владимирова // Новая наука: история становления, современное состояние, перспективы развития : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (15 сент. 2017 г.). – Уфа, 2017. – Ч. 2. – С. 47–52. – Библиогр.: с. 52 (3 назв.).

1102. Концепция инженерно-технического обеспечения сельскохозяйственного производства и устойчивого развития человека в Республике Саха (Якутия) [Электронный ресурс] / В. П. Гуляев [и др.] // АгроЭкоИнфо. – 2018. – № 1. – С. 1–8. – Библиогр.: с. 7–8 (10 назв.). – URL: http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2018/1/st_104.doc.

1103. Корнейко О.В. Будущее лососевого рыболовства / О. В. Корнейко, Ли Фушэн // Вектор науки Тольяттинского государственного университета. Серия: Экономика и управление. – 2017. – № 4. – С. 11–15. – DOI: [10.18323/2221-5689-2017-4-11-15](https://doi.org/10.18323/2221-5689-2017-4-11-15). – Библиогр.: с. 13–14 (20 назв.).

Дан анализ будущего тихоокеанского рыбохозяйственного промысла Дальнего Востока.

1104. Малышева М.С. Анализ современного состояния северного домашнего оленеводства в Республике Саха (Якутия) / М. С. Малышева // Экономика и предпринимательство. – 2017. – № 11. – С. 249–254. – Библиогр.: с. 254 (5 назв.).

1105. Методическое обеспечение проектов развития территорий в зоне северного оленеводства / В. И. Куракин [и др.] // Современные проблемы управления проектами в инвестиционно-строительной сфере и природопользовании : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию РЭУ им. Г.В. Плеханова. – М., 2017. – С. 296–300. – Библиогр.: с. 300 (9 назв.).

1106. Носков В.А. Направления и механизмы развития лесного комплекса сельских территорий с учетом принципов "зеленой экономики" / В. А. Носков // Моделирование сценариев устойчивого развития северных регионов России

в современных условиях : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (24–25 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 173–180. – Библиогр.: с. 180 (5 назв.).

Дана характеристика лесного сектора Республики Коми.

1107. Носовский В.С. Мелиоративная наука и перспективы ее развития на Дальнем Востоке / В. С. Носовский, В. Л. Головин, В. Д. Вишневецкая // Проблемы мелиорации и водного хозяйства на Дальнем Востоке России. – Владивосток, 2017. – Вып. 19. – С. 20–30.

1108. Обухов М.К. Современное состояние сельскохозяйственного производства Республики Коми / М. К. Обухов // Восемнадцатые Петровские чтения (история, политология, социология, философия, экономика, культура, образование и право) : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (16–17 нояб. 2016 г.). – СПб., 2017. – С. 251–255. – Библиогр.: с. 254–255 (4 назв.).

1109. Пешкова К.В. Венчурное инвестирование в сельскохозяйственные предприятия Хабаровского края / К. В. Пешкова, М. В. Ковалева // Анализ состояния и тенденции развития приморских и приграничных регионов России. – Казань, 2017. – Вып. 2. – С. 202–206. – Библиогр.: с. 206 (4 назв.).

1110. Подопригора Д.Ю. Проектное управление развитием мелиорации земель Дальнего Востока России / Д. Ю. Подопригора, В. С. Носовский // Проблемы мелиорации и водного хозяйства на Дальнем Востоке России. – Владивосток, 2017. – Вып. 19. – С. 4–19.

1111. Проблемы и перспективы развития АПК и сельских территорий. Кн. 3 / О. А. Аничкина [и др.] ; ред. С. С. Чернов ; Центр развития науч. сотрудничества. – Новосибирск : ЦРНС, 2017. – 258 с.

Зарубежный опыт государственного регулирования сельского хозяйства в условиях Севера, с. 114–131.

1112. Самылина В.Г. Состояние лесопромышленного комплекса европейского севера России и его перспективы / В. Г. Самылина // Инновационная экономика: перспективы развития и совершенствования. – 2017. – № 7. – С. 179–187. – Библиогр.: с. 186–187 (8 назв.).

1113. Суровцев В. Перспективы развития молочного животноводства в регионах России с различным агробиологическим потенциалом / В. Суровцев, Ю. Никулина // Экономика сельского хозяйства России. – 2018. – № 2. – С. 49–58. – Библиогр.: с. 58 (11 назв.).

Приведены данные по регионам Северо-Западного федерального округа.

1114. Тарасов М.Е. Традиционные отрасли северного хозяйства в контексте социально-экономического развития арктической зоны Республики Саха (Якутия) / М. Е. Тарасов, М. М. Терютина, О. М. Валь // Экономика и предпринимательство. – 2018. – № 3. – С. 569–572. – Библиогр.: с. 572 (6 назв.).

О законодательном утверждении порядка финансирования традиционных отраслей хозяйствования коренных народов Севера, в особенности северного оленеводства.

1115. Уровень самообеспечения основной сельскохозяйственной продукцией в Республике Саха (Якутия) [Электронный ресурс] / Г. И. Даянова [и др.] // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 123–132. – Библиогр.: с. 132 (4 назв.). – CD-ROM.

1116. Щевьев А.Н. Направления и приоритеты инновационного развития продовольственных систем районов освоения, Севера и Арктики Сибири / А. Н. Щевьев, И. В. Зяблицева // Инновационное развитие АПК: социально-экономические проблемы и пути решения : материалы Междунар. оч.-заоч. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 24–25 мая 2017 г.). – Новосибирск, 2017. – С. 269–271. – Библиогр.: с. 271 (3 назв.).

1117. Щевьев А.Н. Научно-технологическое обновление и направления развития продовольственных систем и районов освоения, Севера и Арктики Сибири / А. Н. Щевьев // Тенденции и закономерности развития АПК России: национальный и международный аспекты : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Ростов-на-Дону, 3–4 окт. 2017 г.). – Ростов н/Д, 2017. – С. 110–114. – Библиогр.: с. 113–114 (7 назв.).

1118. Щевьев А.Н. Трансформации экономического механизма для инновационного развития продовольственных систем регионов освоения, Севера и Арктики Сибири / А. Н. Щевьев // Инновационное развитие АПК: социально-экономические проблемы и пути решения : материалы Междунар. оч.-заоч. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 24–25 мая 2017 г.). – Новосибирск, 2017. – С. 271–273. – Библиогр.: с. 273 (3 назв.).

1119. Starr L. Farming muskoxen for qiviut in Alaska: a feasibility study [Electronic resource] / L. Starr, J. Greenberg, Ja. Rowell // Arctic. – 2017. – Vol. 70, № 1. – P. 77–85. – Bibliogr.: p. 84–85. – URL: <http://arctic.journalhosting.ucalgary.ca/arctic/index.php/arctic/article/view/4626>.

Технико-экономическое обоснование разведения овцебыков на Аляске.

Обеспечение производств техникой и технологией в северном исполнении

1120. Абдулатипов М.А. Экономико-математическая модель текущего планирования ледокольных проводок в морском бассейне / М. А. Абдулатипов, В. М. Иванов // Вестник Волжской государственной академии водного транспорта. – 2018. – Вып. 54. – С. 79–85. – Библиогр.: с. 84–85 (10 назв.).

1121. Бабушкин Э.В. Буровые промывочные растворы и технологии первичного вскрытия продуктивных пластов, применяемые на месторождениях ООО “ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь” / Э. В. Бабушкин // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию “КогалымНИПИнефть” (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 479–487.

1122. Банько Ю. Упущенный шанс. Почему тормозится проект по переоборудованию лихтеровоза “Севморпуть” в буровое судно? / Ю. Банько // Нефть России. – 2018. – № 1/ 2. – С. 56–59.

Об использовании судов вспомогательного флота – бесплатформенных систем для выполнения буровых работ на арктическом шельфе.

1123. Бауло Е.Н. Лазерный спектрометр для подводных аппаратов обследовательского класса в решении экологических задач [Электронный ресурс] / Е. Н. Бауло // Приморские зори-2017 : сб. науч. тр. Междунар. науч. чтений (20–22 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 56–60. – Библиогр.: с. 60 (5 назв.). – CD-ROM.

Телеуправляемый подводный аппарат “МАКС-300” разработан для отработки основных операций по обследованию подводных частей судов, буровых платформ в Арктике и морского дна.

1124. Василевич И.И. Применение георадиолокации при проведении снегомерных и леодомерных работ / И. И. Василевич // Гидрометеорология и экология: научные и образовательные достижения и перспективы развития : тр. Всерос. конф. к 70-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки, д-ра физ.-мат. наук, проф. А.Н. Карлина (19–20 дек. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 103–107. – Библиогр.: с. 107 (3 назв.).

Рассмотрены вопросы применения георадиолокационного метода измерения снежного и ледового покрова в условиях Арктики.

1125. Говорин А.С. Жирные кислоты таллового масла как сырье производства синтетического моторного масла для эксплуатации машин в условиях низких температур Сибири и Крайнего Севера / А. С. Говорин, Н. Д. Губанов, Н. П. Коновалов // Приоритетные научные направления и критические технологии : сб. материалов II Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 14 дек., 27 дек. 2017 г.). – Новосибирск, 2017. – С. 85–91. – Библиогр.: с. 90–91 (9 назв.).

1126. Горбунов В.П. Метод поддержания летной годности воздушных судов с бортовым цифровым комплексом в условиях экстремально низких температур : автореф. дис. ... канд. техн. наук / В. П. Горбунов. – М., 2018. – 22 с.

1127. Грамузов Е.М. Перспективы развития проекта амфибийного судна на воздушной подушке с аэродинамической разгрузкой [Электронный ресурс] / Е. М. Грамузов, Ф. С. Пеплин, А. В. Февральских // V Международного Балтийского морского форума (21–27 мая 2017 г.): материалы. – Калининград, 2017. – С. 145–153. – Библиогр.: с. 152–153 (7 назв.). – CD-ROM.

Судно предназначено для работы в северных и труднодоступных районах.

1128. Гулый С.А. Особенности температурного и фильтрационного режимов грунтовой плотины на р. Мяунджа / С. А. Гулый // Наука и техника в Якутии. – 2017. – № 2. – С. 16–22. – Библиогр.: с. 22 (7 назв.).

Итоги наблюдений за состоянием плотины Аркагалинской ГРЭС (Магаданская область) начиная с 1955 г.

1129. Забара А.И. Предупреждение разрывов трубопроводов, проложенных в условиях криолитозоны с использованием ГИС-технологий / А. И. Забара // Экологический вестник России. – 2018. – № 3. – С. 32–35. – Библиогр.: с. 35 (5 назв.).

1130. Занин А.В. Оценка риска трубопроводного транспорта углеводородов с морских нефтедобывающих платформ на территории арктического шельфа / А. В. Занин, А. А. Мильке, И. Н. Квасов // Нефть и газ Западной Сибири : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень, 2017. – Т. 2. – С. 139–142. – Библиогр.: с. 142 (3 назв.).

1131. Земляк В.А. Влияние подледного течения на параметры изгибно-равнационных волн, возникающих от движения подводного судна под ледяным покровом [Электронный ресурс] / В. А. Земляк, В. М. Козин // Фундаментальные и прикладные вопросы механики и процессов управления : сб. докл. Всерос. науч. конф., посвящ. 75-летию со дня рождения акад. В.П. Мясникова (Владивосток, 11 – 17 сент. 2011 г.). – Владивосток, 2011. – С. 73–76. – Библиогр.: с. 76 (5 назв.). – CD-ROM.

1132. Зуб И.В. Влияние надежности эксплуатации подъемно-транспортной техники в условиях Крайнего Севера на экологическую безопасность / И. В. Зуб, Ю. Е. Ежов, Д. А. Филиппова // Сборник тезисов докладов национальной ежегодной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова (1 апр. – 20 окт. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 58–60.

1133. Измерительный комплекс для контроля геомеханического состояния массивов горных пород [Электронный ресурс] / В. И. Востриков [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 169–174. – Библиогр.: с. 173–174 (4 назв.). – CD-ROM.

Комплекс в режиме долговременного мониторинга прошел проверку работоспособности на руднике трубки "Зарница" в Якутии.

1134. Инновационные разработки Крыловского государственного научного центра для повышения безопасности и надежности судов с винто-рулевыми колонками в экстремальных ледовых условиях / В. А. Беляшов [и др.] // Арктика: экология и экономика. – 2018. – № 1. – С. 92–103. – DOI: [10.25283/2223-4594-2018-1-92-103](https://doi.org/10.25283/2223-4594-2018-1-92-103). – Библиогр.: с. 101 (13 назв.).

1135. Исследование стойкости симметричных кабелей к низким отрицательным температурам / В. Андреев [и др.] // Первая миля. – 2018. – № 2. – С. 14–17. – DOI: [10.22184/2070-8963.2018.71.2.14.17](https://doi.org/10.22184/2070-8963.2018.71.2.14.17). – Библиогр.: с. 17 (9 назв.).

1136. Казанцева Л.Н. Анализ состояния трубопроводных систем ХМАО – Югры, аварии на трубопроводах и их экологические последствия / Л. Н. Казанцева, В. И. Подлеснова // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию "КогалымНИПинефть" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 438–448. – Библиогр.: с. 448 (4 назв.).

1137. Камю Л. Беспилотные морские аппараты – гибкий и экономически эффективный подход в мониторинге окружающей морской среды и работе с данными (GLIDER) / Л. Камю, С. Дале, А. Н. Бамбуляк // Евроарктика-2017. Сохранение окружающей среды при освоении Арктики : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Нарьян-Мар, 26 окт. 2017 г.). – Нарьян-Мар, 2017. – С. 17–23. – Текст рус., англ.

Полевые испытания проведены в Норвежском море.

1138. Козин В.М. Экспериментально-теоретические исследования влияния снежного покрова на параметры изгибно-гравитационных волн [Электронный ресурс] / В. М. Козин, В. Ю. Верещагин // Фундаментальные и прикладные вопросы механики и процессов управления : сб. докл. Всерос. науч. конф., посвящ. 75-летию со дня рождения акад. В.П. Мясникова (Владивосток, 11–17 сент. 2011 г.). – Владивосток, 2011. – С. 87–90. – Библиогр.: с. 90 (3 назв.). – CD-ROM.

Разработаны рекомендации для повышения эффективности метода разрушения ледяного покрова судами на воздушной подушке.

1139. Комаровский Ю.А. Совершенствование комплекса береговых и космических средств судовождения для высокоширотной Арктики России / Ю. А. Комаровский // Роль науки в развитии социума: теоретические и практические аспекты : сб. науч. ст. по итогам Междунар. науч.-практ. конф. (9–10 февр. 2018 г.). – СПб., 2018. – С. 158–160. – Библиогр.: с. 160 (6 назв.).

1140. Коноплин А.Ю. Особенности клеевой сборки в условиях Арктики / А. Ю. Коноплин // Ремонт. Восстановление. Модернизация. – 2018. – № 2. – С. 12–15. – Библиогр.: с. 15 (13 назв.).

1141. Кульчицкий В.В. Оптимизация инструментального супервайзинга текущего и капитального ремонта скважин на месторождениях Западной Сибири / В. В. Кульчицкий, Р. Р. Нигматуллин, Д. И. Касаткин // Инженер-нефтяник. – 2018. – № 1. – С. 5–8. – Библиогр.: с. 8 (3 назв.).

1142. Лазебная М.А. Применение современных технологий мониторинга для трубопроводных систем шельфовых месторождений / М. А. Лазебная // Прикладные аспекты геологии, геофизики и геоэкологии с использованием современных информационных технологий : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Майкоп, 15–18 мая 2017 г.). – Майкоп, 2017. – Ч. 2. – С. 30–35. – Библиогр.: с. 34–35 (11 назв.).

Об эффективности мониторинга на шельфе Сахалина.

1143. Лопота А.В. Концептуальные вопросы разработки роботизированных систем для поиска и спасания людей, терпящих бедствие, в условиях Арктики /

А. В. Лопота, П. К. Шубин // Робототехника и техническая кибернетика. – 2018. – № 1. – С. 3–9. – Библиогр.: с. 9 (8 назв.).

1144. Лугин И.В. Особенности схем проветривания протяженных железнодорожных тоннелей в суровых климатических условиях [Электронный ресурс] / И. В. Лугин, Е. Л. Алферова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 237–240. – Библиогр.: с. 240 (3 назв.). – CD-ROM.

Обследованы системы вентиляции тоннелей Байкало-Амурской магистрали.

1145. Мариненко А.В. Использование дрейфующих арктических станций для разведки нефтегазовых месторождений на море [Электронный ресурс] / А. В. Мариненко, М. И. Эпов // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология”: сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 3. – С. 15–19. – Библиогр.: с. 19 (7 назв.). – CD-ROM.

1146. Маркин А.Н. Особенности применения ингибиторов коррозии в системах с моноэтиленгликолем / А. Н. Маркин, А. В. Бриков // Нефтепромысловое дело. – 2018. – № 2. – С. 54–57. – DOI: [10.30713/0207-2351-2018-2-54-57](https://doi.org/10.30713/0207-2351-2018-2-54-57). – Библиогр.: с. 57 (5 назв.).

Об использовании ингибиторов на проекте "Сахалин-2".

1147. Мулев М.Ю. Эксплуатация манометрических приборов в условиях существенно низких температур / М. Ю. Мулев, Ю. В. Мулев // Главный метролог. – 2018. – № 1. – С. 62–66. – Библиогр.: с. 66 (9 назв.).

1148. Негенбля И.Е. История воздушного транспорта Якутии. Т. 3 (1965–1985 гг.) / И. Е. Негенбля. – Якутск: Медиа-холдинг "Якутия", 2018. – 360 с. – Библиогр.: с. 334–335.

1149. Нифонтов Ю.А. Обоснование типа противовибросового оборудования при строительстве разведочных и эксплуатационных скважин для Киринского ГКМ / Ю. А. Нифонтов, А. А. Ковалева // Молодежь в науке: новые аргументы: сб. науч. работ V Междунар. молодеж. конкурса (Липецк, 10 нояб. 2016 г.). – Липецк, 2016. – Ч. 1. – С. 135–138. – Библиогр.: с. 138 (9 назв.).

1150. Новаков И.А. Достижения в области создания морозостойких эластомеров для освоения ресурсного потенциала арктического шельфа / И. А. Новаков, М. А. Ваниев // Материалы научных мероприятий, приуроченных к 15-летию Южного научного центра Российской академии наук: Междунар. науч. форум "Достижения акад. науки на юге России"; Междунар. молодеж. науч. конф. "Океанология в XXI в.: соврем. факты, модели, методы и средства" памяти чл.кор. РАН Д.Г. Матишова; Всерос. науч. конф. "Аквакультура: мировой опыт и рос. разраб." (Ростов-на-Дону, 13–16 дек. 2017 г.). – Ростов н/Д, 2017. – С. 35–36. – Библиогр.: с. 36.

1151. Обоснование парадигмы развития геотехнологии и горного оборудования, обеспечивающих горно-строительную деятельность в условиях Арктики / А. З. Вартанов [и др.] // Вестник МГСУ. – 2018. – Т. 13, вып. 2. – С. 240–248. – DOI: [10.22227/1997-0935.2018.2.240-248](https://doi.org/10.22227/1997-0935.2018.2.240-248). – Библиогр.: с. 245–246 (19 назв.).

1152. Обоснование программы тестовых испытаний геофизической аппаратуры МИКОН-ГЕО для решения задач оценки и прогноза горно-геологической ситуации на рудниках АК "АЛРОСА" / А. В. Спиридонова [и др.] // Молодежь

и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 92–95.

1153. Оценка влияния космической погоды на протяженные технические системы в условиях Якутии [Электронный ресурс] / В. И. Козлов [и др.] // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 209–212. – Библиогр.: с. 212 (5 назв.). – CD-ROM.

1154. Павлова П.Л. О разработке скважинного термоэлектрического устройства для строительства и эксплуатации скважин в районах с многолетнемерзлыми породами / П. Л. Павлова, П. М. Кондрашов // Нефтяное хозяйство. – 2018. – № 3. – С. 66–69. – DOI: [10.24887/0028-2448-2018-3-66-69](https://doi.org/10.24887/0028-2448-2018-3-66-69). – Библиогр.: с. 68–69 (15 назв.).

1155. Перспективы применения изделий из сверхвысокомолекулярного полиэтилена на горнодобывающих предприятиях, расположенных в зонах с холодным климатом / С. Н. Попов [и др.] // Горный журнал. – 2018. – № 3. – С. 63–66. – DOI: [10.17580/gzh.2018.03.10](https://doi.org/10.17580/gzh.2018.03.10). – Библиогр.: с. 66 (14 назв.).

1156. Першин Н.В. Морские платформы для добычи углеводородов в Арктической зоне / Н. В. Першин // Инновационное развитие. – 2018. – № 2. – С. 11–15. – Библиогр.: с. 15 (9 назв.).

1157. Петров А.А. Программно-информационное обеспечение системы комплексного мониторинга состояния атмосферы внутрикарьерного пространства / А. А. Петров, С. П. Месяц // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – Спец. вып. 23 : Информационные технологии в реализации экологической стратегии развития горнодобывающей отрасли. – С. 564–573. – DOI: [10.25018/0236-1493-2017-10-23-564-573](https://doi.org/10.25018/0236-1493-2017-10-23-564-573). – Библиогр.: с. 572 (4 назв.).

Разработано программно-информационное обеспечение «Системы комплексного мониторинга состояния атмосферы» карьера рудника «Железный» АО «Ковдорский ГОК» (Мурманская область).

1158. Подбор составов и технологий для проведения работ по обработке призабойной зоны, гидроразрыва пласта и кислотного гидроразрыва пласта на примере месторождений Восточной Сибири / К. В. Торопещкий [и др.] // Нефтепромысловое дело. – 2018. – № 4. – С. 31–37. – DOI: [10.30713/0207-2351-2018-4-31-37](https://doi.org/10.30713/0207-2351-2018-4-31-37). – Библиогр.: с. 36–37 (8 назв.).

1159. Полисоловой биополимерный буровой раствор для строительства скважин на месторождениях с терригенным коллектором в Восточной Сибири / В. А. Парфирьев [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2018. – № 1. – С. 63–68. – Библиогр.: с. 68 (3 назв.).

Буровой раствор апробирован на месторождениях Якутии.

1160. Потапов С.С. Разработка многофункционального монтажно-укладочного комплекса для понтонных модулей в условиях Сибири и Крайнего Севера / С. С. Потапов, С. С. Рябов, А. А. Галинский // Нефтегазовый терминал. – Тюмень, 2017. – Вып. 12 : Сборник научных трудов Международной научно-технической конференции магистрантов им. проф. Н.А. Малюшина. – С. 147–151. – Библиогр.: с. 150–151 (6 назв.).

1161. Применение наноструктурированных композиций для увеличения нефтеотдачи и решения экологических проблем / Л. К. Алтунина [и др.] // Нефть. Газ. Новации. – 2018. – № 1. – С. 38–44. – Библиогр.: с. 44 (16 назв.).

Приведены результаты апробирования химико-биологического метода укрепления грунта с целью обустройства нефтегазовых месторождений в северных районах.

1162. Разработка и испытание жидкостей глушения и блокирующих составов на углеводородной основе при капитальном ремонте газовых скважин Уренгойского НГКМ / М. Г. Жариков [и др.] // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2018. – № 1. – С. 19–24.

1163. Самигулин Г.Х. Анализ напряженного деформированного состояния трубопроводов в условиях Крайнего Севера / Г. Х. Самигулин, А. А. Лягова // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – Спец. вып. 5–2 : Промышленная безопасность предприятий минерально-сырьевого комплекса в XXI веке-2. – С. 415–421. – Библиогр.: с. 420 (6 назв.).

1164. Сергеева А.М. Деформирование ледяного покрова ледоразрушающим устройством [Электронный ресурс] / А. М. Сергеева, А. В. Ткачева, В. И. Одинокоев // Фундаментальные и прикладные вопросы механики и процессов управления : сб. докл. Всерос. науч. конф., посвящ. 75-летию со дня рождения акад. В.П. Мясникова (Владивосток, 11 – 17 сент. 2011 г.). – Владивосток, 2011. – С. 183–190. – Библиогр.: с. 190 (3 назв.). – CD-ROM.

1165. Сергеева А.М. Математическое моделирование технологического процесса деформирования ледяного покрова ледокольной приставкой [Электронный ресурс] / А. М. Сергеева, А. В. Ткачева // XXXVI Дальневосточная математическая школа-семинар имени академика Е.В. Золотова (Владивосток, 4–10 сент. 2012 г.): сб. материалов. – Владивосток, 2012. – С. 398–403. – Библиогр.: с. 403 (7 назв.). – CD-ROM.

1166. Совмещенный факельный оголовок для морской ледостойкой стационарной платформы "Приразломная" Печорского моря / А. П. Шевцов [и др.] // Насосы. Турбины. Системы. – 2017. – № 4. – Библиогр.: с. 50 (6 назв.).

1167. Таровик В.И. Перспективные технические средства эвакуации персонала аварийных морских нефтегазовых платформ в арктических условиях / В. И. Таровик // Арктика: экология и экономика. – 2018. – № 1. – С. 84–91. – DOI: [10.25283/2223-4594-2018-1-84-91](https://doi.org/10.25283/2223-4594-2018-1-84-91). – Библиогр.: с. 88–89 (19 назв.).

1168. Технология подъема затопленных в Арктике ядерно- и радиационно опасных объектов, основанная на применении гидравлических тросовых домкратов / А. В. Краморенко [и др.] // Арктика: экология и экономика. – 2018. – № 1. – С. 116–124. – DOI: [10.25283/2223-4594-2018-1-116-124](https://doi.org/10.25283/2223-4594-2018-1-116-124). – Библиогр.: с. 122 (8 назв.).

1169. Тышкевич Л.Н. Исследование тепловых процессов аккумуляторной батареи при эксплуатации автомобиля в условиях низких отрицательных температур / Л. Н. Тышкевич, Б. В. Журавский // Вестник СибАДИ. – 2017. – Вып. 6. – С. 71–77. – Библиогр.: с. 75–76 (21 назв.).

1170. Хабибуллин Б.А. Выбор параметров теплоизоляционного покрытия для подземного магистрального нефтепровода в условиях вечной мерзлоты / Б. А. Хабибуллин, П. Е. Микрюков // Интеграционные процессы в науке в современных условиях : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (Казань, 3 дек. 2017 г.). – Казань, 2017. – Ч. 2. – С. 150–154. – Библиогр.: с. 153–154 (7 назв.).

1171. Хазеев В.Б. Оценка внешних воздействий на погружные и подводные морские нефтегазовые сооружения в условиях арктического шельфа / В. Б. Хазеев, Ч. С. Гусейнов // Бурение и нефть. – 2018. – № 3. – С. 24–26. – Библиогр.: с. 26 (7 назв.).

О проблемах разработки нефтегазовых месторождений в условиях Северного Ледовитого океана и создания подводно-подледных плавучих судов для освоения углеводородных ресурсов.

1172. Чебан А.Ю. Совершенствование техники и технологий безвзрывной разработки горных пород / А. Ю. Чебан ; отв. ред. И. Ю. Рассказов ; Рос. акад.

наук, Дальневост. отд-ние, Ин-т горн. дела. – Хабаровск, 2017. – 260 с. – Библиогр.: с. 239–256 (241 назв.).

Предложены технологические схемы для подготовки массивов прочных и мерзлых пород к выемке.

1173. Широков С.О. Применение подземных антенн в условиях Арктики и Крайнего Севера / С. О. Широков, Д. В. Рыжаков // Богатство России : сб. докл. Всерос. форума науч. молодежи (Москва, 4–6 дек. 2017 г.). – М., 2018. – С. 104–105.

1174. Штриплинг Л.О. Разработка конструкции машины для осуществления процесса обезвреживания нефтесодержащей почвы при низких температурах окружающей среды / Л. О. Штриплинг, Е. Г. Холкин, К. С. Ларионов // Омский научный вестник. Серия: Приборы, машины и технологии. – 2017. – № 5. – С. 33–37. – Библиогр.: с. 37 (11 назв.).

1175. Электрогидравлический модуль автоматизированной технологической обвязки скважин для удаленных неэлектрифицированных месторождений / А. П. Шевцов [и др.] // Насосы. Турбины. Системы. – 2017. – № 4. – С. 29–34. – Библиогр.: с. 33 (5 назв.).

О разработке блочно-модульного оборудования для повышения нефтегазоконденсатоотдачи пластов на месторождениях Крайнего Севера и арктического шельфа.

См. также № 54, 243, 750, 829, 1004, 1020, 1036, 1066, 1096, 1263, 1294, 1306, 1380, 1446, 1448, 1463

Социальное развитие зоны Севера

1176. Адамова Т.В. Значение социальных инноваций для обеспечения благополучия общества (на примере Республики Саха (Якутия) / Т. В. Адамова, Н. П. Винокурова // Богатство России : сб. докл. Всерос. форума науч. молодежи (Москва, 4–6 дек. 2017 г.). – М., 2018. – С. 205–206.

1177. Андреев К.С. Социальные проблемы ЯНАО в условиях падающей добычи углеводородов / К. С. Андреев, А. В. Селюк // Нефть и газ Западной Сибири : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень, 2017. – Т. 3. – С. 223–225. – Библиогр.: с. 225 (6 назв.).

1178. Ермолаев Т.С. Социальное самочувствие населения северных моногородов (на примере Нерюнгринской городской агломерации) / Т. С. Ермолаев // Вестник Кемеровского государственного университета. Серия: Политические, социологические и экономические науки. – 2018. – № 1. – С. 21–24. – DOI: [10.21603/2500-3372-2018-1-21-26](https://doi.org/10.21603/2500-3372-2018-1-21-26). – Библиогр.: с. 24 (15 назв.).

1179. Меньшикова Е.А. Дифференциация социального развития регионов Дальневосточного федерального округа [Электронный ресурс] / Е. А. Меньшикова // Ученые заметки ТОГУ. – 2018. – Т. 9, № 1. – С. 202–207. – Библиогр.: с. 207 (3 назв.). – URL: http://ejournal/articles-2018/TGU_9_33_1.pdf.

1180. Стыров М.М. Инновационный потенциал региона и морально-психологическое состояние народа (на примере севера России) / М. М. Стыров // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента : материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН (28–30 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 225–229. – Библиогр.: с. 229 (3 назв.).

1181. Хакназаров С.Х. Проблемы социально-экономического развития Белоярского района Югры: социологический аспект / С. Х. Хакназаров // Демографический потенциал стран ЕАЭС : сб. ст. VIII Урал. демогр. форума с междунар.

участием (Екатеринбург, 8–9 июня 2017 г.). – Екатеринбург, 2017. – Т. 2. – С. 230–235. – Библиогр.: с. 234 (6 назв.).

См. также № 46, 91, 850, 863, 865, 866, 868, 870, 871, 877, 879, 882, 887, 900, 906, 909, 924, 927, 932, 1064, 1606

Население и трудовые ресурсы. Системы расселения. Уровень жизни

1182. Антипенко З.З. Технологии совершенствования социально-трудовых отношений в вахтовых коллективах нефтегазового комплекса Республики Коми на основе уровневого анализа / З. З. Антипенко // Научно-технологические технологии. – 2018. – Т. 19, № 1. – С. 57–66. – Библиогр.: с. 64–65 (19 назв.).

1183. Антонова В.А. Характеристика численности населения Хабаровского края [Электронный ресурс] / В. А. Антонова, Т. Б. Ершова // Социальное и экономическое развитие АТР: проблемы, опыт, перспективы : материалы науч.-практ. конф. (6–24 апр. 2016 г.). – Комсомольск-на-Амуре, 2016. – CD-ROM.

1184. Аперян А.В. Развитие кадрового потенциала опорных зон Арктического региона Российской Федерации: вызовы и пути решения / А. В. Аперян // ПОИСК: Политика. Обществоведение. Искусство. Социология. Культура. – 2017. – № 4. – С. 48–57. – Библиогр.: с. 56 (8 назв.).

1185. Базарова З.Б. Миграционные притоки в Иркутскую область и их влияние на экономическую и социальную сферы жизни общества / З. Б. Базарова, Т. Ю. Фальковская // Вестник Иркутского университета. – Иркутск, 2017. – Вып. 20. – С. 99–101.

1186. Баишева А.Н. К проблеме исследования взаимосвязи труда и занятости населения на региональном уровне / А. Н. Баишева // Экономическая наука сегодня: теория и практика : сб. материалов VIII Междунар. науч.-практ. конф. (Чебоксары, 29 июня 2017 г.). – Чебоксары, 2017. – С. 108–112. – Библиогр.: с. 112 (5 назв.).

Приведен анализ государственной программы "Содействие занятости населения Республики Саха (Якутия) на 2012–2019 годы".

1187. Баукова Н.Г. Человеческий капитал как фактор устойчивого развития / Н. Г. Баукова, В. Ф. Шаповалов // Современные тенденции, перспективы развития экономики и управления в странах АТР : материалы IV Евразийск. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Владивосток, 23–24 нояб. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 150–154. – Библиогр.: с. 153–154 (11 назв.).

Анализ индекса развития человеческого потенциала регионов Дальнего Востока.

1188. Белокурова Е.С. Проблемы безработицы в Хабаровском крае [Электронный ресурс] / Е. С. Белокурова, Ю. В. Кислинских // Социальное и экономическое развитие АТР: проблемы, опыт, перспективы : материалы науч.-практ. конф. (6–24 апр. 2016 г.). – Комсомольск-на-Амуре, 2016. – CD-ROM.

1189. Белоусова А.В. Благосостояние населения: оценка пространственной неоднородности (на примере субъектов ДФО) [Электронный ресурс] / А. В. Белоусова, М. А. Грицко // Территориальные исследования: цели, результаты и перспективы : тез. IX Всерос. науч. конф. молодых ученых (Биробиджан, 3–4 окт. 2017 г.). – Биробиджан, 2017. – С. 38–41. – Библиогр.: с. 41 (3 назв.). – CD-ROM.

1190. Бирюкова К.А. Особенности миграции населения Иркутской области / К. А. Бирюкова, Ю. М. Зеленюк // Вестник Иркутского университета. – Иркутск, 2017. – Вып. 20. – С. 44–45.

1191. Бурматов А.А. Демографическая ситуация в Западной Сибири в 1959–1970 гг. / А. А. Бурматов // *Население и территория России: история и современность.* – М.; Самара, 2017. – С. 204–215. – Библиогр.: с. 215 (39 назв.).

1192. Быков В.М. Условия труда как фактор эффективности вахтового метода работы / В. М. Быков // *Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом.* – 2018. – № 3. – С. 35–37. – DOI: [10.30713/1999-6942-2018-3-35-37](https://doi.org/10.30713/1999-6942-2018-3-35-37). – Библиогр.: с. 37 (5 назв.).

О целесообразности дальнейшего развития вахтовой организации труда в контексте освоения Арктики и труднодоступных регионов Сибири и Дальнего Востока.

1193. Валеева О.В. Особенности формирования человеческого потенциала Байкальского региона : автореф. дис. ... канд. геогр. наук / О. В. Валеева. – Иркутск, 2018. – 23 с.

1194. Васина И.П. Изменения демографических процессов при преобразовании среды жизнедеятельности в Иркутской области / И. П. Васина // *География и природные ресурсы.* – 2018. – № 1. – С. 150–157. – DOI: [10.21782/GIPR0206-1619-2018-1\(150-157\)](https://doi.org/10.21782/GIPR0206-1619-2018-1(150-157)). – Библиогр.: с. 157 (23 назв.).

1195. Гаврилова Н.Ю. Урбанизационные процессы в начальный период формирования нефтегазового комплекса Западной Сибири / Н. Ю. Гаврилова // *Нефть и газ Западной Сибири : материалы Междунар. науч.-техн. конф.* – Тюмень, 2017. – Т. 3. – С. 231–234. – Библиогр.: с. 234 (9 назв.).

1196. Гвоздева Г.П. Проблемы развития человеческого потенциала России, Сибири и Дальнего Востока на фоне стран мира в 1990–2014 гг. [Электронный ресурс] / Г. П. Гвоздева, Е. С. Гвоздева, В. С. Костин // *Интерэкспо GEO-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесосооружество, управление недвижимостью” : сб. материалов.* – Новосибирск, 2017. – Т. 1. – С. 173–178. – Библиогр.: с. 178 (8 назв.). – CD-ROM.

1197. Демографические показатели оценки устойчивого развития северных регионов России / В. В. Фаузер [и др.] // *Моделирование сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (24–25 нояб. 2017 г.).* – Сыктывкар, 2017. – С. 268–277. – Библиогр.: с. 276–277 (13 назв.).

1198. Динамика смертности и продолжительности жизни населения Республики Коми / В. В. Фаузер [и др.] // *Гуманитарные науки в Сибири.* – 2018. – Т. 25, № 1. – С. 64–70. – DOI: [10.15372/HSS20180111](https://doi.org/10.15372/HSS20180111). – Библиогр.: с. 70 (6 назв.).

1199. Ерошенко Е.В. Социально-экономический анализ качества жизни жителей г. Комсомольска-на-Амуре [Электронный ресурс] / Е. В. Ерошенко, Т. Б. Ершова // *Социальное и экономическое развитие АТР: проблемы, опыт, перспективы : материалы науч.-практ. конф. (6–24 апр. 2016 г.).* – Комсомольск-на-Амуре, 2016. – CD-ROM.

1200. Жеребцов И.Л. Историко-демографические исследования в Республике Коми (1980-е – 2016 г.) / И. Л. Жеребцов, А. М. Таскаев // *Население и территория России: история и современность.* – М.; Самара, 2017. – С. 91–96. – Библиогр.: с. 94–96 (27 назв.).

1201. Жидкевич Н.Н. Современные отходники севера и юга европейской части России / Н. Н. Жидкевич // *Пути России. Север – Юг.* – М.; СПб., 2017. – Т. 23. – С. 41–50.

О проблемах трудовой миграции в 2011–2013 гг.

1202. Калинин И.Б. "Северные надбавки" и МРОТ: история и современность / И. Б. Калинин // Кадровик. – 2018. – № 1/ 2. – С. 159–162. – Библиогр.: с. 162 (8 назв.).

1203. Качество жизни и удовлетворенность жизнью специалистов высокой квалификации работающих в арктических условиях [Электронный ресурс] / В. Я. Давыдова [и др.] // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 36–44. – Библиогр.: с. 44 (5 назв.). – CD-ROM.

1204. Качество жизни населения трудоспособного возраста Восточной экономической зоны Якутии / Р. Н. Захарова [и др.] // Якутский медицинский журнал. – 2018. – № 1. – С. 44–46. – Библиогр.: с. 46 (10 назв.).

1205. Киселев С.Н. Демографические аспекты старения населения Дальневосточного федерального округа / С. Н. Киселев // Дальневосточный медицинский журнал. – 2017. – № 3. – С. 75–80. – Библиогр.: с. 80 (10 назв.).

1206. Клюкина Э.С. Угрозы в повседневной жизнедеятельности населения арктического региона / Э. С. Клюкина // Россия в системе современной социальной реальности : материалы выступлений V Всерос. социол. конгр. (Москва, 14–15 нояб. 2016 г.). – М., 2017. – Т. 1. – С. 224–227. – Библиогр.: с. 227 (7 назв.).

Об удовлетворенности населения Мурманской области условиями и качеством жизни в регионе.

1207. Логинов В.Г. Российская Арктика: ретроспективный анализ демографических процессов / В. Г. Логинов // Демографический потенциал стран ЕАЭС : сб. ст. VIII Урал. демогр. форума с междунар. участием (Екатеринбург, 8–9 июня 2017 г.). – Екатеринбург, 2017. – Т. 2. – С. 528–535. – Библиогр.: с. 535 (3 назв.).

1208. Лосев А.С. Моделирование динамики численности населения на территории Хабаровского края [Электронный ресурс] / А. С. Лосев, И. О. Рязанова, Н. О. Мурманцева // Ученые заметки ТОГУ. – 2018. – Т. 9, № 2. – С. 665–669. – Библиогр.: с. 669 (3 назв.). – URL: http://ejournal/articles-2018/TGU_9_2_219.pdf.

1209. Молчанова Е.В. Современная демографическая ситуация и здоровье населения России / Е. В. Молчанова, М. М. Буркин ; Рос. акад. наук, Карел. науч. центр, Ин-т экономики, Петрозавод. гос. ун-т. – Петрозаводск, 2017. – 166 с. – Библиогр.: с. 153–167.

Дана оценка основных демографических и социально-экономических показателей здоровья населения трех территорий – России, Карелии и Финляндии.

1210. Мостахова Т.С. Демографическая ситуация в Якутске / Т. С. Мостахова // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 187–195. – Библиогр.: с. 195 (6 назв.).

1211. Мостахова Т.С. Демографические процессы в Западной Якутии [Электронный ресурс] / Т. С. Мостахова // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 366–377. – Библиогр.: с. 376–377 (4 назв.). – CD-ROM.

1212. Мостахова Т.С. Опыт оценки демографической безопасности северного региона / Т. С. Мостахова // Демографический потенциал стран ЕАЭС : сб. ст. VIII Урал. демогр. форума с междунар. участием (Екатеринбург, 8–9 июня 2017 г.). – Екатеринбург, 2017. – Т. 1. – С. 128–132. – Библиогр.: с. 131–132 (15 назв.).

Дана оценка демографической безопасности региона на примере Якутии.

1213. Мотрич Е.А. Современные тенденции и проблемы миграции в приграничном регионе России: Дальний Восток / Е. А. Мотрич, Д. А. Изотов // Проблемы прогнозирования. – 2018. – № 3. – С. 28–37. – Библиогр.: с. 37 (20 назв.).

1214. Найден С.Н. Социальный потенциал устойчивого развития Дальнего Востока: демографические и инфраструктурные ограничения / С. Н. Найден, М. А. Грицко // Социальные и гуманитарные науки на Дальнем Востоке. – 2017. – Т. 14, № 4. – С. 104–111. – Библиогр.: с. 110–111 (30 назв.).

1215. Новошконова Е.Н. Формирование трудового потенциала как механизма устойчивого развития экономики промышленных отраслей северного региона (на материалах Республики Коми) / Е. Н. Новошконова, Н. А. Оганезова // Моделирование сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (24–25 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 168–172. – Библиогр.: с. 172 (6 назв.).

1216. Петушенко Д.Е. Миграционный отток – основная демографическая проблема Дальнего Востока России [Электронный ресурс] / Д. Е. Петушенко // Ученые заметки ТОГУ. – 2018. – Т. 9, № 1. – С. 169–175. – Библиогр.: с. 175 (5 назв.). – URL: http://ejournal/articles-2018/TGU_9_29_1.pdf.

1217. Подойницына И.И. Методика, инструментарий комплексного социологического исследования территориальной дифференциации социально-демографических процессов в Республике Саха (Якутия) [Электронный ресурс] / И. И. Подойницына, Т. П. Егорова // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 411–417. – Библиогр.: с. 416–417 (6 назв.). – CD-ROM.

1218. Приходько А.П. Физиолого-гигиеническая характеристика вахтового метода труда в Арктике / А. П. Приходько, В. Д. Бусова // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Архангельск, 2017. – Вып. 39, № 2. – С. 86–87. – Библиогр.: с. 87 (11 назв.).

1219. Рагозина Н.Н. Проблемы трудовых ресурсов Дальнего Востока / Н. Н. Рагозина // Современные тенденции, перспективы развития экономики и управления в странах АТР : материалы IV Евразиап. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Владивосток, 23–24 нояб. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 281–284. – Библиогр.: с. 284 (6 назв.).

1220. Региональные аспекты международной трудовой миграции в современной России: оценка факторов и эффектов / Е. Б. Бедрина [и др.]; отв. ред. А. Г. Шеломенцев ; Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т экономики. – Екатеринбург, 2017. – 179 с. – Библиогр.: с. 159–170 (140 назв.).

Санитарно-экологическое благополучие регионов Урала и Сибири в условиях повышения миграционной активности населения, с. 95–101.

1221. Рой Н.А. Миграционные процессы в регионах Дальневосточного федерального округа: динамика коэффициента интенсивности миграции / Н. А. Рой, Е. С. Мишина // Современные тенденции, перспективы развития экономики и управления в странах АТР : материалы IV Евразиап. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Владивосток, 23–24 нояб. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 95–100. – Библиогр.: с. 99–100 (8 назв.).

1222. Рязанцев С.В. Международная миграция как фактор восполнения дефицита трудовых ресурсов в приграничных регионах Сибири и Дальнего Востока России / С. В. Рязанцев, М. В. Храмова, В. А. Безвербный // Научное обозрение. Серия 1. Экономика и право. – 2017. – № 4/5. – С. 13–24. – DOI: [10.26653/2076-4650-2017-4-5-02](https://doi.org/10.26653/2076-4650-2017-4-5-02). – Библиогр.: с. 22 (9 назв.).

1223. Славина Л.Н. Демографический потенциал Красноярского края в 1990–2000-х гг. / Л. Н. Славина // Демографический потенциал стран ЕАЭС : сб. ст. VIII Урал. демогр. форума с междунар. участием (Екатеринбург, 8–9 июня 2017 г.). – Екатеринбург, 2017. – Т. 1. – С. 139–145. – Библиогр.: с. 144–145 (6 назв.).

1224. Состояние трудовых ресурсов как фактор развития экономики региона / Л. М. Степанова [и др.] // Экономика и предпринимательство. – 2017. – № 11. – С. 280–289. – Библиогр.: с. 289 (5 назв.).

Представлено состояние и тенденции развития потенциала трудовых ресурсов Западной экономической зоны Якутии.

1225. Спиркина О.С. Составление демографических карт на территорию Дальневосточного федерального округа / О. С. Спиркина, С. А. Тесленок // Наука и образование XXI века : материалы XI Междунар. науч.-практ. конф. (Рязань, 27 окт. 2017 г.). – Рязань, 2017. – С. 117–122. – Библиогр.: с. 122 (6 назв.).

1226. Строева Г.Н. Оценка демографической безопасности Дальневосточного федерального округа [Электронный ресурс] / Г. Н. Строева, Ю. А. Полорова // Ученые заметки ТОГУ. – 2018. – Т. 9, № 2. – С. 800–807. – Библиогр.: с. 806–807 (14 назв.). – URL: http://ejournal/articles-2018/TGU_9_2_238.pdf.

1227. Сукнева С.А. Демографический потенциал воспроизводства населения Арктического региона России / С. А. Сукнева // Демографический потенциал стран ЕАЭС : сб. ст. VIII Урал. демогр. форума с междунар. участием (Екатеринбург, 8–9 июня 2017 г.). – Екатеринбург, 2017. – Т. 1. – С. 145–150. – Библиогр.: с. 150 (9 назв.).

1228. Сукнева С.А. Современные тренды рождаемости в Республике Саха (Якутия) [Электронный ресурс] / С. А. Сукнева // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 383–388. – Библиогр.: с. 388 (10 назв.). – CD-ROM.

1229. Терентьева М.А. Оценка трудовых ресурсов в регионах европейского севера России / М. А. Терентьева // Моделирование сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (24–25 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 220–224. – Библиогр.: с. 224 (3 назв.).

1230. Терентьева М.А. Устойчивое развитие социально-трудовой сферы Севера России / М. А. Терентьева // Российская экономика знаний: вклад региональных исследователей : сб. ст. Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Кемерово, 5–6 окт. 2017 г.). – Кемерово, 2017. – Ч. 2. – С. 112–117. – Библиогр.: с. 117 (3 назв.).

1231. Тухтарова Е.Х. Миграционные потоки в субъектах Уральского федерального округа / Е. Х. Тухтарова, Н. П. Неклюдова // Демографический потенциал стран ЕАЭС : сб. ст. VIII Урал. демогр. форума с междунар. участием (Екатеринбург, 8–9 июня 2017 г.). – Екатеринбург, 2017. – Т. 2. – С. 380–384.

1232. Фаузер В.В. Влияние миграции на этническую структуру населения севера России / В. В. Фаузер, Т. С. Лыткина, Г. Н. Фаузер // Демографический потенциал стран ЕАЭС : сб. ст. VIII Урал. демогр. форума с междунар. участием (Екатеринбург, 8–9 июня 2017 г.). – Екатеринбург, 2017. – Т. 2. – С. 541–548. – Библиогр.: с. 547 (11 назв.).

1233. Фаузер В.В. Роль миграции в социально-экономическом развитии северных регионов / В. В. Фаузер, Т. С. Лыткина, Г. Н. Фаузер // Россия в системе современной социальной реальности : материалы выступлений V Всерос. социол. конгр. (Москва, 14–15 нояб. 2016 г.). – М., 2017. – Т. 1. – С. 369–375. – Библиогр.: с. 375 (3 назв.).

Проблема рассмотрена на примере Республики Коми.

1234. Фещенко Н.В. К вопросу о тенденциях развития демографической ситуации в Хабаровском крае / Н. В. Фещенко // Этномиграционные процессы на

Дальнем Востоке : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Хабаровск, 27–28 окт. 2017 г.). – Хабаровск, 2017. – С. 265–273. – Библиогр.: с. 273 (3 назв.).

1235. Халдеева Н.В. Оплата труда в районах Крайнего Севера / Н. В. Халдеева, Е. С. Халдеева // Кадровик. – 2018. – № 1/ 2. – С. 150–158.

1236. Харитонов Н.М. Вахтовым методом Дальний Восток и Арктику не удержать : беседа с пред. Ком. Гос. Думы по регион. политике и проблемам Севера и Дал. Востока Н.М. Харитоновым / Н. М. Харитонов ; вела Л. Глазкова // Российская Федерация сегодня. – 2018. – № 3. – С. 60–63.

1237. Шишкина М.А. Измерение факторов детерминации современных тенденций рождаемости в северных регионах России / М. А. Шишкина // Моделирование сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (24–25 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 309–316. – Библиогр.: с. 315–316 (10 назв.).

1238. Щербаков А.И. О высоких среднедушевых денежных доходах и проблеме миграционного оттока жителей Дальнего Востока / А. И. Щербаков, К. Л. Максимова // Экономика и предпринимательство. – 2017. – № 11. – С. 204–219. – Библиогр.: с. 219 (9 назв.).

1239. Яковлева А.В. Оценка качества жизни населения районов Крайнего Севера / А. В. Яковлева, Г. Р. Романова // Экономика и предпринимательство. – 2017. – № 11. – С. 1156–1161. – Библиогр.: с. 1161 (10 назв.).

См. также № 869, 1100, 1102, 1584, 1605

Проблемы развития народностей Севера

1240. Баишева С.М. Труд как ресурс адаптации и социальное самочувствие оленеводов на фоне трансформации общества / С. М. Баишева // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2017. – Т. 23, № 12. – С. 104–111. – DOI: [10.7868/S0205961418010013](https://doi.org/10.7868/S0205961418010013). – Библиогр.: с. 109–110 (15 назв.).

Рассмотрены объективные и субъективные компоненты трудовой занятости в сфере северного оленеводства эвенков Южной Якутии.

1241. Беспалова А.Г. Конституционно-правовая защита прав коренных малочисленных народов при промышленном освоении (добыче углеводородов) территории Российской Арктики / А. Г. Беспалова, Т. В. Никитина // Проблемы конституционно-правового регулирования статуса арктических территорий Российской Федерации : материалы круглого стола Междунар. науч.-практ. конф. "Енисейск. политико-правовые чтения" (21–22 сент. 2017 г.). – Красноярск, 2017. – С. 86–93. – Библиогр.: с. 92–93 (12 назв.).

1242. Габушева Г.И. Проектное управление процессом обеспечения жизнедеятельности коренных малочисленных народов Севера в Воркутинской опорной зоне Арктики / Г. И. Габушева, А. А. Попов, М. В. Чуяшкова // Историко-культурные аспекты изучения северных территорий России (исследования, источники, историография). – Сыктывкар, 2017. – С. 5–11. – Библиогр.: с. 11 (4 назв.).

1243. Журавель В.П. Проблемы обеспечения коллективных прав коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока / В. П. Журавель // Коллективные права этнических сообществ: проблемы теории и практики. – Новосибирск, 2017. – С. 128–136. – Библиогр.: с. 135–136.

1244. Ким Хе Чжин Корпоративная социальная ответственность нефтяных компаний перед коренными народами Севера России / Ким Хе Чжин // Моде-

лирование сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (24–25 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 104–108. – Библиогр.: с. 108 (7 назв.).

1245. Кондрашев А.А. Права аборигенных (коренных малочисленных) народов при определении правового режима арктических территорий РФ: современная модель России и опыт США и Канады / А. А. Кондрашев // Проблемы конституционно-правового регулирования статуса арктических территорий Российской Федерации : материалы круглого стола Междунар. науч.-практ. конф. "Енисейск. политико-правовые чтения" (21–22 сент. 2017 г.). – Красноярск, 2017. – С. 6–15. – Библиогр.: с. 13–15 (19 назв.).

1246. Кудашкин В.А. Социально-демографический аспект жизнедеятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока в 1991–2012 гг. / В. А. Кудашкин, Л. А. Шевченко // Проблемы социально-экономического развития Сибири. – 2018. – № 1. – С. 121–126. – Библиогр.: с. 126 (10 назв.).

1247. Логинов В.Г. Социально-демографический потенциал этнических районов Арктики / В. Г. Логинов // Журнал экономической теории. – 2017. – № 4. – С. 37–49. – Библиогр.: с. 49 (14 назв.).

1248. Мельников А.В. Медико-демографические вопросы коренного населения западных территорий ХМАО – Югры / А. В. Мельников // Демографический потенциал стран ЕАЭС : сб. ст. VIII Урал. демогр. форума с междунар. участием (Екатеринбург, 8–9 июня 2017 г.). – Екатеринбург, 2017. – Т. 2. – С. 429–433. – Библиогр.: с. 432–433 (4 назв.).

1249. Потравный И.М. Исследование влияния деятельности компании-недропользователя на исконную среду обитания и социально-культурное развитие коренных малочисленных народов Севера в проектном анализе / И. М. Потравный, О. А. Кривошапкина // Современные проблемы управления проектами в инвестиционно-строительной сфере и природопользовании : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию РЭУ им. Г.В. Плеханова. – М., 2017. – С. 185–189. – Библиогр.: с. 189 (3 назв.).

1250. Региональные модели государственной национальной политики современной России. Ч. 1 / М. А. Абрамова [и др.]; отв. ред. Ю. В. Попков ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т философии и права. – Новосибирск : Манускрипт, 2016. – 175 с. – Библиогр.: с. 161–175.

Формирование современной модели государственной национальной политики Республики Саха (Якутия), с. 56–120.

1251. Симонов В.А. Опыт Эвенкийского автономного округа Красноярского края в конституционно-правовом обеспечении развития коренных малочисленных народов Севера / В. А. Симонов // Коллективные права этнических сообществ: проблемы теории и практики. – Новосибирск, 2017. – С. 186–193. – Библиогр.: с. 192–193.

1252. Шевченко В.Б. Поддержка субъектов хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов / В. Б. Шевченко // Проблемы конституционно-правового регулирования статуса арктических территорий Российской Федерации : материалы круглого стола Междунар. науч.-практ. конф. "Енисейск. политико-правовые чтения" (21–22 сент. 2017 г.). – Красноярск, 2017. – С. 100–105. – Библиогр.: с. 104–105 (11 назв.).

1253. Этносоциальная ситуация в арктических регионах России и государственная национальная политика / К. С. Зайков [и др.] // Полис. Политические исследования. – 2018. – № 2. – С. 57–67. – DOI: [10.10976/jpps/2018.02.05](https://doi.org/10.10976/jpps/2018.02.05). – Библиогр.: с. 65–66.

Результаты социологического исследования состояния межнациональных отношений в Архангельской области и Ненецком автономном округе.

См. также № 8, 9, 905, 1063, 1105, 1114, 1518, 1522, 1523, 1556, 1557, 1558, 1564, 1575, 1576, 1590, 1592, 1593, 1604, 1607, 1608, 1609, 1610, 1612, 1619, 1622, 1623, 1629, 1631, 1633, 1643, 1646, 1655

Проблемы строительства в условиях Севера

1254. Авдеева А.А. Особенности устройства фундаментов в условиях Крайнего Севера / А. А. Авдеева, С. А. Субботина, И. Д. Шлыкова // Инновационное развитие. – 2017. – № 11. – С. 9. – Библиогр.: с. 9 (5 назв.).

1255. Бабело В.А. Опыт эксплуатации зданий на многолетнемерзлых грунтах в Забайкальском крае / В. А. Бабело, М. Б. Мершеева, В. А. Стетюха // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2017. – Т. 23, № 11. – С. 4–11. – DOI: [10.21209/2227-9245-2017-23-11-4-11](https://doi.org/10.21209/2227-9245-2017-23-11-4-11). – Библиогр.: с. 10 (15 назв.).

1256. Влияние способа получения исходных данных на прогнозные теплотехнические расчеты при проектировании в криолитозоне / Г. П. Пустовойт [и др.] // Криосфера Земли. – 2018. – Т. 22, № 1. – С. 51–57. – DOI: [10.21782/KZ1560-7496-2018-1\(51-57\)](https://doi.org/10.21782/KZ1560-7496-2018-1(51-57)). – Библиогр.: с. 56–57.

1257. Вовк А.И. Особенности использования химических добавок при строительстве в районах Крайнего Севера: примеры подбора составов бетона / А. И. Вовк, И. В. Вовк // Гидротехника. – 2018. – № 2. – С. 84–89. – Библиогр.: с. 89 (9 назв.).

1258. Геотехнический контроль грунтовых оснований методом статического зондирования в криолитозоне / О. Н. Исаев [и др.] // Геотехника. – 2017. – № 5. – С. 20–30. – Библиогр.: с. 30 (25 назв.).

1259. Гурьянов И.Е. Проблема градостроительной пригодности территории г. Якутска / И. Е. Гурьянов // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 208–214. – Библиогр.: с. 214 (8 назв.).

1260. Лашук В.В. Классификация вскрышных пород Мончегорской группы месторождений платиноидов в качестве сырья для производства строительных материалов [Электронный ресурс] / В. В. Лашук // Наука и образование-2017 : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Мурманск, 27 марта 2017 г.). – Мурманск, 2017. – С. 61–69. – Библиогр.: с. 68–69 (10 назв.).

1261. Москвитина Л.В. Ситаллы и ситаллопласты – высокопрочные материалы из силикатного сырья и отходов добычи полезных ископаемых Якутии [Электронный ресурс] / Л. В. Москвитина, С. Г. Москвитин // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 232–239. – Библиогр.: с. 238–239 (6 назв.). – CD-ROM.

1262. Нечаева Н.А. Влияние северных климатических условий на продолжительность строительства в г. Архангельске / Н. А. Нечаева // Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства, землеустройства и кадастров в начале III тысячелетия : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (Комсомольск-на-Амуре, 29–30 нояб. 2017 г.). – Комсомольск-на-Амуре, 2018. – Ч. 1. – С. 214–218. – Библиогр.: с. 218 (3 назв.).

1263. Оценка эффективности применения антикоррозионных покрытий в качестве мероприятия по борьбе с выпучиванием свай / А. В. Иоспа [и др.] // Гидротехника. – 2018. – № 2. – С. 90–92. – Библиогр.: с. 92 (8 назв.).

Рассмотрена проблема морозного пучения грунта и коррозии свайных фундаментов при строительстве в Арктической зоне.

1264. Пудло А.Л. Утилизация отходов бурения, образующихся при строительстве скважин, для получения строительного материала, пригодного для рекультивации на месторождениях ООО "ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь" / А. Л. Пудло, Е. В. Талипова, В. В. Бреч // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию "КогалымНИПИнефть" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 385–392. – Библиогр.: с. 392 (3 назв.).

1265. Шестернев Д.М. Эколого-геокриологические условия строительства на намывных грунтах / Д. М. Шестернев, Р. В. Чжан, Г. П. Кузьмин // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 16–24. – Библиогр.: с. 24 (6 назв.).

1266. Якупов А.У. Анализ методов термостабилизации грунта / А. У. Якупов, К. С. Воронин // Нефтегазовый терминал. – Тюмень, 2017. – Вып. 12 : Сборник научных трудов Международной научно-технической конференции магистрантов им. проф. Н.А. Малюшина. – С. 238–241. – Библиогр.: с. 241 (4 назв.).

Использование метода термостабилизации для защиты многолетнемерзлых грунтов от растепления.

См. также № 244, 1009

Жилищное и гражданское строительство

1267. Григорьев Д.А. Экономичные виды фундаментов для малоэтажного строительства в условиях Центральной Якутии / Д. А. Григорьев, А. Е. Местников // Энерго- и ресурсоэффективность малоэтажных жилых зданий : материалы II Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Новосибирск, 24–26 марта 2015 г.). – Новосибирск, 2015. – Ч. 1. – С. 79–82. – Библиогр.: с. 82 (4 назв.).

1268. Местников А.Е. Энергоэффективное малоэтажное строительство в Якутии / А. Е. Местников, А. Г. Кардашевский // Энерго- и ресурсоэффективность малоэтажных жилых зданий : материалы II Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Новосибирск, 24–26 марта 2015 г.). – Новосибирск, 2015. – Ч. 1. – С. 39–41. – Библиогр.: с. 41 (4 назв.).

1269. Особенности проектирования жилых зданий для строительства в северных широтах / В. И. Жаданов [и др.] // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия "Материалы. Конструкции. Технологии". – 2017. – № 4. – С. 55–65. – Библиогр.: с. 62 (14 назв.).

1270. Сарвут Т.О. Принципы формирования среды обитания в Арктическом регионе / Т. О. Сарвут // Вестник МГСУ. – 2018. – Т. 13, вып. 2. – С. 130–140. – DOI: [10.22227/1997-0935.2018.2.130-140](https://doi.org/10.22227/1997-0935.2018.2.130-140). – Библиогр.: с. 139 (17 назв.).

Об организации мест проживания (вахтовые поселки, научные базы и другие) в суровых природно-климатических условиях.

См. также № 1479

Промышленное строительство

1271. Вульфсон А.Н. О возможности приложения оптического принципа Гюйгенса для расчета формы резервуара подземного газохранилища в мерзлых грунтах / А. Н. Вульфсон, О. О. Бородин // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч.

конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 44.

О гидротехнологии строительства подземных резервуаров на Крайнем Севере.

1272. Гасанова Э.Р. Петроситалловые строительные конструкции для нефтегазодобычи в особых условиях Арктики / Э. Р. Гасанова, А. В. Мананков, Б. С. Страхов // Общие и региональные проблемы минералогии. – Томск, 2017. – Вып. 3. – С. 48–58. – Библиогр.: с. 57–58 (6 назв.).

Приведены результаты испытаний пироксеновых сикамов для дорожно-строительных конструкций в условиях Ямало-Ненецкого автономного округа.

1273. Гильмияров Е.А. Анализ условий пролегания трасс магистральных газопроводов на территории Дальнего Востока / Е. А. Гильмияров, И. Г. Силина, В. А. Иванов // Нефтегазовый терминал. – Тюмень, 2017. – Вып. 12 : Сборник научных трудов Международной научно-технической конференции магистрантов им. проф. Н.А. Малюшина. – С. 53–55. – Библиогр.: с. 55 (5 назв.).

1274. Жданова С.М. Экологические проблемы содержания дорожных сооружений, расположенных на многолетнемерзлых грунтах / С. М. Жданова, О. М. Костенко, О. В. Тукмакова // Проектирование развития региональной сети железных дорог. – Хабаровск, 2017. – Вып. 5. – С. 70–77. – Библиогр.: с. 77 (7 назв.).

1275. Использование технологии строительства быстровозводимых купольных сооружений в условиях Крайнего Севера / Б. Б. Дудурич [и др.] // Научные проблемы военно-системных исследований. – СПб., 2017. – С. 314–322. – Библиогр.: с. 322 (3 назв.).

1276. Исследование несущей и деформационной способности ледовых переправ, усиленных композитными материалами / Е. В. Лесков [и др.] // Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства, землеустройства и кадастров в начале III тысячелетия : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (Комсомольск-на-Амуре, 29–30 нояб. 2017 г.). – Комсомольск-на-Амуре, 2018. – Ч. 2. – С. 167–174. – Библиогр.: с. 173–174 (11 назв.).

1277. Казаринов А.Е. Нетипичные виды деформаций в системе земляное полотно – дорожная одежда на автомобильных дорогах Дальнего Востока / А. Е. Казаринов, В. В. Базов // Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движения. – Хабаровск, 2017. – № 17. – С. 266–269.

1278. Калашник А.И. Информационные технологии в задачах мониторинга гидротехнических сооружений горнодобывающих предприятий подповерхностным георадиолокационным зондированием / А. И. Калашник, А. Ю. Дьяков // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – Спец. вып. 23 : Информационные технологии в реализации экологической стратегии развития горнодобывающей отрасли. – С. 283–291. – DOI: [10.25018/0236-1493-2017-10-23-283-291](https://doi.org/10.25018/0236-1493-2017-10-23-283-291). – Библиогр.: с. 290 (9 назв.).

Выполнены обработка и интерпретация данных георадиолокационного подповерхностного зондирования состояния ограждающих дамб хвостохранилища Ковдорского ГОКа (Мурманская область).

1279. Калашник А.И. Компьютерное 3D моделирование фильтрационно-деформационного состояния ограждающей дамбы хвостохранилища Ковдорского ГОКа / А. И. Калашник, Н. А. Калашник, О. В. Смирнова // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – Спец. вып. 23 : Информационные технологии в реализации экологической стратегии развития горнодобывающей отрасли. – С. 292–298. – DOI: [10.25018/0236-1493-2017-10-23-292-298](https://doi.org/10.25018/0236-1493-2017-10-23-292-298). – Библиогр.: с. 297 (4 назв.).

1280. Квашук С.В. Влияние инженерно-геологических условий и природно-климатических факторов на состояние искусственных сооружений / С. В. Квашук, Б. Н. Смышляев // Путь и путевое хозяйство. – 2018. – № 1. – С. 15–18. – Библиогр.: с. 18 (7 назв.).

Результаты мониторинга и современное состояние эксплуатирующегося мостового сооружения через реку Амгунь на линии Комсомольск-на-Амуре – Новый Ургал.

1281. Кондаков Е.Н. Снегозаносимые участки Северной железной дороги. Методы защиты / Е. Н. Кондаков // Современные проблемы проектирования, строительства и эксплуатации железнодорожного пути : тр. XIV Междунар. науч.-техн. конф. (Москва, 5–6 апр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 64–69.

1282. Корецкая Н.А. Оценка несущей способности основания резервуара в условиях сейсмической опасности / Н. А. Корецкая // Современные наукоемкие технологии. – 2018. – № 1. – С. 22–26. – Библиогр.: с. 26 (6 назв.).

Территория исследования расположена в районе с резко континентальным климатом с холодной продолжительной зимой.

1283. Лазарева Т.Л. Расширение температурного интервала работоспособности вяжущего для асфальтобетонных дорожных покрытий Дальнего Востока / Т. Л. Лазарева, Л. С. Цупикова // Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движения. – Хабаровск, 2017. – № 17. – С. 335–344. – Библиогр.: с. 344 (3 назв.).

1284. Лоскин М.И. Проблемы гидротехнических сооружений, построенных на мерзлых грунтах в условиях потепления климата в Центральной Якутии / М. И. Лоскин, С. П. Готовцев, И. И. Сыромятников // Гидротехническое строительство. – 2018. – № 3. – С. 14–18. – Библиогр.: с. 18 (11 назв.).

1285. Москалев В.А. Стабилизация слабых грунтов при строительстве автомобильных дорог на нефтегазовых месторождениях / В. А. Москалев, А. В. Замятин // Нефть и газ Западной Сибири : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень, 2017. – Т. 2. – С. 169–171. – Библиогр.: с. 171 (4 назв.).

О возможности применения стабилизированного грунта при строительстве автомобильных дорог на нефтегазовых месторождениях Западной Сибири.

1286. Пичкунов А.П. Особенности организации и выполнения инженерно-геологических изысканий автомобильных дорог на участках оползневых склонов и откосов / А. П. Пичкунов // Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движения. – Хабаровск, 2017. – № 17. – С. 33–36.

Оползневые процессы широко распространены в Хабаровском и Приморском краях.

1287. Порядок мониторинга геокриологических условий прокладки и обеспечения устойчивости газопроводов в нестабильных грунтах с малой несущей способностью. Р Газпром 2–2.1–879–2014 / ОАО "Газпром". – Офиц. изд. – СПб., 2017. – 64 с. – (Рекомендации организации). – Библиогр.: с. 62–63 (11 назв.).

1288. Потапов А.В. Мостотоннель для Северного широтного хода / А. В. Потапов, В. П. Сычев, А. А. Локтев // Путь и путевое хозяйство. – 2018. – № 2. – С. 34–37. – Библиогр.: с. 16–37 (17 назв.).

1289. Роман Л.Т. Пересмотр критериев состояния грунтов для оценки несущей способности основания сооружений в криолитозоне / Л. Т. Роман, П. И. Котов, М. Н. Царапов // Транспортные системы: тенденции развития : сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф. (26–27 сент. 2016 г.). – М., 2016. – С. 102–103.

1290. Романов В.В. Сейсморазведочные методы исследования в регионах с многолетнемерзлыми грунтами / В. В. Романов, Д. Д. Шубина // Путь и путевое хозяйство. – 2018. – № 1. – С. 29–32. – Библиогр.: с. 32 (7 назв.).

Приведены данные сейсморазведки на железнодорожной линии Обская – Бованенково Ямало-Ненецкого автономного округа.

1291. Саламахин П.М. Определение напряжений морозного пучения на поверхности свай инженерных сооружений / П. М. Саламахин, О. В. Третьякова // Наука и техника в в дорожной отрасли. – 2018. – № 1. – С. 18–20. – Библиогр.: с. 20 (4 назв.).

1292. Смирнова А.Ю. Оптимизация прокладки технологических трубопроводов в сложных климатических условиях / А. Ю. Смирнова, Т. Г. Пономарева // Нефтегазовый терминал. – Тюмень, 2017. – Вып. 12 : Сборник научных трудов Международной научно-технической конференции магистрантов им. проф. Н.А. Малюшина. – С. 188–192. – Библиогр.: с. 192 (5 назв.).

1293. Соколов С.А. Анализ влияния температуры воздуха на расчетную глубину промерзания земляного полотна в условиях Сибирского региона / С. А. Соколов, Д. А. Мардас, И. П. Донцов // Транспорт России: проблемы и перспективы-2017 : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (14–15 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 140–144. – Библиогр.: с. 144 (5 назв.).

1294. Строительство и эксплуатация подземных сооружений различного назначения, отвечающих современным требованиям энергоэффективности и надежности [Электронный ресурс] / А. А. Курилко [и др.] // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 217–222. – Библиогр.: с. 221–222 (6 назв.). – CD-ROM.

Оценка отечественного и зарубежного опыта эксплуатации подземных сооружений в условиях Арктики на примере Якутии.

1295. Трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Т. 1 : справ. пособие / Б. Н. Мастобаев [и др.] ; ред. Ю. В. Лисин. – М. : Недра, 2017. – 494 с.

Приведены технические решения и особенности трубопроводных проектов Восточная Сибирь – Тихий океан и Заполярье – Пурпе.

1296. Трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Т. 2 : справ. пособие / Б. Н. Мастобаев [и др.] ; ред. Ю. В. Лисин. – М. : Недра, 2017. – 520 с.

Строительство и эксплуатация нефтепроводов в сложных условиях, с. 239–280.

1297. Тюленев А.О. Устройство оснований и покрытий нефтегазопромысловых дорог из цементогрунта с улучшенными физико-механическими свойствами / А. О. Тюленев, А. В. Замятин // Нефть и газ Западной Сибири : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень, 2017. – Т. 2. – С. 183–185. – Библиогр.: с. 185 (4 назв.).

О строительстве автомобильных дорог на месторождения Западной Сибири.

1298. Украинский И.С. Учет динамики природно-климатических условий и хозяйственной деятельности человека при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог Дальнего Востока / И. С. Украинский // Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движения. – Хабаровск, 2017. – № 17. – С. 14–18.

1299. Цыганков В.Д. Конструкции земляного полотна, обеспечивающие сохранение мерзлоты на участках Транссиба и БАМа / В. Д. Цыганков // Современные проблемы проектирования, строительства и эксплуатации железнодорожного пути : тр. XIV Междунар. науч.-техн. конф. (Москва, 5–6 апр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 75–88. – Библиогр.: с. 88 (6 назв.).

1300. Чекардовский С.М. Альтернативный метод решения строительства магистрального газопровода через р. Колпакова в сейсмоопасной зоне / С. М. Чекардовский, Н. В. Никоненко // Нефтегазовый терминал. – Тюмень, 2017. – Вып. 12 : Сборник научных трудов Международной научно-технической конференции магистрантов им. проф. Н.А. Малюшина. – С. 211–213. – Библиогр.: с. 213 (3 назв.).

1301. Черемкин А.И. Оптимальные направления и наклон солнечных панелей для строительства солнечных электростанций в условиях Крайнего Севера / А. И. Черемкин, Е. И. Малеева // Богатство России : сб. докл. Всерос. форума науч. молодежи (Москва, 4–6 дек. 2017 г.). – М., 2018. – С. 320–323.

1302. Экспериментальная проверка способа мерзлотных условий в основании насыпи / Л. Н. Хрусталева [и др.] // Современные проблемы проектирования, строительства и эксплуатации железнодорожного пути : тр. XIV Междунар. науч.-техн. конф. (Москва, 5–6 апр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 116–119. – Библиогр.: с. 119 (5 назв.).

1303. Ярмолинская Н.И. Обеспечение морозостойкости бетона водопропускных труб ЗД 15.35 промышленно-производственного предприятия "Хабаровск Автомост" на стадии приготовления, укладки и формирования бетонной смеси / Н. И. Ярмолинская, В. И. Судаков, А. А. Судакова // Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движения. – Хабаровск, 2017. – № 17. – С. 314–328. – Библиогр.: с. 328 (7 назв.).

1304. Ярмолинская Н.И. Повышение морозостойкости бетона водопропускных труб ЗД 15.35 промышленно-производственного предприятия "Хабаровск Автомост" на стадии выбора материалов / Н. И. Ярмолинская, А. А. Парфенов // Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движения. – Хабаровск, 2017. – № 17. – С. 296–307. – Библиогр.: с. 307 (14 назв.).

1305. Ярмолинская Н.И. Повышение морозостойкости бетона водопропускных труб на стадии проектирования состава бетона звеньев водопропускных труб ЗД 15.35 на промышленно-производственном предприятии "Хабаровск Автомост" / Н. И. Ярмолинская, А. А. Парфенов // Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движения. – Хабаровск, 2017. – № 17. – С. 270–295. – Библиогр.: с. 295 (15 назв.).

1306. Ярмолинский В.А. Применение терморазогревателей для устройства асфальтобетонных покрытий в условиях пониженной температуры воздуха / В. А. Ярмолинский, Е. И. Сергиенко // Дальний Восток. Автомобильные дороги и безопасность движения. – Хабаровск, 2017. – № 17. – С. 129–133. – Библиогр.: с. 133 (4 назв.).

См. также № 732, 1128, 1129, 1160, 1170

Проблемы разработки месторождений полезных ископаемых в условиях Севера

Разработка рудных, нерудных и угольных месторождений

1307. Анализ главных касательных напряжений и площадок сдвига в объемной модели упруго-деформируемого массива горных пород / И. М. Аветисян [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – Спец. вып. 23 : Информационные технологии в реализации экологической стратегии развития горнодобывающей отрасли. – С. 258–264. – DOI: [10.25018/0236-1493-2017-10-23-258-264](https://doi.org/10.25018/0236-1493-2017-10-23-258-264). – Библиогр.: с. 262–263 (5 назв.).

Алгоритм использован при исследовании устойчивости участков борта Ковдорского карьера (Мурманская область).

1308. Андреев М.Н. Параметры системы разработки подэтажного самообрушения с торцевым выпуском руды на руднике "Удачный" / М. Н. Андреев // Горное дело в XXI веке: технологии, наука, образование : тез. докл. Междунар.

науч.-практ. конф., посвящ. 185-летию каф. "Горн. искусство" (18–20 окт. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 45–46.

1309. Анисимов А.Н. Дробление негабаритов вскрышных пород при разработке кимберлитовой трубки "Заря" / А. Н. Анисимов // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 36–40. – Библиогр.: с. 40 (4 назв.).

1310. Анисимов К.А. Повышение безопасности разработки подкарьерных запасов трубки "Удачная" / К.А. Анисимов // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 40–44. – Библиогр.: с. 44 (3 назв.).

1311. Барышников В.Д. Геомеханическая оценка параметров камерно-целиктовой системы разработки верхней части трубки "Ботуобинская" [Электронный ресурс] / В. Д. Барышников, Л. Н. Гахова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология" : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 134–138. – Библиогр.: с. 138 (5 назв.). – CD-ROM.

1312. Барышников В.Д. К вопросу определения напряжений в соляной толще пород методом параллельных скважин [Электронный ресурс] / В. Д. Барышников, Д. В. Барышников, Л. Н. Гахова // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология" : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 17–21. – Библиогр.: с. 21 (5 назв.). – CD-ROM.

Методика разработана для отработки запасов на руднике "Мир" АК «АЛРОСА».

1313. Билин А.Л. Определение параметров участков открытых горных работ на предполагаемом к освоению месторождении "Партомчорр" в условиях экологических ограничений / А. Л. Билин, Д. А. Торопов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – Спец. вып. 23 : Информационные технологии в реализации экологической стратегии развития горнодобывающей отрасли. – С. 126–133. – DOI: [10.25018/0236-1493-2017-10-23-126-133](https://doi.org/10.25018/0236-1493-2017-10-23-126-133). – Библиогр.: с. 131–132 (9 назв.).

1314. Билин А.Л. Сопоставление транспортных схем при освоении месторождения в нагорных условиях / А. Л. Билин, Е. В. Громов, Д. А. Торопов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – Спец. вып. 23 : Информационные технологии в реализации экологической стратегии развития горнодобывающей отрасли. – С. 117–125. – DOI: [10.25018/0236-1493-2017-10-23-117-125](https://doi.org/10.25018/0236-1493-2017-10-23-117-125). – Библиогр.: с. 123–124 (10 назв.).

Определена область эффективного применения рассматриваемых видов транспорта на примере одного из месторождений Кольского полуострова.

1315. Богуславский Э.И. Параметры системы разработки подэтажного самообрушения с торцевым выпуском руды на руднике "Удачный" / Э. И. Богуславский, М. Н. Андреев // Горное дело в XXI веке: технологии, наука, образование : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 185-летию каф. "Горн. искусство" (18–20 окт. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 30–31.

1316. Большаков О.М. Влияние параметров нерабочих бортов карьера на его предельную глубину на примере карьера "Архангельский" ПАО "Севералмаз" / О. М. Большаков, А. О. Смирнов // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 44–49.

1317. Будикина М.Е. Анализ состояния горных работ при разработке угольных месторождений в условиях многолетней мерзлоты [Электронный ресурс] / М. Е. Будикина // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 273–279. – Библиогр.: с. 278–279 (5 назв.). – CD-ROM.

1318. Винокуров В.В. Обоснование системы разработки ромбовидными камерами на руднике "Мир" / В. В. Винокуров, С. С. Кириллин // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 49–54.

1319. Галкин А.Ф. Натурные исследования теплового режима горных выработок / А. Ф. Галкин, Д. В. Николаева // Горное дело в XXI веке: технологии, наука, образование : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 185-летию каф. "Горн. искусство" (18–20 окт. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 105–106.

Результаты комплексных натуральных исследований формирования теплового режима в горных выработках рудника АО "Апатит".

1320. Генеральская К. Добыча угля в Печорском бассейне / К. Генеральская // Добывающая промышленность. – 2018. – № 1. – С. 60–64.

1321. Гриб Н.Н. Кластерная организация месторождения как основа планирования оптимальной плотности сети углеразведочных скважин / Н. Н. Гриб, П. Ю. Кузнецов // Уголь. – 2018. – № 2. – С. 81–87. – DOI: [10.18796/0041-5790-2018-2-81-87](https://doi.org/10.18796/0041-5790-2018-2-81-87). – Библиогр.: с. 86 (20 назв.).

Исследования проведены на Эльгинском каменноугольном месторождении (Якутия).

1322. Гридина Е.Б. Опыт математического моделирования процесса проветривания Оленегорского карьера в программном комплексе FlowVision / Е. Б. Гридина, И. А. Петров // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – Спец. вып. 5–1 : Промышленная безопасность предприятий минерально-сырьевого комплекса в XXI веке-1. – С. 32–42. – Библиогр.: с. 41 (7 назв.).

1323. Кислицын М.С. Влияние шагов обрушения кровли на газовую обстановку выемочных участков при отработке пласта "Четвертый" / М. С. Кислицын // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – Спец. вып. 5–2 : Промышленная безопасность предприятий минерально-сырьевого комплекса в XXI веке-2. – С. 50–57. – Библиогр.: с. 55 (7 назв.).

Рассмотрены источники метановыделения на шахте "Воркутинская" АО "Воркутауголь".

1324. Козырев А.А. Оценка устойчивости массива под объектами промплощадки Ковдорского карьера при его углублении на основе модельных данных / А. А. Козырев, И. М. Аветисян, И. Э. Семенова // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – Спец. вып. 23 : Информационные технологии в реализации экологической стратегии развития горнодобывающей отрасли. – С. 299–306. – DOI: [10.25018/0236-1493-2017-10-23-299-306](https://doi.org/10.25018/0236-1493-2017-10-23-299-306).

1325. Коршунов Г.И. Результаты исследования способов управления метановыделением на выемочных участках АО "Воркутауголь" для прямоточных схем проветривания / Г. И. Коршунов, М. М. Попов, А. М. Суфияров // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – Спец. вып. 5–1 : Промышленная безопасность предприятий минерально-сырьевого комплекса в XXI веке-1. – С. 112–121. – Библиогр.: с. 119–120 (7 назв.).

1326. Кузнецов Д.В. Исследование динамики концентрации горного оборудования в условиях глубоких карьеров Севера / Д. В. Кузнецов, А. И. Косолапов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2018. – № 1. – С. 22–29. – DOI: [10.21440/0536-1028-2018-1-22-29](https://doi.org/10.21440/0536-1028-2018-1-22-29). – Библиогр.: с. 28 (9 назв.).

1327. Лукичев С.В. Моделирование процесса разрушения массива и формирования границы отрыва при массовом взрыве скважинных зарядов / С. В. Лукичев, А. С. Шишкин, А. В. Корниенко // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – Спец. вып. 23 : Информационные технологии в реализации экологической стратегии развития горнодобывающей отрасли. – С. 194–202. – DOI: [10.25018/0236-1493-2017-10-23-194-202](https://doi.org/10.25018/0236-1493-2017-10-23-194-202). – Библиогр.: с. 201 (6 назв.).

Приведены расчеты для карьера “Железный” ОАО “Ковдорский ГОК” (Мурманская область).

1328. Методика оценки результатов испытаний опережающих скважин при проходке выработок в газосодержащем горном массиве с обоснованием критерия достаточной дегазации для безопасной проходки выработок на руднике “Интернациональный” в исследованном интервале / В. В. Лобанов [и др.] // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире: сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 78–83.

1329. Механизация забойки взрывных скважин при отработке наклонных угольных пластов сложного строения / А. И. Добровольский [и др.] // Уголь. – 2018. – № 4. – С. 10–15. – DOI: [10.18796/0041-5790-2018-4-10-15](https://doi.org/10.18796/0041-5790-2018-4-10-15). – Библиогр.: с. 14 (13 назв.).

Рассмотрена проблема подготовки к выемке вмещающих пород и селективной отработки угольных пластов сложного строения на разрезе «Буреинский» (Хабаровский край).

1330. Мирошникова Л.К. Сейсмические работы при геодинамическом районировании массива горных пород и руд в условиях разработки глубоких рудников / Л. К. Мирошникова, З. Г. Уфатова, К. А. Кирпиченков // Горная промышленность. – 2018. – № 1. – С. 46–47. – DOI: [10.30686/1609-9192-2018-1-137-46-47](https://doi.org/10.30686/1609-9192-2018-1-137-46-47). – Библиогр.: с. 47 (3 назв.).

Приведена геомеханическая модель Талнахского рудного узла (Красноярский край) на основе геодинамического районирования.

1331. Михайлов Ю.В. Оптимальные технологии подземной добычи руд Сибири [Электронный ресурс] / Ю. В. Михайлов // Горные науки и технологии. – 2018. – № 1. – С. 72–88. – DOI: [10.17073/2500-0632-2018-1-72-86](https://doi.org/10.17073/2500-0632-2018-1-72-86). – Библиогр.: с. 85–86 (28 назв.). – URL: <http://mst.misis.ru/jour/article/view/97>.

1332. Моделирование и технологическая оценка складирования вскрышных пород в выработанном пространстве карьера “Центральный” Восточного рудника / О. В. Белгородцев [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – Спец. вып. 23 : Информационные технологии в реализации экологической стратегии развития горнодобывающей отрасли. – С. 108–116. – DOI: [10.25018/0236-1493-2017-10-23-108-116](https://doi.org/10.25018/0236-1493-2017-10-23-108-116). – Библиогр.: с. 115 (6 назв.).

Об опыте разработки месторождения “Плато Расвумчорр” (Мурманская область).

1333. Неведров А.С. Новые возможности ГГИС “MINEFRAME” для проведения анализа горно-геологических условий залегания рудных тел / А. С. Неведров, О. В. Наговицын, Е. В. Громов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – Спец. вып. 23 : Информационные технологии в реализации экологической стратегии развития горнодобывающей отрасли. – С. 231–237. – DOI: [10.25018/0236-1493-2017-10-23-231-237](https://doi.org/10.25018/0236-1493-2017-10-23-231-237). – Библиогр.: с. 235–236 (6 назв.).

Проверка работы инструментов ГГИС “MINEFRAME” выполнена на примере месторождения “Партомчорр” (Мурманская область).

1334. Норватов Ю.А. Анализ компрессионных деформаций слоистого породного комплекса при проведении водопонижения на алмазном месторождении им. В.П. Гриба / Ю. А. Норватов, С. Н. Котлов, А. А. Шамшев // Горное дело в XXI веке: технологии, наука, образование : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф., посвящая 185-летию каф. "Горн. искусство" (18–20 окт. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 75.

1335. Обоснование экономической эффективности и безопасности для рудника "Мир" подъема уровня воды в карьере "Мир" до устья верхней водоотливной штольни / А. В. Спиридонова [и др.] // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 95–103.

1336. Объемное напряженно-деформированное состояние шахты Воркутинская-Заполярная по данным геомеханического моделирования [Электронный ресурс] / А. В. Панов [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология" : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 254–259. – Библиогр.: с. 258–259 (12 назв.). – CD-ROM.

1337. Овчинников Н.П. Комплекс мер по обеспечению безаварийной работы главных водоотливных установок кимберлитовых рудников / Н. П. Овчинников // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2018. – № 1. – С. 112–117. – DOI: [10.26730/1999-4125-2018-1-112-117](https://doi.org/10.26730/1999-4125-2018-1-112-117). – Библиогр.: с. 115–116 (15 назв.).

Представлен комплекс мер по обеспечению безаварийной работы главных водоотливных установок кимберлитовых рудников АК "АЛРОСА".

1338. Определение ожидаемых давлений на устьях разведочных скважин с учетом работы дегазационных скважин на горизонте – 790 м рудника "Интернациональный" / А. В. Спиридонова [и др.] // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 103–109.

1339. Особенности и методы снижения сейсмического воздействия взрыва отрезной щели на законтурный массив карьера / С. А. Козырев [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – Спец. вып. 23 : Информационные технологии в реализации экологической стратегии развития горнодобывающей отрасли. – С. 307–315. – DOI: [10.25018/0236-1493-2017-10-23-307-315](https://doi.org/10.25018/0236-1493-2017-10-23-307-315). – Библиогр.: с. 313–314 (8 назв.).

Приведены результаты сейсмометрических измерений, выполненных в 2017 году на карьере рудника "Железный" АО "Ковдорский ГОК" (Мурманская область).

1340. Панишев С.В. К вопросу обоснования эффективности подготовки горных пород к выемке блоками активного климатического воздействия в условиях открытой разработки месторождений криолитозоны / С. В. Панишев // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 12. – С. 230–235. – Библиогр.: с. 235 (14 назв.).

1341. Патачаков И.В. Определение прочностных свойств горных пород методом обратных расчетов в условиях Горевского свинцово-цинкового месторождения / И. В. Патачаков, И. Ю. Боос, А. А. Фуртак // Маркшейдерия и недропользование. – 2018. – № 1. – С. 41–43. – Библиогр.: с. 43 (18 назв.).

1342. Пашкевич М.А. Мониторинг и снижение экологической опасности намывных техногенных массивов предприятия АО "Апатит" / М. А. Пашкевич, М. А. Чукаева // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. –

Спец. вып. 5–2 : Промышленная безопасность предприятий минерально-сырьевого комплекса в XXI веке-2. – С. 262–268. – Библиогр.: с. 267 (7 назв.).

1343. Петрова Л.В. Определение параметров очистной камеры в условиях рудника "Айхал" / Л. В. Петрова, А. И. Сивцева, В. В. Нурутдинов // Синтез науки и общества в решении глобальных проблем современности : сб. ст. по итогам Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 9 нояб. 2017 г.). – Стерлитамак, 2017. – Ч. 3. – С. 64–65. – Библиогр.: с. 64–65 (5 назв.).

1344. Прогноз сейсмического воздействия взрывов на производственную инфраструктуру [Электронный ресурс] / Н. Н. Гриб [и др.] // Горные науки и технологии. – 2017. – № 1. – С. 12–22. – DOI: [10.17073/2500-0632-2017-1-12-20](https://doi.org/10.17073/2500-0632-2017-1-12-20). – Библиогр.: с. 19–20 (19 назв.). – URL: <http://mst.misis.ru/jour/article/view/55>.

О технологии ведения буровзрывных работ на Нерюнгринском разрезе (Якутия).

1345. Райс В.В. Анализ прочностных свойств льда (на примере карьерных вод месторождения "Арылах") / В. В. Райс, О. В. Ковалев // Горное дело в XXI веке: технологии, наука, образование : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 185-летию каф. "Горн. искусство" (18–20 окт. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 47–48.

1346. Райс В.В. Особенности создания геомеханической трехмерной модели месторождения криолитозоны / В. В. Райс, А. А. Санковский, О. В. Ковалев // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – Спец. вып. 5–2 : Промышленная безопасность предприятий минерально-сырьевого комплекса в XXI веке-2. – С. 134–141. – Библиогр.: с. 138–139 (10 назв.).

1347. Родионов В.А. Комплексная оценка результатов применения методов СТА для оценки взрывопожароопасных свойств каменноугольной пыли на примере каменного угля марки Ж Печорского угольного бассейна / В. А. Родионов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – Спец. вып. 5–1 : Промышленная безопасность предприятий минерально-сырьевого комплекса в XXI веке-1. – С. 171–180. – Библиогр.: с. 178–179 (10 назв.).

1348. Сальников И.В. Проектирование конфигурации сейсмических сетей подземных рудников АО "Апатит" / И. В. Сальников, П. А. Корчак, С. А. Жукова // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – Спец. вып. 23 : Информационные технологии в реализации экологической стратегии развития горнодобывающей отрасли. – С. 360–369. – DOI: [10.25018/0236-1493-2017-10-23-360-369](https://doi.org/10.25018/0236-1493-2017-10-23-360-369). – Библиогр.: с. 368–369 (3 назв.).

1349. Семенова И.Э. Оценка влияния подземных горных работ на подработанный массив с применением численных методов моделирования на месторождении "Олений Ручей" / И. Э. Семенова, А. В. Земцовский // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – Спец. вып. 23 : Информационные технологии в реализации экологической стратегии развития горнодобывающей отрасли. – С. 370–377. – DOI: [10.25018/0236-1493-2017-10-23-370-377](https://doi.org/10.25018/0236-1493-2017-10-23-370-377). – Библиогр.: с. 376–377 (4 назв.).

1350. Склянов В.И. Бурение разведочных скважин в полях действующих рудников : учеб. пособие / В. И. Склянов ; Норил. гос. индустр. ин-т. – Норильск : НГИИ, 2017. – 83 с. – Библиогр.: с. 81 (10 назв.).

1351. Слышенко И.И. Причины деформирования породного массива при подземной разработке рудника "Удачный" АК АЛРОСА / И. И. Слышенко, О. А. Мишедченко // Маркшейдерия и недропользование. – 2018. – № 1. – С. 24–31. – Библиогр.: с. 31 (7 назв.).

1352. Собакина М.П. Анализ экологического состояния горных работ при открытой разработке россыпных месторождений в условиях Арктики [Электронный ресурс] / М. П. Собакина // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 279–283. – Библиогр.: с. 283 (4 назв.). – CD-ROM.

1353. Совершенствование буровзрывных работ на предельном контуре карьера / С. Н. Жариков [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2018. – № 1. – С. 48–55. – DOI: [10.21440/0536-1028-2018-1-48-55](https://doi.org/10.21440/0536-1028-2018-1-48-55). – Библиогр.: с. 54 (9 назв.).

Об опыте применения буровзрывных работ на карьере "Восточный" Олимпиадинского месторождения (Красноярский край).

1354. Современное состояние геофизических технологий изучения строения и состояния массивов горных пород при разработке россыпных месторождений золота и алмазов Якутии [Электронный ресурс] / Л. А. Федорова [и др.] // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 261–267. – Библиогр.: с. 266–267 (18 назв.). – CD-ROM.

1355. Современное состояние разработки золоторудных месторождений подземным способом в условиях многолетней мерзлоты [Электронный ресурс] / А. Н. Петров [и др.] // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 239–247. – Библиогр.: с. 247 (7 назв.). – CD-ROM.

Исследования проведены на месторождениях Якутии.

1356. Таратинский Г.М. Космический радарный мониторинг смещений земной поверхности на территории Хибинских апатит-нефелиновых месторождений по данным ALOS PALSAR и TerraSAR-X / Г. М. Таратинский, М. Р. Пономаренко // Геодезия, картография, геоинформатика и кадастры. От идеи до внедрения : сб. материалов II Междунар. науч.-практ. конф. (Санкт-Петербург, 8–10 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 68–74. – Библиогр.: с. 73–74 (10 назв.).

Описан опыт двухлетнего мониторинга деформаций земной поверхности в зоне ведения горных работ на предприятиях АО "Апатит" (Мурманская область).

1357. Титов Д.Ю. Опыт применения рентгенофлуоресцентного анализа при разработке Горевского свинцово-цинкового месторождения / Д. Ю. Титов // Маркшейдерия и недропользование. – 2018. – № 1. – С. 18–20. – Библиогр.: с. 20 (3 назв.).

1358. Трехмерное компьютерное моделирование аэродинамики атмосферы глубоких карьеров / С. А. Козырев [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – Спец. вып. 5–1 : Промышленная безопасность предприятий минерально-сырьевого комплекса в XXI веке-1. – С. 84–92. – Библиогр.: с. 90 (7 назв.).

Исследован характер распределения воздушных потоков на поверхности и в карьерном пространстве рудника "Железный" Ковдорского ГОКа (Мурманская область) при помощи программного комплекса ANSYS Fluent.

1359. Хабаровский Н.В. Обоснование одноступенчатой схемы водоотлива на руднике "Мир" / Н. В. Хабаровский, С. П. Иванов // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 109–113. – Библиогр.: с. 113 (4 назв.).

1360. Чукаева М.А. Оценка и снижение антропогенной нагрузки в районе расположения намывных техногенных массивов предприятия АО "Апатит" /

М. А. Чукаева, А. Е. Исаков // Горное дело в XXI веке: технологии, наука, образование : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 185-летию каф. "Горн. искусство" (18–20 окт. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 126–127.

1361. Шапошник Ю.Н. Определение качественной характеристики (RQD) и рейтинга (RMR) рудного массива в подземных выработках шахты «Скалистая» [Электронный ресурс] / Ю. Н. Шапошник, В. А. Усков // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция «Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология» : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 99–107. – Библиогр.: с. 107 (8 назв.). – CD-ROM.

Шахта «Скалистая» обрабатывает северные залежи Талнахского месторождения медно-никелевых руд.

1362. Ярошенко В.В. Исследование аэрогазодинамических процессов в периоды обрушения основной кровли продуктивных пластов Воркутского месторождения / В. В. Ярошенко // Горное дело в XXI веке: технологии, наука, образование : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 185-летию каф. "Горн. искусство" (18–20 окт. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 49–50.

1363. Ярошенко В.В. Исследование геомеханических и газодинамических процессов при отработке продуктивных пластов Воркутского месторождения / В. В. Ярошенко // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – Спец. вып. 5–1 : Промышленная безопасность предприятий минерально-сырьевого комплекса в XXI веке-1. – С. 245–251. – Библиогр.: с. 249–250 (8 назв.).

См. также № 725, 1133, 1152, 1157, 1172, 1278, 1279

Разработка нефтяных и газовых месторождений

1364. Адаптация проектных решений к условиям разработки на поздней стадии месторождений Лангепасского района / С. А. Фуфаев [и др.] // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию "КогалымНИПИнефть" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 202–213.

1365. Азаров Е.С. Результаты опытно-промышленных работ на Красноленинском месторождении / Е. С. Азаров // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию "КогалымНИПИнефть" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 295–310.

1366. Анализ результатов эксплуатации баженовской свиты Ай-Пимского месторождения / А. В. Герасимова [и др.] // Академический журнал Западной Сибири. – 2017. – Т. 13, № 2. – С. 5–6. – Библиогр.: с. 6 (7 назв.).

1367. Анализ термобарических условий работы Находкинского газового промысла, обоснование мероприятий для обеспечения безгидратного режима эксплуатации / Е. В. Репин [и др.] // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию "КогалымНИПИнефть" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 418–430.

1368. Анализ эффективности гидроразрыва пласта на Кислорском месторождении / Ал. Ф. Шакурова [и др.] // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2018. – Вып. 1. – С. 69–74. – DOI: [10.17122/ntj-oil-2018-1-69-74](https://doi.org/10.17122/ntj-oil-2018-1-69-74). – Библиогр.: с. 72–73 (8 назв.).

1369. Анкудинов А.А. Анализ энергетического состояния пласта с учетом влияния сформированной системы заводнения / А. А. Анкудинов, Л. А. Ваганов // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию "КогалымНИПИнефть" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 214–225.

Исследования проведены на предприятиях ООО "ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь".

1370. Арефьев С.В. Основные направления повышения эффективности разработки месторождений ООО "ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь" / С. В. Арефьев // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию "КогалымНИПИнефть" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 20–26.

1371. Арно О.Б. Инновационная технология борьбы с буграми лущения при освоении месторождений газа в Арктике / О. Б. Арно, А. К. Арабский // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 18–19. – Библиогр.: с. 19 (3 назв.).

О внедрении технологии на Ямбургском месторождении (Ямало-Ненецкий автономный округ).

1372. Аспекты проводки горизонтальных скважин в условиях применения стандартного или расширенного комплекса геофизических исследований скважин во время бурения / А. В. Билинчук [и др.] // PRОнефть. – 2018. – № 1. – С. 21–27. – DOI: [10.24887/2587-7399-2018-1-20-27](https://doi.org/10.24887/2587-7399-2018-1-20-27). – Библиогр.: с. 27 (3 назв.).

Приведены данные по месторождениям Ямало-Ненецкого автономного округа.

1373. Ахундов Б.Б. оглы. Особенности разработки нефтяных месторождений на примере Холмогорского месторождения / Б. Б. оглы Ахундов, А. А. Казанлиева // Академический журнал Западной Сибири. – 2017. – Т. 13, № 2. – С. 4–5.

1374. Ахундов Б.Б. оглы. Эффективность геолого-технических мероприятий на нефтяных месторождениях Западной Сибири / Б. Б. оглы Ахундов, А. А. Казанлиева // Академический журнал Западной Сибири. – 2017. – Т. 13, № 2. – С. 3–4.

1375. Ашрапов Т.Р. Эффективность применения гидравлического разрыва пласта на Аганском нефтяном месторождении / Т. Р. Ашрапов // Синтез науки и общества в решении глобальных проблем современности : сб. ст. по итогам Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 9 нояб. 2017 г.). – Стерлитамак, 2017. – Ч. 3. – С. 14–17. – Библиогр.: с. 17 (5 назв.).

1376. Бакиров Д.Л. Проблемы, методы решения, актуальные задачи при креплении скважин на месторождениях ООО "ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь" / Д. Л. Бакиров, В. А. Бурдыга // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию "КогалымНИПИнефть" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 489–500.

1377. Бобеф Б. Скважина с большим отходом от вертикали. Eni планирует бурение двух разведочных скважин на шельфе Аляски / Б. Бобеф // Offshore [Russia]. – 2018. – № 1. – С. 16–18.

1378. Богданец Е.С. Анализ формирования зон влияния от разработки Западно-Салымского месторождения углеводородов на земную поверхность / Е. С. Богданец, О. О. Лебедева // Маркшейдерский вестник. – 2018. – № 2. – С. 50–54.

1379. Боярко Г.Ю. Применение технологии бурения на обсадной колонне на Восточно-Уренгойском месторождении / Г. Ю. Боярко, В. Я. Ушаков, Д. С. Аносов

// Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2018. – № 2. – С. 4–9. – Библиогр.: с. 9 (4 назв.).

1380. Бриков А.В. Организация системы борьбы с отложением солей на примере нефтяного месторождения Западной Сибири / А. В. Бриков, А. Н. Маркин // Нефтепромысловое дело. – 2018. – № 4. – С. 56–61. – DOI: [10.30713/0207-2351-2018-4-56-61](https://doi.org/10.30713/0207-2351-2018-4-56-61). – Библиогр.: с. 60 (15 назв.).

1381. Булычев А.А. Повышение эффективности системы разработки месторождений в условиях замерзающих морей скважинами с подводным заканчиванием оптимальной конструкции [Электронный ресурс] / А. А. Булычев, В. А. Булычева // Наука и образование-2017 : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Мурманск, 27 марта 2017 г.). – Мурманск, 2017. – С. 10–18. – Библиогр.: с. 18 (8 назв.). – CD-ROM.

О применении технологии на месторождениях Охотского и Баренцева морей.

1382. Буханов Д.А. Цифровые модели верхнеюрских залежей на разных стадиях разработки: особенности, проблемы и современные решения / Д. А. Буханов, Л. Н. Дядюк // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию "КогалымНИПИнефть" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 323–335. – Библиогр.: с. 335 (3 назв.).

Представлен опыт применения цифровых моделей верхнеюрских отложений Нонг-Еганского, Покачевского, Северо-Покачевского месторождений.

1383. Варианты повышения эффективности разработки малоамплитудных газовых залежей при активном внедрении пластовой воды / Р. И. Шарипов [и др.] // Нефтепромысловое дело. – 2018. – № 3. – С. 5–10. – DOI: [10.30713/0207-2351-2018-3-11-18](https://doi.org/10.30713/0207-2351-2018-3-11-18). – Библиогр.: с. 10 (4 назв.).

Рассчитаны прогнозные технологические показатели разработки сеноманской газовой залежи Пырейного ГКМ.

1384. Васильева Е.С. Удаление жидкости с забоя газоконденсатных скважин Мастахского ГКМ / Е. С. Васильева, Д. А. Марakov // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 426–431. – Библиогр.: с. 430–431 (21 назв.).

1385. Витязь А.В. Предпроектная оптимизация разбуривания залежей и размещения кустовых площадок / А. В. Витязь // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию "КогалымНИПИнефть" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 501–509.

О разработке Западно-Котухтинского месторождения.

1386. Влияние притока пластовых вод на продуктивность добывающих скважин / Т. Ю. Степанова [и др.] // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 471–475. – Библиогр.: с. 473–475 (25 назв.).
Исследованы месторождения ООО "Газпром добыча Ноябрьск".

1387. Влияние электромагнитного поля низкой частоты на эффективность ингибирования парафиноотложений / Е. И. Коптяева [и др.] // Нефть. Газ. Новация. – 2018. – № 1. – С. 66–70. – Библиогр.: с. 70 (17 назв.).

Исследования проведены на Ярудейском и Пяяхинском месторождениях (Ямало-Ненецкий автономный округ).

1388. Выявление возможных причин снижения приемистости на основе изучения особенностей минерального состава цемента коллекторов (Урьевское месторождение, пласт ЮВ₁⁴) / Я. Х. Саегаев [и др.] // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб.

докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию "КогалымНИПИнефть" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 368–375. – Библиогр.: с. 375 (4 назв.).

1389. Галиев А.Ф. Анализ строительства интервала технической колонны на месторождениях им. Р. Требса и А. Титова / А. Ф. Галиев, Ф. А. Агзамов // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2017. – № 4. – С. 52–62. – Библиогр.: с. 62 (5 назв.).

1390. Гаряева Н.С. Анализ эффективности снижения добычи пласта АС₈₋₉ Западно-Солкинского месторождения / Н. С. Гаряева // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геолого-разведочных работ : сб. науч. ст. I Междунар. науч. конф. (Пермь, 24–26 нояб. 2017 г.). – Пермь, 2017. – С. 80–83. – Библиогр.: с. 83 (3 назв.).

1391. Гвишиани А.Д. Оценка влияния геомагнитных возмущений на траекторию наклонно-направленного бурения глубоких скважин в Арктическом регионе / А. Д. Гвишиани, Р. Ю. Лукьянова // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 46.

1392. Геолого-технологический скрининг методов воздействия на пласты / С. А. Яскин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2018. – № 2. – С. 49–55. – DOI: [10.30713/2413-5011-2018-2-49-55](https://doi.org/10.30713/2413-5011-2018-2-49-55). – Библиогр.: с. 54 (17 назв.).

Исследования проведены на месторождениях Западной Сибири.

1393. Дуркин С.М. Адаптация технологии термогравитационного дренирования пласта (SAGD) для неоднородных залежей высоковязкой нефти на примере Лыаельской площади Ярегского месторождения / С. М. Дуркин, И. Н. Меньшикова, О. А. Морозюк // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 57–58. – Библиогр.: с. 58 (3 назв.).

1394. Дягилев В.Ф. Анализ результатов трассерных исследований (на примере пласта ЮВ₁⁴) Чистинного месторождения / В. Ф. Дягилев, А. А. Кононенко, С. А. Леонтьев // Успехи современного естествознания. – 2018. – № 1. – С. 93–101. – Библиогр.: с. 101 (7 назв.).

1395. Земцов Ю.В. Применение физико-химических МУН в зависимости от геолого-физических условий пластов / Ю. В. Земцов, Г. К. Севастьянова // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию "КогалымНИПИнефть" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 340–354. – Библиогр.: с. 353–354 (20 назв.).

О применении физико-химических методов увеличения нефтеотдачи на месторождениях Западной Сибири.

1396. Иванов К.В. Освоение скважин методом свабирования на Талаканском нефтегазоконденсатном месторождении / К. В. Иванов, Д. А. Марakov // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 436–438. – Библиогр.: с. 437–438 (10 назв.).

1397. Иванова К.Н. Увеличение производительности скважин на поздней стадии разработки месторождения Медвежье / К. Н. Иванова, Т. Ю. Степанова // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл.

VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 438–441. – Библиогр.: с. 441 (3 назв.).

1398. Игнатьев Ю.А. Увеличение производительности скважин методом ГРП на Вынгайхинском месторождении / Ю. А. Игнатьев, А. П. Дохтурова // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 441–443. – Библиогр.: с. 443 (10 назв.).

1399. Ильинова А.А. Технологические проблемы освоения углеводородных шельфовых ресурсов Российской Арктики / А. А. Ильинова, В. М. Соловьева // Нефть и газ Западной Сибири : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Тюмень, 2017. – Т. 3. – С. 104–106. – Библиогр.: с. 106 (8 назв.).

1400. Инякин В.В. Обоснование технологической эффективности заводнения в условиях разработки нефтяных залежей / В. В. Инякин, Т. Ю. Степанова, М. Н. Петрова // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 448–452. – Библиогр.: с. 450–452 (23 назв.).

Обследованы месторождения Западной Сибири.

1401. Инякина Е.И. Влияние термодинамических процессов на конденсатоотдачу при разработке нефтегазоконденсатных месторождений : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Е. И. Инякина. – М., 2018. – 24 с.

Исследование закономерностей изменения величины конденсатоотдачи при разработке нефтегазоконденсатных залежей на примере Уренгойского, Берегового, Заполярного, Ямбургского и других месторождений.

1402. Использование геомеханического моделирования при анализе осложнений, полученных при строительстве скважин в сложных горно-геологических условиях (на примере Ватьеганского месторождения) / Д. В. Малютин [и др.] // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию "КогалымНИПИнефть" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 463–470.

1403. Исследование прочностных свойств, статических упругих модулей и коэффициентов сжимаемости пород месторождений ООО "ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь" / В. А. Вавилин [и др.] // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию "КогалымНИПИнефть" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 142–148. – Библиогр.: с. 148 (6 назв.).

1404. Карев В.И. Влияние напряжений на прочностные и фильтрационные свойства пород в окрестности горизонтальной скважины / В. И. Карев, Ю. Ф. Коваленко, В. В. Химуля // Процессы в геосредах. – 2018. – № 1. – С. 746–756. – Библиогр.: с. 756 (20 назв.).

Объект исследования – карбонатные породы продуктивного пласта нефтяного месторождения Приразломное.

1405. Каушанский Д.А. Комплекс технологий для повышения эффективности эксплуатации скважин на газовых и нефтяных месторождениях, вступивших в заключительную стадию разработки в условиях Арктики и Западной Сибири / Д. А. Каушанский // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 80.

1406. Ким С.К. Оценка эффективности технологии внутрискважинной обработки на объектах ООО "ЛУКОЙЛ – Коми" / С. К. Ким, Д. Г. Даниленко, В. В. Быковский // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ.

20-летию "КогалымНИПИнефть" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 449–455.

1407. Коваленко И.В. Оценка влияния подстилающих вод на разработку пласта высоковязкой нефти ПК1–3 Восточно-Мессояхского месторождения с помощью гидродинамических исследований скважин / И. В. Коваленко, С. К. Сохошко, Д. А. Листойкин // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2018. – № 1. – С. 57–63. – Библиогр.: с. 63 (7 назв.).

1408. Козяр Н.В. Контроль технического состояния обсадных колонн нефтяных скважин акустическими методами / Н. В. Козяр, В. М. Теленков // Каротажник. – 2018. – Вып. 3. – С. 50–56.

Исследования проведены на скважинах Новолурпейского месторождения (Ямало-Ненецкий автономный округ).

1409. Коларов М.Ф. Сравнительный анализ целесообразности сейсмомониторинга гидроразрыва пласта в нефтяной компании малых размеров [Электронный ресурс] / М. Ф. Коларов // Россия молодая : сб. материалов IX Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых с междунар. участием (18–21 апр. 2017 г.). – Кемерово, 2017. – С. 0106001–1–0106001–5. – Библиогр.: с. 0106001–5 (6 назв.).

Исследование проведено на одном из месторождений Западной Сибири.

1410. Кондейкина К.В. Методы ограничения водопритоков на газовых месторождениях Западной Сибири / К. В. Кондейкина, И. В. Цой // Академический журнал Западной Сибири. – 2017. – Т. 13, № 2. – С. 10–12.

1411. Кондейкина К.В. Технология «умных скважин» на примере Западного Салыма / К. В. Кондейкина, И. В. Цой // Академический журнал Западной Сибири. – 2017. – Т. 13, № 2. – С. 9–10.

1412. Кондратенко А.Д. Применение технологии GTL при освоении арктических месторождений / А. Д. Кондратенко // Наука. Технология. Производство 2017. Экология и ресурсосбережение в нефтехимии и нефтепереработке : материалы Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 40-летию каф. хим.-технол. процессов фил. Уфим. гос. нефт. техн. ун-та в г. Салавате и Году экологии (Салават, 22.12.2017 г.). – Уфа, 2017. – С. 100–102. – Библиогр.: с. 102 (4 назв.).

1413. Кондратьева О.Е. Оптимальные способы бурения скважин на ачимовских отложениях Уренгойского месторождения / О. Е. Кондратьева, Л. Н. Медведева // Неделя науки СПбПУ : материалы науч. конф. с междунар. участием (13–19 нояб. 2017 г.). Ин-т пром. менеджмента, экономика и торговли. – СПб., 2017. – Ч. 1. – С. 180–182. – Библиогр.: с. 182 (3 назв.).

1414. Концептуальное проектирование разработки как инструмент изучения актива на примере ачимовских отложений Салымской группы месторождений / М. В. Наугольнов [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2018. – № 2. – С. 62–67. – DOI: [10.24887/0028-2448-2018-2-62-67](https://doi.org/10.24887/0028-2448-2018-2-62-67). – Библиогр.: с. 67 (6 назв.).

1415. Концепция разработки и оценка добычных возможностей Мурманского газового месторождения в Баренцевом море / Д. Л. Кульпин [и др.] // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 95–96.

1416. Кориков С.А. Контроль за разработкой Мамонтовского месторождения промыслово-геофизическими методами / С. А. Кориков // Синтез науки и общества в решении глобальных проблем современности : сб. ст. по итогам Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 9 нояб. 2017 г.). – Стерлитамак, 2017. – Ч. 4. – С. 47–50.

1417. Кориков С.А. Пластовое давление в зонах отбора и закачки пласта АС₄ Мамонтовского месторождения / С. А. Кориков // Синтез науки и общества в решении глобальных проблем современности : сб. ст. по итогам Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 9 нояб. 2017 г.). – Стерлитамак, 2017. – Ч. 4. – С. 50–51.

1418. Корикова Е.С. Анализ эффективности системы разработки объекта БС₄₅ / Е. С. Корикова // Синтез науки и общества в решении глобальных проблем современности : сб. ст. по итогам Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 9 нояб. 2017 г.). – Стерлитамак, 2017. – Ч. 4. – С. 55–56. – Библиогр.: с. 56 (3 назв.).

Исследование проведено на Приразломном месторождении (Ханты-Мансийский автономный округ).

1419. Корниенко С.Г. Применение аэрокосмических методов для решения задач обеспечения эколого-промышленной безопасности при освоении нефтегазовых месторождений Крайнего Севера / С. Г. Корниенко // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 88–89.

1420. Коробков А. Особенности реализации проектов в сложных климатических условиях. Строительство первой поисково-оценочной скважины на Аяшском лицензионном участке в Охотском море / А. Коробков, С. Чигай // Offshore [Russia]. – 2018. – № 1. – С. 28–32. – Библиогр.: с. 32 (12 назв.).

1421. Краснова (Инякина) Е.И. Перспективы разработки нефтегазовых залежей с применением гидроразрыва пласта / Е. И. Краснова (Инякина), Т. Ю. Степанова, А. П. Дохтурова // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 452–456. – Библиогр.: с. 454–456 (24 назв.).

Исследования проведены на скважинах Биттемского месторождения.

1422. Крачко С.А. Мероприятия по предупреждению осложнений и борьбы с ними при эксплуатации нефтяных скважин на месторождениях Западной Сибири / С. А. Крачко, Н. В. Филиппов // Академический журнал Западной Сибири. – 2017. – Т. 13, № 2. – С. 13.

1423. Кудряшов Д.В. Стратегия освоения расчлененного разреза объекта БВ₈ Повховского месторождения при бурении боковых стволов / Д. В. Кудряшов // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию "КогалымНИПинефть" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 276–282.

1424. Кузьмин А.Ю. Анализ эффективности работы боковых стволов в триасовых залежах нефти в зависимости от направления развития трещиноватости / А. Ю. Кузьмин // Инженер-нефтяник. – 2018. – № 1. – С. 8–10. – Библиогр.: с. 10 (5 назв.).

Исследуемое нефтяное месторождение административно находится в Октябрьском районе Ханты-Мансийского автономного округа.

1425. Куренков В.В. Углубления на пласт Ю₁¹ скважины № 1294 на Холмогорском месторождении / В. В. Куренков // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геолого-разведочных работ : сб. науч. ст. I Междунар. науч. конф. (Пермь, 24–26 нояб. 2017 г.). – Пермь, 2017. – С. 199–202.

1426. Листойкин Д.А. Гидродинамические исследования скважин как инструмент корректировки геологических данных и оценки влияния подстилающих вод на разработку пласта ПК₁₋₃ Восточно-Мессояхского месторождения / Д. А. Листойкин, А. А. Ридель, И. В. Коваленко // PRONEFTЬ. – 2018. – № 1. –

С. 52–57. – DOI: [10.24887/2587-7399-2018-1-52-57](https://doi.org/10.24887/2587-7399-2018-1-52-57). – Библиогр.: с. 57 (6 назв.).

1427. Лыков Е.Е. Повышение качества разработки на примере применения потокоотклоняющих технологий на Вынгапуровском месторождении / Е. Е. Лыков // Академический журнал Западной Сибири. – 2017. – Т. 13, № 2. – С. 22–24. – Библиогр.: с. 24 (3 назв.).

1428. Малоюков В.П. Применение технологии бурения на обсадных трубах для вскрытия продуктивных горизонтов углеводородных месторождений / В. П. Малоюков, М. А. Траоре // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. – 2017. – Т. 18, № 4. – С. 472–479. – DOI: [10.22363/2312-8143-2017-18-4-472-479](https://doi.org/10.22363/2312-8143-2017-18-4-472-479). – Библиогр.: с. 477 (7 назв.).

Результаты применения технологии на Бованенковском, Самбургском (Ямало-Ненецкий автономный округ) и Урманском (Томская область) месторождениях.

1429. Миронов А.Я. Оценка эффективности проведения ГПП на объекте Мастахского месторождения / А. Я. Миронов, Д. А. Маракон // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 461–463. – Библиогр.: с. 463 (8 назв.).

1430. Монастырева В.Е. Определение зоны гидратообразования в скважинах ЗТПП / В. Е. Монастырева, Т. Ю. Степанова // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 463–466. – Библиогр.: с. 465–466 (назв.).

1431. Мусалеев Х.З. Оценка притока в горизонтальных скважинах с МСГПП по данным термических исследований / Х. З. Мусалеев // Геофизика. – 2018. – № 1. – С. 60–66. – Библиогр.: с. 66 (6 назв.).

Исследования проведены на одном из месторождений Западной Сибири.

1432. Мухаметшин В.В. Кластеризация залежей юрского возраста Западной Сибири для ускорения ввода их в эксплуатацию / В. В. Мухаметшин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2018. – № 3. – С. 63–68. – DOI: [10.30713/2413-5011-2018-3-63-68](https://doi.org/10.30713/2413-5011-2018-3-63-68). – Библиогр.: с. 66–67 (31 назв.).

1433. Опыт разработки баженовской свиты на примере Ульяновского месторождения / В. И. Валеев [и др.] // Академический журнал Западной Сибири. – 2017. – Т. 13, № 2. – С. 6–7. – Библиогр.: с. 7 (9 назв.).

1434. Особенность разработки нефтегазовых залежей горизонтальными скважинами / В. А. Бочкорева [и др.] // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 423–426. – Библиогр.: с. 424–426 (22 назв.).

Об особенностях разработки газонефтяных залежей Федоровского и Лянторского месторождений.

1435. Оценка влияния эффекта пороупругости при добыче нефти на основе результатов исследований керна месторождений АО "Газпромнефть – Ноябрьск-нефтегаз" / А. А. Мальцев [и др.] // ПРОнефть. – 2018. – № 1. – С. 44–48. – DOI: [10.24887/2587-7399-2018-1-44-48](https://doi.org/10.24887/2587-7399-2018-1-44-48). – Библиогр.: с. 48 (9 назв.).

1436. Оценка разработки газовых залежей в условиях обводнения добывающих скважин / Т. Ю. Степанова [и др.] // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 467–471. – Библиогр.: с. 469–471 (24 назв.).

Технология по ликвидации пластовой воды в условиях регулируемой депрессии внедряется на газовых месторождениях Крайнего Севера.

1437. Павельева О.Н. Эффективность применения ГТМ на пласт Дкт1 Вахитовского месторождения / О. Н. Павельева // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию "КогалымНИПИнефть" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 283–294. – Библиогр.: с. 293–294 (14 назв.).

1438. Паздерин Д.С. Геотехнический мониторинг как основа безопасной эксплуатации объектов добычи нефти и газа в условиях криолитозоны (на примере Новопортовского месторождения) / Д. С. Паздерин // ПРОнефть. – 2018. – № 1. – С. 68–72. – DOI: [10.24887/2587-7399-2018-1-68-72](https://doi.org/10.24887/2587-7399-2018-1-68-72). – Библиогр.: с. 72 (5 назв.).

1439. Перспективные направления повышения эффективности нефтеотдачи пластов / В. В. Инякин [и др.] // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 444–448. – Библиогр.: с. 446–448 (24 назв.). Исследования проведены на месторождениях ОАО "Сургутнефтегаз".

1440. Печерин Т.Н. Проблемы разработки нефтяных месторождений ХМАО и пути их решения / Т. Н. Печерин // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию "КогалымНИПИнефть" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 188–201. – Библиогр.: с. 201 (3 назв.).

1441. Повышение эффективности выработки запасов нефти юрских отложений Шаимского региона / А. В. Стенькин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2018. – № 4. – С. 53–57. – DOI: [10.30713/2413-5011-2018-4-53-57](https://doi.org/10.30713/2413-5011-2018-4-53-57). – Библиогр.: с. 56–57.

1442. Поиск новых решений для оптимизации разработки Русского месторождения / В. В. Васильев [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2018. – № 4. – С. 46–52. – DOI: [10.30713/2413-5011-2018-4-46-52](https://doi.org/10.30713/2413-5011-2018-4-46-52). – Библиогр.: с. 52.

1443. Поиск оптимального варианта разработки нефтяных оторочек на основе мультипараметрического анализа систем горизонтальных скважин / М. Ю. Данько [и др.] // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию "КогалымНИПИнефть" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 240–249. – Библиогр.: с. 249 (4 назв.).

Для тестирования методики выбрано одно из крупных месторождений Западной Сибири с обширной водонефтяной зоной.

1444. Попов И.П. Обоснование фильтрационно-емкостной и гидродинамической модели Приобского месторождения / И. П. Попов, Н. О. Захаров // Нефтепромысловое дело. – 2018. – № 4. – С. 19–23. – DOI: [10.30713/0207-2351-2018-4-19-23](https://doi.org/10.30713/0207-2351-2018-4-19-23). – Библиогр.: с. 22 (8 назв.).

1445. Рамазанов А.М. Анализ результатов по интенсификации притока на ЯНГКМ / А. М. Рамазанов // Междисциплинарность науки как фактор инновационного развития : сб. ст. по итогам Междунар. науч.-практ. конф. (Казань, 11 окт. 2017 г.). – Стерлитамак, 2017. – С. 23–26. – Библиогр.: с. 26 (11 назв.).

1446. Рамазанов А.М. Эксплуатация низкодебитных газовых скважин с применением модульных компрессорных установок / А. М. Рамазанов // Междисциплинарность науки как фактор инновационного развития : сб. ст. по итогам Междунар. науч.-практ. конф. (Казань, 11 окт. 2017 г.). – Стерлитамак, 2017. – С. 18–23. – Библиогр.: с. 22–23 (7 назв.).

О разработке сеноманской залежи Ямбургского нефтегазоконденсатное месторождение.

1447. Результаты внедрения термошахтной технологии на Ярегском месторождении / С. М. Дуркин [и др.] // Технологии нефти и газа. – 2017. – № 5. – С. 29–33. – Библиогр.: с. 33 (6 назв.).

1448. Результаты исследований коррозионной стойкости камня тампонажных растворов при взаимодействии с высокоминерализованными пластовыми водами месторождений Восточной Сибири / И. И. Белей [и др.] // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2018. – № 4. – С. 23–30. – DOI: [10.30713/0130-3872-2018-4-23-30](https://doi.org/10.30713/0130-3872-2018-4-23-30). – Библиогр.: с. 30 (6 назв.).

1449. Рябков И.И. Анализ процессов образования негерметичных участков обсадных колонн при эксплуатации скважин в ОАО "Сургутнефтегаз" / И. И. Рябков // Нефтяное хозяйство. – 2018. – № 3. – С. 62–65. – DOI: [10.24887/0028-2448-2018-3-62-65](https://doi.org/10.24887/0028-2448-2018-3-62-65). – Библиогр.: с. 65 (3 назв.).

1450. Саушин А.З. Применение технологии Fishbone в России [Электронный ресурс] / А. З. Саушин, Н. Ф. Лямина // Наука и практика-2017 : материалы Всерос. междисциплинар. науч. конф. (Астрахань, 16–20 окт. 2017 г.). – Астрахань, 2017. – CD-ROM.

О начале массового бурения скважин по технологии Fishbone на Восточно-Мессояхском месторождении.

1451. Солянов С.А. Особенности проектирования разработки пластов с тонкой нефтяной оторочкой, массивной газовой шапкой и подошвенной водой на примере объекта БП7 Северо-Губкинского месторождения / С. А. Солянов, С. В. Минаков, О. С. Стулень // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию "КогалымНИПИнефть" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 226–239. – Библиогр.: с. 239 (8 назв.).

1452. Способ аналитического прогноза дебита горизонтальных скважин на месторождениях углеводородов в низкопроницаемых пластах-коллекторах на примере месторождения им. В.Н. Виноградова / И. Б. Федотов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2018. – № 4. – С. 32–39. – DOI: [10.30713/2413-5011-2018-4-32-39](https://doi.org/10.30713/2413-5011-2018-4-32-39). – Библиогр.: с. 38–39 (15 назв.).

1453. Степанов С.В. Аналитический метод разделения добычи жидкости и нефти по пластам при их совместной разработке / С. В. Степанов, А. А. Ручкин, А. В. Степанов // Нефтепромысловое дело. – 2018. – № 2. – С. 10–17. – DOI: [10.30713/0207-2351-2018-2-10-17](https://doi.org/10.30713/0207-2351-2018-2-10-17). – Библиогр.: с. 16–17 (7 назв.).

О применении разработанного метода для разделения добычи нефти на реальном многопластовом месторождении Западной Сибири.

1454. Стратегия учета латеральной неоднородности пласта ПК13 при сопровождении бурения горизонтальных скважин на Восточно-Мессояхском месторождении / Б. В. Белозеров [и др.] // ПРОнефть. – 2018. – № 1. – С. 16–19. – DOI: [10.24887/2587-7399-2018-1-16-19](https://doi.org/10.24887/2587-7399-2018-1-16-19). – Библиогр.: с. 19 (3 назв.).

1455. Тананыхин Д.С. Анализ и рекомендации по применению способов крепления призабойной зоны для ограничения выноса песка в газовых скважинах Уренгойского месторождения / Д. С. Тананыхин, В. В. Камоза // Нефть. Газ. Новации. – 2017. – № 10. – С. 74–77. – Библиогр.: с. 77 (5 назв.).

1456. Татаринова Е.Э. Обоснование выделения и проблемы разработки объекта Среднеботуобинского месторождения / Е. Э. Татаринова, Т. И. Кузнецова // Роль науки в развитии социума: теоретические и практические аспекты : сб. науч. ст. по итогам Междунар. науч.-практ. конф. (9–10 февр. 2018 г.). – СПб., 2018. – С. 183–185. – Библиогр.: с. 185 (7 назв.).

1457. Техничко-технологические решения для повышения эффективности бурения многозабойных скважин / Д. Л. Бакиров [и др.] // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности : сб. докл. Четвертой науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию "КогалымНИПИнефть" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – Тюмень, 2017. – С. 513–527. – Библиогр.: с. 527 (10 назв.).

Строительство многозабойных скважин на месторождениях ООО "ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь" осуществляется путем наработки желоба и зарезки ответвления из ранее пробуренного необсаженного горизонтального ствола.

1458. Технологические подходы к эксплуатации скважин в осложненных условиях / Е. В. Мандрик [и др.] // Нефтепромысловое дело. – 2018. – № 3. – С. 50–55. – DOI: [10.30713/0207-2351-2018-3-56-59](https://doi.org/10.30713/0207-2351-2018-3-56-59).

Цель исследования – выявление особенностей эксплуатации скважин сеноманских газовых залежей месторождений севера Западной Сибири на завершающей стадии.

1459. Тимченко Д.В. Особенности работы фонда скважин Приобского месторождения / Д. В. Тимченко // Академический журнал Западной Сибири. – 2017. – Т. 13, № 2. – С. 24–26.

1460. Тимченко Д.В. Особенности разработки Приобского месторождения / Д. В. Тимченко // Академический журнал Западной Сибири. – 2017. – Т. 13, № 2. – С. 26–27.

1461. Тишин А.С. Аналитический экспресс-метод выявления перспективных зон локализации остаточных запасов / А. С. Тишин // Новые направления нефтегазовой геологии и геохимии. Развитие геолого-разведочных работ : сб. науч. ст. I Междунар. науч. конф. (Пермь, 24–26 нояб. 2017 г.). – Пермь, 2017. – С. 368–373. – Библиогр.: с. 373 (6 назв.).

Метод апробирован на Федоровском месторождении (Ханты-Мансийский автономный округ).

1462. Толчин О.В. Осложнения и методы борьбы с ними на скважинах Губкинского месторождения / О. В. Толчин // Академический журнал Западной Сибири. – 2017. – Т. 13, № 2. – С. 27–28.

1463. Укрепление призабойной зоны пласта газовых скважин для предотвращения выноса песка с применением кремнийорганического состава "Полискреп" / Н. Н. Ефимов [и др.] // Бурение и нефть. – 2018. – № 3. – С. 32–34. – Библиогр.: с. 34 (5 назв.).

Рассмотрен опыт применения кремнийорганического состава «Полискреп» на месторождениях Западной Сибири.

1464. Усачев В.Д. Прогнозирование обводнения газовых залежей водоплавающего типа на примере месторождений Западной Сибири / В. Д. Усачев, Ю. А. Перемышцев // Нефтепромысловое дело. – 2018. – № 1. – С. 12–17. – Библиогр.: с. 17 (6 назв.).

1465. Условия эффективного применения физико-химических методов увеличения нефтеотдачи в неоднородных пластах Когалымского региона / Д. А. Шестаков [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2018. – № 4. – С. 66–72. – DOI: [10.30713/2413-5011-2018-4-66-72](https://doi.org/10.30713/2413-5011-2018-4-66-72). – Библиогр.: с. 71 (13 назв.).

1466. Фахретдинов И.В. Комплексный мониторинг горизонтальных скважин с многостадийным гидроразрывом пласта на этапе внедрения в условиях Приобского месторождения с целью повышения эффективности их работы / И. В. Фахретдинов // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2017. – № 4. – С. 92–99.

1467. Фомин С.Н. Методы борьбы с обводненными скважинами Иреляхского месторождения / С. Н. Фомин, М. Н. Петрова // Молодежь и научно-технический прогресс в современном мире : сб. докл. VIII Всерос. науч.-практ. конф.

студентов, аспирантов и молодых ученых. – М., 2017. – С. 475–477. – Библиогр.: с. 476–477 (15 назв.).

1468. Чуйкина Д.И. Влияние физико-химических методов повышения нефтеотдачи в промысловых условиях на состав нефтей многопластового месторождения Усинское : автореф. дис. ... канд. хим. наук / Д. И. Чуйкина. – Томск, 2018. – 22 с.

1469. Шамсутдинова Г.Ф. Моделирование разработки Федоровского месторождения / Г. Ф. Шамсутдинова, А. А. Садвакасов, Э. М. Альмухаметова // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2018. – Вып. 1. – С. 27–33. – DOI: [10.17122/ntj-oil-2018-1-27-33](https://doi.org/10.17122/ntj-oil-2018-1-27-33). – Библиогр.: с. 32 (5 назв.).

1470. Шаповалова А.Ю. Анализ исследований для применения технико-технологических решений, используемых при освоении сенонской залежи Медвежьего месторождения / А. Ю. Шаповалова, К. В. Коровин // Синтез науки и общества в решении глобальных проблем современности : сб. ст. по итогам Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 9 нояб. 2017 г.). – Стерлитамак, 2017. – Ч. 3. – С. 94–96.

1471. Экспериментальное изучение технологии смешивающегося вытеснения ретроградного конденсата и пластовой нефти для нефтегазоконденсатных месторождений (на примере Вуктыльского НГКМ) / Н. А. Скибицкая [и др.] // Фундаментальный базис инновационных технологий нефтяной и газовой промышленности : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 30-летию ИПНГ РАН (Москва, 11–13 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 140–141.

1472. Экспериментальное обоснование довытеснения остаточной нефти комплексным воздействием на продуктивный пласт / В. И. Хохлов [и др.] // Вестник Российской академии естественных наук. – 2017. – Т. 17, № 5. – С. 15–18. – Библиогр.: с. 18 (4 назв.).

Результаты физического моделирования процесса заводнения пластов ЮС₂ и ЮК₅ месторождений Сургутского нефтегазоносного района.

1473. Эксплуатация низкодебитных скважин на Уренгойском нефтегазоконденсатном месторождении / В. В. Александров [и др.] // Технологии нефти и газа. – 2018. – № 1. – С. 45–48.

1474. Якунин С.А. Исследования распределения температуры в нагнетательной скважине при термогазовом воздействии на баженовскую свиту / С. А. Якунин // Инженер-нефтяник. – 2018. – № 1. – С. 25–31.

О технологиях разработки Средне-Надымского месторождения (Ханты-Мансийский автономный округ).

См. также № 66, 575, 576, 586, 736, 942, 957, 1121, 1141, 1146, 1149, 1154, 1156, 1158, 1159, 1161, 1162, 1166, 1171, 1175, 1241

Проблемы сельского хозяйства Севера

1475. Щербакова (Пономарева) А.С. Аспекты необходимости развития органического сельского хозяйства в северных широтах страны (на примере Республики Коми) / А. С. Щербакова (Пономарева), Н. И. Жуков, В. И. Еремеев // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2018. – № 2. – С. 26–31. – Библиогр.: с. 31 (22 назв.).

Земледелие. Растениеводство

1476. Абрамов А.Ф. К вопросу улучшения экологического состояния сельскохозяйственных территорий долины Туймаада / А. Ф. Абрамов, М. П. Неустроев // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 196–207. – Библиогр.: с. 206–207 (19 назв.).

1477. Винокурова В.С. Современное состояние почвенного плодородия патотных земель долины Туймаада / В. С. Винокурова, А. В. Алексеева, А. Ю. Гермогенова // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 124–129.

1478. Данилов В.П. Результаты селекционной работы на адаптивность кормовых культур, проблемы и пути решения их семеноводства / В. П. Данилов // Адаптивность сельскохозяйственных культур в экстремальных условиях Центрально- и Восточно-Азиатского макрорегиона: материалы симп. с междунар. участием (Красноярск, 17–18 авг. 2017 г.). – Красноярск, 2018. – С. 85–101.

Созданы и районированы сорта однолетних и многолетних культур на территории Восточной Сибири, включая Якутию.

1479. Данилова Н.С. Озеленение / Н. С. Данилова // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 214–227. – Библиогр.: с. 227 (10 назв.).

Рассмотрены основные принципы озеленения, используемые в Якутии.

1480. Константинова И.Н. Сравнительная оценка перспективного сорта озимой ржи в условиях Якутии / И. Н. Константинова, Е. С. Владимирова, В. В. Николаева // Новая наука: история становления, современное состояние, перспективы развития : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (15 сент. 2017 г.). – Уфа, 2017. – Ч. 2. – С. 52–56. – Библиогр.: с. 56 (6 назв.).

1481. Кузьмицкая Г.А. Итоги сортоиспытания овощных культур в Хабаровском крае / Г. А. Кузьмицкая, Г. В. Филатова, Н. В. Чухлебова // Достижения науки и техники АПК. – 2018. – Т. 32, № 1. – С. 35–39. – DOI: [10.24411/0235-2451-2018-10107](https://doi.org/10.24411/0235-2451-2018-10107). – Библиогр.: с. 38–39 (9 назв.).

1482. Мартынова Л.В. Запас растительного вещества многокомпонентной травосмеси в условиях Центральной Якутии / Л. В. Мартынова // Наука сегодня: вызовы и решения : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Вологда, 31 янв. 2018 г.). – Вологда, 2018. – Ч. 2. – С. 8–10. – Библиогр.: с. 10 (5 назв.).

1483. Николаева О.А. Реставрация ценопопуляций редкого вида *Gagea pauciflora* (Turcz. ex Trautv.) Ledeb. на природной территории Якутского ботанического сада / О. А. Николаева, Д. Н. Андросова, Н. С. Данилова // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. – 2018. – № 1. – С. 30–37. – Библиогр.: с. 36 (9 назв.).

1484. Новаковская Т.В. Биология развития альпийских и аркто-альпийских редких видов при культивировании в культуре ботанического сада Сыктывкарского государственного университета / Т. В. Новаковская, Г. Ю. Макарова // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана : докл. III Всерос. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, 20–24 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2018. – С. 188–195. – Библиогр.: с. 195 (5 назв.).

1485. Осипова В.В. Влияние микроудобрений на рост и развитие люцерны серповидной (*Medicago falcata* L.) в условиях мерзлотных почв Якутии / В. В. Осипова, М. И. Петрова // Междисциплинарность науки как фактор инновационного развития : сб. ст. по итогам Междунар. науч.-практ. конф. (Казань, 11 окт. 2017 г.). – Стерлитамак, 2017. – С. 292–295. – Библиогр.: с. 295 (5 назв.).

1486. Оценка эффективности жидких гуминовых удобрений как почвенных мелиорантов и стимуляторов роста на подзолистой целинной почве средней тайги Западной Сибири [Электронный ресурс] / Д. В. Дудкин [и др.] // АгроЭкоИнфо. – 2018. – № 1. – С. 1–16. – Библиогр.: с. 13–15 (29 назв.). – URL: http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2018/1/st_137.doc.

Рассмотрено влияние гуминовых удобрений на урожайность овощных культур на территории Ханты-Мансийского автономного округа.

1487. Петрова М.И. Агроэнергетическая и экономическая оценка создания люцерновых агрофитоценозов в Республике Саха (Якутия) / М. И. Петрова, В. В. Осипова // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2017. – № 4. – С. 193–200. – Библиогр.: с. 199–200 (17 назв.).

1488. Платунов А.А. Научные и практические основы комплексного окультуривания дерново-подзолистых супесчаных почв в условиях северо-востока европейской части России / А. А. Платунов, С. Л. Коробицын // Почвы и их эффективное использование : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию со дня рождения д-ра с.-х. наук, заслуж. деятеля Рос. Федерации, проф. В.В. Тюлина (6–7 февр. 2018 г.). – Киров, 2018. – Ч. 1. – С. 206–210. – Библиогр.: с. 209–210 (5 назв.).

1489. Платунов А.А. Основные пути ускоренного окультуривания супесчаных почв в условиях северо-востока нечерноземной зоны европейской части России / А. А. Платунов, С. Л. Коробицын // Почвы и их эффективное использование : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию со дня рождения д-ра с.-х. наук, заслуж. деятеля Рос. Федерации, проф. В.В. Тюлина (6–7 февр. 2018 г.). – Киров, 2018. – Ч. 1. – С. 210–216. – Библиогр.: с. 216 (5 назв.).

1490. Потапов А.А. Виды и сорта люпина для сельскохозяйственного использования в среднетаежной подзоне Республики Коми / А. А. Потапов // Почвы и их эффективное использование : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию со дня рождения д-ра с.-х. наук, заслуж. деятеля Рос. Федерации, проф. В.В. Тюлина (6–7 февр. 2018 г.). – Киров, 2018. – Ч. 1. – С. 224–228. – Библиогр.: с. 227–228 (9 назв.).

1491. Потапов А.А. Урожайность сортов люпина белого (*Lupinus albus* L.) и люпина узколистного (*Lupinus angustifolius* L.) при инокуляции клубеньковыми бактериями в условиях Республики Коми / А. А. Потапов // Актуальные проблемы селекции и технологии возделывания полевых культур : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 85-летию со дня рождения д-ра с.-х. наук, проф., заслуж. деят. науки Рос. Федерации С.Н. Тихвинского (22 нояб. 2017 г.). – Киров, 2017. – С. 95–97. – Библиогр.: с. 97 (5 назв.).

1492. Раннеспелые сорта картофеля, пригодные для возделывания в Мурманской области / Федер. исслед. центр Всесоюз. ин-та генет. ресурсов растений им. Н.И. Вавилова ; сост.: Т. Э. Жигadlo, С. Н. Травина ; науч. ред. С. Д. Кики. – СПб., 2017. – 27 с. – (Каталог мировой коллекции ВИР ; вып. 852). – Библиогр.: с. 26–27 (18 назв.).

1493. Регуляция метаболизма тепличных растений листового салата (*Lactuca sativa* L.) воздействием УФ радиации / И. Г. Захожий [и др.] // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2017. – Вып. 6. – С. 42–55. – DOI: [10.26897/0021-342X-2017-6-42-55](https://doi.org/10.26897/0021-342X-2017-6-42-55). – Библиогр.: с. 50–52 (20 назв.).

Опыты проводили в условиях зимних теплиц ООО "Пригородный" (Сыктывкар).

1494. Сеницына С.М. Многолетние травы северо-запада РФ: состояние и проблемы / С. М. Сеницына // Технологии и технические средства механизированного производства продукции растениеводства и животноводства. – 2017. – Вып. 92. – С. 102–110. – Библиогр.: с. 110 (6 назв.).

1495. Слепцова Н.А. Продуктивность кормовых культур при минеральном питании в условиях Привольского агроландшафта Центральной Якутии [Электронный ресурс] / Н. А. Слепцова, Л. С. Иванова // АгроЭкоИнфо. – 2018. – № 2. – С. 1–8. – Библиогр.: с. 8 (8 назв.). – URL: http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2018/2/st_263.doc.

1496. Трифонова Т.М. Индукция иммунитета смородины черной в условиях Хабаровского края [Электронный ресурс] / Т. М. Трифонова // Ученые заметки ТОГУ. – 2018. – Т. 9, № 2. – С. 209–216. – Библиогр.: с. 216 (8 назв.). – URL: http://ejournal/articles-2018/TGU_9_2_146.pdf.

1497. Трофимова И.Г. Интродукция рододендрона даурского (*Rhododendron dauricum* L.) в Ботаническом саду СВФУ / И. Г. Трофимова // Биоморфологические исследования на современном этапе : материалы науч. конф. с междунар. участием "Соврем. проблемы биоморфологии" (Владивосток, 3–9 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 185–186. – Библиогр.: с. 186.

1498. Царенко В.П. История садоводства на Дальнем Востоке России / В. П. Царенко, Н. А. Царенко ; Федер. исслед. центр Всесоюз. ин-та генет. ресурсов растений им. Н.И. Вавилова, Дальневост. опыт. ст. – Владивосток : Мор. гос. ун-т, 2017. – 299 с. – Библиогр.: с. 295–298.

Рассмотрены вопросы состояния садоводства в Амурской и Сахалинской областях, Камчатском, Хабаровском и Приморском краях.

См. также № 1107, 1110

Лесоводство

1499. Барзут О.С. Опыт оценки можжевельника обыкновенного в Архангельском лесничестве Архангельской области / О. С. Барзут // Эколого-географические проблемы регионов России : материалы VII Всерос. научн.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 105-летию со дня рождения исследователя Самар. Луки, к.г.н. Г.В. Обедиентовой (Самара, 15 янв. 2016 г.). – Самара, 2016. – С. 112–117. – Библиогр.: с. 117 (8 назв.).

1500. Бровина А.Н. Комплексная оценка природных условий Веркольского участкового лесничества Карпогорского лесничества Архангельской области / А. Н. Бровина, В. Ф. Цветков // Труды Архангельского центра Русского географического общества. – Архангельск, 2017. – Вып. 5. – С. 14–21. – Библиогр.: с. 20–21 (9 назв.).

1501. Выводцев Н.В. Возможности использования материалов государственной инвентаризации лесов для разработки нормативной базы / Н. В. Выводцев // Проблемы организации лесоустройства и пути их решения : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию со дня рождения проф. О.А. Харина (Мытищи, 14 апр. 2017 г.). – Красноярск, 2017. – С. 62–64. – Библиогр.: с. 64 (4 назв.).

Сравнение действующих разрядных шкал по лиственнице с разрядами высот, полученными по материалам ГИЛ в Дальневосточном таежном лесном районе.

1502. Гаврилова О.И. Естественное восстановление леса после пожаров в Республике Карелия / О. И. Гаврилова, К. А. Пак // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 12. – С. 38–44. – Библиогр.: с. 43 (10 назв.).

1503. Геникова Н.В. Последействие многолетнего внесения минеральных удобрений на видовой состав и структуру напочвенного покрова в культурах

сосны на песчаных почвах / Н. В. Геникова, В. А. Харитонов // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2018. – № 1. – С. 18–28. – DOI: [10.17238/issn0536-1036.2018.1.18](https://doi.org/10.17238/issn0536-1036.2018.1.18). – Библиогр.: с. 24–25 (24 назв.).

Исследования проведены в Карелии.

1504. Гончарова О.А. Влияние комплекса климатических факторов на фенологическую систему *Picea abies* (L.) Karst при интродукции на Кольский Север / О. А. Гончарова, Е. Ю. Полоскова // Актуальные проблемы биологии и экологии : материалы Междунар. заоч. науч.-практ. конф. (Грозный, 4 мая 2017 г.). – Грозный : Махачкала, 2017. – С. 78–82. – Библиогр.: с. 82 (6 назв.).

1505. Желонкина Е.Э. Анализ состояния и перспективы развития лесного фонда Березовского района (ХМАО) / Е. Э. Желонкина, Д. С. Валиев // Роль науки в развитии социума: теоретические и практические аспекты : сб. науч. ст. по итогам Междунар. науч.-практ. конф. (9–10 февр. 2018 г.). – СПб., 2018. – С. 68–71. – Библиогр.: с. 71 (4 назв.).

1506. Колобов А.Н. Модельные сценарии восстановления запаса и структуры еловых древостоев в зависимости от степени повреждения подроста в результате выборочных рубок [Электронный ресурс] / А. Н. Колобов // Территориальные исследования: цели, результаты и перспективы : тез. IX Всерос. науч. конф. молодых ученых (Биробиджан, 3–4 окт. 2017 г.). – Биробиджан, 2017. – С. 56–58. – Библиогр.: с. 58 (3 назв.). – CD-ROM.

Результаты исследований могут быть использованы в качестве рекомендаций для лесничеств Дальнего Востока.

1507. Мазуров Г.И. Эколого-климатологические аспекты опасных природных и техногенных явлений в Красноярском крае / Г. И. Мазуров, В. И. Акселевич // Доклады Всероссийской конференции по физике облаков и активным воздействиям на гидрометеорологические процессы (23–27 окт. 2017 г.). – Нальчик, 2017. – Ч. 2. – С. 313–320. – Библиогр.: с. 320 (4 назв.).

Дан анализ возникновения пожаров в тайге Красноярского края и их связь с неблагоприятными климатическими и метеорологическими явлениями.

1508. Мамонова О.А. Проблемы рационального использования лесного фонда Дальнего Востока / О. А. Мамонова // Современные технологии воспроизводства экологической среды на урбанизированных территориях : материалы 3-й Междунар. науч.-практ. студен. конф. (Токио, 8–15 окт. 2017 г.). – Хабаровск, 2018. – С. 13–15.

1509. Матвеева А.Г. Исследование особенностей усыхания еловых древостоев на российском Дальнем Востоке [Электронный ресурс] / А. Г. Матвеева // Ученые заметки ТОГУ. – 2018. – Т. 9, № 1. – С. 158–161. – Библиогр.: с. 161 (4 назв.). – URL: http://ejournal/articles-2018/TGU_9_27_1_1.pdf.

Исследования проведены на территории лесничеств Хабаровского края.

1510. Оценка воздействия пожаров на древостой хвойных насаждений на территории заповедника “Центральносибирский” [Электронный ресурс] / Л. В. Буряк [и др.] // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Международный научный конгресс и выставка (Новосибирск, 17–21 апр. 2017 г.). Международная научная конференция “Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью” : сб. материалов. – Новосибирск, 2017. – Т. 2. – С. 199–203. – Библиогр.: с. 203 (11 назв.). – CD-ROM.

1511. Плотникова А.С. Использование ГИС-технологий при картографировании пожарных режимов лесных экосистем Печоро-Ильчского заповедника / А. С. Плотникова, Д. В. Ершов, А. О. Харитонов // Геодезия, картография, геоинформатика и кадастры. От идеи до внедрения : сб. материалов II Междунар.

науч.-практ. конф. (Санкт-Петербург, 8–10 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 464–470. – Библиогр.: с. 468–469 (12 назв.).

1512. Рунова Е.М. Некоторые особенности роста и развития смешанных сосново-лиственничных насаждений Иркутской области / Е. М. Рунова, Д. В. Серков, И. А. Гарус // Успехи современного естествознания. – 2018. – № 2. – С. 49–54. – Библиогр.: с. 54 (10 назв.).

Исследования проводились на постоянных и временных пробных площадях Братского и Куйтунского лесничеств.

1513. Рунова Е.М. Оценка эффективности создания лесных культур сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) посевом на территории Иркутской области / Е. М. Рунова, Л. А. Зародов // Научные проблемы и технологические аспекты модернизации АПК и развития сельских территорий Байкальского региона : материалы науч.-практ. конф., посвящ. Дню рос. науки и 85-летию ФГБОУ ВО “Бурят. ГСХА им. В.Р. Филиппова” (Улан-Удэ, 1–5 дек. 2016 г.). – Улан-Удэ, 2016. – С. 26–29. – Библиогр.: с. 29 (4 назв.).

1514. Савченко А.А. Лесопатологический мониторинг в Хабаровском крае: обзор проблем и перспектив развития / А. А. Савченко, С. В. Нифонтов, А. А. Вилкин // Современные технологии воспроизводства экологической среды на урбанизированных территориях : материалы 3-й Междунар. науч.-практ. студен. конф. (Токио, 8–15 окт. 2017 г.). – Хабаровск, 2018. – С. 4–6. – Библиогр.: с. 6 (3 назв.).

1515. Цветков В.Ф. Вопросы притундрового лесоводства / В. Ф. Цветков // Труды Архангельского центра Русского географического общества. – Архангельск, 2017. – Вып. 5. – С. 446–452. – Библиогр.: с. 451–452 (22 назв.).

Рассмотрены леса российской части европейско-уральского сектора Субарктики.

1516. Шатило Д.В. Лесная сертификация как инструмент устойчивого управления лесами: оценка природоохранной эффективности в России / Д. В. Шатило // Мир геоэкологии. Геоэкологические проблемы и пути их решения. – М., 2017. – С. 217–226. – Библиогр.: с. 225–226.

О развитии природоохранной деятельности и лесной сертификации в Иркутской, Архангельской областях, республиках Карелия и Коми.

1517. Lightning as a major driver of recent large fire years in North American boreal forests [Electronic resource] / S. Veraverbeke [et al.] // Nature Climate Change. – 2017. – Vol. 7, № 7. – P. 529–534. – DOI: [10.1038/NCLIMATE3329](https://doi.org/10.1038/NCLIMATE3329). – Bibliogr.: p. 534 (49 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate3329>.

Молнии как основная причина крупных пожаров в бореальных лесах Северной Америки.

Анализ крупных лесных пожаров на Аляске и Северо-Западных территориях показывает, что будущие увеличения воспламенения могут привести к потерям углерода при расширении зоны бореальных лесов на север.

См. также № 316, 337, 348, 401, 426, 686, 785, 791, 937, 997

Животноводство. Кормопроизводство

1518. Абрамов И.В. Оленеводство как стратегия жизнеобеспечения манси: факторы возникновения и угасания / И. В. Абрамов // Вестник археологии, антропологии и этнографии. – 2017. – № 4. – С. 104–113. – DOI: [10.20874/2071-0437-2017-39-4-104-113](https://doi.org/10.20874/2071-0437-2017-39-4-104-113). – Библиогр.: с. 111–112.

1519. Анализ генетических ресурсов северного домашнего оленеводства [Электронный ресурс] / В. И. Федоров [и др.] // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 143–149. – Библиогр.: с. 149 (5 назв.). – CD-ROM.

1520. Буряков Н.П. Применение биоконсервантов при заготовке силоса в условиях Якутии / Н. П. Буряков, М. А. Бурякова, М. М. Миронов // Доклады ТСХА. – М., 2017. – Вып. 289, ч. 3. – С. 106–108. – Библиогр.: с. 108 (3 назв.).

1521. Взаимосвязь полиморфизма генов CSN3, BLGB и PRL с молочной продуктивностью у коров симментальской породы Республики Саха (Якутия) [Электронный ресурс] / Н. И. Павлова [и др.] // АгроЭкоИнфо. – 2018. – № 1. – С. 1–6. – Библиогр.: с. 6 (5 назв.). – URL: http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2018/1/st_134.doc.

1522. Влияние сокращения ледовитости Баренцева и Карского морей на традиционное оленеводство полуострова Ямал / Б. К. Форбс [и др.] // Известия Русского географического общества. – 2018. – Т. 150, вып. 1. – С. 3–19. – Библиогр.: с. 14–16 (39 назв.).

Своевременное и точное прогнозирование вероятности выпадения жидких осадков зимой может иметь особое значение для сохранения оленеводства на Ямале.

1523. Истомин К.В. Коми-ижемское оленеводство: этнические инварианты и локальные вариации / К. В. Истомин, Н. А. Лискевич, О. И. Уляшев // Вестник археологии, антропологии и этнографии. – 2017. – № 4. – С. 114–125. – DOI: [10.20874/2071-0437-2017-39-4-114-125](https://doi.org/10.20874/2071-0437-2017-39-4-114-125). – Библиогр.: с. 122–123.

1524. Кокколова Л.М. Научное обоснование совершенствования региональной системы ветеринарно-санитарного состояния среды обитания, оценки и прогнозирования паразитологического благополучия животных в современных социально-экономических условиях [Электронный ресурс] / Л. М. Кокколова // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 105–111. – Библиогр.: с. 111 (6 назв.). – CD-ROM.

О работе по эколого-паразитологической оценке пастбищ в Центральной Якутии, определении источников и путей заражения, условий циркуляции гельминтов, факторах передачи возбудителей паразитарных болезней.

1525. Косякова Г.П. Кариотипическая дестабилизация генома трех пород северного оленя и крупного рогатого скота / Г. П. Косякова, И. А. Погорельский, Т. Э. Позднякова // Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения. – СПб., 2018. – Ч. 1. – С. 249–251. – Библиогр.: с. 251 (5 назв.).

1526. Лепешева И.А. Полифакторность ранних эмбриональных потерь у молочных коров / И. А. Лепешева, А. Е. Болгов // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. – 2018. – № 3. – С. 36–41. – DOI: [10.15393/uchz.art.2018.124](https://doi.org/10.15393/uchz.art.2018.124). – Библиогр.: с. 40 (29 назв.).

Работа выполнена в трех крупных стадах скота айрширской породы в Карелии.

1527. Неустроев М.П. Особенности эпизоотологии сальмонеллезного аборта лошадей в Якутии [Электронный ресурс] / М. П. Неустроев, С. Г. Петрова // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 132–139. – Библиогр.: с. 138–139 (3 назв.). – CD-ROM.

1528. Осипов В.Г. Генетические ресурсы табунных лошадей [Электронный ресурс] / В. Г. Осипов, Р. В. Иванов // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 112–118. – Библиогр.: с. 118 (10 назв.). – CD-ROM.

Приведены данные по якутской, приленской и мегежекской породам лошадей Якутии.

1529. Потапов В.В. Применение гидротермального нанокремнезема в качестве кормовой добавки для кур-несушек. Сообщ. 1. Продуктивные показатели кур-несушек и качество яйца / В. В. Потапов, В. А. Сивашенко, В. Н. Зеленков // Нетрадиционные природные ресурсы, инновационные технологии и продукты. – М., 2017. – Вып. 25. – С. 19–31. – Библиогр.: с. 30–31 (17 назв.).

Исследования проведены в Камчатском крае.

1530. Потапов В.В. Применение гидротермального нанокремнезема в качестве кормовой добавки для кур-несушек. Сообщ. 2. Основные биохимические показатели минерального обмена у кур-несушек / В. В. Потапов, В. А. Сивашенко, В. Н. Зеленков // Нетрадиционные природные ресурсы, инновационные технологии и продукты. – М., 2017. – Вып. 25. – С. 31–42. – Библиогр.: с. 42 (6 назв.).

Исследования проведены в Камчатском крае.

1531. Распространение якутской лошади в РС(Я), изучение особенностей питания и дизайн эксперимента по исследованию генома: результаты и перспективы проекта [Электронный ресурс] / Ж. М. Охлопкова [и др.] // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 96–104. – Библиогр.: с. 104 (8 назв.). – CD-ROM.

1532. Романова В.В. Симментальский скот Якутии [Электронный ресурс] / В. В. Романова // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 119–122. – CD-ROM.

1533. Сергеева О.К. Опыт применения Альвет-суспензии 10%, Клозатрема и Левомизола 75 при парамфистоматозе у домашнего северного оленя в ОПХ "Суриндинский" / О. К. Сергеева // Достижения науки и техники АПК. – 2018. – Т. 32, № 1. – С. 40–42. – DOI: [10.24411/0235-2451-2018-10108](https://doi.org/10.24411/0235-2451-2018-10108). – Библиогр.: с. 41–42 (11 назв.).

Исследования проведены в Эвенкийском муниципальном районе (Красноярский край).

1534. Формирование микробиоты у жеребят табунного содержания [Электронный ресурс] / Н. П. Тарабукина [и др.] // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 139–143. – Библиогр.: с. 143 (3 назв.). – CD-ROM.

Цель работы – изучение микробиоценоза лошадей и способы его коррекции в условиях Якутии.

1535. Чугунов А.В. Завозной скот в Якутии / А. В. Чугунов, Л. Н. Захарова // Доклады ТСХА. – М., 2017. – Вып. 289, ч. 3. – С. 184–186.

См. также № 1099, 1104, 1105, 1113, 1114, 1119, 1482

Охотничье-промысловое и рыбное хозяйство

1536. Балябо С.Ю. Современное состояние аквакультуры в Заполярье / С. Ю. Балябо, Т. А. Карасева // Материалы научных мероприятий, приуроченных к 15-летию Южного научного центра Российской академии наук : Междунар. науч. форум "Достижения акад. науки на юге России"; Междунар. молодеж. науч. конф. "Океанология в XXI в.: соврем. факты, модели, методы и средства" памяти чл.-кор. РАН Д.Г. Матишова; Всерос. науч. конф. "Аквакультура: мировой опыт и рос. разработ." (Ростов-на-Дону, 13–16 дек. 2017 г.). – Ростов н/Д, 2017. – С. 348–350. – Библиогр.: с. 350.

Исследование проведено в экспериментальном садковом хозяйстве по выращиванию форели (озеро Имандра, Мурманская область).

1537. Бурмистров Е.В. Об уточнении запретных районов для вылова водных биоресурсов в р. Индигирка (бассейн Восточно-Сибирского моря) / Е. В. Бурмистров, А. Ф. Кириллов, Ф. Н. Жирков // Роль науки в развитии социума: теоретические и практические аспекты : сб. науч. ст. по итогам Междунар. науч.-практ. конф. (9–10 февр. 2018 г.). – СПб., 2018. – С. 149–151.

1538. Валова В.Н. Оценка качества молоди амурских осетровых рыб, выпускаемой рыбоводными заводами Хабаровского края и ЕАО / В. Н. Валова // Материалы научных мероприятий, приуроченных к 15-летию Южного научного центра Российской академии наук : Междунар. науч. форум "Достижения акад. науки на юге России"; Междунар. молодеж. науч. конф. "Океанология в XXI в.: соврем. факты, модели, методы и средства" памяти чл.-кор. РАН Д.Г. Матишова; Всерос. науч. конф. "Аквакультура: мировой опыт и рос. разраб." (Ростов-на-Дону, 13–16 дек. 2017 г.). – Ростов н/Д, 2017. – С. 393–397.

1539. Воскобойников Г.М. Аквакультура ламинарии в Баренцевом море: проблемы биологические и экономические / Г. М. Воскобойников, М. В. Макаров, И. В. Голяк // Материалы научных мероприятий, приуроченных к 15-летию Южного научного центра Российской академии наук : Междунар. науч. форум "Достижения акад. науки на юге России"; Междунар. молодеж. науч. конф. "Океанология в XXI в.: соврем. факты, модели, методы и средства" памяти чл.-кор. РАН Д.Г. Матишова; Всерос. науч. конф. "Аквакультура: мировой опыт и рос. разраб." (Ростов-на-Дону, 13–16 дек. 2017 г.). – Ростов н/Д, 2017. – С. 353–354.

1540. Дубровин С.Ю. Разработка энерго- и ресурсосберегающих технологий производства комбикормов из недоиспользуемого сырья Северного бассейна для выращивания лососевых рыб [Электронный ресурс] / С. Ю. Дубровин, М. А. Ершов // Наука и образование-2017 : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Мурманск, 27 марта 2017 г.). – Мурманск, 2017. – С. 34–38. – Библиогр.: с. 38 (3 назв.).

1541. Карасева Т.А. Результаты ихтиопатологического мониторинга форелевых хозяйств Мурманской области / Т. А. Карасева, Л. Н. Голикова, А. С. Прищепа // Материалы научных мероприятий, приуроченных к 15-летию Южного научного центра Российской академии наук : Междунар. науч. форум "Достижения акад. науки на юге России"; Междунар. молодеж. науч. конф. "Океанология в XXI в.: соврем. факты, модели, методы и средства" памяти чл.-кор. РАН Д.Г. Матишова; Всерос. науч. конф. "Аквакультура: мировой опыт и рос. разраб." (Ростов-на-Дону, 13–16 дек. 2017 г.). – Ростов н/Д, 2017. – С. 499–501. – Библиогр.: с. 501.

1542. Мамаев Е.Г. Промысловое использование песка *Vulpes lagopus* L., 1758 на Командорских островах / Е. Г. Мамаев // Вестник ИрГСХА. – 2017. – Вып. 83. – С. 100–106. – Библиогр.: с. 105 (9 назв.).

1543. Методическое руководство по оценке промыслового запаса демерсальных рыб ГИС методом (на примере северо-восточной арктической трески) / О. А. Булатов [и др.]; Всерос. науч.-исслед. ин-т рыб. хоз-ва и океанографии. – М. : Изд-во ВНИРО, 2008. – 81 с. – (Изучение экосистем рыбохозяйственных водоемов, сбор и обработка данных о водных биологических ресурсах, техника и технология их добычи и переработки; вып. 7) (Научно-технические и методические документы). – Библиогр.: с. 55–56.

1544. Николаев А.М. Адаптация искусственно выращенных годовиков семги к речным условиям / А. М. Николаев, М. Ю. Алексеев // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2018. – № 1. – С. 18–24. – Библиогр.: с. 24 (14 назв.).

Материалом служила молодь семги в возрасте одного года, выращенная на Кандалакшском экспериментальном лососевом заводе (Мурманская область).

1545. Примаков И.М. Влияние освещенности на продуктивность макрофитов Белого моря / И. М. Примаков, В. Я. Бергер // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2010. – Вып. 7, № 2. – С. 240–250. – Библиогр.: с. 248–250.

1546. Прогнозирование урожайности поколений северо-восточной арктической пикши на основе анализа данных за 1950–2011 гг. / В. П. Серебряков

[и др.] // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2011. – Вып. 8, № 2. – С. 134–155. – Библиогр.: с. 154–155.

Северо-восточная арктическая пикша один из важнейших объектов промысла в Баренцевом и Норвежском морях.

1547. Рачек Е.И. Расширение спектра объектов аквакультуры России за счет ценных видов рыб амурского комплекса / Е. И. Рачек // Материалы научных мероприятий, приуроченных к 15-летию Южного научного центра Российской академии наук : Междунар. науч. форум "Достижения акад. науки на юге России"; Междунар. молодеж. науч. конф. "Океанология в XXI в.: соврем. факты, модели, методы и средства" памяти чл.-кор. РАН Д.Г. Матишова; Всерос. науч. конф. "Аквакультура: мировой опыт и рос. разраб." (Ростов-на-Дону, 13–16 дек. 2017 г.). – Ростов н/Д, 2017. – С. 371–373.

Описана биология черного амурского леща и окуня-аухи, обитающих в реках Хабаровского и Приморского краев.

1548. Смирнов А.А. Влияние ледовитости на вылов и урожайность полевой минтай в северной части Охотского моря / А. А. Смирнов, О. В. Прикоки // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2011. – Вып. 8, № 1. – С. 240–244. – Библиогр.: с. 243–244.

1549. Тренклер И.В. Рыбоводные программы Северной Америки: 1. Лососи и другие рыбы тихоокеанского побережья / И. В. Тренклер // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2018. – № 1. – С. 56–68. – Библиогр.: с. 66–68 (56 назв.).

Рыбоводные программы Аляски, с. 64–65.

1550. Чудинова Н.Г. Мониторинг охотничьих угодий и ресурсов на территории Хабаровского края / Н. Г. Чудинова, П. А. Кузнецова // Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства, землеустройства и кадастров в начале III тысячелетия : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (Комсомольск-на-Амуре, 29–30 нояб. 2017 г.). – Комсомольск-на-Амуре, 2018. – Ч. 1. – С. 232–237. – Библиогр.: с. 237 (3 назв.).

1551. Шапиро П.Б. Оперативное научное сопровождение промысла минтай и сельди в Охотоморской экспедиции в 2009–2011 гг. на основе синоптического мониторинга погоды и ледовой обстановки / П. Б. Шапиро // Вопросы промысловой океанологии. – М., 2011. – Вып. 8, № 1. – С. 245–251. – Библиогр.: с. 251.

1552. Biocomplexity problem related to the Okhotsk sea fisheries / Kunio Shirasawa [et al.] // Инженерная экология-2017 : материалы Междунар. симп. (Москва, 5–7 дек. 2017 г.). – М., 2017. – С. 75–78. – Библиогр.: с. 78.

Проблемы биокомплексности в связи с рыболовством в Охотском море.

Приведены данные по видовому составу биоты и ее трофическим связям.

См. также № 90, 149, 196, 197, 406, 411, 482, 503, 525, 749, 1103

Медико-биологические и санитарно-гигиенические проблемы Севера

1553. Абрамова А.В. Изучение адаптационного потенциала сердечно-сосудистой системы студентов Северного государственного медицинского университета / А. В. Абрамова, Д. А. Хромцова // Бюлетень Северного государственного медицинского университета. – Архангельск, 2017. – Вып. 39, № 2. – С. 4–5.

1554. Аверьянова И.В. Вектор соматометрических изменений у юношей при различных сроках проживания в условиях Северо-Востока России /

И. В. Аверьянова // Морфология. – 2018. – Т. 153, № 1. – С. 55–60. – Библиогр.: с. 59–60 (34 назв.).

1555. Аверьянова И.В. Взаимосвязи соматометрических характеристик, показателей гемодинамики и капиллярного кровотока у юношей Магаданской области / И. В. Аверьянова, А. Л. Максимов, А. В. Харин // Экология человека. – 2018. – № 3. – С. 45–50.

1556. Аверьянова И.В. Оценка влияния условий окружающей среды на состояние организма юношей 17–19 лет разных этнических групп Северо-Востока России / И. В. Аверьянова, С. И. Вдовенко, А. Л. Максимов // Гигиена и санитария. – 2017. – Т. 96, № 8. – С. 766–769. – Библиогр.: с. 769 (18 назв.).

Результаты обследования юношей-европеоидов, уроженцев Магаданской области, и аборигенов.

1557. Адаптационный потенциал сердечно-сосудистой системы в условиях промышленного освоения Арктики [Электронный ресурс] / Н. С. Киприянова [и др.] // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 68–75. – CD-ROM.

Обследованы жители (эвенки и долганы) поселка Саскылах Анабарского района Якутии.

1558. Анализ полиморфизма SNP-маркеров генов COX2 и TRPV1, кодирующих холодовые и тепловые рецепторы кожи человека, в популяции якутов / А. А. Никанорова [и др.] // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. – 2018. – № 1. – С. 20–29. – Библиогр.: с. 27–28 (21 назв.).

1559. Антропологический анализ морфологических характеристик студентов-баскетболистов Северо-Восточного федерального университета / Й. Пэулич [и др.] // Теория и практика физической культуры. – 2017. – № 7. – С. 63–64. – Библиогр.: с. 64 (7 назв.).

1560. Базовые риски природно-техногенной безопасности Красноярской промышленной агломерации / В. В. Москвичев [и др.] // Проблемы анализа риска. – 2018. – Т. 15, № 1. – С. 42–47. – Библиогр.: с. 46–47 (12 назв.).

Представлена динамика индивидуальных рисков для здоровья населения от загрязнения атмосферного воздуха в городах Красноярского края.

1561. Байдакова Е.В. Качество питьевого водоснабжения Архангельской области и инфекционная заболеваемость с водным фактором передачи / Е. В. Байдакова, Т. Н. Унгурияну // Труды Архангельского центра Русского географического общества. – Архангельск, 2017. – Вып. 5. – С. 10–14. – Библиогр.: с. 14 (6 назв.).

1562. Бартош Т.П. Психологические показатели у мальчиков-подростков Магадана с алекситимическими чертами / Т. П. Бартош, О. П. Бартош, М. В. Мычко // Вопросы психического здоровья детей и подростков. – 2018. – № 1. – С. 65–71. – Библиогр.: с. 70–71 (22 назв.).

1563. Богданова А.А. Сезонные изменения функционального состояния организма человека в Арктике / А. А. Богданова // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Архангельск, 2017. – Вып. 39, № 2. – С. 47–48. – Библиогр.: с. 47–48 (10 назв.). – То же: С. 67–68.

1564. Борисова Н.В. Психофизиологический статус населения в субарктическом регионе Якутии [Электронный ресурс] / Н. В. Борисова, А. Г. Карпова // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 20–26. – Библиогр.: с. 25–26 (10 назв.). – CD-ROM.

1565. Бузинов Р.В. Эпидемиологические особенности распространения клещевого вирусного энцефалита в Архангельской области / Р. В. Бузинов, О. В. Соколова // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения : материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 142–143.

1566. Вакцинопрофилактика и заболеваемость гепатитом А в Республике Саха (Якутия) / М. Е. Игнатьева [и др.] // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения : материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 304–305.

1567. Варламова Н.Г. Годовой цикл электрокардиограммы у женщин Европейского Севера / Н. Г. Варламова, Е. Р. Бойко // Вестник образования и развития науки Российской академии естественных наук. – 2018. – Т. 22, № 1. – С. 57–64. – Библиогр.: с. 63–64 (19 назв.).

1568. Видякина А.В. Гигиенические факторы, способствующие адаптации человека к условиям Арктики / А. В. Видякина, О. Н. Дурягина // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Архангельск, 2017. – Вып. 39, № 2. – С. 48–49. – Библиогр.: с. 49 (9 назв.).

1569. ВИЧ-инфекция и комобридные состояния в Северо-Западном федеральном округе Российской Федерации в 2016 году : аналит. обзор / Н. А. Беляков [и др.] ; науч. ред. Н. А. Беляков ; Федер. служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, С.-Петерб. науч.-исслед. ин-т эпидемиологии и микробиологии им. Пастера, Сев.-Зап. окр. центр по профилактике и борьбе со СПИД. – СПб., 2017. – 52 с. – Библиогр.: с. 50–52 (42 назв.).

1570. Вишневский В.А. Особенности использования физических упражнений для целей оздоровительной и спортивной деятельности учащейся молодежи в условиях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры / В. А. Вишневский ; Сургут. гос. ун-т. – Сургут : Дефис, 2016. – 149 с. – Библиогр.: с. 140–148 (168 назв.).

Природно-климатические особенности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и здоровье учащихся, с. 5–13.

1571. Влияние геомагнитных бурь на развитие гипертонических кризов (на примере жителей г. Якутска) / Л. П. Шадрина [и др.] // Якутский медицинский журнал. – 2018. – № 1. – С. 38–42. – Библиогр.: с. 42 (12 назв.).

1572. Влияние техногенного загрязнения на показатели состояния свободнорадикального окисления и микронутриентного статуса у работников автозаправочных станций, проживающих на территории ХМАО – Югры / В. И. Корчин [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2017. – № 3. – С. 39–42. – Библиогр.: с. 42 (12 назв.).

1573. Влияние физических нагрузок на функциональное состояние мужчин с избыточной массой тела и ожирением / И. А. Черкашин [и др.] // Теория и практика физической культуры. – 2017. – № 7. – С. 41–43. – Библиогр.: с. 43 (6 назв.).

Обследованы жители Якутии.

1574. Возможности управления факторами риска хронической неинфекционной патологии у пришлого населения арктических регионов / Я. В. Исаев [и др.] // Медицинская наука и образование Урала. – 2017. – Т. 18, № 4. – С. 22–27. – Библиогр.: с. 26–27 (15 назв.).

1575. Выявление дизадаптивных признаков по биохимическому спектру сыворотки крови у разных возрастных групп коренных жителей Якутии / З. Н. Кривошапкина [и др.] // Профилактическая медицина. – 2018. – Т. 21, № 1. – С. 44–50. – DOI: [10.17116/profmed201821144-50](https://doi.org/10.17116/profmed201821144-50). – Библиогр.: с. 50 (17 назв.).

1576. Генетическое разнообразие вируса гепатита В у коренного населения Хабаровского края / В. О. Котова [и др.] // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения : материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 307.

1577. Гепатит С в Республике Саха (Якутия) / М. Е. Игнатьева [и др.] // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения : материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 305.

1578. Гирина А.А. Клинико-эпидемиологическая характеристика и возможности профилактики ротавирусной инфекции у детей в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре / А. А. Гирина, А. Ю. Курганская // Инфекционные болезни. – 2018. – Т. 16, № 1. – С. 87–92. – DOI: [10.20953/1729-9225-2018-1-87-92](https://doi.org/10.20953/1729-9225-2018-1-87-92). – Библиогр.: с. 92 (13 назв.).

1579. Говорухина А.А. Взаимосвязь параметров физического и психического здоровья и компонентного состава организма женщин, работающих в нефтегазовой отрасли / А. А. Говорухина, Е. Н. Слюсарь // Вестник Нижневартовского государственного университета. – 2017. – № 4. – С. 88–95. – Библиогр.: с. 93–94.

Выявлено ухудшение физического компонента качества жизни с увеличением возраста и продолжительности проживания на Севере (Ханты-Мансийский автономный округ).

1580. Говорухина А.А. Проблемы адаптации человека в условиях высоких широт / А. А. Говорухина, О. А. Мальков ; Сургут. гос. пед. ун-т. – Тюмень : Аксиома, 2017. – 104 с. – Библиогр.: с. 88–104 (201 назв.).

1581. Годадзе Н.В. Питание населения и профилактика алиментарно-зависимых заболеваний в условиях северного региона : автореф. дис. ... канд. мед. наук / Н. В. Годадзе. – Омск, 2018. – 23 с.

Дана гигиеническая оценка фактического питания взрослого населения Ханты-Мансийского автономного округа с позиции ее физиологической полноценности и безопасности.

1582. Голубев Д.А. Особенности структуры причин женского бесплодия населения Российской Федерации и Архангельской области / Д. А. Голубев // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Архангельск, 2017. – Вып. 39, № 2. – С. 51–52. – Библиогр.: с. 52 (3 назв.).

1583. Горбачев А.Л. Эколого-физиологические предпосылки к развитию микроэлементозов у жителей Северо-Западного региона России / А. Л. Горбачев, С. Г. Суханов // Вестник Северо-Восточного государственного университета. – 2017. – Вып. 28. – С. 62–67. – Библиогр.: с. 67 (17 назв.).

1584. Дети Арктики: динамика медико-демографических показателей / В. И. Орел [и др.] // Педиатр. – 2017. – Т. 8, вып. 6. – С. 30–37. – DOI: [10.17816/PED8630-37](https://doi.org/10.17816/PED8630-37). – Библиогр.: с. 35–36 (10 назв.).

Анализ данных медицинской статистики службы охраны материнства и детства в пяти районах арктической зоны Якутии за 2011–2015 гг.

1585. Дмитриева Г.М. Эпидемиологическая характеристика вирусных гепатитов на территории Красноярского края / Г. М. Дмитриева, Е. А. Сидоркина, О. В. Сорокина // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения : материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 302.

1586. Добрынина И.Ю. Заболеваемость сахарным диабетом в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре / И. Ю. Добрынина, В. А. Карпин // Вестник СурГУ. Медицина. – 2018. – № 1. – С. 51–55. – Библиогр.: с. 55 (5 назв.).

1587. Донников М.Ю. Детекция мутаций при муковисцидозе в гене CFTR у новорожденных детей в Ханты-Мансийском автономном округе / М. Ю. Донников, В. В. Мещеряков, Л. Н. Колбасин // Пульмонология детского возраста: проблемы и решения. – М., 2017. – Вып. 17. – С. 171–172.

1588. Заболеваемость гепатитом В в Республике Саха (Якутия) / М. Е. Игнатьева [и др.] // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения : материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 305.

1589. Загдын З.М. Антиретровирусная терапия и заболеваемость туберкулезом людей, живущих с ВИЧ на северо-западе России / З. М. Загдын, Н. А. Беляков, Е. Г. Соколович // Туберкулез и социально значимые заболевания. – 2018. – № 1. – С. 24–31. – Библиогр.: с. 31 (13 назв.).

1590. Здоровье и качество жизни коренных малочисленных народов Севера Республики Саха (Якутия) (на примере Оленекского района) [Электронный ресурс] / В. Г. Кривошапкин [и др.] // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 82–84. – Библиогр.: с. 84 (3 назв.). – CD-ROM.

1591. Ильинских Н.Н. Возрастные особенности цитогенетических нарушений в синовиальных клетках коленных суставов у жителей севера Сибири, больных артритом разной этиологии, в связи с полиморфизмом гена GSTM1 глутатион-S-трансферазы / Н. Н. Ильинских, Е. Н. Ильинских, Е. Ю. Ударцев // Успехи геронтологии. – 2017. – Т. 30, № 6. – С. 868–872. – Библиогр.: с. 872 (11 назв.).

1592. Исследование гена адипонутрина (PNPLA3) у коренных жителей РС(Я), страдающих сахарным диабетом 2 типа / Х. А. Куртанов [и др.] // Якутский медицинский журнал. – 2018. – № 1. – С. 11–14. – Библиогр.: с. 14 (19 назв.).

1593. Исследование роли полиморфных вариантов генов интерлейкинов в развитии астмы в якутской популяции / Н. А. Соловьева [и др.] // Якутский медицинский журнал. – 2018. – № 1. – С. 8–10. – Библиогр.: с. 10 (14 назв.).

1594. Ишеков А.Н. Корреляционная взаимосвязь variability сердечного ритма, стабилеметрии и энцефалографии в динамике арктического морского рейса / А. Н. Ишеков, И. М. Бойко // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Архангельск, 2017. – Вып. 39, № 2. – С. 18–20.

1595. Казакова Е.В. Когнитивное развитие первоклассников, родившихся с "перинатальной гипоксией" в условиях приполярного региона европейского севера России / Е. В. Казакова, Л. В. Соколова // Всероссийская конференция по когнитивной науке КАЭС-2017: материалы (Казань, 30 окт. – 3 нояб. 2017 г.). – Казань, 2017. – С. 413–419. – Библиогр.: с. 418–419.

1596. Китаева Б.Х. Клинические особенности артериальной гипертензии в ассоциации с ишемической болезнью сердца в зрелом и пожилом возрасте у жителей "южных" территорий Тюменской области и северного региона / Б. Х. Китаева, Т. В. Болотнова // Медицинская наука и образование Урала. – 2017. – Т. 18, № 4. – С. 145–150. – Библиогр.: с. 150 (12 назв.).

1597. Китаева Б.Х. Сравнительная характеристика параметров ЭхоКГ у лиц с артериальной гипертензией в ассоциации с ишемической болезнью сердца в зрелом и пожилом возрасте, проживающих в условиях Арктического региона

и на юге Тюменской области / Б. Х. Китаева, Н. С. Оконечникова, Т. В. Болотова // Медицинская наука и образование Урала. – 2017. – Т. 18, № 4. – С. 33–37. – Библиогр.: с. 36–37 (11 назв.).

1598. Клещевой вирусный энцефалит в Красноярском крае / С. А. Филова [и др.] // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения : материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 238.

1599. Клещевые инфекции, выявленные на территории Камчатского края в период с 2010 по 05.09.2017 гг. / А. Ю. Смирнов [и др.] // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения : материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 233–234.

1600. Красавина М.А. Когортный и периодный эффект в динамике заболеваемости населения Архангельской области раком желудка / М. А. Красавина, Ю. В. Карпов // Бюлетень Северного государственного медицинского университета. – Архангельск, 2017. – Вып. 39, № 2. – С. 23–24.

1601. Логинов С.И. Влияние ходьбы с разной скоростью на показатели кардиореспираторной системы людей пожилого возраста в условиях Югорского Севера / С. И. Логинов, С. Г. Логвинова, А. С. Кинтюхин // Теория и практика физической культуры. – 2018. – № 1. – С. 89–91. – Библиогр.: с. 91 (12 назв.).

1602. Логинов С.И. Возрастные и гендерные особенности кардиореспираторной выносливости человека в условиях урбанизированного Сибирского Севера / С. И. Логинов, А. С. Кинтюхин, С. Г. Логвинова // Человек. Спорт. Медицина. – 2017. – Т. 7, Спец. вып. – С. 12–24. – DOI: [10.14529/hsm17s02](https://doi.org/10.14529/hsm17s02). – Библиогр.: с. 21–22 (20 назв.).

1603. Максимова Т.А. Сравнительный анализ показателей функционального состояния студенток специальной медицинской группы, проживающих в условиях Крайнего Севера / Т. А. Максимова // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2018. – № 1. – С. 104–108. – Библиогр.: с. 108 (7 назв.).

1604. Малярчук Б.А. Полиморфизм гена трегалазы (TREN) у коренного населения Сибири / Б. А. Малярчук, М. В. Деренко // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2017. – Т. 21, № 8. – С. 964–968. – DOI: [10.18699/VJ17.320](https://doi.org/10.18699/VJ17.320). – Библиогр.: с. 968.

1605. Медико-демографическая ситуация в Центральной экономической зоне Республики Саха (Якутия) / Л. Ф. Тимофеев [и др.] // Якутский медицинский журнал. – 2018. – № 1. – С. 46–50.

1606. Медико-экологические и социальные аспекты состояния здоровья населения г. Якутска / П. Г. Петрова [и др.] // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 169–177. – Библиогр.: с. 176–177 (11 назв.).

1607. Мефодьев В.В. Эпидемиология, клиника, лабораторная диагностика, профилактика и эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией среди коренных малочисленных народностей в условиях Заполярья : учеб.-метод. пособие / В. В. Мефодьев, П. В. Истомин, Г. В. Шарухо ; ред. В. В. Мефодьев ; Тюмен. гос. мед. ун-т. – Тюмень : Экспресс, 2018. – 116 с. – Библиогр.: с. 87–111 (232 назв.).

1608. Назаренко Е.Е. Содержание витаминов Е и D в сыворотке крови подростков разных национальных групп, проживающих в условиях села на территории Хабаровского края / Е. Е. Назаренко, Г. П. Евсеева, Е. Д. Целых // Актуальные вопросы современной медицины : материалы I Дальневост. мед. молодеж. форума (Хабаровск, 2–6 окт. 2017 г.). – Хабаровск, 2017. – С. 101–104.

Определение содержания витаминов D и E в сыворотке крови у подростков коренных народов Севера в сравнении с русскими.

1609. Нестеренко А.О. Особенности элементного состава сыворотки крови и волос подростков на фоне фактического питания и техногенного загрязнения территории Хабаровского края / А. О. Нестеренко, Е. Д. Целых, М. Х. Ахтямов // Актуальные вопросы современной медицины : материалы I Дальневост. мед. молодеж. форума (Хабаровск, 2–6 окт. 2017 г.). – Хабаровск, 2017. – С. 104–107.

Проведено эколого-биологическое обследование подростков разных этнических групп.

1610. Нифонтова О.А. Сравнительный анализ функциональных показателей системы органов дыхания у школьников Среднего Приобья / О. А. Нифонтова, К. С. Конькова, А. В. Наговицин // Вестник угроведения. – 2017. – № 3. – С. 145–152. – Библиогр.: с. 150–151 (17 назв.).

Проведено спирографическое обследование школьников коренной национальности ханты и уроченцев Среднего Приобья.

1611. О крупной вспышке туляремии среди населения г. Ханты-Мансийска и Ханты-Мансийского района в 2013 г. / Н. А. Остапенко [и др.] // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения : материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 77–78.

1612. Особенности генетической структуры населения Восточной Сибири [Электронный ресурс] / С. А. Федорова [и др.] // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 89–96. – Библиогр.: с. 95–96 (19 назв.). – CD-ROM.

Определены особенности структуры генофонда юкагиров, эвенков, эвенков, якутов и долган и охарактеризованы генетические взаимоотношения между популяциями.

1613. Пак А.В. Эколого-физиологическая характеристика специфических климатических факторов Арктики / А. В. Пак, К. Г. Труфанова // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Архангельск, 2017. – Вып. 39, № 2. – С. 85–86. – Библиогр.: с. 85–86 (12 назв.).

1614. Панарина И.А. Здоровье населения северных регионов России в контексте целей устойчивого развития / И. А. Панарина // Моделирование сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (24–25 нояб. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 187–198. – Библиогр.: с. 197–198 (20 назв.).

1615. Пахомова Е.В. Особенности туберкулеза у больных ВИЧ-инфекцией в Республике Карелия / Е. В. Пахомова // Сборник тезисов XIII Международной (XXII Всероссийской) Пироговской научной медицинской конференции студентов и молодых ученых. – М., 2018. – С. 69–70.

1616. Пегова Е.В. Изучение влияния природно-климатических факторов на здоровье жителей различных регионов [Электронный ресурс] / Е. В. Пегова, Г. А. Меркулова // Приморские зори-2017 : сб. науч. тр. Междунар. науч. чтений (20–22 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 443–449. – Библиогр.: с. 449 (3 назв.). – CD-ROM.

Обследованы практически здоровые жители Владивостока, Магадана и Москвы.

1617. Пестина П.В. Новые и возвращающиеся природноочаговые болезни на европейской территории России: картографирование, оценка, прогноз : автореф. дис. ... канд. геогр. наук / П. В. Пестина. – М., 2018. – 22 с.

1618. Пожарская В.В. Частота цитогенетических нарушений в лимфоцитах детей, проживающих в Мурманской и Московской областях / В. В. Пожарская, Д. А. Петрашова // Труды / Кол. науч. центр Рос. акад. наук. – Апатиты, 2017. – № 7 : Гелиогеофизика, вып. 3. – С. 61–66. – Библиогр.: с. 65 (11 назв.).

1619. Полиморфизм генов терморцепторов TRPV1 и TRPA1 человека в популяциях Алтае-Саянского региона и Дальнего Востока / М. А. Губина [и др.] // Генетика. – 2018. – Т. 54, № 2. – С. 243–252. – DOI: [10.7868/S001667581802008X](https://doi.org/10.7868/S001667581802008X). – Библиогр.: с. 251–252 (25 назв.).

Образцы крови отобраны у жителей коренных народов.

1620. Полиморфный вариант rs2228145 (C>A) гена IL6R как маркер генетической предрасположенности у русского населения Карелии к развитию неалкогольного стеатогепатита / Л. В. Топчиева [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2018. – Т. 165, № 1. – С. 75–79. – Библиогр.: с. 78–79 (15 назв.).

1621. Пономарев В.В. Климатогеографические аспекты формирования двигательной активности детей дошкольного возраста, проживающих в условиях Сибири и Крайнего Севера / В. В. Пономарев, С. С. Ситничук, О. Н. Муравьева // Физическая культура: воспитание, образование, тренировка. – 2017. – № 3. – С. 12–14. – Библиогр.: с. 14 (5 назв.).

1622. Попова М.А. Приоритетные направления профилактики сердечно-сосудистой патологии у представителей коренных малочисленных народов Севера, проживающих в условиях урбанизированной среды / М. А. Попова, В. Е. Граудина, А. С. Палюшкевич // Вестник СурГУ. Медицина. – 2018. – № 1. – С. 56–63. – Библиогр.: с. 63 (17 назв.).

1623. Популяционная частота и анализ возраста мутации (GCN)14 в гене RABPN1 в Республике Саха (Якутия) / А. В. Марусин [и др.] // Молекулярно-биологические технологии в медицинской практике. – Новосибирск, 2015. – Вып. 23. – С. 108–118. – Библиогр.: с. 116–118 (40 назв.).

1624. Ревич Б.А. Потери здоровья от климатических изменений в мегаполисах: факты и прогнозы / Б. А. Ревич // Эффективность экономики, экологические инновации, климатическая и энергетическая политика-2017 : сб. ст. по результатам 2-го Междунар. науч.-исслед. семинара (Санкт-Петербург, 30 сент. 2016 г.). – СПб., 2017. – С. 29–40. – Библиогр.: с. 38–40 (27 назв.).

Температурные волны и смертность населения северных городов; Температурные волны и смертность населения сибирских городов с резко континентальным климатом, с. 33–34.

1625. Ритмологическая оценка гендерных особенностей срочной адаптации спортсменов-юниоров при широтном перемещении / А. А. Повзун [и др.] // Теория и практика физической культуры. – 2018. – № 3. – С. 86–88. – Библиогр.: с. 88 (10 назв.).

О влиянии смещения поясного времени на состояние адаптационных возможностей организма спортсменов-легкоатлетов Ханты-Мансийского автономного округа после перелета через несколько часовых поясов.

1626. Рыжкова И.В. Международная проектная деятельность в сфере укрепления и сохранения здоровья и благополучия детей и подростков Баренцева Евро-Арктического региона (на примере реализации международного научно-исследовательского проекта "Дети Арктики") / И. В. Рыжкова, С. И. Петошина, Т. Д. Тегалева ; науч. ред. И. В. Рыжкова ; Мурман. аркт. гос. ун-т. – Мурманск : МАГУ, 2017. – 177 с. – Библиогр.: с. 171–177 (92 назв.).

1627. Семенова В.К. Эпидемиология и вакцинопрофилактика гепатита А в Якутии / В. К. Семенова, С. С. Слепцова, М. Е. Игнатьева // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения : материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 311.

1628. Состояние гидросферы и злокачественные новообразования в Якутии / П. М. Иванов [и др.] // Якутский медицинский журнал. – 2018. – № 1. – С. 65–69. – Библиогр.: с. 69 (7 назв.).

Проведен анализ гидрохимических факторов окружающей среды с целью выяснения степени влияния их на заболеваемость населения злокачественными новообразованиями.

1629. Состояние здоровья подростков основных этносов Восточной Сибири / Т. А. Астахова [и др.] // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2018. – Т. 13, № 1. – С. 14–17. – DOI: [10.14300/mnnc.2018.13002](https://doi.org/10.14300/mnnc.2018.13002). – Библиогр.: с. 16–17 (21 назв.).

1630. Состояние регуляторных механизмов и сосудистого русла организма студентов факультета физической культуры и спорта, проживающих в ХМАО – Югре / А. А. Говорухина [и др.] // Теория и практика физической культуры. – 2017. – № 8. – С. 25–27. – Библиогр.: с. 27 (4 назв.).

1631. Софронова С.И. Артериальная гипертензия и метаболический синдром у коренных малочисленных народов Севера в Якутии / С. И. Софронова // Якутский медицинский журнал. – 2018. – № 1. – С. 14–17. – Библиогр.: с. 16–17 (7 назв.).

1632. Сравнительный анализ хаотической динамики показателей сердечно-сосудистой системы пришлого детско-юношеского населения Югры / И. В. Мирошниченко [и др.] // Вестник новых медицинских технологий. – 2018. – Т. 25, № 1. – С. 154–160. – DOI: [10.24411/1609-2163-2018-15997](https://doi.org/10.24411/1609-2163-2018-15997). – Библиогр.: с. 158–160 (28 назв.).

1633. Структура STR-гаплотипов и оценка возраста мутации в гене DMPY у якутов / М. Г. Сваровская [и др.] // Молекулярно-биологические технологии в медицинской практике. – Новосибирск, 2015. – Вып. 23. – С. 96–107. – Библиогр.: с. 105–107 (44 назв.).

1634. Текущая ситуация по сибирской язве в некоторых субъектах Сибири и Дальнего Востока / З. Ф. Дугаржапова [и др.] // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения : материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 203.

1635. Тоноева Н.Ч. Влияние санитарно-паразитологического загрязнения поверхности вод в Республике Саха (Якутия) на заболеваемость населения актуальными паразитозами / Н. Ч. Тоноева, Е. А. Удальцов, Е. А. Ефремова // Вестник Кемеровского государственного университета. Серия: Биологические, технические науки и науки о Земле. – 2017. – № 3. – С. 11–17. – DOI: [10.21603/2542-2448-2017-3-11-17](https://doi.org/10.21603/2542-2448-2017-3-11-17). – Библиогр.: с. 15 (13 назв.).

1636. Троценко А.А. Влияние "северного" стажа на показатели неспецифического иммунитета жителей Карелии и Мурманской области / А. А. Троценко // Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Мурманск, 7 апр. 2017 г.). – Мурманск, 2017. – Ч. 1. – С. 66–71. – Библиогр.: с. 71 (6 назв.).

1637. Туманова Д.В. Особенности смертности от внешних причин в северном регионе / Д. В. Туманова // Демографический потенциал стран ЕАЭС : сб. ст. VIII Урал. демогр. форума с междунар. участием (Екатеринбург, 8–9 июня 2017 г.). – Екатеринбург, 2017. – Т. 2. – С. 479–484. – Библиогр.: с. 483–484 (3 назв.).

Показатели смертности населения Якутии.

1638. Ушаков А.В. Факторы, предопределяющие гиперэнзоотичность территории Обь-Иртышского очага описторхоза (пойменно-речные экосистемы Оби, Иртыша и Конды) / А. В. Ушаков // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения : материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 416.

1639. Факторный анализ параметров суточной гемодинамики у студентов северного медицинского вуза / Е. Ю. Шаламова [и др.] // Экология человека. – 2018. – № 3. – С. 39–44. – Библиогр.: с. 43 (23 назв.).

Анализ параметров артериального давления и частоты сердечных сокращений у студентов Ханты-Мансийской государственной медицинской академии.

1640. Факторы риска возникновения злокачественных новообразований у населения северо-восточных территорий Якутии [Электронный ресурс] / Н. С. Киприянова [и др.] // Вторая Якутская комплексная экспедиция: начало пути : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. (27 дек. 2016 г.). – Якутск, 2017. – С. 75–81. – Библиогр.: с. 81 (12 назв.). – CD-ROM.

1641. Фаттахов Р.Г. Состояние очагов описторхоза на территории Западной Сибири / Р. Г. Фаттахов, Т. Ф. Степанова, А. В. Ушаков // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения : материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 51.

1642. Физическое развитие мальчиков 9–11 лет, проживающих в условиях Югорского Севера / О. Л. Нифонтова [и др.] // Теория и практика физической культуры. – 2017. – № 8. – С. 56–58. – Библиогр.: с. 58 (7 назв.).

1643. Формирование дезадаптивных нарушений вегетативной (автономной) регуляции сердечно-сосудистой системы коренных малочисленных народов Севера финно-угорской группы в условиях урбанизации / М. А. Попова [и др.] // Ульяновский медико-биологический журнал. – 2017. – № 4. – С. 140–145. – DOI: [10.23648/UMBJ.2017.28.8752](https://doi.org/10.23648/UMBJ.2017.28.8752). – Библиогр.: с. 144–145 (15 назв.).

Обследованы восточные ханты, проживающие в Сургуте и родовых общинах Ханты-Мансийского автономного округа.

1644. Функциональная активность антиоксидантной системы у человека на Севере в течение года / В. Д. Шадрина [и др.] // Экология человека. – 2018. – № 3. – С. 33–38. – Библиогр.: с. 37–38 (23 назв.).

1645. Хаос параметров сердечно-сосудистой системы школьников в условиях широтных перемещений / Л. А. Денисова [и др.] // Вестник новых медицинских технологий. – 2018. – Т. 25, № 1. – С. 133–142. – DOI: [10.24411/1609-2163-2018-15989](https://doi.org/10.24411/1609-2163-2018-15989). – Библиогр.: с. 139–142 (28 назв.).

Обследованы школьники Ханты-Мансийского автономного округа при широтных перемещениях (с севера на юг и обратно).

1646. Частота носительства аллельных вариантов CYP2C19*2, CYP2C19*3, ассоциированных с развитием резистентности к клопидогрелу, при остром коронарном синдроме у пациентов русской и якутской этнических групп / К. Б. Мирзаев [и др.] // Молекулярная медицина. – 2018. – Т. 16, № 2. – С. 55–60. – DOI: [10.29296/24999490-2018-02-08](https://doi.org/10.29296/24999490-2018-02-08). – Библиогр.: с. 59–60 (35 назв.).

1647. Чергус Л.А. Сравнительная оценка уровня витаминов А и Е в крови у беременных женщин с макросомией и нормосомией плода, проживающих в г. Ханты-Мансийске / Л. А. Чергус // Научные достижения-2017 : избр. материалы XV Междунар. науч.-практ. (оч.-заоч.) конф. студентов, аспирантов и молодых ученых "Науч. творчество XXI в." (Красноярск, 14–15 нояб. 2017 г.) и X Междунар. итоговой науч.-практ. (оч.-заоч.) конф. молодых ученых и специалистов "Соврем. рос. наука глазами молодых исследователей" (Красноярск, 23–24 дек. 2017 г.). – Красноярск, 2017. – С. 74–81. – Библиогр.: с. 80 (6 назв.).

1648. Черная Е.Е. Особенности некоторых адаптивных возможностей у пришлых жительниц Среднего Приобья при физиологической беременности / Е. Е. Черная // Научные достижения-2017 : избр. материалы XV Междунар. науч.-практ. (оч.-заоч.) конф. студентов, аспирантов и молодых ученых "Науч. творчество XXI в." (Красноярск, 14–15 нояб. 2017 г.) и X Междунар. итоговой

науч.-практ. (оч.-заоч.) конф. молодых ученых и специалистов "Соврем. рос. наука глазами молодых исследователей" (Красноярск, 23–24 дек. 2017 г.). – Красноярск, 2017. – С. 82–91. – Библиогр.: с. 90 (6 назв.).

1649. Шадрина Л.И. Воздействие космической погоды на здоровье жителей Якутска / Л. И. Шадрина // Прикладные экологические проблемы г. Якутска. – Новосибирск, 2017. – С. 177–187. – Библиогр.: с. 186–187 (19 назв.).

1650. Эльман К.А. Сравнительный анализ параметров квазиаттракторов детско-юношеского населения Югры в аспекте возрастных изменений / К. А. Эльман, М. А. Срыбник, О. А. Глазова // Сборник тезисов XIII Международной (XXII Всероссийской) Пироговской научной медицинской конференции студентов и молодых ученых. – М., 2018. – С. 55–56.

1651. Эльпинер Л.И. Медико-экологические аспекты деградации зоны многолетней мерзлоты: проблема палеовирусной контаминации / Л. И. Эльпинер, А. В. Дзюба // Гигиена и санитария. – 2017. – Т. 96, № 8. – С. 706–711. – Библиогр.: с. 710–711 (29 назв.).

1652. Эпидемиологические особенности гемоконтактных вирусных инфекций в зоне крайнего северо-востока России – Чукотском автономном округе / Т. В. Соколова [и др.] // Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения : материалы XI съезда Всерос. науч.-практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 16–17 нояб. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 41.

1653. Эпидемиология инсульта в Якутске по данным территориально-популяционного регистра за 2015 год / С. А. Чугунова [и др.] // Дальневосточный медицинский журнал. – 2017. – № 3. – С. 80–85. – Библиогр.: с. 84 (15 назв.).

1654. Яскевич Р.А. Антропометрические особенности и компонентный состав массы тела у мужчин мигрантов Крайнего Севера с артериальной гипертензией / Р. А. Яскевич, О. Л. Москаленко // В мире научных открытий. – 2017. – Т. 9, № 4. – С. 48–63. – Библиогр.: с. 57–62 (42 назв.).

1655. Ford J.D. The adaptation challenge in the Arctic [Electronic resource] / J. D. Ford, G. McDowell, T. Pearce // Nature Climate Change. – 2015. – Vol. 5, № 12. – P. 1046–1053. – DOI: [10.1038/NCLIMATE2723](https://doi.org/10.1038/NCLIMATE2723). – Bibliogr.: p. 1051–1053 (111 ref.). – URL: <https://www.nature.com/articles/nclimate2723>.

Проблемы адаптации в Арктике.

Об адаптации и дезадаптации коренного населения арктических стран в условиях потепления климата.

См. также № 419, 425, 1198, 1204, 1205, 1209, 1218, 1220, 1237, 1248

Именной указатель

- Абдрашитова Р.Н. – 199
Абдулатипов М.А. – 1120
Абрамов А.В. – 998
Абрамов А.Ф. – 1476, 1628, 1640
Абрамов В.М. – 861
Абрамов И.В. – 1518
Абрамова А.В. – 1553
Абрамова М.А. – 1250
Абубакерова Э.М. – 1643
Авдеева А.А. – 1254
Аверин А.П. – 1336
Аверина Л.М. – 917
Аверина О.В. – 761
Аверьянова И.В. – 1554, 1555, 1556
Аветисян И.М. – 1307, 1324
Аветов Н.А. – 265, 754
Аврамов А.В. – 1256
Авхадеев В.Р. – 1
Аганина Ю.Е. – 380
Агатова А.И. – 181
Агафонова С.А. – 116, 117, 151
Агзамов Ф.А. – 1389
Агиней Р.В. – 1295, 1296
Агутин К.А. – 244
Адамова Т.В. – 1176
Аднагулов Э.В. – 443
Азаров Е.С. – 1365
Азовцева О.В. – 1569
Айзель Г.В. – 118
Акентьева Е.М. – 60
Акселевич В.И. – 1507
Аксенов А.С. – 653
Аксенов В.И. – 1263
Аксенов П.В. – 119
Алдухов О.А. – 99
Александров А.Р. – 637
Александров Б.Л. – 569
Александров В.В. – 1473
Александров Е.И. – 60
Александров Н.П. – 1102
Алексашова Г.А. – 570
Алексеев А.М. – 1355
Алексеев Г.В. – 48, 60
Алексеев М.Ю. – 1544
Алексеев С.В. – 120, 940
Алексеева А.В. – 1477
Алексеева Л.П. – 120, 940
Алексеева Ю.В. – 1415
Алексеевский Н.И. – 121
Алексеевко Н.А. – 305
Аленичев И.А. – 1339
Алехин И. – 1135
Алехина М.С. – 1414
Алешихина Н.А. – 306
Ализаде М.Б. – 1436
Алимбекова С.Р. – 1387
Алтунина Л.К. – 1161
Алферова Е.Л. – 1144
Альмухаметова Э.М. – 1469
Амаханов Б.А. – 1436
Амосов А.М. – 1569
Амосов П.В. – 251, 725, 1358
Ампилов Ю.П. – 941
Андреев В. – 1135
Андреев В.Е. – 1392
Андреев К.С. – 1177
Андреев М.Н. – 1308, 1315
Андреев М.П. – 386
Андреева Д.В. – 689
Андреева Е.Л. – 917
Андреева М.Ю. – 846
Андреева Т. – 1002
Андрианов В.В. – 442
Андриевская С.С. – 808
Андриевский В.С. – 727
Андрянова Е.А. – 307, 355
Андросова Д.Н. – 1483
Андросова Т.А. – 1571
Аненков И.В. – 1386
Анжина Г.И. – 122
Аникин И.Ю. – 879
Анисимов А.Н. – 1309
Анисимов К.А. – 1310
Анисимов О.А. – 60
Аниферов А.А. – 84
Аничкина О.А. – 1111
Анкудинов А.А. – 1369
Аносов Д.С. – 1379
Анохина В.С. – 444
Анташук М.Г. – 561
Антипенко З.З. – 1182
Антипин В.К. – 308
Антипин И.Ив. – 543
Антипин И.Ин. – 543
Антипов С.В. – 1096, 1168
Антипова Е.А. – 123
Антоненко Д.В. – 1448
Антонов А.Л. – 445
Антонов К.Л. – 766
Антонов С.А. – 561
Антонова В.А. – 1183
Антохин П.Н. – 49, 78, 86, 763, 789, 793
Антохина О.Ю. – 49, 78, 792, 793
Антохина Т.И. – 699
Аперян А.В. – 1184
Апокин В.В. – 1625
Апсолихова Г.А. – 1592
Апсолихова О.Д. – 403
Арабский А.К. – 809, 1371
Арефьев С.В. – 1370
Аржанцев В.С. – 1158
Арзуманян П.С. – 1372
Арно О.Б. – 1371
Артамонов А.Ю. – 83
Артамонова А.В. – 124
Артамонова С.Ю. – 795

Артемина Н.А. – 267
Артемов Д.С. – 559
Артюкова Е.В. – 385
Артюхова А.С. – 446
Архангельская Е.А. – 1017
Архипкин В.С. – 141
Архипов А.В. – 1332
Архипов В.В. – 242
Архипова Н.С. – 1575
Арчегова И.Б. – 284, 933
Аршинов М.Ю. – 793
Асадулаев М.Р. – 1569
Асеева Е. – 1003
Асмандияров Р.Н. – 591
Асми Э. – 726
Асминин В.В. – 1168
Асоскова Н.И. – 447
Астахова Т.А. – 1629
Астреина Л.Б. – 1004
Атаджанова О.А. – 152, 187
Аубакиров А.Р. – 611
Аухатов Я.Г. – 571
Аушев Ш.А. – 1386
Афанасьев В.Е. – 1269
Афанасьев К.И. – 484
Афанасьев М.В. – 1088
Афанасьева Л.Н. – 1628
Афанасьева Т.А. – 253
Афонин А.Б. – 172
Афонин М.А. – 572
Ахметова Г.В. – 291
Ахтиманкина А.В. – 730, 731
Ахтямов М.Х. – 1609
Ахундов Б.Б. оглы – 1373, 1374
Ашихмин Д.С. – 559
Ашпиз Е.С. – 1302
Ашрапов Т.Р. – 1375
Аюрова О.Ж. – 808
Бабаян В.К. – 1543
Бабелло В.А. – 1255
Бабенко В.Н. – 1619
Бабкин А.В. – 169
Бабурин В.Л. – 871
Бабушкин Э.В. – 1121, 1402
Бавина В.М. – 679
Багаева Н.Ю. – 847
Багиров В.А. – 513, 523
Бадина С.В. – 871
Бадюкова Е.Н. – 36
Баев Д.А. – 1005
Баженов А.В. – 748
Баженов О.Е. – 50
Базарова З.Б. – 1185
Базов В.В. – 1277
Базыкина Е.А. – 1576
Баишева А.Н. – 1186
Баишева С.М. – 1240
Байдакова Е.В. – 1561
Бакай Ю.И. – 460
Бакенов И.М. – 1074
Бакиров Д.Л. – 1376, 1402, 1457
Баккал И.Ю. – 752
Бакланов А.А. – 725
Баландин Д.А. – 917
Балахонцев С.В. – 1634
Балахонцева Л.А. – 1576
Балашенко В.В. – 917
Балонишникова Ж.А. – 60
Балтахинова М.Е. – 1204
Балушкина Н.С. – 594
Бальбина А.С. – 51, 63
Баяло С.Ю. – 1536
Баякин Г.Г. – 196, 197
Бамбуляк А.Н. – 1137
Банько Ю. – 1122
Баранов С.В. – 909
Баранова М.И. – 573
Баранова С.С. – 574
Баранская А.В. – 242
Баранчиков Ю.Н. – 426
Барашков Н.А. – 1558, 1612
Бардаль А.Б. – 1006
Барзут О.С. – 1499
Баркалов В.Ю. – 385
Барсуков П.А. – 727
Бартош О.П. – 1562
Бартош Т.П. – 1562
Бартц А. – 1522
Барченков А.П. – 314
Барышников В.Д. – 1311, 1312
Барышников Д.В. – 1312
Басова А.А. – 862, 1007
Басюк Е.О. – 125, 126, 127, 146
Баталин Г.А. – 566
Батугина Н.С. – 1018
Батула Г.В. – 512
Батурина М.А. – 713
Баукова Н.Г. – 1187
Бауло Е.Н. – 1123
Бахмет О.Н. – 268, 288
Башкин В.Н. – 809
Башмакова Е.П. – 2, 856
Башмачников И.Л. – 128
Бгажба Н.А. – 300
Бедрина Е.Б. – 1220
Безбородов В.Г. – 404
Безверный В.А. – 1222
Безделева Т.А. – 390
Беклемишев А.В. – 655
Белан Б.Д. – 792, 793
Белей И.И. – 1448
Беликов М.Л. – 811
Белкина О.А. – 357
Белов С.В. – 1569
Белокурова А.Е. – 796
Белгородцев О.В. – 1332
Белогуб Е.В. – 757
Белогурова Е.С. – 1188
Белозеров В.В. – 1454
Белозеров В.Б. – 575
Белоненко Т.В. – 128, 129, 130, 131
Белоруков С.К. – 221, 744

Белоусова А.В. – 1189
Беляев С.Д. – 132
Беляева Г.А. – 595
Беляков Д.А. – 3
Беляков Н.А. – 1569, 1589
Беляшов В.А. – 1134
Бенькова А.В. – 359
Бенькова В.Е. – 359
Бергер В.Я. – 1545
Березиков С.А. – 1038
Береснева А.Ю. – 1008
Бершицкий Ю.И. – 1111
Беспалова А.Г. – 1241
Бессонов А.А. – 449, 460
Бешенцев В.А. – 133, 199, 825
Биев А.А. – 909
Бикбулатова Г.Г. – 732
Билашенко В.П. – 1096, 1168
Билин А.А. – 1313, 1314
Билинчук А.В. – 1372
Бирюкова К.А. – 1190
Бисеров М.Ф. – 812
Благодетелева О.М. – 1009
Блидченко Е.Ю. – 516, 533
Близоруков А.С. – 96
Блинова Е.И. – 712
Блох С.С. – 576, 1415
Бобеф Б. – 1377
Бобкова К.С. – 309
Бобренко Е.Г. – 735
Бобрешова А.С. – 1569
Бобров В.А. – 757
Бобровский М.В. – 370
Бобылев Л.П. – 224
Богаткина Ю.Г. – 942
Богачев К.В. – 1039
Богданец Е.С. – 1378
Богданов А.Н. – 157, 205
Богданов В.Д. – 457
Богданов М.А. – 90
Богданова А.А. – 1563
Богданова К.В. – 453
Богданова О.Ю. – 691
Богомолова Л.Л. – 868
Богомолова Ю.М. – 409
Богородский П.В. – 40, 150
Богоявленский В.И. – 30, 664, 736, 943, 1010
Богоявленский И.В. – 34, 642, 664, 736
Богуславский Э.И. – 1315
Боева Е.В. – 1569
Бойко Е.Р. – 1567, 1644
Бойко И.М. – 1594
Бойсверт Л.Н. – 1522
Бойцов В.Д. – 95, 134, 135, 160
Бойчук М.А. – 308
Болгов А.Е. – 1526
Болотнова Т.В. – 1596, 1597
Большаков А.А. – 450
Большаков Н.М. – 848, 849, 1011
Большаков О.М. – 1316
Большаков Р.Г. – 672
Большакова М.А. – 601
Большаник П.В. – 845, 873
Бондарев А.В. – 598
Бондаренко Л.С. – 1457
Бондаренко М.В. – 503, 1546
Бондаренко М.С. – 752
Бондарь М.Г. – 476
Боос И.Ю. – 1341
Борейко А.Е. – 1012
Борисов В.М. – 90, 1543
Борисов Г.А. – 1158
Борисов Г.Г. – 906
Борисов М.Я. – 768
Борисова А.А. – 136
Борисова Н.В. – 1564, 1592, 1605, 1606
Боровичев Е.А. – 337, 357
Боровков В.А. – 160, 196, 197
Бородай Д.В. – 297
Бородин О.О. – 1271
Борохин М.И. – 1559
Бортин Н.Н. – 813, 944
Борукаев Г.Ч. – 642
Босиков Д.В. – 1571
Бостон Н.В. – 1436
Бочарников В.Н. – 402
Бочаров В.А. – 232
Бочарова Л.К. – 850
Бочкорева В.А. – 1386, 1434
Боярко Г.Ю. – 1379
Браславская Т.Ю. – 310
Бредихин А.В. – 36
Брем Г. – 523
Брехунцов А.М. – 945
Бреч В.В. – 1264
Бриков А.В. – 1146, 1380
Бритаев Т.А. – 699
Бровина А.Н. – 1500
Бровка А.Г. – 244
Бровка Г.П. – 244
Бронскова Е.И. – 577
Брыксина Н.А. – 137
Бубнова М.Б. – 759
Бубякина В.В. – 319
Бугаев В.Ф. – 453
Бугаец А.Н. – 193
Будацыренова Л.В. – 1566, 1577, 1588
Будз Т.В. – 69
Будикина М.Е. – 1317
Будилова Е.В. – 679
Буевич А.Г. – 766
Бузинов Р.В. – 1565
Букин А.В. – 814
Булавина А.С. – 138
Булатов О.А. – 1543
Булгакова Т.И. – 1543
Булдакова Т.И. – 1584
Булохов А.В. – 744
Бульгина О.Н. – 60
Булычев А.А. – 1381
Булычева В.А. – 1381

Бунеев В.М. – 1013
Буракова Т.С. – 589
Бурдыга В.А. – 1376
Буренина Т.А. – 842
Буркин А.А. – 336
Буркин М.М. – 1209
Бурматов А.А. – 1191
Бурмистров Е.В. – 1537
Бурнашева А.П. – 415
Бурский О.В. – 451
Бурцева Т.Е. – 1584
Бурштейн Л.М. – 615, 628, 645
Буряк Л.В. – 1510
Буряков Н.П. – 1520
Бурякова М.А. – 1520
Бусова В.Д. – 1218
Буханов Д.А. – 1382
Бухарова Е.В. – 311
Бушков В.К. – 1353
Бьядовский Д.А. – 1001
Быков В.М. – 737, 748, 1192
Быков М.А. – 946
Быков С. – 1014
Быкова А.В. – 270
Быковский В.В. – 1406
Быстров В.В. – 923
Бычкова И.А. – 195
Вавилин В.А. – 1403
Ваганов Л.А. – 1369
Ваганов Ю.В. – 1159
Вайс А.А. – 937
Вайс И. – 492
Вакуленко Л.Г. – 624
Валдайских В.В. – 278
Валеев А.Р. – 1295, 1296
Валеев В.И. – 1366, 1433
Валеев Р.А. – 630
Валеева О.В. – 1193
Валиев Д.С. – 1505
Валова В.Н. – 1538
Валуйских О.Е. – 397
Валь О.М. – 1114
Вальчак В.И. – 615
Вампилова Л.Б. – 663
Вандышев М.Н. – 1220
Ваниев М.А. – 1150
Вараксина И.В. – 643
Варенцов М.И. – 83
Варламов Е.Б. – 293
Варламов С.П. – 253
Варламова Е.В. – 312
Варламова М.А. – 1592
Варламова Н.Г. – 1567
Варнаровский В.Г. – 605
Вартанов А.З. – 1151
Вартанян С.С. – 955
Вартапетов Л.Г. – 452
Варфоломеева Л.В. – 899
Варюхин В.С. – 470
Василевич И.И. – 1124
Василевич М.И. – 738
Василевич Р.С. – 271, 738
Василевская Н.В. – 739
Васильев А.М. – 2, 856
Васильев А.С. – 1276
Васильев В.В. – 856, 1442
Васильев В.И. – 259
Васильев Г.Г. – 1295, 1296
Васильев Д.А. – 1543
Васильев М.С. – 52
Васильев Н.В. – 1134
Васильев Н.П. – 1097
Васильев Р.В. – 53
Васильев С.Н. – 1015
Васильева Е.С. – 1384
Васильева И.В. – 319
Васильева И.О. – 851
Васильева Н.П. – 313
Васильченко О.А. – 947
Васина И.П. – 1194
Вафина М.С. – 544
Вахрамеев А.Г. – 600
Вашукевич Е.В. – 992
Владимиров М.В. – 246
Вдовенко С.И. – 1556
Великоцкий М.А. – 54
Величенко В.В. – 800
Венгер М.П. – 690, 692
Вердонен М. – 1522
Верещагин В.Ю. – 1138
Вернер М. – 58
Веселкина Е.А. – 653
Веселов А.Е. – 497
Весман А.В. – 188
Ветрова В.П. – 314
Ветчинникова Л.В. – 315, 319
Вецлер Н.М. – 405
Видищева Д.Д. – 740
Видякина А.В. – 1568
Вижина И.А. – 904
Виколов Е.С. – 1093
Вилкин А.А. – 1514
Виниченко В.А. – 852, 1013
Виноградова Ю.А. – 671
Винокуров В.В. – 1318
Винокуров Н.В. – 1519
Винокуров Ю.И. – 960
Винокурова В.С. – 1477
Винокурова Н.П. – 1176
Виролайн Я.А. – 55
Витязев В.Г. – 832
Витязь А.В. – 1385, 1457
Вицентий А.В. – 894
Вишневская В.Д. – 1107
Вишневский В.А. – 1570
Вишняков А.А. – 853, 854
Вишняков А.К. – 544
Владимирова Е.С. – 1101, 1480
Власов В.А. – 1098
Вовк А.И. – 1257
Вовк И.В. – 1257
Вовна Д.Н. – 1434

Водяницкий Ю.Н. – 272
Воевода М.И. – 1619
Воеводин А.Ф. – 223
Войнов Г.Н. – 139, 200, 208
Волгин Е.Р. – 1442
Волков А.В. – 545, 546, 560
Волков А.Г. – 995
Волков А.Н. – 1471
Волков В.А. – 164
Волков Д.В. – 1001
Волков Н.Г. – 1258
Волкова А.А. – 305
Волкова В. – 140
Волкова Е.В. – 454, 498
Володин Е.М. – 37, 229
Волохов С.С. – 254
Волошин А.И. – 1387
Вольнец А.В. – 142
Вольперт Я.Л. – 394, 455, 769
Воронин В.П. – 456
Воронин К.С. – 1266
Воронов Д.А. – 714
Воропаева Е.В. – 663
Воротников А.М. – 855, 1016
Воскобойников Г.М. – 1539
Востриков В.И. – 1133
Вотинцева Л.И. – 846
Вражкин А.Н. – 122, 143, 144
Вульфсон А.Н. – 1271
Выводцев Н.В. – 333, 1501
Вылегжанина Н. – 140, 492
Габов Д.Н. – 802
Габова К.В. – 578
Габушева Г.И. – 1242
Габышев И.Н. – 1640
Габышева А.Н. – 1017
Гаврилов А.Л. – 457
Гаврилов В.Л. – 984, 1018
Гаврилова Н.Ю. – 8, 1195
Гаврилова О.И. – 1502
Гаврильев С.И. – 1573
Гаврильева Д.Д. – 349
Гаврюшин С. – 1135
Гагарина Л.В. – 386
Гайдаренко Л.В. – 1111
Галанина И.А. – 654
Галибина Н.А. – 773
Галиев А.Ф. – 1389
Галиев Т.Р. – 1403
Галимзянова С.Т. – 377
Галимов Ш.С. – 1472
Галимьянов А.А. – 1329
Галинский А.А. – 1160
Галиулин Р.В. – 809
Галичанин Е.Н. – 857
Галкин А.Ф. – 1319
Галченко Ю.П. – 1151
Гальцева Н.В. – 948
Галямов А.Л. – 546
Гамянин Г.Н. – 547
Ганицкая Ю.В. – 498
Гао Тяньмин – 858
Гапеева М.В. – 768
Гареев Б.И. – 566
Гареев М.М. – 1295, 1296
Гарицкая М.Ю. – 742
Гармышев В.В. – 743
Гарус И.А. – 1512
Гаряева Н.С. – 1390
Гасанова Э.Р. – 1272
Гасникова А.А. – 2, 856
Гахова Л.Н. – 1311, 1312
Гвишиани А.Д. – 1391
Гвоздева Г.П. – 1196
Гвоздева Е.С. – 1196
Геворкян С.Г. – 1263
Генеральская К. – 1320
Геникова Н.В. – 316, 372, 1503
Геннадиев А.Н. – 266
Георгиев А.П. – 525
Георгиевский В.Ю. – 60
Герасимова А.В. – 1366, 1433
Герасимова М.В. – 191
Герлинг Н.В. – 335
Гермогенов Н.И. – 506
Гермогенова А.Ю. – 1477
Гехт Р.Р. – 655
Гильманова Г.З. – 548
Гильманова Н.В. – 622, 644
Гильмияров Е.А. – 1273
Гиллярова А.А. – 988
Гимельбрант Д.Е. – 386
Гимранов Д.О. – 458
Гирина А.А. – 1578
Гладков А.А. – 1105
Гладун Я.Я. – 859
Гладышев Е.А. – 579
Гладышева Ю.В. – 856
Глазкова Л. – 1236
Глазов Д.М. – 483, 485
Глазова О.А. – 1650
Глеба В.С. – 740
Глебова С.Ю. – 146
Глинских В.Н. – 628
Глок Н.И. – 48
Глотов В.Е. – 147
Глотова Л.П. – 147
Глушкова Л.И. – 419
Глущенко Ю.Н. – 402
Глызина Л.Х. – 860
Гляднецова Ю.С. – 770
Гнатюк Е.П. – 372
Говорин А.С. – 1125
Говоркова В.А. – 64
Говорухина А.А. – 1579, 1580, 1630, 1642
Гогадзе Н.В. – 1581
Гогоберидзе Г.Г. – 861, 894
Гоголева О.В. – 1155
Гоголева П.А. – 317
Голдин С.В. – 56
Голикова Л.Н. – 1541
Голиченков М.В. – 269

Голобокова Л.П. – 777
Головин В.Л. – 1107
Головин Н.В. – 56
Головин П.Н. – 155
Головина Е.О. – 324
Головки Т.К. – 1493
Голуб В.Б. – 396
Голубев А.А. – 1019
Голубев Д.А. – 1582
Голубев И.А. – 1387
Голубев Ю.К. – 949
Голубева Е.И. – 322, 684
Голубева Е.Н. – 148, 159, 230, 231, 610, 925
Голубева Ю.Ю. – 949
Голубин С.И. – 1256
Голубков С.М. – 901
Голубова Е.Ю. – 459
Голубовская Н.С. – 693
Гольдерова А.С. – 1628
Голяк И.В. – 1539
Гомзин А.В. – 1020
Гоммерштадт О. – 492
Гончаренко С.С. – 1015
Гончарова Л.И. – 2
Гончарова Н.Н. – 362
Гончарова О.А. – 1504
Горбатенко В.П. – 69
Горбачев А.Л. – 1583
Горбунов В.П. – 1126
Гордеев В.В. – 174
Гордеева А.О. – 615
Горелова И.А. – 1599
Горельникова А.Е. – 691
Горин Е.А. – 1051
Городничев Р.М. – 166, 734
Горохов А.Н. – 665, 800
Горшков В.В. – 752
Горшкова О.М. – 714
Горыня Е.В. – 1021
Горячев С.Н. – 745
Горячевская Е.С. – 2, 1038
Горячкин С.В. – 273
Горячко М.Д. – 871
Готовцев С.П. – 1284
Гочаков А.В. – 763, 789
Грамузов Е.М. – 1127
Гранина Н.И. – 301
Гранович А.И. – 801
Граудина В.Е. – 1622, 1643
Гребенкин С.И. – 649
Гречина Е.О. – 1022
Гречищева Э.С. – 1256, 1263
Гриб Г.В. – 1344
Гриб Н.Н. – 1321, 1344
Грибанов К.Г. – 58, 278
Григоревская А.В. – 245
Григорьев А.В. – 259
Григорьев В.П. – 1023, 1026
Григорьев Г.А. – 950
Григорьев Д.А. – 1267
Григорьев С.С. – 521
Григорьева А.А. – 746
Григорьева А.Н. – 1584
Григорьева Е.Э. – 970
Григорьева О.В. – 660
Гридина Е.Б. – 1322
Гриценко В.Д. – 1166, 1175
Гриценко О.Ф. – 461
Грицко М.А. – 1189, 1214
Грицун А.С. – 229
Гришкевич В.Ф. – 612, 622
Грищенко И.В. – 1024
Грищенко О.В. – 356
Гродницкая И.Д. – 670, 683
Громов Е.В. – 951, 1314, 1333
Громцев А.Н. – 815
Груздев А.Н. – 57
Груздев И.В. – 335
Грузинов В.М. – 87
Губайдулин М.Г. – 1025
Губанов Н.Д. – 1125
Губарев М.С. – 960
Губин И.А. – 615
Губин С.В. – 274
Губина Д.М. – 707
Губина М.А. – 1619
Гудимов А.В. – 421
Гудков А.Б. – 1639
Гудков Д.В. – 816
Гудкова А.А. – 199, 825
Гудошников Ю.П. – 66
Гуленков Э.В. – 1353
Гулый С.А. – 1128
Гуляев В.П. – 1102
Гурова Д.И. – 580
Гурьева Л.А. – 849
Гурьева Н.А. – 1584
Гурьевских Л.А. – 591
Гурьянов В.А. – 548
Гурьянов И.Е. – 1259
Гусакова Е.В. – 275
Гусев Д.А. – 1569
Гусев Е.М. – 118
Гусева В.Д. – 710
Гусейнов Ч.С. – 1171
Гутман С.С. – 862, 1007
Гутник А.Н. – 817
Гушина Д.С. – 1020
Гушина И.А. – 2
Давлетшин А.И. – 1383
Давыдов Д.К. – 793
Давыдов Е.А. – 386
Давыдова В.Я. – 1203
Давыдова П.В. – 166, 734
Дак А.И. – 973
Дале С. – 1137
Даниленко Д.Г. – 1406
Данилов А.И. – 4
Данилов В.А. – 455, 769
Данилов В.П. – 1478
Данилов П.П. – 769

Данилов Ю.Г. – 1026
Данилова Н.С. – 318, 327, 1479, 1483
Данишевская А.Ю. – 462, 522
Данько М.Ю. – 1443
Дар Дж.А. – 364
Даувальтер В.А. – 747
Даянова Г.И. – 1027, 1115
Двойникова А.В. – 818
Дворецкий А.Г. – 406, 695
Дворецкий В.Г. – 406, 695
Деарт Ю.В. – 699
Дебердиева Е.М. – 843
Девятков В.П. – 952
Девятова Е.В. – 49, 78
Дегтева С.В. – 320
Дегтярев В.Г. – 463
Дедюля И.В. – 244
Деева Р.А. – 185
Демидко Д.А. – 426
Демин В.И. – 74
Демчев Д.М. – 164
Денева С.В. – 678
Денискова Т.Е. – 523
Денисов В.В. – 662, 696, 934
Денисов Д.Б. – 321
Денисов Е.А. – 863
Денисова Л.А. – 1645
Денисова Н.Ю. – 58
Деренко М.В. – 1604
Дерябина Ю.М. – 297
Дешин А.А. – 581
Джонс В. – 788
Дзюба А.В. – 1651
Дзюбук И.М. – 464
Диденко А.Н. – 548
Дикаева Д.Р. – 407
Дмитриев Г.Ю. – 1258
Дмитриев С.В. – 1307
Дмитриева А.В. – 549, 836
Дмитриева Г.М. – 1585
Дмитриева Т.В. – 1295, 1296
Дмитриевский А.Н. – 1028
Днепровская В.П. – 59, 675
Добровольская Т.В. – 1069
Добровольский А.И. – 1329
Добролюбов С.А. – 141
Добрынин Д.В. – 494
Добрынина И.Ю. – 1586
Добрякова К.В. – 297
Добрякова К.С. – 323
Додохов В.В. – 1521, 1592
Докукин М.Д. – 60
Докукина И.А. – 864
Докучаев Н.Е. – 473
Долгин М.М. – 408
Долгих А.В. – 273
Долгих П.Г. – 698
Долженко К.В. – 582, 590
Долматова Е.А. – 1332
Долматова С.С. – 612, 622
Донианц В.Н. – 1084
Донников М.Ю. – 1587
Донцов И.П. – 1293
Дорофеев Д.С. – 494
Дорофеев И.В. – 252
Дорохова Е.Н. – 1652
Дорохова Ж.И. – 1652
Дохтурова А.П. – 1398, 1421, 1439
Доцев А.В. – 523
Драбкина А.Д. – 583
Драбкова В.Г. – 210
Драганчук О.А. – 644
Дрейцен М.А. – 1029
Дриц А.В. – 505
Дроздов В.В. – 149
Дрофа П.М. – 1435
Дружинин С.В. – 748
Дружкова Е.И. – 694
Дручин В.С. – 622
Дубинин Е.А. – 465, 473
Дубинский Г.С. – 1392
Дубовик Д.С. – 289
Дубровин С.Ю. – 1540
Дубровский Ю.А. – 320, 397
Дугаржапова З.Ф. – 1634
Дуданова О.П. – 1620
Дудзинская А.А. – 591
Дудин М.Н. – 986
Дудкин Д.В. – 1486
Дудков С.П. – 125
Дудова К.В. – 325
Дудурич Б.Б. – 1275
Дуничкин И.В. – 1039
Дуркин С.М. – 1393, 1447
Дурягина О.Н. – 1568
Душин А.В. – 917
Дымова О.В. – 1493
Дьяков А.Ю. – 1278
Дьяконова А.Т. – 1592
Дьячков Г.П. – 1175
Дягилев В.Ф. – 1394
Дядюк Л.Н. – 1382
Евдокимова А.А. – 473
Евдокимова Г.А. – 276
Евланов Е.А. – 845, 873
Евсеева Г.П. – 1608
Евсеева О.О. – 865
Евсеенко С.А. – 505
Евтушок Г.А. – 1598
Егоров Н.Е. – 980
Егоров Н.Н. – 506
Егорова А.И. – 1203
Егорова Е.С. – 150
Егорова И.К. – 1099, 1115
Егорова Т.П. – 1030, 1217
Егорова Т.С. – 1653
Егорова У.В. – 1531
Егорова Ю.И. – 419
Еделев А.В. – 202
Ежлова Е.Б. – 1611
Ежов Ю.Е. – 1132
Елизарова Н.И. – 74

Елисеев Д.О. – 64
 Елсаков В.В. – 326
 Ельцов И.Н. – 202
 Ельчанинова Е.А. – 783
 Емельянов В.И. – 501, 519
 Емельянова Е.Е. – 909
 Емцев А.А. – 466
 Ерастов А.Н. – 1366
 Еремеев В.И. – 1475
 Еремеева Л.Э. – 848, 1011
 Еремин Н.А. – 584, 942, 1028
 Ермакова Н.О. – 987
 Ермакова Ю.В. – 415
 Ермолаев Т.С. – 1178
 Ермоленко С.И. – 55
 Ермолин Б.В. – 737, 819
 Ерошенко Е.В. – 866, 1199
 Ершов А.В. – 585, 586
 Ершов Д.В. – 1511
 Ершов М.А. – 1540
 Ершов С.В. – 624
 Ершов Ю.С. – 889
 Ершова А.А. – 894
 Ершова Т.Б. – 1183, 1199
 Есева Т.В. – 1644
 Есиков Т.Н. – 867
 Ефимов В.В. – 61
 Ефимов М.Н. – 1463
 Ефимов Н.Н. – 1463
 Ефимов С.В. – 60, 64
 Ефимов Я.О. – 66
 Ефимова Г.Х. – 576
 Ефременко А.А. – 426
 Ефремов Д.А. – 497
 Ефремов Э.И. – 980
 Ефремова Е.А. – 1635
 Жагина С.Н. – 820
 Жаданов В.И. – 1269
 Жариков М.Г. – 1162
 Жариков С.Н. – 1353
 Жарникова Т.Н. – 1628
 Жаров В.С. – 1031, 1038
 Жданов И.С. – 386
 Жданова С.М. – 1274
 Железнова Т.К. – 452
 Железняк М.Н. – 243
 Железова А.Д. – 300
 Желонкина Е.Э. – 1505
 Жеребцов И.Л. – 1200
 Жибарева Т.А. – 718
 Жигадло Т.Э. – 1492
 Жигилева О.Н. – 527
 Жигульский В.А. – 507, 1068
 Жидкевич Н.Н. – 1201
 Жилина И.В. – 586
 Жильцова А.А. – 714
 Жиндарев Л.А. – 36
 Жирков И.И. – 184
 Жирков К.И. – 184
 Жирков Ф.Н. – 1537
 Жичкин А.П. – 690, 692, 696, 749
 Жорняк Я.С. – 906
 Жуков М.А. – 5
 Жуков Н.И. – 1475
 Жуков О.В. – 941, 950
 Жукова К.А. – 467, 468, 484
 Жукова С.А. – 1348
 Журавель В.П. – 1243
 Журавлев А.В. – 38
 Журавлева Н.Г. – 469
 Журавлева Т.Б. – 765
 Журавский Б.В. – 1169
 Журавский Д.М. – 89
 Забара А.И. – 1129
 Забело Е. – 953
 Забияко А.П. – 1619
 Загородняя Ю.А. – 266
 Загайный А.К. – 561
 Загдын З.М. – 1569, 1589
 Загирова С.В. – 666
 Заговенкова А. – 140, 492
 Загородников М.А. – 998, 1032
 Задорожный Е.С. – 1433
 Заиченко Н.С. – 1599
 Зайков К.С. – 914, 1253
 Зайнутдинов Р.Р. – 868
 Зайцева А.С. – 346
 Зайцева О.В. – 422
 Закалюкина Ю.В. – 269
 Закиров Н.Н. – 1159
 Законнов В.В. – 768
 Загорецкая О.С. – 1052
 Замкова В.Е. – 735
 Замолотчиков Д.Г. – 679
 Замолотских Е.А. – 899
 Замятин А.В. – 1285, 1297
 Замятин Н.Ю. – 869
 Занин А.В. – 1130
 Заостровских Е.А. – 1033, 1034
 Зародов Л.А. – 1513
 Зарубин Д.С. – 1510
 Захаров Е.С. – 734
 Захаров Н.О. – 1444
 Захаров П.Е. – 259
 Захарова В.И. – 327
 Захарова Л.Н. – 1535
 Захарова М.И. – 750
 Захарова Р.Н. – 1204
 Захарова С.В. – 870
 Захарчук Е.А. – 917
 Захваткина Н.Ю. – 195
 Захожий И.Г. – 1493
 Зацаринный И.В. – 470
 Зверев А.А. – 317
 Звонарева Л.В. – 1111
 Зеданин А.В. – 1035
 Зеленков В.Н. – 700, 701, 706, 1529, 1530
 Зеленюк Ю.М. – 1190
 Земенков Ю.Д. – 1295, 1296
 Землеруб Л.Е. – 1295, 1296
 Земляк В.А. – 1131, 1276
 Земнухов В.В. – 471

Земцов С.П. – 871
Земцов Ю.В. – 1395
Земцовский А.В. – 1349
Зенкова П.Н. – 767, 777
Зерщикова Н.И. – 856
Зеттерберг П. – 1522
Зиганшина В.И. – 342
Зимин А.В. – 152, 187
Зимин М.В. – 322, 684
Зинатулина Л.И. – 587
Зиннатулина А.И. – 1366
Зиновьева Н.А. – 513, 523
Зинченко В.К. – 427
Зметная М.И. – 702
Зобкова Н.В. – 742
Золотарева Б.Н. – 296
Золотарчук В.В. – 870
Золотухин С.Ф. – 445
Зонов Ю.Б. – 667
Зоркальцев В.И. – 872
Зотов В.А. – 679
Зуб И.В. – 1132
Зубкова Е.В. – 187
Зубова С.В. – 1043
Зуев А. – 954
Зуев Д.В. – 751
Зуева И.Н. – 636, 770
Зуева Н.И. – 623
Зуенко Ю.И. – 146
Зуйкова О.Н. – 983
Зыкова В.А. – 644
Зырянова Н.А. – 1152, 1328, 1335, 1338
Зяблицева И.В. – 1116
Ибрагимова Д.В. – 472
Ибрагимова Э.Э. – 1630
Иваненко Н.В. – 997
Иванец М.О. – 660
Иванов А.И. – 955
Иванов Б.В. – 62, 89, 1000
Иванов В.А. – 1100, 1273
Иванов В.В. – 119, 153, 154, 155, 225, 800, 833, 971
Иванов В.М. – 1120
Иванов Г.В. – 1036
Иванов Е.В. – 800
Иванов К.В. – 1396
Иванов К.С. – 588
Иванов Н.Е. – 60
Иванов П.М. – 1628, 1640
Иванов Р.В. – 1528
Иванов С.А. – 56
Иванов С.П. – 1359
Иванов Ю.К. – 803
Иванова А.А. – 277
Иванова А.Е. – 269
Иванова Е.А. – 1640
Иванова З.И. – 1037
Иванова И.Ю. – 999, 1069
Иванова К.Н. – 1397
Иванова Л.С. – 1495
Иванова У.С. – 1560
Иванова Ф.Г. – 1628
Иванощук Д.Е. – 1619
Иванцов Н.Н. – 1442
Ивкович Т.В. – 454
Ивлиева З.В. – 156
Ившин В.А. – 156
Игловики А.В. – 814, 830
Игнатенко Р.В. – 328, 329
Игнатов А.В. – 63
Игнатов Е.И. – 36
Игнатович О.О. – 544
Игнатъев Ю.А. – 1398
Игнатъева М.Е. – 1566, 1577, 1588, 1627
Игнатъева М.Н. – 917
Игнашкин В.А. – 448
Идрисов И.Р. – 668
Иешко Е.П. – 457
Ижбулдин А.К. – 999
Измайлова А.В. – 210
Изотов Д.А. – 1213
Ильинова А.А. – 1399
Ильинский А.А. – 956
Ильинских Е.Н. – 1591
Ильинских Н.Н. – 1591
Ильмаст Н.В. – 514, 733
Ильясов А.К. – 6
Индрупский И.М. – 1471
Инжутов И.С. – 1269
Инякин В.В. – 1400, 1439
Инякина Е.И. – 1401
Ионов В.В. – 145
Ионова В.Д. – 889
Иоспа А.В. – 1263
Иост Н.А. – 158
Ипатов К.И. – 1276
Исаев А.П. – 506
Исаев В.И. – 627
Исаев О.Н. – 1258
Исаев Я.В. – 1574
Исаева Л.Г. – 337
Исаков А.Е. – 1360
Исаченко Н.Н. – 7
Исламутдинов В.Ф. – 845, 873
Исламутдинова Д.Ф. – 845, 873
Истомин К.В. – 1523
Истомин П.В. – 1607
Исхакова С.Ш. – 1414
Итконен П. – 821
Ицкович М.В. – 161, 162, 179
Ишеков А.Н. – 1594
Ишкулова Т.Г. – 163
Кабанихин С.И. – 925
Кабанов Д.М. – 767, 777
Кабилов М.Р. – 1531
Каверин Д.А. – 287, 671
Кадиров К.Ш. – 169
Казакон Э.Э. – 164
Казакон Е.В. – 1595
Казаненков В.А. – 592
Казаниева А.А. – 1373, 1374
Казанцева Л.Н. – 1136

Казаринов А.Е. – 1277
 Каймонов М.В. – 835
 Каканов А.М. – 1584
 Калабин Г.В. – 1151
 Калачев А.В. – 279
 Калашник А.И. – 1278, 1279
 Калашник Н.А. – 1279
 Калашников П.К. – 1039
 Калашникова М.Ю. – 460
 Каленская О.П. – 1510
 Калинин А.И. – 593
 Калинин И.Б. – 1202
 Калинин Л.М. – 609
 Калининкина Н.М. – 716, 773
 Калининников В.В. – 96
 Калистратов Н.Я. – 794
 Калитко С.А. – 1111
 Калмыков Г.А. – 594
 Калов Х.М. – 60
 Калугин А.С. – 165
 Каминский В.Д. – 983
 Камлюк В.В. – 1066
 Камнев Я.К. – 245
 Камоза В.В. – 1455
 Камю Л. – 1137
 Кананыхина О.Г. – 639
 Канев В.А. – 330, 397
 Канищева (Гончарова) О.В. – 703
 Капитонов В.И. – 753
 Капитонова О.А. – 331, 753
 Капков В.И. – 347
 Капустина Л.Л. – 704
 Карамов Д.Н. – 67
 Карапузов Н.И. – 623
 Карасев А.Б. – 460
 Карасева Т.А. – 1536, 1541
 Карасева Т.В. – 595
 Караханян А.А. – 51
 Каргина Т.Н. – 664
 Кардашевская В.Е. – 332
 Кардашевская Е.Г. – 1640
 Кардашевский А.Г. – 1268
 Карев В.И. – 1404
 Каримов Р.Р. – 1153
 Кармановская Н.В. – 656, 822
 Карманский Д.А. – 1435
 Кармацких С.А. – 1448
 Карнатов А.Н. – 799
 Карогодин Ю.Н. – 596, 597
 Карпенко Л.В. – 670
 Карпин В.А. – 1586
 Карпов В.П. – 8, 9, 10, 874
 Карпов Ю.В. – 1600
 Карпова А.Г. – 1564
 Карпова И.П. – 95
 Карпова Н.В. – 501, 519
 Карпунов А.А. – 1569
 Карсаков А.Л. – 160, 196, 197
 Карташев А.О. – 246
 Карташов М.Ю. – 419
 Касаткин В.Е. – 612, 622
 Касаткин Д.И. – 1141
 Катаев Г.Д. – 823
 Катаев О.И. – 631
 Катаева Р.И. – 823
 Катцов В.М. – 60, 64
 Катышева Е.Г. – 957
 Каушанский Д.А. – 1405
 Кашин С.В. – 89
 Кашкин В.Б. – 751
 Кашников О.Ю. – 1452
 Кашулин Н.А. – 747
 Кащенко Е.В. – 474
 Кащенко Н.И. – 393
 Кванг-Юл Ким – 1522
 Квасов И.Н. – 1130
 Квашук С.В. – 257, 1280
 Келларев И.А. – 1040
 Кель А.А. – 1041
 Керимов В.Ю. – 598
 Кибаленко И.А. – 1452
 Кибалов Е.Б. – 1042
 Кику С.Д. – 1492
 Ким А.В. – 1584
 Ким Н.С. – 628
 Ким С.К. – 1406
 Ким Хе Чжин – 1244
 Киндюк В.А. – 1372
 Кинзерская К.Н. – 333
 Кинтюхин А.С. – 1601, 1602
 Киприянова Н.С. – 1557, 1628, 1640
 Кирдянов А.В. – 334
 Киреева М.Б. – 151, 168
 Кирилин С.С. – 1318
 Кирилина К.С. – 68
 Кирилина М.С. – 608
 Кирилов А.Ф. – 403, 705, 1537
 Кириллова Е.А. – 453
 Кирнер О. – 55
 Кирова И.В. – 1043
 Кирпиченков К.А. – 1330
 Кирсанов А.М. – 603
 Кирушева Н.Ю. – 876
 Киселев А.А. – 60, 64
 Киселев В.В. – 835, 1294
 Киселев Г.П. – 748
 Киселев С.Н. – 1205
 Киселева И.М. – 748
 Киселенко А.Н. – 1044, 1045, 1046, 1047, 1048
 Кислинских Ю.В. – 866, 918, 1188
 Кислицын М.С. – 1323
 Кислицына В.В. – 875
 Китаева Б.Х. – 1596, 1597
 Кияшко С.И. – 420
 Кладкина С.Н. – 1224
 Клейст М. – 928
 Клепиков А.В. – 60
 Клименко В.В. – 53
 Клименко М.В. – 53
 Климин С.Г. – 251
 Климкина Ю.Н. – 1629

Климов В.Ю. – 1414
 Климов С.М. – 1102
 Кловач Н.В. – 461
 Клочихина О.А. – 1653
 Клюева М.В. – 60
 Клюкина Э.С. – 1206
 Кноблаух К. – 287
 Князева Г.А. – 876
 Князева Е.Б. – 876
 Кобылинская Г.В. – 2
 Кобылянский С.Г. – 505
 Кобышева Н.В. – 60
 Ковалев В.З. – 845, 873
 Ковалев О.В. – 1345, 1346
 Ковалев С.М. – 66
 Ковалева А.А. – 1149
 Ковалева В.А. – 671, 678
 Ковалева М.В. – 1109
 Коваленко И.Б. – 887
 Коваленко И.В. – 1407, 1426, 1454
 Коваленко Ю.Ф. – 1404
 Коваль М.В. – 453
 Ковальский Д.В. – 741
 Ковеленов А.Ю. – 1569
 Ковров Г.С. – 980
 Кожевникова К.С. – 877
 Кожин М.Н. – 324
 Козелов Б.В. – 74
 Козин В.М. – 1131, 1138
 Козинин Н.А. – 878
 Козлов А.А. – 1038, 1092
 Козлов А.В. – 879
 Козлов В.И. – 93, 1153
 Козлов В.С. – 777
 Козлов Д.С. – 559
 Козлов И.Е. – 187
 Козлов Н.Е. – 565
 Козлов П.С. – 550
 Козлов С.А. – 754
 Козлова И.И. – 1611
 Козлова О.А. – 880
 Козловский Д.С. – 974
 Козырев А.А. – 1324
 Козырев С.А. – 1339, 1358
 Козыренко М.М. – 385
 Козьменко С.Ю. – 856
 Козяр Н.В. – 1408
 Кокин О.В. – 242
 Кокколова Л.М. – 1524
 Кокорин Д.А. – 1443
 Кокрятская Н.М. – 718
 Коларов М.Ф. – 1409
 Колбасин Л.Н. – 1587
 Колбин В.А. – 475
 Колдунов В.В. – 129, 131
 Колев Ж.М. – 11, 12
 Колева Г.Ю. – 11, 12
 Колесникова А.А. – 280, 408
 Колесова М.С. – 1115
 Колкер А.Б. – 763, 789
 Колобов А.Н. – 1506
 Колова Е.Е. – 560
 Колодезников В.Е. – 734, 1531
 Колотовкина М.Ю. – 599
 Колпаков В.В. – 1388, 1403
 Колпакова Е.С. – 755
 Колпащиков Л.А. – 476
 Колтовская Е.В. – 183
 Колчин Л.А. – 1275
 Колчин С.А. – 498
 Комаровская О.И. – 61
 Комаровский Ю.А. – 1139
 Комендантов А.Ю. – 693
 Конакова Т.Н. – 280, 408
 Кондаков Е.Н. – 1281
 Кондейкина К.В. – 1410, 1411
 Кондратенко А.Д. – 1412
 Кондратов А.В. – 992
 Кондратович Д.Л. – 2
 Кондратьева О.Е. – 1413
 Кондрашев А.А. – 13, 1245
 Кондрашов П.М. – 1154
 Конев Д.А. – 1443
 Коник А.А. – 187
 Коница Н.Ю. – 1000
 Коннов А.Г. – 558
 Коновалов Н.П. – 1125
 Коновалова Н.В. – 756, 1569
 Коновалова С.Н. – 419
 Кононенко А.А. – 1394
 Кононенко Г.П. – 336
 Кононова Н.К. – 65
 Кононова О.Н. – 713
 Коноплин А.Ю. – 1140
 Константинов А.О. – 566
 Константинов Н.Н. – 980
 Константинова Д.А. – 69
 Константинова И.Н. – 1101, 1480
 Конторович А.Э. – 615, 628
 Коньков В.З. – 1642
 Конькова К.С. – 1610
 Конюшков Д.Е. – 281
 Копейна Е.И. – 324
 Копосов А.Е. – 477
 Коптяева Е.И. – 1387
 Копылов А.И. – 1162
 Копылов И.С. – 602
 Копылова Н.С. – 26
 Корабельников И.В. – 419
 Кораблина А.Д. – 141, 170, 171
 Кордик К.Е. – 1367
 Коренькова А.А. – 516
 Корепанов Н.А. – 657
 Корецкая Н.А. – 1282
 Корилов С.А. – 1416, 1417
 Корилова Е.С. – 1418
 Коркин С.Е. – 70
 Корнеев О.Ю. – 901
 Корнейко О.В. – 1103
 Корнейкова М.В. – 282, 283, 831
 Корниенко А.В. – 1327
 Корниенко С.Г. – 1419

Корнилова Т.И. – 824
 Корнишин К.А. – 66
 Коробан Н.В. – 683
 Коробицын С.Л. – 1488, 1489
 Коробков А. – 1420
 Коробков И.Г. – 556, 564
 Коробков Я.С. – 556, 564
 Коробкова А.И. – 556, 564
 Коробов В.Б. – 189, 744, 1025
 Коровин К.В. – 1470
 Коровина Т.А. – 604
 Королев И.Ю. – 172
 Королева Н.Е. – 305, 337, 338
 Королева Т.М. – 317, 365
 Корольков А.Т. – 562
 Коронатова Н.Г. – 728
 Коростелев А.С. – 1448
 Коротков С.В. – 173
 Корсаков А.А. – 1153
 Корчагина О.С. – 388
 Корчак Е.А. – 2
 Корчак П.А. – 1348
 Корчин В.И. – 1572
 Корчина Т.Я. – 1572
 Коршенко А.Н. – 167
 Коршунов Г.И. – 1325
 Корякина Т.Н. – 478
 Косиков А.Г. – 684
 Косилко С.А. – 1634
 Косова А.Л. – 321
 Косолапов А.И. – 1326
 Костенко О.М. – 1274
 Костенюкова Г.А. – 1111
 Костин В.С. – 1196
 Костоусов А.И. – 254
 Костырева Е.А. – 628
 Костюк В.Г. – 1250
 Косякова Г.П. – 1525
 Котенев Б.Н. – 90, 482, 503, 1543, 1546
 Котенев Ю.А. – 1441, 1465, 1472
 Котик Т.А. – 877
 Котилко В.В. – 1049
 Котлов С.Н. – 1334
 Котов П.И. – 254, 1289
 Котова В.О. – 1576
 Котова Т.В. – 339
 Котомин А.Б. – 856
 Коузов С.А. – 507, 1068
 Коченкова А.И. – 174
 Кочкарев А.П. – 479
 Кочкарев П.В. – 479
 Кочнев А.А. – 480
 Кочубей К.Н. – 1463
 Кошкина Л.А. – 519
 Кравец П.П. – 411, 707
 Кравцова В.И. – 339
 Кравченко И.Ю. – 716
 Крайнева М.В. – 159
 Крайнов В.Н. – 5
 Крамаренко А.С. – 523
 Краморенко А.В. – 1168
 Красавина М.А. – 1600
 Красиков И.И. – 937
 Красненко А.С. – 279
 Краснова (Инякина) Е.И. – 1421
 Краснова В.В. – 485
 Краснова Е.Д. – 714
 Красовская Т.М. – 658
 Крачко С.А. – 1422
 Крашенинников А.Б. – 409
 Криворученко Е.В. – 1573
 Кривошапкин В.Г. – 1557, 1590
 Кривошапкин И.М. – 340
 Кривошапкина В.С. – 340
 Кривошапкина З.Н. – 1575
 Кривошапкина Л.Г. – 340
 Кривошапкина М.В. – 1557, 1590
 Кривошапкина О.А. – 1249
 Кровнин А.С. – 90, 1546
 Кропотова Е.П. – 604
 Крупчатников В.Н. – 925
 Крученкова Е.П. – 481
 Кручинин С.В. – 879
 Крылова А.И. – 123
 Крылова А.Н. – 1115
 Крышень А.М. – 316, 372
 Крюков Я.В. – 729, 977
 Ксенофонтов И.В. – 1040
 Ксенофонтова М.И. – 758, 769, 800
 Кубарев М.С. – 917
 Кувшинов В.А. – 1161
 Кувшинов И.В. – 1161
 Кудашкин В.А. – 1246
 Кудинова З.А. – 800
 Кудрявцев Н.А. – 14
 Кудряшов Д.В. – 1423
 Кузин В.И. – 175, 176, 177, 223
 Кузмина С.И. – 48
 Кузнецов А.В. – 881
 Кузнецов В.А. – 1152, 1328, 1335, 1338
 Кузнецов В.В. – 482
 Кузнецов В.Е. – 605
 Кузнецов В.С. – 15, 341
 Кузнецов Д.В. – 1326
 Кузнецов М.А. – 591
 Кузнецов П.Ю. – 1321
 Кузнецов С.В. – 1050, 1051
 Кузнецова В.П. – 71
 Кузнецова Д.М. – 483, 515
 Кузнецова Е.Г. – 284, 294
 Кузнецова Е.Н. – 482, 1543
 Кузнецова Е.С. – 386
 Кузнецова М.Н. – 1052
 Кузнецова Н.Н. – 1598
 Кузнецова О.П. – 882
 Кузнецова П.А. – 1550
 Кузнецова С.Б. – 342
 Кузнецова Т.И. – 1456
 Кузькина О.Е. – 215, 395
 Кузьменко О.С. – 297
 Кузьмин А.Ю. – 1424
 Кузьмин В.В. – 1471

Кузьмин Г.П. – 1265
Кузьмин С.В. – 971
Кузьмина З.М. – 1653
Кузьмина Л.И. – 708
Кузьмина С.С. – 1558
Кузьмицкая Г.А. – 1481
Куйбин П.А. – 128
Кукавская Е.А. – 1510
Кукуй И.М. – 561
Кукушкин К.А. – 559
Кулакова О.И. – 410, 423
Кулешевич Л.В. – 549
Куликов К.Н. – 794
Кульбицкая Д.А. – 1037
Кульпин Д.Л. – 1415
Кульпин Л.Г. – 958, 1415
Кульчицкий В.В. – 1141
Кулюгина Е.Е. – 343, 397, 680
Кумпула Т. – 1522
Кунакасов А.А. – 1403
Кунницкий В.В. – 247, 252
Купайainen К. – 88
Куприков М.Ю. – 1000
Куприков Н.М. – 89, 1000
Куприна Т.В. – 1220
Куракин В.И. – 1105
Куранов А.В. – 616
Куратова Э.С. – 1053
Курбатова И.В. – 1620
Курганская А.Ю. – 1578
Куренков В.В. – 1425
Курепина Н.Ю. – 178, 960
Курилко А.А. – 1294
Курилко А.С. – 835
Куркина И.И. – 311
Курманов О.Е. – 591
Куртанов Х.А. – 1521, 1592, 1593, 1623
Курчиков А.Р. – 179
Курьян С.С. – 883
Кустышева С.В. – 841
Кутенков С.А. – 324
Кутинов Ю.Г. – 31
Кутюва О.В. – 300
Кучеров И.Б. – 344
Кушнарв П.И. – 959
Кырбасов А.А. – 1640
Лаврентьев А.В. – 1057
Лаврикова Ю.Г. – 917
Лаврова М.А. – (29)
Лагутина С.В. – 612, 622
Ладзари П. – 697
Лаженцев В.Н. – 884
Лазарева Д.Ю. – 411
Лазарева Т.Л. – 1283
Лазебная М.А. – 1142
Лазутин Н.К. – 133, 199, 825
Лапин А.А. – 706
Лапин К.Г. – 1442
Лапин П.С. – 606
Лапин С.А. – 180
Лапина Н.М. – 181

Лаптандер Р. – 1522
Лаптева Е.М. – 671, 678
Лаптева Е.Ю. – 633
Лаптева А.А. – 175, 176, 177, 223
Лаптей А.Г. – 612
Ларионов А.В. – 961
Ларионов А.Г. – 506
Ларионов В.В. – 694
Ларионов Г.П. – 463
Ларионов К.С. – 1174
Ларионова Т.И. – 621
Ларичкин Ф.Д. – 2
Ларсен Я.Р. – 16
Латышев А.А. – 1471
Лаурила Т. – 726
Лац С.А. – 630
Лашук В.В. – 786, 1260
Лебедев А.А. – 442
Лебедев К.В. – 182
Лебедев М.В. – 620
Лебедева М.Г. – 604
Лебедева О.Н. – 632
Лебедева О.О. – 1378
Левина М.С. – 815
Левина С.Н. – 166, 734
Левкин Е.А. – 607
Легалов А.А. – 412, 413
Легостаева Я.Б. – 758, 769
Леженин А.А. – 925
Леман В.Н. – 826
Леонов А.В. – 183
Леонов С.Н. – 885
Леонтьев С.А. – 1394
Лепешева И.А. – 1526
Лепская Е.В. – 453
Лесков Е.В. – 1276
Лесовая С.Н. – 764
Лещев А.В. – 221
Лещинский А.В. – 1329
Ли Г.С. – 1162
Ли Фушэн – 1103
Либова Е.Б. – 1584
Ливаев Р.З. – 644
Липина Л.Н. – 759
Липина С.А. – 886
Лисин Ю.В. – 1295, 1296
Лисицын А.П. – 767, 777
Лисицына Т.Ю. – 442
Лискевич Н.А. – 1523
Листик А.Р. – 1372
Листойкин Д.А. – 1407, 1426
Литвинова А.А. – 917
Литвинова М.Ю. – 285
Литовский В.В. – 32, 33, 917
Литовченко О.Г. – 1642
Лифшиц М.Л. – 1220
Лифшиц С.Х. – 770
Лихачева Е.Ю. – 679
Лиходед А.Н. – 1040
Лобанов В.В. – 1328
Лобанов И.А. – 760

Лобанов К.В. – 962
 Лобкова Л.П. – 561
 Лобковский А.И. – 565
 Лобова В.А. – 887
 Лобова Г.А. – 608, 627
 Ловелиус Н.В. – 827
 Логвина Е.А. – 972
 Логвинова С.Г. – 1601, 1602
 Логинов В.Г. – 917, 1207, 1247
 Логинов С.В. – 97
 Логинов С.И. – 1601, 1602
 Ложкина Р.А. – 768
 Лознюк О.А. – 1383
 Лозовик П.А. – 709
 Локтев А.А. – 1288
 Локтев В.Б. – 419
 Локтионова О.А. – 609
 Локшин Э.П. – 811
 Ломакина Н.В. – 963
 Ломакина Н.Я. – 72
 Ломов П.А. – 894
 Лопатко А.А. – 1364
 Лопота А.В. – 1143
 Лосев А.С. – 1208
 Лоскин М.И. – 1284
 Лоскутов И.Ю. – 621
 Лоскутова М.А. – 726
 Лошкарёва А.А. – 826
 Лубо-Лесниченко К.Е. – 767
 Лугин И.В. – 1144
 Лукин Л.Р. – 442
 Лукина В.С. – 1203
 Лукина Н.В. – 267
 Лукичев С.В. – 1327
 Лукьянова Р.Ю. – 1391
 Лукьянова С.А. – 36
 Лунева Т.Е. – 608
 Лунина О.Н. – 714
 Лупачев А.В. – 274, 286
 Лурье А.Р. – 1295, 1296
 Лыков Е.Е. – 1427
 Лындин В.Н. – 942
 Лыткин К.А. – 556, 564
 Лыткина Т.С. – 1197, 1198, 1232, 1233
 Любимова Е.В. – 964
 Любичский Ю.В. – 185, 186
 Лютый С.Г. – 448
 Лягова А.А. – 1163
 Лягушов С.В. – 589
 Лялина П.А. – 1054
 Лямина Н.Ф. – 1450
 Лянгузова И.В. – 752
 Ляпков С.М. – 472
 Лясников Н.В. – 986
 Мавлетдинов М.Г. – 1367
 Магаева Л.А. – 960
 Магрицкий Д.В. – 151
 Маджидов М.А. – 1368
 Мадюкова С.А. – 1250
 Мазниченко М.В. – 620
 Мазуров А.К. – 627
 Мазуров Г.И. – 1507
 Мазурова А.В. – 623
 Май Р.И. – 131, 145
 Макаева Ю.С. – 1572
 Макаревич П.Р. – 692, 694
 Макаров В.В. – 1134
 Макаров В.Г. – 794
 Макаров В.Н. – 659
 Макаров В.С. – 800
 Макаров Е.И. – 66
 Макаров М.В. – 1539
 Макарова А.П. – 1203
 Макарова Г.Ю. – 1484
 Макарова Е.И. – 1085
 Макарова М.П. – 741
 Макараченко Е.А. – 414
 Макараченко М.А. – 414
 Максимов А.И. – 345
 Максимов А.Л. – 1555, 1556
 Максимов А.М. – 1253
 Максимов В.М. – 958
 Максимов Т.Х. – 669
 Максимова Д.Д. – 888
 Максимова К.Л. – 1238
 Максимова Н.Р. – 1623, 1633, 1646
 Максимова С.С. – 1557, 1590, 1640
 Максимова Т.А. – 345, 1603
 Максимович М.О. – 346
 Макштас А.П. – 73, 726
 Малавенда С.В. – 347
 Малавенда С.С. – 693
 Малахова В.В. – 159, 248, 610
 Малащук П.А. – 1045, 1047
 Малеев Д.Ю. – 257
 Малеева Е.И. – 1301
 Малиникова Е.Ю. – 1566, 1577, 1588
 Малкова Г.В. – 249
 Малов В.Ю. – 889
 Маложон И.И. – 965
 Малыгина С.Н. – 923
 Малышев Р.В. – 1493
 Малышева М.В. – 1055
 Малышева М.С. – 1104
 Мальков О.А. – 1580, 1630, 1642
 Мальковец В.Г. – 973
 Мальцев А.А. – 1435
 Мальцева И.П. – 1599
 Мальцева И.С. – 993
 Мальцева П.Н. – 890
 Малюков В.П. – 1428
 Малютин Д.В. – 1402, 1457
 Малютина А.М. – 491
 Мальярчук Б.А. – 1604
 Мамаев Е.Г. – 1542
 Мамай А.В. – 288
 Мамахатова Р.Т. – 966
 Мамедова Н.В. – 880
 Мамихин С.В. – 679
 Маммадов С.М. – 950
 Мамматов В.О. – 994
 Мамонова О.А. – 1508

Мананков А.В. – 1272
 Манахов Д.В. – 679
 Мангазеева Н.В. – 632
 Мандзяк Т.В. – 1629
 Мандрик Е.В. – 1458
 Манжуров И.Л. – 766
 Манзырев Д.В. – 202
 Манов А.В. – 673
 Мансуров Р.Х. – 551, 552
 Марakov Д.А. – 1384, 1396, 1429
 Мардас Д.А. – 1293
 Марецкая А.Ю. – 2
 Мариненко А.В. – 1145
 Марич С.Н. – 819
 Маркелов М.И. – 507
 Маркелов Ю.И. – 766
 Маркин А.Н. – 1146, 1380
 Марков А.В. – 660
 Маркова С.В. – 1606
 Марковская Е.В. – 364
 Мартынов Е.В. – 786
 Мартынова Л.В. – 1482
 Мартынова Ю.В. – 49
 Мартюк Д.Р. – 7
 Марупов С.Р. – 1368
 Марусин А.В. – 1623, 1633
 Маршинин А.В. – 668
 Маршинцев В.К. – 553
 Марьинских Д.М. – 668
 Масиас-Фауриа М. – 1522
 Маслаков А.А. – 250
 Маслов А.В. – 757
 Маслюкова Е.А. – 1111
 Массан В.В. – 1358
 Мастобаев Б.Н. – 1295, 1296
 Масюков М.В. – 760
 Матвеев А.И. – 554
 Матвеев В.И. – 125, 146
 Матвеев Г.В. – 956
 Матвеев И.В. – 891
 Матвеев И.Н. – 1102
 Матвеев О.В. – 17
 Матвеева А.Г. – 1509
 Матвеева В.А. – 828
 Матвеева Т.В. – 972
 Матусевич О.Г. – 996
 Махатков И.Д. – 728
 Махмутов Т.А. – 888
 Махотина И.А. – 73
 Махура А.Г. – 776
 Мацына А.И. – 494
 Мачерет Д.А. – 1056
 Машковцев Г.А. – 974
 Машуков Д.А. – 359
 Медведев А.Н. – 766
 Медведева Е.А. – 812
 Медведева Л.М. – 1057
 Медведева Л.Н. – 1413
 Медведева М.В. – 288, 291
 Медведева Т.Ю. – 983
 Медведков А.А. – 348
 Межевич Н.М. – 1050
 Межецкий В.В. – 622
 Меленевский В.Н. – 590
 Мелешко В.П. – 64
 Мельгунов М.С. – 795
 Мельников А.В. – 1248
 Мельников Н.Н. – 251, 1058
 Мельников С.А. – 1458
 Мельникова А.С. – 1220
 Мельникова М.Н. – 491
 Мельникова Т.Н. – 1569
 Мельцер М.Л. – 1059
 Меньшикова Е.А. – 1179
 Меньшикова И.Н. – 1393
 Меньшов Ю.В. – 74
 Мергелов Н.С. – 273
 Меркулов В.А. – 188
 Меркулова Г.А. – 1616
 Меркушова Д.О. – 892, 893
 Мершеева М.Б. – 1255
 Местников А.Е. – 1267, 1268
 Месштыб Н. – 1522
 Месяц С.П. – 761, 829, 1157
 Метт Д.А. – 611
 Мефодьев В.В. – 1607, 1611
 Мещерский И.Г. – 485
 Мещеряков В.В. – 1587
 Мигирян В.Г. – 1001
 Мигурский А.В. – 600
 Микоев И.И. – 561
 Микрюков П.Е. – 1170
 Микрюкова Т.П. – 419
 Милославский В.Г. – 18
 Мильке А.А. – 1130
 Милянчук Н.П. – 514
 Минаев Н.Д. – 762
 Минаева Е.В. – 1162
 Минаева Т.Ю. – 672, 801
 Минаков С.В. – 1451
 Мингалева А.Д. – 1095
 Минеев А.Л. – 31
 Минкин М.А. – 1258
 Минченoк Е.Е. – 710, 711
 Мирзаев К.Б. – 1646
 Миркин Б.М. – 396
 Миронов А.Я. – 1429
 Миронов Е.У. – 66
 Миронов М.М. – 1520
 Миронова Г.Е. – 746, 1575
 Миронова С.И. – 349, 800, 833
 Миронычева-Токарева Н.П. – 728
 Мирошкин В.Г. – 591
 Мирошникова Л.К. – 1330
 Мирошниченко И.В. – 1632
 Мискевич И.В. – 189, 190, 221, 782
 Митяев М.В. – 191
 Михайлов Б.О. – 1158
 Михайлов В.И. – 1066
 Михайлов М.И. – 1566, 1577, 1588
 Михайлов О.А. – 666
 Михайлов П.В. – 937

Михайлов Ю.В. – 1331
 Михайлова А.В. – 1204
 Михайлова Е.В. – 728
 Михайлова Е.С. – 486
 Михайлова Н.В. – 75
 Михайлова Т.А. – 693
 Михайлова У.Н. – 1593
 Михалевский Д.А. – 922
 Михальцева С.В. – 195
 Мишедченко О.А. – 1351
 Мишенин С.Г. – 973
 Мишин А.В. – 505
 Мишина Е.С. – 1221
 Мишко А.Е. – 350
 Модоров М.В. – 487
 Мозгова Н.П. – 276
 Моисеенко Г.С. – 1543
 Молданова У.Г. – 198
 Моллаев З.Х. – 569
 Молчанов А.В. – 559
 Молчанова Е.В. – 1209
 Монастырева В.Е. – 1430
 Монахов В.Г. – 487
 Мордвинов В.И. – 78
 Мороз И.Ф. – 192
 Морозов А.Д. – 503, 1546
 Морозов Д.Р. – 295
 Морозова Л.М. – 917
 Морозова Л.Н. – 555
 Морозова М.Е. – 667, 935
 Морозова О.И. – 1486
 Морозова П.А. – 37
 Морозюк О.А. – 1393, 1447
 Мосеев Д.С. – 221, 351, 352, 353
 Москалев В.А. – 1285
 Москаленко А.Н. – 613
 Москаленко Н.Ю. – 622
 Москаленко О.Л. – 1654
 Москалюк Т.А. – 354
 Москвитин В.В. – 967
 Москвитин С.Г. – 1261
 Москвитина Л.В. – 1261
 Москвичев В.В. – 1560
 Московская С.В. – 22
 Мостаманди С.В. – 776
 Мостахова Т.С. – 1210, 1211, 1212
 Мотенко Р.Г. – 254
 Мотовилов Ю.Г. – 165
 Моторин А.С. – 814, 830
 Моторная Н.Г. – 661
 Мотрич Е.Л. – 1213
 Мохирев А.П. – 994
 Моцаков М.А. – 55
 Мочалов Р.А. – 968
 Мочалова О.А. – 355, 385
 Мошкина Е.В. – 288
 Мулев М.Ю. – 1147
 Мулев Ю.В. – 1147
 Мулявин С.Ф. – 623
 Муравьева О.Н. – 1621
 Муратов И.Н. – 157
 Муратов М.И. – 621
 Мурашко Ю.А. – 373
 Мурзина С.А. – 517
 Мурманцева Н.О. – 1208
 Муртазалиев У.С. – 732
 Мусалеев Х.З. – 1431
 Мусихин В.А. – 631
 Мухаметшин В.В. – 1392, 1432, 1441, 1465
 Мухортова Н.В. – 841
 Мыреева С.А. – 1628
 Мысленков С.А. – 141
 Мысливец В.И. – 36
 Мычко М.В. – 1562
 Мюльгаузен Д.С. – 764
 Мязин В.А. – 276, 831
 Мярин А.Н. – 1030
 Мясников С.В. – 1004
 Навальный С.В. – 895
 Наговицин А.В. – 1610
 Наговицын О.В. – 1333
 Нагорная Н.В. – 1060
 Надточий В.С. – 969
 Назаренко Е.Е. – 1608
 Назаров Л.А. – 1336
 Назарова Л.А. – 1336
 Назарова О.В. – 972
 Найден С.Н. – 1214
 Найденева Т.А. – 896
 Налимов Ю.В. – 200
 Напазаков В.В. – 488
 Насонова О.Н. – 118
 Насрtdинов И.М. – 765
 Насыбуллин И.Р. – 1465
 Наугольников М.В. – 1414
 Наумов Н.Ю. – 579
 Наумова Л.Г. – 396
 Нафанаилова М.С. – 1203
 Нафигин Р.Р. – 566
 Находкин С.С. – 1558, 1612
 Неведров А.С. – 1333
 Невзоров В.Н. – 897
 Негенбля И.Е. – 1148
 Неклюдова Н.П. – 1220, 1231
 Некос В.В. – 962
 Некрасов А.А. – 917
 Некрасова О.А. – 278
 Неличик В.А. – 520
 Немова В.Д. – 603
 Немова Н.Н. – 517
 Ненашева Е.М. – 416
 Неров И.О. – 193
 Несмелова М.Г. – 614
 Несоленая А.К. – 1080
 Нестеренко А.О. – 1609
 Нестеров А.В. – 66
 Неустроев М.П. – 1476, 1527, 1534
 Неустроева Л.М. – 1592
 Нефедкин В.И. – 898
 Нефедова З.А. – 517
 Нехаев А.Ю. – 579

Нехорошков В.П. – 1042
Нечаев А.А. – 489
Нечаев В.А. – 489
Нечаева Н.А. – 1262
Нечваль А.М. – 1295, 1296
Нешатаева В.Ю. – 320
Нигаметьянова Г.А. – 258
Нигматуллин Р.Р. – 1141
Никанорова А.А. – 1558
Никерова К.М. – 773
Никитин В.С. – 794
Никитин Д.А. – 300
Никитин Е.Д. – 832
Никитин Р.М. – 1358
Никитина Е.С. – 974
Никитина О.Г. – 832
Никитина Т.В. – 1241
Никифоров А.А. – 833, 834
Никифоров В.В. – 1441
Никифорова В.В. – 970, 980
Никифорова З.С. – 557
Никифоровская В.С. – 223
Николаев А.В. – 914
Николаев А.М. – 1544
Николаев А.Н. – 734, 1531
Николаева А.А. – 1355
Николаева А.Б. – 856
Николаева В.В. – 1480
Николаева Д.В. – 1319
Николаева О.А. – 1483
Николаева Т.И. – 1628
Николаева Т.Я. – 1653
Николаева Э.В. – 899
Николашкин С.В. – 52
Николенко О.Д. – 624
Николенко П.В. – 1336
Николин Е.Г. – 1531
Никоненко Н.В. – 1300
Никонов Н.И. – 616
Никонов Р.А. – 34, 664
Никулина Н.А. – 417
Никулина Т. – 1135
Никулина Т.В. – 356
Никулина Ю. – 1113
Нисковская Е.В. – 772
Ниткалиев И.М. – 1454
Нифонтов С.В. – 1514
Нифонтов Ю.А. – 1149
Нифонтова О.Л. – 1610, 1630, 1642
Новаков И.А. – 1150
Новаковская И.В. – 680
Новаковская Т.В. – 1484
Новаковский А.Б. – 680
Новигатский А.Н. – 174
Новиков Д.А. – 617, 618, 619
Новикова С.А. – 730
Новицкий Д.В. – 971
Новицкий Д.Г. – 733
Новокшонова Е.Н. – 1061, 1215
Новоселов А.А. – 566
Новоселов А.П. – 490

Новоселова А.А. – 1630
Новоселова Е.В. – 194
Ноговицын Д.Д. – 1062
Ноговицын Р.Р. – 961
Ноговицына С.Н. – 415
Ноздря В.И. – 1463
Норватов Ю.А. – 1334
Носков В.А. – 1106
Носкова Е.В. – 77
Носкович А.Э. – 418
Носов М.А. – 448
Носовский В.С. – 1107, 1110
Носырева О.М. – 1584
Нурутдинов В.В. – 1343
Нутерман Р.Б. – 776
Обабко Р.П. – 357, 358
Обухов М.К. – 1108
Обязов В.А. – 77
Овсянникова В.С. – 1161
Овчинников Н.Н. – 14
Овчинников Н.П. – 1337
Огай С.А. – 936
Оганезова Н.А. – 1215
Оганесян В.В. – 60
Оглоблина О.Ф. – 76
Огородов С.А. – 242
Огурцова С.В. – 1569
Одинокое В.И. – 1164
Одинцов В.С. – 420
Однокурцев В.А. – 509
Оконечникова Н.С. – 1597
Оконешникова М.В. – 290
Олейник А.А. – 694
Олейник А.Н. – 1472
Олейников И.С. – 198
Олейникова Е.Н. – 897
Оленников Д.Н. – 392, 393
Оленченко В.В. – 201, 245
Олесов Н.П. – 1559
Олесова Л.Д. – 1575
Олимпиева И.Б. – 1063
Омельяненко П.А. – 260
Оплеснина Н.А. – 369
Орачевский Е.А. – 902
Орел В.В. – 1584
Орел В.И. – 1584
Орехов Е.А. – 1166
Орешкина С.Г. – 1599
Орлов А.А. – 19
Орлов П.С. – 1619
Орлова М.А. – 267
Осипов А.Ф. – 673
Осипов В.Г. – 1528
Осипова В.В. – 1485, 1487
Осипова О.В. – 493
Осипова О.П. – 63
Осницкий Е.М. – 297
Остапенко Н.А. – 1611
Остапенко С.П. – 761
Остроумов С.А. – 679
Охлопков И.М. – 513, 523

Охлопков М.Е. – 1584
Охлопкова Ж.М. – 1531
Ощепков М.В. – 771
Павельева О.Н. – 1437
Павлов Д.С. – 497
Павлов Д.Ф. – 768
Павлов Н.В. – 1069
Павлов С.Д. – 491
Павлова В.Н. – 60
Павлова Е.С. – 851
Павлова К.А. – 625
Павлова Л.В. – 418
Павлова М.А. – 628
Павлова Н.А. – 226
Павлова Н.И. – 1521, 1592, 1593
Павлова О.А. – 704
Павлова П.Л. – 1154
Павлова С.А. – 2
Павлова С.Н. – 851, 860
Павлова Т.В. – 60, 64
Падерина С.Н. – 839
Паздерин Д.С. – 1438
Пазовский В.М. – 936
Пазынич А.Ю. – 1344
Пак А.В. – 1613
Пак К.А. – 1502
Палеев С.А. – 1159
Палюшкевич А.С. – 1622, 1643
Памужак С.Г. – 1458
Панарина И.А. – 1198, 1614
Панина Е.В. – 612
Панишев С.В. – 1340
Панкратов Т.А. – 360
Панкратова Л.А. – 764
Панов А.В. – 1336
Панченко И.В. – 603
Панченко М.В. – 767, 777
Паньшина Д.А. – 1220
Панюков А.Н. – 284, 678, 933
Паринова Т.А. – 995
Парникова С.И. – 1534
Парфенов А.А. – 1304, 1305
Парфирьев В.А. – 1159
Паршуков Д.В. – 897
Паршукова О.И. – 1644
Пастухов А.В. – 287, 671
Пастухов И.А. – 163, 690
Пасынков А.Ф. – 917
Патачаков И.В. – 1341
Патова Е.Н. – 674, 680, 713
Патрушев Д.Я. – 1457
Паутов Л.Г. – 1134
Пахов А.С. – 310, 380
Пахомов А.А. – 1064
Пахомов М.В. – 495
Пахомова Е.В. – 1615
Пахомова О.М. – 151, 820
Пацаева С.В. – 714
Пашали А.А. – 66
Пашенова Н.В. – 426
Пашкевич Е.В. – 772
Пашкевич М.А. – 1342
Пашченко Л.В. – 20
Пегова Е.В. – 1616
Педченко А.П. – 901
Пеккоева С.Н. – 496, 517
Пененко А.В. – 763, 789, 925
Пененко В.В. – 925
Пелин Ф.С. – 1127
Переверзева В.В. – 473
Перевозкин Д.В. – 123
Перекрест Г.П. – 21
Переладов М.В. – 699
Перемитина Т.О. – 675
Перемышцев Ю.А. – 1464
Перепелица И.М. – 166
Перерва Н.И. – 79
Переселенков Г.С. – 1065
Перетрухина А.Т. – 712
Перк А.А. – 319
Перкова А.А. – 995
Пермяков В.С. – 202
Пермяков П.П. – 253
Персианов В.А. – 1015
Персидская О.А. – 1250
Перцовая А.А. – 426
Першин Н.В. – 1156
Пестина П.В. – 1617
Пестряков Б.Н. – 734
Пестрякова Л.А. – 166, 734
Петошина С.И. – 1626
Петрашова Д.А. – 1618
Петренко П.С. – 676
Петров А.А. – 829, 1157
Петров А.Н. – 1355
Петров В.П. – 1085
Петров И.А. – 1322
Петров И.В. – 1151
Петров И.М. – 1574
Петров М.Б. – 917
Петров Н.А. – 1069, 1072
Петрова В.И. – 801
Петрова Л.В. – 1343, 1355
Петрова М.И. – 1485, 1487
Петрова М.Н. – 1400, 1439, 1467
Петрова Н.Е. – 319
Петрова П.Г. – 1571, 1605, 1606
Петрова П.Н. – 1155
Петрова С.Г. – 1527
Петрова Т.А. – 828
Петрова Ю.А. – 1574
Петровский В.В. – 317
Петушенко Д.Е. – 1216
Петько В.М. – 426
Печерин Т.Н. – 1440
Печкин А.С. – 279
Пешкова И.А. – 589
Пешкова К.В. – 1109
Пикалева А.А. – 64
Пиковский Ю.И. – 266
Пилясов А.Н. – 903
Пименова А.А. – 1486

Пименова Е.А. – 388
Пимнев А.Л. – 1295, 1296
Пинаевская Е.А. – 361
Пискун А.А. – 200
Пичкунов А.П. – 1286
Плавник А.Г. – 161, 162, 179
Плакуева М.В. – 702
Пластинин Л.А. – 35
Платов Г.А. – 159, 177, 203, 204, 925
Платонова Е.В. – 195
Платонова Н.М. – 1067
Платунов А.А. – 1488, 1489
Плеханова И.О. – 679
Плосков А.А. – 1458
Плотникова А.С. – 1511
Плюснина С.Н. – 362
Пляскина Н.И. – 904
Победоносцева Г.М. – 856
Повалишникова Е.С. – 151
Повзун А.А. – 1625
Повзун В.Д. – 1625
Поган С.С. – 1569
Погодина А.В. – 1629
Погорельский И.А. – 1525
Поддубный В.А. – 766
Подлеснова В.И. – 1136
Подойницына И.И. – 1204, 1217
Подопригора Д.Ю. – 1110
Пожарская В.В. – 1618
Пожидаева Д.С. – 168
Позднякова М.О. – 994
Позднякова Т.Э. – 1525
Поисеева С.И. – 769, 1640
Покровская И. – 492
Покровская Л.В. – 498
Полбицын С.Н. – 917
Полетаева И.И. – 363
Политова Н.В. – 777
Полишвайко Д.В. – 1447
Полищук В.Ю. – 157, 205
Полищук Ю.М. – 137, 157, 205
Полоротова Ю.А. – 1226
Полоскова Е.Ю. – 1504
Полотнянко Н.С. – 1133
Полушкина Т.М. – 1111
Полькин В.В. – 777
Поляков В.А. – 1295, 1296
Полякова А.А. – 453
Полякова Е.В. – 31
Полякова И.Д. – 642
Полянская И.Г. – 917
Поморцев О.А. – 80, 81
Поморцева А.А. – 80, 81
Пономарев А.Г. – 319
Пономарев В.В. – 1621
Пономарев В.И. – 499, 1000
Пономарева Е.В. – 628
Пономарева Т.Г. – 1292
Пономаренко М.Р. – 1356
Пономаренко Т.В. – 947
Попков Ю.В. – 1250
Попов А.А. – 1242
Попов В. – 1135
Попов В.Я. – 11, 12
Попов И.П. – 1444
Попов И.Ю. – 500
Попов М.М. – 1325
Попов С.Н. – 1155
Попов С.Ю. – 679
Попова А.А. – 1640
Попова Е.С. – 1569
Попова И.М. – 905
Попова К.С. – 961
Попова М.А. – 1622, 1643
Попова Н.Б. – 677
Попова Я.В. – 1646
Поргунев А.В. – 466
Порохина С.В. – 306
Порфирьев Б.Н. – 64
Посаженникова П.К. – 23
Поспеев А.В. – 600
Поспелов И.Н. – 317, 365, 391
Поспелова Е.Б. – 317, 365, 391
Постнов А.А. – 60
Посухова Т.В. – 563
Потака А.А. – 1133
Потапов А.А. – 1490, 1491
Потапов А.В. – 1288
Потапов В.В. – 700, 701, 706, 1529, 1530
Потапов И.И. – 82, 206
Потапов С.С. – 1160
Потапова Н.К. – 415
Потолицына Н.Н. – 1644
Потравный И.М. – 905, 1249
Потурай В.А. – 207
Похелон А. – 492
Поярков А.Д. – 516
Поярков С.Г. – 505
Преснухин Ю.В. – 372, 815
Прймак Е.В. – 366
Прймак П.Г. – 366
Прикоки О.В. – 1548
Примак А.А. – 473, 502
Примаков И.М. – 1545
Примицина С.П. – 614
Приходько А.П. – 1218
Прищеп А.С. – 1541
Проворная И.В. – 1070, 1075
Прокопьев Е.С. – 562
Прокопьев Н.П. – 504
Прокопьев С.А. – 562
Прокофьев В.Е. – 1275
Прокофьев В.Ю. – 560
Прокофьева Т.А. – 1071
Прокушкин А.С. – 670
Протопопова Е.В. – 419
Прохоров В.А. – 1072
Прохоров Д.В. – 1072
Прохоров С.А. – 1645
Прохоров С.В. – 1632
Прудецкий Н.Д. – 1354
Прунов Д.А. – 591

Прусаков В. – 1073
Прусс Ю.В. – 948
Прутчиков И.О. – 1066
Псеровская Е.Д. – 1074
Пташкина Е.С. – 906
Пугачев А.А. – 367, 838
Пудло А.Л. – 1264
Пудова Т.М. – 44
Пуланова С.А. – 626
Пунегов В.В. – 335
Пустовойт Г.П. – 1256
Пустошкин Р.В. – 1403
Путинцев А.В. – 501
Пчелинцев В.И. – 937
Пшеничников В.В. – 1111
Пшениникова В.Г. – 1558, 1612
Пыжев И.С. – 907
Пыстина Т.Н. – 368
Пыткин А.Н. – 917
Пэулич Й. – 1559
Рагозин О.Н. – 1639
Рагозина Н.Н. – 1219
Радионон В.Ф. – 767, 774
Радченко Т.А. – 278
Радченкова Т.В. – 98
Радыш И.В. – 1639
Раевский Б.В. – 291
Разуваев О.С. – 908
Разумовская А.В. – 357
Раинчик С.Е. – 169
Райс В.В. – 1345, 1346
Ракк П.П. – 1471
Рамазанов А.М. – 1445, 1446
Ранюк М.Н. – 487
Рапута В.Ф. – 775, 792
Рассаина А.А. – 270
Рассказов И.Ю. – 1172
Рассохин В.В. – 1569
Ратнер А.В. – 917
Рауш Е.А. – 848, 849
Рахбари Н.Ю. – 629
Рачек Е.И. – 1547
Ревич Б.А. – 64, 1624
Редькина В.В. – 282
Резинкин С.Ю. – 994
Резников В.Ф. – 960
Репин Е.В. – 1367
Релина И.А. – 83, 84, 154
Репкина Т.Ю. – 36
Речапов Д.А. – 1448
Ржавский А.В. – 699
Ривкин К.Е. – 208
Ридель А.А. – 1426
Рис У.Г. – 322
Рисник Д.В. – 679
Робакидзе Е.А. – 778
Роббек Н.С. – 1519
Рогачев К.А. – 209
Рогачева И.Н. – 712
Рогов П.В. – 1076
Родионов В.А. – 1347

Родионова А.Б. – 271
Родионова Н.В. – 704
Родченко А.П. – 628
Рожков В.А. – 295
Рожнов В.В. – 485, 515
Розбаев Д.А. – 1364
Рой Н.А. – 1221
Ролдугин А.В. – 76
Ролдугин В.К. – 76
Роман Л.Т. – 254, 1289
Романенко Ф.А. – 65
Романенков Д.А. – 152
Романис Т.В. – 292, 293
Романов А.А. – 38
Романов А.О. – 242
Романов В.В. – 1290
Романов Г.П. – 1612
Романов Ю.К. – 1403
Романова А.А. – 779
Романова А.Н. – 1628
Романова В.В. – 1532
Романова Г.Р. – 1239
Романова Е.А. – 38
Романова Е.К. – 1294
Романова Е.Р. – 970
Романова Н.В. – 631
Романская М.С. – 498
Ронькина О.В. – 13
Рослова З.А. – 1584
Рошин А.В. – 591
Рубцова Г.А. – 484
Рубченя А.В. – 145
Руденко А.Е. – 1001, 1066
Рудых З.А. – 1646
Рузин Л.М. – 1447
Руйга И.Р. – 910
Рукавишников А.С. – 1584
Румянцев В.А. – 210
Румянцева Е.А. – 861
Румянцева Е.В. – 975
Румянцева Т.Д. – 1519
Рунова Е.М. – 1512, 1513
Русанова Г.В. – 294
Руфова А.А. – 780
Ручкин А.А. – 1453
Ручьев М.А. – 497
Рыбак О.О. – 37
Рыбаков Д.С. – 781
Рыбина В.Б. – 845, 873
Рыбкина И.Д. – 960
Рыжаков А.В. – 211, 709
Рыжаков Д.В. – 1173
Рыжков И.Б. – 1258
Рыжкова И.В. – 1626
Рычагов Г.И. – 36
Рычкова Л.В. – 1629
Рябицева Н.Ю. – 371
Рябов И.И. – 1449
Рябов С.С. – 1160
Рябкова Л.В. – 632
Рябова Л.А. – 2

Рябова Т.Ф. – 1111
Рябуха Е.А. – 720
Рязанова И.О. – 1208
Рязанцев С.В. – 1222
Ряполова Н.А. – 677, 681, 682
Сабылина А.В. – 211
Савва Н.Е. – 560
Саввин Д.В. – 1354
Саввинов Д.Д. – 85, 741
Саввинова А.Н. – 1531
Саввичев А.С. – 714
Савельева Л.А. – 976
Савичев А.Т. – 754
Савосин Д.С. – 514
Савосин Е.С. – 514
Савченко А.А. – 1514
Савченко А.Е. – 24
Савченко А.П. – 501, 519
Савченко И.А. – 501
Савченко П.А. – 501, 519
Садвакасов А.А. – 1469
Садов С.Л. – 1077
Садыкова Я.В. – 212
Саева О.П. – 201
Саэтгалеев Я.Х. – 1388
Сайбель П.А. – 1473
Сайфетдинов А.Р. – 1111
Сайфетдинова Н.Р. – 1111
Сакерин С.М. – 767, 777
Саламахин П.М. – 1291
Салдин В.А. – 558
Салова Т.А. – 705
Салонен Р.О. – 88
Сальников И.В. – 1348
Самигуллин Г.Х. – 1163
Самохина Л.А. – 782
Самсонов Н.Ю. – 729, 790, 977
Самсонова О.С. – 978, 1075, 1078
Самылина В.Г. – 1112
Санеев Б.Г. – 999
Санковский А.А. – 1346
Санников Д.В. – 845, 873
Санникова И.А. – 601
Сапьяник В.В. – 633, 952
Сарвут Т.О. – 1270
Сарданшвили С.А. – 1295, 1296
Саркисов А.А. – 1096
Сартаков М.П. – 297
Сарычев В.В. – 1025
Сарычева М.А. – 911
Сауткин Р.С. – 601
Саушин А.З. – 1450
Сафонова В.Р. – 1639
Сафронов А.Ф. – 634
Сафронов В.М. – 508
Сафронов П.И. – 590
Сафьянов Г.А. – 36
Сваровская Л.И. – 783
Сваровская М.Г. – 1623, 1633
Свергун Е.И. – 187
Светличная Ю.С. – 1569
Светлова М.В. – 662
Свириденко Б.Ф. – 373
Свириденко Т.В. – 373
Свитина В.С. – 421
Святухов Д.С. – 1402
Севастьянов Д.В. – 938
Севастьянова А.Е. – 912
Севастьянова Г.К. – 1395
Севастьянова Р.Ф. – 635
Седалищев В.Т. – 509
Седеева М.С. – 776
Седнев А.А. – 1414
Седов В.А. – 1079
Седова Н.А. – 1079
Секов А.Н. – 510
Секретарева Н.А. – 374
Селезнева Е.В. – 36
Селиванов А.Е. – 753
Селиванова Н.П. – 511, 512
Селин В.С. – 2, 856
Селин И.В. – 856
Селюк А.В. – 1177
Семейкин Н.И. – 169
Семенец Е.С. – 784
Семенов А.В. – 1569
Семенов В.А. – 103
Семенов М.В. – 300
Семенов С.В. – 1364, 1473
Семенова А.А. – 972
Семенова А.В. – 484
Семенова В.В. – 1224
Семенова В.К. – 1627
Семенова Е.И. – 1575
Семенова И.Э. – 1307, 1324, 1349
Семенова Н.А. – 368
Семченков А.С. – 1080
Сенников А.Н. – 324
Сентябов Е.В. – 160, 196, 197
Сенчукова А.Л. – 491
Сергеева А.М. – 1164, 1165
Сергеева Л.П. – 1062
Сергеева О.К. – 1533
Сергиенко Е.И. – 1306
Сергиенко Л.А. – 353, 801
Серебряков В.П. – 503, 1546
Серебрякова О.С. – 319
Середа В.М. – 1584
Серилов С.И. – 243
Серков Д.В. – 1512
Серова В.А. – 909
Серова Н.А. – 2, 909
Сивачева И.Л. – 1569
Сивашенко В.А. – 1529, 1530
Сивков М.Д. – 674
Сивцев А.И. – 634, 636, 637
Сивцев П.В. – 259
Сивцева А.И. – 1343, 1355, 1557, 1590,
1640
Сивцева Е.Н. – 1557, 1590, 1640
Сивцева Л.В. – 415
Сивцева Н.Е. – 758

Сидоренко Св.А. – 642
 Сидоркина Е.А. – 1585
 Сидоров А.А. – 546, 560
 Сидоров М.М. – 769
 Сидорова А.В. – 623
 Сидорова А.И. – 773
 Сидорова О.Р. – 767
 Сидорова Т.Н. – 1203
 Сидорчук А.В. – 739
 Сизов О.С. – 664
 Сизых Е.Ю. – 1593
 Сикацкий Н.С. – 939
 Силин В.И. – 25
 Силина И.Г. – 1273
 Симоненков Д.В. – 763, 792
 Симонов В.А. – 1251
 Симонов К.В. – 751
 Симонов С.В. – 1473
 Симонова Т. – 1081
 Синельникова Н.В. – 314, 375
 Синицкий А.И. – 201
 Синицына А.А. – 836
 Синицына С.М. – 1494
 Сирдитов И.К. – 259
 Ситников В.С. – 635, 638
 Ситничук С.С. – 1621
 Скарин А. – 1522
 Скачков Ю.Б. – 85
 Скачкова С.А. – 913
 Скворцов М.Б. – 603
 Скворцова Е.Б. – 295
 Скибина Е.В. – 1434
 Скибицкая Н.А. – 1471
 Складнева Т.К. – 86, 793
 Складнов В.И. – 1350
 Скопец М.Б. – 445
 Скоробогатов В.А. – 639, 979
 Скоробогатова О.Н. – 376, 377
 Скотнов С.Н. – 1162, 1463
 Скрябин П.Н. – 253
 Скрябина М.П. – 1534
 Скутина Е.А. – 139
 Скуфьина Т.П. – 2, 856, 909
 Славина Л.Н. – 1223
 Слепухин М.А. – 591
 Слепцов А.А. – 1087
 Слепцов И.В. – 378
 Слепцов Н.В. – 1531
 Слепцова Е.В. – 785
 Слепцова М.М. – 785
 Слепцова Н.А. – 1495
 Слепцова С.С. – 1204, 1627
 Слуковский З.И. – 733, 786
 Слышенко И.И. – 1351
 Слюсарь Е.Н. – 1579
 Смагин Р.Е. – 145, 213
 Сметанин А.Б. – 630
 Сметанин А.Н. – 996
 Сметанин Р.Н. – 508
 Смирнов А.А. – 484, 1548
 Смирнов А.В. – 153, 1197
 Смирнов А.О. – 1316
 Смирнов А.Ю. – 1599
 Смирнов В.Г. – 195
 Смирнов М.П. – 1111
 Смирнов М.Ю. – 600
 Смирнов Н.А. – 10
 Смирнов Н.П. – 149
 Смирнов П.А. – 1111
 Смирнов П.В. – 566
 Смирнова А.Ю. – 1292
 Смирнова М.А. – 266
 Смирнова Н.Л. – 1220
 Смирнова О.В. – 370, 1279
 Смоленцев Д.О. – 1096
 Смышляев Б.Н. – 1280
 Смышляев С.П. – 55, 776
 Снопова Е.М. – 246
 Собакина И.Г. – 217, 769, 800
 Собакина М.П. – 1352
 Собчук И.С. – 470
 Соков А.В. – 87
 Соколов А.В. – 1339
 Соколов А.Д. – 589
 Соколов В.А. – 87
 Соколов К.О. – 1354
 Соколов С.А. – 1293
 Соколов С.Н. – 1082
 Соколова Л.В. – 1595
 Соколова М.А. – 563
 Соколова М.Д. – 1155
 Соколова О.В. – 1565
 Соколова Т.В. – 1652
 Соколович Е.Г. – 1589
 Соколовская А.А. – 1620
 Соколовская О.А. – 620
 Сократов В.С. – 42
 Солдатенко С.А. – 60
 Солдатов В.Ю. – 82, 206
 Солдатов В.Ю. – 44, 787
 Соловьев А.В. – 1558, 1612
 Соловьев Б.А. – 485
 Соловьев В.С. – 312, 791
 Соловьев Г.А. – 1102
 Соловьева В.М. – 1399
 Соловьева Г.Д. – 36
 Соловьева М.А. – 515
 Соловьева М.Г. – 1611
 Соловьева Н. – 788
 Соловьева Н.А. – 1592, 1593
 Соломатин В.И. – 255
 Соломонов Н.М. – 769
 Солянов С.А. – 1451
 Сорокина О.В. – 1585
 Сорокина Т.Ю. – 837
 Сорохтин Н.О. – 565
 Софронов Р.Р. – 290
 Софронова С.И. – 1631
 Сохошко С.К. – 1407
 Сочнева И.О. – 640
 Спектор В.Б. – 39
 Спектор В.В. – 39

Спиридонов В.А. – 699
Спиридонова А.В. – 1152, 1328, 1335, 1338
Спиридонова Р.Ф. – 1224
Спиркина О.С. – 1225
Спорышев П.В. – 64
Срыбник М.А. – 1632, 1650
Стадник В.В. – 60
Становой В.В. – 200
Станченко Г.В. – 367
Стариков И.П. – 26
Стариков В.С. – 622
Старикова А.А. – 518
Старицын Д.К. – 214
Стародымова Д.П. – 744
Старосельцев В.С. – 641
Старосельцев К.В. – 621, 641
Старостенко В.И. – 627
Старунов В.В. – 422
Старцев Л.А. – 195
Стасьева Л.А. – 1161
Стаховская Л.В. – 1653
Стенина А.С. – 215, 713
Стенников В.А. – 1069
Стенькин А.В. – 1441
Степанов А.В. – 1453
Степанов В.А. – 1623, 1633
Степанов С.В. – 1453
Степанова А.М. – 1534
Степанова В.В. – 914
Степанова Л.М. – 1224
Степанова С.К. – 1633
Степанова Т.Ф. – 1611, 1641
Степанова Т.Ю. – 1386, 1397, 1400, 1421, 1430, 1434, 1436, 1439
Степанчикова И.С. – 386
Степанько А.А. – 915
Степанько Н.Г. – 915
Стерлигова О.П. – 514
Стерлягова И.Н. – 713
Стетьуха В.А. – 1255
Шешенко И.Г. – 623
Столяров А.П. – 715
Стоящева Н.В. – 960
Страхов Б.С. – 1272
Стрекаловская А.А. – 1571
Строве Дж.К. – 1522
Строганов А.Н. – 484
Строева Г.Н. – 1226
Струин Н.Л. – 1220
Стручкова А.С. – 1152, 1335, 1338
Стрыгина С.В. – 28
Стулень О.С. – 1451
Ступакова А.В. – 601
Ступин В.П. – 35
Стыров М.М. – 1180
Субботина С.А. – 1254
Суворова Т.А. – 526
Судаков В.И. – 1303
Судакова А.А. – 1303
Сукнева С.А. – 1227, 1228
Султанов Ш.Х. – 1441, 1465
Сультсон С.М. – 937
Сумкина А.А. – 40
Сундуков Е.Ю. – 1044
Супруненко О.И. – 983
Сурков Г.В. – 91
Суркова Г.В. – 117
Сурнина А.С. – 1008
Суровцев В. – 1113
Сутеева А.Ж. – 1021
Суфияров А.М. – 1325
Суфлян Д.А. – 916
Суханов С.Г. – 1583
Сухарева Т.А. – 379
Сухих В.В. – 981
Суховская И.В. – 733
Суходанова С.С. – 611
Сухомясова А.Л. – 1633
Сухорук А.А. – 1569
Сухорукова А.Ф. – 256
Сухотина И.Ф. – 22
Сушко А.Е. – 655
Сушкова С.Н. – 802
Сывороткин В.Л. – 92
Сыдыкова Л.А. – 1592
Сыромолотова Н.В. – 1111
Сыромятников И.И. – 247, 252, 1284
Сырцов С.Н. – 670, 683
Сысоев В.Л. – 41
Сытюгина К.С. – 444
Сычев В.П. – 1288
Сычев Д.А. – 1646
Сюндюков И.Ш. – 637
Табаленкова Г.Н. – 1493
Таймасов Д.В. – 567
Талипова Е.В. – 1264
Тамицкий А.М. – 1253
Тананьхин Д.С. – 1455
Тарабукина Л.Д. – 93, 1153
Тарабукина Н.А. – 1083
Тарабукина Н.П. – 1534
Тарасов М.Е. – 1114
Тарасов П.А. – 66
Тарасов С.И. – 335
Таратинский Г.М. – 1356
Тарбеева А.М. – 216
Таринова Д. – 905
Таровик В.И. – 1167
Тарханов С.Н. – 380
Тасейко О.В. – 1560
Таскаев А.М. – 1200
Таскаева А.А. – 280
Тастыгина С.К. – 184
Татаринов А.Г. – 410, 423
Татарина Е.Э. – 1456
Татарина Т.Д. – 319
Татарников В.А. – 1543
Татьянкиен В.М. – 873
Татьянкин В.М. – 845
Таяурская К.С. – 1646
Тевеленок О.Г. – 1598

Тегалева Т.Д. – 1626
 Тезиков А.Л. – 172
 Тей Д.О. – 845, 873
 Теканова Е.В. – 716
 Текуева М.Т. – 1111
 Теленков В.М. – 1408
 Телеснина В.М. – 5
 Телин А.Г. – 1387
 Телятников М.Ю. – 381
 Темерева Е.Н. – 424
 Темерова В.Л. – 501, 519
 Тенгелиди Д.И. – 1454
 Тепнин О.Б. – 453
 Тептин Г.М. – 96
 Терентьев Н.Е. – 64
 Терентьева В.В. – 660
 Терентьева М.А. – 1229, 1230
 Терехин А.Т. – 679
 Терехов А.В. – 559
 Терещенко М.В. – 1344
 Тернер С. – 788
 Терновой В.А. – 419
 Терпугова В.С. – 918
 Терпугова С.А. – 767, 777
 Тертицкий Г. – 492
 Терютина М.М. – 1114
 Тесленок С.А. – 1225
 Тестоедов Н.А. – 1084
 Тетерина Т.Е. – 919
 Тетерюк Б.Ю. – 369, 713
 Тетерюк Л.В. – 369
 Тимачев В.Ф. – 73
 Тимофеев А.Г. – 741
 Тимофеев А.Л. – 1605
 Тимофеев В.С. – 1559
 Тимофеев И.Н. – 1353
 Тимофеев Л.Ф. – 1605
 Тимофеев С.В. – 382
 Тимофеев Ю.М. – 55
 Тимофеева М.В. – 1091
 Тимохина Ю.И. – 322
 Тимченко Д.В. – 1459, 1460
 Титкова Т.Б. – 42
 Титов А.Ф. – 315
 Титов Д.Ю. – 1357
 Титов Ю.В. – 644
 Титова Г.Д. – 717
 Титова К.В. – 718
 Тихменев Е.А. – 838
 Тихменев П.Е. – 838
 Тихонова Е.В. – 1639
 Тишин А.С. – 1461
 Ткач С.М. – 1018
 Ткачев С.А. – 1050
 Ткачева А.В. – 1164, 1165
 Ткаченко А.В. – 520
 Ткаченко Г.Г. – 915, 982
 Ткаченко Ю.Н. – 372
 Токарев А.Д. – 1085
 Токарев А.Н. – 920
 Токаревич Н.К. – 425
 Токранов А.М. – 402
 Толстиков А.В. – 697
 Толстов А.В. – 729, 790
 Толчин О.В. – 1462
 Томский М.И. – 1558
 Томшин О.А. – 791
 Тоноева Н.Ч. – 1635
 Топчиева Л.В. – 1620
 Торгунова Н.И. – 181
 Торлопова Н.В. – 778
 Торопецкий К.В. – 1158
 Торопов Д.А. – 951, 1313, 1314
 Торопов К.В. – 1442
 Торопов Э.С. – 622
 Торопушина Е.Е. – 2
 Травин В.В. – 291
 Травина С.Н. – 1492
 Траоре М.А. – 1428
 Трапезников В.С. – 257
 Трегубов О.Д. – 383
 Тренклер И.В. – 1549
 Третьяков М.В. – 975
 Третьяков Н.Ю. – 798
 Третьякова О.В. – 1291
 Трифонова Т.М. – 1496
 Тронин А.А. – 425
 Тропин И.В. – 679
 Трофимов А.С. – 1133
 Трофимова И.Г. – 1497
 Трофимова Т.П. – 184, 217, 218
 Трохова Е.В. – 921
 Троценко А.А. – 1636
 Троценко О.Е. – 1576
 Трошина Т.И. – 1253
 Трусова М.Ю. – 683
 Труфанова К.Г. – 1613
 Трушкова Е.А. – 1220
 Тугузова Т.Ф. – 999
 Тужилкина В.В. – 309
 Туинова С.С. – 856
 Тукмакова О.В. – 1274
 Туманова Д.В. – 1637
 Тумашов И.В. – 643
 Тунев В.Е. – 521
 Тупота Л.Н. – 419
 Тупчиенко В.А. – 908, 1086
 Тулякова А.А. – 921
 Туркебаева Л.К. – 1605, 1606
 Турков Д.В. – 42
 Турнова М.Н. – 818
 Турчанинова Т.В. – 1090
 Тутубалина О.В. – 322
 Тухбатулина Д.Р. – 1433
 Тухтарова Е.Х. – 1220, 1231
 Тхакахова А.К. – 300
 Тысяннюк М.С. – 1063
 Тышкевич Л.Н. – 1169
 Тюкина О.С. – 707
 Тюленев А.О. – 1297
 Тюпаков К.Э. – 1111
 Удальцов Е.А. – 1635

Ударцев Е.Ю. – 1591
 Удовик Д.А. – 485
 Украинский И.С. – 1298
 Украинченко Д.А. – 1269
 Уларов А.П. – 1573
 Улезлова Л.В. – 1087
 Ульченко М.В. – 2, 856
 Уляшев О.И. – 1523
 Умаров М.М. – 269
 Унгуриян Т.Н. – 1561
 Уразгильдеева А.В. – 188
 Уразгулов Р.Ю. – 1403
 Урбанавичюс Г.П. – 384
 Усаев Н.Р. – 1625
 Усанкина Г.Е. – 200
 Усачев В.Д. – 1464
 Усачев Е.А. – 1339
 Усигов В.И. – 759
 Усков В.А. – 1361
 Усольцев В.А. – 364
 Устинов В.Н. – 561
 Устинова Е.И. – 146
 Устюжанцева А.Н. – 845, 873
 Утюпин Ю.В. – 973
 Уфатова З.Г. – 1330
 Уфимцева А.Ю. – 922
 Уханов В.П. – 839
 Ушаков А.В. – 1638, 1641
 Ушаков В.Я. – 1379
 Ушаков М.В. – 219
 Ушакова Л.А. – 684
 Ушницкая Л.А. – 166, 734, 769
 Ушницкий В.Е. – 795
 Фадеева М.А. – 384
 Файман П.А. – 220
 Фальковская Т.Ю. – 1185
 Фаттахов М.М. – 1457
 Фаттахов Р.Г. – 1641
 Фатхуллин Р.И. – 1443
 Фаузер В.В. – 1197, 1198, 1232, 1233
 Фаузер Г.Н. – 1197, 1198, 1232, 1233
 Фахретдинов И.В. – 1466
 Февральских А.В. – 1127
 Федаш А.В. – 1151
 Федорец Н.Г. – 291
 Федоринов Д.С. – 1646
 Федоров А.И. – 1204
 Федоров А.М. – 130
 Федоров А.Н. – 252
 Федоров В.И. – 984, 1519
 Федорова Е.Е. – 796
 Федорова Л.Л. – 1354
 Федорова О.А. – 840
 Федорова С.А. – 1558, 1612
 Федосеев В.С. – 1435
 Федотов И.Б. – 1452
 Федяева И.М. – 1486
 Фефилова Е.Б. – 713
 Фещенко Н.В. – 1234
 Фигуркин А.Л. – 146
 Филандышева Л.Б. – 94
 Филатов Н.Н. – 719
 Филатова Г.В. – 1481
 Филатова Д.Ю. – 1645
 Филатова О.А. – 462, 522
 Филатова С.А. – 1598
 Филимонова И.В. – 985, 1075
 Филиппов Н.И. – 369
 Филиппов Ю.Ф. – 645
 Филиппова Д.А. – 1132
 Филиппова Н.П. – 1521, 1592
 Филиппова П.А. – 1088
 Филипьев Н.В. – 1422
 Финагеева П.Н. – 922
 Фищенко А.Н. – 620
 Фокина Н.В. – 831
 Фомин А.Н. – 590, 627
 Фомин С.Н. – 1467
 Фомина И.В. – 1046, 1089
 Фоминых Л.А. – 296
 Форбс Б.К. – 1522
 Форсиус М. – 88
 Фофанов А.В. – 793
 Фофанова В.В. – 230
 Фролова Н.Л. – 116, 117, 151, 168
 Фукс В.Р. – 214
 Фуртак А.А. – 1341
 Фуфаев С.А. – 1364
 Фуфаева М.С. – 1161
 Хабаровский Н.В. – 1359
 Хабибуллин Б.А. – 1170
 Хабибуллин И.Л. – 258
 Хазеев В.Б. – 1171
 Хазиахметов Р.М. – 396
 Хазиев Р.Р. – 860
 Хаймина О.В. – 95
 Хакимова А.С. – 646
 Хакназаров С.Х. – 1181
 Халаман В.В. – 693
 Халдеева Е.С. – 1235
 Халдеева Н.В. – 1235
 Халиуллина Д.Н. – 923
 Хаменкова Е.В. – 720
 Хамидуллин Р.Р. – 1433
 Хан И.В. – 387
 Ханина Л.Г. – 370
 Ханна и Хорни – 928
 Хантемирова Е.В. – 388
 Харин А.В. – 1555
 Харитонов А.Н. – 202
 Харитонов В.А. – 1503
 Харитонов Н.М. – 1236
 Харитонов С.П. – 524
 Харитонова А.О. – 1511
 Харитонова В.Н. – 904
 Харитонова Г.Н. – 2
 Харлин С.Н. – 448
 Харлухаева Т.М. – 389
 Харчева А.В. – 714
 Харченкова Е.В. – 924
 Харюткина Е.В. – 97
 Хасанов Р.Н. – 622

Хаустов А.П. – 797
 Хаустов В.А. – 43
 Хебрехтс Ф. – 37
 Хен Г.В. – 146
 Хенков С.С. – 1158
 Херманссон Я. – 368
 Хертуев В.Н. – 808
 Хижняков Ю.А. – 974
 Хилден М. – 88
 Химуля В.В. – 1404
 Хитун О.В. – 317
 Хлебникова Е.И. – 60, 64
 Ходжаева Г.К. – 70
 Ходжер Т.В. – 777
 Холкин Е.Г. – 1174
 Холмянский М.А. – 246
 Хомкин Е.Е. – 1332
 Хохлов В.И. – 1472
 Хохолов Ю.А. – 835, 1294
 Храмова М.В. – 1222
 Храпов В.Е. – 1090
 Хромцова Д.А. – 1553
 Хрулева О.А. – 427
 Хрусталева Л.Н. – 1302
 Хубиева В.М. – 1091
 Худяков С.Е. – 289
 Хуснидинов Р.Р. – 613
 Хуторов В.Е. – 96
 Хуторова О.Г. – 96
 Царапов М.Н. – 254, 1289
 Царенко В.П. – 1498
 Царенко Н.А. – 1498
 Царькова Н.С. – 507, 1068
 Цветков В.А. – 986
 Цветков В.Ф. – 1500, 1515
 Цельх Е.Д. – 1608, 1609
 Цициашвили Г.Ш. – 98
 Цой И.В. – 1410, 1411
 Цукерман В.А. – 2, 1038, 1092
 Цуликова Л.С. – 1283
 Цыбанев А.П. – 1086
 Цыганков В.Д. – 1299
 Цымбалов А.А. – 1367
 Цыпкин Е.Б. – 1448
 Чалая О.Н. – 636, 770
 Часнык В.Г. – 1584
 Часовских В.П. – 364
 Четверкин А.Г. – 987
 Чебан А.Ю. – 1172
 Чевычелов А.П. – 298
 Чегус Л.А. – 1647
 Чекардовский С.М. – 1300
 Челнокова О.А. – 798
 Чень Е.В. – 796
 Червяков Р.В. – 558
 Черемкин А.И. – 1301
 Черепанов Е.Н. – 647
 Черепанова М.П. – 27
 Черепанова Н.С. – 525
 Череповицына А.Е. – 865
 Черкасов А.М. – 254
 Черкашин И.А. – 1573
 Черкес Н.Н. – 1569
 Черная Е.Е. – 1648
 Чернецкий А.Д. – 485
 Черницова О.В. – 299
 Черниченко В.В. – 1166, 1175
 Чернов Д.Г. – 777
 Чернов И.А. – 697
 Чернов С.С. – 1111
 Чернова К.В. – 1220
 Чернокульский А.В. – 57
 Черных А. – 222
 Черных А.И. – 955
 Черных Д.А. – 1560
 Черных И.В. – 99
 Черныш П.С. – 1158
 Чернышев С.Э. – 428
 Чернягина О.А. – 390, 700, 701, 706
 Черняков С.М. – 76
 Черосов М.М. – 734
 Чертовских Я.В. – 1646
 Чесноков В.А. – 28
 Чеснокова М.В. – 1634
 Чеснокова Т.Ю. – 765
 Честных О.В. – 679
 Четчур М.В. – 1093
 Чечин Д.Г. – 100
 Чжан А.А. – 1302
 Чжан Р.В. – 1265
 Чибисов С.В. – 841
 Чигай С. – 1420
 Чижов А.П. – 1392
 Чикишева Т.А. – 562
 Чимириш Е.С. – 888
 Чиненко С.В. – 317, 365, 391
 Чирикова Н.К. – 392, 393
 Чистова З.Б. – 31
 Чичерина О.В. – 183
 Чорпитюк А.А. – 648
 Чотчаев Х.О. – 568
 Чувиллин Е.М. – 649
 Чугунов А.В. – 1535
 Чугунова С.А. – 1653
 Чудинова Д.Ю. – 1465
 Чудинова Н.Г. – 1550
 Чуйкина Д.И. – 1468
 Чукаева М.А. – 828, 1342, 1360
 Чумаров Р.И. – 1168
 Чурилина А.Е. – 269
 Чуркин О.Е. – 988
 Чухлебцова Н.В. – 1481
 Чуяшкова М.В. – 1242
 Шабалин Н.А. – 584, 1028
 Шабалина О.В. – 29
 Шабанова Н.Н. – 65
 Шабурова М.Е. – 650
 Шавыкин А.А. – 799, 901
 Шагина Е.А. – 1572
 Шадрин А.Н. – 566
 Шадрин В.Д. – 1644

Шадрина Е.Г. – 44, 394, 769, 787
Шадрина Л.И. – 1649
Шадрина Л.П. – 1571
Шайхулина А.А. – 664
Шакирова Л.С. – 1645
Шакурова Ай.Ф. – 1368
Шакурова Ал.Ф. – 1368
Шалаев М.И. – 926
Шаламова Е.Ю. – 1639
Шаламова В.И. – 622
Шалина Е.В. – 224
Шальгин А.Л. – 60
Шальгин В.А. – 1020
Шальгина Р.Р. – 282
Шамаева В.С. – 1203
Шамсутдинова Г.Ф. – 1469
Шамшев А.А. – 1334
Шапиро П.Б. – 1551
Шаповалов В.Ф. – 1187
Шаповалова А.Ю. – 1470
Шапошник Ю.Н. – 1361
Шаратунова М.В. – 225
Шарафудинов Р.Р. – 1366, 1433
Шарафудинов Р.Ф. – 1258
Шарафудинова Л.Л. – 1584
Шарипов Р.И. – 1383
Шарухо Г.В. – 1607
Шарыпова О.А. – 948
Шаталова Т.А. – 909
Шатилина Т.А. – 98
Шатило Д.В. – 1516
Шатова Н.В. – 559
Шахматова Е.Ю. – 298
Шахтарова О.В. – 294
Шац М.М. – 243
Шашкин А.В. – 359
Шашкин В.В. – 101
Шаяхметов Р.А. – 526
Швед Г.М. – 55
Шведов П.А. – 1096, 1168
Швецова И.Н. – 896, 927
Швецова Н.В. – 755
Шевелев С.Л. – 937
Шевелева А.А. – 1089
Шевкун Е.Б. – 1329
Шевцов А.П. – 1166, 1175
Шевцов В.В. – 1111
Шевченко А.Р. – 275
Шевченко Б.Ф. – 548
Шевченко В.Б. – 1252
Шевченко В.П. – 744, 757, 767, 777
Шевченко Л.А. – 1246
Шевченко Н.Е. – 370
Шевченко О.Н. – 1452
Шейн А.Н. – 245
Шейна З.М. – 1062
Шейдорова А.С. – 1652
Шейкина З.В. – 527
Шеломенцев А. Г. – 1220
Шеломенцев В.Н. – 1094
Шемин Г.Г. – 600
Шемякин Е.В. – 528
Шепелев В.В. – 226
Шереметьев И.С. – 529
Шершахова У.В. – 516
Шестаков Д.А. – 1465
Шестакова А.А. – 102
Шестакова Е.Н. – 810, 975
Шестакова Н.И. – 624
Шестернев Д.М. – 260, 1265, 1302
Шестов А.А. – 1307
Шиганова О.В. – 952
Шиенок А.Н. – 530, 531
Шилин М.Б. – 507, 1068
Шилов Г.Я. – 569
Шилов И.О. – 227
Шиловецова О.А. – 65
Шипилова Л.М. – 36
Шипицын И.В. – 228
Шиповская А.А. – 1620
Широков В.А. – 525
Широков С.О. – 1173
Ширококолобова Т.И. – 690
Сихвердиев П.А. – 854
Шишаев М.Г. – 894
Шишкин А.С. – 842
Шишкин А.С. – 1327
Шишкин М.А. – 558
Шишкина М.А. – 1237
Шишконокова Е.А. – 265
Шкателов А.П. – 520
Шкляревич Г.А. – 721
Школьник И.М. – 60, 64
Шлык Н.В. – 209
Шлыкова И.Д. – 1254
Шмаргунов В.П. – 777
Шмырина В.А. – 1388
Шоба С.А. – 272
Шок П.В. – 1275
Шоломов И.Ф. – 1574
Шорохова И.С. – 1095
Шошина Е.В. – 347, 721
Шпак О.В. – 485
Шпедт А.А. – 301
Шпиндлер А.А. – 591
Шредерс М.А. – 308
Штейн А.И. – 254
Штриплинг Л.О. – 1174
Штырхунова Н.А. – 1004
Шубаири С.О.Р. – 364
Шубин П.К. – 1143
Шубина В.И. – 845, 873
Шубина Д.Д. – 1290
Шуклина А.Е. – 289
Шукуров К.А. – 103
Шульгин В.А. – 656
Шульгина М.Е. – 562
Шулятиков В.И. – 1458
Шупикова А.С. – 494
Шустер В.Л. – 626
Шушпанникова Г.С. – 395
Щевьев А.Н. – 1116, 1117, 1118

Щеголькова А.А. – 856
 Щербаков А.И. – 1238
 Щербакова (Пономарева) А.С. – 1475
 Щергин В.Г. – 630
 Щергина Е.А. – 630
 Щигорева Н.В. – 633
 Щур Н.А. – 972
 Эдер Л.В. – 1075
 Эльман К.А. – 1632, 1650
 Эльпинер Л.И. – 1651
 Эпов М.И. – 1145
 Эсауленко Е.В. – 1569
 Эскер Х.Ф. – 928
 Юдкин В.А. – 452
 Юльякшин С.М. – 1388
 Юмаев Е. А. – 882
 Юмина Н.М. – 121
 Юрак В.В. – 917
 Юркевич Н.В. – 201
 Юркова К.Д. – 94
 Юрова М.П. – 989
 Юсупов Р.Р. – 474
 Юшков А.Ю. – 1383
 Яворская Г.З. – 973
 Ядрихинский И.В. – 166, 734
 Якименко Л.В. – 997
 Якимова А.Е. – 532
 Яковенко В.А. – 1463
 Яковлев А.Е. – 221, 744
 Яковлев А.С. – 291
 Яковлев Е.Ю. – 748
 Яковлев Н.Г. – 229
 Яковлев Т.Г. – 697
 Яковлева А.В. – 1239
 Яковлева А.И. – 1575
 Яковлева В.Д. – 771, 779
 Яковлева Е.В. – 287, 802
 Якунин С.А. – 1474
 Якупов А.У. – 1266
 Якутин М.В. – 289
 Якушев В.С. – 651
 Якшина Д.Ф. – 159, 230, 231, 610
 Ян П.А. – 624, 628
 Яневиц Р.Б. – 620
 Янина В.В. – 1105
 Янина Д.В. – 1105
 Янников А.М. – 158, 232
 Яныгин Ю.Т. – 973
 Ярмолинская Н.И. – 1303, 1304, 1305
 Ярмолинский В.А. – 1306
 Ярославцева Е.С. – 652
 Ярославцева Т.В. – 775, 792
 Яроцкий Г.П. – 568
 Ярошенко В.В. – 1362, 1363
 Яскевич Р.А. – 1654
 Яскин С.А. – 1392
 Ястребов А.А. – 803
 Ястребова А.Ю. – 843
 Яценко В.А. – 729
 Ячменникова А.А. – 516, 533
 Ященко И.Г. – 59, 675, 783, 990
 Aagaard S. – 45
 Aakre S. – 844
 Abakumova V.Y. – 441
 Agustí S. – 724
 Ahlstrom A. – 688
 Anderson L.G. – 805
 Andresen C.S. – 45
 Andry O. – 104
 Anosov S.E. – 429
 Arakelova E.S. – 722
 Argunov A.V. – 541
 Arp Ch.D. – 723
 Arrieta J.M. – 724
 Aschan M.M. – 539
 Bader M.K.F. – 304
 Baittinger C. – 399
 Barnhart K.R. – 237
 Baron D. – 398
 Battisti D.S. – 235
 Beck P.S.A. – 399
 Bellerby R.G.J. – 804
 Berendse F. – 687
 Berezina N.A. – 722
 Bergeron Y. – 400
 Berntsen T.K. – 807
 Biasi Ch. – 304
 Bintanja R. – 104
 Bjørk A.A. – 45
 Blanchard-Wrigglesworth E. – 235
 Blok D. – 399, 687
 Bobretsov A.V. – 535
 Bogan A.E. – 441
 Bonsdorff E. – 233
 Boulanger-Lapointe N. – 399
 Box J.E. – 45, 47
 Bracho R. – 304
 Bradford-Grieve J.M. – 431
 Brander K. – 233
 Bridgham S.D. – 262
 Briggs K. – 240
 Broennimann O. – 534
 Brøker K. – 540
 Buchwal A. – 399
 Buras A. – 399
 Burke E.J. – 261
 Burkhart J.F. – 688
 Buzhinskaja G.N. – 430
 Cai W.-J. – 805
 Cao X. – 722
 Capek P. – 304
 Cappelen J. – 45
 Chadburn S.E. – 261
 Charalampidis Ch. – 47
 Charman D.J. – 685
 Chen B. – 805
 Chen J. – 805
 Chen L. – 805
 Chen M. – 805
 Chen X. – 110
 Chevallier F. – 688

Chierici M. – 724
 Chipperfield M.P. – 109
 Chowdhury T.R. – 304
 Chuprova N.A. – 401
 Ciaisi P. – 688
 Colgan W.T. – 45, 47
 Collier L.S. – 399
 Conley D.J. – 233
 Cooper M.D.A. – 685
 Cox P.M. – 261
 Crill P. – 263
 Crummer K.G. – 302
 Czimczik C.I. – 723
 Dawes M.A. – 399
 Day R.H. – 536
 De Baets S. – 304
 Delgado A. – 724
 Dethloff K. – 107
 Diáková K. – 304
 Ding Q. – 235
 Dolgov A.V. – 539
 Duarte C.M. – 724
 Durant J.M. – 233
 Eastman R. – 235
 Efimov V.S. – 929
 Eikeset A.M. – 233
 Elberling B. – 303, 687
 Elder C.D. – 723
 Elmendorf S.C. – 399
 Erasmi S. – 398
 Ernakovich J.G. – 304
 Estop-Aragonés C. – 304, 685
 Fausto R.S. – 47
 Feely R.A. – 805
 Fettweis X. – 240
 Fisher J.P. – 685
 Flanner M.G. – 807
 Forbes B.C. – 399
 Ford J.D. – 1655
 Fossheim M. – 539
 Francis J.A. – 107, 112
 Friedlingstein P. – 261
 Fritz M. – 46
 Froufe E. – 441
 Frouin-Mouy H. – 540
 Fyfe J.C. – 236
 Gaglioti B.V. – 723
 Gallagher A. – 687
 Gao Zh. – 805
 García-Corral L.S. – 724
 Garnett M.H. – 685
 Genet H. – 686
 George J.C. – 537
 Gillett N.P. – 806
 Goksøyr A. – 233
 Golubkov S.M. – 722
 Gongalsky K.B. – 433
 Goulden M.L. – 1517
 Graham D.E. – 304
 Greenberg J. – 1119
 Grønkjær P. – 534
 Guay K.C. – 399
 Guisan A. – 534
 Hall R.J. – 107
 Hallinger M. – 399
 Hanna E. – 107
 Hao M. – 110
 Harnos K. – 235
 Hartley I.P. – 304, 685
 Hawkins E. – 236
 Hedeholm R.B. – 534
 Heijmans M.M.P.D. – 687
 Hendriks I.E. – 724
 Hermanutz L. – 399
 Hicks Pries C.E. – 302
 Hik D.S. – 399
 Hinkel K.M. – 723
 Holding J.M. – 724
 Hollesen J. – 303
 Hope Ch. – 930
 Howat I. – 240
 Hu F.Sh. – 686
 Huang J. – 109, 110
 Huang M. – 688
 Hugelius G. – 261
 Ingvaldsen R.B. – 539
 Ivanov B.G. – 429
 Iversen C.M. – 304
 Jahn A. – 236
 Jandt R.R. – 1517
 Janssens I.A. – 688
 Jeong S.-J. – 688
 Johannesen E. – 539
 Johnson N.C. – 235
 Jónsson S. – 233
 Jørgensen N. – 801
 Jørgensen R.H. – 399
 Kallbekken S. – 844
 Kane E.S. – 304
 Kay J.E. – 236, 237
 Kelley J.J. – 1552
 Kelly R. – 686
 Khan Sh.A. – 45
 Khruleva O.A. – 440
 Kim S.-J. – 107
 Kirillin R.A. – 541
 Kjeldsen K.K. – 45
 Kjesbu O.S. – 233
 Kjær K.H. – 45
 Klishko O.K. – 441
 Knoblauch Ch. – 304
 Kokelj S.V. – 685
 Korsgaard N.J. – 45
 Kowarski K. – 540
 Kozlov P.S. – 991
 Krapivin V.F. – 1552
 Krutovsky K.V. – 401
 Kryukova N.V. – 538
 Kues U. – 401
 Kullikov Y.Y. – 106
 Kuparinen A. – 233
 Kusenko K.V. – 432

L'Heureux M. – 235
 Langner J. – 807
 Lantuit H. – 46
 Lantz T.C. – 399
 Lapteva A.V. – 929
 Larsen N.K. – 45
 Leeson A.A. – 240
 Lewkowicz A.G. – 685
 Lévesque E. – 399
 Li B. – 687
 Lima-Lopes M. – 441
 Limpens J. – 687
 Lin X. – 688
 Lin Y. – 110
 Litovka Y.A. – 401
 Litvinova E.A. – 401
 Liu Zh. – 688
 Lorenzetti F. – 400
 Lorenzo E.D. – 105
 Lukyanova L.E. – 535
 Luo Y. – 110
 Lupascu M. – 304
 Lütt A. – 45
 MacFerrin M. – 47
 Machguth H. – 45, 47
 Machida T. – 793
 Macias-Fauria M. – 399
 Mantua N. – 105
 Mao J. – 688
 Markhaseva E.L. – 431
 Martikainen P.J. – 304
 Martin B. – 540
 Matthiesen H. – 303
 Maximov A.A. – 722
 Maximov T.C. – 687
 McDowell G. – 1655
 McGuire A.D. – 686
 Meijer H.A.J. – 47
 Mesa E. – 724
 Mikhailova E.I. – 432
 Miller Ch.E. – 1517
 Miller Ch.R. – 237
 Miller J.B. – 688
 Mkrtchyan F.A. – 1552
 Mohammat A. – 688
 Møller A.B. – 303
 Møller P.R. – 534
 Moore G.W.K. – 234
 Morlighem M. – 240
 Mosley-Thompson E. – 47
 Moulinier J. – 400
 Murton J.B. – 685
 Myers-Smith I.H. – 399
 Myneni R.B. – 688
 Nahrgang J. – 801
 Naito A.T. – 399
 Najafi M.R. – 806
 Natali S.M. – 302, 304
 Nauta A.L. – 687
 Nekhaeva A.A. – 438
 Neuenfeldt S. – 233
 Nie S. – 110
 Nielsen E.E. – 534
 Norby R.J. – 304
 Notz D. – 108
 Nowicki S. – 239
 O'Donnell J.A. – 304
 Okhlopov I.M. – 541
 Olsen S.M. – 534
 Osipov S.I. – 106
 Osterblom H. – 233
 Overeem I. – 237
 Overland J.E. – 107
 Paasche Ø. – 233
 Pavlov I.N. – 401
 Peñuelas J. – 688
 Pearce T. – 1655
 Peings Y. – 45
 Pellissier L. – 534
 Peng Sh. – 688
 Person B.T. – 537
 Peterson A. – 115
 Petrov R.E. – 687
 Phoenix G.K. – 685
 Piao Sh. – 688
 Pickart R.S. – 234
 Pilyasov A.N. – 931
 Po-Chedley S. – 235
 Poberovsky A.V. – 106
 Pohlman J.W. – 723
 Popelnitskaya I.M. – 932
 Prichard A.K. – 536
 Primicerio R. – 539
 Putintseva Y.A. – 401
 Qi D. – 805
 Randerson J.T. – 1517
 Ravolainen V. – 399
 Rayback Sh.A. – 399
 Reed D.J. – 537
 Regaudie-de-Gioux A. – 724
 Reigstad M. – 724
 Renaud P. – 801
 Renfrew I.A. – 234
 Renz J. – 431
 Rignot E. – 240
 Rixen Ch. – 399
 Rogers B.M. – 1517
 Rose J.R. – 536
 Rowell Ja. – 1119
 Ryazanova T.V. – 401
 Ryskin V.G. – 106
 Safronov V.M. – 542
 Saifutdinov R.A. – 433
 Sanamyan K.E. – 434
 Sanamyan N.P. – 434
 Sand M. – 807
 Šantrůčková H. – 304
 Sanz-Martín M. – 724
 Sasakawa M. – 793
 Schädel Ch. – 304
 Schaefer K. – 930
 Schaepman-Strub G. – 399

Schmale J. – 111
 Schmidt N.M. – 399
 Schnell J.L. – 723
 Schuur E.A.G. – 302, 304
 Schweiger A. – 235
 Screen J.A. – 107, 112, 238
 Semenova A.R. – 932
 Sformo T. – 537
 Shaver G. – 304
 Sheffield G. – 537
 Shepherd A. – 239, 240
 Shepherd Th.G. – 107
 Shi X. – 688
 Shirasawa K. – 1552
 Simpkins G. – 113
 Sloan V.L. – 304
 Smirnov R.V. – 430
 Sofronova E.V. – 435
 Speed J.D.M. – 399
 Spiridonov V.A. – 429
 Starr L. – 1119
 Steig E.J. – 235
 Stenseth N.Ch. – 233
 Stepanova V.V. – 541
 Stimmelmayer R. – 537
 Stohl A. – 688
 Streever B. – 536
 Sun H. – 805
 Suydam R.S. – 537
 Swart N.C. – 114, 236
 Swem T. – 536
 Swingedouw D. – 534
 Tanasevitch A.V. – 436, 437, 438, 439, 440
 Tans P.P. – 688
 Tape K.D. – 399
 Thierry A. – 685
 Thornton B.F. – 263
 Tian W. – 109
 Townsend-Small A. – 723
 Trant A.J. – 399
 Treat C.C. – 304
 Treharne R. – 685
 Tudor B. – 537
 Turetsky M.R. – 304
 Umnova L.P. – 722
 Våge K. – 234
 Van As D. – 47
 Van de Wal R.S.W. – 47
 Van Dingenen R. – 844
 Van Huissteden J. – 687
 Vellend M. – 399
 Veraverbeke S. – 1517
 Victor D.G. – 807, 844
 Vihma T. – 107
 Von Salzen K. – 807
 Vonk J.E. – 46
 Waldrop M.P. – 304
 Walker J. – 723
 Wang L. – 110
 Wang T. – 688
 Wassmann P. – 724
 Weijers S. – 399
 Westermann S. – 261
 Wheeler J.A. – 399
 Wickland K.P. – 304
 Wiggins E.B. – 1517
 Williams M. – 685
 Williamson D. – 238
 Wilmking M. – 399
 Wipf S. – 399
 Wisz M.S. – 534
 Wolfe S.A. – 685
 Xie F. – 109
 Xu X. – 723
 Xu Y. – 110
 Yang D. – 115
 Yao Y. – 110, 688
 Yin Y. – 110
 Yunasheva A. – 264
 Yushkov V.A. – 106
 Zaitsev A.S. – 433
 Zakharov E.S. – 542
 Zhan L. – 805
 Zhang J. – 109, 110
 Zhang Q. – 110, 235
 Zhang X. – 110
 Zhang Yu. – 805
 Zhao Z. – 110
 Zhong W. – 805
 Zhou Y. – 722
 Zhu Z. – 688
 Zhurbas N.V. – 241
 Zwiwers F.W. – 806

Географический указатель

Авачинский залив (Камчатский край) – 454
 Аганское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1375
 Ай-Пимское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1366
 Алданское нагорье (Республика Саха (Якутия)) – 528
 Альберта, провинция (Канада) – 398
 Аляска (США) – 3, 67, 115, 302, 536, 686, 688, 723, 1119, 1377, 1517, 1549
 Амур, река (Хабаровский край) – 121, 193, 689
 Амурская область – 475
 Амурский лиман – 185
 Анабаро-Хатангская нефтегазоносная область (Красноярский край, Республика Саха (Якутия)) – 212

Анабаро-Хатангский нефтегазоносный бассейн (Красноярский край, Республика Саха (Якутия) – 222
 Анабарская нефтегазоносная область (Республика Саха (Якутия) – 632
 Анабарско-Котуйский массив (Красноярский край) – 365
 Анадырская низменность (Чукотский автономный округ) – 383
 Ангарский каскад водохранилищ (Иркутская область) – 35, 228
 Апатиты, город (Мурманская область) – 725
 Арка-Табьяхинское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 566
 Арктика – 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 29, 43, 46, 48, 50, 57, 64, 73, 82, 83, 88, 91, 100, 101, 104, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 117, 118, 168, 206, 231, 235, 261, 279, 317, 339, 375, 399, 437, 458, 534, 586, 642, 651, 658, 660, 672, 684, 736, 756, 766, 774, 806, 807, 810, 816, 837, 844, 850, 855, 856, 858, 861, 864, 865, 869, 871, 874, 886, 888, 895, 903, 908, 909, 910, 914, 916, 917, 919, 923, 925, 928, 936, 941, 943, 956, 967, 973, 979, 986, 987, 990, 1000, 1012, 1016, 1019, 1020, 1031, 1032, 1036, 1038, 1039, 1041, 1066, 1080, 1086, 1088, 1092, 1095, 1096, 1100, 1122, 1123, 1124, 1130, 1139, 1140, 1143, 1145, 1150, 1151, 1156, 1167, 1168, 1171, 1173, 1175, 1184, 1192, 1203, 1207, 1218, 1227, 1236, 1241, 1247, 1263, 1270, 1352, 1391, 1399, 1405, 1412, 1563, 1568, 1580, 1594, 1613, 1655
 Архангельск, город – 1262, 1553
 Архангельская область – 31, 41, 65, 174, 190, 221, 266, 269, 273, 275, 300, 306, 310, 316, 346, 352, 353, 361, 364, 380, 447, 490, 650, 702, 718, 737, 744, 748, 755, 797, 819, 820, 839, 880, 995, 1007, 1024, 1052, 1253, 1316, 1334, 1499, 1500, 1516, 1561, 1565, 1582, 1600
 Арылах, месторождение (Магаданская область) – 1345
 Атлантический океан – 87, 90, 154, 155, 182, 196, 197, 203, 460, 462, 522, 534
 Байдарская губа (Карское море) – 33, 242
 Байкало-Амурская железнодорожная магистраль – 1015, 1042, 1144, 1299
 Байкало-Ленский заповедник (Иркутская область) – 435
 Байкальский регион – 1193
 Бакчарская впадина (Томская область) – 633
 Баргузинский заповедник (Республика Бурятия) – 311
 Баренцево море – 36, 100, 103, 134, 135, 138, 140, 156, 160, 163, 167, 170, 171, 187, 188, 189, 208, 233, 246, 347, 406, 411, 418, 421, 422, 448, 449, 460, 503, 539, 640, 690, 691, 692, 695, 696, 703, 707, 749, 777, 782, 799, 801, 901, 934, 958, 1381, 1415, 1522, 1539, 1546
 Баффина, море – 540
 Белое море – 36, 95, 138, 139, 141, 145, 149, 152, 167, 170, 171, 183, 188, 189, 208, 213, 246, 424, 442, 483, 486, 505, 526, 693, 697, 714, 715, 719, 721, 745, 782, 797, 1545
 Береговое, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1401
 Беринга, остров (Командорские острова) – 405, 481, 531
 Берингия, национальный парк (Чукотский автономный округ) – 374
 Берингово море – 125, 126, 127, 227, 424, 467, 468, 484, 488, 515, 537, 538
 Биттемское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1421
 Бованенковское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1428
 Большойвик, остров (архипелаг Северная Земля) – 726
 Большеземельская тундра (Европейский Север) – 326
 Большехетская впадина (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 644
 Большой Арктический заповедник (Красноярский край) – 500
 Бофорта, море – 537
 Братск, город (Иркутская область) – 731
 Буреинский заповедник (Хабаровский край) – 812
 Бурятия, республика – 311, 808, 836
 Вайгач, остров (Ненецкий автономный округ) – 439
 Варзуга, река (Мурманская область) – 456
 Ватьеганское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1402
 Вахитское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1437
 Верхнелечорская впадина (Республика Коми) – 572, 580, 585
 Верхнелечорский соленосный бассейн (Республика Коми) – 544
 Верхоянская горная область (Республика Саха (Якутия) – 523
 Водозерский национальный парк (Республика Карелия) – 308
 Воркутинское, месторождение (Республика Коми) – 1336, 1362, 1363
 Восточно-Мессояхское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1407, 1426, 1450, 1454
 Восточно-Сибирское море – 148

- Восточно-Уренгойское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1379
- Врангеля, остров (Чукотский автономный округ) – 427
- Вуктыльское, месторождение (Республика Коми) – 1471
- Вулканы Камчатки, природный парк (Камчатский край) – 416
- Вынгапуровское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1427
- Вынгаяхинское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1398
- Гимольское, озеро (Республика Карелия) – 514
- Горевское, месторождение (Красноярский край) – 1341, 1357
- Горно-Хадытинский заказник (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 370
- Гренландия, остров (Дания) – 37, 45, 47, 240, 303, 540
- Гренландское море – 167, 233, 234, 407, 694
- Губкинское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1462
- Гыданская нефтегазоносная область (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 581
- Гыданский полуостров (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 201, 245
- Дальний Восток – 14, 24, 78, 98, 165, 210, 243, 299, 314, 333, 385, 388, 402, 414, 417, 428, 443, 667, 759, 813, 838, 846, 851, 857, 875, 877, 881, 885, 898, 899, 906, 911, 913, 915, 918, 924, 926, 929, 944, 963, 974, 999, 1006, 1022, 1057, 1059, 1060, 1067, 1070, 1071, 1074, 1078, 1087, 1103, 1107, 1110, 1179, 1187, 1189, 1192, 1196, 1205, 1213, 1214, 1216, 1219, 1221, 1222, 1225, 1226, 1236, 1238, 1243, 1246, 1273, 1277, 1280, 1283, 1298, 1303, 1304, 1305, 1306, 1501, 1506, 1508, 1619, 1634
- Дания – 37, 45, 47, 240, 303, 540
- Двинский залив (Белое море) – 139
- Двойное, месторождение (Чукотский автономный округ) – 560
- Ен-Яхинское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 648
- Енисей, река (Красноярский край) – 775
- Енисей-Хатангская нефтегазоносная область (Красноярский край) – 581
- Енисейский кряж (Красноярский край) – 550, 551, 991
- Забайкалье – 1074
- Забайкальский край – 1255
- Западно-Котухтинское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1385
- Западно-Салымское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1378
- Западно-Сибирская нефтегазоносная провинция – 592, 619
- Западно-Сибирский артезианский бассейн – 161, 179
- Западно-Солкинское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1390
- Западно-Таркосалинское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1430
- Заполярное, месторождение (Мурманская область) – 567
- Заполярное, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1401
- Земля Франца-Иосифа, острова (Архангельская область) – 65, 273, 275, 300
- Игарка, город (Красноярский край) – 58
- Имандра, озеро (Мурманская область) – 747, 1536
- Имени А. Титова, месторождение (Ненецкий автономный округ) – 1389
- Имени В.Н. Виноградова, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1452
- Имени В.П. Гриба, месторождение (Архангельская область) – 1334
- Имени Р. Требса, месторождение (Ненецкий автономный округ) – 1389
- Имилорское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 622
- Индера, река (Мурманская область) – 517
- Индигирка, река (Республика Саха (Якутия) – 403, 1537
- Иреляхское, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 1467
- Иркутская область – 35, 51, 228, 435, 599, 600, 635, 647, 698, 730, 731, 740, 743, 859, 902, 946, 992, 1005, 1185, 1190, 1194, 1512, 1513, 1516
- Ирмингера, море – 130
- Каймысовская нефтегазовая область (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 606
- Камчатка, полуостров (Камчатский край) – 356, 390, 494, 700, 701, 706, 996
- Камчатский край – 356, 390, 405, 416, 453, 454, 481, 491, 494, 498, 516, 530, 531, 533, 568, 700, 701, 706, 826, 996, 997, 1014, 1300, 1498, 1529, 1530, 1542, 1599
- Канада – 115, 398, 400, 685, 1517
- Кандалакшский залив (Белое море) – 145, 486, 505, 526, 714, 715, 721
- Карелия, республика – 19, 89, 211, 213, 268, 288, 291, 308, 315, 319, 328, 329, 336, 345, 358, 364, 372, 446, 464, 497, 514, 525, 532, 549, 561, 663, 709, 716,

719, 722, 733, 748, 773, 781, 786, 820,
 891, 1209, 1502, 1503, 1516, 1526,
 1615, 1620, 1636
 Карское море – 33, 136, 173, 180, 187,
 200, 225, 242, 246, 587, 640, 772, 777,
 798, 934, 958, 968, 1522
 Квебек, провинция (Канада) – 400
 Кереть, река (Республика Карелия) – 213
 Кириновское, месторождение (Охотское
 море) – 1149
 Кислорское, месторождение (Ханты-Ман-
 сийский автономный округ – Югра) –
 1368
 Ковдорское, месторождение (Мурманская
 область) – 1307
 Когальмский нефтегазоносный район
 (Ханты-Мансийский автономный округ
 – Югра) – 1465
 Колмозерское, месторождение (Мурман-
 ская область) – 555
 Колыма, река (Магаданская область) – 219
 Колыма, река (Республика Саха (Якутия) –
 223, 708
 Кольский залив (Баренцево море) – 421,
 691, 703, 707, 799
 Кольский полуостров (Мурманская область)
 – 74, 76, 322, 350, 450, 776, 988, 1314
 Командорские острова (Камчатский край)
 – 405, 481, 491, 530, 531, 1542
 Коми, республика – 25, 280, 284, 294, 295,
 309, 320, 330, 335, 343, 363, 368, 369,
 395, 397, 408, 419, 423, 425, 493, 499,
 511, 512, 518, 535, 544, 572, 580, 583,
 585, 616, 671, 673, 678, 713, 738, 778,
 788, 896, 927, 933, 981, 993, 1003,
 1011, 1061, 1083, 1106, 1108, 1182,
 1198, 1200, 1215, 1233, 1242, 1320,
 1323, 1325, 1336, 1347, 1362, 1363,
 1393, 1406, 1447, 1468, 1471, 1475,
 1484, 1490, 1491, 1493, 1511, 1516
 Комсомольск-на-Амуре, город (Хабаров-
 ский край) – 887, 1199
 Комсомольский заповедник (Хабаровский
 край) – 676
 Кондер, месторождение (Хабаровский
 край) – 562
 Кони, полуостров (Магаданская область) –
 502
 Котлас, город (Архангельская область) –
 880
 Красноленинское, месторождение (Ханты-
 Мансийский автономный округ – Югра)
 – 1365
 Красноярский край – 58, 212, 222, 301,
 334, 359, 364, 365, 389, 391, 401, 426,
 436, 451, 476, 479, 500, 501, 519, 524,
 550, 551, 573, 581, 605, 613, 621, 645,
 650, 652, 670, 683, 726, 751, 763, 775,
 789, 792, 822, 827, 892, 893, 897, 907,
 932, 962, 976, 977, 991, 994, 1028,
 1054, 1098, 1223, 1251, 1330, 1341,
 1350, 1353, 1357, 1361, 1507, 1510,
 1533, 1560, 1585, 1598
 Кривое, озеро (Республика Карелия) – 722
 Кроноцкий заповедник (Камчатский край)
 – 516, 533
 Куранахское рудное поле (Республика Саха
 (Якутия) – 959
 Куомбинское, месторождение (Краснояр-
 ский край) – 613
 Кючус, месторождение (Республика Саха
 (Якутия) – 554, 959
 Лабрадор, море – 130
 Лабытнанги, город (Ямало-Ненецкий авто-
 номный округ) – 58
 Лангепасский нефтегазоносный район
 (Ханты-Мансийский автономный округ
 – Югра) – 1364
 Лапландский заповедник (Мурманская об-
 ласть) – 823
 Лаптевская нефтегазоносная область
 (море Лаптевых) – 212
 Лаптевых, море – 66, 84, 150, 159, 212,
 430
 Лача, озеро (Архангельская область) – 737
 Лена, река (Республика Саха (Якутия) – 123
 Лено-Анабарская нефтегазоносная область
 (Республика Саха (Якутия) – 212
 Лижма, река (Республика Карелия) – 497
 Линьялампи, озеро (Мурманская область) –
 699
 Ломамский рудный район (Республика
 Саха (Якутия) – 559
 Лянторское, месторождение (Ханты-Ман-
 сийский автономный округ – Югра) –
 1434
 Магадан, город – 890, 1562, 1616
 Магаданская область – 219, 307, 354, 355,
 367, 432, 441, 459, 473, 477, 502, 720,
 948, 1128, 1345, 1555, 1556
 Мамонтовское, месторождение (Ханты-
 Мансийский автономный округ – Югра)
 – 1416, 1417
 Мастахское, месторождение (Республика
 Саха (Якутия) – 1384, 1429
 Медвежье, месторождение (Ямало-Ненец-
 кий автономный округ) – 202, 629,
 1397, 1470
 Мирный, город (Республика Саха (Якутия) –
 779
 Мончегорск, город (Мурманская область) –
 478
 Мурманск, город – 96, 270, 285, 710, 711
 Мурманская область – 74, 76, 191, 267,
 276, 282, 283, 305, 313, 322, 324, 325,
 337, 350, 357, 360, 372, 379, 384, 444,
 450, 456, 470, 478, 517, 520, 555, 561,
 567, 662, 699, 725, 739, 747, 752, 761,
 764, 776, 811, 823, 828, 829, 831, 840,
 894, 951, 976, 988, 1053, 1058, 1085,
 1088, 1090, 1157, 1206, 1260, 1278,
 1279, 1307, 1313, 1314, 1319, 1322,

- 1324, 1327, 1332, 1333, 1339, 1342, 1348, 1349, 1356, 1358, 1360, 1492, 1504, 1536, 1541, 1544, 1618, 1636
- Мурманское, месторождение (Баренцево море) – 1415
- Находкинское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1367
- Ненецкий автономный округ – 15, 38, 61, 102, 137, 215, 275, 292, 293, 300, 408, 409, 436, 439, 440, 558, 576, 646, 653, 655, 841, 1253, 1389
- Ненецкий заповедник (Ненецкий автономный округ) – 409
- Нерюнгри, город (Республика Саха (Якутия)) – 1178
- Новая Земля, острова (Ненецкий автономный округ) – 15, 61, 102, 275, 300, 436, 439
- Ново-Мостовское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 611
- Новопортовское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1438
- Новопурлейское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1408
- Нонг-Еганское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1382
- Норвегия – 55, 62
- Норвежское море – 128, 160, 233, 448, 460, 503, 1137, 1546
- Норильск, город (Красноярский край) – 763, 789, 1028
- Норильский промышленный район (Красноярский край) – 792, 822
- Норильский рудный район (Красноярский край) – 976, 1350
- Норский заповедник (Амурская область) – 475
- Нумто, природный парк (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 265, 342, 373
- Нюрольская впадина (Томская область) – 578, 608
- Обская губа (Карское море) – 33, 136, 173, 180, 200, 772
- Обь, река – 132
- Оленекский артезианский бассейн (Республика Саха (Якутия)) – 940
- Оленекское, месторождение (Республика Саха (Якутия)) – 634
- Олений Ручей, месторождение (Мурманская область) – 1349
- Олимпиадинское, месторождение (Красноярский край) – 1353
- Онежский залив (Белое море) – 505
- Онежский полуостров (Архангельская область) – 490
- Онежское озеро (Республика Карелия) – 89, 211, 719, 773
- Охотское море – 167, 186, 192, 198, 220, 424, 429, 467, 468, 471, 474, 482, 484, 488, 598, 817, 954, 1142, 1146, 1149, 1381, 1420, 1548, 1551, 1552
- Паанаярви, национальный парк (Республика Карелия) – 291
- Партомчорр, месторождение (Мурманская область) – 951, 1313, 1333
- Пасвик, заповедник (Мурманская область) – 282, 384
- Певек, город (Чукотский автономный округ) – 102
- Песчаноозерское, месторождение (Ненецкий автономный округ) – 576
- Петрозаводск, город (Республика Карелия) – 345, 786
- Петропавловск-Камчатский, город (Камчатский край) – 1014
- Печоро-Илычский заповедник (Республика Коми) – 320, 535, 1511
- Печорский угольный бассейн (Республика Коми) – 1320, 1323, 1325, 1347
- Печорское море – 1166, 1404
- Плато Расвумчорр, месторождение (Мурманская область) – 1332
- Повховское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1423
- Покачевское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1382
- Полярный Урал, горы – 499, 680
- Поной, река (Мурманская область) – 520
- Попигайское, месторождение (Красноярский край) – 977
- Приобское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1444, 1459, 1460, 1466
- Приполярный Урал, горы – 512, 680
- Приразломное, месторождение (Печорское море) – 1404
- Приразломное, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1418
- Прогноз, месторождение (Республика Саха (Якутия)) – 547
- Путорана, плато (Красноярский край) – 365
- Пырейное, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1383
- Пякхинское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1387
- Рангетур, озеро (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 377
- Русское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1442
- Рыбачий, полуостров (Мурманская область) – 276
- Салымская группа месторождений (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 942, 1414

Салымское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1411

Самбургское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1428

Самойловский, остров (Республика Саха (Якутия) – 58, 683

Самолет-Озеро, озеро (Мурманская область) – 444

Саха (Якутия), республика – 39, 44, 52, 58, 67, 68, 80, 81, 85, 120, 123, 142, 158, 166, 184, 212, 216, 217, 218, 222, 223, 226, 232, 247, 252, 253, 256, 264, 272, 274, 290, 298, 318, 323, 327, 332, 340, 349, 378, 381, 382, 387, 392, 393, 394, 396, 403, 415, 432, 436, 438, 455, 463, 504, 506, 508, 509, 510, 513, 523, 528, 541, 542, 547, 548, 553, 554, 556, 557, 559, 563, 564, 570, 582, 593, 600, 604, 605, 614, 625, 632, 634, 636, 637, 647, 659, 665, 669, 683, 687, 705, 708, 729, 732, 734, 741, 746, 758, 769, 770, 771, 779, 780, 785, 787, 790, 791, 795, 800, 824, 833, 834, 847, 882, 904, 920, 940, 947, 959, 961, 970, 980, 982, 984, 989, 1009, 1017, 1018, 1023, 1026, 1027, 1029, 1030, 1040, 1055, 1062, 1064, 1069, 1097, 1099, 1101, 1102, 1104, 1114, 1115, 1133, 1148, 1152, 1153, 1159, 1176, 1178, 1186, 1204, 1210, 1211, 1212, 1217, 1224, 1228, 1240, 1250, 1259, 1261, 1267, 1268, 1284, 1294, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1315, 1318, 1321, 1328, 1335, 1337, 1338, 1343, 1344, 1351, 1354, 1355, 1359, 1384, 1396, 1429, 1456, 1467, 1476, 1477, 1478, 1479, 1480, 1482, 1483, 1485, 1487, 1495, 1497, 1520, 1521, 1524, 1527, 1528, 1531, 1532, 1534, 1535, 1537, 1557, 1558, 1559, 1564, 1566, 1571, 1573, 1575, 1577, 1584, 1588, 1590, 1592, 1593, 1605, 1606, 1623, 1627, 1628, 1631, 1633, 1635, 1637, 1640, 1646, 1649, 1653

Сахалинская область – 1073

Север Европейский – 13, 54, 75, 77, 103, 116, 169, 249, 287, 321, 326, 344, 351, 366, 410, 433, 492, 601, 674, 767, 768, 784, 815, 860, 922, 938, 939, 1025, 1043, 1044, 1045, 1047, 1048, 1051, 1071, 1089, 1093, 1112, 1113, 1201, 1229, 1488, 1489, 1494, 1515, 1523, 1567, 1569, 1583, 1589, 1595, 1617, 1626

Север Крайний – 60, 92, 93, 99, 255, 271, 281, 341, 362, 386, 529, 657, 666, 679, 712, 750, 767, 814, 830, 848, 849, 852, 853, 854, 859, 862, 863, 872, 876, 884, 905, 909, 949, 955, 985, 1001, 1002, 1013, 1021, 1031, 1035, 1037, 1056, 1065, 1072, 1077, 1082, 1084, 1091, 1105, 1111, 1116, 1117, 1118, 1125, 1132, 1134, 1160, 1161, 1163, 1173, 1175, 1180, 1197, 1202, 1230, 1232, 1235, 1237, 1239, 1243, 1244, 1245, 1246, 1249, 1252, 1254, 1257, 1269, 1271, 1275, 1281, 1288, 1295, 1301, 1326, 1419, 1436, 1525, 1574, 1596, 1597, 1603, 1607, 1614, 1621, 1622, 1624, 1644, 1654

Северная Двина, река (Архангельская область) – 41, 174, 190, 797

Северная Земля, острова (Красноярский край) – 726

Северный Ледовитый океан – 73, 82, 83, 112, 114, 119, 124, 144, 151, 153, 154, 155, 164, 167, 172, 177, 181, 182, 194, 195, 196, 197, 203, 204, 206, 224, 229, 230, 231, 235, 236, 237, 238, 239, 241, 263, 469, 485, 495, 496, 569, 610, 704, 717, 724, 757, 794, 804, 805, 950, 979, 983, 1171, 1543

Северный морской бассейн – 1540

Северный морской путь – 998, 1004, 1008, 1014, 1046, 1050, 1079, 1080, 1081, 1094, 1095

Северо-Алданская нефтегазоносная область (Республика Саха (Якутия) – 256

Северо-Варьеганское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 620

Северо-Губкинское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1451

Северо-Западные Территории, провинция (Канада) – 115, 685, 1517

Северо-Покачевское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 589, 1382

Сибирские Увалы, природный парк (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 70

Сибирь – 14, 63, 72, 78, 175, 176, 177, 178, 210, 299, 314, 348, 388, 417, 428, 569, 602, 765, 842, 889, 898, 921, 925, 929, 931, 937, 964, 966, 973, 1059, 1070, 1071, 1076, 1125, 1160, 1192, 1196, 1220, 1222, 1243, 1246, 1293, 1331, 1604, 1621, 1624, 1634

Сибирь Восточная – 53, 243, 312, 333, 543, 552, 584, 615, 638, 641, 643, 978, 1022, 1075, 1078, 1158, 1295, 1448, 1612, 1629

Сибирь Западная – 12, 42, 49, 54, 69, 86, 94, 97, 132, 157, 199, 205, 412, 413, 452, 571, 575, 586, 588, 590, 594, 596, 597, 607, 612, 624, 626, 628, 630, 639, 668, 675, 681, 682, 735, 783, 796, 832, 879, 945, 952, 957, 960, 965, 969, 971, 1121, 1141, 1191, 1195, 1264, 1285, 1297, 1369, 1370, 1374, 1376, 1380, 1392, 1395, 1400, 1403, 1405, 1409,

- 1410, 1422, 1431, 1432, 1435, 1443, 1453, 1457, 1458, 1463, 1464, 1474, 1638, 1641
- Сибирь Северная – 296, 975, 1116, 1117, 1118, 1591, 1602
- Сибирь Северо-Восточная – 147, 296, 465, 545, 565, 867, 1554
- Сибкраевское, месторождение (Томская область) – 623
- Сисяярви, озеро (Мурманская область) – 699
- Соловецкие острова (Архангельская область) – 275
- Средне-Назымское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 631
- Среднеботубинское, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 614, 1456
- Сургут, город (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1643
- Сургутский нефтегазоносный район (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1472
- Сыверма, плато (Красноярский край) – 621
- Сыктывкар, город (Республика Коми) – 1484, 1493
- Сынско-Войкарский заказник (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 457
- Сюджерская нефтегазоносная область (Республика Саха (Якутия) – 632
- Тазовская губа (Карское море) – 200
- Тазовский полуостров (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 727, 809
- Таймыр, полуостров (Красноярский край) – 391, 401, 436, 476, 524, 827
- Талаканское, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 1396
- Талнахский рудный узел (Красноярский край) – 1330
- Талнахское, месторождение (Красноярский край) – 1361
- Тауйская губа (Охотское море) – 474
- Тихий океан – 105, 112, 122, 129, 131, 146, 167, 186, 192, 209, 214, 402, 431, 434, 461, 462, 522, 534, 983
- Толмачевское водохранилище (Камчатский край) – 453
- Томская область – 578, 608, 609, 623, 627, 633, 1428
- Тюменская область – 843
- Ульяновское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1433
- Уренгойское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1162, 1401, 1413, 1455, 1473
- Урманское, месторождение (Томская область) – 1428
- Урьевское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1388
- Усинское, месторождение (Республика Коми) – 1468
- Усть-Илимское водохранилище (Иркутская область) – 698
- Усть-Тымская впадина (Томская область) – 609
- Федоровское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1434, 1461, 1469
- Финляндия – 821
- Фроловская нефтегазоносная область (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 133
- Хабаровский край – 79, 121, 193, 207, 404, 441, 445, 489, 562, 654, 676, 689, 812, 866, 870, 878, 883, 887, 947, 1033, 1034, 1109, 1183, 1188, 1199, 1208, 1234, 1286, 1329, 1481, 1496, 1498, 1509, 1514, 1538, 1547, 1550, 1576, 1608, 1609
- Ханты-Мансийск, город – 1611, 1639, 1647
- Ханты-Мансийский автономный округ – Югра – 32, 59, 70, 71, 162, 265, 297, 331, 342, 373, 376, 377, 466, 472, 487, 527, 577, 589, 591, 606, 611, 620, 622, 631, 661, 677, 742, 754, 760, 762, 793, 845, 868, 873, 912, 942, 1049, 1063, 1136, 1181, 1231, 1248, 1364, 1365, 1366, 1368, 1373, 1375, 1378, 1382, 1385, 1388, 1390, 1394, 1402, 1411, 1414, 1416, 1417, 1418, 1421, 1423, 1424, 1425, 1433, 1434, 1437, 1439, 1440, 1441, 1444, 1449, 1452, 1459, 1460, 1461, 1465, 1466, 1469, 1472, 1486, 1505, 1518, 1570, 1572, 1578, 1579, 1581, 1586, 1587, 1601, 1610, 1611, 1625, 1630, 1632, 1642, 1643, 1645, 1648, 1650
- Хараулахский хребет (Республика Саха (Якутия) – 438
- Хибины, горы (Мурманская область) – 305, 360, 976
- Холмовское, озеро (Архангельская область) – 737
- Холмогорское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1373, 1425
- Хорейверская впадина (Ненецкий автономный округ) – 646
- Централносибирский заповедник (Красноярский край) – 479, 1510
- Центральноякутская равнина (Республика Саха (Якутия) – 463
- Чайкинское поднятие (Республика Саха (Якутия) – 570
- Чернореченский заказник (Республика Коми) – 673
- Чистинное, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1394

- Чукотский автономный округ – 102, 250, 374, 383, 427, 480, 546, 560, 935, 947, 1652
- Чукотское море – 143, 420, 537, 538, 972
- Чупа, губа (Белое море) – 486, 797
- Шаимский нефтегазоносный район (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) – 1441
- Швеция – 55
- Шокальского, пролив – 40
- Шпицберген, острова (Норвегия) – 62
- Эвенкийский муниципальный район (Красноярский край) – 359, 519, 621, 683, 1251, 1533
- Эльгинское, месторождение (Республика Саха (Якутия) – 1321
- Югорский полуостров (Ненецкий автономный округ) – 38, 440
- Югыд-Ва, национальный парк (Республика Коми) – 330, 363, 368, 369, 397, 518
- Южно-Камчатский заказник (Камчатский край) – 498
- Южно-Тамбейское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 649
- Юкон, провинция (Канада) – 685
- Юрубчено-Тохомская зона нефтегазонакопления (Красноярский край) – 605
- Юрубчено-Тохомское, месторождение (Красноярский край) – 650
- Якутск, город (Республика Саха (Якутия) – 44, 52, 85, 226, 247, 252, 415, 504, 506, 659, 741, 758, 780, 787, 1055, 1210, 1259, 1559, 1571, 1606, 1649, 1653
- Якутская алмазоносная провинция (Республика Саха (Якутия) – 553
- Якутское поднятие (Республика Саха (Якутия) – 593
- Ямал, полуостров (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 30, 34, 56, 216, 278, 579, 587
- Ямало-Ненецкий автономный округ – 11, 30, 32, 33, 34, 56, 58, 133, 137, 201, 202, 216, 245, 248, 277, 278, 289, 370, 371, 457, 466, 507, 521, 566, 574, 579, 581, 587, 595, 603, 617, 618, 629, 644, 648, 649, 664, 677, 727, 728, 753, 803, 809, 818, 825, 900, 1010, 1068, 1162, 1177, 1231, 1272, 1290, 1367, 1371, 1372, 1373, 1379, 1383, 1386, 1387, 1397, 1398, 1401, 1407, 1408, 1413, 1425, 1426, 1427, 1428, 1430, 1438, 1442, 1445, 1446, 1450, 1451, 1454, 1455, 1462, 1470, 1473, 1522, 1523
- Ямальская нефтегазоносная область (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 581, 617
- Ямбургское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1371, 1401, 1445, 1446
- Ярактинское, месторождение (Иркутская область) – 599
- Ярегское, месторождение (Республика Коми) – 1393, 1447
- Ярнышная, губа (Баренцево море) – 422
- Ярудейское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) – 1387

Проблемы Севера : текущий указ. лит. [Электронный ресурс] Вып. 4 / Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; науч. ред. С. С. Гузнер ; сост.: И. Н. Волкова, Ю. Д. Горте, Е. И. Лукьянова, В. В. Рыкова, Э. Ю. Шевцова. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2018. – 216 с.

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.

Problems of the North : current ind. of lit. Iss. 4 [Electronic resource] / State Publ. Sci. Technol. Libr. of Siberian Branch of Russ. Acad. of Sciences ; sci. ed. S. S. Guzner ; comp.: I.N. Volkova, Yu. D. Gorte, E. I. Lukianova, V. V. Rykova, E. Y. Shevtsova. – Novosibirsk : SPSTL SB RAS, 2018. – 216 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.

Справочное издание

ПРОБЛЕМЫ СЕВЕРА

Текущий указатель литературы

4

2018

Составители:

*Ирина Николаевна Волкова
Юлия Давыдовна Горте
Елена Ивановна Лукьянова
Валентина Викторовна Рыкова
Элла Юрьевна Шевцова*

Редактор *Н.П. Куколева*
Верстальщик *Н.П. Куколева*

ГПНТБ СО РАН. 630200, Новосибирск, ул. Восход, 15, E-mail: rio@spsl.nsc.ru.