

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**

**1**

**2018**

Издается с 1968 года  
Published since 1968

Выходит 6 раз в год  
6 issues per year

Новосибирск  
Novosibirsk  
2018

# **ПРОБЛЕМЫ СЕВЕРА**

**Текущий указатель литературы**

**1**

**2018**

**Составители:**

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

**Научный редактор**

*С. С. Гузнер, канд. экон. наук*

© Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения РАН (ГПНТБ СО РАН), 2018

**Проблемы Севера** : текущий указ. лит. [Электронный ресурс] Вып. 1 / 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.

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. 6 [Electronic resource ] / State Publ. Sci. Technol. Libr. of Siberian Branch of Russ. Acad. of Sciences ; sci. ed. S. S. Guzner ; comp.: Yu. D Gorte, E. I. Lukianova, V. V. Rykova, E. Y. Shevtsova, I.N. Volkova . – Novosibirsk : SPSTL SB RAS, 2018.

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**

**1**

**2018**

Составители:

*Ирина Николаевна Волкова  
Юлия Давыдовна Горте  
Елена Ивановна Лукьянова  
Валентина Викторовна Рыкова  
Элла Юрьевна Шевцова*



# Содержание

От составителей .....	5
Общие вопросы. История освоения Севера .....	6
Природа и природные ресурсы Севера .....	9
Климат .....	13
Воды .....	17
Многолетняя мерзлота .....	29
Почвы .....	32
Растительный мир .....	37
Животный мир .....	58
Беспозвоночные .....	58
Позвоночные .....	65
Полезные ископаемые .....	84
Рудные и неметаллические .....	84
Горючие .....	90
Экологические проблемы Севера .....	101
Наземные экосистемы .....	102
Водные экосистемы .....	106
Антропогенное воздействие на природную среду .....	110
Охрана окружающей среды .....	127
Экономические проблемы освоения Севера .....	135
Освоение природных ресурсов .....	148
Минеральные. Топливо-энергетические .....	149
Биологические .....	155
Развитие производительных сил .....	156
Производственная инфраструктура .....	156
Развитие агропромышленного и лесного комплексов Севера .....	168
Обеспечение производств техникой и технологией в северном исполнении .....	172
Социальное развитие зоны Севера .....	181
Население и трудовые ресурсы. Системы расселения. Уровень жизни .....	182
Проблемы развития народностей Севера .....	186
Проблемы строительства в условиях Севера .....	187
Жилищное и гражданское строительство .....	188
Промышленное строительство .....	189
Проблемы разработки месторождений полезных ископаемых в условиях Севера .....	194
Разработка рудных, нерудных и угольных месторождений .....	194
Разработка нефтяных и газовых месторождений .....	198
Проблемы сельского хозяйства Севера .....	209
Земледелие. Растениеводство .....	209
Лесоводство .....	213
Животноводство. Кормопроизводство .....	218
Охотничье-промысловое и рыбное хозяйство .....	219
Медико-биологические и санитарно-гигиенические проблемы Севера .....	221
Именной указатель .....	230
Географический указатель .....	266

# Contents

Preface .....	
<b>General questions. History of development of North .....</b>	
<b>Nature and natural resources of North.....</b>	
Climate .....	
Waters.....	
Permafrost.....	
Soils .....	
Vegetation .....	
Animals .....	
Invertebrates.....	
Vertebrates.....	
Commercial minerals .....	
Ore and non-metalliferous.....	
Fuel minerals .....	
<b>Ecological problems of North.....</b>	
Terrestrial ecosystems.....	
Water ecosystems.....	
Anthropogenic impact on environment .....	
Environmental protection.....	
<b>Economic problems of development of North .....</b>	
Development of natural resources .....	
Mineral. Fuel-energetic.....	
Biological.....	
Development of productive forces.....	
Industrial infrastructure .....	
Development of agriculture and forest complexes of North .....	
<b>Provision of productions by technics and technology in northern fulfillment.....</b>	
<b>Social development of northern zone .....</b>	
Population and labour resources. Settling systems. Living standard .....	
Problems of development of northern nations.....	
<b>Problems of building in northern conditions.....</b>	
House- and civil building.....	
Industrial building.....	
<b>Problems of deposit development in northern conditions.....</b>	
Development of ore, non-metalliferous and coal deposits.....	
Development of oil and gas fields .....	
<b>Problems of northern agriculture .....</b>	
Agriculture. Crop production.....	
Forestry .....	
Animal husbandry .....	
Hunting and fishery .....	
<b>Medical-biological and sanitary-hygienic problems of North .....</b>	
Author's index.....	
Geographical index.....	

## От составителей

Текущий указатель литературы «Проблемы Севера» предназначен для научных сотрудников и специалистов в научно-исследовательских учреждениях, 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 (5 лет) 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 база данных, которую можно приобрести целиком или фрагментами: в текстовом формате, в виде ISO-файла (РУСМАРК, ИРБИС). 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 библиотеки

Телефон: (383)2661093

Факс: (383)2663365

E-mail: [onb@spsl.nsc.ru](mailto:onb@spsl.nsc.ru)

Http: [www.spsl.nsc.ru/win/onb.html](http://www.spsl.nsc.ru/win/onb.html)

## Общие вопросы. История освоения Севера

**1. Адаменко Е.А.** Роль интеллектуального капитала в развитии северной цивилизации / Е. А. Адаменко // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 3. – С. 7–9. – Библиогр.: с. 9 (4 назв.).

**2. Вахтин В.В.** Русские труженики моря. Первая морская экспедиция Беринга для решения вопроса, соединяется ли Азия с Америкой : [публ. док.] / В. В. Вахтин ; подгот. С. В. Гаврилов // Камчатский летописец. – Петропавловск-Камчатский, 2015. – Вып. 4. – С. 5–107.

Публикация книги, посвященной Первой Камчатской экспедиции (Санкт-Петербург, 1890).

**3. Вылегжанин А.Н.** Зарубежный правовой опыт установления географических точек для проведения прямых исходных линий в Арктике / А. Н. Вылегжанин, Б. А. Моргунов, И. П. Дудыкина // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2017. – № 3. – С. 22–31. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0373244417030021>. – Библиогр.: с. 31 (6 назв.).

**4. Гаврилов В.В.** Правовое развитие Арктического региона: предпосылки и перспективы / В. В. Гаврилов // Журнал российского права. – 2017. – № 3. – С. 148–157. – DOI: <https://doi.org/10.12737/24859>. – Библиогр.: с. 156–157.

**5. Геоинформационные системы в обработке и анализе материалов космических съемок (на примере архипелага Новая Земля) [Электронный ресурс] / Р. И. Сафин [и др.] // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа : материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, 28 февр. – 3 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 690–691. – Библиогр.: с. 691 (6 назв.). – CD-ROM.**

**6. Глушков В.В.** История ледокольного флота и освоения Арктики / В. В. Глушков. – М. : ИДЭЛ, 2017. – 560 с. – Библиогр.: с. 522–535 (543 назв.).

**7. Гогоберидзе Г.Г.** Научно-исследовательская деятельность в Арктической зоне Российской Федерации в 2016 году / Г. Г. Гогоберидзе, И. В. Казеев, Г. В. Заболотников // Российские полярные исследования. – СПб., 2017. – № 2. – С. 27–30. – Вр. хр...

**8. Гринев А.В.** Российский флот и освоение Аляски: военный аспект / А. В. Гринев // Клио. – 2017. – № 6. – С. 116–133. – Библиогр.: с. 129–131 (86 назв.).

**9. Губа М.Н.** Проблема международно-правового статуса Арктики в границах экономической теории / М. Н. Губа // Экономика и предпринимательство. – 2017. – № 8, ч. 1. – С. 62–65. – Библиогр.: с. 65 (7 назв.).

**10. Дудыкина И.П.** О совершенствовании международно-правовых механизмов экосистемного управления в Арктике / И. П. Дудыкина // Арктические ведомости. – 2017. – № 3. – С. 64–71. – Библиогр.: с. 71 (28 назв.). – Текст рус., англ.

**11. Жуков М.А.** Вопросы по оптимизации состава Арктической зоны Российской Федерации в европейской части страны [Электронный ресурс] / М. А. Жуков, В. Н. Крайнов, В. М. Телеснина // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестник научно-исследовательского центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского государственного университета. – 2017. – № 1. – С. 51–57. – Библиогр.: с. 56

(10 назв.). – URL: <http://vestnik-ku.ru/index.php/arkhiv-nomerov/2017-god/vestnik-1-2017>.

**12. Жуков М.А.** Проблемы совершенствования состава Арктической зоны [Электронный ресурс] / М. А. Жуков, В. Н. Крайнов, В. М. Телеснина // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестник научно-исследовательского центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского государственного университета. – 2016. – № 4. – С. 80–89. – Библиогр.: с. 87–88 (15 назв.). – URL: <http://vestnik-ku.ru/index.php/arkhiv-nomerov/2016-god/vestnik-4>.

**13. Зюзина А.А.** Меры по обеспечению интересов России в Арктике / А. А. Зюзина // Молодой ученый. – 2017. – № 28. – С. 75–77. – Библиогр.: с. 77 (10 назв.).

**14. Испытание Севером** / сост.: А. А. Подольн-Лаврентьев, А. Л. Калинин ; ред. В. Н. Стрельцов. – М. : Граница, 2009. – 272 с.

Сборник освещает историю освоения Российской Севера, покорения Северного полюса исследователями и путешественниками, совершенствования пограничной охраны арктических рубежей.

**15. История организации и проведения исследований с дрейфующих льдов** : [справ. пособие] / Н. А. Корнилов [и др.] ; ред. И. Е. Фролов ; Федер. служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Гос. науч. центр Рос. Федерации Аркт. и Антаркт. науч.-исслед. ин-т. – СПб. : ААНИИ, 2017. – 753 с. – (Полярные истории).

Приведены основные сведения о работе дрейфующих станций «Северный полюс» с 1937 по 2013 год и Высокоширотных воздушных экспедиций «Север» с 1937 по 1993 год.

**16. К вопросу об оптимизации состава Арктической зоны Российской Федерации в азиатской части страны** / М. А. Жуков [и др.] // Наука и образование. – 2017. – № 3. – С. 57–63. – Библиогр.: с. 63 (11 назв.).

**17. Кефели И.Ф.** Арктика в проекте "Большая Евразия": к вопросу о методологии геополитической экспертизы / И. Ф. Кефели // Геополитика и безопасность. – 2017. – № 3. – С. 39–44. – Библиогр.: с. 44 (10 назв.).

**18. Коваль В.П.** Международное сотрудничество России с арктическими и нерегиональными государствами в Арктике / В. П. Коваль // Российская Арктика: проблемы и перспективы развития : сб. материалов науч.-практ. конф. (25 окт. 2016 г.). – М., 2017. – С. 17–35. – Библиогр.: с. 32–35 (21 назв.).

**19. Копылова Н.С.** Обоснование выбора нового подхода к разработке математической основы современных карт на территорию Арктики и континентального шельфа / Н. С. Копылова, Е. В. Шерстюк // География: развитие науки и образования : кол. моногр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. LXX Герцен. чтения (20–23 апр. 2017 г.), посвящ. Году экологии в России, 220-летию Герцен. ун-та, 85-летию фак. географии, 145-летию со дня рождения проф. В.П. Буданова. – СПб., 2017. – Ч. 1. – С. 213–216. – Библиогр.: с. 215–216 (12 назв.).

**20. Кузнецов Н.** Забытый русский адмирал / Н. Кузнецов // Мир Севера. – 2017. – № 3. – С. 30–34.

Коломейцев Н.Н. – командир яхты "Заря" судна Русской полярной экспедиции барона Толля Э.В. (1900–1902 гг.).

**21. Медведев И.** Полярный триптих : Плавание "Жанетты" ; Викинг полярных морей ; К полюсу на воздушном шаре / И. Медведев // Мир Севера. – 2017. – № 3. – С. 47–54.

О полярных экспедициях Дж.В. де Лонга, Ф. Нансена и С.А. Андре в конце XIX века.

**22. Норкина Е.В.** Международно-правовой режим Берингова пролива : автореф. дис. ... канд. юрид. наук / Е. В. Норкина. – М., 2017. – 29 с...

**23. Пинигин Г.И.** Пулковое – Николаев – Шпицберген: полярная астрономическая экспедиция 1974–1977 годов / Г. И. Пинигин // Наука и техника: вопросы истории и теории. – СПб., 2016. – Вып. 32 : Материалы XXXVII Международной годичной конференции Санкт-Петербургского отделения Российского национального комитета по истории и философии науки и техники РАН (21–25 ноября 2016 г.). – С. 120–121.

**24. Погодин С.Н.** Международная деятельность Китая в Арктике / С. Н. Погодин, Ван Цзюньтао ; С.-Петербург. политехн. ун-т Петра Великого. – СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2017. – 156 с. – Библиогр.: с. 140–156.

**25. Пугачева Е.Е.** Основные историко-экологические этапы освоения Арктической зоны России / Е. Е. Пугачева, Е. С. Пичуева // География: развитие науки и образования : кол. моногр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. LXX Герценов. чтения (20–23 апр. 2017 г.), посвящ. Году экологии в России, 220-летию Герценов. ун-та, 85-летию фак. географии, 145-летию со дня рождения проф. В.П. Буданова. – СПб., 2017. – Ч. 1. – С. 226–230. – Библиогр.: с. 230 (6 назв.).

**26. Савельев И.В.** Международное сотрудничество на архипелаге Шпицберген / И. В. Савельев // Российская Арктика: проблемы и перспективы развития : сб. материалов науч.-практ. конф. (25 окт. 2016 г.). – М., 2017. – С. 46–54. – Библиогр.: с. 53–54 (7 назв.).

**27. Савченко А.Б.** Историко-географические особенности освоения северных и арктических территорий России в XVII-XIX веках / А. Б. Савченко, А. И. Трейвиш // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2017. – № 3. – С. 90–102. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0373244417030082>. – Библиогр.: с. 100–101 (25 назв.).

**28. Серикова У.С.** История освоения Арктики / У. С. Серикова // История и педагогика естествознания. – 2016. – № 4. – С. 35–40. – Библиогр.: с. 39 (17 назв.).

**29. Синчук Ю.В.** Арктика в современном мире / Ю. В. Синчук // Образование. Наука. Научные кадры. – 2017. – № 4. – С. 128–132. – Библиогр.: с. 132 (18 назв.).

О международных интересах в области развития региона.

**30. Сморчкова В.И.** Пути сохранения арктической цивилизации / В. И. Сморчкова, Ю. В. Яковец // Образование. Наука. Научные кадры. – 2017. – № 4. – С. 133–137.

**31. Сунь Сюзэнь.** Потенциал международного сотрудничества РФ и КНР в Арктике: сравнительный анализ национальных интересов / Сунь Сюзэнь // Социально-политические науки. – 2017. – № 3. – С. 12–17. – Библиогр.: с. 17 (15 назв.).

**32. Харлампьева Н.К.** Междисциплинарное научно-практическое направление международного взаимодействия в Арктике / Н. К. Харлампьева // Российская Арктика: проблемы и перспективы развития : сб. материалов науч.-практ. конф. (25 окт. 2016 г.). – М., 2017. – С. 133–144. – Библиогр.: с. 141–144 (21 назв.).

**33. Шарипова М.Т.** Россия и Норвегия в Арктике: взаимные интересы и проблемы сотрудничества / М. Т. Шарипова, В. В. Неженская // Проблемы освоения Российского Севера. – СПб., 2016. – С. 147–159. – Библиогр.: с. 158–159 (11 назв.).

## Природа и природные ресурсы Севера

**34. Анохин В.М.** Особенности конфигурации протяженных форм рельефа и берегов озер северо-западной части плато Путорана / В. М. Анохин, М. А. Холмянский // Проблемы Арктики и Антарктики. – 2017. – № 2. – С. 70–74. – Библиогр.: с. 74.

**35. Афанасьев В.В.** Морфолитодинамические особенности береговой зоны субарктических морей и проблемы берегозащиты [Электронный ресурс] / В. В. Афанасьев // Геоморфологические ресурсы и геоморфологическая безопасность: от теории к практике : материалы Всерос. конф. «VII Шукин. чтения» (Москва, 18–21 мая 2015 г.). – М., 2015. – С. 27–29. – CD-ROM.

Исследования проводились на северном и восточном побережье Сахалина.

**36. Богоявленский В.И.** Природные угрозы при добыче и транспортировке углеводородов в Арктике и Мировом океане: дегазация / В. И. Богоявленский, И. В. Богоявленский // Труды Государственного океанографического института им. Н.Н. Зубова. – М., 2017. – Вып. 218 : Исследования океанов и морей. – С. 191–210. – Библиогр.: с. 209–210 (24 назв.).

**37. Борсук О.А.** Геоморфологические памятники природы в долине и дельте р. Лены [Электронный ресурс] / О. А. Борсук, И. Е. Тимашев // Геоморфологические ресурсы и геоморфологическая безопасность: от теории к практике : материалы Всерос. конф. «VII Шукин. чтения» (Москва, 18–21 мая 2015 г.). – М., 2015. – С. 220–222. – CD-ROM.

**38. Важенин Б.П.** Геоморфологические последствия Дукчинского землетрясения 2009 г. в Примагаданье [Электронный ресурс] / Б. П. Важенин // Геоморфологические ресурсы и геоморфологическая безопасность: от теории к практике : материалы Всерос. конф. «VII Шукин. чтения» (Москва, 18–21 мая 2015 г.). – М., 2015. – С. 53–57. – CD-ROM.

**39. Важенин Б.П.** Геоморфологические последствия экстремальных ливней 2014 г. в г. Магадан [Электронный ресурс] / Б. П. Важенин // Геоморфологические ресурсы и геоморфологическая безопасность: от теории к практике : материалы Всерос. конф. «VII Шукин. чтения» (Москва, 18–21 мая 2015 г.). – М., 2015. – С. 57–60. – CD-ROM.

**40. Водоснежные потоки и флювиальные процессы в разнопорядковых долинах Хибин / А. Л. Гуринов [и др.] // Рациональное использование и охрана водных ресурсов : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Барнаул, 14–16 сент. 2017 г.). – Барнаул, 2017. – С. 72–77. – Библиогр.: с. 77 (8 назв.).**

Результаты изучения селевых процессов в пределах северного макросклона Хибин.

**41. Вшивцева Т.В.** Пространственное распределение снежного покрова и поле температур в верхнем слое политермического ледника / Т. В. Вшивцева, Р. А. Чернов // Лед и снег. – 2017. – Т. 57, № 3. – С. 373–380. – DOI: <https://doi.org/10.15356/2076-6734-2017-3-373-380>. – Библиогр.: с. 380 (7 назв.).

Представлены данные термометрии скважин на политермическом леднике Восточный Гренфьорд в конце периода аккумуляции 2013/14 г.

**42. Гантимурова С.А.** Оценочное картографирование экзогенных геологических процессов на участке опытно-промышленной эксплуатации Ковыктинского газоконденсатного месторождения / С. А. Гантимурова // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2017. – Т. 61, № 1. – С. 69–74. – Библиогр.: с. 74 (5 назв.).

**43. Данилов А.И.** Экспедиционные исследования окружающей среды Российской Арктики: итоги 2016 г. / А. И. Данилов // Арктические ведомости. – 2017. – № 3. – С. 48–57. – Текст рус., англ.

**44. Иванов А.Н.** Дюнные поля в береговой зоне Командорских островов [Электронный ресурс] / А. Н. Иванов, П. Д. Орлова // Геоморфологические ресурсы и геоморфологическая безопасность: от теории к практике : материалы Всерос. конф. «VII Шукин. чтения» (Москва, 18–21 мая 2015 г.). – М., 2015. – С. 97–101. – Библиогр.: с. 101 (5 назв.). – CD-ROM.

**45. Исследование** роли снежного покрова в процессе разрушения берегов северных водоемов / Е. Н. Долгополова [и др.] // Снежный покров, атмосферные осадки, аэрозоли: климат и экология северных территорий и Байкальского региона : материалы I-й Междунар. науч.-практ. конф. (Иркутск, 26–29 июня 2017 г.). – Иркутск, 2017. – С. 122–125. – Библиогр.: с. 124–125 (4 назв.).

Исследования проведены в дельте Маккензи (Канада).

**46. Коркин С.Е.** Региональные аспекты проявления опасных природных экзогинамических процессов для территории Среднего Приобья [Электронный ресурс] / С. Е. Коркин, О. Ю. Талынева // Геоморфологические ресурсы и геоморфологическая безопасность: от теории к практике : материалы Всерос. конф. «VII Шукин. чтения» (Москва, 18–21 мая 2015 г.). – М., 2015. – С. 320–324. – Библиогр.: с. 323–324 (10 назв.). – CD-ROM.

Об экзогенном рельефообразовании на территории Ханты-Мансийского автономного округа.

**47. Коротаев В.Н.** Эрозионно-аккумулятивные процессы в устьевых системах [Электронный ресурс] / В. Н. Коротаев // Геоморфологические ресурсы и геоморфологическая безопасность: от теории к практике : материалы Всерос. конф. «VII Шукин. чтения» (Москва, 18–21 мая 2015 г.). – М., 2015. – С. 425–429. – Библиогр.: с. 428–429 (8 назв.). – CD-ROM.

Приведены данные по придельтовым участкам Амура, Енисея, Лены.

**48. Косевич Н.И.** Геоморфологическая типизация островов Кандалакшского залива Белого моря [Электронный ресурс] / Н. И. Косевич // Геоморфологические ресурсы и геоморфологическая безопасность: от теории к практике : материалы Всерос. конф. «VII Шукин. чтения» (Москва, 18–21 мая 2015 г.). – М., 2015. – С. 429–432. – Библиогр.: с. 431–432 (4 назв.). – CD-ROM.

**49. Кустош О.О.** Исследование влияния таяния арктических льдов на состояние окружающей среды / О. О. Кустош, А. Э. Мирзалиева // Интеллектуальный потенциал Сибири : 25-я межвуз. (регион.) науч. студен. конф. (МНСК-2017) (24–25 мая 2017 г.): сб. науч. тр. – Новосибирск, 2017. – Ч. 21 : Экология и природопользование. – С. 69–71.

**50. Лебедева Е.В.** Некоторые особенности строения и формирования речных долин вулканических регионов / Е. В. Лебедева // Рациональное использование и охрана водных ресурсов : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Барнаул, 14–16 сент. 2017 г.). – Барнаул, 2017. – С. 108–115. – Библиогр.: с. 114–115 (17 назв.).

Приведены данные по Камчатке и Курильским островам.

**51. Махинов А.Н.** Карстовый рельеф плато Мар-Кюель (Юдомо-Майское нагорье) [Электронный ресурс] / А. Н. Махинов // Геоморфологические ресурсы и геоморфологическая безопасность: от теории к практике : материалы Всерос. конф. «VII Шукин. чтения» (Москва, 18–21 мая 2015 г.). – М., 2015. – С. 462–465. – Библиогр.: с. 465 (10 назв.). – CD-ROM.

**52. Махинов А.Н.** Ульбанский залив / А. Н. Махинов, М. В. Крюкова, В. В. Пронкевич // Природа. – 2017. – № 8. – С. 33–43. – Библиогр.: с. 43 (10 назв.).

Результаты комплексных географических исследований побережья Охотского моря. Рассмотрены особенности рельефа, экзогенных процессов, поверхностных вод, растительного и животного мира.

**53. Мониторинг** динамики берегов Печорского и Карского морей с использованием прямых и дистанционных методов [Электронный ресурс] / А. П. Вергун [и др.] // Геоморфологические ресурсы и геоморфологическая безопасность: от теории к практике : материалы Всерос. конф. «VII Щукин. чтения» (Москва, 18–21 мая 2015 г.). – М., 2015. – С. 226–229. – CD-ROM.

**54. Морфодинамика** берега как критерий долгосрочного прогноза развития побережий (на примере Летнего берега Белого моря) [Электронный ресурс] / Г. А. Сафьянов [и др.] // Геоморфологические ресурсы и геоморфологическая безопасность: от теории к практике : материалы Всерос. конф. «VII Щукин. чтения» (Москва, 18–21 мая 2015 г.). – М., 2015. – С. 172–175. – Библиогр.: с. 175 (6 назв.). – CD-ROM.

**55. Мясников Е.А.** Геодинамический подход к эколого-геоморфологическому зонированию дальневосточного сектора Арктики (проект и первые результаты) [Электронный ресурс] / Е. А. Мясников // Геоморфологические ресурсы и геоморфологическая безопасность: от теории к практике : материалы Всерос. конф. «VII Щукин. чтения» (Москва, 18–21 мая 2015 г.). – М., 2015. – С. 338–340. – Библиогр.: с. 340 (6 назв.). – CD-ROM.

**56. Павлова М.Р.** Геоморфологические особенности тукуланов долины нижнего течения реки Вилюй (Центральная Якутия) [Электронный ресурс] / М. Р. Павлова, А. А. Галанин, Б. А. Павлов // Геоморфологические ресурсы и геоморфологическая безопасность: от теории к практике : материалы Всерос. конф. «VII Щукин. чтения» (Москва, 18–21 мая 2015 г.). – М., 2015. – С. 482–484. – CD-ROM.

**57. Соколов С.Н.** Центрографический метод географического и картографического исследования / С. Н. Соколов // Географические науки и образование : материалы X Всерос. науч.-практ. конф. (Астрахань, 25 марта 2017 г.). – Астрахань, 2017. – С. 85–88. – Библиогр.: с. 88 (10 назв.).

Показаны методические подходы использования метода при расчете географического и демографического центров на примере Ханты-Мансийского автономного округа.

**58. Стационарные** наблюдения за процессами ледового и биогенного морфолитогенеза на берегах Кандалакшского залива Белого моря [Электронный ресурс] / Т. Ю. Репкина [и др.] // Геоморфологические ресурсы и геоморфологическая безопасность: от теории к практике : материалы Всерос. конф. «VII Щукин. чтения» (Москва, 18–21 мая 2015 г.). – М., 2015. – С. 501–504. – Библиогр.: с. 504 (3 назв.). – CD-ROM.

**59. Тарасова П.Д.** Биогенные пляжи о-ва Беринга (Командорский архипелаг) / П. Д. Тарасова // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 345–349. – Библиогр.: с. 349.

**60. Турков Д.В.** Определение снегозапасов Западной Сибири по расчетам на модели локального теплообмена SPONSOR с использованием данных реанализа / Д. В. Турков, В. С. Сократов, Т. Б. Титкова // Лед и снег. – 2017. – Т. 57, № 3. – С. 343–354. – DOI: <https://doi.org/10.15356/2076-6734-2017-3-343-354>. – Библиогр.: с. 353–354 (17 назв.).

**61. Хорошман Л.М.** Камчатский край как природно-уникальный регион России / Л. М. Хорошман, Г. А. Лазарев, И. М. Власова // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию рыбохоз. образования на Камчатке (12–14 апр. 2017 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2017. – Ч. 2. – С. 129–133. – Библиогр.: с. 133 (17 назв.).

**62. Шварев С.В.** Структурная позиция, ледниковый и сейсмогенный рельеф г. Воттоваара (Средняя Карелия) [Электронный ресурс] / С. В. Шварев // Геоморфологические ресурсы и геоморфологическая безопасность: от теории к практике : материалы Всерос. конф. «VII Щукин. чтения» (Москва, 18–21 мая 2015 г.). – М., 2015. – С. 202–205. – Библиогр.: с. 205 (5 назв.). – CD-ROM.

**63. Шполянская Н.А.** Условия формирования равнин Российской Арктики в системе шельф – суша (на основании анализа подземных льдов) [Электронный ресурс] / Н. А. Шполянская // Геоморфологические ресурсы и геоморфологическая безопасность: от теории к практике : материалы Всерос. конф. «VII Щукин. чтения» (Москва, 18–21 мая 2015 г.). – М., 2015. – С. 529–533. – Библиогр.: с. 532–533. – CD-ROM.

**64. Ямальский** кратер как пример быстроразвивающегося криогенного процесса в условиях потепления климата в Арктике / Е. В. Перлова [и др.] // Вести газовой науки. – 2017. – № 3. – С. 292–297. – Библиогр.: с. 297 (3 назв.).

**65. EBSD analysis of subgrain boundaries and dislocation slip systems in Antarctic and Greenland ice** [Electronic resource] / I. Weikusat [et al.] // Solid Earth. – 2017. – Vol. 8, № 5. – P.883–898. – DOI: <https://doi.org/10.5194/se-8-883-2017>. – Bibliogr.: p. 895–898. – URL: <https://www.solid-earth.net/8/883/2017/>.

EBSD-анализ границ и систем дислокационного скольжения льда на ледниковых щитах Антарктики и Гренландии.

**66. Feasibility of GNSS-R ice sheet altimetry in Greenland using TDS-1** [Electronic resource] / A. Rius [et al.] // Remote Sensing. – 2017. – Vol. 9, № 7. – P.1–15. – DOI: <https://doi.org/10.3390/rs9070742>. – Bibliogr.: p. 13–15 (51 ref.). – URL: <http://www.mdpi.com/2072-4292/9/7/742/htm>.

Радарная альтиметрия GNSS-R ледникового покрова Гренландии с использованием спутника TDS-1.

**67. Glacier changes in the Susitna basin, Alaska, USA, (1951–2015) using GIS and remote sensing methods** [Electronic resource] / R. Wastlhuber [et al.] // Remote Sensing. – 2017. – Vol. 9, № 5. – P.1–17. – DOI: <https://doi.org/10.3390/rs9050478>. – Bibliogr.: p. 15–17 (49 ref.). – URL: <http://www.mdpi.com/2072-4292/9/5/478/htm>.

Изменения ледника в бассейне Суситны, Аляска, США (1951–2015 гг.) с использованием ГИС и методов дистанционного зондирования.

**68. Sánchez-Gómez P.** Glacier surface velocity retrieval using D-InSAR and offset tracking techniques applied to ascending and descending passes of Sentinel-1 data for southern Ellesmere ice caps, Canadian Arctic [Electronic resource] / P. Sánchez-Gómez, F. J. Navarro // Remote Sensing. – 2017. – Vol. 9, № 5. – P.1–17. – DOI: <https://doi.org/10.3390/rs9050442>. – Bibliogr.: p. 15–17 (55 ref.). – URL: <http://www.mdpi.com/2072-4292/9/5/442/htm>.

Определение скорости движения поверхности ледника с использованием спутниковых данных D-InSAR и методов отслеживания смещения по радиолокационным данным Sentinel-1 для ледниковых шапок юга острова Элсмир, Канадская Арктика.

**69. Sobota I.** Icings and their role as an important element of the cryosphere in high Arctic glacier forefields [Electronic resource] / I. Sobota // Bulletin of Geography.

Physical Geography Series. – 2016. – Vol. 10. – P.81–93. – DOI: <https://doi.org/10.1515/bgeo-2016-0006>. – Bibliogr.: p. 92–93. – URL: <https://www.degruyter.com/view/j/bgeo.2016.10.issue-1/bgeo-2016-0006/bgeo-2016-0006.xml>.

Наведи и их роль как важного элемента криосферы на ледниках высокогорий Арктики.

**70. Terrestrial remote sensing of snowmelt in a diverse high-Arctic tundra environment using time-lapse imagery [Electronic resource] / D. Kępski [et al.] // Remote Sensing. – 2017. – Vol. 9, № 7. – P.1–22. – DOI: <https://doi.org/10.3390/rs9070733>. – Bibliogr.: p. 18–22 (84 ref.). – URL: <http://www.mdpi.com/2072-4292/9/7/733/htm>.**

Наземное дистанционное зондирование таяния снега в различных условиях среды высокоширотной арктической тундры (Шпицберген) с использованием разновременных снимков.

**71. The dark cold biosphere: geomicrobiology of basal ice from the DYE 3 ice core, Greenland [Electronic resource] / S. N. Montross [et al.] // Goldschmidt 2014 conference (Sacramento, California, 8–14 June, 2014). – [S.l.], 2014. – P.1721. – URL: <https://goldschmidt.info/2014/uploads/abstracts/finalPDFs/A-Z.pdf>.**

Темная холодная биосфера: геомикробиология базальных льдов по данным изучения кернов льда района DYE 3, Гренландия.

**72. Tsutsui H. Possibility of estimating seasonal snow depth based solely on passive microwave remote sensing on the Greenland ice sheet in spring [Electronic resource] / H. Tsutsui, T. Maeda // Remote Sensing. – 2017. – Vol. 9, № 6. – P.1–22. – DOI: <https://doi.org/10.3390/rs9060523>. – Bibliogr.: p. 20–22 (47 ref.). – URL: <http://www.mdpi.com/2072-4292/9/6/523/htm>.**

Возможность оценки сезонной мощности снежного покрова по данным пассивного микроволнового дистанционного зондирования ледникового щита Гренландии весной.

**73. Vijay S. Seasonal and interannual variability of Columbia glacier, Alaska (2011–2016): ice velocity, mass flux, surface elevation and front position [Electronic resource] / S. Vijay, M. Braun // Remote Sensing. – 2017. – Vol. 9, № 6. – P.1–18. – DOI: <https://doi.org/10.3390/rs9060635>. – Bibliogr.: p. 16–18 (38 ref.). – URL: <http://www.mdpi.com/2072-4292/9/6/635/htm>.**

Сезонная и межгодовая изменчивость ледника Колумбия, Аляска (2011–2016 гг.): скорость движения льда, поток массы, высота поверхности и фронтальная позиция.

См. также № 92, 117, 186, 236, 419, 470, 785, 880, 896, 957, 1001, 1004, 1007, 1016, 1041, 1057, 1069, 1078, 1085, 1709

## Климат

**74. Абдусаматов Х.И.** Лунная обсерватория для исследований климата Земли в эпоху глубокого похолодания / Х. И. Абдусаматов. – СПб. : Наука, 2017. – 128 с. – Библиогр.: с. 120–128 (107 назв.).

Грядущий глубокий минимум солнечной постоянной и начало фазы глубокого похолодания квазидвухвекового цикла. Малый ледниковый период – существенный фактор риска при освоении Арктики, с. 82–85.

**75. Акперов М.Г.** Изменчивость циклонической активности в Арктическом регионе по данным реанализа и модельным расчетам / М. Г. Акперов, И. И. Мохов // Состав атмосферы. Атмосферное электричество. Климатические процессы : тез. докл. XXI Всерос. shk.-конф. молодых ученых (Борок, 6–10 июня 2017 г.). – Ярославль, 2017. – С. 48.

**76. Алексеев Г.В.** Потепление Арктики в 2016 году: влияние из низких широт океана / Г. В. Алексеев // Российские полярные исследования. – СПб., 2017. – № 2. – С. 24–26. – Вр. хр.

**77. Ангаро-Енисейский каскад ГЭС в условиях изменяющегося климата / В. М. Никитин [и др.] // Энергетическая политика. – 2017. – Вып. 4. – С. 62–71. – Библиогр.: с. 69–70 (13 назв.).**

Анализ климатических изменений в бассейнах Енисея, Ангары и озера Байкал за последние десятилетия и их влияние на эффективность работы ГЭС.

**78. Бакаев Г.Н.** Методика оценки степени жесткости климата Арктической зоны Российской Федерации с учетом зональной составляющей [Электронный ресурс] / Г. Н. Бакаев, И. В. Круссер, В. А. Карягин // Информатика: проблемы, методология, технологии : сб. материалов XVII Междунар. науч.-метод. конф. (Воронеж, 9–10 февр. 2017 г.). – Воронеж, 2017. – Т. 2. – С. 57–63. – Библиогр.: с. 62–63 (4 назв.). – CD-ROM.

**79. Влияние динамических факторов на озоновые аномалии в Арктике / С. П. Смышляев [и др.] // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. – 2015. – № 41. – С. 136–148. – Библиогр.: с. 147–148 (20 назв.).**

**80. Золина О.Г.** Атмосферный перенос влаги в Арктике / О. Г. Золина // Снежный покров, атмосферные осадки, аэрозоли: климат и экология северных территорий и Байкальского региона : материалы I-й Междунар. науч.-практ. конф. (Иркутск, 26–29 июня 2017 г.). – Иркутск, 2017. – С. 250–251.

**81. Иванов Н.Е.** Многолетняя изменчивость характеристик климата Северной Якутии – экстремумы температуры воздуха / Н. Е. Иванов, А. П. Макшtas // Проблемы Арктики и Антарктики. – 2017. – № 2. – С. 50–69. – Библиогр.: с. 68–69.

**82. Ильющенкова И.А.** Характеристики полей приземного давления и аномалий температуры воздуха в Арктике в период глобальной потепления / И. А. Ильющенкова, А. Я. Коржиков, В. Я. Александров // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. – 2015. – № 40. – С. 142–149. – Библиогр.: с. 149 (4 назв.).

**83. Интерактивные технологии мониторинга климата особо охраняемых природных территорий на южной границе криолитозоны / Н. Б. Бадмаев [и др.] // Природные резерваты – гарант будущего : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию заповед. системы России и Баргузин. гос. природ. биосфер. заповедника, Году ООПТ и Году экологии (Улан-Удэ, 4–6 сент. 2017 г.). – Улан-Удэ, 2017. – С. 26–30. – Библиогр.: с. 30 (8 назв.).**

Регистрация данных с помощью атмосферно-почвенного измерительного комплекса на территории Баргузинского заповедника.

**84. Кириллина К.С.** Оценка будущего климата Республики Саха (Якутия) / К. С. Кириллина, В. А. Лобанов, Н. Е. Сердитова // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. – 2015. – № 40. – С. 113–126. – Библиогр.: с. 126 (3 назв.).

**85. Кобзев Д.Н.** Проблемы обеспечения гидрометеорологической информацией Арктической зоны Российской Федерации / Д. Н. Кобзев, А. В. Черкашин, М. П. Церенова // Молодая наука-2016 : материалы VII открытой Междунар. молодеж. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию основания Краснодар. регион. отд-ния Рус. геогр. о-ва и 20-летию основания фил. РГГМУ в г. Туапсе. – Туапсе, 2017. – С. 273–276.

**86. Кононова Н.К.** Связь температуры воздуха на побережье Арктики с осадками в бассейне Волги / Н. К. Кононова, А. Ф. Самохина // Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистем. – 2017. – Т. 28, № 1. – С. 56–

72. – DOI: <https://doi.org/10.21513/0207-2564-2017-1-56-72>. – Библиогр.: с. 71.

**87. Коротких Н.Н.** Метеорологическая характеристика сезона года в их температурных границах для территории природного парка "Кондинские Озера" по данным МС Шаим за 2000–2012 годы / Н. Н. Коротких, Л. Е. Ярушина // *Окружающая среда и менеджмент природных ресурсов : тез. докл. IV Междунар. конф. (Тюмень, 11–13 сент. 2013 г.)*. – Тюмень, 2013. – С. 78–80.

**88. Лифшиц С.Х.** Влияние метангидратов Арктической зоны на состояние современного климата / С. Х. Лифшиц, В. Б. Спектор // *Природные ресурсы и экология Дальневосточного региона : материалы II Междунар. науч.-практ. форума (Хабаровск, 4 мая 2017 г.)*. – Хабаровск, 2017. – Вып. 2. – С. 39–44. – Библиогр.: с. 43–44 (17 назв.).

Исследования проведены на шельфе морей Восточной Арктики.

**89. Мясникова Н.А.** Динамика испарения и стока в первый год после рубок в таежной зоне европейского севера России / Н. А. Мясникова // *География: развитие науки и образования : кол. моногр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. LXX Герцен. чтения (20–23 апр. 2017 г.)*, посвящ. Году экологии в России, 220-летию Герцен. ун-та, 85-летию фак. географии, 145-летию со дня рождения проф. В.П. Буданова. – СПб., 2017. – Ч. 1. – С. 185–189. – Библиогр.: с. 189 (7 назв.).

**90. Назарова Л.Е.** Изменчивость климата водосбора Онежского озера / Л. Е. Назарова // *VI Семеновские чтения: наследие П.П. Семенова-Тян-Шанского и современная наука : материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 190-летию со дня рождения П.П. Семенова-Тян-Шанского (Липецк, 19–20 мая 2017 г.)*. – Липецк, 2017. – С. 90–91.

**91. Попов В.В.** Статистические параметры влажностного режима Арктического региона [Электронный ресурс] / В. В. Попов, Д. М. Минаков // *Информатика: проблемы, методология, технологии : сб. материалов XVII Междунар. науч.-метод. конф. (Воронеж, 9–10 февр. 2017 г.)*. – Воронеж, 2017. – Т. 2. – С. 321–326. – Библиогр.: с. 326 (3 назв.). – CD-ROM.

**92. Постников А.Н.** Испарение с поверхности снежного покрова за период его залегания на территории России / А. Н. Постников // *Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета*. – 2016. – № 42. – С. 55–63. – Библиогр.: с. 63 (14 назв.).

**93. Терентьев Н.Е.** Изменения климата в Арктике: риски и возможности для бизнеса [Электронный ресурс] / Н. Е. Терентьев // *Стратегическое планирование и развитие предприятий : материалы Восемнадцатого Всерос. симп. (Москва, 11–12 апр. 2017 г.)*. – М., 2017. – С. 527–529. – Библиогр.: с. 529. – CD-ROM.

**94. Трофимова И.Е.** Особенности климатической организации Западно-Сибирской равнины / И. Е. Трофимова, А. С. Бальбина, А. И. Шеховцов // *Окружающая среда и менеджмент природных ресурсов : тез. докл. IV Междунар. конф. (Тюмень, 11–13 сент. 2013 г.)*. – Тюмень, 2013. – С. 171–173.

**95. Тунаев Е.А.** Особенности циклогенеза над территорией Западной Сибири за период 1976–2015 гг. / Е. А. Тунаев, В. П. Горбатенко, Н. В. Поднебесных // *Труды Гидрометеорологического научно-исследовательского центра Российской Федерации*. – М., 2017. – Вып. 364 : Гидрометеорологические прогнозы. – С. 81–92. – Библиогр.: с. 91–92 (22 назв.).

**96. Ушаков М.В.** Современные изменения термического режима холодного сезона на российском Дальнем Востоке / М. В. Ушаков // *Научные ведомости*

Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. – 2017. – № 11, вып. 39. – С. 97–104. – Библиогр.: с. 103 (9 назв.).

**97. Физико-статистический анализ пригодности атмосферных условий в Архангельской области для решения задач планирования и организации работ по созданию искусственных туманов / Ю. В. Кулешов [и др.] // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. – 2016. – № 42. – С. 134–147. – Библиогр.: с. 147 (16 назв.).**

**98. Фрюауф М.** Изменение климата и проблемы Арктики / М. Фрюауф, В. В. Рудский // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 4. – С. 293–296.

**99. Чернышев Р.В.** Моделирование ледникового ветра и его валидация над ледником Консвеген (Шпицберген) / Р. В. Чернышев, В. М. Степаненко, И. А. Репина // Состав атмосферы. Атмосферное электричество. Климатические процессы : тез. докл. XXI Всерос. шк.-конф. молодых ученых (Борок, 6–10 июня 2017 г.). – Ярославль, 2017. – С. 42. – Библиогр.: с. 42 (3 назв.).

**100. Шаронова А.Е.** Современные тенденции, прогнозы и последствия потепления климата на северо-западе России / А. Е. Шаронова // Молодежь – науке. 2015 : материалы молодеж. науч.-практ. конф. Псков. гос. ун-та по итогам науч.-исслед. работы в 2014/2015 учеб. г. – Псков, 2015. – Т. 2. – С. 27–29. – Библиогр.: с. 29 (3 назв.).

**101. Шипко Ю.В.** Модель циркумполярного вихря Северного полушария в терминах механики [Электронный ресурс] / Ю. В. Шипко, Е. В. Шувакин, М. А. Шуваев // Информатика: проблемы, методология, технологии : сб. материалов XVII Междунар. науч.-метод. конф. (Воронеж, 9–10 февр. 2017 г.). – Воронеж, 2017. – Т. 5. – С. 91–96. – Библиогр.: с. 95–97 (7 назв.). – CD-ROM.

**102. Arażny A.** Exposure-dependent variations in air temperature and humidity on the moraine of the Aavatsmark glacier (NW Spitsbergen) in the summer season of 2010 [Electronic resource] / A. Arażny, R. Przybylak // Bulletin of Geography. Physical Geography Series. – 2012. – Vol. 5. – P.57–75. – DOI: <https://doi.org/10.2478/v10250-012-0004-7>. – Bibliogr.: p. 73–75. – URL: <https://www.degruyter.com/view/j/bgeo.2012.5.issue-1/v10250-012-0004-7/v10250-012-0004-7.xml?format=INT>.

Влияние экспозиции склона на разницу температур и влажности воздуха над мореной ледника Аавацмарк (Северо-Западный Шпицберген) летом 2010 г.

**103. Dobrowolska K.** Weather types at selected meteorological stations in Siberia [Electronic resource] / K. Dobrowolska // Bulletin of Geography. Physical Geography Series. – 2014. – Vol. 7. – P.81–104. – DOI: <https://doi.org/10.2478/bgeo-2014-00>. – Bibliogr.: p. 103–104. – URL: <https://www.degruyter.com/view/j/bgeo.2014.7.issue-1/bgeo-2014-0004/bgeo-2014-0004.xml?format=INT>.

Типы погоды на отдельных метеостанциях Сибири (Якутия).

**104. Green house gas (GHG) fluxes and climate change in Western Siberia – what should we expect? / E. Fleischer [et al.] // Окружающая среда и менеджмент природных ресурсов : тез. докл. IV Междунар. конф. (Тюмень, 11–13 сент. 2013 г.). – Тюмень, 2013. – С.188–190.**

Потоки парниковых газов и изменение климата в Западной Сибири – чего ожидать?

**105. Isoscapes of  $\delta^{18}\text{O}$  and  $\delta^2\text{H}$  reveal climatic forcings on Alaska and Yukon precipitation [Electronic resource] / M. S. Lachniet [et al.] // Water Resources Research. – 2016. – Vol. 52, № 8. – P.6575–6586. – DOI:**

<https://doi.org/10.1002/2016WR019436>. – URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/2016WR019436/full>.

О влиянии климатических изменений на осадки на территории Аляски и Юкона по изотопным ( $\delta^{18}O$  и  $\delta^2H$ ) данным.

**106. Kejna M.** The influence of cloudiness and synoptic situations on the solar radiation balance in the area of Kaffiøyra (NW Spitsbergen) in the summer seasons 2010 and 2011 [Electronic resource] / M. Kejna, R. Przybylak, A. Arażny // Bulletin of Geography. Physical Geography Series. – 2012. – Vol. 5. – P.77–95. – DOI: <https://doi.org/10.2478/v10250-012-0005-6>. – Bibliogr.: p. 92–95. – URL: <https://www.degruyter.com/view/j/bgeo.2012.5.issue-1/v10250-012-0005-6/v10250-012-0005-6.xml?format=INT>.

Влияние облачности и синоптических ситуаций на радиационный баланс в районе Kaffiøyra (Северо-Западный Шпицберген) летом 2010 и 2011 гг.

**107. Łupikasza E.** Frequency of ice days at selected meteorological stations in Svalbard [Electronic resource] / E. Łupikasza, T. Niedźwiedz // Bulletin of Geography. Physical Geography Series. – 2013. – Vol. 6. – P.81–97. – DOI: <https://doi.org/10.2478/bgeo-2013-0005>. – Bibliogr.: p. 96–97. – URL: <https://www.degruyter.com/view/j/bgeo.2013.6.issue-1/bgeo-2013-0005/bgeo-2013-0005.xml?format=INT>.

Число дней с максимальной температурой ниже  $0^{\circ}C$  на метеостанциях Свальбарда.

**108. The role of emissivity in the detection of Arctic night clouds** [Electronic resource] / F. Romano [et al.] // Remote Sensing. – 2017. – Vol. 9, № 5. – P.1–18. – DOI: <https://doi.org/10.3390/rs9050406>. – Bibliogr.: p. 16–18 (62 ref.). – URL: <http://www.mdpi.com/2072-4292/9/5/406/htm>.

Влияние отраженной радиации и эффективного излучения на обнаружение арктических облаков дистанционными методами во время полярной ночи.

**109. Zhao Ch.** Arctic warming associated with aerosol indirect effects [Electronic resource] / Ch. Zhao, T. Garrett // Goldschmidt 2014 conference (Sacramento, California, 8–14 June, 2014). – [S.l.], 2014. – P.2856. – URL: <https://goldschmidt.info/2014/uploads/abstracts/finalPDFs/A-Z.pdf>.

Потепление в Арктике, связанное с опосредованным влиянием аэрозолей.

Наземные измерения солнечной радиации и концентрации аэрозолей проведено на северном склоне Аляски.

См. также № 60, 64, 113, 124, 135, 141, 170, 174, 180, 185, 192, 199, 238, 241, 338, 344, 348, 354, 372, 464, 467, 469, 632, 773, 893, 900, 913, 951, 979, 982, 983, 985, 992, 994, 1004, 1007, 1008, 1013, 1015, 1025, 1030, 1043, 1055, 1057, 1069, 1070, 1071, 1078, 1085, 1366, 1455, 1477, 1494, 1615, 1631, 1728, 1966, 1983

## Воды

**110. Аветисов Г.П.** Выдающийся русский арктический гидрограф А.М. Лавров / Г. П. Аветисов // Российские полярные исследования. – СПб., 2017. – № 2. – С. 47–48. – Вр. хр.

Лавров А.М. (1887 – 1942) – советский военный гидрограф, участник арктических экспедиций.

**111. Акуличев В.А.** Акустические исследования мелкомасштабных неоднородностей в морской среде / В. А. Акуличев, В. А. Буланов ; отв. ред. Ю. Н. Моргунов ; Рос. акад. наук, Дальневост. отд-ние, Тихоокеан. океанол. ин-т им. В.И. Ильичева. – Владивосток, 2017. – 413 с. – Библиогр.: с. 389–406 (319 назв.).

Исследования проведены в морских экспедициях 2000–2015 гг. в Японском, Охотском, восточно-арктических морях.

**112. Антипова Е.А.** Численное моделирование гидравлического режима дельты реки Лена / Е. А. Антипова, А. И. Крылова, Д. В. Перевозкин // XVII Всероссийская конференция молодых ученых по математическому моделированию и информационным технологиям (Новосибирск, 30 окт. – 3 нояб. 2016 г.) : программа, тез. докл. – Новосибирск, 2016. – С. 26–27. – Библиогр.: с. 27 (3 назв.).

**113. Бабкин В.И.** Речной сток и циклоническая деятельность в бассейнах Оби, Енисея и Лены / В. И. Бабкин ; отв. ред. Р. К. Клиге. – М. : Науч. мир, 2017. – 545 с. Исследованы изменения за два периода (1960–1980 гг. и 1981–2000 гг.) количеств разных видов циклонов, атмосферных осадков и речного стока.

**114. Баклагин В.Н.** Результаты анализа спутниковых данных о температуре поверхности воды Белого моря [Электронный ресурс] / В. Н. Баклагин // Инженерный вестник Дона. – 2017. – № 2. – С. 1–6. – Библиогр.: с. 3–4 (10 назв.). – URL: [http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD\\_22\\_baklagin.pdf\\_ad6b8721d2.pdf](http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_22_baklagin.pdf_ad6b8721d2.pdf).

**115. Биооптические** характеристики вод поверхности слоя Балтийского, Норвежского и Баренцева морей по судовым и спутниковым данным летом 2014–2016 гг. / Д. И. Глуховец [и др.] // Океанология. – 2017. – Т. 57, № 3. – С. 454–463. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0030157417020058>. – Библиогр.: с. 462–463 (14 назв.).

**116. Борисов Е.В.** Результаты сравнения модельного уровня Карского моря с данными наблюдений / Е. В. Борисов, Д. Н. Раевский // Труды Государственного океанографического института им. Н.Н. Зубова. – М., 2017. – Вып. 218 : Исследования океанов и морей. – С. 144–157. – Библиогр.: с. 157 (8 назв.).

**117. Бровко П.Ф.** Типы и эволюция берегов дальневосточных морей / П. Ф. Бровко // Геосистемы в Северо-Восточной Азии: территориальная организация и динамика : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (20–21 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 487–492. – Библиогр.: с. 491–492 (17 назв.).

**118. Брыксина Н.А.** Дистанционный мониторинг изменения количества озер на территории Западной Сибири / Н. А. Брыксина, Ю. М. Полищук // Проблемы экоинформатики : материалы XII Междунар. симп. (совместно со шк.-семинаром молодых ученых) (6–8 дек. 2016 г.). – М., 2016. – С. 209–214. – Библиогр.: с. 214 (11 назв.).

**119. Булавина А.С.** Дефицит солености как показатель воздействия речного стока на морскую среду / А. С. Булавина, С. Л. Дженюк // Наука Юга России. – 2017. – Т. 13, № 2. – С. 50–59. – DOI: <https://doi.org/10.23885/2500-0640-2017-13-2-50-59>. – Библиогр.: с. 58–59 (21 назв.).

Рассчитаны объемы прибрежных водных масс Белого и юго-востока Баренцева морей и вклад речного стока в их формирование.

**120. Вакульская Н.М.** Спутниковая индикация когерентных структур в поле дрейфующего льда на шельфе Охотского моря / Н. М. Вакульская, В. А. Дубина, В. В. Плотников // Физика геосфер : материалы докл. Десятого Всерос. симп. (Владивосток, 23–29 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 34–36.

**121. Взаимодействие** русловых и пойменных потоков / Н. Б. Барышников [и др.] // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. – 2016. – № 44. – С. 14–22. – Библиогр.: с. 22 (7 назв.).

Приведены данные по реке Конда (Ханты-Мансийский автономный округ).

**122. Винокуров И.О.** Современные изменения внутритронового распределения стока реки Северная Двина / И. О. Винокуров, У. Е. Коротыгина // Науки о земле: вчера, сегодня, завтра : материалы III Междунар. науч. конф. (Санкт-Петербург, июль 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 38–41. – Библиогр.: с. 41 (5 назв.).

**123. Власова В.А.** Максимальный сток весеннего половодья рек Карелии и Кольского полуострова [Электронный ресурс] / В. А. Власова // Географическое изучение территориальных систем : сб. материалов X Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (27–29 апр. 2016 г.). – Пермь, 2016. – С. 81–84. – Библиогр.: с. 84 (3 назв.). – CD-ROM.

**124. Влияние** Атлантики на потепление и сокращение морского ледяного покрова в Арктике / Г. В. Алексеев [и др.] // Лед и снег. – 2017. – Т. 57, № 3. – С. 381–390. – DOI: <https://doi.org/10.15356/2076-6734-2017-3-381-390>. – Библиогр.: с. 389–390 (32 назв.).

**125. Внутренние** волны в прибрежной зоне и их влияние на морскую среду: наблюдения в Черном и Белом морях / Д. А. Романенков [и др.] // IV Феодосийские научные чтения : тр. Всерос. науч.-практ. конф. (Феодосия, 25–27 мая, Санкт-Петербург, 11–12 сент. 2017 г.). – Феодосия, 2015. – С. 235–240. – Библиогр.: с. 239–240 (16 назв.).

**126. Войнов Г.Н.** Приливы в Обской губе (Карское море). 1. Общая характеристика приливов / Г. Н. Войнов // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. – 2016. – № 44. – С. 70–95. – Библиогр.: с. 95 (20 назв.).

**127. Войнов Г.Н.** Приливы в Обской губе (Карское море). 2. Влияние ледяного покрова на характеристики приливов / Г. Н. Войнов // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. – 2016. – № 45. – С. 43–63. – Библиогр.: с. 63 (15 назв.).

**128. Войнов Г.Н.** Приливы в Обской губе (Карское море). 3. Долгопериодные колебания и приливы / Г. Н. Войнов // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. – 2017. – № 46. – С. 51–58. – Библиогр.: с. 58 (9 назв.).

**129. Гавриленко Г.Г.** Динамика температуры водной толщи мелководного озера на финальном этапе ледостава и после взлома льда / Г. Г. Гавриленко, Г. Э. Здорвеннова, Р. Э. Здорвеннов // География: развитие науки и образования : кол. моногр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. LXX Герцен. чтения (20–23 апр. 2017 г.), посвящ. Году экологии в России, 220-летию Герцен. ун-та, 85-летию фак. географии, 145-летию со дня рождения проф. В.П. Буданова. – СПб., 2017. – Ч. 1. – С. 134–138. – Библиогр.: с. 137–138 (9 назв.).

Исследовано мезотрофное озеро Вендюрское, расположенное в южной части Карелии.

**130. География** опасных проявлений русловых процессов на реках России / Р. С. Чалов [и др.] // Известия Русского географического общества. – 2017. – Т. 149, вып. 4. – С. 13–33. – Библиогр.: с. 30–31 (19 назв.).

**131. Германов И.В.** Расчет максимальных заторных уровней воды для неизученных участков рек севера европейской территории России / И. В. Германов // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. – 2015. – № 40. – С. 9–14. – Библиогр.: с. 14 (6 назв.).

**132. Гидролого-гидрохимическая** характеристика среды обитания водных биоресурсов в губе Печенга / В. В. Саложников [и др.] // Труды ВНИРО. – 2017. – Т. 165. – С. 83–100. – Библиогр.: с. 98–99.

**133. Глотов В.Е.** Тектонический контроль ледового режима водотоков верхней Колымы / В. Е. Глотов, Л. П. Глотова, М. В. Ушаков // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. – 2017. – № 3. – С. 31–40. – Библиогр.: с. 39 (16 назв.).

**134. Гордеева С.М.** Использование Data Mining в задаче гидрометеорологического прогнозирования / С. М. Гордеева, В. Н. Малинин // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. – 2016. – № 44. – С. 30–44. – Библиогр.: с. 43–44 (15 назв.).

Показана эффективность использования алгоритма CART для долгосрочного прогноза годового стока Северной Двины.

**135. Гордеева С.М.** Климатическая оценка водного баланса Норвежского моря / С. М. Гордеева, А. А. Соколов // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. – 2015. – № 41. – С. 126–135. – Библиогр.: с. 134–135 (25 назв.).

**136. Горин С.Л.** Гидрологический режим и загрязнение в бассейне и на акватории губы Печенга (Варангер-фьорд Баренцева моря) по данным многолетних наблюдений гидрометслужбы / С. Л. Горин, В. Н. Леман // Труды ВНИРО. – 2017. – Т. 165. – С. 66–82. – Библиогр.: с. 81.

**137. Догановский А.М.** Водный баланс и внешний водообмен озер Якутии / А. М. Догановский, М. И. Нестерева // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. – 2015. – № 40. – С. 15–29. – Библиогр.: с. 28–29 (20 назв.).

**138. Драванте В.В.** Гидрогеохимическая характеристика ботубинского горизонта Среднеботубинского месторождения / В. В. Драванте // Биогеохимия химических элементов и соединений в природных средах : материалы Междунар. шк.-семинара для молодых исследователей (Тюмень, 13–16 мая 2014 г.). – Тюмень, 2014. – С. 177–183. – Библиогр.: с. 183 (3 назв.).

**139. Ершов В.В.** Геокриологические и гидрогеологические особенности Печорского артезианского бассейна и условия оценки прогнозных ресурсов / В. В. Ершов, М. М. Черепанский // Новые идеи в науках о Земле : докл. XIII Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 5–7 апр. 2017 г.). – М., 2017. – Т. 2. – С. 174–175. – Библиогр.: с. 175 (3 назв.).

**140. Ершов В.В.** Наледи, как индикатор взаимосвязи подземных и поверхностных вод в зоне сплошного распространения многолетнемерзлых пород (на примере Печорского артезианского бассейна) / В. В. Ершов // Новые идеи в науках о Земле : докл. XIII Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 5–7 апр. 2017 г.). – М., 2017. – Т. 2. – С. 176–177. – Библиогр.: с. 177 (5 назв.).

**141. Жабин И.А.** Влияние ветровых и ледовых условий на апвеллинг у западного побережья полуострова Камчатка (Охотское море) по данным спутниковых наблюдений / И. А. Жабин, Е. В. Дмитриева, Н. С. Ванин // Исследование Земли из космоса. – 2017. – № 3. – С. 22–29. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0205961417030083>. – Библиогр.: с. 29.

**142. Жуков Ю.Н.** Причины изменчивости гармонических постоянных приливов / Ю. Н. Жуков // Труды Государственного океанографического института им. Н.Н. Зубова. – М., 2017. – Вып. 218 : Исследования океанов и морей. – С. 158–167. – Библиогр.: с. 167 (10 назв.).

Результаты изучения синхронизации приливных колебаний на примере Белого и Охотского морей.

**143. Зимин А.В.** Закономерности субмезомасштабных процессов и явлений в Белом море / А. В. Зимин // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. – 2016. – № 44. – С. 104–120. – Библиогр.: с. 119–120 (30 назв.).

**144. Зубкова Е.В.** Характеристики короткопериодных внутренних волн в Гренландском море по данным спутниковых радиолокационных наблюдений / Е. В. Зубкова, И. Е. Козлов, В. Н. Кудрявцев // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. – 2016. – № 45. – С. 81–90. – Библиогр.: с. 89–90 (23 назв.).

**145. Иванова Е.М.** Мониторинг гидрохимических показателей качества воды Зейского водохранилища / Е. М. Иванова, Т. И. Матвеевко // Философия современного природопользования в бассейне реки Амур : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. (Хабаровск, 28 апр. – 4 мая 2017 г.). – Хабаровск, 2017. – Вып. 6. – С. 136–140. – Библиогр.: с. 140 (4 назв.).

**146. Ишкулова Т.Г.** Гидрохимическая обстановка в прикромочной зоне ледовых полей в Баренцевом море весной 2016 года / Т. Г. Ишкулова, И. А. Пастухов // Труды / Кол. науч. центр Рос. акад. наук. – Апатиты, 2017. – № 2 : Океанология, вып. 4. – С. 25–30. – Библиогр.: с. 30.

**147. Каган Б.А.** Сравнение пространственных распределений диссипации бароклинной приливной энергии и коэффициента диапикнической диффузии в Баренцевом и Карском морях в целях изучения приливных изменений региональных климатов морских систем / Б. А. Каган, Е. В. Софьина, А. А. Тимофеев // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. – 2017. – Т. 10, № 2. – С. 5–12. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S2073667317020010>. – Библиогр.: с. 12 (14 назв.).

**148. Казанцева Л.Н.** Качество поверхностных вод в административных районах ХМАО – Югры по данным экологического мониторинга недропользователей / Л. Н. Казанцева, Ю. В. Казанцев // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 4. – С. 241–247.

**149. Кораблина А.Д.** Моделирование нагонов в Белом и Баренцевом морях за период 1979–2015 гг. / А. Д. Кораблина, А. Т. Кондрин, В. С. Архипкин // Труды Гидрометеорологического научно-исследовательского центра Российской Федерации. – М., 2017. – Вып. 364 : Гидрометеорологические прогнозы. – С. 144–158. – Библиогр.: с. 157–158 (23 назв.).

**150. Корнеенкова Н.Ю.** Использование данных современной оценки озерного фонда Российской Федерации при картировании водной поверхности на примере Ханты-Мансийского автономного округа / Н. Ю. Корнеенкова, А. В. Измайлова // География: развитие науки и образования : кол. моногр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. LXX Герцен. чтения (20–23 апр. 2017 г.), посвящ. Году экологии в России, 220-летию Герцен. ун-та, 85-летию фак. географии, 145-летию со дня рождения проф. В.П. Буданова. – СПб., 2017. – Ч. 1. – С. 254–256.

**151. Крылова А.И.** Численное моделирование водного режима в дельте реки Лена / А. И. Крылова, Е. А. Антипова // Математика в современном мире : тез. докл. Междунар. конф., посвящ. 60-летию Ин-та математики им. С.Л. Соболева (Новосибирск, 14–19 авг. 2017 г.). – Новосибирск, 2017. – С. 494.

**152. Куксина Л.В.** Транспорт взвешенных наносов реками Камчатского края в Тихий океан, Берингово и Охотское моря / Л. В. Куксина, Н. И. Алексеевский // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 155–157.

**153. Мазухина С.И.** Применение термодинамического моделирования в решении гидрологических проблем Кольского Севера / С. И. Мазухина // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. – 2016. – № 42. – С. 33–54. – Библиогр.: с. 53–54 (36 назв.).

**154. Мискевич И.В.** Короткопериодная изменчивость насыщения кислородом вод в устьях рек Белого моря / И. В. Мискевич, О. П. Нецветаева // Проблемы региональной экологии. – 2017. – № 2. – С. 101–105. – Библиогр.: с. 105 (8 назв.).

**155. Моисеев Д.В.** Термохалинные условия в прикромочной зоне на севере Баренцева моря в апреле 2016 года / Д. В. Моисеев, А. П. Жичкин // Труды / Кол. науч. центр Рос. акад. наук. – Апатиты, 2017. – № 2 : Океанология, вып. 4. – С. 10–25. – Библиогр.: с. 24–25.

**156. Муртазин А.Ф.** Применение данных скаттерометра ASCAT для исследования ледового покрова в Арктике / А. Ф. Муртазин, К. Г. Евграфова, В. Н. Кудрявцев // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. – 2015. – № 40. – С. 160–173. – Библиогр.: с. 173 (8 назв.).

**157. Мысливец В.И.** Дельты проливов у о. Сенгейский (Баренцево море) [Электронный ресурс] / В. И. Мысливец, Т. Ю. Репкина, Л. М. Шипилова // Геоморфологические ресурсы и геоморфологическая безопасность: от теории к практике : материалы Всерос. конф. «VII Щукин. чтения» (Москва, 18–21 мая 2015 г.). – М., 2015. – С. 472–476. – Библиогр.: с. 476 (8 назв.). – CD-ROM.

**158. Наумов В.А.** Обработка массивов ежедневной информации об уровнях реки Камчатки с применением компьютерных технологий / В. А. Наумов, А. Х. Алиева, П. С. Сысоева // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию рыбохоз. образования на Камчатке (12–14 апр. 2017 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2017. – Ч. 2. – С. 18–21. – Библиогр.: с. 21 (13 назв.).

**159. Нецветаева О.П.** Изменчивость кислородонасыщения вод в устьевой области р. Северной Двины / О. П. Нецветаева // Arctic Environmental Research. – 2017. – Т. 17, № 2. – С. 88–97. – DOI: <https://doi.org/10.17238/issn2541-8416.2017.17.2.88>. – Библиогр.: с. 95–96 (11 назв.).

**160. Обжиров А.И.** Природные газы в геосферах Земли / А. И. Обжиров // Физика геосфер : материалы докл. Десятого Всерос. симп. (Владивосток, 23–29 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 199–203.

Закономерности в распределении метана в водных колонках на восточно-сахалинском шельфе и впадине Дерюгина (Охотское море).

**161. Олейников И.С.** Усвоение данных наблюдений с использованием генетического алгоритма в гидродинамических моделях Охотского моря / И. С. Олейников // Физика геосфер : материалы докл. Десятого Всерос. симп. (Владивосток, 23–29 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 313–315. – Библиогр.: с. 315 (4 назв.).

**162. Опыт** разработки системы мониторинга короткопериодных процессов и субмезомасштабных структур в Белом море и результаты ее апробации летом 2014 г. / А. В. Зимин [и др.] // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. – 2015. – № 41. – С. 116–125. – Библиогр.: с. 124–125 (20 назв.).

**163. Паршикова Н.Г.** Проблемы организации хозяйственно-питьевого водоснабжения производственных объектов Ковыктинского газоконденсатного месторождения / Н. Г. Паршикова, С. М. Петров, Н. И. Джахангирова // Вести газовой науки. – 2017. – № 3. – С. 216–223.

Результаты анализа геолого-гидрогеологических условий верхней части разреза месторождения.

**164. Перенос** коллоидной компоненты речного стока через эстуарии / Е. В. Лазарева [и др.] // Океанология. – 2017. – Т. 57, № 4. – С. 575–586. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0030157417040062>. – Библиогр.: с. 584–585.

Результаты изучения в модельных и натуральных экспериментах коллоидной компоненты речного стока на примере Оби.

**165. Пестрякова Л.А.** Особенности организации и проведения фундаментальных научных исследований на озерах в труднодоступных районах Якутии / Л. А. Пестрякова // Совершенствование системы взаимодействия Российского фонда фундаментальных исследований и субъектов Российской Федерации в вопросах проведения региональных и молодежных конкурсов : Всерос. науч.-практ. конф. (Уфа, 23 июня 2016 г.). – Уфа, 2016. – С. 122–125. – Библиогр.: с. 125 (7 назв.).

**166. Пищальник В.М.** Предварительные результаты расчетов объема льда на основе данных дистанционного зондирования Земли / В. М. Пищальник, И. Г. Минервин, И. В. Шумилов // Физика геосфер : материалы докл. Десятого Всерос. симп. (Владивосток, 23–29 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 98–102. – Библиогр.: с. 102 (6 назв.).

Результаты расчетов внутрисезонной изменчивости объема и приведенной площади льда в Охотском море в 2014–2016 гг., с. 101.

**167. Подрезова Н.А.** Основные особенности распространения придонных соленых вод в Белом море / Н. А. Подрезова, В. А. Царев // Молодая наука-2015 : материалы VI открытой Междунар. молодеж. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Победы в Великой Отечественной войне. – Туапсе, 2016. – С. 243–245. – Библиогр.: с. 84 (6 назв.).

**168. Поротников И.В.** Результаты изменения температуры льда на дрейфующей станции "Северный полюс-2015" / И. В. Поротников // География: развитие науки и образования : кол. моногр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. LXX Герцен. чтения (20–23 апр. 2017 г.), посвящ. Году экологии в России, 220-летию Герцен. ун-та, 85-летию фак. географии, 145-летию со дня рождения проф. В.П. Буданова. – СПб., 2017. – Ч. 1. – С. 190–194. – Библиогр.: с. 194 (6 назв.).

**169. Потахин М.С.** Водопады Карелии – памятники природы и объекты туризма / М. С. Потахин, А. В. Толстиков, С. Б. Потахин // VI Семеновские чтения: наследие П.П. Семенова-Тян-Шанского и современная наука : материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 190-летию со дня рождения П.П. Семенова-Тян-Шанского (Липецк, 19–20 мая 2017 г.). – Липецк, 2017. – С. 151–154. – Библиогр.: с. 154 (8 назв.).

**170. Проникновение** солнечной радиации видимого диапазона в воды Баренцева моря в зависимости от облачности и кокколитофоридных цветений / О. В. Копелевич [и др.] // Океанология. – 2017. – Т. 57, № 3. – С. 445–453. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0030157417020095>. – Библиогр.: с. 452–453 (10 назв.).

**171. Ружникова Н.Н.** Сезонная изменчивость районирования акватории Белого моря / Н. Н. Ружникова, В. Б. Коробов // Проблемы региональной экологии. – 2017. – № 3. – С. 48–55. – Библиогр.: с. 53–54 (30 назв.).

**172. Свергун Е.И.** Оценка повторяемости интенсивных внутренних волн в Белом и Баренцевом морях по данным экспедиционных исследований / Е. И. Свергун, А. В. Зимин // *Фундаментальная и прикладная гидрофизика*. – 2017. – Т. 10, № 2. – С. 13–19. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S2073667317020022>. – Библиогр.: с. 19 (18 назв.).

**173. Сидкина Е.С.** Гидрогеохимические особенности подземных рассолов Сибирской платформы (на примере Тунгусского и Оленекского артезианских бассейнов) [Электронный ресурс] / Е. С. Сидкина // *Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа* : материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, 28 февр. – 3 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 644–647. – Библиогр.: с. 647 (6 назв.). – CD-ROM.

**174. Соколов В.А.** Воздействие Арктики на климатические изменения термохалинных полей субполярной зоны Северной Атлантики / В. А. Соколов, С. П. Апухтина // *Труды Государственного океанографического института им. Н.Н. Зубова*. – М., 2017. – Вып. 218 : Исследования океанов и морей. – С. 236–248. – Библиогр.: с. 247–248 (15 назв.).

**175. Состав** стабильных изотопов подземных источников дюнных массивов (тукуланов) Центральной Якутии / А. А. Галанин [и др.] // *Рациональное использование и охрана водных ресурсов* : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с международ. участием (Барнаул, 14–16 сент. 2017 г.). – Барнаул, 2017. – С. 55–60. – Библиогр.: с. 59–60 (6 назв.).

**176. Сравнение** распределения термохалинных характеристик в Северном Ледовитом океане по данным измерений и по результатам расчета региональной конфигурации модели MITgcm / Е. В. Bloshkina [и др.] // *Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета*. – 2016. – № 43. – С. 67–88. – Библиогр.: с. 87–88 (43 назв.).

**177. Сравнительный** геохимический анализ составов природных вод водотоков и водоемов бореальной климатической зоны (на примере Северной Карелии, Владимирской и Тверской области) / Е. С. Гришанцева [и др.] // *Новые идеи в науках о Земле* : докл. XIII Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 5–7 апр. 2017 г.). – М., 2017. – Т. 2. – С. 97–98.

**178. Трубкин И.П.** Пространственное распределение взвешенного вещества в акватории Енисейского залива Карского моря (по результатам моделирования) [Электронный ресурс] / И. П. Трубкин, Л. М. Шипилова // *Геоморфологические ресурсы и геоморфологическая безопасность: от теории к практике* : материалы Всерос. конф. «VII Щукин. чтения» (Москва, 18–21 мая 2015 г.). – М., 2015. – С. 523–526. – Библиогр.: с. 526 (6 назв.). – CD-ROM.

**179. Фоменко И.К.** Расчет просадки ложа водоема в условиях распространения многолетнемерзлых грунтов / И. К. Фоменко, Д. Н. Горобцов, А. М. Чеботкова // *Новые идеи в науках о Земле* : докл. XIII Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 5–7 апр. 2017 г.). – М., 2017. – Т. 2. – С. 220–221. – Библиогр.: с. 221 (4 назв.).

**180. Хорошавин В.Ю.** Прогноз трансформации химического состава поверхностных вод Западной Сибири под влиянием долгосрочных изменений климата / В. Ю. Хорошавин, Т. А. Кремлева // *Окружающая среда и менеджмент природных ресурсов* : тез. докл. IV Междунар. конф. (Тюмень, 11–13 сент. 2013 г.). – Тюмень, 2013. – С. 173–175.

**181. Чернягина О.А.** Дранкинские горячие ключи (Северо-Восточная Камчатка) / О. А. Чернягина, В. Е. Кириченко // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 104–107. – Библиогр.: с. 107.

Результаты гидрогеологического обследования, описания растительных сообществ термальных местообитаний.

**182. Шапрон Б.** Проект Мегагрант: основные итоги / Б. Шапрон, В. Н. Кудрявцев, Е. В. Заболотских // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. – 2015. – № 41. – С. 76–99. – Библиогр.: с. 97–99 (42 назв.).

Волны в Арктике, с. 89–92.

**183. Шмакова М.В.** Анализ и расчеты твердого стока (на примере североамериканских рек) / М. В. Шмакова, С. А. Кондратьев // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. – 2016. – № 43. – С. 51–66. – Библиогр.: с. 66 (16 назв.).

Приведены данные по рекам Аляски.

**184. A synthesis of thermokarst lake water balance in high-latitude regions of North America from isotope tracers** [Electronic resource] / L. A. MacDonald [et al.] // Arctic Science. – 2017. – Vol. 3, № 2. – P.119–149. – DOI: <https://doi.org/10.1139/as-2016-0019>. – Bibliogr.: p. 138–142. – URL: [http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0019#.WidIAkpl\\_cs](http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0019#.WidIAkpl_cs).

Анализ данных по водному балансу термокарстовых озер высокоширотных районов Северной Америки с использованием изотопных трассеров.

**185. Bakaic M.** Vulnerability of northern water supply lakes to changing climate and demand [Electronic resource] / M. Bakaic, A. S. Medeiros // Arctic Science. – 2017. – Vol. 3, № 1. – P.1–16. – DOI: <https://doi.org/10.1139/as-2016-0029>. – Bibliogr.: p. 15–16. – URL: [http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0029#.WidU-Epl\\_cs](http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0029#.WidU-Epl_cs).

Влияние изменений климата и водопользования на северные озера.

О моделировании рисков для ресурсов пресных вод в арктических поселениях Канады.

**186. Basalt weathering and plant recycling in permafrost-bearing watersheds of Central Siberia: a multi-isotope approach** (Si, Mg, Ca, Zn, and Cu) [Electronic resource] / O. S. Pokrovsky [et al.] // Goldschmidt 2014 conference (Sacramento, California, 8–14 June, 2014). – [S.l.], 2014. – P.1973. – URL: <https://goldschmidt.info/2014/uploads/abstracts/finalPDFs/A-Z.pdf>.

Роль выветривания базальтов и разложения растений в формировании химизма рек на водоразделах Центральной Сибири в районах распространения многолетней мерзлоты: изотопные исследования (Si, Mg, Ca, Zn и Cu).

**187. Bryson S.E.** Geochemistry of northern stream waters: metal mobility and implications for mineral exploration in the MacMillan pass, Yukon [Electronic resource] / S. E. Bryson, D. Fortin, M. McCurdy // Goldschmidt 2014 conference (Sacramento, California, 8–14 June, 2014). – [S.l.], 2014. – P.294. – URL: <https://goldschmidt.info/2014/uploads/abstracts/finalPDFs/A-Z.pdf>.

Геохимия северных водотоков: мобильность металлов и использование химизма речных вод при разведке полезных ископаемых в районе Макмиллан, Юкон.

**188. Carroll M.L.** Multi-decadal surface water dynamics in North American tundra [Electronic resource] / M. L. Carroll, T. V. Loboda // Remote Sensing. – 2017. – Vol. 9, № 5. – P.1–15. – DOI: <https://doi.org/10.3390/rs9050497>. – Bibliogr.: p. 13–15 (56 ref.). – URL: <http://www.mdpi.com/2072-4292/9/5/497/htm>.

Долгосрочная динамика поверхностных вод в тундрах Северной Америки (Канада).

**189. Chemical composition of waters associated with porphyry copper deposits, Chukotka, Russia [Electronic resource] / T. N. Lubkova [et al.] // Goldschmidt 2014 conference (Sacramento, California, 8–14 June, 2014). – [S.l.], 2014. – P.1531. – URL: <https://goldschmidt.info/2014/uploads/abstracts/finalPDFs/A-Z.pdf>.**

Химический состав вод, связанных с медно-порфировыми месторождениями Чукотки, Россия.

Изучался состав воды источников и рек Баймской рудной зоны.

**190. Coastal carbon dynamics in Siberian Arctic shelf waters [Electronic resource] / J. E. Vonk [et al.] // Goldschmidt 2014 conference (Sacramento, California, 8–14 June, 2014). – [S.l.], 2014. – P.2594. – URL: <https://goldschmidt.info/2014/uploads/abstracts/finalPDFs/A-Z.pdf>.**

Динамика углерода прибрежных шельфовых вод Сибирской Арктики.

**191. Coastal monitoring of the Okhotsk sea using an autonomous mobile robot [Electronic resource] / V. Belyakov [et al.] // Science of Tsunami Hazards. – 2017. – Vol. 33, № 1. – P.1–12. – Bibliogr.: p. 11–12 (4 ref.). – URL: <http://www.tsunami-society.org/STHVol36N1Y2017.pdf>.**

Прибрежный мониторинг Охотского моря с помощью автономного мобильного робота.

**192. Differences in behavior and distribution of permafrost-related lakes in central Yakutia and their response to climatic drivers [Electronic resource] / M. Ulrich [et al.] // Water Resources Research. – 2017. – Vol. 53, № 2. – P.1167–1188. – DOI: <https://doi.org/10.1002/2016WR019267>. – Bibliogr.: p. 1186–1188. – URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/2016WR019267/full>.**

Различия в поведении и распределении озер, связанных с вечной мерзлотой Центральной Якутии, и их реакция на климатические факторы.

**193. Future priorities for Arctic freshwater science from the perspective of early-career researchers [Electronic resource] / P. N. Bégin [et al.] // Arctic Science. – 2017. – Vol. 3, № 4. – P.661–671. – DOI: <https://doi.org/10.1139/as-2016-0028>. – Bibliogr.: p. 669–671. – URL: [http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0028#WieqoUpl\\_cs](http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0028#WieqoUpl_cs).**

Будущие приоритеты арктической пресноводной науки с точки зрения молодых исследователей.

**194. High-resolution modeling of coastal freshwater discharge and glacier mass balance in the Gulf of Alaska watershed [Electronic resource] / J. P. Beamer [et al.] // Water Resources Research. – 2016. – Vol. 52, № 5. – P.3888–3909. – DOI: <https://doi.org/10.1002/2015WR018457>. – Bibliogr.: p. 3907–3909. – URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/2015WR018457/full>.**

Моделирование стока пресных вод побережья и баланса массы ледников водосбора Аляскинского залива.

**195. Jolivel M. Impact of permafrost thaw on the turbidity regime of a subarctic river: the Sheldrake river, Nunavik, Quebec [Electronic resource] / M. Jolivel, M. Allard // Arctic Science. – 2017. – Vol. 3, № 2. – P.451–474. – DOI: <https://doi.org/10.1139/as-2016-0006>. – Bibliogr.: p. 471–474. – URL: [http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0006#WieLekpl\\_cs](http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0006#WieLekpl_cs).**

Влияние таяния многолетней мерзлоты на режим мутности вод субарктической реки Шелдрейк, Нунавик, Квебек.

**196. Kinetic fractionation of stable hydrogen and oxygen isotopes upon sea-ice formation [Electronic resource] / A. Mucci [et al.] // Goldschmidt 2014 conference (Sacramento, California, 8–14 June, 2014). – [S.l.], 2014. – P.1745. – URL: <https://goldschmidt.info/2014/uploads/abstracts/finalPDFs/A-Z.pdf>.**

Кинетическое фракционирование стабильных изотопов водорода и кислорода при образовании морских льдов Канадской Арктики.

**197. Ku-, X- and C-band microwave backscatter indices from saline snow covers on Arctic first-year sea ice** [Electronic resource] / V. Nandan [et al.] // *Remote Sensing*. – 2017. – Vol. 9, № 7. – P.1–21. – DOI: <https://doi.org/10.3390/rs9070757>. – Bibliogr.: p. 19–21 (34 ref.). – URL: <http://www.mdpi.com/2072-4292/9/7/757/htm>.

Параметры микроволнового обратного рассеяния Ku-, X- и C-диапазонов от соленого снежного покрова на однолетних арктических морских льдах Канадской Арктики.

**198. Lafrenière M.J.** Active layer slope disturbances affect seasonality and composition of dissolved nitrogen export from high Arctic headwater catchments [Electronic resource] / M. J. Lafrenière, N. L. Louiseize, S. F. Lamoureux // *Arctic Science*. – 2017. – Vol. 3, № 2. – P.429–450. – DOI: <https://doi.org/10.1139/as-2015-0009>. – Bibliogr.: p. 447–450. – URL: [http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2015-0009#.WieKGUpl\\_cs](http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2015-0009#.WieKGUpl_cs).

Нарушения деятельного слоя влияет на сезонность и состав растворенного азота из водосборных бассейнов высокоширотной Арктики (Нунавут).

**199. Landsat-based trend analysis of lake dynamics across northern permafrost regions** [Electronic resource] / I. Nitze [et al.] // *Remote Sensing*. – 2017. – Vol. 9, № 7. – P.1–28. – DOI: <https://doi.org/10.3390/rs9070640>. – Bibliogr.: p. 24–28 (94 ref.). – URL: <http://www.mdpi.com/2072-4292/9/7/640/htm>.

Анализ трендов динамики северных озер в районах распространения многолетней мерзлоты по спутниковым данным Landsat.

Исследование водоемов в связи с изменением климата и многолетней мерзлоты проведено на Аляске и в Якутии.

**200. Landscape controls on spatiotemporal discharge variability in a boreal catchment** [Electronic resource] / R. H. Karlson [et al.] // *Water Resources Research*. – 2016. – Vol. 52, № 8. – P.6541–6556. – DOI: <https://doi.org/10.1002/2016WR019186>. – Bibliogr.: p. 6554–6556. – URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/2016WR019186/full>.

Ландшафтный контроль пространственно-временной изменчивости стока на бореальном водосборе, север Швеции.

**201. Limnological evolution of Zelma lake, a recently drained thermokarst lake in Old Crow flats (Yukon, Canada)** [Electronic resource] / J. M.E. Tondou [et al.] // *Arctic Science*. – 2017. – Vol. 3, № 2. – P.220–236. – DOI: <https://doi.org/10.1139/as-2016-0012>. – Bibliogr.: p. 234–236. – URL: [http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0012#.WidwoEpl\\_cs](http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0012#.WidwoEpl_cs).

Лимнологическая эволюция озера Зельма, недавно осушенного термокарстового озера района Old Crow (Юкон, Канада).

**202. Modeling nonlinear responses of DOC transport in boreal catchments in Sweden** [Electronic resource] / V. Kasurinen [et al.] // *Water Resources Research*. – 2016. – Vol. 52, № 7. – P.4970–4989. – DOI: <https://doi.org/10.1002/2015WR018343>. – Bibliogr.: p. 4986–4989. – URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/2015WR018343/full>.

Моделирование нелинейных реакций транспорта растворенного органического вещества реками на бореальных водосборах Северной Швеции.

**203. Monitoring the Arctic seas: how satellite altimetry can be used to detect open water in sea-ice regions** [Electronic resource] / F. L. Müller [et al.] // *Remote Sensing*. – 2017. – Vol. 9, № 6. – P.1–20. – DOI: <https://doi.org/10.3390/rs9060551>. – Bibliogr.: p. 19–20 (3 ref.). – URL: <http://www.mdpi.com/2072-4292/9/6/551/htm>.

Мониторинг арктических морей: использование спутниковой альтиметрии для обнаружения участков открытой воды в массивах морских льдов.

Методика опробована в Гренландском море.

**204. Multi-year impacts of permafrost disturbance and thermal perturbation on high Arctic stream chemistry [Electronic resource] / D. Lamhonwah [et al.] // Arctic Science. – 2017. – Vol. 3, № 2. – P.254–278. – DOI: <https://doi.org/10.1139/as-2016-0024>. – Bibliogr.: p. 274–278. – URL: [http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0024#.WidzPUpl\\_cs](http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0024#.WidzPUpl_cs).**

Многолетние воздействия нарушений многолетней мерзлоты и оттаивания грунтов на химизм вод арктических рек Нунавута.

**205. Naymushina O.S. Dissolved organic matter in swamp waters of Western Siberia [Electronic resource] / O. S. Naymushina // Goldschmidt 2014 conference (Sacramento, California, 8–14 June, 2014). – [S.l.], 2014. – P.1776. – URL: <https://goldschmidt.info/2014/uploads/abstracts/finalPDFs/A-Z.pdf>.**

Растворенное органическое вещество в болотных водах Западной Сибири.

**206. Oxygen depletion in subarctic peatland thaw lakes [Electronic resource] // Arctic Science. – 2017. – Vol. 3, № 2. – P.406–428. – DOI: <https://doi.org/10.1139/as-2016-0048>. – URL: [http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0048#.WieHtUpl\\_cs](http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0048#.WieHtUpl_cs).**

Уменьшение концентраций кислорода в талых озерах мерзлых торфяников субарктических районов Квебека.

**207. Paquette M. Water tracks in the high Arctic: a hydrological network dominated by rapid subsurface flow through patterned ground [Electronic resource] / M. Paquette, D. Fortier, W. F. Vincent // Arctic Science. – 2017. – Vol. 3, № 2. – P.334–353. – DOI: <https://doi.org/10.1139/as-2016-0014>. – Bibliogr.: p. 350–353. – URL: [http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0014#.WieDeEpl\\_cs](http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0014#.WieDeEpl_cs).**

Физико-гидрологические характеристики водотоков высокоширотной Арктики: гидрологическая сеть с преобладанием быстрого подземного стока через полигонально-мерзлые грунты.

**208. Seasonal hydrology and permafrost disturbance impacts on dissolved organic matter composition in high Arctic headwater catchments [Electronic resource] / J. Fouché [et al.] // Arctic Science. – 2017. – Vol. 3, № 2. – P.378–405. – DOI: <https://doi.org/10.1139/as-2016-0031>. – Bibliogr.: p. 403–405. – URL: [http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0031#.WieF4kpl\\_cs](http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0031#.WieF4kpl_cs).**

Влияние сезонной гидрологии и нарушений многолетней мерзлоты на состав растворенного органического вещества в водоемах арктический водосборов Канады.

**209. Sources and transformations of organic biomarkers in a varved lake with a new approach using submilligram sample size [Electronic resource] / J. Tolu [et al.] // Goldschmidt 2014 conference (Sacramento, California, 8–14 June, 2014). – [S.l.], 2014. – P.2496. – URL: <https://goldschmidt.info/2014/uploads/abstracts/finalPDFs/A-Z.pdf>.**

Изучение источников и трансформации органических биомаркеров эвтрофного озера (север Швеции) с использованием нового метода субмиллиграммового размера образцов.

**210. Spatial and historical variations in sediment and organic matter supply to the Mackenzie delta [Electronic resource] / J. E. Vonk [et al.] // Goldschmidt 2014 conference (Sacramento, California, 8–14 June, 2014). – [S.l.], 2014. – P.2593. – URL: <https://goldschmidt.info/2014/uploads/abstracts/finalPDFs/A-Z.pdf>.**

Пространственно-исторические изменения потоков осадочного материала и органических веществ в дельте Маккензи.

**211. Terrestrial microbial biomarkers trace organic matter transport to the Arctic ocean [Electronic resource] / J. Bischoff [et al.] // Goldschmidt 2014 conference (Sacramento, California, 8–14 June, 2014). – [S.l.], 2014. – P.208. – URL: <https://goldschmidt.info/2014/uploads/abstracts/finalPDFs/A-Z.pdf>.**

Отслеживание переноса органического вещества из рек в Северный Ледовитый океан с использованием наземных микробных биомаркеров.

Исследования проведены на шельфе Восточно-Сибирского моря.

**212. Terrestrial organic carbon and biomarker export from East Siberian permafrost to the Arctic ocean** [Electronic resource] / R. B. Sparkes [et al.] // Goldschmidt 2014 conference (Sacramento, California, 8–14 June, 2014). – [S.l.], 2014. – P.2360. – URL: <https://goldschmidt.info/2014/uploads/abstracts/finalPDFs/A-Z.pdf>.

Перенос наземного органического углерода и биомаркеров из восточносибирской мерзлоты в Северный Ледовитый океан.

**213. The pulse of driftwood export from a very large forested river basin over multiple time scales, Slave river, Canada** [Electronic resource] / N. Kramer [et al.] // Water Resources Research. – 2017. – Vol. 53, № 3. – P.1928–1947. – DOI: <https://doi.org/10.1002/2016WR019260>. – Bibliogr.: p. 1946–1947. – URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/2016WR019260/full>.

Исследование переноса древесных обломков водами рек с крупных лесных массивов в бассейне Невольничьей реки (север Канады) в течение нескольких временных масштабов.

**214. Time-series investigations of settling particle flux and composition in the deep Canada Basin, Arctic ocean** [Electronic resource] / T. I. Eglinton [et al.] // Goldschmidt 2014 conference (Sacramento, California, 8–14 June, 2014). – [S.l.], 2014. – P.614. – URL: <https://goldschmidt.info/2014/uploads/abstracts/finalPDFs/A-Z.pdf>.

Изучение временных рядов потока и состава осаждающихся частиц в глубинных водах Канадского бассейна, Северный Ледовитый океан.

**215. Water temperature controls in low Arctic rivers** [Electronic resource] / T. V. King [et al.] // Water Resources Research. – 2016. – Vol. 52, № 6. – P.4358–4376. – DOI: <https://doi.org/10.1002/2015WR017965>. – Bibliogr.: p. 4374–4376. – URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/2015WR017965/full>.

Контроль температуры воды арктических рек Аляски.

**216. Widespread export of permafrost-derived organic carbon by the Mackenzie river: a carbon dioxide sink rather than source?** [Electronic resource] / R. G. Hilton [et al.] // Goldschmidt 2014 conference (Sacramento, California, 8–14 June, 2014). – [S.l.], 2014. – P.989. – URL: <https://goldschmidt.info/2014/uploads/abstracts/finalPDFs/A-Z.pdf>.

Перенос органического углерода из многолетней мерзлоты рекой Маккензи: источник эмиссии или поглощения углекислого газа?.

См. также № 34, 35, 44, 45, 47, 49, 53, 54, 58, 85, 89, 229, 530, 533, 551, 552, 651, 684, 800, 838, 851, 896, 899, 904, 905, 910, 913, 914, 916, 919, 920, 921, 927, 933, 938, 941, 942, 947, 948, 958, 959, 962, 965, 966, 967, 968, 970, 971, 972, 974, 988, 989, 995, 998, 1009, 1010, 1011, 1012, 1014, 1018, 1020, 1023, 1025, 1026, 1031, 1033, 1038, 1039, 1044, 1047, 1051, 1053, 1066, 1067, 1073, 1074, 1075, 1080, 1081, 1082, 1085, 1087, 1089, 1096, 1121, 1137, 1150, 1305, 1571, 1608, 1623, 1725, 1783, 1850

## Многолетняя мерзлота

**217. Болдырев Г.Г.** Влияние циклического замораживания – оттаивания на прочность и деформируемость мерзлых грунтов: состояние вопроса / Г. Г. Болдырев, И. Х. Идрисов // Инженерная геология. – 2017. – № 3. – С. 6–17. – Библиогр.: с. 15–17 (64 назв.).

**218. Варламов С.П.** Результаты 35-летних мониторинговых исследований криолитозоны на стационаре «Чабыда» (Центральная Якутия) / С. П. Варламов, Ю. Б. Скачков, П. Н. Скрябин // Наука и образование. – 2017. – № 2. – С. 34–40. – Библиогр.: с. 40 (12 назв.).

**219. Выделение** многолетнемерзлых пород в зоне их островного распространения по тепловым каналам спутниковых снимков Landsat-7 ETM+/ Б. З. Борисов [и др.] // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 5. – С. 78–82. – Библиогр.: с. 82 (9 назв.).

Исследования проводились для территории Юго-Западной Якутии.

**220. Выявление** и картографирование мерзлых участков с использованием космических снимков (на примере Эльконского горста в Южной Якутии) / С. В. Калиничева [и др.] // Наука и образование. – 2017. – № 3. – С. 30–37. – Библиогр.: с. 36–37 (23 назв.).

**221. Гордийчук В.В.** Компьютерное моделирование теплофизических процессов в многолетнемерзлых грунтах с использованием метода конечных элементов / В. В. Гордийчук, Т. В. Смирнова // Наука, образование, производство в решении экологических проблем. (Экология-2017) : материалы XIII Междунар. науч.-техн. конф. – Уфа, 2017. – Т. 1. – С. 107–115. – Библиогр.: с. 115 (3 назв.).

**222. Дембелов М.Г.** Определение глубины протаивания вечной мерзлоты с использованием результатов GPS измерений / М. Г. Дембелов, Ю. Б. Башкуев, В. Б. Хаптанов // Окружающая среда и устойчивое развитие Монгольского плато и сопредельных территорий : материалы XII Междунар. науч. конф. – Улан-Удэ, 2017. – С. 235–238.

Данные получены по метеостанциям аэропортов Норильска и Тикси.

**223. Иудин М.М.** Геомеханическая модель оценки напряженно-деформированного состояния массива многолетнемерзлых горных пород / М. М. Иудин // Новые идеи в науках о Земле : докл. XIII Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 5–7 апр. 2017 г.). – М., 2017. – Т. 1. – С. 497–498. – Библиогр.: с. 498 (4 назв.).

**224. Кравцов Ю.В.** Выявление (картирование) бугров и площадей многолетнего криогенного лучения на территории Уренгойского НГКМ при инженерно-геологических изысканиях для проектирования и строительства нефтегазопромысловых объектов / Ю. В. Кравцов, А. Ю. Мануйлов, Е. И. Протасова // Сборник научных трудов ООО "ТюменНИИгипрогаз". – Тюмень, 2017. – С. 62–69.

**225. Марков М.Л.** Наледи зоны БАМ. Экспедиционные исследования / М. Л. Марков, Н. Г. Василенко, Е. В. Гуревич. – СПб. : Нестор-История, 2017. – 319 с. – Библиогр.: с. 153–156.

Результаты работ, проведенных экспедицией Государственного гидрологического института с 1976 по 1983 год на наледном полигоне "Мурурин" (Верхнекарская котловина, Забайкальский край). Изложены сведения о природных условиях образования, определении характеристик, схемы расположения наледей.

**226. Новообразование** мерзлоты и продуцирование метана на низких аккумулятивных лаядах Карского моря / А. А. Васильев [и др.] // Доклады Академии наук. – 2017. – Т. 476, № 2. – С. 213–216. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0869565217260206>. – Библиогр.: с. 216 (6 назв.).

**227. Ошуркова В.И.** Метанобразующие археи из многолетнемерзлых отложений Арктики : автореф. дис. ... канд. биол. наук / В. И. Ошуркова. – Пушкино, 2017. – 22 с.

Исследованы образцы мерзлых отложений Колымской низменности, Якутия).

**228. Регрессионные** модели динамики наледей на основе данных дендроиндикации / О. А. Поморцев [и др.] // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. – 2017. – № 3. – С. 58–70. – Библиогр.: с. 69 (19 назв.).

Исследованы наледные долины Улахан-Тарын и Булуус (Центральная Якутия) на основе древесно-кольцевых хронологий сосны обыкновенной.

**229. Рузанов В.Т.** О мерзлотно-гидрогеологических исследованиях в районе строительства Амгуэмской ГЭС (Чукотка) / В. Т. Рузанов // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы Шестнадцатой Междунар. конф. (Москва – Донецк, 18–22 сент. 2017 г.). – М., 2017. – С. 215–217. – Библиогр.: с. 217 (6 назв.).

**230. Рыбакова О.А.** Мерзлотно-экологические особенности западного сектора российского арктического шельфа / О. А. Рыбакова // Севергеоэкотех-2015 : материалы XVI Междунар. молодеж. науч. конф. (25–27 марта 2015 г.). – Ухта, 2016. – Ч. 4. – С. 49–51. – Библиогр.: с. 51 (3 назв.).

**231. Торговкин Н.В.** Геохимические особенности техногенных грунтов криолитозоны на примере территории г. Якутска : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук / Н. В. Торговкин. – Якутск, 2017. – 21 с.

**232. Холмянский М.А.** Связь типов криолитозоны западно-арктического шельфа с его геологическими особенностями / М. А. Холмянский, В. М. Анохин // Проблемы Арктики и Антарктики. – 2017. – № 2. – С. 85–95. – Библиогр.: с. 94–95. Составлена карта криогенной геодинамики шельфа Баренцева и Карского морей.

**233. Численный метод для восстановления граничных условий теплообмена на поверхности грунта [Электронный ресурс] / П. П. Пермяков [и др.] // VIII Международная конференция по математическому моделированию : тез. докл. – Якутск, 2017. – С. 102. – CD-ROM.**

Метод использован для решения задач промерзания – оттаивания мерзлых грунтов.

**234. Arażny A.** Ground thermal regime on the Kaffiøyra plain (NW Spitsbergen) in the period from 1 September 2012 to 31 August 2014 [Electronic resource] / A. Arażny, R. Przybylak, M. Kejna // Bulletin of Geography. Physical Geography Series. – 2016. – Vol. 10. – P.65–80. – DOI: <https://doi.org/10.1515/bgeo-2016-0005>. – Bibliogr.: p. 78–80. – URL: <https://www.degruyter.com/view/j/bgeo.2016.10.issue-1/bgeo-2016-0005/bgeo-2016-0005.xml?format=INT>.

Тепловой режим грунтов равнины Каффиора (Северо-Западный Шпицберген) в период с 1 сентября 2012 г. по 31 августа 2014 г.

**235. Dobińskip W.** Permafrost. The contemporary meaning of the term and its consequences [Electronic resource] / W. Dobińskip // Bulletin of Geography. Physical Geography Series. – 2012. – Vol. 5. – P.29–42. – DOI: <https://doi.org/10.2478/v10250-012-0002-9>. – Bibliogr.: p. 41–42. – URL: <https://www.degruyter.com/view/j/bgeo.2012.5.issue-1/v10250-012-0002-9/v10250-012-0002-9.xml?format=INT>.

Многолетняя мерзлота. Современное значение термина и характеристики.

**236. O'Neill H.B.** Impacts of variations in snow cover on permafrost stability, including simulated snow management, Dempster highway, Peel plateau, Northwest Territories [Electronic resource] / H. B. O'Neill, Ch. R. Burn // Arctic Science. – 2017. – Vol. 3, № 2. – P.150–178. – DOI: <https://doi.org/10.1139/as-2016-0036>. – Bibliogr.: p. 176–178. – URL: [http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0036#.WidoEkpl\\_cs](http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0036#.WidoEkpl_cs).

Влияние изменения высоты снежного покрова на устойчивость многолетней мерзлоты по данным изучения насыпи Демпстерского шоссе, плато Пил, Северо-Западные Территории.

Проведено сравнение участков мерзлоты при глубоком снежном покрове в ненарушенных участках тундр и районах снегоуборки вдоль дорог.

**237. Syngenetic dynamic of permafrost of a polar desert solifluction lobe, Ward Hunt island, Nunavut [Electronic resource] / M. Verpaelst [et al.] // Arctic Science. – 2017. – Vol. 3, № 2. – P.301–319. – DOI: <https://doi.org/10.1139/as-2016-0018>. –**

Bibliogr.: p. 317–319. – URL: [http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0018#\\_Wid4k0pl\\_cs](http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0018#_Wid4k0pl_cs).

Сингенетическая динамика многолетней мерзлоты района распространения солюфлюкционных процессов в полярной пустыне, остров Ward Hunt, Нунавут.

**238. Vincent W.F.** Arctic permafrost landscapes in transition: towards an integrated Earth system approach [Electronic resource] / W. F. Vincent, M. Lemay, M. Alard // Arctic Science. – 2017. – Vol. 3, № 2. – P.39–64. – DOI: <http://doi.org/10.1139/as-2016-0027>. – Bibliogr.: p. 60–64. – URL: [http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0027#\\_Wide6Epl\\_cs](http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0027#_Wide6Epl_cs).

Арктические ландшафты районов распространения многолетней мерзлоты в переходный период: комплексный подход изучения системы Земли.

Рассмотрен процесс деградации мерзлоты в условиях потепления климата и антропогенного воздействия.

См. также № 63, 64, 139, 140, 179, 184, 192, 195, 199, 201, 204, 207, 208, 239, 383, 773, 891, 894, 895, 896, 945, 1006, 1028, 1088, 1549, 1610, 1695, 1704, 1718, 1720, 1728, 1772

## Почвы

**239. Абакумов Е.В.** Профили сопротивления мерзлотных почв севера Западной Сибири по данным вертикального электрического зондирования / Е. В. Абакумов, В. М. Томашунас, И. И. Алексеев // Почвоведение. – 2017. – № 9. – С. 1113–1121. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0032180X17090015>. – Библиогр.: с. 1120–1121 (19 назв.).

Результаты зондирования почвенно-мерзлотной толщи в Ямало-Ненецком автономном округе.

**240. Богданов Д.С.** Оценка эколого-геохимической устойчивости почв природного парка "Кондинские Озера" к кислотным выпадениям / Д. С. Богданов // Географические исследования молодых ученых в регионах Азии : материалы Всерос. молодеж. конф. с междунар. участием (Барнаул – Белокуриха, 7–11 нояб. 2016 г.). – Барнаул, 2016. – С. 80–83. – Библиогр.: с. 83 (3 назв.).

**241. Васильев М.С.** Квазирегулярные колебания температуры почвогрунтов в Якутии: связь с атмосферными параметрами и солнечной активностью / М. С. Васильев // Наука и образование. – 2017. – № 2. – С. 57–62. – Библиогр.: с. 62 (12 назв.).

**242. Выделение** и характеристика лигнинных веществ дисперсно-карбонатных и гидрометаморфизованных черноземов мерзлотных почв / В. А. Белый [и др.] // Физикохимия растительных полимеров : материалы VII Междунар. конф. (3–6 июля 2017 г.). – Архангельск, 2017. – С. 28–32. – Библиогр.: с. 31–32 (5 назв.).

О генезисе органического вещества холодных почв Западного Забайкалья (Бурятия).

**243. Голодная О.М.** Агрегатный состав почв Камчатского края / О. М. Голодная // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 33–36. – Библиогр.: с. 36.

**244. Голодная О.М.** Характеристика основных физических свойств почв Камчатского полуострова / О. М. Голодная // Геосистемы в Северо-Восточной Азии: территориальная организация и динамика : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (20–21 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 103–106. – Библиогр.: с. 105–106 (10 назв.).

**245. Дульченко Е.В.** Средние фоновые значения микроэлементов в золе грунтов, почв, жимолости и шиповнике (Центральная Камчатка) / Е. В. Дульченко // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 170–174. – Библиогр.: с. 174.

**246. Жарикова Е.А.** Фтор в естественных и агрогенных почвах Камчатки / Е. А. Жарикова // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 179–182. – Библиогр.: с. 182.

**247. Иванова А.З.** Почвы долинного комплекса устья р. Яны / А. З. Иванова, Р. В. Десяткин // Наука и образование. – 2017. – № 2. – С. 91–98. – Библиогр.: с. 98 (18 назв.).

Изучение основных особенностей аллювиального почвообразования в меридиональном направлении в тундровых и лесотундровых экосистемах Якутии.

**248. Иванова Т.И.** Влияние пирогенно-индуцированных геоморфологических процессов на состояние микробсообществ мерзлотных почв Центральной Якутии / Т. И. Иванова, А. П. Чевычелов, Н. П. Кузьмина // Наука и образование. – 2017. – № 2. – С. 111–117. – Библиогр.: с. 117 (21 назв.).

**249. Кадулин М.С.** Эмиссия диоксида углерода почвами лесных экосистем заповедника "Пасвик" в Кольской Субарктике / М. С. Кадулин, И. Е. Смирнова, Г. Н. Копчик // Почвоведение. – 2017. – № 9. – С. 1098–1112. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0032180X17090039>. – Библиогр.: с. 1111–1112 (35 назв.).

**250. Казаков Н.В.** Почвенный покров на гидротермальных субстратах источника «Большой котел» Налычевской долины (Восточная Камчатка) / Н. В. Казаков // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 294–298. – Библиогр.: с. 298.

**251. Киселева И.В.** Инициальное почвообразование и геохимия молодых почв на лавовых потоках действующих вулканов Ключевской группы / И. В. Киселева // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 299–302.

Исследования проведены на территории природного парка «Ключевской».

**252. Ковалева В.А.** Состав и структура микробных сообществ аллювиальных почв в тундровой зоне Республики Коми / В. А. Ковалева // Актуальные проблемы биологии и экологии : материалы докл. XXIV Всерос. молодеж. науч. конф. (с элементами науч. шк.) (Сыктывкар, 3–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 92–95.

**253. Кубик О.С.** Вариабельность свойств почв прибрежной территории Баренцева моря / О. С. Кубик // Актуальные проблемы биологии и экологии : материалы докл. XXIV Всерос. молодеж. науч. конф. (с элементами науч. шк.) (Сыктывкар, 3–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 95–98. – Библиогр.: с. 98.

Определен состав водных вытяжек из почв побережья Хайпудырской губы Баренцева моря (Ненецкий автономный округ).

**254. Кузнецов М.А.** Эмиссия CO<sub>2</sub> с поверхности почвы вырубок ельников с учетом условий технической нагрузки (пасека, волок) / М. А. Кузнецов // Актуальные проблемы биологии и экологии : материалы докл. XXIV Всерос. молодеж. науч. конф. (с элементами науч. шк.) (Сыктывкар, 3–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 98–100. – Библиогр.: с. 100.

Работа выполнена на территории Чернамского лесозоологического стационара Института биологии Коми НЦ УрО РАН.

**255. Кузьмина Д.М.** Некоторые механизмы формирования морфонов в подзолах северной тайги Западной Сибири / Д. М. Кузьмина // *Материалы по изучению русских почв.* – СПб., 2017. – Вып. 9. – С. 172–177. – Библиогр.: с. 177 (12 назв.).

Исследования проведены в бассейне реки Пякупур (Ямало-Ненецкий автономный округ).

**256. Кузьмич М.А.** Проблемы оптимизации кислой реакции почвенной среды в современных условиях / М. А. Кузьмич, Л. С. Кузьмич, Е. М. Купреев; Моск. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва "Немчиновка". – М., 2017. – 189 с. – Библиогр.: с. 184–189 (81 назв.).

Обобщены данные по кислотности почв регионов Российской Федерации, включая северные. Представлены результаты исследований по их агрохимической и экологической оценке.

**257. Лебедева М.М.** Диагностика почвообразовательных процессов в палевых почвах и солодах Центральной Якутии / М. М. Лебедева // *Материалы по изучению русских почв.* – СПб., 2017. – Вып. 9. – С. 181–187. – Библиогр.: с. 187 (7 назв.).

**258. Митякова И.И.** Почвоведение : учебник / И. И. Митякова ; Поволж. гос. техн. ун-т. – Йошкар-Ола : ПГУ, 2017. – 347 с. – Библиогр.: с. 334–339. – Вр. хр.

Приведены данные по географии, генезису и свойствам почв на территориях Крайнего Севера, Сибири и Дальнего Востока (с. 168–246, 267–289).

**259. Моргун А.Е.** Влияние муравьиных гнезд на кислотность и гранулометрический состав почв / А. Е. Моргун, А. В. Юдина, М. В. Голиченков // *Материалы по изучению русских почв.* – СПб., 2017. – Вып. 9. – С. 224–228.

Исследованы почвы Устьянского района Архангельской области.

**260. Неспецифические органические соединения торфяных почв Приполярного Урала / Н. А. Низовцев [и др.] // Почвоведение.** – 2017. – № 9. – С. 1090–1097. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0032180X17070085>. – Библиогр.: с. 1096–1097 (45 назв.).

**261. О возможности** оценки влажности почвы с применением спутников в Восточной Сибири / И. А. Бородина [и др.] // *Географические исследования молодых ученых в регионах Азии : материалы Всерос. молодеж. конф. с междунар. участием* (Барнаул – Белокуриха, 7–11 нояб. 2016 г.). – Барнаул, 2016. – С. 83–85. – Библиогр.: с. 85 (4 назв.).

**262. Оконешникова М.В.** Гумусное состояние почв пастбищных аласов Центральной Якутии / М. В. Оконешникова // *Наука и образование.* – 2017. – № 2. – С. 99–104. – Библиогр.: с. 104 (16 назв.).

**263. Оконешникова М.В.** Почвы северных отрогов хребта Черского в районе полюса холода: морфология, свойства, классификация / М. В. Оконешникова, Р. В. Десяткин // *Почвоведение.* – 2017. – № 8. – С. 926–935. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0032180X17080093>. – Библиогр.: с. 934–935 (28 назв.).

**264. Особенности** формирования автоморфных почв Субарктики (на примере почв лесотундры) / О. В. Шахтарова [и др.] // *Актуальные проблемы биологии и экологии : материалы докл. XXIV Всерос. молодеж. науч. конф. (с элементами науч. шк.)* (Сыктывкар, 3–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 122–125. – Библиогр.: с. 125.

Район исследования расположен в подзоне северной лесотундры Республики Коми.

**265. Полосухина Д.А.** Характеристика органического вещества подстилок и почв лесов среднетаежной подзоны Средней Сибири / Д. А. Полосухина, А. С. Прокушкин // *Материалы по изучению русских почв.* – СПб., 2017. – Вып. 9. – С. 236–240. – Библиогр.: с. 240 (10 назв.).

Исследования проводились в южной части Турухановского района Красноярского края.

**266. Птуха М.В.** Особенности морфологии и химического состава почв поймы р. Обь таежной зоны ХМАО – Югры / М. В. Птуха, Ю. А. Мурашко // *Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.).* – Сургут, 2016. – Т. 4. – С. 260–264. – Библиогр.: с. 264 (10 назв.).

**267. Растворимые органические соединения биогенных субстратов** / Е. В. Шамрикова [и др.] // *Химия и технология растительных веществ : тез. докл. X Всерос. конф. и шк. молодых ученых (Казань, 5–9 июня 2017 г.).* – Казань, 2017. – С. 112–113.

Особенности образования растворимых органических соединений в почвах бугристо-мочажинного комплекса (Воркутинский район, Республика Коми).

**268. Русанова Г.В.** Модификация микростроения почв криолитозоны в районах нефтегазоразведки (Большеземельская тундра) / Г. В. Русанова, С. В. Денева // *Геозкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология.* – 2017. – № 3. – С. 47–57. – Библиогр.: с. 55 (25 назв.).

**269. Селиванова Д.А.** Микроэлементный состав почв восточного склона Северного Урала и прилегающих равнин / Д. А. Селиванова // *Биогеохимия химических элементов и соединений в природных средах : материалы Междунар. шк.-семинара для молодых исследователей (Тюмень, 13–16 мая 2014 г.).* – Тюмень, 2014. – С. 262–267. – Библиогр.: с. 267 (16 назв.).

**270. Серышев В.А.** Субаквальный диагенез почв и классификация аквалитоземов / В. А. Серышев ; Иркут. гос. ун-т. – Изд. 2-е, доп. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2017. – 247 с. – Библиогр.: с. 226–247.

Особенности преобразования макро- и микроморфологии и физико-химических свойств почв под влиянием различных сроков затопления Братского, Иркутского и Усть-Илимского водохранилищ.

**271. Скрыбыкина В.П.** Подзолы Центральной Якутии / В. П. Скрыбыкина // *Наука и образование.* – 2017. – № 2. – С. 83–90. – Библиогр.: с. 89–90 (14 назв.).

**272. Старцев В.В.** Почвы постпирогенных лиственничников Средней Сибири: морфология, физико-химические свойства и особенности почвенного органического вещества / В. В. Старцев, А. А. Дымов, А. С. Прокушкин // *Почвоведение.* – 2017. – № 8. – С. 912–925. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0032180X17080111>. – Библиогр.: с. 924–925 (53 назв.).

Исследования проводили на базе Эвенкийского стационара Института леса имени В.Н. Сукачева СО РАН (Красноярский край).

**273. Степанова С.М.** Выделение нематофаговых грибов из мерзлотных почв Якутии [Электронный ресурс] / С. М. Степанова, Л. М. Коколова // *67-я Международная студенческая научно-техническая конференция (Астрахань, 17–21 апр. 2017 г.) : материалы.* – Астрахань, 2017. – CD-ROM.

**274. Урусевская И.С.** Почвенные катены цокольно-денудационных равнин лесотундры и северной тайги Кольского полуострова / И. С. Урусевская // *Почвоведение.* – 2017. – № 7. – С. 771–786. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0032180X17070127>. – Библиогр.: с. 785–786 (32 назв.).

**275. Холопов Ю.В.** Физико-механические свойства среднетаежных типичных подзолистых и болотно-подзолистых почв / Ю. В. Холопов // Актуальные проблемы биологии и экологии : материалы докл. XXIV Всерос. молодеж. науч. конф. (с элементами науч. шк.) (Сыктывкар, 3–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 119–122.

Исследования проводили в подзоне средней тайги Республики Коми.

**276. Цыбыкдоржиев Ц.Ц.** Почвы Баргузинского заповедника (на примере бассейна реки Давша) / Ц. Ц. Цыбыкдоржиев, Б.-М.Н. Гончиков, Л. Д. Балсанов // Природные резерваты – гарант будущего : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию заповед. системы России и Баргузин. гос. природ. биосфер. заповедника, Году ООПТ и Году экологии (Улан-Удэ, 4–6 сент. 2017 г.). – Улан-Удэ, 2017. – С. 259–263. – Библиогр.: с. 263 (5 назв.).

**277. Шынбергенов Е.А.** Потенциальный смыв почв бассейна реки Марха на основе ГИС-алгоритмов (Республика Саха) / Е. А. Шынбергенов // Рациональное использование и охрана водных ресурсов : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Барнаул, 14–16 сент. 2017 г.). – Барнаул, 2017. – С. 213–215. – Библиогр.: с. 215 (11 назв.).

**278. Эколого-генетические** особенности формирования иллювиально-железистых подзолов горной ландшафтной зоны Приполярного Урала / Е. В. Жангуров [и др.] // Актуальные проблемы биологии и экологии : материалы докл. XXIV Всерос. молодеж. науч. конф. (с элементами науч. шк.) (Сыктывкар, 3–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 88–92. – Библиогр.: с. 92.

**279. Яшин И.М.** Опыт применения хроматографии в почвоведении и экологии / И. М. Яшин, В. А. Черников ; науч. ред. И. М. Яшин ; Рос. гос. аграр. ун-т – МСХА им. К.А. Тимирязева. – М. : Изд-во РГАУ-МСХА, 2017. – 239 с. – Библиогр.: с. 226–236 (166 назв.).

Водная миграция веществ в почвах таежного лесопарка Петрозаводска Карелии, с. 86–96.

**280. Bioavailability and chemistry of Arctic soil carbon [Electronic resource] / L. A. Ziolkowski [et al.] // Goldschmidt 2014 conference (Sacramento, California, 8–14 June, 2014). – [S.l.], 2014. – P.2876. – URL: <https://goldschmidt.info/2014/uploads/abstracts/finalPDFs/A-Z.pdf>.**

Биодоступность и химия углерода почв в Арктике.

**281. Geochemical drivers of organic matter degradation in Arctic tundra [Electronic resource] / E. Herndon [et al.] // Goldschmidt 2014 conference (Sacramento, California, 8–14 June, 2014). – [S.l.], 2014. – P.978. – URL: <https://goldschmidt.info/2014/uploads/abstracts/finalPDFs/A-Z.pdf>.**

Геохимические факторы деградации органического вещества в арктических тундровых почвах Аляски.

**282. Short-term changes in thermal conditions and active layer thickness in the tundra of the Kaffiøyra region, NW Spitsbergen [Electronic resource] / I. Sobota [et al.] // Bulletin of Geography. Physical Geography Series. – 2016. – Vol. 11. – P.43–53. – DOI: <https://doi.org/10.1515/bgeo-2016-0014>. – Bibliogr.: p. 52–53. – URL: <https://www.degruyter.com/view/j/bgeo.2016.11.issue-1/bgeo-2016-0014/bgeo-2016-0014.xml?format=INT>.**

Краткосрочные изменения тепловых условий и мощности деятельного слоя тундр в районе Kaffiøyra, Северо-Западный Шпицберген.

См. также № 198, 385, 419, 871, 873, 874, 881, 895, 949, 950, 954, 960, 961, 976, 977, 986, 997, 1003, 1005, 1008, 1017, 1021, 1029, 1035, 1036, 1040, 1045, 1056, 1058, 1063, 1074, 1094, 1095, 1100, 1111, 1123, 1126, 1128, 1131, 1132, 1139, 1143, 1146, 1154, 1963

## Растительный мир

**283. Аганина Ю.Е.** Изменчивость биохимических показателей и поврежденность деревьев разных форм сосны обыкновенной в условиях длительного избыточного увлажнения почв / Ю. Е. Аганина // Актуальные проблемы биологии и экологии : материалы докл. XXIV Всерос. молодеж. науч. конф. (с элементами науч. шк.) (Сыктывкар, 3–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 6–9. – Библиогр.: с. 9. Исследования проведены на территории европейского севера России.

**284. Адаптивные** изменения активности фотосинтетического аппарата хвойных при действии экстремальных факторов в природных условиях Северной Евразии / Г. Г. Суворова [и др.] // Факторы устойчивости растений в экстремальных природных условиях и техногенной среде : материалы Всерос. науч. конф. (Иркутск, 10–13 июня 2013 г.). – Иркутск, 2013. – С. 365–368. – Библиогр.: с. 368.

Район исследований расположен на северо-востоке европейской части России в подзоне средней тайги.

**285. Азбукина З.М.** Экономически значимые ржавчинные грибы (Uredinales) в хвойных лесах российского Дальнего Востока / З. М. Азбукина // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 37–39. – Библиогр.: с. 38–39.

**286. Азовский М.Г.** Высшие водные растения Братского водохранилища / М. Г. Азовский // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 39–41. – Библиогр.: с. 41.

**287. Антал Т.К.** Анализ первичных процессов фотосинтеза в хвое сосны *Pinus sylvestris* при сезонной адаптации к низким температурам / Т. К. Антал, В. Е. Софронова // Факторы устойчивости растений и микроорганизмов в экстремальных природных условиях и техногенной среде : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием шк. молодых ученых (Иркутск, 12–15 сент. 2016 г.). – Иркутск, 2016. – С. 46–47.

Представлены сезонные (август – ноябрь) изменения ОЛП кривых в хвое *Pinus sylvestris*, произрастающих в окрестностях города Якутска.

**288. Антонова Л.А.** Влияние адвентивной фракции на таксономическую структуру флоры российского Дальнего Востока / Л. А. Антонова // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 213–216. – Библиогр.: с. 215–216.

**289. Антонова Л.А.** Современное состояние чужеродного компонента флоры Хабаровского края / Л. А. Антонова // Региональные проблемы. – 2017. – Т. 20, № 2. – С. 5–12. – Библиогр.: с. 9 (5 назв.).

**290. Артемкина Н.А.** Особенности химического состава хвои *Juniperus sibirica* (Сupressaceae) в экотоне лес – тундра (Хибины, Кольский п-ов) / Н. А. Артемкина // Факторы устойчивости растений в экстремальных природных условиях и техногенной среде : материалы Всерос. науч. конф. (Иркутск, 10–13 июня 2013 г.). – Иркутск, 2013. – С. 18–21. – Библиогр.: с. 20–21.

**291. Артемкина Н.А.** Содержание конденсированных таннинов в хвое ели *Picea abies* × *Picea obovata* Ledeb.): влияние возраста и условий произрастания

/ Н. А. Артемкина // Факторы устойчивости растений и микроорганизмов в экстремальных природных условиях и техногенной среде : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием шк. молодых ученых (Иркутск, 12–15 сент. 2016 г.). – Иркутск, 2016. – С. 48–49. – Библиогр.: с. 49.

Исследовано содержание проантоцианидинов в разновозрастной хвое *Picea abies* × *obovata* ельника кустарничково-зеленомошного Мурманской области.

**292. Артемкина Н.А.** Фенольные соединения хвои ели северотаежных еловых лесов / Н. А. Артемкина // Химия и технология растительных веществ : тез. докл. X Всерос. конф. и шк. молодых ученых (Казань, 5–9 июня 2017 г.). – Казань, 2017. – С. 132–133.

Исследовано содержание фенольных соединений в хвое *Picea abies* *obovata* еловых лесов Кольского полуострова.

**293. Атоян М.С.** Физиолого-биохимические изменения в хвое и почках *Pinus silvestris* и *Pinus contorta* при смене сезонов / М. С. Атоян, Р. В. Малышев // Актуальные проблемы биологии и экологии : материалы докл. XXIV Всерос. молодеж. науч. конф. (с элементами науч. шк.) (Сыктывкар, 3–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 158–160. – Библиогр.: с. 160.

Результаты изучения морфобиометрических и физиолого-биохимических показателей хвои и почек сосны скрученной и сосны обыкновенной таежной зоны Республики Коми.

**294. Атоян М.С.** Физиолого-биохимические характеристики почек древесных видов растений в связи с их морозоустойчивостью [Электронный ресурс] / М. С. Атоян // Исследование молодежи – экономике, производству, образованию : сб. материалов VII Всерос. молодеж. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Сыктывкар, 25–28 апр. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 190–192. – CD-ROM.

Сравнительное изучение физиолого-биохимических показателей и температуры фазового перехода вода – лед в почках древесных видов растений природной флоры и интродуцентов Республики Коми.

**295. Барзут О.С.** Цикличность радиального прироста можжевельника обыкновенного (*Juniperus communis* L.) в Приморском районе Архангельской области / О. С. Барзут // География: развитие науки и образования : кол. моногр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. LXX Герцен. чтения (20–23 апр. 2017 г.), посвящ. Году экологии в России, 220-летию Герцен. ун-та, 85-летию фак. географии, 145-летию со дня рождения проф. В.П. Буданова. – СПб., 2017. – Ч. 1. – С. 270–273. – Библиогр.: с. 273 (4 назв.).

**296. Биотехнология** микрклонального размножения хвойных, произрастающих в Сибири через соматический эмбриогенез [Электронный ресурс] / И. Н. Третьякова [и др.] // Биология – наука XXI века : материалы Междунар. конф. (Москва, 24 мая 2012 г.). – М., 2012. – С. 940–942. – CD-ROM.

**297. Бобров А.А.** Водные сосудистые растения озера Азабачье и его окрестностей (Восточная Камчатка) / А. А. Бобров, О. А. Мочалова, Е. В. Чемерис // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 253–258. – Библиогр.: с. 258.

**298. Бобров Ю.А.** Жизненные формы водных трав северо-востока Европейской России / Ю. А. Бобров // Arctic Environmental Research. – 2017. – Т. 17, № 2. – С. 104–112. – DOI: <https://doi.org/10.17238/issn2541-8416.2017.17.2.104>. – Библиогр.: с. 110 (12 назв.).

**299. Бойчук М.А.** Мхи охраняемых территорий карельской части Зеленого пояса Фенноскандии / М. А. Бойчук, А. И. Максимов // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар.

участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 55–57. – Библиогр.: с. 57.

**300. Боровичев Е.А.** Роль Лапландского заповедника в сохранении разнообразия печеночников Мурманской области / Е. А. Боровичев // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 571–573. – Библиогр.: с. 573.

**301. Ботанические** экспедиции университета Хиросаки на Камчатку в 2014–2015 гг. / Т. Фукуда [и др.] // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 116–119. – Библиогр.: с. 119.

**302. Будаева С.Э.** Лишайники Баргузинского заповедника, Забайкальского национального парка и Фролихинского заказника / С. Э. Будаева // Природные резерваты – гарант будущего : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию заповед. системы России и Баргузин. гос. природ. биосфер. заповедника, Году ООПТ и Году экологии (Улан-Удэ, 4–6 сент. 2017 г.). – Улан-Удэ, 2017. – С. 64–68. – Библиогр.: с. 67–68 (17 назв.).

**303. Ветчинникова Л.В.** Влияние бензиламинопурина на жирнокислотный состав мембранных липидов в побегах карельской березы *in vitro* / Л. В. Ветчинникова, А. Ф. Титов, Т. Ю. Кузнецова // Цитология. – 2017. – Т. 59, № 7. – С. 498–504. – Библиогр.: с. 502–503.

**304. Ветчинникова Л.В.** Изучение генетической структуры популяций карельской березы с помощью микросателлитного анализа / Л. В. Ветчинникова, Л. В. Топчиева // Окружающая среда и менеджмент природных ресурсов : тез. докл. IV Междунар. конф. (Тюмень, 11–13 сент. 2013 г.). – Тюмень, 2013. – С. 37–40.

Изучение генетической структуры трех крупных популяций карельской березы на территории Карелии с помощью микросателлитных маркеров.

**305. Власова Н.В.** Эндемичные высокогорные растения сем. Caryophyllaceae Северной Азии / Н. В. Власова // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 233–234. – Библиогр.: с. 234.

**306. Волков И.В.** Болотные водоросли в районе УПБ "Церковная грива" (Нижневартовский район) / И. В. Волков // Результаты фундаментальных и прикладных исследований в области естественных и технических наук : сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (Белгород, 29 июня 2017 г.). – Белгород, 2017. – С. 50–52. – Библиогр.: с. 52 (4 назв.).

**307. Волошко Л.Н.** Золотистые водоросли водоемов севера России / Л. Н. Волошко ; отв. ред. К. Л. Виноградова ; Рос. акад. наук, Ботан. ин-т им. В.Л. Комарова. – СПб. : РЕНОМЕ, 2017. – 379 с. – Библиогр.: с. 333–367 (676 назв.).

Дано описание и анализ разнообразия золотистых водорослей в водоемах европейского и азиатского секторов севера России. Обобщены оригинальные многолетние исследования, полученные с применением традиционных и современных методов электронной микроскопии.

**308. Выделение** и свойства хитинсодержащих комплексов из лишайников родов *Cladonia* и *Peltigera* / Д. В. Жильцов [и др.] // Физикохимия растительных полимеров : материалы VII Междунар. конф. (3–6 июля 2017 г.). – Архангельск, 2017. – С. 80–84. – Библиогр.: с. 84 (6 назв.).

Исследованы слоевища лишайников, произрастающих в ряде районов арктической, северной и умеренной зон.

**309. Выделение и фракционирование полифенолов бурых водорослей вида *Fucus vesiculosus* / А. С. Дружинина [и др.] // Физикохимия растительных полимеров : материалы VII Междунар. конф. (3–6 июля 2017 г.). – Архангельск, 2017. – С. 74–78. – Библиогр.: с. 78 (4 назв.).**

Исследованы водоросли в прибрежной зоне Соловецких островов (Белое море).

**310. Галанина О.В.** Опыт картографирования растительности болотных массивов, сформированных в условиях карстопоявлений (Архангельская обл.) / О. В. Галанина, Г. А. Тюсов // VIII Галкинские Чтения : материалы конф. (Санкт-Петербург, 2–3 февр. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 27–30. – Библиогр.: с. 30 (4 назв.).

**311. Генетический статус ели на северной границе ареала в европейской части России / Е. А. Мудрик [и др.] // Биологические ресурсы: изучение, использование, охрана : материалы межрегион. науч.-практ. конф. (26–27 февр. 2016 г.). – Вологда, 2016. – С. 85–88. – Библиогр.: с. 88 (12 назв.).**

**312. Геникова Н.В.** Изменения в начопченном покрове сосняка брусничного после устояния части древостоя / Н. В. Геникова // Факторы устойчивости растений в экстремальных природных условиях и техногенной среде : материалы Всерос. науч. конф. (Иркутск, 10–13 июня 2013 г.). – Иркутск, 2013. – С. 309–312. – Библиогр.: с. 311–312.

Исследования проводились в заповеднике "Кивач" (подзона средней тайги).

**313. Григоренко К.А.** Начало исследований секретиции нектара в условиях юго-востока Камчатки / К. А. Григоренко, П. П. Снегур // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 50–53.

Рассмотрена нектаропродуктивность растений семейства Salicaceae.

**314. Гуреева И.И.** Валидизация научного названия *Geranium albiflorum* var. *grandiflorum* (Geraniaceae) / И. И. Гуреева, В. Ф. Балашова // Систематические заметки по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Томского государственного университета. – 2017. – № 115. – С. 7–11. – DOI: <https://doi.org/10.17223/20764103.115.2>. – Библиогр.: с. 10.

Описана разновидность северных регионов Красноярского края.

**315. Давыдов Д.А.** База данных *Cyanoprokaryota/Cyanophyta* Европейской Арктики / Д. А. Давыдов, Е. Н. Патова // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 665–666.

**316. Давыдов С.О.** Некоторые особенности строения корневой системы деревьев в долинах рек Севера [Электронный ресурс] / С. О. Давыдов, Н. В. Ухов // Биология – наука XXI века : материалы Междунар. конф. (Москва, 24 мая 2012 г.). – М., 2012. – С. 212–214. – CD-ROM.

Исследована корневая система лиственницы, чозении и тополя в поймах рек Колымы и Буюнды (Магаданская область).

**317. Девятова Е.А.** К изучению синантропной флоры Петропавловска-Камчатского / Е. А. Девятова, Л. М. Абрамова // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 166–169. – Библиогр.: с. 169.

**318. Девятова Е.А.** Конспект флоры памятника природы «Никольская сопка» в г. Петропавловске-Камчатском / Е. А. Девятова, А. А. Вьюнова, Л. М. Абрамова // Вопросы географии Камчатки. – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Вып. 14. – С. 136–183. – Библиогр.: с. 182–183.

**319. Девятова Е.А.** Современное состояние флоры памятника природы «Никольская сопка» в Петропавловске-Камчатском / Е. А. Девятова, А. А. Бьюнова, Л. М. Абрамова // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 286–289. – Библиогр.: с. 289.

**320. Дегидрины** в годичном цикле развития *Betula platyphylla* / В. В. Бубякина [и др.] // Факторы устойчивости растений в экстремальных природных условиях и техногенной среде : материалы Всерос. науч. конф. (Иркутск, 10–13 июня 2013 г.). – Иркутск, 2013. – С. 47–50. – Библиогр.: с. 49–50.

Выявлены особенности сезонной динамики и внутривидового полиморфизма дегидринов *Betula platyphylla* в условиях Центральной и Южной Якутии.

**321. Дегидрины** хвойных растений в условиях экстремально низких температур криолитозоны / Т. Д. Татарина [и др.] // Факторы устойчивости растений и микроорганизмов в экстремальных природных условиях и техногенной среде : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием шк. молодых ученых (Иркутск, 12–15 сент. 2016 г.). – Иркутск, 2016. – С. 170–171. – Библиогр.: с. 171.

Сбор образцов проводили в 2009–2014 году в окрестностях Якутска.

**322. Диагностика** современного сукцессионного состояния лесных экосистем Печоро-Ильчского заповедника по спутниковым тематическим продуктам / Д. В. Ершов [и др.] // Лесоведение. – 2017. – № 5. – С. 3–15. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0024114817050011>. – Библиогр.: с. 13–14.

**323. Дроздова И.В.** Минеральный состав видов растений зональных и интра-зональных ландшафтов горных тундр Полярного Урала / И. В. Дроздова, Н. В. Алексеева-Попова, А. И. Беляева // Труды Биогеохимической лаборатории / Ин-т геохимии и анализ. химии им. В.И. Вернадского Рос. акад. наук. – М., 2017. – Т. 26 : Современные проблемы состояния и эволюции таксонов биосферы. – С. 412–418. – Библиогр.: с. 417–418 (15 назв.).

**324. Дудов С.В.** Высокогорная флора восточной части хребта Тукурингра / С. В. Дудов, К. В. Дудова // Растительный мир Азиатской России. – 2017. – № 2. – С. 50–62. – DOI: [https://doi.org/10.21782/RMAR1995-2449-2017-2\(50-62\)](https://doi.org/10.21782/RMAR1995-2449-2017-2(50-62)). – Библиогр.: с. 61–62.

**325. Дулин М.В.** К флоре печеночников Толбачинского вулканического массива (Камчатский край, Россия) / М. В. Дулин // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 82–84. – Библиогр.: с. 84.

**326. Дульченко Е.В.** Интенсивность биологического поглощения в иван-чае на участках с различной степенью и характером воздействия (Центральная Камчатка) / Е. В. Дульченко // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 199–202. – Библиогр.: с. 202.

О влиянии естественного и антропогенного факторов на качество растительных ресурсов.

**327. Дыхание** и про-/антиоксидантный статус листа при длительной адаптации растений к высокой инсоляции / Е. В. Гармаш [и др.] // Факторы устойчивости растений в экстремальных природных условиях и техногенной среде : материалы Всерос. науч. конф. (Иркутск, 10–13 июня 2013 г.). – Иркутск, 2013. – С. 53–54. – Библиогр.: с. 54.

Исследованы растения Южного Тимана (Республика Коми) и Ботанического сада Ягеллонского университета (Краков, Польша).

**328. Ефимов Д.Ю.** Роль моховидных в фитоценологических комплексах Усть-Илимского водохранилища / Д. Ю. Ефимов // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 295–298. – Библиогр.: с. 297–298.

**329. Ефимова А.П.** Первичные сукцессии лесов близ Северного полярного круга (нижняя Лена, Якутия) / А. П. Ефимова // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 5. – С. 36–40. – Библиогр.: с. 40 (10 назв.).

**330. Ефимова А.П.** Синтаксономический и сукцессионный анализ березовых лесов долины средней Лены / А. П. Ефимова // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2017. – № 5, ч. 2. – С. 281–285. – Библиогр.: с. 285 (8 назв.).

**331. Железнова Г.В.** К флоре листостебельных мхов национального парка "Югыд-Ва" / Г. В. Железнова, Т. П. Шубина // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 96–99. – Библиогр.: с. 99.

**332. Желудева Е.В.** Новинки лишенофлоры Магаданской области / Е. В. Желудева // Turczaninowia. – 2017. – Т. 20, вып. 2. – С. 64–74. – DOI: <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.20.2.6>. – Библиогр.: с. 71–74.

**333. Заноха Л.Л.** Особенности формирования растительности торфяных бугров болотных комплексов на северном пределе их распространения (полуостров Таймыр) / Л. Л. Заноха // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 298–301. – Библиогр.: с. 300–301.

**334. Иванова А.П.** Флора водорослей озера Улахан-Сыххан (Лено-Амгинское междуречье) / А. П. Иванова // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 99–101. – Библиогр.: с. 101.

**335. Иванова Е.И.** К флоре мхов Колымской низменности (бассейн р. Алазея, Северо-Восточная Якутия) / Е. И. Иванова // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 101–103. – Библиогр.: с. 103.

**336. Игнашов П.А.** Растительный покров болот в сельговом ландшафте (на примере болот окрестностей села Гомсельга, Карелия) / П. А. Игнашов // VIII Галкинские Чтения : материалы конф. (Санкт-Петербург, 2–3 февр. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 40–41. – Библиогр.: с. 41 (3 назв.).

**337. Игнашов П.А.** Структура растительного покрова мелкоконтурных болот средней тайги в Карелии / П. А. Игнашов // Актуальные проблемы биологии и экологии : материалы докл. XXIV Всерос. молодеж. науч. конф. (с элементами науч. шк.) (Сыктывкар, 3–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 10–12. – Библиогр.: с. 12.

**338. Использование** характеристик растительного покрова таежной зоны для мониторинга климатических изменений XXI в. / В. Ю. Цепелев [и др.] // Ученые

записки Российского государственного гидрометеорологического университета. – 2015. – № 40. – С. 221–235. – Библиогр.: с. 234–235 (14 назв.).

Изучение вегетационного индекса NDVI для территорий с различными типами растительности вблизи Сыктывкара.

**339. Исследование целлюлозы арктических бурых водорослей / П. А. Каплицин [и др.] // Физикохимия растительных полимеров : материалы VII Междунар. конф. (3–6 июля 2017 г.). – Архангельск, 2017. – С. 93–97. – Библиогр.: с. 96–97 (8 назв.).**

Исследованы водоросли *Fucus vesiculosus* и *Laminaria digitata*, отобранные в прибрежной зоне Соловецких островов (Белое море) в ходе экспедиции «Арктический плавучий университет».

**340. К изучению *Nostoc commune* (Cyanoprokaryota) / И. Н. Егорова [и др.] // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии : сб. науч. ст. по материалам XVI Междунар. науч.-практ. конф. (Барнаул, 5–8 июня 2017 г.). – Барнаул, 2017. – С. 110–112. – Библиогр.: с. 112.**

Приведены новые данные о местонахождениях растения на юге Сибири (Алтай, Хакасия, Якутия, Бурятия, Красноярский край, Иркутская область) и в Монголии.

**341. Каплицин П.А.** Особенности химического компонентного состава, структуры и свойств биомассы арктических бурых водорослей : автореф. дис. ... канд. хим. наук / П. А. Каплицин. – Архангельск, 2017. – 18 с.

Исследованы бурые и фукусовые водоросли в акваториях Белого и Баренцева морей.

**342. Кардашевская В.Е.** Онтогенетическая структура ценопопуляций бескильницы тонкоцветковой (*Puccinellia tenuiflora* (Griseb.) Scribner et Merr.) в Центральной Якутии / В. Е. Кардашевская // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 401–404. – Библиогр.: с. 404.

**343. Кашутин А.Н.** Сезонное развитие бурой водоросли *Fucus evanesceps* в Авачинской губе / А. Н. Кашутин, В. А. Андреев, А. В. Климова // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию рыбохоз. образования на Камчатке (12–14 апр. 2017 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2017. – Ч. 1. – С. 120–124. – Библиогр.: с. 124 (6 назв.).

**344. Квачантирадзе Э.П.** Климатические изменения XX века как возможный фактор усыхания ели сибирской в Архангельской области / Э. П. Квачантирадзе, Е. К. Быкова // География: развитие науки и образования : кол. моногр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. LXX Герцен. чтения (20–23 апр. 2017 г.), посвящ. Году экологии в России, 220-летию Герцен. ун-та, 85-летию фак. географии, 145-летию со дня рождения проф. В.П. Буданова. – СПб., 2017. – Ч. 1. – С. 150–156. – Библиогр.: с. 155–156 (16 назв.).

**345. Кириллов Д.В.** Современное состояние популяций редких видов макромицетов в окрестностях города Сыктывкара / Д. В. Кириллов, М. А. Паламарчук // Вестник Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. – 2017. – № 2. – С. 2–7.

**346. Кириченко В.Е.** Карта растительности Камчатского края масштаба 1 : 1 000 000 / В. Е. Кириченко // Вопросы географии Камчатки. – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Вып. 14. – С. 184–212. – Библиогр.: с. 211–212.

**347. Климова К.Г.** Редкие виды печеночников и мхов, рекомендуемые для включения в новое издание "Красной книги Камчатки" / К. Г. Климова // Сохра-

нение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 65–67. – Библиогр.: с. 67.

**348. Коновалов А.А.** О климатической зависимости видового разнообразия (на примере Тюменского региона) / А. А. Коновалов // Окружающая среда и менеджмент природных ресурсов : тез. докл. IV Междунар. конф. (Тюмень, 11–13 сент. 2013 г.). – Тюмень, 2013. – С. 74–76.

Расчитано распределение годовой продуктивности растительности в ряде пунктов Тюменско-Омского региона, расположенных в разных природных зонах от тундры до степи.

**349. Конорева Л.А.** Краснокнижные виды лишайников на антропогенно трансформированных территориях Мурманской области / Л. А. Конорева // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 592–595. – Библиогр.: с. 594–595.

**350. Коренные** ельники г. Николки (Камчатский край, Мильковский район) – реликтовые растительные сообщества, нуждающиеся в особой охране / М. П. Вяткина [и др.] // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 44–49. – Библиогр.: с. 48–49.

**351. Корнейкова М.В.** Микобиота приземного воздуха различных природных и промышленных зон Мурманской области / М. В. Корнейкова, Е. В. Лебедева // Микология и фитопатология. – 2017. – Т. 51, вып. 4. – С. 202–210. – Библиогр.: с. 209–210.

**352. Корнилова Т.И.** Прибрежно-водная растительность как индикатор состояния озер Центральной Якутии / Т. И. Корнилова // Окружающая среда и менеджмент природных ресурсов : тез. докл. IV Междунар. конф. (Тюмень, 11–13 сент. 2013 г.). – Тюмень, 2013. – С. 76–78. – Библиогр.: с. 77–78 (12 назв.).

**353. Королева Н.Е.** Сравнение ценофлор сосудистых растений синтаксонов дриадовых тундр Фенноскандии и Шпицбергена / Н. Е. Королева // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 113–116. – Библиогр.: с. 116.

**354. Косых Н.П.** Влияние температуры и осадков на линейный прирост *Sphagnum fuscum* и *S. magellanicum* на территории Западной Сибири / Н. П. Косых, Н. Г. Корнаторова, Г. Гранат // Экология. – 2017. – № 3. – С. 161–170. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0367059717030088>. – Библиогр.: с. 169–170 (24 назв.).

**355. Кравченко А.В.** Особенности флоры таежных ландшафтов с различной историей освоения (Республика Карелия) / А. В. Кравченко, О. А. Рудковская, В. В. Тимофеева // Биотехнология, генетика, селекция в лесном и сельском хозяйстве, мониторинг экосистем : материалы Междунар. науч.-техн. конф. (21–22 июня 2017 г.). – Воронеж, 2017. – С. 312–316. – Библиогр.: с. 316 (5 назв.).

**356. Крюкова М.В.** Редкие и исчезающие виды сосудистых растений Нижнего Приамурья / М. В. Крюкова // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 595–597. – Библиогр.: с. 597.

**357. Крюкова М.В.** Эндемичный элемент во флоре Нижнего Приамурья / М. В. Крюкова // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 119–121. – Библиогр.: с. 121.

**358. Кузьменко Е.И.** Картирование лесных комплексов Западной Сибири на основе данных Landsat / Е. И. Кузьменко, Ш. Максютов // Окружающая среда и менеджмент природных ресурсов : тез. докл. IV Междунар. конф. (Тюмень, 11–13 сент. 2013 г.). – Тюмень, 2013. – С. 82–85.

Классификация и оценка результатов картирования лесного покрова проводилась по тестовым участкам на территории Кондо-Сосьвинского Приобья (Ханты-Мансийский автономный округ).

**359. Кузьмина Е.Ю.** Гипоарктическая широтная зональная фракция во флоре мхов Корякского нагорья / Е. Ю. Кузьмина // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 124–127. – Библиогр.: с. 127.

**360. Курбатский В.И.** Новый вид *Delphinium* L. (Ranunculaceae) из Средней Сибири / В. И. Курбатский // Систематические заметки по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Томского государственного университета. – 2017. – № 115. – С. 23–27. – DOI: <https://doi.org/10.17223/20764103.115.4>. – Библиогр.: с. 26.

Новый для науки вид описан с территории Эвенкийского муниципального района (Красноярский край).

**361. Кутявин И.Н.** Вертикально-фракционное распределение фитомассы древесного яруса сосняков Северного Приуралья / И. Н. Кутявин // Актуальные проблемы биологии и экологии : материалы докл. XXIV Всерос. молодеж. науч. конф. (с элементами науч. шк.) (Сыктывкар, 3–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 101–103. – Библиогр.: с. 103.

Исследования проведены в юго-восточной части Республики Коми в подзоне средней тайги.

**362. Лавриненко И.А.** Ландшафтно-экологическое распределение и картирование растительности запада Большеземельской тундры / И. А. Лавриненко // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 306–309. – Библиогр.: с. 309.

**363. Лавриненко О.В.** Анализ ценофлор лишайниковых сообществ на востоке европейской части Российской Арктики / О. В. Лавриненко, И. А. Лавриненко // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 127–131.

Результаты геоботанических исследований в Ненецком автономном округе, проведенных в период с 1997 по 2009 г.

**364. Лисовская Е.С.** Растения Севера / Е. С. Лисовская ; Объед. дирекция заповедников Таймыра. – Норильск : АПЕКС, 2016. – 127 с.

Дано описание полезных и ядовитых свойств видов северной флоры полуострова Таймыр.

**365. Лопатина Н.А.** Современный видовой состав массовых представителей макрофитобентоса Авачинской губы и его сезонные изменения / Н. А. Лопатина, А. В. Климова, Н. Г. Клочкова // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VIII Всерос. науч.-

практ. конф., посвящ. 75-летию рыбохоз. образования на Камчатке (12–14 апр. 2017 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2017. – Ч. 1. – С. 142–147. – Библиогр.: с. 147 (4 назв.).

**366. Лукницкая А.Ф.** К флоре водорослей (Streptophyta, Zygnematomphyceae) континентальных водоемов крайнего севера Азии России / А. Ф. Лукницкая // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 134–136. – Библиогр.: с. 136.

Результаты обследования континентальных водоемов Таймыра, Чукотки, Ямала.

**367. Лысенко Д.С.** Об эдельвейсах Магаданской области / Д. С. Лысенко // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 250–251. – Библиогр.: с. 251.

**368. Макарова А.В.** Первые сведения о водорослях (исключая Bacillariophyta) горных озер окрестностей горы Хальмерсале (бассейн реки Щугор, Северный Урал) / А. В. Макарова, И. Н. Стерлягова, Ю. Н. Шабалина // Актуальные проблемы биологии и экологии : материалы докл. XXIV Всерос. молодеж. науч. конф. (с элементами науч. шк.) (Сыктывкар, 3–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 21–24. – Библиогр.: с. 24.

Район исследования расположен на территории природного национального парка "Югыд-Ва" (Республика Коми).

**369. Макарова М.А.** О сообществах с участием *Alnus glutinosa* (L.) Gaerta в пойме Северной Двины (Архангельская область) / М. А. Макарова, Е. О. Головина // VIII Галкинские Чтения : материалы конф. (Санкт-Петербург, 2–3 февр. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 66–69. – Библиогр.: с. 69 (5 назв.).

**370. Малавенда С.В.** Видовое разнообразие макроводорослей в различных районах Баренцева моря / С. В. Малавенда, Е. В. Шошина, В. И. Капков // Вестник МГТУ : труды Мурманского государственного технического университета. – 2017. – Т. 20, № 2. – С. 336–351. – DOI: <https://doi.org/10.21443/1560-9278-2017-20-2-336-351>. – Библиогр.: с. 347–348 (35 назв.).

**371. Мамонтов Ю.С.** К флоре печеночников Баргузинского заповедника / Ю. С. Мамонтов // Природные резерваты – гарант будущего : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию заповед. системы России и Баргузин. гос. природ. биосфер. заповедника, Году ООПТ и Году экологии (Улан-Удэ, 4–6 сент. 2017 г.). – Улан-Удэ, 2017. – С. 145–147. – Библиогр.: с. 146 (4 назв.).

**372. Манов А.В.** Климатический отклик в радиальном приросте лиственницы в высокогорьях национального парка «Югыд-Ва» (Приполярный Урал) [Электронный ресурс] / А. В. Манов // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профес.-преподават. состава Сыктывкар. лес. ин-та по итогам науч.-исслед. работы в 2015 г. (Сыктывкар, 16–19 февр. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 165–176. – Библиогр.: с. 175–176 (24 назв.). – CD-ROM.

**373. Матвеева Н.В.** Изменения во флоре сосудистых растений в окрестностях пос. Диксон (Западный Таймыр) с 1980 по 2012 г. / Н. В. Матвеева, Л. Л. Заноха // Ботанический журнал. – 2017. – Т. 102, № 6. – С. 812–846. – Библиогр.: с. 842–843.

**374. Матвеева Н.В.** Распределение видов в ландшафтах зоны полярных пустынь / Н. В. Матвеева // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 312–316. – Библиогр.: с. 316.

**375. Миронов В.Л.** О новом подходе к определению линейного прироста сфагновых мхов / В. Л. Миронов // VIII Галкинские Чтения : материалы конф. (Санкт-Петербург, 2–3 февр. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 75–78. – Библиогр.: с. 78 (5 назв.).

Результаты апробации геотропического метода на фоне контроля методом перевязок на болотах Южной Карелии.

**376. Михайлова Ю.В.** Половой состав популяций смолевки бесстебельной (*Silene acaulis* (L.) Jacq.) на Чукотском полуострове [Электронный ресурс] / Ю. В. Михайлова // Биология – наука XXI века : материалы Междунар. конф. (Москва, 24 мая 2012 г.). – М., 2012. – С. 584–585. – CD-ROM.

**377. Молекулярный анализ** двух видов рода *Dactylorhiza* в Мурманской области / Е. И. Терентьева [и др.] // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии : сб. науч. ст. по материалам XVI Междунар. науч.-практ. конф. (Барнаул, 5–8 июня 2017 г.). – Барнаул, 2017. – С. 268–271. – Библиогр.: с. 271.

**378. Мосеев Д.С.** Новые и охраняемые виды сосудистых растений в локальных приморских флорах Белого и Баренцева морей / Д. С. Мосеев // VI Семеновские чтения: наследие П.П. Семенова-Тян-Шанского и современная наука : материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 190-летию со дня рождения П.П. Семенова-Тян-Шанского (Липецк, 19–20 мая 2017 г.). – Липецк, 2017. – С. 180–184. – Библиогр.: с. 183–184 (24 назв.).

**379. Мочалова О.А.** Влияние морских колониальных птиц на растительный покров м. Островной (Северная Охотия) / О. А. Мочалова, М. Г. Хорева // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 518–521. – Библиогр.: с. 521.

**380. Мухин В.А.** Биологическое разнообразие и хорологическая структура биоты ксилотрофных базидиомицетов гипоарктических лесов Средней Сибири / В. А. Мухин // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 142–145. – Библиогр.: с. 145.

**381. Нешатаев В.Ю.** Растительность болот Рамсарского угодья "Парапольский дол" / В. Ю. Нешатаев, В. Ю. Нешатаева, М. Г. Носкова // VIII Галкинские Чтения : материалы конф. (Санкт-Петербург, 2–3 февр. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 83–86. – Библиогр.: с. 85–86 (5 назв.).

Исследования проведены на территории заповедника "Корякский" (Камчатский край).

**382. Нешатаева В.Ю.** Растительный покров окрестностей Нижне-Чажминских термальных источников (Восточная Камчатка) / В. Ю. Нешатаева, В. Ю. Нешатаев, В. В. Якубов // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 308–312. – Библиогр.: с. 311–312.

**383. Николаев А.Н.** Дендроиндикационные методы мониторинга лесных экосистем в условиях многолетней мерзлоты / А. Н. Николаев // Проблемы изучения

и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 521–524. – Библиогр.: с. 524.

Изучено влияние наледей на рост древесных пород Центральной Якутии.

**384. Николин Е.Г.** Внедрение бореальных элементов флоры в Арктическую Якутию (пос. Тикси) / Е. Г. Николин, И. А. Якшина // Экологический вестник Северного Кавказа. – 2017. – Т. 13, № 3. – С. 36–37. – Библиогр.: с. 37 (6 назв.).

**385. Новаковская И.В.** Почвенные водоросли горно-тундровых сообществ Приполярного Урала / И. В. Новаковская, Е. Н. Патова // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 145–148. – Библиогр.: с. 148.

Исследования проводились на территории национального парка "Югыд-Ва".

**386. Нохсоров В.В.** Липидная адаптация травянистых растений к условиям криолитозоны Якутии при гипотермии / В. В. Нохсоров, А. В. Дударева, В. А. Чепалов // Факторы устойчивости растений и микроорганизмов в экстремальных природных условиях и техногенной среде : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием шк. молодых ученых (Иркутск, 12–15 сент. 2016 г.). – Иркутск, 2016. – С. 137–138.

**387. Особенности стока углерода в еловые древостои Европейского Северо-Востока и юга Восточной Сибири / Г. Г. Суворова [и др.] // Факторы устойчивости растений в экстремальных природных условиях и техногенной среде : материалы Всерос. науч. конф. (Иркутск, 10–13 июня 2013 г.). – Иркутск, 2013. – С. 368–371. – Библиогр.: с. 370–371.**

**388. Особенности фотосинтетической активности и пигментного аппарата в листьях *Vaccinium vitis-idaea* L., произрастающей на территории ХМАО – Югры / Я. И. Котельная [и др.] // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 4. – С. 248–251. – Библиогр.: с. 251 (9 назв.).**

**389. Паламарчук М.А.** Агарикоидные базидиомицеты заказника "Дон-ты" (Республика Коми) / М. А. Паламарчук // Вестник Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. – 2017. – № 2. – С. 8–14. – Библиогр.: с. 14.

**390. Паламарчук М.А.** Агарикоидные базидиомицеты Сыктывкара и его окрестностей (Республика Коми) / М. А. Паламарчук, Д. В. Кириллов // Микология и фитопатология. – 2017. – Т. 51, вып. 3. – С. 137–146. – Библиогр.: с. 146.

**391. Паринова Т.А.** Методы изучения луговых экосистем : учеб. пособие / Т. А. Паринова, А. Г. Волков ; Сев. (Аркт.) федер. ун-т им. М.В. Ломоносова. – Архангельск : КИРА, 2017. – 141 с. – Библиогр.: с. 134–141 (79 назв.). – Вр. хр.

Пример анализа аннотированного списка видов сосудистых растений, обитающих на лугах островной поймы низовой реки Северной Двины, с. 47–59; Пример анализа продуктивности пойменных лугов в дельте реки Северной Двины, с. 72–87.

**392. Перминова Е.М.** Особенности разложения растительного опада в условиях естественного лесовосстановления / Е. М. Перминова // Актуальные проблемы биологии и экологии : материалы докл. XXIV Всерос. молодеж. науч. конф. (с элементами науч. шк.) (Сыктывкар, 3–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 111–113. – Библиогр.: с. 113.

Исследования проводили в подзоне средней тайги на территории Усть-Куломского района Республики Коми.

**393. Петренко П.С.** Состояние кедрово-тисовых насаждений памятника природы краевого значения «Кедрово-тисовая роща» (г. Комсомольск-на-Амуре) / П. С. Петренко, В. В. Бобровский, А. А. Грисяк // Региональные проблемы. – 2017. – Т. 20, № 2. – С. 20–24. – Библиогр.: с. 24 (8 назв.).

**394. Петров К.А.** Криорезистентность растений Якутии / К. А. Петров, А. А. Перк, В. А. Чепалов // Факторы устойчивости растений в экстремальных природных условиях и техногенной среде : материалы Всерос. науч. конф. (Иркутск, 10–13 июня 2013 г.). – Иркутск, 2013. – С. 8–11. – Библиогр.: с. 11.

**395. Полежаев А.Н.** К методологии создания цифровых обзорных карт растительности севера Дальнего Востока России / А. Н. Полежаев // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 687–690. – Библиогр.: с. 690.

Цифровые карты растительности разработаны для Чукотского автономного округа, Магаданской области и Камчатского края.

**396. Полежаева М.А.** Использование ДНК-маркеров с контрастным типом наследования для анализа генетической изменчивости лиственниц Северо-Восточной Азии / М. А. Полежаева // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 756–759. – Библиогр.: с. 758–759.

Изучены выборки из естественных популяций *Larix gmelinii* (Rurp.) Rurp. и *Larix kurilensis* ssp. *glabra* Dylls на территории Восточной Сибири и Дальнего Востока.

**397. Полетаева И.И.** Редкие кустарнички сем. Вересковых (Ericaceae) в северной части национального парка "Югыд-Ва" / И. И. Полетаева // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 614–616. – Библиогр.: с. 616.

**398. Постельный Д.А.** Первые данные о водорослях горного ручья окрестностей горы Хальмерсале (Северный Урал, национальный парк "Югыд-Ва") / Д. А. Постельный, Ю. Н. Шабалина, И. Н. Стерлягова // Актуальные проблемы биологии и экологии : материалы докл. XXIV Всерос. молодеж. науч. конф. (с элементами науч. шк.) (Сыктывкар, 3–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 27–30. – Библиогр.: с. 30.

**399. Прахова А.Э.** Типы сосновых лесов и смена пород в них в Двинско-Вычегодском таежном районе [Электронный ресурс] / А. Э. Прахова // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профес.-преподават. состава Сыктывкар. лес. ин-та по итогам науч.-исслед. работы в 2015 г. (Сыктывкар, 16–19 февр. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 188–192. – Библиогр.: с. 192 (7 назв.). – CD-ROM.

**400. Притундровые** леса Республики Коми: экологические и социальные результаты природопользования [Электронный ресурс] / Г. Г. Осадчая [и др.] // Ресурсы Европейского Севера. Технологии и экономика освоения. – 2017. – № 1. – С. 84–95. – Библиогр.: с. 93–94 (15 назв.). – URL: <http://resteo.ru/osadchaya/>.

**401. Пучнина Л.В.** Особенности биологии и экологии *Calypso bulbosa* и *Cypripedium calceolus* (Orchidaceae) в карстовых ландшафтах европейского севера России / Л. В. Пучнина // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 420–423.

Исследования проведены на территории заповедника "Пинежский" (Архангельская область).

**402. Пшеничкова Е.В.** Водоросли бассейна среднего течения реки Анабар (Якутия) / Е. В. Пшеничкова, Л. И. Копырина // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 162–166. – Библиогр.: с. 166.

**403. Разживин В.Ю.** Тундровая и криофитностепная растительность Северо-Восточной Азии: современные позиции и взаимоотношения в плейстоцене / В. Ю. Разживин // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 323–325. – Библиогр.: с. 325.

**404. Растительность** западной части кряжа Прончищева и прилегающей равнины (подзона арктических тундр Якутии) / М. Ю. Телятников [и др.] // *Turczaninowia*. – 2017. – Т. 20, вып. 3. – С. 72–94. – DOI: <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.20.3.8>. – Библиогр.: с. 93–94.

**405. Рожков Ю.Ф.** Количество классов при проведении кластерного анализа космических снимков при мониторинге состояния лесов / Ю. Ф. Рожков, М. Ю. Кондакова // Наука и образование. – 2017. – № 3. – С. 130–139. – Библиогр.: с. 138–139 (9 назв.).

Исследования проводились на территории Юго-Западной Якутии.

**406. Рудковская О.А.** Классификация местообитаний [флор] в рамках концепции городского ландшафта (г. Петрозаводск, Карелия) / О. А. Рудковская // Биотехнология, генетика, селекция в лесном и сельском хозяйстве, мониторинг экосистем : материалы Междунар. науч.-техн. конф. (21–22 июня 2017 г.). – Воронеж, 2017. – С. 423–426. – Библиогр.: с. 426 (6 назв.).

**407. Руоколайнен А.В.** Новые и редкие для Республики Карелия виды афиллофоровых грибов (Basidiomycota). III / А. В. Руоколайнен, В. М. Коткова // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2017. – № 6. – С. 89–94. – DOI: <https://doi.org/10.17076/bg553>. – Библиогр.: с. 93.

**408. Рыбникова Н.К.** Изучение состояния популяций венерина башмачка крупноцветкового *Cypripedium macranthon* и дремлика сосочкового *Epipactis rapiflora* в природном парке «Нальчево» (природный парк «Вулканы Камчатки») / Н. К. Рыбникова, В. В. Бурый // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 337–339. – Библиогр.: с. 339.

**409. Рязанова Н.Е.** Опыт применения дистанционного зондирования растительности при исследовании динамики экосистем Российской Арктики / Н. Е. Рязанова, П. А. Сорокин // Науки о земле: вчера, сегодня, завтра : материалы III Междунар. науч. конф. (Санкт-Петербург, июль 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 7–11. – Библиогр.: с. 10–11 (28 назв.).

**410. Сабарайкина С.М.** Изучение природных ценопопуляций боярышника даурского (*Crataegus dahurica*) / С. М. Сабарайкина, У. П. Ушницкая, И. П. Соловьев // Научная жизнь. – 2016. – № 2. – С. 202–210. – Библиогр.: с. 208 (15 назв.).

Изучены морфология, биология, экология популяций *Crataegus dahurica* на территории Олекминского района Якутии.

**411. Седельникова Н.В.** Видовое разнообразие лишенобиоты Западной Сибири и оценка участия видов лишайников в основных ее горных и равнинных фитоценозах / Н. В. Седельникова ; отв. ред. В. П. Седельников ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Центр. Сиб. ботан. сад. – Новосибирск : Гео, 2017. – 611 с. – Библиогр.: с. 604–610.

**412. Селедец В.П.** Адаптация адвентивных видов растений к экологическим условиям Дальнего Востока России / В. П. Селедец, Н. С. Пробатова // Геосистемы в Северо-Восточной Азии: территориальная организация и динамика : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (20–21 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 172–178. – Библиогр.: с. 177–178 (15 назв.).

**413. Селедец В.П.** Освоение видами сосудистых растений экологического пространства на морских побережьях Дальнего Востока России / В. П. Селедец, Н. С. Пробатова // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 134–137. – Библиогр.: с. 137.

**414. Селедец В.П.** Экологические ниши видов злаков (*Poaceae*) и их трансформация на морских побережьях Камчатского края / В. П. Селедец, Н. С. Пробатова // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 130–133. – Библиогр.: с. 133.

**415. Селедец В.П.** Эколого-биологический потенциал видов злаков (*Poaceae*) на материковых и островных территориях Дальнего Востока России / В. П. Селедец, Н. С. Пробатова // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 173–176. – Библиогр.: с. 176.

Исследования проводили в Камчатском и Приморском краях с 1970 по 2015 год.

**416. Селиванова О.Н.** Изменения в составе литоральных альгоценозов Авачинского залива как показатель динамики биоразнообразия водоема / О. Н. Селиванова // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 138–142. – Библиогр.: с. 142.

**417. Селиванова О.Н.** Новые данные о состоянии литоральных альгоценозов Авачинского залива на примере пальмариевых водорослей / О. Н. Селиванова // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 240–243. – Библиогр.: с. 243.

**418. Селиванова О.Н.** Описание новых таксонов морских водорослей – один из важнейших результатов изучения биоразнообразия прикамчатского шельфа / О. Н. Селиванова, Г. Г. Жигадлова // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 143–147. – Библиогр.: с. 147.

**419. Сизов О.С.** Лишайниковые сосняки северной тайги Западной Сибири как индикатор ледниковых условий рельефообразования / О. С. Сизов, С. А. Лоботрсова, А. В. Соромотин // Проблемы региональной экологии. – 2017. – № 2. – С. 60–68. – Библиогр.: с. 67 (23 назв.).

Результаты комплексных исследований почвенно-растительных условий развития лишайниковых сосняков на автоморфных подзолах второй надпойменной террасы реки Надым (Ямало-Ненецкий автономный округ).

**420. Сизоненко Т.А.** Определение морфотипов и жизненной активности эктомикориз ели сибирской методами флуоресценции и рДНК-анализа / Т. А. Сизоненко, Д. М. Шадрин, Я. И. Пылина // Известия Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. – 2017. – № 2. – С. 37–44. – Библиогр.: с. 42–43 (30 назв.).

Материал собран в ельнике чернично-сфагновом на территории Республики Коми в подзоне средней тайги.

**421. Скоробогатова О.Н.** Таксономический состав водорослей р. Аган / О. Н. Скоробогатова, А. И. Мингалимова, С. Т. Галимзянова // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 4. – С. 281–286. – Библиогр.: с. 286 (13 назв.).

**422. Слепцов И.В.** Липиды, жирные кислоты и флавоноиды в листьях *Amaranthus retroflexus*, произрастающего в условиях Центральной Якутии / И. В. Слепцов, Е. С. Хлебный, А. Н. Журавская // Химия растительного сырья. – 2017. – № 3. – С. 77–84. – DOI: <https://doi.org/10.14258/jcprm.2017031818>. – Библиогр.: с. 82–83 (32 назв.).

**423. Сообщества** с доминированием *Arctophila fulva* (Trin.) Anders. на Кольском полуострове / Е. И. Копейна [и др.] // VIII Галкинские Чтения : материалы конф. (Санкт-Петербург, 2–3 февр. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 50–52. – Библиогр.: с. 52 (4 назв.).

**424. Сосина Н.К.** К изученности флоры сосудистых растений верхнего течения реки Вилюй (Западная Якутия) / Н. К. Сосина // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 174–177. – Библиогр.: с. 177.

**425. Софронов Р.Р.** Ельники хребта Сетте-Дабан (бассейн р. Восточная Хандыга, Северо-Восточная Якутия) / Р. Р. Софронов, Е. В. Софронова // Наука и образование. – 2017. – № 3. – С. 111–113. – Библиогр.: с. 113 (10 назв.).

**426. Софронова В.Е.** Роль энергизационного тушения флуоресценции хлорофилла в хвое *Pinus sylvestris* при низких положительных температурах в осенний период / В. Е. Софронова, О. В. Дымова, Т. К. Головки // Факторы устойчивости растений и микроорганизмов в экстремальных природных условиях и техногенной среде : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием шк. молодых ученых (Иркутск, 12–15 сент. 2016 г.). – Иркутск, 2016. – С. 159–160. – Библиогр.: с. 160.

Исследована хвоя 25–30-летних деревьев Ботанического сада Института биологических проблем криолитозоны СО РАН (Якутия).

**427. Сохранение** гермиплазмы возделываемых растений и их диких сородичей в вечной мерзлоте / Н. П. Гончаров [и др.] // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 575–578. – Библиогр.: с. 578.

**428. Стенина А.С.** Распространение редкого вида *Eucosconeis onegensis* Wislouch & Kolbe на европейском северо-востоке России / А. С. Стенина // Вестник Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. – 2017. – № 2. – С. 37–41. – Библиогр.: с. 39–41.

**429. Степанцова Н.В.** История исследования растительного покрова Байкало-Ленского заповедника / Н. В. Степанцова // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 177–182. – Библиогр.: с. 181–182.

**430. Тихменев П.Е.** Особенности семенной репродукции и самовосстановление нарушенных растительных сообществ севера Дальнего Востока / П. Е. Тихменев, Е. А. Тихменев // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 216–219. – Библиогр.: с. 219.

**431. Ткач А.В.** Стерины и полифенолы фукоидов мурманского побережья Баренцева моря / А. В. Ткач, Е. Д. Облущинская // Вестник МГТУ : труды Мурманского государственного технического университета. – 2017. – Т. 20, № 2. – С. 326–335. – DOI: <https://doi.org/10.21443/1560-9278-2017-20-2-326-335>. – Библиогр.: с. 332–333 (22 назв.).

**432. Тупицына Н.Н.** Обзор флористических исследований Средней Сибири [Электронный ресурс] / Н. Н. Тупицына, Д. Н. Шауло, И. И. Гуреева ; ред. Н. В. Степанов ; Краснояр. гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева. – Красноярск, 2016. – 251 с. – Библиогр.: с. 180–251. – CD-ROM.

О флористических исследованиях на территории Красноярского края, Хакасии и Тывы.

**433. Уварова Н.Н.** Сравнительная характеристика плодов растений семейства вересковых по группе антоцианов [Электронный ресурс] / Н. Н. Уварова, А. Ю. Маняхин // Актуальные проблемы экспериментальной, профилактической и клинической медицины : тез. докл. XVIII Тихоокеан. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых с междунар. участием (Владивосток, 19 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 619–620. – CD-ROM.

Растения собраны на территории Приморского и Камчатского краев.

**434. Урбанавичюс Г.П.** Дополнения к лишенофлоре заповедника «Пасвик» (Мурманская область) по материалам 2015–2016 гг. / Г. П. Урбанавичюс, М. А. Фадеева // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2017. – № 6. – С. 61–66. – DOI: <https://doi.org/10.17076/bg581>. – Библиогр.: с. 67–68.

**435. Урусов В.М.** О системе тип растительности – тип растительного покрова на Дальнем Востоке (структура и функционирование) / В. М. Урусов, Л. И. Варченко // Факторы устойчивости растений в экстремальных природных условиях и техногенной среде : материалы Всерос. науч. конф. (Иркутск, 10–13 июня 2013 г.). – Иркутск, 2013. – С. 371–375. – Библиогр.: с. 374–375.

**436. Урусов В.М.** Сосудистые растения: к эволюции в зонах контакта глобального уровня / В. М. Урусов, Л. И. Варченко // Факторы устойчивости растений в экстремальных природных условиях и техногенной среде : материалы Всерос. науч. конф. (Иркутск, 10–13 июня 2013 г.). – Иркутск, 2013. – С. 375–377. – Библиогр.: с. 377.

Рассмотрены эволюционные процессы в зоне океанического влияния и высокогорьях Дальнего Востока.

**437. Урусов В.М.** Хвойные Дальнего Востока России в системе устойчивого природопользования / В. М. Урусов, Л. И. Варченко // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 646–648. – Библиогр.: с. 648.

**438. Ухов Н.В.** Особенности морфологии основных древесных пород в речных долинах бассейна верховий реки Колымы / Н. В. Ухов, Е. Ф. Кузнецова // Факторы устойчивости растений в экстремальных природных условиях и техногенной среде : материалы Всерос. науч. конф. (Иркутск, 10–13 июня 2013 г.). – Иркутск, 2013. – С. 378–380. – Библиогр.: с. 380.

**439. Федорова А.И.** Возрастная структура ценопопуляции *Bromopsis inermis* (Leys.) Holub в условиях Лено-Виллюйского междуречья / А. И. Федорова // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 434–437. – Библиогр.: с. 437.

**440. Федосов В.Э.** Аридные виды в бриофлоре Анабарского массива / В. Э. Федосов // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 197–200. – Библиогр.: с. 200.

**441. Флористическая** и геоботаническая характеристика Паропольского кластера заповедника «Корякский» / В. Ю. Нешатаева [и др.] // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 303–307. – Библиогр.: с. 306–307.

**442. Флоротаннины** бурых водорослей – ингибиторы фукоидан гиrolаз морских организмов / Т. И. Имбс [и др.] // Химия и технология растительных веществ : тез. докл. X Всерос. конф. и шк. молодых ученых (Казань, 5–9 июня 2017 г.). – Казань, 2017. – С. 49.

Исследовались бурые водоросли из дальневосточных морей.

**443. Хантемирова Е.В.** Уточнение таксономического статуса можжевельника сибирского с помощью аллозимного анализа / Е. В. Хантемирова // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 275–278. – Библиогр.: с. 278.

Рассмотрено географическое расположение 24 популяций можжевельника обыкновенного (включая популяции севера европейской территории России, Сибири и Дальнего Востока) и уровни генетической изменчивости по 10 аллозимным локусам.

**444. Харпухаева Т.М.** Род *Usnea* Dill. ex Adans. (семейство Parmeliaceae) в Джергинском государственном природном заповеднике / Т. М. Харпухаева // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 200–203. – Библиогр.: с. 202–203.

**445. Холод С.С.** Зональность растительного покрова острова Врангеля: синтаксономический подход / С. С. Холод // Проблемы изучения и сохранения раститель-

ного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 337–340.

**446. Хорева М.Г.** Флора Быстринского природного парка в сборах магаданских ботаников / М. Г. Хорева // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 350–352. – Библиогр.: с. 352.

**447. Цибарт И.Н.** Растительность южных тундр междуречья Мессояхи и низовья Таза (южная часть Гыданского полуострова) / И. Н. Цибарт // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 342–345. – Библиогр.: с. 345.

**448. Чемерис Е.В.** Дополнения к флоре харовых (Charophyta) Якутии / Е. В. Чемерис, В. А. Филиппова // Ботанический журнал. – 2017. – Т. 102, № 7. – С. 943–951. – Библиогр.: с. 949.

**449. Черненко Т.В.** Классификация и картографирование ценотического разнообразия лесов / Т. В. Черненко, О. В. Морозова // Лесоведение. – 2017. – № 4. – С. 243–255. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0024114817040015>. – Библиогр.: с. 252–254.

Рассмотрен подход к классификации лесного покрова на примере Мурманской и Московской областей.

**450. Чернягина О.А.** О перспективах изучения и необходимости охраны *Fimbristylis ochotensis* (Cyperaceae) на Камчатке / О. А. Чернягина // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 660–662. – Библиогр.: с. 662.

**451. Чернягина О.А.** Одуванчик Сочавы *Taraxacum soczavae* Tzvel. в Олюторском районе Камчатского края / О. А. Чернягина, В. Е. Кириченко // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 134–136. – Библиогр.: с. 136.

**452. Четкина Л.Г.** Географический анализ флоры сосудистых растений Государственного природного заповедника "Витимский" (Становое, Патомское нагорья) / Л. Г. Четкина // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 205–208. – Библиогр.: с. 208.

**453. Чиненко С.В.** Березняки восточной части мурманского побережья Кольского полуострова / С. В. Чиненко // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 345–348. – Библиогр.: с. 348.

**454. Шевченко Н.Е.** Рефугиумы флористического разнообразия темнохвойных лесов Северного Урала как маркеры природной растительности восточноевропейской тайги / Н. Е. Шевченко, О. В. Смирнова // Экология. – 2017. – № 3. – С. 171–177. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0367059717030180>. – Библиогр.: с. 177 (15 назв.).

Исследования проводили в верховьях бассейна реки Печоры на территории Печоро-Ильчского заповедника.

**455. Ширяев А.Г.** Клавариоидные грибы заповедника «Кивач»: изменение разнообразия среднетажной микобиоты в долготном градиенте / А. Г. Ширяев, А. В. Руоколайнен // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2017. – № 6. – С. 48–60. – DOI: <https://doi.org/10.17076/bg548>. – Библиогр.: с. 57–58.

**456. Экспрессия генов, кодирующих изоформы сахарозосинтазы, в ходе аномального ксилогенеза карельской березы** / Ю. Л. Мощенская [и др.] // Физиология растений. – 2017. – Т. 64, № 4. – С. 301–310. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0015330317030101>. – Библиогр.: с. 309–310 (30 назв.).

**457. Электрофизиологические характеристики Betula platyphylla в условиях Центральной и Южной Якутии** / А. А. Перк [и др.] // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 753–755. – Библиогр.: с. 755.

**458. Южаков А.А.** Тенденции пирогенной динамики мохово-лишайниковой растительности в лесотундре Западной Сибири / А. А. Южаков, Т. А. Замараева // Окружающая среда и менеджмент природных ресурсов : тез. докл. IV Междунар. конф. (Тюмень, 11–13 сент. 2013 г.). – Тюмень, 2013. – С. 179–181.

Исследовались гари мохово-лишайниковых ассоциаций на легких песчаных почвах надпойменных террас реки Малый Ярудей (Ямало-Ненецкий автономный округ).

**459. An NDVI-based vegetation phenology is improved to be more consistent with photosynthesis dynamics through applying a light use efficiency model over boreal high-latitude forests** [Electronic resource] / S. Wang [et al.] // Remote Sensing. – 2017. – Vol. 9, № 7. – P.1–9. – DOI: <https://doi.org/10.3390/rs9070695>. – Bibliogr.: p. 7–9 (30 ref.). – URL: <http://www.mdpi.com/2072-4292/9/7/695/htm>.

Изучение фенологии растительности на основе индекса NDVI, и связи с динамикой фотосинтеза за счет применения модели эффективности использования света в бореальных высокоширотных лесах.

Приведены данные по Северной Америке и Евразии.

**460. Bay Ch.** The Greenland vascular plant herbarium of the University of Copenhagen [Electronic resource] / Ch. Bay, F. J.A. Daniëls, G. Halliday // Arctic Science. – 2017. – Vol. 3, № 3. – P.553–559. – DOI: <https://doi.org/10.1139/as-2016-0039>. – Bibliogr.: p. 558–559. – URL: <http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0039#WieWk0Pl cs>.

Гербарий сосудистых растений Гренландии в Университете Копенгагена.

**461. Filippova N.V.** Plot-based survey of macromycetes in forests near Khanty-Mansiysk (middle taiga of West Siberia) / N. V. Filippova, T. M. Bulyonkova // Концепции вида у грибов: новый взгляд на старые проблемы : материалы VIII Всерос. микол. шк.-конф. с междунар. участием (30 июля – 5 авг. 2017 г.). – М., 2017. – С.140.

Макромикеты в лесах окрестностей Ханты-Мансийска (средняя тайга Западной Сибири) по данным изучения опорных участков.

**462. Fryday A.M.** Additions to the lichenized fungi biota of North America and Alaska from collections held in the University of Alaska Museum of the North herbarium (ALA) [Electronic resource] / A. M. Fryday // Arctic Science. – 2017. – Vol. 3, № 3. – P.577–584. – DOI: <https://doi.org/10.1139/as-2016-0040>. – Bibliogr.: p. 584. – URL: <http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0040#WieZNEpl cs>.

Дополнения к биоте лишайников Северной Америки и Аляски из коллекций, хранящихся в гербарии Музея Севера Университета Аляски.

**463. Future directions and priorities for Arctic bryophyte research** [Electronic resource] / L. R. Lewis [et al.] // *Arctic Science*. – 2017. – Vol. 3, № 3. – P.475–497. – DOI: <https://doi.org/10.1139/as-2016-0043>. – Bibliogr.: p. 492–497. – URL: <http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0043#WieNHkpl.cs>.

Будущие приоритетные направления исследований арктических мохообразных.

**464. Gu Q. Stoichiometric homeostasis: a test to predict tundra vascular plant species and community-level responses to climate change** [Electronic resource] / Q. Gu, T. J. Zamin, P. Grogan // *Arctic Science*. – 2017. – Vol. 3, № 2. – P.320–333. – DOI: <https://doi.org/10.1139/as-2016-0032>. – Bibliogr.: p. 332–333. – URL: <http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0032#WieBSkpl.cs>.

Стехиометрический гомеостаз: полевой эксперимент по прогнозу реакции сосудистых растений и сообществ тундры на изменение климата.

Эксперимент проводился на тундровом экосистемном стационаре, Северо-Западные Территории, Канада.

**465. Karkauskaite P. Evaluation of the plant phenology index (PPI), NDVI and EVI for start-of-season trend analysis of the Northern hemisphere boreal zone** [Electronic resource] / P. Karkauskaite, T. Tagesson, R. Fensholt // *Remote Sensing*. – 2017. – Vol. 9, № 5. – P.1–21. – DOI: <https://doi.org/10.3390/rs9050485>. – Bibliogr.: p. 17–21 (86 ref.). – URL: <http://www.mdpi.com/2072-4292/9/5/485/htm>.

Оценка индексов фенологии растений (PPI), NDVI и EVI для анализа изменений сроков вегетационного сезона в бореальных районах Северного полушария.

Приведены карты по Северной Америке и Евразии.

**466. Kevan P.G. High incidence and correlates of dioecy in the flora of the Canadian Arctic archipelago** [Electronic resource] / P. G. Kevan, B. Godglick // *Arctic Science*. – 2017. – Vol. 3, № 4. – P.745–755. – DOI: <https://doi.org/10.1139/as-2016-0030>. – Bibliogr.: p. 753–755. – URL: <http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0030#Wiic1Epl.cs>.

Высокая частота встречаемости и корреляции двудомности во флоре островов Канадского Арктического архипелага.

**467. Leaf anatomy, BVOC emission and CO<sub>2</sub> exchange of Arctic plants following snow addition and summer warming** [Electronic resource] / M. Schollert [et al.] // *Annals of Botany*. – 2017. – Vol. 119, № 3. – P.433–445. – DOI: <https://doi.org/10.1093/aob/mcw237>. – Bibliogr.: p. 444–445. – URL: <https://academic.oup.com/aob/article/119/3/433/2868644>.

Анатомия листьев, эмиссия биогенных органических веществ и обмен углекислого газа у арктических растений после снегопада и потепления летом.

Измерения проведены на арктической станции в Гренландии.

**468. Li J. Satellite observations of El Niño impacts on Eurasian spring vegetation greenness during the period 1982–2015** [Electronic resource] / J. Li, K. Fan, L. Zhou // *Remote Sensing*. – 2017. – Vol. 9, № 7. – P.1–22. – DOI: <https://doi.org/10.3390/rs9070628>. – Bibliogr.: p. 17–22 (118 ref.). – URL: <http://www.mdpi.com/2072-4292/9/7/628/htm>.

Влияние Эль-Ниньо на появление зеленой растительности весной в 1982–2015 гг. по спутниковым данным.

Приведены материалы по Восточной Сибири и Дальнему Востоку.

**469. Responses of lichen communities to 18 years of natural and experimental warming** [Electronic resource] / J. M. Alatalo [et al.] // *Annals of Botany*. – 2017. – Vol. 120, № 1. – P.159–170. – DOI: <https://doi.org/10.1093/aob/mcx053>. – Bibliogr.: p. 168–170. – URL: <https://academic.oup.com/aob/issue/120/1>.

Реакция лишайниковых сообществ на 18-летнее природное и экспериментальное потепление.

Полевой эксперимент проводился в субарктических районах Швеции.

**470. Swanson D.K.** Trends in greenness and snow cover in Alaska's Arctic national parks, 2000–2016 [Electronic resource] / D. K. Swanson // Remote Sensing. – 2017. – Vol. 9, № 6. – P.1–20. – DOI: <https://doi.org/10.3390/Rs9060514>. – Bibliogr.: p. 17–20 (53 ref.). – URL: <http://www.mdpi.com/2072-4292/9/6/514/htm>.

Тенденции изменения растительного и снежного покровов в арктических национальных парках Аляски, 2000–2016 гг.

**471. Väre H.** Finnish botanists and mycologists in the Arctic [Electronic resource] / H. Väre // Arctic Science. – 2017. – Vol. 3, № 3. – P.525–552. – DOI: <https://doi.org/10.1139/as-2016-0051>. – Bibliogr.: p. 548–552. – URL: [http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0051#.WieWAKpl\\_cs](http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0051#.WieWAKpl_cs).

Исследования финских ботаников и микологов в Арктике.

См. также № 181, 186, 228, 245, 273, 871, 873, 881, 893, 895, 900, 909, 910, 917, 918, 922, 926, 932, 937, 940, 943, 953, 961, 976, 980, 982, 987, 1002, 1005, 1017, 1027, 1045, 1046, 1048, 1049, 1054, 1055, 1058, 1064, 1065, 1068, 1077, 1106, 1108, 1109, 1110, 1373, 1952, 1958

## Животный мир

См. № 1101

### Беспозвоночные

**472. Андреева С.И.** Видовой состав моллюсков (Mollusca) водоемов города Якутска / С. И. Андреева, М. В. Винарский, Н. К. Потапова // Фауна Урала и Сибири. – 2017. – № 1. – С. 7–18. – Библиогр.: с. 13–15.

**473. Архипова Е.А.** Мониторинг плоских морских ежей *Echinarachnius parma* Авачинского залива (Восточная Камчатка) / Е. А. Архипова // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 230–233. – Библиогр.: с. 233.

**474. Архипова Е.А.** Плоские морские ежи *Echinarachnius parma* в заливах Восточной Камчатки / Е. А. Архипова // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 223–225. – Библиогр.: с. 225.

**475. Атоян М.С.** Стрекозы – биоиндикаторы состояния урбанизированных территорий и их информативность [Электронный ресурс] / М. С. Атоян, Т. В. Можегова, А. В. Туркина // Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : сб. материалов VII Всерос. молодеж. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Сыктывкар, 25–28 апр. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 193–195. – CD-ROM.

Работа выполнена на территории Сыктывкара.

**476. Барышев И.А.** О коллекции мошек (Simuliidae, Diptera) Института биологии Карельского научного центра РАН / И. А. Барышев, С. В. Айбулатов, Л. А. Беспятова // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2017. – № 6. – С. 95–100. – DOI: <https://doi.org/10.17076/bg366>. – Библиогр.: с. 100.

**477. Городские** зеленые насаждения как среда обитания перепончатокрылых [Электронный ресурс] / А. А. Дозморов [и др.] // Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : сб. материалов VII Всерос. молодеж. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Сыктывкар, 25–28 апр. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 196–197. – CD-ROM.

Дана оценка видового разнообразия перепончатокрылых Сыктывкара.

**478. Грищенко А.В.** К фауне хейлостомных мшанок континентального склона Западной Камчатки (сооб. 2) / А. В. Грищенко // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 54–58.

**479. Грищенко А.В.** К фауне хейлостомных мшанок континентального склона Западной Камчатки / А. В. Грищенко // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 37–42. – Библиогр.: с. 42.

**480. Давидова Е.В.** Сравнительный анализ одонатофауны нескольких локальных точек европейской части России [Электронный ресурс] / Е. В. Давидова // Молодой ученый: гипотезы и апробация результатов исследований : материалы Междунар. молодеж. науч.-практ. конф. (Нефтекамск, 1 февр. 2016 г.). – Нефтекамск, 2016. – С. 35–39. – Библиогр.: с. 39 (9 назв.). – CD-ROM.

Исследования проводились на территории заказника «Белоярский» в Корткеросском районе Республики Коми и других регионах.

**481. Дворецкий А.Г.** Жирные кислоты в гемолимфе камчатского краба Баренцева моря / А. Г. Дворецкий, Ф. А. Бичкаева, Н. Ф. Баранова // Вопросы рыболовства. – 2017. – Т. 18, № 3. – С. 349–357. – Библиогр.: с. 356–357.

**482. Дегтярева В.А.** Размерная структура самцов краба-стригуна *Chionoecetes opilio* в 2005–2015 гг. (летне-осенний период) в северо-западной части Берингова моря / В. А. Дегтярева // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (22–24 марта 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Ч. 1. – С. 75–79. – Библиогр.: с. 79 (6 назв.).

**483. Денисенко С.Г.** Оценки биоразнообразия офиур в морях Российской Арктики / С. Г. Денисенко, Е. А. Стратаненко // География: развитие науки и образования : кол. моногр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. LXX Герцен. чтения (20–23 апр. 2017 г.), посвящ. Году экологии в России, 220-летию Герцен. ун-та, 85-летию фак. географии, 145-летию со дня рождения проф. В.П. Буданова. – СПб., 2017. – Ч. 1. – С. 199–203. – Библиогр.: с. 203 (6 назв.).

**484. Докучаев Н.Е.** Образ жизни долгоносика *Dorytomus cinereus* Hochhuth (Coleoptera, Curculionidae) в Магаданской области / Н. Е. Докучаев, Б. А. Коротяев // Энтомологическое обозрение. – 2017. – Т. 96, вып. 2. – С. 266–271. – Библиогр.: с. 270–271.

**485. Дорофеева А.А.** Экологические особенности равнокрылых насекомых (отр. Нотоптерга) зеленых насаждений г. Сыктывкара [Электронный ресурс] / А. А. Дорофеева, Д. В. Воронина, И. А. Костюченко // Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : сб. материалов VII Всерос. молодеж. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Сыктывкар, 25–28 апр. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 198–201. – CD-ROM.

**486. Кабаков М.Б.** Внутривидовая и межвидовая изменчивость темпов роста раковин жемчужниц рода *Margaritifera* в условиях широтного градиента температур / М. Б. Кабаков // Актуальные проблемы биологии и экологии : материалы

докл. XXIV Всерос. молодеж. науч. конф. (с элементами науч. шк.) (Сыктывкар, 3–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 47–53. – Библиогр.: с. 53.

Использованы раковины жемчужниц *Margaritifera margaritifera* из рек Архангельской области и Карелии, раковины *Margaritifera middendorffi* из рек Камчатки и Кунашира для расчета коэффициентов роста.

**487. Карташов М.Ю.** Встречаемость и генетическое разнообразие риккетсий в клещах в некоторых регионах России : автореф. дис. ... канд. биол. наук / М. Ю. Карташов. – Кольцово, 2017. – 26 с.

Исследованы особи различных видов с территории Томской, Новосибирской областей, республик Коми и Крым.

**488. Козин В.В.** Восстановление нервной и мышечной системы в ходе регенерации полихеты *Alitta virens* (Annelida: Nereididae) / В. В. Козин, Н. А. Филиппова, Р. П. Костюченко // Онтогенез. – 2017. – Т. 48, № 3. – С. 234–247. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0475145017030089>. – Библиогр.: с. 246–247.

Особи полихет отловлены в окрестностях Морской биологической станции Санкт-Петербургского университета на Белом море.

**489. Комаров А.А.** Структура сообществ почвообитающих раковинных амёб Печоро-Илычского заповедника : автореф. дис. ... канд. биол. наук / А. А. Комаров. – Н. Новгород, 2017. – 24 с...

**490. Костюченко Р.П.** Особенности развития изолированных бластомеров полихеты *Alitta virens* / Р. П. Костюченко, А. К. Дондуа // Онтогенез. – 2017. – Т. 48, № 3. – С. 275–280. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0475145017030077>. – Библиогр.: с. 279–280.

Особи полихет собраны у поверхности воды в районе Морской биологической станции Санкт-Петербургского университета в губе Чупа Белого моря.

**491. Кудрин А.А.** Почвенные нематоды тундровых местообитаний, отличающихся характером растительности / А. А. Кудрин // Актуальные проблемы биологии и экологии : материалы докл. XXIV Всерос. молодеж. науч. конф. (с элементами науч. шк.) (Сыктывкар, 3–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 61–64. – Библиогр.: с. 64.

Исследования проводились в Большеземельской тундре (Республика Коми).

**492. Кукулина М.М.** *Wardium cirrosa* (Cestoda: Aplousobranchia): локализация в кишечнике серебристой чайки и влияние на пищеварительную активность хозяина / М. М. Кукулина, В. В. Кукулин // Паразитология. – 2017. – Т. 51, вып. 3. – С. 213–223. – Библиогр.: с. 221–222.

Исследованы взрослые особи и птенцы серебристой чайки (*Larus argentatus*) Баренцева моря.

**493. Кусенко К.В.** Тканевая организация лигамента скребня *Neoechinorhynchus beringianus* Mikhailova et Atrashkevich, 2008 (*Acanthocephala*, *Eoacanthocephala*) / К. В. Кусенко, В. П. Никишин // Биология внутренних вод. – 2017. – № 2. – С. 25–29. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0320965217020097>. – Библиогр.: с. 29 (9 назв.).

Исследовались ювенильные и зрелые скребни из уникального очага заражения в озере Черное бассейна верхней Колымы (Магаданская область).

**494. Макаркин В.Н.** Златоглазки (*Neuroptera*: *Chrysopidae*) Якутии и Магаданской области (Россия) и северная граница распространения семейства / В. Н. Макаркин, В. А. Кривохатский, А. И. Аверенский // Кавказский энтомологический бюллетень. – 2016. – Т. 12, вып. 2. – С. 279–284. – Библиогр.: с. 284.

**495. Михалева Е.В.** Фауна двупарноногих многоножек *Diplopoda* азиатской части России / Е. В. Михалева ; отв. ред. С. И. Головач ; Федер. науч. центр биоразнообразия назем. биоты Вост. Азии, Рос. акад. наук, Дальневост. отд.-ние. – Владивосток : Дальнаука, 2017. – 334 с. – Библиогр.: с. 319–330.

**496. Моисеев С.И.** Мониторинг промысловых крабов в Охотском море в осенне-зимний период 2016 г. / С. И. Моисеев, С. А. Моисеева // Труды ВНИРО. – 2017. – Т. 165. – С. 176–184. – Библиогр.: с. 183.

**497. Ненашева Е.М.** Изучение фауны пауков (*Arachnida: Aranei*) особо охраняемых природных территорий Камчатки как этап понимания современного состояния биологического разнообразия эталонных природных комплексов региона / Е. М. Ненашева // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промышленное и техническое использование : материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию рыбохоз. образования на Камчатке (12–14 апр. 2017 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2017. – Ч. 2. – С. 108–112. – Библиогр.: с. 111–112 (26 назв.).

**498. Ненашева Е.М.** Каемчатый охотник *Dolomedes fimbriatus* – типичный обитатель некоторых термальных местообитаний Камчатки / Е. М. Ненашева // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 85–87. – Библиогр.: с. 87.

**499. Ненашева Е.М.** Ландшафтно-зональные группы пауков (*Arachnida: Aranei*) Камчатки: опыт предварительного обзора / Е. М. Ненашева // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 78–84. – Библиогр.: с. 84.

**500. Ненашева Е.М.** Опыт предварительного обзора фауны пауков (*Arachnida: Aranei*) Камчатки с позиций биогеографии: ареалогия и ландшафтно-зональные группы видов / Е. М. Ненашева // Вопросы географии Камчатки. – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Вып. 14. – С. 213–270. – Библиогр.: с. 264–270.

**501. Ненашева Е.М.** *Arctosa raptor* (*Aranei: Lycosidae*) – редкий вид пауков в фауне России, рекомендуемый для включения в новое издание Красной книги Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 299–302. – Библиогр.: с. 301–302.

**502. Носкович А.Э.** Репродуктивные особенности популяций двустворчатого моллюска *Masoma calcareea* (*Bivalvia, Tellinidae*) в Баренцевом и Печорском морях / А. Э. Носкович, Л. В. Павлова // Вестник МГТУ : труды Мурманского государственного технического университета. – 2017. – Т. 20, № 2. – С. 463–471. – DOI: <https://doi.org/10.21443/1560-9278-2017-20-2-463-471>. – Библиогр.: с. 469 (16 назв.).

**503. Ольшванг В.Н.** Зональные изменения структуры энтомофауны Нижнего Приобья и п-ова Ямал / В. Н. Ольшванг // Окружающая среда и менеджмент природных ресурсов : тез. докл. IV Междунар. конф. (Тюмень, 11–13 сент. 2013 г.). – Тюмень, 2013. – С. 115–116.

**504. Особенности** фауны паразитов черного байкальского и байкало-ленского харисусов в условиях сосуществования хозяев в верховьях р. Баргузин (Джергинский заповедник) / Ж. Н. Дугаров [и др.] // Природные резерваты – гарант будущего : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-

летию заповед. системы России и Баргузин. гос. природ. биосфер. заповедника, Году ООПТ и Году экологии (Улан-Удэ, 4–6 сент. 2017 г.). – Улан-Удэ, 2017. – С. 95–97. – Библиогр.: с. 97 (7 назв.).

**505. Особенности экологической структуры энтомокомплексов жесткокрылых зеленых зон города Сыктывкара** [Электронный ресурс] / Р. И. Раевский [и др.] // Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : сб. материалов VII Всерос. молодеж. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Сыктывкар, 25–28 апр. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 215–217. – CD-ROM.

**506. Панюкова Е.В.** Кровососущие комары (Diptera: Culicidae) / Е. В. Панюкова, Т. С. Остроушко ; отв. ред. М. М. Долгин ; Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Коми науч. центр, Ин-т биологии. – М. : Товарищество науч. изд. КМК, 2017. – 209 с. – (Фауна европейского северо-востока России. Кровососущие комары ; т. 11, ч. 2.). – Библиогр.: с. 186–197.

Регион исследований включает территорию Республики Коми, восточную часть Архангельской области с Ненецким автономным округом, север Пермского края и Кировской области в пределах таежной зоны.

**507. Плетнев С.П.** Индикация современных и древних потоков метана в Охотском и Японском морях на основе анализа фораминифер / С. П. Плетнев, В. К. Аннин // Физика геосфер : материалы докл. Десятого Всерос. симп. (Владивосток, 23–29 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 212–215. – Библиогр.: с. 215 (3 назв.).

Исследовалась фауна фораминифер в метановых экосистемах морей.

**508. Потапов Г.С.** Распространение криптических видов шмелей (*Bombus sensu Stricto*) на европейском севере России / Г. С. Потапов // Биологические ресурсы: изучение, использование, охрана : материалы межрегион. науч.-практ. конф. (26–27 февр. 2016 г.). – Вологда, 2016. – С. 94–95. – Библиогр.: с. 95 (5 назв.).

**509. Райкова О.И.** Нервная система и мускулатура паразитической турбеллярии *Notentera ivanovi* (Plathelminthes, Fecampiida) / О. И. Райкова, Е. А. Котикова, Т. А. Фролова // Доклады Академии наук. – 2017. – Т. 475, № 5. – С. 592–594. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0869565217230268>. – Библиогр.: с. 594 (8 назв.).

Животные собраны в окрестностях Беломорской биостанции ЗИН (Белое море).

**510. Распределение и численность промысловых видов крабов в центральной части Охотского моря** / Е. А. Метелев [и др.] // Труды ВНИРО. – 2017. – Т. 165. – С. 3–12. – Библиогр.: с. 10.

**511. Регель К.В.** О таксономическом положении *Hymenolepis* (s. l.) *sibirica* (Linstow, 1905) (Cestoda: Hymenolepididae), специфичного паразита гаг / К. В. Регель // Паразитология. – 2017. – Т. 51, вып. 3. – С. 177–188. – Библиогр.: с. 187–188.

Результаты исследования цестод гаг из коллекции ИБПС ДВО РАН, собранной в Чаунской низменности Чукотки.

**512. 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 // Вестник МГТУ : труды Мурманского государственного технического университета. – 2017. – Т. 20, № 2. – С. 352–362. – DOI: <https://doi.org/10.21443/1560-9278-2017-20-2-352-362>. – Библиогр.: с. 359–360 (14 назв.).

**513. Седова Н.А.** Распределение и численность личинок креветок у юго-восточного побережья Камчатки / Н. А. Седова, С. С. Григорьев // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование :

материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию рыбохоз. образования на Камчатке (12–14 апр. 2017 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2017. – Ч. 1. – С. 169–172. – Библиогр.: с. 172 (10 назв.).

**514. Седова Н.А.** Распределение личинок креветок в северо-западной части Берингова моря в 2010 г. / Н. А. Седова, С. С. Григорьев, П. Ю. Андронов // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (22–24 марта 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Ч. 1. – С. 130–134. – Библиогр.: с. 133–134 (14 назв.).

**515. Смирнов А.С.** Структура поселений *Mosoma balthica* в южном колене Кольского залива / А. С. Смирнов, П. П. Кравец // Вестник МГТУ : труды Мурманского государственного технического университета. – 2017. – Т. 20, № 2. – С. 363–369. – DOI: <https://doi.org/10.21443/1560-9278-2017-20-2-363-369>. – Библиогр.: с. 367–368 (10 назв.).

**516. Смирнова З.Е.** Эколого-фаунистическая характеристика диптерофауны зеленых насаждений столичного города Европейской России [Электронный ресурс] / З. Е. Смирнова, Ю. А. Напалкова, М. Н. Анисимова // Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : сб. материалов VII Всерос. молодеж. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Сыктывкар, 25–28 апр. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 224–225. – CD-ROM.

Работа выполнена на примере сохраненного участка коренного леса (городской район Сыктывкара).

**517. Соколов С.Г.** Функциональное разнообразие паразитарных населений ротана *Percocottus glenii* Dybowski, 1877 (Actinopterygii: Odontobutidae) и структура ареала хозяина / С. Г. Соколов, А. В. Жуков // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2017. – № 3. – С. 322–328. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0002332917020199>. – Библиогр.: с. 327–328.

Проанализированы 634 паразитарных населения, сформированные у особей ротана из 22 водоемов, в том числе в Архангельской области.

**518. Стратаненко Е.А.** Биоразнообразие офиур в арктических морях России / Е. А. Стратаненко, С. Г. Денисенко // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. – 2017. – № 46. – С. 194–199. – Библиогр.: с. 199 (13 назв.).

**519. Толстогузова О.А.** К анализу изменчивости рисунка надкрылий *Nisrochorus vespillo* (Coleoptera, Silphidae) с помощью программы Q-GIS / О. А. Толстогузова, А. П. Бодня // Биологические ресурсы: изучение, использование, охрана : материалы межрегион. науч.-практ. конф. (26–27 февр. 2016 г.). – Вологда, 2016. – С. 124–128. – Библиогр.: с. 128 (6 назв.).

Сбор материала проводился в парковых зонах Петрозаводска (Карелия) и поселке Шексна (Вологодская область).

**520. Томилова А.А.** Идентификация моллюсков рода *Anodonta* на основе молекулярно-генетических маркеров / А. А. Томилова, А. В. Кондаков // Актуальные проблемы биологии и экологии : материалы докл. XXIV Всерос. молодеж. науч. конф. (с элементами науч. шк.) (Сыктывкар, 3–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 77–81. – Библиогр.: с. 81.

Материал собран на территории Европейского Севера и Сибири.

**521. Транбенкова Н.А.** Уровень стабильности разных типов специфического инвазионного пресса соболей в Камчатском крае / Н. А. Транбенкова // Сохране-

ние биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 111–115. – Библиогр.: с. 114–115.

Анализ гельминтологических исследований соболей из 9 районов Камчатского края за период 1952–2015 гг.

**522. Фауна пресноводных моллюсков прибрежных низменностей Печорского моря (Большеземельская тундра, Ненецкий автономный округ) / Ю. В. Беспалая [и др.] // Фауна Урала и Сибири. – 2017. – № 1. – С. 25–32. – Библиогр.: с. 29–30.**

**523. Федотов П.А.** Особенности биологии и распределения глубоководных крабов-стригунов *Chionoecetes angulatus* и *Ch. tanneri* в северо-западной части Берингова моря в 2005–2015 гг. / П. А. Федотов, А. С. Соколов // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (22–24 марта 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Ч. 1. – С. 170–174. – Библиогр.: с. 174 (3 назв.).

**524. Федотов П.А.** Распределение, состояние запасов и некоторые биологические характеристики краба-стригуна *Chionoecetes bairdi* в северо-западной части Берингова моря в период 2005–2015 гг. / П. А. Федотов // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (22–24 марта 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Ч. 1. – С. 165–169. – Библиогр.: с. 169 (14 назв.).

**525. Фролова Е.А.** Фауна полихет и краевые желоба Баренцева моря / Е. А. Фролова, Д. Р. Дикаева // Труды / Кол. науч. центр Рос. акад. наук. – Апатиты, 2017. – № 2 : Океанология, вып. 4. – С. 81–88. – Библиогр.: с. 88.

**526. Харитонова С.А.** Новые сведения о распространении голотурии *Zygothuria thomsoni* (Théel, 1886) (Holothuroidea: Aspidochirotida: Mesothuriidae) / С. А. Харитонова, В. Г. Степанов // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 120–124. – Библиогр.: с. 124.

Приведено описание *Zygothuria thomsoni* (Théel, 1886) из Охотского моря.

**527. Хачетурова К.С.** Популяционная структура и рост двустворчатого моллюска *Mutilus edulis* L. в бухтах Сельдяная, Круглая, Левая (губа Чупа, Белое море) / К. С. Хачетурова, П. П. Кравец // Вестник МГТУ : труды Мурманского государственного технического университета. – 2017. – Т. 20, № 2. – С. 486–492. – DOI: <https://doi.org/10.21443/1560-9278-2017-20-2-486-492>. – Библиогр.: с. 490 (10 назв.).

**528. Шамрай Т.В.** Изменения численности и сроков нахождения в планктоне личинок камчатского краба в губе Ура Западного Мурмана в 2011–2016 гг. / Т. В. Шамрай // Вестник МГТУ : труды Мурманского государственного технического университета. – 2017. – Т. 20, № 2. – С. 493–502. – DOI: <https://doi.org/10.21443/1560-9278-2017-20-2-493-502>. – Библиогр.: с. 499–500 (15 назв.).

**529. Шкилева А.О.** Экологический анализ паразитофауны северной мальмы литорали о. Азабачье (Восточная Камчатка) / А. О. Шкилева // Рыболовство – аквакультура : материалы II Междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (Владивосток, 19–20 апр. 2016 г.). – Владивосток, 2016. – С. 318–321. – Библиогр.: с. 320 (4 назв.).

**530. Шкуратова Е.Б.** Влияние температуры на активность пищеварительных протеиназ морских беспозвоночных Баренцева моря [Электронный ресурс] / Е. Б. Шкуратова, В. А. Мухин // Биология – наука XXI века : материалы Междунар. конф. (Москва, 24 мая 2012 г.). – М., 2012. – С. 1059–1061. – CD-ROM.

**531. Юркина Е.В.** Возможности применения галлообразующих представителей членистоногих животных в качестве биоиндикаторов условий урбанизированной среды (на примере г. Сыктывкар) / Е. В. Юркина, С. В. Пестов // Лесной вестник. – 2017. – Т. 21, № 3. – С. 49–60. – DOI: <https://doi.org/10.18698/2542-1468-2017-3-49-60>. – Библиогр.: с. 58 (18 назв.).

**532. Юркина Е.В.** Изменчивость комплексов галлообразующих членистоногих в условиях урбанизированной среды (на примере г. Сыктывкара) [Электронный ресурс] / Е. В. Юркина // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профес.-преподават. состава Сыктывкар. лес. ин-та по итогам науч.-исслед. работы в 2015 г. (Сыктывкар, 16–19 февр. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 359–364. – CD-ROM.

**533. Bégin P.N.** Permafrost thaw lakes and ponds as habitats for abundant rotifer populations [Electronic resource] / P. N. Bégin, W. F. Vincent // Arctic Science. – 2017. – Vol. 3, № 2. – P.354–377. – DOI: <https://doi.org/10.1139/as-2016-0017>. – Bibliogr.: p. 374–377. – URL: [http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0017#.WieEskpl\\_cs](http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0017#.WieEskpl_cs).

Водоёмы зоны многолетней мерзлоты как места обитания популяций коловраток (Нунавик).

**534. Lebedeva D.I.** Nematodes of the Eurasian wigeon (*Anas penelope*) and the common teal (*A. crecca*) in northwestern Russia / D. I. Lebedeva, G. A. Yakovleva, E. P. Ieshko // Паразитология. – 2017. – Т. 51, вып. 3. – С.206–212. – Библиогр.: с. 211–212.

Нематоды свиязи (*Anas penelope*) и чирка-свияста (*A. crecca*) северо-запада России.

Исследована фауна нематод двух массовых видов уток, гнездящихся в Северном Приладожье (Карелия).

**535. The value of museums in the production, sharing, and use of entomological data to document hyperdiversity of the changing North** [Electronic resource] / D. S. Sikes [et al.] // Arctic Science. – 2017. – Vol. 3, № 3. – P.498–513. – DOI: <https://doi.org/10.1139/as-2016-0038>. – Bibliogr.: p. 509–513. – URL: [http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0038#.WieReUpl\\_cs](http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0038#.WieReUpl_cs).

Роль музеев в сборе, распространении и использовании энтомологических данных для документирования биоразнообразия в меняющихся условиях Севера.

Коллекция насекомых музея Университета Аляски.

См. также № 259, 542, 548, 549, 553, 679, 705, 1000, 1034, 1050, 1375

## Позвоночные

**536. Агапова Г.А.** Фенетическое разнообразие производителей североохотоморской кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) в период нерестового хода / Г. А. Агапова, Л. Т. Бачевская // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 324–328. – Библиогр.: с. 327–328.

**537. Андрианов В.В.** Опыт численной формализации материалов наблюдений за южным локальным стадом беломорской белухи / В. В. Андрианов, Л. Р. Лукин // Экология. – 2017. – № 4. – С. 315–318. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0367059717040035>. – Библиогр.: с. 318 (8 назв.).

**538. Аникина Т.В.** О территориальном аспекте развития Северо-Западного лежбища северных морских котиков *Callorhinus ursinus* L. на острове Беринга (Командорские острова) / Т. В. Аникина, В. С. Никулин // Вопросы географии Камчатки. – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Вып. 14. – С. 4–27. – Библиогр.: с. 25–27.

**539. Анохина В.С.** Показатели экстерьера и индексы физиологических признаков молоди *Salmo salar* L. рек Кольского полуострова / В. С. Анохина, А. В. Дунаева // Вестник МГТУ : труды Мурманского государственного технического университета. – 2017. – Т. 20, № 2. – С. 401–411. – DOI: <https://doi.org/10.21443/1560-9278-2017-20-2-401-411>. – Библиогр.: с. 407–408 (39 назв.).

**540. Артемьева С.Ю.** Результаты многолетних наблюдений за численностью мелких млекопитающих в долине верховьев реки Лены / С. Ю. Артемьева // Природные резерваты – гарант будущего : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию заповед. системы России и Баргузин. гос. природ. биосфер. заповедника, Году ООПТ и Году экологии (Улан-Удэ, 4–6 сент. 2017 г.). – Улан-Удэ, 2017. – С. 21–25. – Библиогр.: с. 24 (11 назв.).

**541. Артюхин Ю.Б.** Новые сведения о зимнем населении птиц Охотского моря / Ю. Б. Артюхин // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 219–222. – Библиогр.: с. 222.

**542. Бакай Ю.И.** Эколого-популяционные особенности окуня-клявача *Sebastes mentella* (Scorpaenidae) Норвежского моря на основе анализа его паразитофауны / Ю. И. Бакай, В. И. Попов // Вестник МГТУ : труды Мурманского государственного технического университета. – 2017. – Т. 20, № 2. – С. 412–421. – DOI: <https://doi.org/10.21443/1560-9278-2017-20-2-412-421>. – Библиогр.: с. 417–418 (29 назв.).

**543. Берман Д.И.** Самая сибирская лягушка / Д. И. Берман, Н. А. Булахова, И. В. Балан // Природа. – 2017. – № 8. – С. 3–14. – Библиогр.: с. 12–14 (25 назв.).

Рассмотрены адаптационные механизмы, позволяющие лягушке жить в самых холодных регионах Сибири и Дальнего Востока.

**544. Беспалова Т.Л.** Обзор некоторых видов млекопитающих природного парка "Кондинские Озера" им. Л.Ф. Сташкевича / Т. Л. Беспалова, Н. Н. Коротких // Роль ООПТ в сохранении биоразнообразия: проблемы и пути решения : материалы II-ой Междунар. науч.-практ. конф. (Челябинск, 18 нояб. 2015 г.). – Челябинск ; Омск, 2016. – С. 114–117. – Библиогр.: с. 117 (7 назв.).

**545. Боркин И.В.** Значение сайки Баренцева моря в питании белухи / И. В. Боркин // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию рыбохоз. образования на Камчатке (12–14 апр. 2017 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2017. – Ч. 1. – С. 42–45. – Библиогр.: с. 45 (14 назв.).

**546. Бугаев В.Ф.** Возрастная и размерно-массовая структура локальных стад нерки *Oncorhynchus nerka* некоторых нагульно-нерестовых систем острова Беринга (Командорские острова) / В. Ф. Бугаев, Е. Г. Погодаев // Вопросы географии Камчатки. – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Вып. 14. – С. 71–116. – Библиогр.: с. 114–116.

**547. Бугаев В.Ф.** Некоторые вопросы сезонного роста чешуи молоди нерки *Oncorhynchus nerka* р. Большой (Юго-Западная Камчатка) / В. Ф. Бугаев, Н. А. Растягаева, Т. Н. Травина // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих

морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 23–28. – Библиогр.: с. 27–28.

**548. Бугаев В.Ф.** О положительной и отрицательной корреляционной связи зараженности плероцеркоидами *Diphyllobothrium* sp. смолтов и половозрелой нерки *Oncorhynchus nerka* стада "А" и группировки "Е" с их численностью в море в год массового полового созревания (бассейн р. Камчатки) / В. Ф. Бугаев // Вопросы географии Камчатки. – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Вып. 14. – С. 28–70. – Библиогр.: с. 64–70.

**549. Бугаев В.Ф.** Об изменении связи зараженности плероцеркоидами *Diphyllobothrium* sp. смолтов и половозрелой нерки *Oncorhynchus nerka* стада оз. Азабачьего (бассейн р. Камчатки) с ее численностью в море в год массового полового созревания / В. Ф. Бугаев // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 259–266. – Библиогр.: с. 266.

**550. Булатов О.А.** Вертикальное распределение икры и личинок минтая / О. А. Булатов // Вопросы рыболовства. – 2017. – Т. 18, № 3. – С. 269–285. – Библиогр.: с. 284–285.

Обобщены данные исследований особенностей вертикального распределения икры и личинок минтая в различных районах его ареала от побережья Северной Америки (залив Аляска) до берегов Японии и Кореи.

**551. Булатова Т.В.** Влияние температуры поверхности океана в период основного нереста трески (акватория Лофотенских островов) в 1998–2012 гг. на ее пополнение / Т. В. Булатова, Г. П. Ванюшин, Д. Н. Клочков // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию рыбохоз. образования на Камчатке (12–14 апр. 2017 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2017. – Ч. 1. – С. 58–62. – Библиогр.: с. 62 (10 назв.).

**552. Булатова Т.В.** Температурные условия Баренцева моря и прилегающих акваторий как один из предикторов урожайности северо-восточной арктической трески в возрасте 3+ / Т. В. Булатова, Г. П. Ванюшин // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (22–24 марта 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Ч. 1. – С. 63–67. – Библиогр.: с. 67 (6 назв.).

**553. Бусарова О.Ю.** Паразиты и питание кокани *Oncorhynchus nerka* Walb. Толмачевского водохранилища, Камчатка / О. Ю. Бусарова, Е. В. Есин // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – Петропавловск-Камчатский, 2017. – Вып. 44. – С. 39–43. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2017.44.39-43>. – Библиогр.: с. 42–43.

**554. Валенцев А.С.** Возрастная структура популяции камчатского соболя *Martes zibellina kamtschadalika* Birula, 1918 / А. С. Валенцев, Е. А. Дубинин // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 33–36. – Библиогр.: с. 35–36.

**555. Валенцев А.С.** Динамика размерных характеристик камчатского бурого медведя / А. С. Валенцев, В. В. Жаков, П. П. Снегур // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 26–29. – Библиогр.: с. 29.

**556. Валенцев А.С.** Современное состояние численности бурого медведя на Камчатке / А. С. Валенцев, В. В. Жаков // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 23–25. – Библиогр.: с. 24–25.

**557. Валенцев А.С.** Численность и добыча лисицы *Vulpes vulpes L.*, 1758 в Камчатском крае / А. С. Валенцев // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 19–22. – Библиогр.: с. 22.

**558. Валенцев А.С.** Численность лося *Alces americana buturlini* в Камчатском крае / А. С. Валенцев, В. Н. Гордиенко // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 29–32. – Библиогр.: с. 32.

**559. Введенская Т.Л.** Дифференциация молодежи кижуча озера Большой Вилкой / Т. Л. Введенская, А. В. Шатрова // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (22–24 марта 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Ч. 1. – С. 71–74. – Библиогр.: с. 74 (7 назв.).

**560. Введенская Т.Л.** Кормовая база молодежи лососей и других видов рыб в эстуарии р. Большой (Западная Камчатка) / Т. Л. Введенская // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 37–43. – Библиогр.: с. 43.

**561. Введенская Т.Л.** Мониторинг питания годовиков трехиглой колюшки *Gasterosteus aculeatus* в литорали оз. Азабачье (бассейн р. Камчатка) / Т. Л. Введенская, В. Ф. Бугаев // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 270–274. – Библиогр.: с. 274.

**562. Введенская Т.Л.** Некоторые черты биологии трех- и девятииглой колюшек оз. Курильского (Юго-Западная Камчатка) / Т. Л. Введенская, В. Ф. Бугаев, С. Ю. Лукин // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 275–280. – Библиогр.: с. 280.

**563. Введенская Т.Л.** Особенности питания смолтов нерки озера Азабачье / Т. Л. Введенская, А. А. Дышлевая // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (22–24 марта 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Ч. 1. – С. 68–70. – Библиогр.: с. 70 (6 назв.).

**564. Введенская Т.Л.** Результаты биологического анализа молодежи кижуча озера Большой Вилкой в 2015–2016 гг. / Т. Л. Введенская, А. В. Шатрова // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию рыбохоз. образования на Камчатке (12–14 апр. 2017 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2017. – Ч. 1. – С. 63–67.

**565. Видовой состав и встречаемость морских млекопитающих в Охотском море в январе – апреле 2015 г. / В. Н. Бурканов [и др.] // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 230–235. – Библиогр.: с. 235.**

**566. Время дивергенции рыб семейства Anoplomatidae / С. Ю. Орлова [и др.] // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 168–172. – Библиогр.: с. 171–172.**

Материал собран из различных участков ареала угольной рыбы (восточное побережье Камчатки, банки Командорско-Алеутского архипелага, Берингово море и другие районы).

**567. Гаврилов В.В.** Связь полетных характеристик куликов, гнездящихся на Новой Земле, с дальностью их миграции / В. В. Гаврилов // Эволюционная и функциональная морфология позвоночных : материалы Всерос. конф. и шк. для молодых ученых памяти Ф. Я. Дзержинского (Звенигород. биол. ст. МГУ, 28 сент. – 2 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 70–77. – Библиогр.: с. 76–77.

**568. Губоков А.И.** Минтай центральной части Берингова моря: состояние запаса и регулирования промысла / А. И. Губоков // Труды ВНИРО. – 2017. – Т. 165. – С. 22–26. – Библиогр.: с. 25.

**569. Горяев Ю.И.** Орнитофауна Баренцева моря в весенний период 2016 года / Ю. И. Горяев // Труды / Кол. науч. центр Рос. акад. наук. – Апатиты, 2017. – № 2 : Океанология, вып. 4. – С. 95–101. – Библиогр.: с. 101.

**570. Горяев Ю.И.** Распределение морских млекопитающих в Баренцевом море в апреле – мае 2016 года / Ю. И. Горяев // Труды / Кол. науч. центр Рос. акад. наук. – Апатиты, 2017. – № 2 : Океанология, вып. 4. – С. 88–95. – Библиогр.: с. 94–95.

**571. Григорьев С.С.** Распространение минтая *Theragra chalcogramma* (Pallas [1814]) в северной части Тихого океана – результат воздействия экологических факторов в ранний период развития / С. С. Григорьев, Н. А. Седова // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 141–145. – Библиогр.: с. 144–145.

**572. Григорьев С.С.** Таксономическое разнообразие ихтиофауны морских прибрежных вод Камчатки на основании распределения ранних стадий развития / С. С. Григорьев // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 108–111. – Библиогр.: с. 111.

**573. Данбрек Р.** Различия в жизненных циклах и широтные вариации пополнения двух аркто-бореальных видов окунеобразных рыб – обыкновенного гимнелиса *Gymnelus viridis* и пятнистого стихея *Stichaeus punctatus* / Р. Данбрек, Дж. М. Грин // Вопросы ихтиологии. – 2017. – Т. 57, № 3. – С. 290. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0042875217030055>.

Исследовались виды, распространенные в Канадской Арктике.

**574. Данилова Е.В.** Пролет гусеобразных и ржанкообразных птиц в Республике Коми / Е. В. Данилова // Актуальные проблемы биологии и экологии : материалы докл. XXIV Всерос. молодеж. науч. конф. (с элементами науч. шк.) (Сыктывкар, 3–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 44–46. – Библиогр.: с. 45–46.

**575. Датский А.В.** Особенности биологии массовых рыб в Олюторско-Наваринском районе и прилегающих водах Берингова моря. 4. Семейство рогатковые (Cottidae) / А. В. Датский // Вопросы ихтиологии. – 2017. – Т. 57, № 3. – С. 251–263. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0042875217030031>. – Библиогр.: с. 263.

**576. Девяткина А.В.** Биологическая характеристика производителей кеты бассейна р. Камчатка в 2011–2012 гг. / А. В. Девяткина, А. О. Заварина // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар.

науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 43–45. – Библиогр.: с. 45.

**577. Долгов А.В.** Питание черного палтуса *Reinhardtius hippoglossoides* (Pleuronectidae) в Карском море / А. В. Долгов, А. Н. Бензик // Вопросы ихтиологии. – 2017. – Т. 57, № 3. – С. 300–307. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0042875217030043>. – Библиогр.: с. 306–307.

**578. Дорошенко М.А.** Гистофизиология органов обоняния морских рыб / М. А. Дорошенко ; Дальневост. гос. техн. рыбохоз. ун-т. – Владивосток : Дальрыбвтуз, 2017. – 319 с. – Библиогр.: с. 291–317.

Приведены результаты морфофункциональных исследований органов обоняния 40 видов из 14 отрядов хрящевых и костных рыб дальневосточных морей. Выявлены морфофизиологические признаки обонятельной системы, связанные с экологической специализацией.

**579. Дробиков А.В.** Размерно-весовые показатели нерестовой сельди Тауйской губы, взятая из выбросов на лимане р. Олы в 2016 г. / А. В. Дробиков, А. А. Смирнов // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 331–333. – Библиогр.: с. 333.

**580. Дунаев Е.А.** Земноводные и пресмыкающиеся России : атлас-определитель / Е. А. Дунаев, В. Ф. Орлова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Фитон XXI, 2017. – 328 с.

Представлены описания всех видов земноводных и пресмыкающихся, обитающих на территории России, приведен их полный список, отражены новейшие изменения в таксономии этих групп, указаны виды, включенные в Красную книгу России и региональные Красные книги.

**581. Дьяков Ю.П.** Долгосрочное прогнозирование динамики нерестовой биомассы камбал восточной части Охотского моря / Ю. П. Дьяков // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 116–120. – Библиогр.: с. 120.

**582. Дьяков Ю.П.** Половая структура популяции и ее влияние на формирование численности потомства у желтоперой камбалы / Ю. П. Дьяков // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 121–125.

Материал отобран в восточной части Охотского моря.

**583. Дьяков Ю.П.** Половое созревание камбал (Pleuronectiformes) северной части Тихого океана / Ю. П. Дьяков // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 146–149.

**584. Егоров Н.Н.** Весенняя миграция гусеобразных в восточной части бассейна р. Лены / Н. Н. Егоров, Н. И. Гермогенов // Научная жизнь. – 2016. – № 5. – С. 107–122. – Библиогр.: с. 118–120 (29 назв.).

**585. Емельченко Н.Н.** Осенняя орнитофауна острова Шокальского (Ямало-Ненецкий автономный округ) / Н. Н. Емельченко, Д. С. Низовцев // Фауна Урала и Сибири. – 2017. – № 1. – С. 195–209. – Библиогр.: с. 207.

**586. Есин Е.В.** Изолированная прогенетическая мальма *Salvelinus malma* (Salmonidae) из водотоков вулканических территорий Камчатки / Е. В. Есин // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 62–66. – Библиогр.: с. 65–66.

**587. Есин Е.В.** Симпатрические формы мальмы *Salvelinus malma* (Salmonidae) Курильского озера (Южная Камчатка) / Е. В. Есин, Г. Н. Маркевич // Сохранение

биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 266–269. – Библиогр.: с. 269.

**588. Естественная** и заводская молодь кижуча озера Большой Вилюй / Т. Л. Введенская [и др.] // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – Петропавловск-Камчатский, 2017. – Вып. 44. – С. 31–38. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2017.44.31-38>. – Библиогр.: с. 38.

**589. Жилая** нерка озера Киси (реки Ола) / С. Л. Марченко [и др.] // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию рыбохоз. образования на Камчатке (12–14 апр. 2017 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2017. – Ч. 1. – С. 154–156. – Библиогр.: с. 156 (6 назв.).

**590. Жилов М.В.** Скот молодки кеты в реке Гур (приток Амура) / М. В. Жилов // Рыбоводство – аквакультура : материалы II Междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (Владивосток, 19–20 апр. 2016 г.). – Владивосток, 2016. – С. 216–218. – Библиогр.: с. 217 (3 назв.).

**591. Заварина Л.О.** Биологическая структура кеты *Oncorhynchus keta* р. Авачи (Восточная Камчатка) / Л. О. Заварина // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 67–71. – Библиогр.: с. 71.

**592. Заварина Л.О.** Биологическая структура кеты *Oncorhynchus keta* р. Кихчик (Западная Камчатка) / Л. О. Заварина // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 46–50. – Библиогр.: с. 50.

**593. Заварина Л.О.** Некоторые данные о камчатской семге *Parasalmo renshinensis* / Л. О. Заварина, О. В. Зикунова, И. В. Тиллер // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 76–78.

**594. Заварина Л.О.** Некоторые данные о нерестовых подходах, вылове, количестве на нерестилищах и динамике численности поколений кеты р. Авачи (Восточная Камчатка) / Л. О. Заварина // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 72–75.

**595. Заварина Л.О.** Некоторые данные о нерестовых подходах, динамике вылова, количестве на нерестилищах и динамике численности поколений кеты р. Кихчик (Западная Камчатка) / Л. О. Заварина // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 51–54.

**596. Загребельный С.В.** Численность зимующих в акватории острова Беринга (Командорский архипелаг) гусеобразных птиц в 2012 г. и оценка состояния их зимовок на острове за последние 20 лет / С. В. Загребельный // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 270–273. – Библиогр.: с. 273.

**597. Запорожец О.М.** Некоторые данные о нерке из озер бассейна р. Сокол (Камчатка) / О. М. Запорожец, Г. В. Запорожец // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 55–57.

**598. Зиновьев Е.А.** Речной голянь реки Паютаяха (Южный Ямал, Ямало-Ненецкий автономный округ) / Е. А. Зиновьев, Л. С. Горбунов, В. Д. Богданов // Фауна Урала и Сибири. – 2017. – № 1. – С. 133–144. – Библиогр.: с. 141–142.

**599. Зуйкова Н.В.** Трепка *Gadus macrocephalus Tilesius, 1810* прибрежных вод Командорских островов / Н. В. Зуйкова, А. Н. Строганов, А. М. Малютина // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 236–237. – Библиогр.: с. 237.

**600. Зыков В.В.** Результаты зимних маршрутных учетов 2007–2015 гг. в центральной части природного парка «Нальчево» (южный кластер природного парка «Вулканы Камчатки») / В. В. Зыков // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 290–293.

Данные мониторинга численности зимних видов млекопитающих и тетеревиных птиц.

**601. Ибрагимова Д.В.** Оценка состояния популяций амфибий окрестностей деревни Юган / Д. В. Ибрагимова, А. И. Аслямова // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 4. – С. 237–241. – Библиогр.: с. 240–241 (13 назв.).

**602. Изучение** распространения снежного барана *Ovis nivicola nivicola Eschscholtz* в Быстринском кластере природного парка «Вулканы Камчатки» / В. И. Лобанова [и др.] // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 303–306. – Библиогр.: с. 306.

**603. Исаева О.М.** Структура популяции полупроходных рыб реки Енисей на примере длинноклювого вида *Stenodus leucichthys nelma* нельма / О. М. Исаева, Н. Д. Гайденок, В. А. Заделенов // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию рыбохоз. образования на Камчатке (12–14 апр. 2017 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2017. – Ч. 1. – С. 98–105. – Библиогр.: с. 105 (18 назв.).

**604. Итоги** 5-летних исследований *Cuculus optatus* на территории Баргузинского заповедника / С. Г. Мещерягина [и др.] // Природные резерваты – гарант будущего : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию заповед. системы России и Баргузин. гос. природ. биосфер. заповедника, Году ООПТ и Году экологии (Улан-Удэ, 4–6 сент. 2017 г.). – Улан-Удэ, 2017. – С. 155–160. – Библиогр.: с. 159–160 (39 назв.).

**605. Казанский Ф.В.** К фауне мелких млекопитающих окрестностей Парапольского Дола. Результаты учетов, проведенных в октябре – ноябре 2013 г. в среднем течении р. Ичигинная (Корякия) / Ф. В. Казанский, Г. А. Седаш // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 61–64. – Библиогр.: с. 64.

**606. Казанский Ф.В.** Новые данные о птицах, зимующих в среднем течении р. Ичигинная, окрестности Парапольского Дола (Корякия) / Ф. В. Казанский, Г. А. Седаш // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 58–60.

**607. Карпенко В.И.** Темп роста малоротых корюшек Северо-Восточной Камчатки / В. И. Карпенко, К. И. Айтукаев, С. В. Куприянов // Природные ресурсы, их

современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию рыбохоз. образования на Камчатке (12–14 апр. 2017 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2017. – Ч. 1. – С. 111–115. – Библиогр.: с. 115 (9 назв.).

Дана характеристика размерно-возрастного состава и темпа роста малоротых корюшек в трех бухтах Карагинского залива (Берингово море).

**608. Карпенко В.И.** Формирование продуктивности лососевых рыб в малых водотоках Камчатки (на примере реки Коль) / В. И. Карпенко, Е. Г. Лобков, А. А. Бонк // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию рыбохоз. образования на Камчатке (12–14 апр. 2017 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2017. – Ч. 1. – С. 19–28. – Библиогр.: с. 27–28 (28 назв.).

**609. Козулин В.М.** К экологии лесного лемминга (*Myopus schisticolor* Lilljeborg, 1844) в Баргузинском заповеднике / В. М. Козулин, И. В. Мороздов // Природные резерваты – гарант будущего : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию заповед. системы России и Баргузин. гос. природ. биосфер. заповедника, Году ООПТ и Году экологии (Улан-Удэ, 4–6 сент. 2017 г.). – Улан-Удэ, 2017. – С. 112–114. – Библиогр.: с. 113–114 (20 назв.).

**610. Колодезников В.Е.** Использование мелких млекопитающих в качестве индикаторов состояния среды в Якутии / В. Е. Колодезников // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. – 2017. – № 3. – С. 13–24. – Библиогр.: с. 21–22 (35 назв.).

**611. Краснов Ю.В.** О существовании континентальных пролетных путей у моевок *Rissa tridactyla* (Linnaeus, 1758) из мурманской популяции (Кольский полуостров, Баренцево море) / Ю. В. Краснов, А. В. Ежов // Наука Юга России. – 2017. – Т. 13, № 2. – С. 66–70. – DOI: <https://doi.org/10.23885/2500-0640-2017-13-2-66-70>. – Библиогр.: с. 70 (8 назв.).

**612. Краткая** морфобиологическая характеристика трески *Gadus macrocephalus* (Gadidae) прибрежных вод Командорских островов / А. Н. Строганов [и др.] // Вопросы ихтиологии. – 2017. – Т. 57, № 4. – С. 485–489. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S004287521704018X>. – Библиогр.: с. 488–489.

**613. Кудрявцева О.Ю.** Новые поимки северного пятиусого налима *Ciliata septentrionalis* (Lotidae) в Баренцевом море / О. Ю. Кудрявцева // Вопросы ихтиологии. – 2017. – Т. 57, № 4. – С. 472–474. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0042875217040063>. – Библиогр.: с. 473–474.

**614. Кузищин К.В.** Разнообразие сезонных рас кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) в связи со структурно-функциональной организацией речных экосистем / К. В. Кузищин, М. А. Груздева // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 68–72. – Библиогр.: с. 72.

Сбор материала проводили на реках Коль и Кехта (Камчатский край) в 2002–2008 гг.

**615. Кузищин К.В.** Структура локальных стад кижуча *Oncorhynchus kitchi* (Walbaum) в экосистемах лососевых рек Камчатки разного типа / К. В. Кузищин, М. А. Груздева, А. М. Малютина // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 79–83. – Библиогр.: с. 83.

**616. Курицын А.Е.** Морфофизиологические характеристики радужной форели (*Oncorhynchus mikiss* Walbaum) и муксуна (*Coregonus muksun* (Pallas)) при садко-

вом выращивании / А. Е. Курицын, С. А. Ефремов, Т. А. Макарова // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2017. – Вып. 3. – С. 84–94. – Библиогр.: с. 90–91 (21 назв.).

Сравнение относительных показателей массы внутренних органов садковых и диких видов иктиофауны водоемов Карелии.

**617. Лагутина Г.В.** Возраст и размерно-массовые показатели производителей чавычи, использованных для искусственного воспроизводства на Малкинском ЛРЗ (Западная Камчатка) в 2013 г. / Г. В. Лагутина, Т. А. Попова // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 188–189.

**618. Лебедева Н.В.** Морфофизиологическая изменчивость эритроцитов и билатеральных структур птиц как индикатор состояния популяций / Н. В. Лебедева // Эволюционная и функциональная морфология позвоночных : материалы Всерос. конф. и шк. для молодых ученых памяти Ф. Я. Дзержинского (Звенигород. биол. ст. МГУ, 28 сент. – 2 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 178–181. – Библиогр.: с. 181.

Выявление ядерных нарушений разной частоты в клетках крови 18 видов птиц в разных местообитаниях Мурманской, Ростовской областей и Калмыкии.

**619. Лиман** реки Большой Воровской (Западная Камчатка) как место концентрации куликов в период летне-осенней миграции / Ю. Н. Герасимов [и др.] // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 30–32.

**620. Лиман** реки Большой Воровской (Западная Камчатка) как место концентрации куликов в период летне-осенней миграции / Ю. Н. Герасимов [и др.] // Вопросы географии Камчатки. – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Вып. 14. – С. 117–135.

**621. Лобанова В.И.** Особенности распространения и фенологии озерной лягушки *Relophylax ridibundus* в термальных водоемах Центральной Камчатки / В. И. Лобанова // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 84–88. – Библиогр.: с. 88.

**622. Лобков Е.Г.** Альбинизм в природных популяциях птиц Камчатки / Е. Г. Лобков // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 73–77. – Библиогр.: с. 77.

**623. Лобков Е.Г.** О возможных причинах сокращения численности воробьев в населенных пунктах юга Камчатки в конце зимы 2016 г. / Е. Г. Лобков, О. Ю. Рождественский, О. П. Курякова // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 89–93.

**624. Лобков Е.Г.** Орнитологическая обстановка на территории аэропорта города Елизово в период размножения птиц / Е. Г. Лобков // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 190–196.

**625. Лобков Е.Г.** Орнитологический комплекс оз. Дальнего (бассейн р. Паратунки, Восточная Камчатка) / Е. Г. Лобков // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 278–283. – Библиогр.: с. 283.

**626. Ляпков С.М.** Озерная лягушка *Pelophylax ridibundus* на Камчатке: особенности местообитаний, размерного и возрастного состава популяций / С. М. Ляпков // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 94–98. – Библиогр.: с. 98.

**627. Максименков В.В.** Питание молоди трех видов рыб из рек Пенжины и Таловки (Северо-Западная Камчатка) / В. В. Максименков, Т. В. Максименкова // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 99–100. – Библиогр.: с. 100.

**628. Малютина А.М.** Биологическая характеристика дальневосточной мойвы *Mallotus villosus catervarius* (Pennant, 1784) прибрежных вод острова Беринга (Командорские острова) / А. М. Малютина, М. А. Груздева, К. В. Кузидин // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 284–287. – Библиогр.: с. 287.

**629. Мамаев Е.Г.** Новый метод учета щенков северного морского котика *Callorhinus ursinus* на лежбищах Командорских островов / Е. Г. Мамаев, И. А. Рыбаков // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 288–293. – Библиогр.: с. 293.

**630. Мамаев Е.Г.** Численность северного оленя *Rangifer tarandus* на о. Беринга (Командорские о-ва) / Е. Г. Мамаев, Д. В. Пилипенко // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 307–311. – Библиогр.: с. 311.

**631. Мамонтов В.Н.** Основные местообитания дикого лесного северного оленя (*Rangifer tarandus fennicus* Lönn.) в национальном парке "Водлозерский" в осенний период / В. Н. Мамонтов, Н. В. Геникова // Природные резерваты – гарант будущего : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию заповед. системы России и Баргузин. гос. природ. биосфер. заповедника, Году ООПТ и Году экологии (Улан-Удэ, 4–6 сент. 2017 г.). – Улан-Удэ, 2017. – С. 142–145. – Библиогр.: с. 145 (4 назв.).

**632. Мельников Ю.И.** Роль заповедной системы Восточной Сибири в изучении долговременных изменений фауны птиц и климата / Ю. И. Мельников // Природные резерваты – гарант будущего : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию заповед. системы России и Баргузин. гос. природ. биосфер. заповедника, Году ООПТ и Году экологии (Улан-Удэ, 4–6 сент. 2017 г.). – Улан-Удэ, 2017. – С. 150–154. – Библиогр.: с. 153–154 (28 назв.).

**633. Микросателлитный анализ нерки *Oncorhynchus nerka* Walbaum Камчатки и Командорских островов / Е. В. Пономарева [и др.] // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 332–336. – Библиогр.: с. 336.**

**634. Моисеева Т.А.** Изменения естественной резистентности мелких млекопитающих под влиянием факторов различной природы / Т. А. Моисеева // Научная жизнь. – 2016. – № 4. – С. 172–182. – Библиогр.: с. 179–180 (16 назв.).

Изучены иммунологические показатели крови рыжей и темной полевок и обыкновенной бурузубки из трех районов Карелии.

**635. Мордосов И.И.** Акклиматизация животных в Якутии / И. И. Мордосов, Н. И. Мордосова, О. Н. Мордосова // Вестник Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. – 2017. – № 3. – С. 25–38. – Библиогр.: с. 35–37 (22 назв.).

**636. Мурашева М.Ю.** Половой диморфизм и размерно-половая структура бурого морского петушка *Alectrias alectrolophus* (Stichaeidae) Авачинской губы (Восточная Камчатка) / М. Ю. Мурашева, А. М. Токранов // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – Петропавловск-Камчатский, 2017. – Вып. 44. – С. 44–49. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2017.44.44-49>. – Библиогр.: с. 48–49.

**637. Мурашева М.Ю.** Размерно-возрастная структура бурого морского петушка *Alectrias alectrolophus* (Stichaeidae) Авачинской губы (Восточная Камчатка) / М. Ю. Мурашева, А. М. Токранов // Вестник Камчатского государственного технического университета. – 2017. – Вып. 40. – С. 77–85. – DOI: <https://doi.org/10.17217/2079-0333-2017-40-77-85>. – Библиогр.: с. 84–85 (15 назв.).

**638. Немова Н.Н.** Динамика активности внутриклеточных цистеинзависимых протеиназ и некоторых пептидаз в эмбриогенезе лосося *Salmo salar* L. / Н. Н. Немова, Е. И. Кяйвярайнен, М. Ю. Крупнова // Онтогенез. – 2017. – Т. 48, № 4. – С. 308–314. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0475145017040073>. – Библиогр.: с. 312–313.

Исследована икра озерного лосося с рыбоводной станции на реке Шуя бассейна Онежского озера (Карелия).

**639. Ненашева Е.М.** Наблюдения за поведением семейства лисиц (*Vulpes vulpes beringiana* Midd.) на Авачинском перевале в июле 2015 г. / Е. М. Ненашева, Е. А. Карпов // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 317–320. – Библиогр.: с. 320.

**640. Ненашева-Желудкова А.И.** Исследование поведения *Delphinapterus leucas*, Pallas у мыса Белужий в летний период 2015 года / А. И. Ненашева-Желудкова // Актуальные проблемы биологии и экологии : материалы докл. XXIV Всерос. молодеж. науч. конф. (с элементами науч. шк.) (Сыктывкар, 3–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 75–77. – Библиогр.: с. 77.

Наблюдения велись летом на мысе Белужий (остров Соловецкий, Белое море).

**641. Никаноров А.П.** О случаях аберрации окраски шерсти млекопитающих на Камчатке / А. П. Никаноров // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 101–102. – Библиогр.: с. 102.

**642. Никулин В.С.** Взаимоотношения сивуча *Eumetopias jubatus* и северного морского котика *Callorhinus ursinus* на Северо-Западном лежбище острова Беринга в 2013–2015 гг. / В. С. Никулин, В. Н. Бурканов // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 324–327. – Библиогр.: с. 327.

**643. Никулин В.С.** О весовых характеристиках детенышей северных морских котиков *Callorhinus ursinus* на Северо-Западном лежбище о. Беринга (Командорские острова) в 2014–2016 гг. / В. С. Никулин, Т. В. Аникина // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 313–315.

**644. Никулин В.С.** Особенности зимовки сивучей *Eumetopias jubatus* в Авачинской бухте в сезон 2014/2015 гг. / В. С. Никулин, С. И. Корнев, В. Н. Бурканов // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 200–203.

**645. Никулин В.С.** Численность и распределение самок северного морского котика *Callorhinus ursinus* на Северо-Западном лежбище о-ва Беринга в 2010–2015 гг. / В. С. Никулин, Т. В. Аникина // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 321–323.

**646. Никулина Ю.С.** Морфологическая характеристика пеляди из озера Кутармакан (плато Путорана) / Ю. С. Никулина // Экологический сборник : тр. молодых ученых Поволжья. – Тольятти, 2017. – [Вып.] 6 : Материалы Международной молодежной научной конференции "Актуальные проблемы экологии Волжского бассейна" (Тольятти, 14–16 марта 2017 г.). – С. 278–281. – Библиогр.: с. 280–281.

**647. Овчинников В.В.** Прибрежный минтай Магаданской области: экология, биологические показатели, перспективы промысла / В. В. Овчинников, А. А. Смирнов, О. А. Прикоки // Рыбное хозяйство. – 2017. – № 4. – С. 57–59. – Библиогр.: с. 59 (11 назв.).

**648. Оненко А.А.** Биологическое состояние осенней кеты (Хабаровский край) р. Ануй в 2013, 2014 гг. / А. А. Оненко // Рыболовство – аквакультура : материалы II Междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (Владивосток, 19–20 апр. 2016 г.). – Владивосток, 2016. – С. 274–275.

**649. Определитель** морских млекопитающих Кроноцкого заповедника и Южно-Камчатского заказника / Кроноц. гос. природ. биосфер. заповедник. – Елизово, 2017. – 57 с. – (Заповедная Россия).

**650. Орлов А.М.** Распределение и некоторые параметры среды обитания мелкочешуйной антимиры *Antimora microlepis* (Moridae) в пределах видового ареала / А. М. Орлов, А. А. Байталюк // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 234–239. – Библиогр.: с. 239.

Данные получены в ходе научных съемок на промысловых судах в Северной Пацифике в период 1961–2015 годов.

**651. Особенности** зимнего обитания азиатской горбуши на основе анализа температурных условий в реперной зоне (СЗТО) по спутниковым данным в 2001–2015 гг. / В. А. Царева [и др.] // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (22–24 марта 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Ч. 1. – С. 175–178. – Библиогр.: с. 178 (6 назв.).

**652. Особенности** покатной миграции молоди горбуши и кеты реки Тауй / С. Л. Марченко [и др.] // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию рыбохоз. образования на Камчатке (12–14 апр. 2017 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2017. – Ч. 1. – С. 148–153. – Библиогр.: с. 152–153 (11 назв.).

**653. Особенности** популяционной структуры тихоокеанской трески *Gadus macrocephalus* в южной части ареала / М. А. Смирнова [и др.] // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч.

конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 359–362. – Библиогр.: с. 362.

Результаты генетических исследований в Желтом, Японском, Охотском морях и тихоокеанских водах с 2008 по 2015 г.

**654. Павлов С.Д.** Региональные отношения камчатской микижи *Parasalmo* (O.) *tyukiss* Walbaum, исследованные с помощью SCAR-маркеров / С. Д. Павлов, М. Н. Мельникова, М. В. Шитова // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 88–92. – Библиогр.: с. 92.

**655. Первая поимка молоди синей зубатки *Anarhichas denticulatus* на континентальном склоне Северо-Восточной Гренландии / О. В. Карамушко [и др.] // Вопросы ихтиологии. – 2017. – Т. 57, № 4. – С. 475–480. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0042875217040051>. – Библиогр.: с. 479–480.**

**656. Перевезенцев А.В.** Биологическая характеристика кеты р. Иня (Охотское море) в 2013, 2014 гг. / А. В. Перевезенцев // Рыболовство – аквакультура : материалы II Междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (Владивосток, 19–20 апр. 2016 г.). – Владивосток, 2016. – С. 278–280.

**657. Пилипенко Д.В.** О птицах о. Топорков (Командорские острова) / Д. В. Пилипенко // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 316–319. – Библиогр.: с. 319.

**658. Пильганчук О.А.** Генетические особенности нерки *Oncorhynchus nerka* (Walbaum) некоторых нагульно-нерестовых озер азиатской части ареала / О. А. Пильганчук, Н. Ю. Шпигальская, А. Д. Денисенко // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 103–106. – Библиогр.: с. 106.

Места сбора и объем проанализированного материала при исследовании популяционно-генетической изменчивости нерки некоторых нагульно-нерестовых озер Камчатки, Командорских и Курильских островов, с. 104.

**659. Пичугин М.Ю.** Исследование ранних стадий онтогенеза симпатрических форм гольцов рода *Salvelinus* Кроноцкого озера, выращенных в эксперименте / М. Ю. Пичугин, Г. Н. Маркевич // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 328–331. – Библиогр.: с. 331.

**660. Пичугин М.Ю.** О развитии скелета двухлеток (1+) белого и длинноголового гольцов рода *Salvelinus* Кроноцкого озера (Восточная Камчатка), пойманных на нерестилищах / М. Ю. Пичугин, Г. Н. Маркевич, Е. В. Есин // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 320–323. – Библиогр.: с. 323.

**661. Поезжалова-Чегодаева Е.А.** Некоторые данные по морфологии толстощека Миддендорфа *Hadropareia middendorffii* (Zoarcidae) из Тауйской губы Охотского моря / Е. А. Поезжалова-Чегодаева // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 388–391. – Библиогр.: с. 391.

**662. Полин А.А.** Результаты сравнительного анализа основных биологических показателей производителей горбуши (*Oncorhynchus gorbuscha*) из двух рек Западной Камчатки / А. А. Полин, А. Н. Пашков // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VII

Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (22–24 марта 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Ч. 1. – С. 122–125. – Библиогр.: с. 125 (8 назв.).

**663. Поляничко В.И.** Пространственное распределение и оценки обилия японской скумбрии и дальневосточной сардины по данным гидроакустических исследований 2016 г. / В. И. Поляничко // Комплексные исследования в рыбохозяйственной отрасли : материалы I Всерос. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (Владивосток, 30 нояб. 2016 г.). – Владивосток, 2017. – С. 337–341. – Библиогр.: с. 341 (4 назв.).

Приведены оценки численности и биомассы скумбрии и сардины-иваси в северо-западной части Тихого океана в летний период.

**664. Пономарев В.И.** Рыбы озер западных склонов Приполярного и Полярного Урала / В. И. Пономарев // Известия Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. – 2017. – № 2. – С. 16–29. – Библиогр.: с. 27–28 (25 назв.).

**665. Пресноводные рыбы Средней Сибири / Н. А. Богданов [и др.] ; ред. Е. Н. Шадрин ; Объед. дирекция заповедников Таймыра, Науч.-исслед. ин-т экологии рыбохоз. водоемов. – Норильск : АПЕКС, 2016. – 199 с. – Библиогр.: с. 188–197.**

Изложена информация о редких и исчезающих видах рыб, занесенных в Красную книгу России, Красноярского края, Хакасии и Тывы. Представлен список пресноводных рыб и рыбообразных, обитающих в бассейнах Оби, Енисея, Пясины, Таймыры и Хатанги, приведены данные о состоянии рыбного промысла.

**666. Прикоки О.В.** Биологическая характеристика и состояние запасов массовых видов скатов северной части Охотского моря / О. В. Прикоки // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 350–352. – Библиогр.: с. 352.

**667. Примак Т.И.** Дополнительные сведения о половозрастной структуре медвежьих семей в Южно-Камчатском заказнике им. Т.И. Шпиленка / Т. И. Примак // Природные резерваты – гарант будущего : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию заповед. системы России и Баргузин. гос. природ. биосфер. заповедника, Году ООПТ и Году экологии (Улан-Удэ, 4–6 сент. 2017 г.). – Улан-Удэ, 2017. – С. 207–211. – Библиогр.: с. 210 (18 назв.).

**668. Присутствие** гомеобоксного гена класса *Anf* у тихоокеанской миноги *Lethenteron camtschaticum* подтверждает гипотезу о важности появления генов *Anf* для возникновения конечного мозга в эволюции позвоночных / А. В. Байрамов [и др.] // Онтогенез. – 2017. – Т. 48, № 4. – С. 283–294. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0475145017040024>. – Библиогр.: с. 292–294.

Сбор зародышей *Lethenteron camtschaticum* произведен в ходе экспедиции на полуостров Камчатка (биостанция Радуга ИБМ ДВО РАН).

**669. Прокопчук И.П.** Питание сайки *Boreogadus saida* в Карском море / И. П. Прокопчук // Вопросы ихтиологии. – 2017. – Т. 57, № 4. – С. 445–456. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0042875217040130>. – Библиогр.: с. 455–456.

**670. Ранюк М.Н.** Краниологическая изменчивость собола Дальнего Востока / М. Н. Ранюк, В. Г. Монахов // Труды Зоологического института Российской академии наук. – 2017. – Т. 321, № 2. – С. 199–217. – Библиогр.: с. 211.

**671. Роль** фосфолипидов в развитии молоди арктическо-бореального вида *Leptoclinius maculatus* (Stichaeidae) / С. Н. Пеккоева [и др.] // Вопросы ихтиологии. – 2017. – Т. 57, № 4. – С. 467–471. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0042875217040129>. – Библиогр.: с. 471.

Исследовано содержание суммарных фосфолипидов у молоди пятнистого люмпена из акватории Конгсфюрда (остров Западный Шпицберген) в зимний сезон.

**672. Рошколаева Е.В.** Калан: особенности строения и поведения, место в Красной Книге / Е. В. Рошколаева // Рыболовство – аквакультура : материалы II Междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (Владивосток, 19–20 апр. 2016 г.). – Владивосток, 2016. – С. 290–294.

Звери обитают в прибрежных водах северной части Тихого океана у побережья Алеутских, Командорских островов, Камчатки, Аляски и Калифорнии.

**673. Рыжановский В.Н.** Подвидовые особенности линьки пеночки-теньковки (*Phylloscopus collybita* L.) из Европы и Западной Сибири / В. Н. Рыжановский // Экология. – 2017. – № 3. – С. 216–222. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0367059717030155>. – Библиогр.: с. 222 (16 назв.).

Птиц отлавливали в окрестностях города Лабытнанги (Ямало-Ненецкий автономный округ).

**674. Савельев П.А.** О нахождении амурской широколобки *Mesocottus haitei* и амурского подкаменщика *Cottus szanaga* (Cottidae) в бассейне реки Тугур (Хабаровский край) / П. А. Савельев, С. Ф. Золотухин, А. Н. Канзепарова // Вопросы ихтиологии. – 2017. – Т. 57, № 4. – С. 481–484. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0042875217040142>. – Библиогр.: с. 484.

**675. Сальникова А.С.** Биологическая характеристика тихоокеанской трески *Gadus macrocephalus*, Gadidae из ярусных уловов в Западно-Беринговоморской промысловой зоне летом 2012 и 2014 гг. / А. С. Сальникова // Рыболовство – аквакультура : материалы II Междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (Владивосток, 19–20 апр. 2016 г.). – Владивосток, 2016. – С. 295–299. – Библиогр.: с. 298–299 (10 назв.).

**676. Смирнов А.А.** Авиационный мониторинг нерестового запаса гижигинско-камчатской сельди в 2016 г. / А. А. Смирнов, В. В. Овчинников, В. С. Данилов // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 244–246. – Библиогр.: с. 246.

**677. Снегур П.П.** О границе между двумя восточными подвидами росомахи / П. П. Снегур, А. С. Валенцев, Н. С. Заиченко // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 107–110. – Библиогр.: с. 110.

Исследовались черепа 41 росомахи, добытых в разных районах Камчатского края.

**678. Снегур П.П.** Предварительная оценка географической изменчивости лицицы в Камчатском крае / П. П. Снегур, Е. Д. Зорина // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 93–97. – Библиогр.: с. 97.

**679. Современное** состояние зараженности атлантического лосося р. Поной (Мурманская область) личинками нематоды *Anisakis simplex* / А. В. Ткаченко [и др.] // Вестник МГТУ : труды Мурманского государственного технического университета. – 2017. – Т. 20, № 2. – С. 455–462. – DOI: <https://doi.org/10.21443/1560-9278-2017-20-2-455-462>. – Библиогр.: с. 459–460 (20 назв.).

**680. Состояние** популяции кокани в Толмачевском водохранилище в 2016 г. / Е. В. Лепская [и др.] // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию рыбохоз. образования на Камчатке (12–14 апр. 2017 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2017. – Ч. 1. – С. 137–141. – Библиогр.: с. 141 (14 назв.).

**681. Сошнина В.А.** Филогенетические отношения мальмы *Salvelinus malma* Walbaum Командорских островов с другими представителями рода *Salvelinus* по результатам исследования митохондриальной ДНК / В. А. Сошнина, С. Д. Павлов, Д. А. Зеленина // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 340–344. – Библиогр.: с. 344.

**682. Сравнительный** анализ линейного роста арктического омуля *Coregonus autumnalis autumnalis* (Coregonidae) из различных районов Баренцева и Карского морей / П. Ю. Савчук [и др.] // Вопросы рыболовства. – 2017. – Т. 18, № 3. – С. 336–348. – Библиогр.: с. 346–348.

**683. Стариков В.П.** Некоторые стороны экологии сибирского углозуба (*Salamandrella keyserlingii*) Среднего Приобья / В. П. Стариков, О. Л. Боневич // EurasiaScience : сб. ст. IX Междунар. науч.-практ. конф. (31 мая 2017 г.). – М., 2017. – Ч. 1. – С. 16–18. – Библиогр.: с. 17–18 (14 назв.).

**684. Стасенков В.А.** Многолетняя динамика биологических показателей наваги *Eleginus nawaga* (Walbaum, 1792) Белого моря в связи с изменениями температурного режима водоема / В. А. Стасенков // Вестник МГТУ : труды Мурманского государственного технического университета. – 2017. – Т. 20, № 2. – С. 370–380. – DOI: <https://doi.org/10.21443/1560-9278-2017-20-2-370-380>. – Библиогр.: с. 378 (9 назв.).

**685. Структура** популяций и некоторые генетические особенности нерки *Oncorhynchus nerka* (Walbaum) Командорских островов / Т. В. Минеева [и др.] // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 312–316. – Библиогр.: с. 316.

**686. Терентьев П.М.** Роль европейской корюшки *Osmerus eperlanus* (Linnaeus) в структуре иктофауны бассейна оз. Имандра (Мурманская область) / П. М. Терентьев, Н. А. Кашулин, Е. М. Зубова // Труды Зоологического института Российской академии наук. – 2017. – Т. 321, № 2. – С. 228–243. – Библиогр.: с. 242–243.

**687. Токранов А.М.** Некоторые черты биологии трех видов стихеевых рыб (Stichaeidae) в прикамчатских водах Охотского моря / А. М. Токранов // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 248–252. – Библиогр.: с. 251–252.

**688. Токранов А.М.** Особенности распределения и размерный состав широколобного морского окуня *Sebastes glaucus* (Sebastidae) в прикамчатских водах Охотского моря / А. М. Токранов // Вестник Камчатского государственного технического университета. – 2017. – Вып. 40. – С. 86–93. – DOI: <https://doi.org/10.17217/2079-0333-2017-40-86-93>. – Библиогр.: с. 92–93 (27 назв.).

**689. Токранов А.М.** Пищевая специализация рогатковых рыб подсемейства *Icelinae* (Cottidae) в прикамчатских водах / А. М. Токранов // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 247–251. – Библиогр.: с. 250–251.

**690. Токранов А.М.** Размерно-возрастная структура белобрюхого получешуйника *Nemilepidotus jordani* (Cottidae) в тихоокеанских водах Юго-Восточной Камчатки и Северных Курильских островов в конце XX – начале XXI веков / А. М. То-

кранов, А. М. Орлов, И. Н. Мухаметов // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (22–24 марта 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Ч. 1. – С. 147–151. – Библиогр.: с. 150–151 (21 назв.).

**691. Токранов А.М.** Размерный состав буроого морского петушка *Alectrias alectrolophus* (Stichaeidae) Авачинской бухты (Восточная Камчатка) / А. М. Токранов, М. Ю. Мурашева // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 252–256. – Библиогр.: с. 255–256.

**692. Токранов А.М.** Рогатковые рыбы рода *Gymnacanthus* (Cottidae) прикамчатских вод и проблемы использования их ресурсов / А. М. Токранов // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию рыбохоз. образования на Камчатке (12–14 апр. 2017 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2017. – Ч. 1. – С. 176–180. – Библиогр.: с. 179–180 (30 назв.).

**693. Толстогузов А.О.** Привлечение птиц-дуплогнездинок, как метод биологической защиты растений в ботаническом саду Петрозаводского государственного университета / А. О. Толстогузов // Биологические ресурсы: изучение, использование, охрана : материалы межрегион. науч.-практ. конф. (26–27 февр. 2016 г.). – Вологда, 2016. – С. 122–124. – Библиогр.: с. 124 (4 назв.).

**694. Треска Gadus macrocephalus Tilesius, 1810** Тауйской губы (Охотское море) / А. Н. Строганов [и др.] // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 363–366. – Библиогр.: с. 365–366.

**695. Ульченко В.А.** Исследование донных рыб в Баренцевом море при проведении ярусного промысла в осенне-зимний период 2016 г. / В. А. Ульченко // Труды ВНИРО. – 2017. – Т. 165. – С. 185–190.

**696. Ульченко В.А.** Особенности сезонного распределения демерсальных рыб Юго-Восточной Камчатки и тихоокеанского побережья Северных Курильских островов в зависимости от циркуляции вод / В. А. Ульченко // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (22–24 марта 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Ч. 1. – С. 160–164. – Библиогр.: с. 164 (13 назв.).

**697. Усатов И.А.** Поимка тавренного сивуча на промысле сельди в Охотском море / И. А. Усатов, В. Н. Бурканов // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 214–218. – Библиогр.: с. 218.

**698. Формирование** жизненной стратегии в популяции мальмы реки Коль (Западная Камчатка) / М. А. Груздева [и др.] // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 281–285. – Библиогр.: с. 284–285.

**699. Фукс Г.В.** Применение методов математического моделирования для изучения роста полярной камбалы (*Liopsetta glacialis*) Белого моря / Г. В. Фукс, Н. А. Шилова // Arctic Environmental Research. – 2017. – Т. 17, № 2. – С. 123–132. – DOI: <https://doi.org/10.17238/issn2541-8416.2017.17.2.123>. – Библиогр.: с. 130 (20 назв.).

**700. Характеристика** летнего населения и вертикальное распределение птиц в горных районах юга среднетаежной зоны / Е. В. Шемякин [и др.] // Научная жизнь. – 2016. – № 2. – С. 220–227. – Библиогр.: с. 225–226 (7 назв.).

Представлены данные о населении и вертикальном распределении птиц в районе хребта Зверева (Южная Якутия).

**701. Хрусталева А.М.** Изменчивость митохондриальных локусов ОНП в популяциях нерки *Oncorhynchus nerka* Азии и Северной Америки / А. М. Хрусталева, Н. В. Кловач // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 130–133. – Библиогр.: с. 133.

Материал собран в водоемах Чукотки, Камчатки, Магаданской области, Курильских и Командорских островов.

**702. Чернова Н.В.** Новые данные о распространении круглопера Дерюгина *Eumicrotremus derjugini* (Cyclopteridae) – мало изученного вида из Арктики и Охотского моря / Н. В. Чернова // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 367–371. – Библиогр.: с. 371.

**703. Шемякин Е.В.** Авифауна северного макросклона таежной зоны / Е. В. Шемякин // Научная жизнь. – 2016. – № 4. – С. 164–171. – Библиогр.: с. 170 (8 назв.).

Приведены данные о распространении и населении гнездящихся птиц в горах северного макросклона Центрального Верхоянья (Якутия).

**704. Экологическая** дифференциация жилой мальмы *Salvelinus malma* (Salmonidae) озера Дальнее, Камчатка / О. Ю. Бусарова [и др.] // Вопросы ихтиологии. – 2017. – Т. 57, № 4. – С. 424–434. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0042875217040026>. – Библиогр.: с. 432–434.

**705. Экологическая** обстановка на о. Тюлений в акватории Охотского моря (2015 г.): популяционные взаимодействия между ластоногими, птицами, иксодовыми клещами и вирусами / М. Ю. Щелканов [и др.] // Юг России: экология, развитие. – 2017. – Т. 12, № 1. – С. 30–43. – DOI: <https://doi.org/10.18470/1992-1098-2017-1-30-43>. – Библиогр.: с. 38–40 (30 назв.).

**706. Экологическая** роль липидов и жирных кислот в раннем постэмбриональном развитии люмпена пятнистого *Leptoclinius maculatus* (Fries, 1838) из Конгсфьорда (о-в Западный Шпицберген) в зимний период / С. Н. Пеккоева [и др.] // Экология. – 2017. – № 3. – С. 186–191. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0367059717030131>. – Библиогр.: с. 190–191 (32 назв.).

**707. Яржомбек А.А.** Реконструкция возрастного состава популяции по улову (краткое сообщение) / А. А. Яржомбек // Труды ВНИРО. – 2017. – Т. 165. – С. 61–65. – Библиогр.: с. 63–64.

О распределении возрастных групп в популяциях желтоперой камбалы Сахалина и минтая Западной Камчатки.

**708. Intraspecific and temporal variability in the diet composition of female polar bears in a seasonal sea ice regime** [Electronic resource] / L. Sciuillo [et al.] // Arctic Science. – 2017. – Vol. 3, № 4. – P.672–688. – DOI: <https://doi.org/10.1139/as-2017-0004>. – Bibliogr.: p. 685–688. – URL: [http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2017-0004#Wier40pl\\_cs](http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2017-0004#Wier40pl_cs).

Внутривидовая и временная изменчивость состава пищи самок белых медведей в сезон максимального распространения морских льдов (побережье Гудзонова залива).

**709. McCulley A.M.** Yukon moose. Pt. 1. Seasonal resource selection by males and females in a multi-predator boreal ecosystem [Electronic resource] / A. M. McCulley, K. L. Parker, M. P. Gillingham // *Alces*. – 2017. – Vol. 53. – P.113–136. – Bibliogr.: p. 130–136. – URL: <http://alcesjournal.org/index.php/alces/article/view/173/258>.

Лось на Юконе. Ч. 1. Сезонный выбор ресурсов питания самками и самцами в boreальной экосистеме с несколькими хищниками.

**710. McCulley A.M.** Yukon moose. Pt. 2. Range sizes, movement rates, and use of elevation and land cover by males and females [Electronic resource] / A. M. McCulley, K. L. Parker, M. P. Gillingham // *Alces*. – 2017. – Vol. 53. – P.137–157. – Bibliogr.: p. 151–157. – URL: <http://alcesjournal.org/index.php/alces/article/view/174/259>.

Лось на Юконе. Ч. 2. Размеры ареала, скорость передвижения, использование ландшафтов самками и самцами.

**711. Ranta B.** Moose and deer population trends in northwestern Ontario: a case history [Electronic resource] / B. Ranta, M. Lankester // *Alces*. – 2017. – Vol. 53. – P.159–179. – Bibliogr.: p. 174–179. – URL: <http://alcesjournal.org/index.php/alces/article/view/227/260>.

Популяционные тренды лося и оленя на северо-западе Онтарио: 100-летняя история.

**712. Robertson G.J.** Common eider and large gull nesting associations in coastal Labrador [Electronic resource] / G. J. Robertson, K. G. Chaulk // *Arctic Science*. – 2017. – Vol. 3, № 4. – P.689–697. – DOI: <https://doi.org/10.1139/as-2017-0012>. – Bibliogr.: p. 696–697. – URL: [http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2017-0012#.Wieu9kpl\\_cs](http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2017-0012#.Wieu9kpl_cs).

Совместное гнездование гаги обыкновенной и чайки на побережье Лаборадора.

**713. Vulnerability** to geomorphological hazards of an Arctic cliff-nesting raptor, the rough-legged hawk [Electronic resource] / A. Beardsell [et al.] // *Arctic Science*. – 2017. – Vol. 3, № 2. – P.203–219. – DOI: <https://doi.org/10.1139/as-2016-0025>. – Bibliogr.: p. 214–216. – URL: [http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0025#.WidJEpI\\_cs](http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0025#.WidJEpI_cs).

Геоморфологический риск на склонах и скалах для гнезд мохноногого канюка, арктического хищника (Нунавут).

См. также № 379, 492, 504, 511, 517, 521, 529, 534, 881, 923, 969, 978, 999, 1066, 1083, 1086, 1129, 1142, 1376, 1917, 1989, 1992, 1993

## Полезные ископаемые

### Рудные и неметаллические

**714. Алексеев А.С.** Перспективы золотомедно-порфирового рудопроявления Тырское (Хабаровский край) / А. С. Алексеев // *Новые идеи в науках о Земле : докл. XIII Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 5–7 апр. 2017 г.)*. – М., 2017. – Т. 1. – С. 267.

**715. Барышев А.Н.** Геологическая позиция и генезис золоторудных месторождений Байкало-Патомской территории в связи с геодинамикой Центральной Азии / А. Н. Барышев // *Отечественная геология*. – 2017. – № 4. – С. 98–108. – Библиогр.: с. 108 (20 назв.).

Приведены данные по месторождениям Иркутской области.

**716. Дейнес Ю.Е.** Перспективы открытия купольных залежей максовитов в пределах Хмельозерской синклинали (Карелия) / Ю. Е. Дейнес, М. М. Филиппов // *Новые идеи в науках о Земле : докл. XIII Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 5–7 апр. 2017 г.)*. – М., 2017. – Т. 1. – С. 268–269. – Библиогр.: с. 269 (6 назв.).

**717. Душин В.А.** Магматизм и металлогения поперечных структур Уральского Севера / В. А. Душин // Известия Уральского государственного горного университета. – 2017. – Вып. 3. – С. 7–16. – DOI: <https://doi.org/10.21440/2307-2091-2017-3-7-16>. – Библиогр.: с. 15–16 (16 назв.).

Результаты изучения позднепалеозойско-мезозойских магматических комплексов Полярного и Приполярного Урала и прилегающей к ним территории.

**718. Золотоносные** литолого-стратиграфические уровни и условия локализации прожилково-вкрапленных руд в Хакчанском и Верхне-Хатынгах-Олботском рудных узлах (Магаданская область) / Ч. Х. Арифуров [и др.] // Отечественная геология. – 2017. – № 4. – С. 24–43. – Библиогр.: с. 43 (24 назв.).

**719. Иванов А.Н.** Геология и геохимия Северного рифа Западно-Панского массива (Кольский полуостров): разрез богатой фации платинометалльного месторождения Северной Каменник [Электронный ресурс] / А. Н. Иванов, Н. Ю. Грошев, А. У. Корчагин // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа : материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, 28 февр. – 3 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 248–251. – Библиогр.: с. 251 (3 назв.). – CD-ROM.

**720. Источники** флюидов и рудного вещества золотой и сурьмяной минерализации Адычанского рудного района (Восточная Якутия) / В. В. Аристов [и др.] // Доклады Академии наук. – 2017. – Т. 476, № 2. – С. 174–180. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0869565217260127>. – Библиогр.: с. 179–180 (15 назв.).

**721. Коваль А.В.** Локализация и минеральные парагенезисы золотоурановых рудопроявлений Озерное и Лагерное Куолярвинской структуры (Северная Карелия) [Электронный ресурс] / А. В. Коваль, Ю. С. Полеховский // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа : материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, 28 февр. – 3 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 257–260. – CD-ROM.

**722. Козлов Д.С.** Рудоносность Ломамского района [Электронный ресурс] / Д. С. Козлов // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа : материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, 28 февр. – 3 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 261–263. – Библиогр.: с. 263 (3 назв.). – CD-ROM.

**723. Колушева О.С.** Геологическое строение и рудоносность рудопроявления Олпыттын (Чукотка) [Электронный ресурс] / О. С. Колушева // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа : материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, 28 февр. – 3 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 264–266. – CD-ROM.

**724. Колядина А.И.** Сравнительный анализ золотоуранового оруденения палеопротерозойских зеленокаменных структур на примере Лапландского пояса, пояса Куусамо, пояса Перапохиа, Куолярвинского и Онежского прогибов / А. И. Колядина // Геодинамика раннего докембрия: сходства и различия с фанерозоем :

материалы науч. конф. и путеводитель науч. экскурсий. – Петрозаводск, 2017. – С. 131–134. – Библиогр.: с. 134 (7 назв.). – Текст рус., англ.

**725. Крупеник З.В.** Закономерности размещения золотого оруденения на Пертиньявской площади (Западная Карелия) [Электронный ресурс] / З. В. Крупеник // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа : материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, 28 февр. – 3 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 267–268. – CD-ROM.

**726. Кукушкин К.А.** Рудоносность гидротермально-метасоматических образований Олдонгсинской и Угуйской грабен-синклинальных структур [Электронный ресурс] / К. А. Кукушкин // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа : материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, 28 февр. – 3 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 269–270. – Библиогр.: с. 270 (5 назв.). – CD-ROM.

Структуры расположены в пределах Кондинской зоны разломов и относятся к верхам разреза Удоканского рифтогенного прогиба (Забайкальский край).

**727. Кулешевич Л.В.** Золотое оруденение Карелии: геодинамические обстановки, закономерности локализации и условия формирования / Л. В. Кулешевич // Геодинамика раннего докембрия: сходства и различия с фанерозоем : материалы науч. конф. и путеводитель науч. экскурсий. – Петрозаводск, 2017. – С. 142–146. – Текст рус., англ.

**728. Леонтьев В.И.** Условия образования эпитермального золотого оруденения западной части Эльконского горста (Центрально-Алданский рудный район) [Электронный ресурс] / В. И. Леонтьев // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа : материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, 28 февр. – 3 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 271–273. – Библиогр.: с. 273 (3 назв.). – CD-ROM.

**729. Мансуров Р.Х.** Крупнообъемное золотосульфидное оруденение – шлихо-геохимические методы поисков / Р. Х. Мансуров // Байкальская молодежная научная конференция по геологии и геофизике : материалы IV Всерос. молодеж. науч. конф. (Улан-Удэ, 21–26 авг. 2017 г.). – Улан-Удэ, 2017. – С. 95–97. – Библиогр.: с. 97 (6 назв.).

В качестве объекта-эталоны выбрано Ведугинское месторождение (Красноярский край).

**730. Мансуров Р.Х.** Строение и минералого-геохимические особенности золотосодержащих минерализованных зон рудопроявления Южное на Енисейском кряже [Электронный ресурс] / Р. Х. Мансуров // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа : материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, 28 февр. – 3 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 627–630. – Библиогр.: с. 629–630 (5 назв.). – CD-ROM.

**731. Мансуров Р.Х.** Шлихо-геохимические методы поисков золоторудных месторождений в условиях Енисейского кряжа / Р. Х. Мансуров // Новые идеи в

науках о Земле : докл. XIII Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 5–7 апр. 2017 г.). – М., 2017. – Т. 1. – С. 227–228. – Библиогр.: с. 228 (3 назв.).

**732. Металлогения поперечных структур Уральского Севера / В. А. Душин [и др.] // Новые идеи в науках о Земле : докл. XIII Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 5–7 апр. 2017 г.). – М., 2017. – Т. 1. – С. 286–287.**

**733. Миловский Г.А.** Применение результатов дистанционного зондирования для выявления закономерностей локализации медно-никелевого оруденения в Хорильском рудном районе / Г. А. Миловский, В. Т. Ишмухаметова, Е. М. Шемякина // Исследование Земли из космоса. – 2017. – № 2. – С. 52–63. – DOI: <https://doi.org/10.7868/SO205961417020063>. – Библиогр.: с. 62–63.

**734. Морфоструктурные** характеристики распределения золота при прогнозной минералого-технологической оценке руд месторождения Новые Пески / В. И. Кевлич [и др.] // Геология и полезные ископаемые Карелии. – Петрозаводск, 2016. – Вып. 18. – С. 65–70. – Библиогр.: с. 70.

**735. Некрасов А.И.** Геология и благороднометалльная минералогия Верхояно-Кольмской складчатой области : автореф. дис. ... д-ра геол.-минерал. наук / А. И. Некрасов. – М., 2017. – 56 с.

**736. Несмеянов Л.О.** Перспективы выявления золотого оруденения в пределах Ничатского потенциального рудного узла [Электронный ресурс] / Л. О. Несмеянов, Н. А. Гребенкин // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа : материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, 28 февр. – 3 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 281–283. – Библиогр.: с. 283 (3 назв.). – CD-ROM.

**737. Никитин В.М.** Роль железных руд Сутамского района в экономическом развитии востока Южной Якутии и их характеристика / В. М. Никитин, И. И. Колодезников // Наука и образование. – 2017. – № 3. – С. 64–66. – Библиогр.: с. 66 (4 назв.).

**738. Никифоров А.Г.** Механизм формирования комплексных гранатовых руд проявления "Высота-181" метаморфогенно-метасоматической формации / А. Г. Никифоров // Новые идеи в науках о Земле : докл. XIII Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 5–7 апр. 2017 г.). – М., 2017. – Т. 1. – С. 231–232. – Библиогр.: с. 232 (4 назв.).

Рудопроявление "Высота-181" расположена на севере Карелии.

**739. Николаев Ю.Н.** Перспективы выявления большеобъемных благороднометалльных месторождений в основных металлогенических зонах Западной Чукотки / Ю. Н. Николаев // Новые идеи в науках о Земле : докл. XIII Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 5–7 апр. 2017 г.). – М., 2017. – Т. 1. – С. 233–234.

**740. Определение** петрографических и рудно-метасоматических характеристик пород Пертиньяярвинской лицензионной площади Суоярвского района Республики Карелия [Электронный ресурс] / рук. Ю. Б. Миронов // Известия ВСЕГЕИ. 2013 год. – СПб., 2016. – Т. 13. – С. 44–45. – CD-ROM.

Работы проведены в рамках проекта на проведение поисково-оценочных работ на рудное золото в Карелии.

**741. Опрышко Б.А.** Повышение эффективности мониторинга подземных пресных вод Быстринского месторождения / Б. А. Опрышко, В. А. Швецов, О. А. Белавина // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар.

участием (22–24 марта 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Ч. 2. – С. 117–119. – Библиогр.: с. 119 (5 назв.).

**742. Оценка** проявленности поисковых критериев и признаков уранового и золотого оруденения на Торгойской площади с составлением формационной и геолого-структурной основ прогнозных карт на уран и рудное золото [Электронный ресурс] / рук. Л. Б. Макарьев // Известия ВСЕГЕИ. 2013 год. – СПб., 2016. – Т. 13. – С. 51–53. – CD-ROM.

Торгойская площадь относится к зоне обрамления Мурунского магматического узла на территории Иркутской области.

**743. Разработка** технологии проведения опережающих ГДП-200 работ на закрытых территориях [Электронный ресурс] / рук. С. В. Соколов // Известия ВСЕГЕИ. 2013 год. – СПб., 2016. – Т. 13. – С. 55–67. – CD-ROM.

Опытно-методические работы проводились в пределах Заонежской палеопротерозойской структуры на эталонных участках с известными проявлениями уран-благороднометалльно-ванадиевых руд (Падминский, Космозерский и Шульгиновский участки) и алмазоносных кимберлитов (Кимозерский участок).

**744. Русинова Н.П.** Условия образования эпитермального Au-Te оруденения месторождения Подголецное (Центрально-Алданский рудный район) [Электронный ресурс] / Н. П. Русинова, В. И. Леонтьев // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа : материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, 28 февр. – 3 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 291–292. – Библиогр.: с. 292 (6 назв.). – CD-ROM.

**745. Савчук Ю.С.** Геодинамические особенности формирования золоторудных районов в складчатых поясах Южного Тянь-Шаня и Северо-Востока России / Ю. С. Савчук // Новые идеи в науках о Земле : докл. XIII Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 5–7 апр. 2017 г.). – М., 2017. – Т. 1. – С. 265–266.

**746. Салтанов В.А.** Барит-полиметаллическое оруденение нетрадиционного типа в коровых карбонатитах Восточного Таймыра [Электронный ресурс] / В. А. Салтанов // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа : материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, 28 февр. – 3 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 296–299. – Библиогр.: с. 299 (8 назв.). – CD-ROM.

**747. Серавина Т.В.** Прогнозно-поисковые модели полиметаллических месторождений Сибири [Электронный ресурс] / Т. В. Серавина, А. В. Инякин // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа : материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, 28 февр. – 3 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 303–305. – Библиогр.: с. 305 (10 назв.). – CD-ROM.

**748. Серокуров Ю.Н.** Дистанционный прогноз кимберлитового магматизма / Ю. Н. Серокуров, В. Д. Калмыков, В. М. Зуев ; Ин-т дистанц. прогноза руд, АК "АЛРОСА". – М., 2017. – 311 с. – Библиогр.: с. 297–311 (256 назв.).

Дистанционная оценка перспектив алмазоносности крупных регионов (юго-восток Красноярского края (Эвенкия), Якутия, северо-запад России, северо-западный регион Канады), с. 128–162; 192–214.

**749. Складорова Г.Ф.** Стратиформная полиметаллическая рудоносность в остро-водужных структурах Дальневосточного региона и Японии / Г. Ф. Складорова // Проблемы комплексного освоения георесурсов : материалы VI Всерос. науч. конф. с участием иностр. ученых (Хабаровск, 5–7 окт. 2016 г.). – Хабаровск, 2017. – С. 224–231. – Библиогр.: с. 231 (9 назв.).

**750. Таймасов Д.В.** Вещественный состав руд месторождения Заполярное Мурманская область [Электронный ресурс] / Д. В. Таймасов // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа : материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, 28 февр. – 3 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 313–315. – Библиогр.: с. 315 (4 назв.). – CD-ROM.

**751. Условия формирования и моделирование эксплуатации Паратунского геотермального месторождения (Камчатка) / А. В. Кирихин [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. – 2017. – № 3. – С. 16–30. – Библиогр.: с. 29 (10 назв.).**

**752. Фефелов М.В.** Применение аэрокосмических исследований при прогнозировании и поисках золоторудных месторождений на территории Бодайбинского района [Электронный ресурс] / М. В. Фефелов, Д. С. Кириин // Геоэкология, инженерная геодинамика, геологическая безопасность : сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 17–18 нояб. 2015 г.). – Пермь, 2016. – С. 243–248. – Библиогр.: с. 248 (11 назв.). – CD-ROM.

**753. Филимонова Л.Г.** Серебро рассеянной минерализации лейкократовых интрузий Дукатского рудного поля: к вопросу миграции металлов в магматогенно-гидротермальной рудообразующей системе / Л. Г. Филимонова // Новые идеи в науках о Земле : докл. XIII Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 5–7 апр. 2017 г.). – М., 2017. – Т. 1. – С. 156–157. – Библиогр.: с. 157 (6 назв.).

**754. Швецов В.А.** Совершенствование аналитического контроля поиска и разведки золоторудных месторождений Камчатского края / В. А. Швецов // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию рыбохоз. образования на Камчатке (12–14 апр. 2017 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2017. – Ч. 2. – С. 37–38. – Библиогр.: с. 38 (8 назв.).

**755. Шумилин Д.А.** Геологическое строение и минеральный состав гидротермально-метасоматических образований золоторудной зоны Северная (Бодайбинский рудный район) [Электронный ресурс] / Д. А. Шумилин, О. А. Артемова // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа : материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, 28 февр. – 3 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 330–332. – Библиогр.: с. 332 (5 назв.). – CD-ROM.

**756. Corriveau L.** Alteration facies within iron oxide alkali-altered systems of the Great Bear magmatic zone, Canada: linkages amongst albitite-hosted uranium, IOCG, and IOA deposits [Electronic resource] / L. Corriveau, J.-F. Montreuil, E. G. Potter // Goldschmidt 2014 conference (Sacramento, California, 8–14 June, 2014). – [S.I.], 2014. – P.462. – URL: <https://goldschmidt.info/2014/uploads/abstracts/final-PDFs/A-Z.pdf>.

Изменение фаций в щелочных системах оксида железа магматической зоны Great Bear, Канада: связь урановых месторождений типов IOCG и IOA (Северо-Западные Территории).

**757. Precious metal and porphyry mineralization of the Baimka trend, the Chukchi peninsula, Russia [Electronic resource] / Yu. N. Sidorina [et al.] // Goldschmidt 2014 conference (Sacramento, California, 8–14 June, 2014). – [S.l.], 2014. – P.2305. – URL: <https://goldschmidt.info/2014/uploads/abstracts/finalPDFs/A-Z.pdf>.**

Полиметаллическая и порфировая минерализация Баймской рудной зоны, Чукотка.

**758. Scott R. Abnormal geothermal gradients and development of calcic brine in the Athabasca basin and their importance for unconformity-type uranium mineralization [Electronic resource] / R. Scott, G. Chi // Goldschmidt 2014 conference (Sacramento, California, 8–14 June, 2014). – [S.l.], 2014. – P.2239. – URL: <https://goldschmidt.info/2014/uploads/abstracts/finalPDFs/A-Z.pdf>.**

Аномальные геотермальные градиенты и кальциевые рассолы бассейна Атабаски, их роль в формировании урановой минерализации.

**759. Seminsky Z.V. Ore systems: types, and geodynamic settings for their occurrence (Eastern Siberia) [Electronic resource] / Z. V. Seminsky // Геодинамика и тектонофизика. – 2017. – Т. 8, № 3. – С.553–555. – DOI: <https://doi.org/10.5800/GT-2017-8-3-0289>. – Библиогр.: с. 555. – URL: <http://www.gt-crust.ru/jour/article/view/430/313>.**

Рудные системы: типы и геодинамические обстановки их формирования (Восточная Сибирь).

**760. The Kapelka silver mineralization: prospecting, mineral composition and ore forming conditions [Electronic resource] / I. A. Kalko [et al.] // Goldschmidt 2014 conference (Sacramento, California, 8–14 June, 2014). – [S.l.], 2014. – P.1190. – URL: <https://goldschmidt.info/2014/uploads/abstracts/finalPDFs/A-Z.pdf>.**

Серебряная минерализация рудопроявления Капелька (Чукотка): геолого-разведочные работы, минеральный состав и условия рудообразования.

См. также № 173, 187, 1014, 1329, 1758

## Горючие

**761. Акимов В.В. Органогенные постройки западного борта Коротаихинской впадины как наиболее перспективные объекты для поиска углеводородов / В. В. Акимов // Вести газовой науки. – 2017. – № 3. – С. 112–116. – Библиогр.: с. 115–116 (4 назв.).**

**762. Александров В.М. Генетическая типизация пород-коллекторов штормового генезиса в отложениях викуловской свиты / В. М. Александров // Булатовские чтения : сб. ст. материалов I Междунар. науч.-практ. конф. (31 марта 2017 г.). – Краснодар, 2017. – Т. 1 : Прогноз, поиск и разведка месторождений нефти и газа. Нефтегазопромысловая геология. Разведочная и промысловая геофизика. – С. 17–24. – Библиогр.: с. 23–24 (17 назв.).**

Изучены породы-коллекторы в пределах Ем-Еговского лицензионного участка (Ханты-Мансийский автономный округ).

**763. Баженовская свита – основная нефтегазогенерационная толща Западно-Сибирского бассейна [Электронный ресурс] / Е. С. Шелков [и др.] // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа : материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, 28 февр. – 3 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 441–443. – Библиогр.: с. 443 (9 назв.). – CD-ROM.**

**764. Бегма Д.С. Литологическая характеристика одного из пластов верхнеюрских отложений месторождения Т / Д. С. Бегма, В. А. Белкина // Известия высших**

учебных заведений. Нефть и газ. – 2017. – № 4. – С. 7–13. – Библиогр.: с. 13 (9 назв.).

Газоконденсатное месторождение Т расположено в Ямало-Ненецком автономном округе.

**765. Безматерных А.В.** Исследование шельфа / А. В. Безматерных // Север-геоэкотех-2015 : материалы XVI Междунар. молодеж. науч. конф. (25–27 марта 2015 г.). – Ухта, 2016. – Ч. 4. – С. 66–71. – Библиогр.: с. 71 (5 назв.).

Исследован один из методов поиска месторождений нефти и газа на примере Приразломного.

**766. Богданов Б.П.** Вероятность открытий месторождений углеводородов под верхнедевонскими рифами в Тимано-Печорской провинции [Электронный ресурс] / Б. П. Богданов // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2017. – Т. 12, № 3. – С. 1–23. – DOI: [https://doi.org/10.17353/2070-5379/32\\_2017](https://doi.org/10.17353/2070-5379/32_2017). – Библиогр.: с. 20–21. – URL: [http://www.ngtp.ru/rub/4/32\\_2017.pdf](http://www.ngtp.ru/rub/4/32_2017.pdf).

**767. Большакова Ю.А.** Перспективы нефтегазоносности внутренней зоны Предуральяского прогиба / Ю. А. Большакова, В. Б. Ростовщиков // Новые идеи в науках о Земле : докл. XIII Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 5–7 апр. 2017 г.). – М., 2017. – Т. 1. – С. 110.

**768. Влияние** глубины залегания продуктивных отложений Западно-Сибирской нефтегазосной провинции на их фильтрационно-емкостные неоднородности / П. Н. Страхов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2017. – № 8. – С. 28–32.

**769. Войтко В.Л.** Научный подход к оценке перспектив нефтегазоносности Южно-Хорейверского участка / В. Л. Войтко, И. А. Попов, А. М. Русалин // Нефтяное хозяйство. – 2017. – № 7. – С. 10–13. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2017-7-10-13>. – Библиогр.: с. 13 (5 назв.).

**770. Выделение** новых перспективных объектов в отложениях солевого комплекса Ковыктинской зоны газонакопления и сопредельных территорий / А. Е. Рыжов [и др.] // Вести газовой науки. – 2017. – № 3. – С. 100–111. – Библиогр.: с. 110 (4 назв.).

**771. Выделение** продуктивных интервалов в разрезах баженовской свиты и поиск признаков их распространения на территории ХМАО / С. А. Добровольская [и др.] // Science and World = Наука и мир. – 2017. – № 8. – С. 130–133. – Библиогр.: с. 133 (5 назв.).

**772. Гаделева Д.Д.** Обоснование коэффициента нефтегазонасыщенности пластов-коллекторов / Д. Д. Гаделева, Г. Р. Вахитова // Булатовские чтения : сб. ст. материалов I Междунар. науч.-практ. конф. (31 марта 2017 г.). – Краснодар, 2017. – Т. 1 : Прогноз, поиск и разведка месторождений нефти и газа. Нефтегазопромысловая геология. Разведочная и промысловая геофизика. – С. 47–50.

Проблема гидрофильности и гидрофобности терригенных пород рассмотрена на примере месторождения N Томской области.

**773. Газовые гидраты** полуострова Ямал и прилегающего шельфа Карского моря как осложняющий фактор освоения региона / Е. В. Перлова [и др.] // Вести газовой науки. – 2017. – № 3. – С. 255–262. – Библиогр.: с. 262 (4 назв.).

Проанализированы особенности распространения гидратонасыщенных отложений, их виды и геолого-геохимические закономерности залегания, составлен прогноз газоопасности разреза криолитозоны вследствие техногенных воздействий на многолетнемерзлый гидратонасыщенный массив при освоении месторождений на фоне потепления климата в Арктике.

**774. Гаймалетдинова Г.Ф.** Седиментологическая модель карбонатных отложений Сирачойского горизонта на примере одного из месторождений Тимано-Печорской провинции [Электронный ресурс] / Г. Ф. Гаймалетдинова, А. С. Душин

// ГеоСочи-2017. Нефтегазовая геология и геофизика : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Сочи, 24–28 апр. 2017 г.). – Тверь, 2017. – С. 175–177. – Библиогр.: с. 177 (6 назв.). – CD-ROM.

**775. Геологическое** моделирование прибрежно-морских отложений (на примере пласта АВ1 (АВ11+2 +АВ13) Самотлорского месторождения) / К. Е. Закревский [и др.] ; ред. К. Е. Закревский. – Тюмень : Вектор Бук, 2017. – 313 с...

**776. Геологическое** строение и нефтегазоносность ванаварской свиты юго-восточного склона Байкитской антеклизы [Электронный ресурс] / Т. И. Яхин [и др.] // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа : материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, 28 февр. – 3 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 455–459. – Библиогр.: с. 458–459 (9 назв.). – CD-ROM.

**777. Геологическое** строение и нефтегазоносность рифейских отложений Байкитской антеклизы (Восточная Сибирь) [Электронный ресурс] / М. Д. Кочурова [и др.] // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа : материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, 28 февр. – 3 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 379–382. – Библиогр.: с. 381–382 (7 назв.). – CD-ROM.

**778. Геологическое** строение и перспективы нефтегазоносности доюрских отложений центральной части Западно-Сибирской плиты [Электронный ресурс] / А. В. Тугарева [и др.] // ГеоСочи-2017. Нефтегазовая геология и геофизика : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Сочи, 24–28 апр. 2017 г.). – Тверь, 2017. – С. 21–24. – Библиогр.: с. 24 (5 назв.). – CD-ROM.

Выявлены перспективные объекты для поиска залежей УВ на территории Ханты-Мансийского автономного округа.

**779. Геохимические** предпосылки нефтегазоносности кайнозойских отложений западнокамчатского шельфа / Т. А. Кирихина [и др.] // Вести газовой науки. – 2017. – № 3. – С. 151–161. – Библиогр.: с. 160 (5 назв.).

**780. Горюнов Е.Ю.** Нефтегазоносность палеозойского фундамента Западной Сибири / Е. Ю. Горюнов, З. И. Узембаева // Новые идеи в науках о Земле : докл. XIII Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 5–7 апр. 2017 г.). – М., 2017. – Т. 1. – С. 104–105. – Библиогр.: с. 105 (3 назв.).

**781. Дешин А.А.** Оценка объемов генерации углеводородов в основных нефтегазопроизводящих толщах севера Западной Сибири с использованием методов бассейнового моделирования [Электронный ресурс] / А. А. Дешин // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа : материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, 28 февр. – 3 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 345–347. – Библиогр.: с. 347 (10 назв.). – CD-ROM.

**782. Долженко К.В.** Моделирование процессов генерации углеводородов в юрских отложениях Западной Сибири по материалам скважины Тюменская СГ-6 [Электронный ресурс] / К. В. Долженко // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа : материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-

Петербург, 28 февр. – 3 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 354–357. – Библиогр.: с. 356–357 (9 назв.). – CD-ROM.

**783. Дорошенко А.А. (мл.)** Опыт применения вероятностных методик геологического моделирования для оценки варьирования величины запасов углеводородов / А. А. Дорошенко (мл.), А. В. Романов, М. А. Новоженин // Сборник научных трудов ООО "ТюменНИИгипрогаз". – Тюмень, 2017. – С. 34–38. – Библиогр.: с. 38 (3 назв.).

Приведены данные по Антипаютинскому месторождению (Ямало-Ненецкий автономный округ).

**784. Доюрский** комплекс фундамента Западной Сибири как потенциальный источник углеводородов (на примере Северо-Варьеганского месторождения) Ч. 2. Модель коллектора и прогнозирование перспективных зон / А. С. Казакова [и др.] // Нефтегазовое дело. – 2017. – Т. 15, № 2. – С. 20–26. – Библиогр.: с. 26 (4 назв.).

**785. Друщиц В.А.** Геоморфологические особенности распространения гидратов газа в Арктике [Электронный ресурс] / В. А. Друщиц // Геоморфологические ресурсы и геоморфологическая безопасность: от теории к практике : материалы Всерос. конф. «VII Шукин. чтения» (Москва, 18–21 мая 2015 г.). – М., 2015. – С. 235–239. – Библиогр.: с. 238–239 (16 назв.). – CD-ROM.

**786. Друщиц В.А.** Природные условия образования и сохранения континентальных гидратов метана на арктических континентальных окраинах / В. А. Друщиц, Т. А. Садчикова // Бюлетень комиссии по изучению четвертичного периода. – М., 2017. – № 75. – С. 135–146. – Библиогр.: с. 145–146.

Рассмотрены природные условия образования и сохранения залежей и реликтовых газогидратов на севере Западной Сибири, Аляске и в дельте Маккензи.

**787. Душин А.С.** Влияние фациальных условий на пустотное пространство карбонатных пород коллекторов Сирачойского горизонта на примере одного из месторождений Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции [Электронный ресурс] / А. С. Душин, Г. Ф. Гаймалетдинова // ГеоСочи-2017. Нефтегазовая геология и геофизика : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Сочи, 24–28 апр. 2017 г.). – Тверь, 2017. – С. 178–180. – Библиогр.: с. 180 (3 назв.). – CD-ROM.

**788. Жуков В.С.** Изменения структуры порового пространства коллекторов дагинского горизонта при моделировании пластовых условий / В. С. Жуков, Ю. М. Чуриков, В. В. Моторыгин // Вести газовой науки. – 2017. – № 3. – С. 238–246. – Библиогр.: с. 244–245 (12 назв.).

Исследованы отложения дагинской свиты Южно-Кириного месторождения (Охотское море).

**789. Зубков М.Ю.** Вторичные коллекторы тектоно-гидротермального происхождения в юрских отложениях Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна / М. Ю. Зубков // Neftegaz.Ru. – 2017. – № 6. – С. 62–75. – Библиогр.: с. 75 (14 назв.).

**790. Иванова Н.А.** Литологическое строение и условия формирования пласта Б-VIII оскобинской свиты венда на территории Байкитской и Катангской НГО (Красноярский край) [Электронный ресурс] / Н. А. Иванова, В. В. Пустыльникова, М. А. Масленников // ГеоСочи-2017. Нефтегазовая геология и геофизика : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Сочи, 24–28 апр. 2017 г.). – Тверь, 2017. – С. 55–58. – CD-ROM.

**791. Исаев Г.Д.** Открытие палеозойской нефтегенерационно-аккумуляционной системы Шаимской структурно-фациальной зоны / Г. Д. Исаев, Ю. В. Костров, Ю. К. Романов // Горные ведомости. – 2017. – № 4. – С. 34–46. – Библиогр.: с. 46 (16 назв.).

**792. К вопросу** определения фазовых проницаемостей в системе "газ – газоконденсат – вода" для коллекторов газоконденсатных месторождений / В. М. Троицкий [и др.] // Вести газовой науки. – 2016. – № 4. – С. 77–86. – Библиогр.: с. 86 (10 назв.).

Об отработке методики изучения фильтрационных процессов в системе на примере газоконденсатных месторождений Западной и Восточной Сибири.

**793. Калашникова Ю.Ю.** Тектонические и литологические критерии нефтегазоносности Юрубчено-Тохомского месторождения [Электронный ресурс] / Ю. Ю. Калашникова // Геоэкология, инженерная геодинамика, геологическая безопасность : сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 17–18 нояб. 2015 г.). – Пермь, 2016. – С. 221–228. – Библиогр.: с. 227–228 (22 назв.). – CD-ROM.

**794. Коротков С.Б.** Галогенные флюидоупоры Ковыктинского кластера газодобычи Иркутской области / С. Б. Коротков, А. А. Франчук, Е. В. Семенова // Вести газовой науки. – 2017. – № 3. – С. 298–307. – Библиогр.: с. 306 (10 назв.).

**795. Коротков С.Б.** Региональные трехмерные геологические модели нефтегазоносных провинций как основа поисково-разведочных работ / С. Б. Коротков, Е. Е. Поляков, Б. С. Коротков // Вести газовой науки. – 2017. – № 3. – С. 308–316. – Библиогр.: с. 315 (8 назв.).

Показана схема построения трехмерной модели на примере Ямал-Карского ареала.

**796. Котик И.С.** Нефтегазообразование и углеводородный потенциал пермских отложений востока Коротайхинской впадины [Электронный ресурс] / И. С. Котик, О. С. Котик // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа : материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, 28 февр. – 3 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 376–378. – Библиогр.: с. 378 (5 назв.). – CD-ROM.

**797. Кочкина Ю.В.** Перспективы нефтегазоносности южной части Печоро-Кожвинского мегавала Тимано-Печорского нефтегазоносного бассейна / Ю. В. Кочкина // Вести газовой науки. – 2017. – № 3. – С. 133–140. – Библиогр.: с. 140 (4 назв.).

**798. Кузнецов Н.А.** Оценка вероятности образования гидратных и подгидратных залежей в условиях вечной мерзлоты Российской Федерации / Н. А. Кузнецов, В. И. Павлюченко // Булатовские чтения : сб. ст. материалов I Междунар. науч.-практ. конф. (31 марта 2017 г.). – Краснодар, 2017. – Т. 1 : Прогноз, поиск и разведка месторождений нефти и газа. Нефтегазопромысловая геология. Разведочная и промысловая геофизика. – С. 104–107. – Библиогр.: с. 107 (7 назв.).

**799. Кузьмин Ю.А.** Вероятностная оценка трудноизвлекаемых запасов нефти месторождений нераспределенного фонда недр ХМАО – Югры [Электронный ресурс] / Ю. А. Кузьмин, В. А. Ансимова, Е. В. Степанова // ГеоСочи-2017. Нефтегазовая геология и геофизика : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Сочи, 24–28 апр. 2017 г.). – Тверь, 2017. – С. 181–184. – Библиогр.: с. 184 (3 назв.). – CD-ROM.

**800. Литвинова И.В.** Гидрогеологические критерии нефтегазоносности Курейской синеклизы (Сибирская платформа) [Электронный ресурс] / И. В. Литвинова, А. И. Сурнин // ГеоСочи-2017. Нефтегазовая геология и геофизика : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Сочи, 24–28 апр. 2017 г.). – Тверь, 2017. – С. 52–54. – Библиогр.: с. 54. – CD-ROM.

**801. Литолого-фациальные** особенности формирования карбонатных газонетносных резервуаров юга Сибирской платформы / В. Е. Крючков [и др.] // Вести газовой науки. – 2017. – № 3. – С. 92–99. – Библиогр.: с. 98 (10 назв.).

**802. Люгай Д.В.** Особенности нефтегазоносности полуострова Ямал в связи с оценкой перспектив южной части Карского моря / Д. В. Люгай, Д. А. Соин, А. Н. Скоробогатько // Вести газовой науки. – 2017. – № 3. – С. 29–35. – Библиогр.: с. 34 (4 назв.).

**803. Макаров И.Е.** Особенности моделирования неоднородных прерывистых коллекторов на примере пласта БВ8(0) Самотлорского месторождения [Электронный ресурс] / И. Е. Макаров, Е. В. Смирнова // ГеоСочи-2017. Нефтегазовая геология и геофизика : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Сочи, 24–28 апр. 2017 г.). – Тверь, 2017. – С. 171–174. – Библиогр.: с. 174 (7 назв.). – CD-ROM.

**804. Маракова И.А.** Условия формирования и критерии сохранности залежей УВ в пермских терригенных отложениях северо-восточной части Тимано-Печорской провинции / И. А. Маракова, В. Б. Ростовщиков // Новые идеи в науках о Земле : докл. XIII Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 5–7 апр. 2017 г.). – М., 2017. – Т. 1. – С. 111–112. – Библиогр.: с. 112 (9 назв.).

**805. Минич А.А.** Новые данные о геологической неоднородности карбонатного коллектора и их использование для оптимизации системы разработки Освейского месторождения (Тимано-Печорская провинция) / А. А. Минич, М. В. Рыкус // Нефтегазовое дело. – 2016. – Т. 14, № 3. – С. 17–25. – Библиогр.: с. 25 (7 назв.).

**806. Мороз А.С.** Проблемы наличия газовых гидратов в многолетнемерзлых породах при реализации арктических проектов / А. С. Мороз // Севергеоэкотех-2015 : материалы XVI Междунар. молодеж. науч. конф. (25–27 марта 2015 г.). – Ухта, 2016. – Ч. 4. – С. 36–39. – Библиогр.: с. 39 (5 назв.).

**807. Мустафин Т.И.** Проект поиска Южно-Салымской площади / Т. И. Мустафин // Научное сообщество студентов : сб. материалов XIV Междунар. студен. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2017. – С. 24–26.

**808. Мухидинов Ш.В.** Выделение коллекторов в засоленном гравийно-песчано-глинистом разрезе вендских отложений Восточной Сибири [Электронный ресурс] / Ш. В. Мухидинов // ГеоСочи-2017. Нефтегазовая геология и геофизика : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Сочи, 24–28 апр. 2017 г.). – Тверь, 2017. – С. 93–96. – Библиогр.: с. 96 (9 назв.). – CD-ROM.

Исследовались терригенные породы вендских отложений Чонской группы месторождений (Иркутская область, Якутия).

**809. Нарушев Е.А.** Анализ нефтегазоносности юрских и ачимовских отложений на территории Южно-Приобского лицензионного участка / Е. А. Нарушев // Научное сообщество студентов : сб. материалов XIV Междунар. студен. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2017. – С. 110–112.

**810. Нефтегенерационный** потенциал рассеянного органического вещества пермских отложений Вилюйского бассейна / И. Н. Зуева [и др.] // Наука и образование. – 2017. – № 2. – С. 17–21. – Библиогр.: с. 20–21 (28 назв.).

**811. Новая** флюидодинамическая модель карбонатного коллектора месторождения им. Р. Требса на основе синтеза геологических и промысловых данных / А. С. Душин [и др.] // Нефтегазовое дело. – 2016. – Т. 14, № 2. – С. 13–23. – Библиогр.: с. 23 (8 назв.).

**812. Обжиров А.И.** Взаимосвязь потоков природных газов, газогидратов и морфоструктур дна в Охотском море [Электронный ресурс] / А. И. Обжиров, Р. Б.

Шакиров, Ю. И. Мельниченко // Геоморфологические ресурсы и геоморфологическая безопасность: от теории к практике : материалы Всерос. конф. «VII Шукин. чтения» (Москва, 18–21 мая 2015 г.). – М., 2015. – С. 247–250. – Библиогр.: с. 250 (5 назв.). – CD-ROM.

**813. Обоснование оптимального метода изучения газоконденсатной характеристики ачимовских отложений Уренгойского НГКМ / А. Ю. Корякин [и др.] // Сборник научных трудов ООО "ТюменНИИгипрогаз". – Тюмень, 2017. – С. 46–54. – Библиогр.: с. 54 (16 назв.).**

**814. Окнова Н.С.** Коллекторские свойства палеозойских карбонатных отложений Тимано-Печорской провинции / Н. С. Окнова, А. А. Отмас // Новые идеи в науках о Земле : докл. XIII Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 5–7 апр. 2017 г.). – М., 2017. – Т. 1. – С. 96–97. – Библиогр.: с. 97 (4 назв.).

**815. Окнова Н.С.** Литология и коллекторы ванаварской свиты юга Сибирской платформы / Н. С. Окнова // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. – 2017. – № 3. – С. 18–23. – Библиогр.: с. 23 (5 назв.).

Исследования проведены на территории Иркутской области и Красноярского края.

**816. Опыт онтогенетического анализа влияния дизъюнктивной делимости горных пород на нефтегазоносность осадочных бассейнов / Н. Н. Соловьев [и др.] // Вести газовой науки. – 2017. – № 3. – С. 80–91. – Библиогр.: с. 89–90 (12 назв.).**

Анализ влияния различных дизъюнктивных нарушений на пространственное распределение углеводородов в нефтегазоносных бассейнах Западной Сибири и Центральной Азии.

**817. Оценка геологических рисков при поисках и разведке месторождений углеводородов / В. Ю. Керимов [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2017. – № 8. – С. 36–41. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2017-8-36-41>. – Библиогр.: с. 41 (19 назв.).**

Исследования проведены на присахалинском шельфе.

**818. Павлов А.Н.** Новые подходы к поискам нефтегазовых структур в Ямало-Карском регионе / А. Н. Павлов // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. – 2015. – № 40. – С. 246–260. – Библиогр.: с. 260 (16 назв.).

**819. Пармузина Л.В.** Строение и условия формирования нефтеносных депрессионных доманиковых и позднефранских отложений Верхнегрубешорского нефтяного месторождения (Тимано-Печорская нефтегазоносная провинция) / Л. В. Пармузина, М. С. Игнатова // Известия Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. – 2017. – № 2. – С. 78–85. – Библиогр.: с. 84 (6 назв.).

**820. Перспективы нефтегазоносности бывшей «серой зоны» Баренцева моря на основе бассейнового моделирования [Электронный ресурс] / Д. В. Надежкин [и др.] // ГеоСочи-2017. Нефтегазовая геология и геофизика : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Сочи, 24–28 апр. 2017 г.). – Тверь, 2017. – С. 13–16. – Библиогр.: с. 16 (5 назв.). – CD-ROM.**

**821. Перспективы нефтегазоносности кембрийского рифогенного барьера на севере Сибирской платформы [Электронный ресурс] / М. А. Масленников [и др.] // ГеоСочи-2017. Нефтегазовая геология и геофизика : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Сочи, 24–28 апр. 2017 г.). – Тверь, 2017. – С. 48–51. – Библиогр.: с. 51 (7 назв.). – CD-ROM.**

О перспективах нефтегазоносности кембрийских рифовых систем Кочечумско-Мархинской зоны нефтегазопроявлений (северо-восток Тунгусской НГО, территория Красноярского края и Якутии).

**822. Перспективы открытия новых месторождений в пределах арктического шельфа / А. В. Ступакова [и др.] // Вести газовой науки. – 2016. – № 4. – С. 154–164. – Библиогр.: с. 163–164 (18 назв.).**

**823. Полякова И.Д.** Структура и нефтегазовый потенциал Лаптевоморского региона / И. Д. Полякова, Г. Ч. Борукаев // Литология и полезные ископаемые. – 2017. – № 4. – С. 322–339. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0024497X17040036>. – Библиогр.: с. 337–339.

**824. Построение** гидродинамической модели в условиях флюидалной неоднородности продуктивных пластов Имилорского месторождения / В. И. Шаламова [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2017. – № 9. – С. 42–46. – Библиогр.: с. 46 (7 назв.).

**825. Прогноз зон развития коллекторов углеводородов в юрских отложениях Карабашской зоны Западной Сибири / Н. Н. Колпенская [и др.] // Разведка и охрана недр. – 2017. – № 7. – С. 44–49. – Библиогр.: с. 49 (10 назв.).**

Исследования проведены на территории Ханты-Мансийского автономного округа.

**826. Прогноз** нефтегазоносности западно-сахалинского шельфа / Д. А. Астафьев [и др.] // Вести газовой науки. – 2017. – № 3. – С. 117–132. – Библиогр.: с. 131 (11 назв.).

**827. Пушкарева Д.А.** Геологическое строение и нефтегазоносность Лаптевоморского бассейна [Электронный ресурс] / Д. А. Пушкарева, А. В. Ступакова, А. А. Суслова // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа : материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, 28 февр. – 3 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 394–396. – Библиогр.: с. 396 (4 назв.). – CD-ROM.

**828. Редина С.А.** Текущие представления об объектах осадконакопления терригенных отложений (пласт В13) Чонского проекта [Электронный ресурс] / С. А. Редина, А. С. Сидубаев, А. В. Сизых // ГеоСочи-2017. Нефтегазовая геология и геофизика : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Сочи, 24–28 апр. 2017 г.). – Тверь, 2017. – С. 259–261. – Библиогр.: с. 260–261 (4 назв.). – CD-ROM.

Чонский проект поиска углеводородного сырья включает территорию Ленского района Якутии и Катангского района Иркутской области.

**829. Решение** научных проблем при подсчете запасов углеводородов Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения / Е. Е. Поляков [и др.] // Вести газовой науки. – 2017. – № 3. – С. 172–186.

**830. Руденко А.А.** Геологическое строение и нефтегазоносность Восточно-Баренцевского мегапрогиба (по материалам ГКК-1000/3, лист S-38-Баренцево море, восточная часть) [Электронный ресурс] / А. А. Руденко // ГеоСочи-2017. Нефтегазовая геология и геофизика : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Сочи, 24–28 апр. 2017 г.). – Тверь, 2017. – С. 121–124. – Библиогр.: с. 124 (4 назв.). – CD-ROM.

**831. Рукович А.В.** Геологическое строение и угленосность Гувилгринской впадины Гонамского угленосного района Южно-Якутского угольного бассейна / А. В. Рукович // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 7. – С. 108–112. – Библиогр.: с. 112 (5 назв.).

**832. Савельева А.А.** Новые объекты поисков и разведки нефти и газа в перспективном ордовикско-нижнедевонском нефтегазоносном комплексе Денисовского лицензионного участка / А. А. Савельева, А. В. Арцишевская, Н. И. Борщевская // Нефтяное хозяйство. – 2017. – № 7. – С. 14–19. – DOI:

**833. Саетгалеев Я.Х.** Выявление перспективных объектов с учетом литолого-технологической типизации пород баженовской свиты в Когалымском регионе / Я. Х. Саетгалеев, Г. Х. Шайхутдинова, В. В. Колпаков // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2017. – № 9. – С. 11–19. – Библиогр.: с. 18–19 (15 назв.).

**834. Санникова И.А.** Геолого-геохимическое моделирование юрско-меловых углеводородных систем бассейна Карского моря [Электронный ресурс] / И. А. Санникова, А. В. Ступакова, Р. С. Сауткин // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа : материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, 28 февр. – 3 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 403–407. – Библиогр.: с. 407 (4 назв.). – CD-ROM.

**835. Сауткин Р.С.** Влияние трещиноватости на фильтрационно-емкостные свойства коллекторов различного состава и генезиса [Электронный ресурс] / Р. С. Сауткин, К. И. Багринцева, А. В. Ступакова // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа : материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, 28 февр. – 3 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 408–411. – CD-ROM.

Изучение трещиноватости проведены на керновом материале нижнепермских отложений Северо-Долгинского и Приразломного месторождений и рифейских отложений Юрубчено-Тохомского нефтегазоконденсатного месторождения.

**836. Сафронов П.И.** Моделирование процессов генерации углеводородов в юрских отложениях Северо-Тазовской мегавпадины (бассейновое моделирование) [Электронный ресурс] / П. И. Сафронов // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа : материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, 28 февр. – 3 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 412–415. – Библиогр.: с. 415 (11 назв.). – CD-ROM.

**837. Сбитнева Я.С.** Основные проблемы поисков месторождений УВ в Косью-Роговской впадине / Я. С. Сбитнева // Новые идеи в науках о Земле : докл. XIII Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 5–7 апр. 2017 г.). – М., 2017. – Т. 1. – С. 108–109. – Библиогр.: с. 109 (3 назв.).

**838. Сесь К.В.** Особенности гидродинамики юрско-меловых отложений Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения / К. В. Сесь // Байкальская молодежная научная конференция по геологии и геофизике : материалы IV Всерос. молодеж. науч. конф. (Улан-Удэ, 21–26 авг. 2017 г.). – Улан-Удэ, 2017. – С. 122–124. – Библиогр.: с. 124 (6 назв.).

Исследовались подземные воды юрских и меловых резервуаров месторождения.

**839. Скоморошко Ю.Н.** Типизация углевмещающих пород Эльгинского месторождения по комплексному параметру устойчивости / Ю. Н. Скоморошко, Н. Н. Гриб, П. Ю. Кузнецов // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 6. – С. 90–95. – Библиогр.: с. 95 (6 назв.).

**840. Сотникова А.Г.** Карбонатные нефтегазоносные комплексы гряды Чернышева Предуральского прогиба – перспективные объекты геолого-разведочных работ на углеводородное сырье [Электронный ресурс] / А. Г. Сотникова, С. А. Лукова // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа : материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, 28 февр. – 3 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 416–418. – Библиогр.: с. 418 (9 назв.). – CD-ROM.

**841. Спиридонов Д.А.** К вопросу о геологическом строении нормального и аномального разреза баженовской свиты на территории Когалымского региона Западной Сибири [Электронный ресурс] / Д. А. Спиридонов // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа : материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, 28 февр. – 3 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 419–421. – CD-ROM.

**842. Султаншина Т.Р.** Изучение влияния блоковой тектоники на особенности залегания продуктивного горизонта БС<sub>10</sub><sup>2+3</sup> Тевлинско-Русскинского нефтяного месторождения : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук / Т. Р. Султаншина. – М., 2017. – 25 с.

**843. Трифонова А.С.** Оценка коллекторских свойств пород среднего – верхнего палеозоя северо-западной части Тунгусской синеклизы и особенности их формирования [Электронный ресурс] / А. С. Трифонова, С. В. Видик // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа : материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, 28 февр. – 3 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 425–427. – Библиогр.: с. 427 (4 назв.). – CD-ROM.

**844. Угай Е.В.** Литолого-фациальные и палеотектонические предпосылки формирования верхнеюрских отложений Западно-Останинского нефтегазоконденсатного месторождения [Электронный ресурс] / Е. В. Угай // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа : материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, 28 февр. – 3 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 428–431. – Библиогр.: с. 431 (7 назв.). – CD-ROM.

**845. Углеводородное сырье** Чайядинского НГКМ: газ, конденсат, нефть / Н. М. Парфенова [и др.] // Вести газовой науки. – 2017. – № 2. – С. 139–149. – Библиогр.: с. 147–148 (14 назв.).

**846. Углеводородное сырье** Южно-Кириного месторождения: газ, конденсат, нефть / Н. М. Парфенова [и др.] // Вести газовой науки. – 2016. – № 4. – С. 133–144. – Библиогр.: с. 144 (9 назв.).

**847. Условия формирования скоплений углеводородов во взбросо-надвиговых структурах восточного борта Предуральского прогиба** / В. Ю. Керимов [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2017. – № 7. – С. 36–41. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2017-7-36-41>. – Библиогр.: с. 41 (18 назв.).

Исследуемая территория находится в районе Урало-Новоземельской складчатой системы.

**848. Фомин А.М.** Особенности строения и условия формирования ботубинского горизонта в пределах Мирнинского выступа / А. М. Фомин, С. А. Моисеев, Н. Ч. Павлов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2017. – № 8. – С. 4–11. – Библиогр.: с. 9–10 (26 назв.).

**849. Халяпин С.В.** Вторичные преобразования коллекторов в процессе формирования залежей нефти на примере пласта БВ<sub>8</sub><sup>8</sup> Усть-Котухтинского месторождения / С. В. Халяпин, Р. З. Ливаев, О. В. Колногорова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2017. – № 9. – С. 20–27. – Библиогр.: с. 26–27 (4 назв.).

**850. Характеристика** и перспективы баженовской свиты Западной Сибири / А. А. Тимербулатова [и др.] // Географические науки и образование : материалы X Всерос. науч.-практ. конф. (Астрахань, 25 марта 2017 г.). – Астрахань, 2017. – С. 66–68. – Библиогр.: с. 68 (7 назв.).

Дана характеристика осадочных пород и оценка перспектив нефтегазоносности.

**851. Шакирова М.В.** Закономерности распространения подводных газогидратов в морях Восточной Азии как результат взаимодействия природных факторов / М. В. Шакирова // Геосистемы в Северо-Восточной Азии: территориальная организация и динамика : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (20–21 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 196–201. – Библиогр.: с. 201 (11 назв.).

Выявлены закономерности распределения газогидратов для акваторий Охотского, Берингова, Японского и других морей.

**852. Шевырева М.Ж.** Нефтегазоносные структуры Татарского пролива по материалам дистанционного зондирования Земли [Электронный ресурс] / М. Ж. Шевырева // Молодежь и научно-технический прогресс : материалы регион. науч.-практ. конф. (май – июнь 2016 г.). – Владивосток, 2017. – С. 726–728. – Библиогр.: с. 728 (6 назв.). – CD-ROM.

**853. Штырляева А.А.** Условия формирования пласта Ю<sub>2</sub> в Надым-Пуровском регионе Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна [Электронный ресурс] / А. А. Штырляева // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа : материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, 28 февр. – 3 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 444–447. – Библиогр.: с. 447 (5 назв.). – CD-ROM.

**854. Экзогенные** и эндогенные источники углеводородов в позднечетвертичных отложениях Баренцева моря [Электронный ресурс] / И. П. Моргунова [и др.] // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа : материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, 28 февр. – 3 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 631–633. – Библиогр.: с. 633 (8 назв.). – CD-ROM.

**855. Юркова М.В.** Комплексный подход к изучению неоднородности (или неоднородного или анизотропного строения) терригенных нефтеносных коллекторов (на примере месторождений Томской области) [Электронный ресурс] / М. В. Юркова // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа : материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, 28 февр. – 3 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 448–451. – Библиогр.: с. 450–451 (9 назв.). – CD-ROM.

**856. Яковлев Д.В.** Особенности гелиеносности и изотопного состава газовых месторождений Непско-Ботубинской НГО [Электронный ресурс] / Д. В. Яковлев, Э. М. Прасолов // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа : материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, 28 февр. – 3 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 506–509. – Библиогр.: с. 509 (7 назв.). – CD-ROM.

**857. Яковлева Н.П.** Вещественный состав и перспективы нефтегазоносности триасовых и пермско-триасовых отложений на западе территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры / Н. П. Яковлева, Г. П. Мясникова, Г. А. Чернова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2017. – № 4. – С. 42–50. – Библиогр.: с. 49 (15 назв.).

**858. Ярославцева Е.С.** Реконструкция динамики генерации углеводородов куонамской свитой Курейской синеклизы по данным бассейнового моделирования [Электронный ресурс] / Е. С. Ярославцева // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа : материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, 28 февр. – 3 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 452–454. – Библиогр.: с. 454 (8 назв.). – CD-ROM.

**859. Shvetsova A.V.** Exploration and comparative characteristics of Caspian oil and gas province and sediments of Tyumen series in Western Siberia / A. V. Shvetsova, D. B. Sediqi // Булатовские чтения : сб. ст. материалов I Междунар. науч.-практ. конф. (31 марта 2017 г.). – Краснодар, 2017. – Т. 1 : Прогноз, поиск и разведка месторождений нефти и газа. Нефтегазопромысловая геология. Разведочная и промысловая геофизика. – С.192–193. – Библиогр.: с. 193 (4 назв.).

Исследование и сравнительная характеристика Прикаспийской нефтегазоносной провинции и отложений тюменской свиты в Западной Сибири.

См. также № 138, 163

## Экологические проблемы Севера

**860. Аверина К.Н.** Особенности экологических конфликтов при освоении Арктики / К. Н. Аверина // Четвертые юридические чтения : сб. ст. Всерос. науч.-практ. конф. (с междунар. участием) (Сыктывкар, 23–24 дек. 2016 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 195–198.

**861. Бурцева Е.И.** Экологические проблемы северных территорий Якутии в условиях промышленного освоения и глобального потепления / Е. И. Бурцева, А. Н. Петрова // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 5. – С. 83–88. – Библиогр.: с. 88 (8 назв.).

**862. Горбатенко Л.В.** Оценка качества окружающей среды в узловых точках развития береговой зоны Дальнего Востока / Л. В. Горбатенко // Геосистемы в Северо-Восточной Азии: территориальная организация и динамика : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (20–21 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 503–509. – Библиогр.: с. 509 (5 назв.).

**863. Орлов С.В.** Оптимизация процесса производственного экологического контроля при реализации инвестиционного проекта «МГ "Сила Сибири"» / С. В. Орлов // Современная газотранспортная отрасль: перспективы, проблемы, решения : материалы VIII науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов (Томск,

25–26 апр. 2017 г.). – Томск, 2017. – Т. 2. – С. 424–429. – Библиогр.: с. 428–429 (14 назв.).

**864. Сафонова Е.** Экологические проблемы Ямало-Ненецкого автономного округа [Электронный ресурс] / Е. Сафонова // Декада экологии : материалы XI Междунар. конкурса (Омск, 11–19 мая 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 90–91. – CD-ROM.

**865. Смирнова О.В.** Методы комплексной оценки и прогноза изменения экологической ситуации на территории Ямало-Ненецкого автономного округа / О. В. Смирнова, Е. С. Казанцев // Окружающая среда и менеджмент природных ресурсов : тез. докл. IV Междунар. конф. (Тюмень, 11–13 сент. 2013 г.). – Тюмень, 2013. – С. 137–139.

**866. Тикунов В.С.** Интегральная оценка и картографирование экологической ситуации в регионах Российской Федерации / В. С. Тикунов, О. Ю. Черешня // Геодезия и картография. – 2017. – № 6. – С. 6–16. – DOI: <https://doi.org/10.22389/0016-7126-2017-924-6-6-16>. – Библиогр.: с. 15 (7 назв.).

**867. Черенцова А.А.** О выполнении некоторых целевых показателей стратегии экологического развития Хабаровского края / А. А. Черенцова, И. В. Гладун // Природные ресурсы и экология Дальневосточного региона : материалы II Междунар. науч.-практ. форума (Хабаровск, 4 мая 2017 г.). – Хабаровск, 2017. – Вып. 2. – С. 134–138. – Библиогр.: с. 138 (9 назв.).

**868. Якубович И.А.** Геоэкологическая модель освоения горнопромышленного региона / И. А. Якубович // Естественные и технические науки. – 2017. – № 6. – С. 74–78. – Библиогр.: с. 77–78 (13 назв.).

Приведены результаты численной реализации геомодели применительно к территории Магаданской области.

См. также № 610, 1161

## Наземные экосистемы

**869. Адушкин В.В.** Триггерные эффекты при эмиссии метана в полярной зоне / В. В. Адушкин, В. П. Кудрявцев // Триггерные эффекты в геосистемах : тез. докл. IV Всерос. конф. с междунар. участием (Москва, 6–9 июня 2017 г.). – М., 2017. – С. 13–14.

**870. Антипин В.К.** Аапа болота на космических снимках территории Национального парка "Водлозерский" / В. К. Антипин // VIII Галкинские Чтения : материалы конф. (Санкт-Петербург, 2–3 февр. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 9–11.

**871. Благодатнова А.Г.** Почвенные водоросли как индикаторы состояния болотных экосистем (Плесецкий район Архангельская область) / А. Г. Благодатнова // Окружающая среда и менеджмент природных ресурсов : тез. докл. IV Междунар. конф. (Тюмень, 11–13 сент. 2013 г.). – Тюмень, 2013. – С. 25–27.

**872. Вавер О.Ю.** Функции ландшафта и экосистемные услуги как основа экологического менеджмента / О. Ю. Вавер // Окружающая среда и менеджмент природных ресурсов : тез. докл. IV Междунар. конф. (Тюмень, 11–13 сент. 2013 г.). – Тюмень, 2013. – С. 34–37. – Библиогр.: с. 37.

Исследована региональная структура природопользования в Ханты-Мансийском автономном округе.

**873. Горбунова С.М.** Влияние растительного опада на формирование изотопного состава почвенных подстилок на примере предгорных бореальных лесов Северного Урала (верховья р. Печоры) / С. М. Горбунова // *Материалы по изучению русских почв.* – СПб., 2017. – Вып. 9. – С. 64–67.

Исследованы ландшафтные комплексы Печоро-Ильчского заповедника.

**874. Динамика** развития бугристых торфяников на южной границе Восточно-Европейской криолитозоны / А. В. Пастухов [и др.] // *Почвоведение.* – 2017. – № 5. – С. 544–557. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0032180X17030091>. – Библиогр.: с. 556–557 (35 назв.).

Результаты исследования торфяного плато в центральной части Интинского района Республики Коми.

**875. Зонов Ю.Б.** Особенности природных условий Дальневосточной Субарктики как фактора формирования ландшафтов / Ю. Б. Зонов, М. Е. Морозова, И. Г. Нестеренко // *Геосистемы в Северо-Восточной Азии: территориальная организация и динамика : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (20–21 апр. 2017 г.).* – Владивосток, 2017. – С. 125–127. – Библиогр.: с. 127 (3 назв.).

**876. Зонов Ю.Б.** Формирование первичных ландшафтов районов активного современного вулканизма Камчатки / Ю. Б. Зонов, Д. И. Волкова, О. В. Левченко // *Геосистемы в Северо-Восточной Азии: территориальная организация и динамика : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (20–21 апр. 2017 г.).* – Владивосток, 2017. – С. 120–125. – Библиогр.: с. 124–125 (7 назв.).

**877. Идрисов И.Р.** Опыт крупномасштабного картографирования арктических ландшафтов Западной Сибири / И. Р. Идрисов, А. В. Маршинин, Д. М. Марьянских // *Геодезия и картография.* – 2017. – № 7. – С. 31–37. – DOI: <https://doi.org/10.22389/0016-7126-2017-925-7-31-37>. – Библиогр.: с. 36 (10 назв.).

**878. Кузнецов О.Л.** Разнообразие типов евтрофных и мезоевтрофных болот таежной зоны европейского севера России / О. Л. Кузнецов // *VIII Галкинские Чтения : материалы конф. (Санкт-Петербург, 2–3 февр. 2017 г.).* – СПб., 2017. – С. 56–59. – Библиогр.: с. 59 (5 назв.).

**879. Курхинен Ю.П.** Некоторые результаты российско-финского проекта по изучению биоразнообразия европейской тайги / Ю. П. Курхинен, О. Оваскайнен // *Окружающая среда и менеджмент природных ресурсов : тез. докл. IV Междунар. конф. (Тюмень, 11–13 сент. 2013 г.).* – Тюмень, 2013. – С. 92–94. – Библиогр.: с. 94 (3 назв.).

**880. Левина Н.Б.** Взаимосвязь структуры таежных ландшафтов, рельефа, границ оледенений и элементов новейшей и современной тектонической активности в бассейне широтного отрезка р. Обь (Западная Сибирь) [Электронный ресурс] / Н. Б. Левина, Е. П. Сорокина, В. Н. Тюрин // *Геоморфологические ресурсы и геоморфологическая безопасность: от теории к практике : материалы Всерос. конф. «VII Щукин. чтения» (Москва, 18–21 мая 2015 г.).* – М., 2015. – С. 438–442. – Библиогр.: с. 441–442 (15 назв.). – CD-ROM.

**881. Мамаев Е.Г.** Воздействие северного оленя *Rangifer tarandus* на растительный и почвенный покров о. Беринга (Командорские острова) / Е. Г. Мамаев, И. А. Рыбаков, А. Н. Шиенок // *Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.).* – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 294–298. – Библиогр.: с. 298.

**882. Маслов М.Н.** Азот в системе "почва – микроорганизмы – растения" в условиях тундровой зоны Северной Фенноскандии / М. Н. Маслов // *Биогеохимия*

химических элементов и соединений в природных средах : материалы Междунар. шк.-семинара для молодых исследователей (Тюмень, 13–16 мая 2014 г.). – Тюмень, 2014. – С. 221–227. – Библиогр.: с. 226–227 (22 назв.).

Экспериментальные площадки расположены в районе исследовательской станции Абиско (Швеция) в 200 километрах севернее Полярного круга.

**883. Межгеосистемные миграционные потоки веществ бассейна реки Северная Сосьва / Д. А. Селиванова [и др.] // Окружающая среда и менеджмент природных ресурсов : тез. докл. IV Междунар. конф. (Тюмень, 11–13 сент. 2013 г.). – Тюмень, 2013. – С. 134–136. – Библиогр.: с. 136 (5 назв.).**

**884. Мироничева-Токарева Н.П.** Биотический круговорот азота и зольных элементов в болотных экосистемах (на примере болот средней тайги Западной Сибири) / Н. П. Мироничева-Токарева, Н. П. Косых, Е. К. Вишнякова // Биогеохимия химических элементов и соединений в природных средах : материалы Междунар. шк.-семинара для молодых исследователей (Тюмень, 13–16 мая 2014 г.). – Тюмень, 2014. – С. 93–100.

Исследования проводились на территории Ханты-Мансийского автономного округа.

**885. Михайлович А.П.** Фотографический атлас ландшафтов Полярного Урала в нижнем течении рек Енгаю и Кердоманшор во второй половине XX – начале XXI веков [Электронный ресурс] / А. П. Михайлович, С. Г. Шиятов, В. В. Фомин ; Урал. гос. лесотехн. ун-т. – Екатеринбург, 2016. – 99 с. – CD-ROM.

Район исследований – участок юго-восточного макросклона Полярного Урала (горный массив Рай-Из и гора Черная).

**886. Морфометрические** исследования тундровых ландшафтов Арктической зоны РФ (Республика Коми: ж/д станции Хановей и Песец, остров Белый: полярная станция им. М.В. Попова) / А. С. Войтенко [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2017. – № 2. – С. 85–91. – Библиогр.: с. 91 (7 назв.).

**887. Обращенко Т.М.** Перспективы развития урбоэкосистемы Ханты-Мансийского автономного округа – Югра / Т. М. Обращенко // Молодая наука-2015 : материалы VI открытой Междунар. молодеж. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Победы в Великой Отечественной войне. – Туапсе, 2016. – С. 82–84. – Библиогр.: с. 84 (6 назв.).

**888. Одышев Е.Г.** Ландшафтно-экологическая оценка территории в целях оптимизации природопользования на примере месторождения им. Р. Требса / Е. Г. Одышев // Географические исследования молодых ученых в регионах Азии : материалы Всерос. молодеж. конф. с междунар. участием (Барнаул – Белокураха, 7–11 нояб. 2016 г.). – Барнаул, 2016. – С. 225–228.

**889. Особенности** элементного состава отложений верховых болот южной Карелии / В. П. Шевченко [и др.] // VIII Галкинские Чтения : материалы конф. (Санкт-Петербург, 2–3 февр. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 121–124. – Библиогр.: с. 124 (5 назв.).

**890. Петренко П.С.** Опыт ландшафтно-экологических исследований на территории заповедника "Комсомольский" / П. С. Петренко // Геосистемы в Северо-Восточной Азии: территориальная организация и динамика : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (20–21 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 462–464. – Библиогр.: с. 464 (7 назв.).

**891. Сыромятников И.И.** Строение и температура основания урбанизированных ландшафтов криолитозоны (на примере территории города Якутска) : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук / И. И. Сыромятников. – Якутск, 2017. – 20 с.

**892. Трехмерное** моделирование болотных комплексов с использованием георадарного профилирования и беспилотных летательных аппаратов для изучения морфологической структуры / С. А. Садков [и др.] // VIII Галкинские Чтения : материалы конф. (Санкт-Петербург, 2–3 февр. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 98–101. – Библиогр.: с. 100–101 (5 назв.).

Результаты работ на модельном участке грядово-мочажинного верхового болота, расположенного на территории Приморского района Архангельской области.

**893. Урусов В.М.** Введение в биогеографию Северной Пацифики. Узловые моменты / В. М. Урусов, А. И. Варченко ; отв. ред.: О. А. Смирнова, Б. С. Петропавловский. – Владивосток, 2017. – 297 с. – Библиогр.: с. 279–293.

Изучены экосистемы и виды сосудистых растений в их пространственно-временной связи. Используются разработки геоморфологов ТИГ по пространственной мозаике экосистем и флористических областей. Рассмотрено формирование глобального климата, верхнего предела растительности физико-географических зон и уровня Мирового океана.

**894. Carbon cycling in high latitudes – ramped pyrolysis <sup>14</sup>C results from the Colville river delta and Svalbard** [Electronic resource] / В. E. Rosenheim [et al.] // Goldschmidt 2014 conference (Sacramento, California, 8–14 June, 2014). – [S.l.], 2014. – P.2117. – URL: <https://goldschmidt.info/2014/uploads/abstracts/finalPDFs/A-Z.pdf>.

Круговорот углерода в высоких широтах – результаты изотопных <sup>14</sup>C исследований мерзлых отложений в дельте реки Колвилл (Аляска) и на Шпицбергене.

**895. Cassidy A.E.** Impacts of active retrogressive thaw slumps on vegetation, soil, and net ecosystem exchange of carbon dioxide in the Canadian high Arctic [Electronic resource] / A. E. Cassidy, A. Christen, G. H. R. Henry // Arctic Science. – 2017. – Vol. 3, № 2. – P.179–202. – DOI: <https://doi.org/10.1139/as-2016-0034>. – Bibliogr.: p. 200–202. – URL: <http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0034#WidpN0pl.cs>.

Влияние активного протаивания многолетней мерзлоты на растительность, почву и чистый экосистемный обмен двуокиси углерода в Канадской высокоширотной Арктике.

**896. Effects of changing permafrost and snow conditions on tundra wildlife: critical places and times** [Electronic resource] / D. Berteaux [et al.] // Arctic Science. – 2017. – Vol. 3, № 2. – P.65–90. – DOI: <https://doi.org/10.1139/as-2016-0023>. – Bibliogr.: p. 86–90. – URL: <http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0023#Widi00pl.cs>.

Влияние изменений состояния многолетней мерзлоты и снежного покрова на живые организмы тундры: критическое место и время.

Изучено влияние фазовых переходов воды на биоту тундровых экосистем.

**897. Lovitt J.** Assessing the value of UAV photogrammetry for characterizing terrain in complex peatlands [Electronic resource] / J. Lovitt, M. M. Rahman, G. J. McDermid // Remote Sensing. – 2017. – Vol. 9, № 7. – P.1–13. – DOI: <https://doi.org/10.3390/rs9070715>. – Bibliogr.: p. 12–13 (36 ref.). – URL: <http://www.mdpi.com/2072-4292/9/7/715/htm>.

Оценка данных UAV фотограмметрии для характеристики поверхности сложных болотных систем.

Изучение верхового залесенного болота на северо-западе Альберты.

**898. Stable isotopic identification of nitrate sources in a tundra ecosystem, Barrow, AK** [Electronic resource] / J. M. Heikoop [et al.] // Goldschmidt 2014 conference (Sacramento, California, 8–14 June, 2014). – [S.l.], 2014. – P.954. – URL: <https://goldschmidt.info/2014/uploads/abstracts/finalPDFs/A-Z.pdf>.

Идентификация источников нитратов в тундровых экосистемах района Барроу, Аляска, по изотопным данным.

**899. Thermal effects of groundwater flow through subarctic fens: a case study based on field observations and numerical modeling** [Electronic resource] / Y. Sjöberg

[et al.] // *Water Resources Research*. – 2016. – Vol. 52, № 3. – P.1591–1606. – DOI: <https://doi.org/10.1002/2015WR017571>. – Bibliogr.: p.1604–1606. – URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/2015WR017571/full>.

Тепловое воздействие потоков подземных вод на низинные торфяники по данным полевых наблюдений и численного моделирования.

Полевые работы проведены на севере Швеции.

**900. Treseder K.K.** Fungi can mediate ecosystem responses to global change [Electronic resource] / K. K. Treseder, M. D. Whiteside // *Goldschmidt 2014 conference* (Sacramento, California, 8–14 June, 2014). – [S.l.], 2014. – P.2516. – URL: <https://goldschmidt.info/2014/uploads/abstracts/finalPDFs/A-Z.pdf>.

Опосредованное влияние грибов на реакцию экосистем при глобальных изменениях.

Изучен углеродный цикл бореальных экосистем Аляски в условиях потепления климата.

См. также № 70, 200, 202, 212, 249, 252, 267, 322, 323, 336, 337, 355, 362, 374, 381, 387, 391, 409, 455, 491, 505, 516, 709, 710, 1022, 1028, 1029, 1037, 1064, 1084, 1088, 1089, 1952, 2029

## Водные экосистемы

**901. Базаркина Л.А.** К вопросу о суточных вертикальных миграциях планктона в пелагиали Толмачевского водохранилища (Южная Камчатка) / Л. А. Базаркина, Г. Н. Маркевич // *Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.)*. – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 19–22. – Библиогр.: с. 22.

**902. Блохин И.А.** Количественные характеристики основных групп бентоса мягких грунтов Авачинской губы (Восточная Камчатка) / И. А. Блохин, Е. А. Архипова, Д. Д. Данилин // *Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.)*. – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 226–229. – Библиогр.: с. 229.

**903. Бульон В.В.** Автохтонное и аллохтонное органическое вещество в трофической цепи озерных экосистем / В. В. Бульон // *Труды Зоологического института Российской академии наук*. – 2017. – Т. 321, № 2. – С. 115–128. – Библиогр.: с. 126–128.

Результаты анализа масс-балансовой модели, имитирующей биотический поток энергии в пелагиали озер – Ладожского, Онежского, Байкала и небольшого озера на севере Карелии.

**904. Бульон В.В.** Гетеротрофная активность бактериопланктона вдоль градиента концентрации хлорофилла "а" и температуры воды в морских и озерных экосистемах / В. В. Бульон // *Известия Российской академии наук. Серия биологическая*. – 2017. – № 3. – С. 304–311. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0002332917020035>. – Библиогр.: с. 310.

Исследованы озера аридной зоны (Монголия, Бурятия), высокогорий (Памир), арктической зоны (остров Хейса) и других регионов.

**905. Введенская Т.Л.** Результаты гидробиологических исследований ручья в бассейне р. Паратунки в пос. Термальном (Камчатка, Елизовский район) / Т. Л. Введенская, А. В. Улатов // *Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.)*. – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 161–165. – Библиогр.: с. 165.

**906. Введенская Т.Л.** Состояние зообентосного сообщества р. Большой Воровской (Западная Камчатка) в створе магистрального газопровода / Т. Л. Введенская, А. В. Улатов, Д. Ю. Хивренко // *Сохранение биоразнообразия Камчатки и*

прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 194–198. – Библиогр.: с. 198.

**907. Видовое** разнообразие и динамика показателей кормовой базы рыб оз. Лача. Ч. 1. Зоопланктон / А. П. Новоселов [и др.] // Arctic Environmental Research. – 2017. – Т. 17, № 2. – С. 113–122. – DOI: <https://doi.org/10.17238/issn2541-8416.2017.17.2.113>. – Библиогр.: с. 120–121 (15 назв.).

**908. Водопьянова В.В.** Концентрация хлорофилла в пелагиали Баренцева моря в весенний период / В. В. Водопьянова, П. С. Ващенко, П. Р. Макаревич // Труды / Кол. науч. центр Рос. акад. наук. – Апатиты, 2017. – № 2 : Океанология, вып. 4. – С. 31–39. – Библиогр.: с. 37–39.

**909. Габышев В.А.** К изучению таксономического состава фитопланктона р. Оленек / В. А. Габышев // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 63–66. – Библиогр.: с. 65–66.

**910. Габышев В.А.** Пространственная структура и среда обитания фитопланктона рек системы бифуркации Делькю / В. А. Габышев, П. А. Ремигайло, О. И. Габышева // Наука и образование. – 2017. – № 2. – С. 126–131. – Библиогр.: с. 131 (16 назв.).

**911. Данилин Д.Д.** Предварительные данные о численности и биомассе зообентоса р. Кичиги (Карагинский район, Камчатский край) / Д. Д. Данилин, А. С. Тишина // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 59–61. – Библиогр.: с. 61.

**912. Дворецкий В.Г.** Распределение зоопланктона в Баренцевом море в апреле – мае 2016 года / В. Г. Дворецкий // Труды / Кол. науч. центр Рос. акад. наук. – Апатиты, 2017. – № 2 : Океанология, вып. 4. – С. 58–66. – Библиогр.: с. 65–66.

**913. Дроздов В.В.** Влияние колебаний климата на динамику экосистем Балтийского и Белого морей / В. В. Дроздов ; отв. ред. М. Б. Шилин ; Рос. гос. гидрометеорол. ун-т. – СПб. : РГГМУ, 2015. – 235 с. – Библиогр.: с. 218–230 (178 назв.).

**914. Дроздов В.В.** Комплексная геоэкологическая оценка состояния экосистем внутренних морей: научно-практические подходы и методы / В. В. Дроздов // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. – 2015. – № 41. – С. 174–187. – Библиогр.: с. 187 (18 назв.).

Показаны возможности применения ряда научных подходов и методов в геоэкологических исследованиях экосистем Балтийского, Белого, Черного и Азовского морей.

**915. Исайчев А.Н.** История и перспективы изучения зообентоса в прибрежных водах Командорских островов / А. Н. Исайчев // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 274–277. – Библиогр.: с. 276–277.

**916. Исследование** влияния температуры воды на пелагическую экосистему Белого моря средствами численного моделирования / А. В. Толстикова [и др.] // VI Семеновские чтения: наследие П.П. Семенова-Тян-Шанского и современная наука : материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 190-летию со дня рождения П.П. Семенова-Тян-Шанского (Липецк, 19–20 мая 2017 г.). – Липецк, 2017. – С. 92–94. – Библиогр.: с. 94 (16 назв.).

**917. Ковалевская Н.М.** Анализ пространственного распределения и динамики количества фитопланктона Обской губы на основе данных ДЗЗ / Н. М. Ковалевская, Н. А. Колисниченко, Л. А. Хворова // МАК-2017. Математики – Алтайскому краю. Ч. 1. Сборник трудов Всероссийской конференции по математике; Ч. 2. Материалы молодежной прикладной IT школы "Математические методы и модели в экологии" (Барнаул, 29 июня – 1 июля 2016 г.). – Барнаул, 2017. – С. 303–306. – Библиогр.: с. 306 (3 назв.).

**918. Комулайнен С.Ф.** Фитоперифитон рек кандалакшского берега Белого моря / С. Ф. Комулайнен // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2017. – № 6. – С. 29–47. – DOI: <https://doi.org/10.17076/bg538>. – Библиогр.: с. 44–45.

**919. Кондрик Д.** Тенденции в кокколитофоридных цветениях в ряде акваторий Северного полушария по данным спутниковых наблюдений за 1998–2013 гг. / Д. Кондрик, Д. Поздняков, Л. Петтерссон // Исследование Земли из космоса. – 2017. – № 2. – С. 26–37. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S020596141702004X>. – Библиогр.: с. 36–37.

Приведены ряды изменчивости частотности цветений *E. huxleyi* в Северном, Норвежском, Гренландском, Баренцевом и Беринговом морях.

**920. Крапивин В.Ф.** Идентификация фазового состояния гидрохимической системы / В. Ф. Крапивин, И. И. Потапов // Экологическая экспертиза : обзор. информ. – М., 2017. – № 5. – С. 95–114. – Библиогр.: с. 113–114 (17 назв.).

Приведены данные по фазовому состоянию морской экосистемы Охотского моря (с. 106–113).

**921. Леменкова П.А.** Экологическая устойчивость морской биоты в отношении распределения донных отложений и направления течений арктических морей / П. А. Леменкова // Рыболовство – аквакультура : материалы II Междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (Владивосток, 19–20 апр. 2016 г.). – Владивосток, 2016. – С. 254–260. – Библиогр.: с. 259 (11 назв.).

**922. Лепская Е.В.** Биогенный фон и фитопланктон поверхностного слоя прибрежных вод Тихого океана у Юго-Восточной Камчатки / Е. В. Лепская, В. А. Русанова // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 238–240.

**923. Лепская Е.В.** К вопросу об оптимальности нерестового пропуска в озеро Курильское в связи с направленностью экосистемных процессов в нем в последнее десятилетие / Е. В. Лепская, Т. В. Бонк, В. А. Дубынин // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – Петропавловск-Камчатский, 2017. – Вып. 44. – С. 16–30. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2017.44.16-30>. – Библиогр.: с. 29–30.

**924. Макаревич П.Р.** Комплексные экосистемные исследования ММБИ на НИС "Дальние Зеленцы" в весенний период 2016 года / П. Р. Макаревич, Д. В. Моисеев // Труды / Кол. науч. центр Рос. акад. наук. – Апатиты, 2017. – № 2 : Океанология, вып. 4. – С. 5–9. – Библиогр.: с. 9.

**925. Макаревич П.Р.** Микропланктон Баренцева моря: современный состав и структура в предзимний период / П. Р. Макаревич, А. А. Олейник // Вестник МГТУ : труды Мурманского государственного технического университета. – 2017. – Т. 20, № 2. – С. 316–325. – DOI: <https://doi.org/10.21443/1560-9278-2017-20-2-316-325>. – Библиогр.: с. 322–323 (20 назв.).

**926. Макаревич П.Р.** Фитопланктон Баренцева моря в весенний период: состав и структура в районе ледовой кромки / П. Р. Макаревич, А. А. Олейник // Труды / Кол. науч. центр Рос. акад. наук. – Апатиты, 2017. – № 2 : Океанология, вып. 4. – С. 50–58. – Библиогр.: с. 57–58.

**927. Мельников И.А.** Оценка современного состояния и особенностей формирования биоты арктического морского льда: по материалам мониторинга в районе Северного полюса / И. А. Мельников // Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистем. – 2017. – Т. 28, № 1. – С. 83–95. – DOI: <https://doi.org/10.21513/0207-2564-2017-1-83-97>. – Библиогр.: с. 93–95.

**928. Патова Е.Н.** Разнообразие цианопрокариот в водных экосистемах Полярного и Приполярного Урала / Е. Н. Патова // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 г.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 148–151. – Библиогр.: с. 150–151.

**929. Состояние речных биоценозов в бассейне реки Вывенки в 2015 г. / А. В. Улатов [и др.]** // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 224–229. – Библиогр.: с. 228–229.

**930. Степанов Л.Н.** Зообентос водоемов и водотоков бассейна реки Яраяха (Южный Ямал, Ямало-Ненецкий автономный округ) / Л. Н. Степанов // Фауна Урала и Сибири. – 2017. – № 1. – С. 116–130. – Библиогр.: с. 126–127.

**931. Столяров А.П.** Продукция и потоки энергии в экосистеме песчано-илистой литорали губы грязной (Кандалакшский залив, Белое море) / А. П. Столяров // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (22–24 марта 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Ч. 2. – С. 50–53. – Библиогр.: с. 53 (16 назв.).

**932. Тюкина О.С.** Обилие фитопланктонных сообществ Баренцева моря в первой половине вегетационного цикла 2013 года / О. С. Тюкина // Вестник МГТУ : труды Мурманского государственного технического университета. – 2017. – Т. 20, № 2. – С. 381–389. – DOI: <https://doi.org/10.21443/1560-9278-2017-20-2-381-389>. – Библиогр.: с. 387–388 (13 назв.).

**933. Условия среды и биологическое сообщество гиперприливного эстуария рек Пенжина и Таловка (Северо-Западная Камчатка) / М. В. Коваль [и др.]** // Океанология. – 2017. – Т. 57, № 4. – С. 597–610. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0030157417040086>. – Библиогр.: с. 608–610 (55 назв.).

**934. Фауна и количественное распределение зообентоса в северной части Баренцева моря в апреле – мае 2016 года / О. Л. Зимина [и др.]** // Труды / Кол. науч. центр Рос. акад. наук. – Апатиты, 2017. – № 2 : Океанология, вып. 4. – С. 66–80. – Библиогр.: с. 80.

**935. Хивренко Д.Ю.** Состав зообентоса в бассейнах рек Асача и Мутная (Юго-Восточная Камчатка) / Д. Ю. Хивренко // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 125–129.

**936. Черевичко А.В.** Зоопланктон водоемов приморских маршей Малоземельской тундры / А. В. Черевичко // Биология внутренних вод. – 2017. – № 2. – С. 88–

93. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0320965217010041>. – Библиогр.: с. 92–93 (29 назв.).

**937. Човган О.В.** Роль макрофитов как субстрата в формировании литоральных эпизооценозов Белого моря / О. В. Човган, С. С. Малавенда // Вестник МГТУ : труды Мурманского государственного технического университета. – 2017. – Т. 20, № 2. – С. 390–400. – DOI: <https://doi.org/10.21443/1560-9278-2017-20-2-390-400>. – Библиогр.: с. 396–397 (29 назв.).

**938. Ширококолобова Т.И.** Массовые компоненты микропланктона зоны ледовой кромки Баренцева моря / Т. И. Ширококолобова, М. П. Венгер, К. А. Бобров // Труды / Кол. науч. центр Рос. акад. наук. – Апатиты, 2017. – № 2 : Океанология, вып. 4. – С. 39–50. – Библиогр.: с. 47–50.

**939. Biotic responses to multiple aquatic and terrestrial gradients in shallow subarctic lakes (Old Crow flats, Yukon, Canada) [Electronic resource] / A. M. Balasubramaniam [et al.] // Arctic Science. – 2017. – Vol. 3, № 2. – P.277–300. – DOI: <https://doi.org/10.1139/as-2016-0021>. – Bibliogr.: p. 295–300. – URL: <http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0021#WidOukpl.cs>.**

Биотические реакции на множественные водные и наземные изменения в мелких субарктических озерах (район Old Crow, Юкон, Канада).

**940. Cadmium isotopes along the Line-P transect in the Northeast subarctic Pacific [Electronic resource] / D. J. Janssen [et al.] // Goldschmidt 2014 conference (Sacramento, California, 8–14 June, 2014). – [S.I.], 2014. – P.1121. – URL: <https://goldschmidt.info/2014/uploads/abstracts/finalPDFs/A-Z.pdf>.**

Изотопы кадмия в фитопланктоне вдоль трансекта Р Северо-Восточной Пацифики.

**941. Composition and export of sea-ice microbial communities during the 2012 Arctic record ice melt [Electronic resource] / A. Boetius [et al.] // Goldschmidt 2014 conference (Sacramento, California, 8–14 June, 2014). – [S.I.], 2014. – P.229. – URL: <https://goldschmidt.info/2014/uploads/abstracts/finalPDFs/A-Z.pdf>.**

Состав и транспорт сообществ микроорганизмов морских льдов в 2012 г. в Арктическом бассейне.

**942. Methane sources in Arctic thermokarst lakes of the north slope of Alaska [Electronic resource] / P. V.M. Carnevali [et al.] // Goldschmidt 2014 conference (Sacramento, California, 8–14 June, 2014). – [S.I.], 2014. – P.1621. – URL: <https://goldschmidt.info/2014/uploads/abstracts/finalPDFs/A-Z.pdf>.**

Источники эмиссии метана в арктических термокарстовых озерах северного склона Аляски.

**943. Relationship between carbon, nitrogen and algal communities in Arctic glacial settings [Electronic resource] / S. Lutz [et al.] // Goldschmidt 2014 conference (Sacramento, California, 8–14 June, 2014). – [S.I.], 2014. – P.1547. – URL: <https://goldschmidt.info/2014/uploads/abstracts/finalPDFs/A-Z.pdf>.**

Взаимосвязь между круговоротом углерода, азота и сообществами водорослей на ледниках Арктики (Шпицберген).

См. также № 59, 71, 88, 132, 170, 211, 216, 226, 306, 352, 365, 416, 417, 418, 507, 528, 968, 973, 1051, 1080, 1081, 1133, 1372

## Антропогенное воздействие на природную среду

**944. Агарков С.А.** Влияние экономической деятельности арктического региона на безопасность среды обитания водных биологических ресурсов / С. А. Агарков, Д. А. Матвишин // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. – 2017. – № 3. – С. 55–62. – Библиогр.: с. 61–62 (20 назв.).

Дана оценка степени воздействия экономической деятельности на экологию региона на примере Ямала.

**945. Акимов М.П.** Численное исследование воздействия подземного трубопровода теплоснабжения на вечномёрзлые грунты методом конечных элементов [Электронный ресурс] / М. П. Акимов, П. Е. Захаров, О. И. Матвеева // VIII Международная конференция по математическому моделированию : тез. докл. – Якутск, 2017. – С. 68. – Библиогр.: с. 68 (3 назв.). – CD-ROM.

**946. Александрова А.Ю.** Влияние объектов нефтегазового комплекса на окружающую среду / А. Ю. Александрова, С. С. Тимофеева // Безопасность-2017 : материалы докл. XXII Всерос. студен. науч.-практ. конф. с междунар. участием "Проблемы экол. и пром. безопасности соврем. мира" (Иркутск, 24–27 апр. 2017 г.). – Иркутск, 2017. – С. 53–55.

Объектом исследования является кустовая площадка Аянского НГМ (Иркутская область).

**947. Баженова А.И.** К вопросу применения различных подходов оценки риска при разливах нефти для условий Дальнего Востока и Арктики / А. И. Баженова, С. Ю. Монинец // Современные тенденции и перспективы развития водного транспорта России : материалы VIII межвуз. науч.-практ. конф. аспирантов, студентов и курсантов (17 мая 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 235–241. – Библиогр.: с. 241 (9 назв.).

Дан краткий обзор существующих подходов к оценке рисков при разливах нефти на море.

**948. Базова М.М.** Влияние закисления на распределение микроэлементов в природных водах Кольского Севера / М. М. Базова // Труды Биогеохимической лаборатории / Ин-т геохимии и аналит. химии им. В.И. Вернадского Рос. акад. наук. – М., 2017. – Т. 26 : Современные проблемы состояния и эволюции таксонов биосферы. – С. 226–230. – Библиогр.: с. 229–230 (14 назв.).

**949. Балыкин Д.Н.** Радиоактивные элементы  $^{238}\text{U}$ ,  $^{232}\text{Th}$ ,  $^{40}\text{K}$ ,  $^{137}\text{Cs}$  в почвах долины реки Илыч (Республика Коми) / Д. Н. Балыкин, А. В. Пузанов // Труды Биогеохимической лаборатории / Ин-т геохимии и аналит. химии им. В.И. Вернадского Рос. акад. наук. – М., 2017. – Т. 26 : Современные проблемы состояния и эволюции таксонов биосферы. – С. 391–395. – Библиогр.: с. 395 (6 назв.).

**950. Безносиков В.А.** Искусственные и естественные радионуклиды в почвах южно- и среднетаежных подзон Республики Коми / В. А. Безносиков, Е. Д. Лодыгин, И. И. Шуктомова // Почвоведение. – 2017. – № 7. – С. 824–829. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0032180X17050033>. – Библиогр.: с. 829 (20 назв.).

**951. Белова А.Ю.** О качестве атмосферного воздуха в городах Петропавловск-Камчатском и Елизово в 2013–2014 гг. / А. Ю. Белова // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 189–193.

**952. Биоиндикация техногенного загрязнения объектов окружающей среды в границах влияния оловодобычи в Дальневосточном федеральном округе / Л. Т. Крупская [и др.] // Наука нового времени: от идеи к результату : сб. науч. ст. по итогам Междунар. науч.-практ. конф. (18–19 авг. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 8–10. – Библиогр.: с. 10 (7 назв.).**

**953. Биологическая аккумуляция кадмия плодовыми телами агарикомицетов (Agaricomycetes) / А. И. Иванов [и др.] // Микология и фитопатология. – 2017. – Т. 51, вып. 3. – С. 158–167. – Библиогр.: с. 166–167.**

Изучено содержание кадмия в плодовых телах агарикомицетов на территории Республики Коми, Кировской, Костромской, Пензенской областей.

**954. Бушковская М.В.** Накопление ртути в торфяных почвах европейского северо-востока России / М. В. Бушковская, Р. С. Василевич // Актуальные проблемы

биологии и экологии : материалы докл. XXIV Всерос. молодеж. науч. конф. (с элементами науч. шк.) (Сыктывкар, 3–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 85–88. – Библиогр.: с. 87–88.

**955. Воздействие** пуска РН типа "Союз" на компоненты окружающей природной среды в районе падения второй ступени (на примере пуска РН "Союз-2.1а" 28.04.2016) / А. В. Пузанов [и др.] // Труды Биогеохимической лаборатории / Ин-т геохимии и аналит. химии им. В.И. Вернадского Рос. акад. наук. – М., 2017. – Т. 26 : Современные проблемы состояния и эволюции таксонов биосферы. – С. 361–368. – Библиогр.: с. 366–367 (38 назв.).

Район падения расположен на территории Центрально-Якутской равнины на стыке северо- и среднетаежной подзон.

**956. Волков И.М.** К вопросу послепроектного анализа воздействия на окружающую среду объектов размещения бурового шлама / И. М. Волков // Окружающая среда и менеджмент природных ресурсов : тез. докл. IV Междунар. конф. (Тюмень, 11–13 сент. 2013 г.). – Тюмень, 2013. – С. 40–42.

Анализ происходящих изменений в экосистемах на территории месторождений углеводородов Ханты-Мансийского автономного округа.

**957. Гаранкина Е.В.** Трансформация рельефа западного побережья Ямала в результате строительства линейных сооружений за последние 10 лет [Электронный ресурс] / Е. В. Гаранкина, Е. О. Мухаметшина, Е. Д. Шеремецкая // Геоморфологические ресурсы и геоморфологическая безопасность: от теории к практике : материалы Всерос. конф. «VII Шукин. чтения» (Москва, 18–21 мая 2015 г.). – М., 2015. – С. 70–74. – CD-ROM.

**958. Гашкина Н.А.** Влияние выбросов медно-никелевых производств на химический состав вод озер: прогноз закисления / Н. А. Гашкина, Т. И. Моисеенко // Доклады Академии наук. – 2017. – Т. 476, № 2. – С. 217–223. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0869565217260218>. – Библиогр.: с. 223 (14 назв.).

Результаты оценки влияния кислотообразующих веществ на изменение химического состава вод озер Кольского Севера.

**959. Геохимические** и биогеохимические маркеры глобального загрязнения водных объектов среднетаежной зоны севера России / З. И. Слуковский [и др.] // Труды Биогеохимической лаборатории / Ин-т геохимии и аналит. химии им. В.И. Вернадского Рос. акад. наук. – М., 2017. – Т. 26 : Современные проблемы состояния и эволюции таксонов биосферы. – С. 230–235. – Библиогр.: с. 234–235 (14 назв.).

О загрязнении малых водных объектов урбанизированных районов Южной Карелии свинцом и кадмием.

**960. Геохимический** подход в решении проблем загрязнения мерзлотных почв нефтепродуктами / Ю. С. Глянцева [и др.] // Окружающая среда и устойчивое развитие Монгольского плато и сопредельных территорий : материалы XII Междунар. науч. конф. – Улан-Удэ, 2017. – С. 88–90.

Дана оценка современного состояния геохимического фона на объектах нефтегазового комплекса Якутии.

**961. Геоэкологический** стандарт территории и стратегия "геополитики коршуна" / Д. А. Маркелов [и др.] // Проблемы региональной экологии. – 2017. – № 2. – С. 32–44. – Библиогр.: с. 43 (26 назв.).

Приведены кадастрово-справочная и экологическая карты Норильского промышленного региона и данные по содержанию изотопов плутония в подстилке и почве (с. 39–40).

**962. Готов В.Е.** Тектонический контроль процессов естественного и техногенного преобразования состава природных вод на Северо-Востоке России / В. Е.

Глотов // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы Шестнадцатой Междунар. конф. (Москва – Донецк, 18–22 сент. 2017 г.). – М., 2017. – С. 223–225. – Библиогр.: с. 224–225.

**963. Глотова Л.П.** Динамический подход к прогнозу геоэкологических последствий горно-геологической деятельности на Северо-Востоке России / Л. П. Глотова // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы Шестнадцатой Междунар. конф. (Москва – Донецк, 18–22 сент. 2017 г.). – М., 2017. – С. 195–197. – Библиогр.: с. 197 (3 назв.).

**964. Глянцецова Ю.С.** Мониторинг экологического состояния территорий объектов топливно-энергетического комплекса арктической зоны Республики Саха (Якутия) / Ю. С. Глянцецова, О. Н. Чалая // Природные ресурсы и экология Дальневосточного региона : материалы II Междунар. науч.-практ. форума (Хабаровск, 4 мая 2017 г.). – Хабаровск, 2017. – Вып. 2. – С. 85–89. – Библиогр.: с. 89 (9 назв.).

**965. Голованева А.Е.** Кислородный режим озера Халактырского (Юго-Восточная Камчатка) в условиях антропогенного воздействия / А. Е. Голованева // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. – 2017. – № 2. – С. 74–77. – Библиогр.: с. 76–77 (12 назв.).

**966. Голованева А.Е.** Оценка степени сапробности вод озера Халактырского (Камчатский край) / А. Е. Голованева // Актуальные вопросы науки : материалы XXXII Междунар. науч.-практ. конф. (10.07.2017). – М., 2017. – С. 99–102. – Библиогр.: с. 102 (3 назв.).

**967. Голованева А.Е.** Проблема загрязнения озера Халактырского и варианты его биологической реабилитации / А. Е. Голованева // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (22–24 марта 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Ч. 2. – С. 15–19. – Библиогр.: с. 19 (11 назв.).

**968. Голованева А.Е.** Экологическая оценка состояния аквального природного комплекса в условиях антропогенной нагрузки (озеро Халактырское, Камчатка) : автореф. дис. ... канд. биол. наук / А. Е. Голованева. – Петропавловск-Камчатский, 2017. – 23 с...

**969. Головатин М.Г.** Песец на техногенных территориях Южного Ямала (Ямало-Ненецкий автономный округ) / М. Г. Головатин, В. А. Соколов // Фауна Урала и Сибири. – 2017. – № 1. – С. 248–251. – Библиогр.: с. 249.

**970. Гонтарев М.В.** Оценка соответствия минеральных вод требованиям радиационной безопасности / М. В. Гонтарев, А. И. Малов // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 5. – С. 89–94. – Библиогр.: с. 94 (15 назв.).

Оценивались минеральные воды Северо-Двинской впадины (Архангельская область).

**971. Горбачева Е.А.** Оценка токсичности донных отложений на разрезе "Кольский меридиан" (Баренцево море) методом биотестирования / Е. А. Горбачева // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию рыбохоз. образования на Камчатке (12–14 апр. 2017 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2017. – Ч. 2. – С. 89–92. – Библиогр.: с. 92 (10 назв.).

**972. Гречушникова М.Г.** Техногенный потенциал регулирования стока рек России / М. Г. Гречушникова, М. А. Самохин, К. К. Эдельштейн // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2017. – № 4. – С. 18–34. – Библиогр.: с. 33–34 (13 назв.).

**973. Демина Л.Л.** Биоаккумуляция тяжелых металлов донными организмами в южной части моря Лаптевых (Ленский разрез) / Л. Л. Демина, С. В. Галкин // Труды Биогеохимической лаборатории / Ин-т геохимии и аналит. химии им. В.И. Вернадского Рос. акад. наук. – М., 2017. – Т. 26 : Современные проблемы состояния и эволюции таксонов биосферы. – С. 193–198. – Библиогр.: с. 197 (11 назв.).

**974. Дряхлов А.Г.** Колымские водохранилища как часть сложной природно-технической системы и зоны их влияния на окружающую среду / А. Г. Дряхлов // Гео-системы в Северо-Восточной Азии: территориальная организация и динамика : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (20–21 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 424–431. – Библиогр.: с. 430–431 (6 назв.).

**975. Евсеев А.В.** Металлы в компонентах природной среды Российской Арктики / А. В. Евсеев // Биогеохимия химических элементов и соединений в природных средах : материалы Междунар. шк.-семинара для молодых исследователей (Тюмень, 13–16 мая 2014 г.). – Тюмень, 2014. – С. 22–30. – Библиогр.: с. 30 (3 назв.).

**976. Елькина Г.Я.** Влияние полиэлементного загрязнения на растения на подзолистых почвах / Г. Я. Елькина // Труды Биогеохимической лаборатории / Ин-т геохимии и аналит. химии им. В.И. Вернадского Рос. акад. наук. – М., 2017. – Т. 26 : Современные проблемы состояния и эволюции таксонов биосферы. – С. 447–453. – Библиогр.: с. 453 (8 назв.).

Изучено поведение тяжелых металлов в системе почва – растения на территории европейского севера России.

**977. Жарикова Е.А.** Влияние агрогенного воздействия на содержание фосфора в почвах Камчатки / Е. А. Жарикова // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 175–178. – Библиогр.: с. 178.

**978. Жилин А.Ю.** Содержание загрязняющих веществ в промысловых рыбах Баренцева моря в 2015 году / А. Ю. Жилин, Н. Ф. Плотицына // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (22–24 марта 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Ч. 2. – С. 20–24. – Библиогр.: с. 24 (17 назв.).

**979. Завьялова И.В.** Результаты локального мониторинга атмосферного воздуха на лицензионных участках в ХМАО – Югре в 2009–2014 гг. / И. В. Завьялова, Ю. В. Казанцев // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 4. – С. 232–237. Проанализированы концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

**980. Захожий И.Г.** Биоаккумуляция и физиологические реакции высших сосудистых растений на загрязнение среды ртутью / И. Г. Захожий, И. В. Далькэ // Факторы устойчивости растений в экстремальных природных условиях и техногенной среде : материалы Всерос. науч. конф. (Иркутск, 10–13 июня 2013 г.). – Иркутск, 2013. – С. 92–94. – Библиогр.: с. 94.

Район исследований расположен в северной части национального парка "Югыд-Ва" в зоне крайне-северной тайги.

**981. Иванникова С.В.** Разработка инструментария для оценки экологического воздействия при реализации транспортного мегапроекта на примере трансконтинентальной магистрали через Берингов пролив / С. В. Иванникова // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Информационные технологии. – 2017. – Т. 15, № 2. – С. 27–33. – Библиогр.: с. 32 (3 назв.).

**982. Иванова Е.А.** Варьирование массы и фракционного состава древесного опада в сосняках кустарничково-лишайниковых при аэротехногенном загрязнении / Е. А. Иванова, Н. В. Лукина // Лесоведение. – 2017. – № 5. – С. 47–58. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0024114817050059>. – Библиогр.: с. 57–58.

Результат оценки древесного опада сосняков Мурманской области в фоновых условиях и при техногенном промышленным загрязнении.

**983. Изотопный состав атмосферных осадков в азиатской части России по данным Глобальной сети изотопного состава атмосферных осадков / Н. С. Малыгина [и др.] // Географические исследования молодых ученых в регионах Азии : материалы Всерос. молодеж. конф. с междунар. участием (Барнаул – Белокуриха, 7–11 нояб. 2016 г.). – Барнаул, 2016. – С. 196–199.**

**984. Ильященко В.А.** Геоэкологическая оценка нефтезагрязненных территорий в Нижневартовском районе ХМАО – Югры / В. А. Ильященко // Окружающая среда и менеджмент природных ресурсов : тез. докл. IV Междунар. конф. (Тюмень, 11–13 сент. 2013 г.). – Тюмень, 2013. – С. 65–67.

**985. Источники биологических аэрозолей в атмосферных осадках Центральной Якутии (г. Якутск) / Н. А. Рябчинская [и др.] // Снежный покров, атмосферные осадки, аэрозоли: климат и экология северных территорий и Байкальского региона : материалы I-й Междунар. науч.-практ. конф. (Иркутск, 26–29 июня 2017 г.). – Иркутск, 2017. – С. 126–130. – Библиогр.: с. 129–130 (5 назв.).**

**986. Кашулина Г.М.** Экстремальное загрязнение почв выбросами медно-никелевого предприятия на Кольском полуострове / Г. М. Кашулина // Почвоведение. – 2017. – № 7. – С. 860–873. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0032180X17070036>. – Библиогр.: с. 872–873 (23 назв.).

**987. Кизеев А.Н.** Состояние ассимиляционного аппарата сосны обыкновенной в промышленных районах Мурманской области / А. Н. Кизеев // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 488–491. – Библиогр.: с. 491.

**988. Клеванный К.А.** Опыт моделирования распространения нефтепродуктов во взволнованном море / К. А. Клеванный // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. – 2016. – № 43. – С. 96–105. – Библиогр.: с. 104–105 (24 назв.).

Приведены данные о распространении дизельного топлива в юго-восточной части Баренцева моря.

**989. Климовский Н.В.** Содержание загрязняющих веществ в донных отложениях Двинского, Онежского и Кандалакшского заливов Белого моря / Н. В. Климовский, В. Г. Чернова, А. П. Новоселов // Вода: химия и экология. – 2017. – № 6. – С. 15–21. – Библиогр.: с. 19–21 (22 назв.).

**990. Колокольчикова Р.С.** Медико-экологическая обстановка в зоне антропогенного воздействия градообразующих предприятий промышленных городов европейского севера России (вторая половина 1960-х – 1980-е гг.) / Р. С. Колокольчикова // XXI Царскосельские чтения : материалы Междунар. науч. конф. (25–26 апр. 2017 г.). – СПб., 2017. – Т. 1. – С. 76–79. – Библиогр.: с. 79 (3 назв.).

**991. Комплексный подход к оценке экологической опасности техногенного загрязнения окружающей среды в зонах разработки сульфидных месторождений / О. А. Тютюнник [и др.] // Труды Биогеохимической лаборатории / Ин-т геохимии**

и анализ. химии им. В.И. Вернадского Рос. акад. наук. – М., 2017. – Т. 26 : Современные проблемы состояния и эволюции таксонов биосферы. – С. 380–385. – Библиогр.: с. 384 (6 назв.).

Дана оценка экологических рисков при проведении вскрышных работ на одном из месторождений Мурманской области.

**992. Коричневый** и черный углерод в задымленной атмосфере при пожарах в бореальных лесах / Г. И. Горчаков [и др.] // Исследование Земли из космоса. – 2017. – № 3. – С. 11–21. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0205961417030034>. – Библиогр.: с. 19–20.

Проанализированы вариации радиационных характеристик дымового аэрозоля при пожарах в бореальных лесах России (включая Сибирь) и севера Канады.

**993. Костюк А.В.** Проблемы влияния алмазодобывающего процесса на геоэкологическую обстановку на примере Средне-Мархинского района / А. В. Костюк // Байкальская молодежная научная конференция по геологии и геофизике : материалы IV Всерос. молодеж. науч. конф. (Улан-Удэ, 21–26 авг. 2017 г.). – Улан-Удэ, 2017. – С. 119–121. – Библиогр.: с. 121 (3 назв.).

**994. Котова Е.И.** Роль атмосферных осадков и снежного покрова в формировании загрязнения окружающей среды Архангельской области / Е. И. Котова // Снежный покров, атмосферные осадки, аэрозоли: климат и экология северных территорий и Байкальского региона : материалы I-й Междунар. науч.-практ. конф. (Иркутск, 26–29 июня 2017 г.). – Иркутск, 2017. – С. 201–204. – Библиогр.: с. 204 (6 назв.).

**995. Крапивин В.Ф.** Оценка взаимодействия общества и природы / В. Ф. Крапивин, И. И. Потапов, В. Ю. Солдатов // Экологическая экспертиза : обзор. информ. – М., 2017. – № 4. – С. 2–34. – Библиогр.: с. 33–34 (20 назв.).

Приведены данные по загрязнению Мирового океана на примере арктических акваторий.

**996. Крупенио Н.Н.** Теория и практическое применение ландшафтно-экологического картографирования / Н. Н. Крупенио ; Рос. акад. естеств. наук. – М. : Ролиск, 2017. – 374 с. – Библиогр.: с. 342–361.

Картирование зоны загрязнения нефтью в Республике Коми, с. 315–320.

**997. Кубрак А.Н.** Питательный статус подзолов локальной зоны воздействия комбината "Североникель" / А. Н. Кубрак // Материалы по изучению русских почв. – СПб., 2017. – Вып. 9. – С. 168–172. – Библиогр.: с. 172 (4 назв.).

**998. Кульков М.Г.** Оценка нефтяного загрязнения донных отложений озер вторичного происхождения в Ханты-Мансийском автономном округе (ХМАО – Югра) / М. Г. Кульков, Е. А. Заров // Окружающая среда и менеджмент природных ресурсов : тез. докл. IV Междунар. конф. (Тюмень, 11–13 сент. 2013 г.). – Тюмень, 2013. – С. 89–92. – Библиогр.: с. 91–92 (7 назв.).

**999. Лаптева А.М.** Хлорированные углеводороды и микроэлементы в промысловых рыбах Баренцева моря / А. М. Лаптева, Н. Ф. Плотыцина // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промышленное и техническое использование : материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию рыбохоз. образования на Камчатке (12–14 апр. 2017 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2017. – Ч. 1. – С. 132–136. – Библиогр.: с. 136 (11 назв.).

**1000. Лаптева А.М.** Экотоксикологические особенности распределения микроэлементов в камчатском крабе (*Paralithodes camtschaticus*) Баренцева моря / А. М. Лаптева // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промышленное и техническое использование : материалы VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (22–24 марта 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Ч. 2. – С. 28–32. – Библиогр.: с. 32 (16 назв.).

**1001. Леонова Т.Д.** Геоморфологические последствия строительства ПЭС в Тугурском заливе [Электронный ресурс] / Т. Д. Леонова // Геоморфологические ресурсы и геоморфологическая безопасность: от теории к практике : материалы Всерос. конф. «VII Щукин. чтения» (Москва, 18–21 мая 2015 г.). – М., 2015. – С. 132–135. – Библиогр.: с. 134–135 (6 назв.). – CD-ROM.

**1002. Липина Л.Н.** Состояние изученности вопроса геоинформационных технологий в решении экологических задач / Л. Н. Липина, В. И. Усиков // Проблемы комплексного освоения георесурсов : материалы VI Всерос. науч. конф. с участием иностр. ученых (Хабаровск, 5–7 окт. 2016 г.). – Хабаровск, 2017. – С. 205–210. – Библиогр.: с. 210 (12 назв.).

О влиянии деятельности Многовершинного ГОКа на растительность Хабаровского края.

**1003. Ломаева А.В.** Спектрофотометрическое определение содержания нефти и нефтепродуктов в почве при экологической оценке г. Сургута [Электронный ресурс] / А. В. Ломаева // Геоэкология, инженерная геодинамика, геологическая безопасность : сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 17–18 нояб. 2015 г.). – Пермь, 2016. – С. 80–87. – Библиогр.: с. 86–87 (21 назв.). – CD-ROM.

**1004. Лукьянов А.И.** Оценка пылевой нагрузки на снежный покров в районе порта Ванино / А. И. Лукьянов, Л. П. Майорова // Природные ресурсы и экология Дальневосточного региона : материалы II Междунар. науч.-практ. форума (Хабаровск, 4 мая 2017 г.). – Хабаровск, 2017. – Вып. 2. – С. 111–115. – Библиогр.: с. 115 (7 назв.).

**1005. Лянгузова И.В.** Динамические тренды содержания тяжелых металлов в растениях и почвах при разном режиме аэротехногенной нагрузки / И. В. Лянгузова // Экология. – 2017. – № 4. – С. 250–260. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0367059717040114>. – Библиогр.: с. 258–260 (40 назв.).

Исследования проводили с 1981 по 2014 год в сосняках лишайниково-зеленомошных Мурманской области, расположенных в пределах трех основных зон: фоновой, буферной и импактной (источник загрязнения – ОАО "Североникель").

**1006. Макаров В.Н.** Геохимическая характеристика техногенных отложений (культурного слоя) в криолитозоне / В. Н. Макаров, Н. В. Торговкин // Наука и образование. – 2017. – № 3. – С. 38–45. – Библиогр.: с. 45 (12 назв.).

Показаны особенности техногенных отложений на территории Якутска.

**1007. Макаров В.Н.** Поступление органических карбоновых кислот / В. Н. Макаров // Снежный покров, атмосферные осадки, аэрозоли: климат и экология северных территорий и Байкальского региона : материалы I-й Междунар. науч.-практ. конф. (Иркутск, 26–29 июня 2017 г.). – Иркутск, 2017. – С. 252–256.

Изучено распространение ряда кислот в снежном покрове на территории Восточной Сибири.

**1008. Макарова А.П.** Воздействие аэротехногенных выбросов алюминиевых производств в Иркутской области на почвенную микробиоту / А. П. Макарова, Н. Е. Буковская, Е. В. Напрасникова // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. – 2017. – Т. 19. – С. 57–62. – Библиогр.: с. 61–62 (9 назв.).

**1009. Матвеева А.А.** Прогнозирование разливов нефти на западно-камчатском шельфе Охотского моря / А. А. Матвеева, В. С. Глухова, А. Д. Носова // Современные тенденции и перспективы развития водного транспорта России : материалы VIII межвуз. науч.-практ. конф. аспирантов, студентов и курсантов (17 мая 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 242–246. – Библиогр.: с. 245 (6 назв.).

**1010. Миронова К.О.** Изучение динамики распространения нефтяного пятна при аварийных разливах в арктической зоне / К. О. Миронова, Г. Г. Грибов // Севергеоэкотех-2015 : материалы XVI Междунар. молодеж. науч. конф. (25–27 марта 2015 г.). – Ухта, 2016. – Ч. 4. – С. 28–32. – Библиогр.: с. 31–32 (3 назв.).

**1011. Мищенко А.В.** Оценка качества донных осадков центральной глубоководной части Баренцева моря [Электронный ресурс] / А. В. Мищенко, Г. И. Иванов // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа : материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, 28 февр. – 3 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 887–889. – Библиогр.: с. 889 (4 назв.). – CD-ROM.

Рассмотрены закономерности распределения концентраций токсичных элементов, проведена оценка экологического состояния донных осадков.

**1012. Молданова У.Г.** Разработка технологии расчета и прогноза параметров нефтяного пятна в случае аварийного разлива нефти на северном (магаданском) шельфе Охотского моря / У. Г. Молданова, А. Г. Батраков, И. С. Олейников // Физика геосфер : материалы докл. Десятого Всерос. симп. (Владивосток, 23–29 окт. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 281–284. – Библиогр.: с. 283–284 (8 назв.).

**1013. Мордвин Е.Ю.** Метан в атмосфере Западной Сибири / Е. Ю. Мордвин, А. А. Лагутин ; Алт. гос. ун-т. – Барнаул, 2016. – 146 с. – Библиогр.: с. 121–146 (220 назв.).

Представлены данные о динамике изменения содержания метана в атмосфере Западной Сибири в 2002–2016 годах.

**1014. Мудранова Л.А.** Оценка экологического состояния лечебной грязи и кровных вод месторождения «Озеро Утиное» на фоне влияния токсичных элементов Паратунского геотермального месторождения / Л. А. Мудранова, А. И. Хоменко, С. В. Мурадов // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 197–199. – Библиогр.: с. 199.

**1015. Мурашко Ю.А.** Характерные особенности загрязнения атмосферы в окрестностях г. Сургута по данным исследования снега / Ю. А. Мурашко, А. А. Ширькова // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 4. – С. 251–256. – Библиогр.: с. 255–256 (16 назв.).

**1016. Мухаметшина Е.О.** Зональные особенности опасных экзогенных процессов на магистральных трубопроводах [Электронный ресурс] / Е. О. Мухаметшина, А. А. Деркач // Геоморфологические ресурсы и геоморфологическая безопасность: от теории к практике : материалы Всерос. конф. «VII Щукин. чтения» (Москва, 18–21 мая 2015 г.). – М., 2015. – С. 153–156. – Библиогр.: с. 156 (4 назв.). – CD-ROM.

Рассмотрены особенности протекания экзогенных процессов в разных природных зонах, в том числе на побережье Байдарацкой губы Карского моря (Республика Коми и Ямало-Ненецкий автономный округ).

**1017. Накопление <sup>137</sup>Cs** компонентами лесных экосистем Архангельской области: почвой, мхами, лишайниками, грибами и ягодами / С. П. Торшин [и др.] // Труды Биогеохимической лаборатории / Ин-т геохимии и аналит. химии им. В.И. Вернадского Рос. акад. наук. – М., 2017. – Т. 26 : Современные проблемы состояния и эволюции таксонов биосферы. – С. 385–390. – Библиогр.: с. 390 (7 назв.).

**1018. Немировская И.А.** Углеводороды в водах и осадках прибрежных морских районов Арктики / И. А. Немировская // Проблемы экологического мониторинга

и моделирования экосистем. – 2017. – Т. 28, № 1. – С. 41–55. – DOI: <https://doi.org/10.21513/0207-2564-2017-1-41-32>. – Библиогр.: с. 53–54.

**1019. Нечаева А.А.** Основные экологические проблемы при освоении российских арктических шельфовых месторождений [Электронный ресурс] / А. А. Нечаева // Геоэкология, инженерная геодинамика, геологическая безопасность : сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 17–18 нояб. 2015 г.). – Пермь, 2016. – С. 103–106. – Библиогр.: с. 105–106 (9 назв.). – CD-ROM.

**1020. Новые данные об источниках радиоцезия в эстуарии Енисея / А. Ю. Мирошников [и др.] // Физико-химические и петрофизические исследования в науках о Земле : материалы Восемнадцатой Междунар. конф. (Москва, 2–4 окт., Борок, 6 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 192–195. – Библиогр.: с. 194–195 (7 назв.).**

**1021. Оконешникова М.В.** Почвы техногенных ландшафтов долины реки Большой Куранах (Южная Якутия) / М. В. Оконешникова // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 7. – С. 103–107. – Библиогр.: с. 107 (9 назв.).

**1022. Опекунова М.Г.** Биогеохимические индикаторы техногенной трансформации окружающей среды / М. Г. Опекунова, А. Ю. Опекунов // Труды Биогеохимической лаборатории / Ин-т геохимии и аналит. химии им. В.И. Вернадского Рос. акад. наук. – М., 2017. – Т. 26 : Современные проблемы состояния и эволюции таксонов биосферы. – С. 418–425. – Библиогр.: с. 424–425 (14 назв.).

О техногенной трансформации ландшафтов в зоне влияния РАО "Норильский никель" (Красноярский край), АО "Североникель" (Мурманская область), АО "Карельский окатыш" (Карелия) и нефтедобывающего комплекса севера Западной Сибири.

**1023. Основные факторы, влияющие на состав и объемы поверхностных сточных вод, поступающих в озеро Култучное города Петропавловска-Камчатского / А. Е. Бровкин [и др.] // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промышленное и техническое использование : материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию рыбохоз. образования на Камчатке (12–14 апр. 2017 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2017. – Ч. 2. – С. 79–83. – Библиогр.: с. 83 (17 назв.).**

Приведен расчет площади водосбора и годового объема поступающих в озеро поверхностных сточных вод.

**1024. Островская А.В.** Экологическая безопасность газокomppressorных станций: в 2-х ч. Ч. 2. Воздействие системы транспорта газа на окружающую среду : учеб. пособие / А. В. Островская ; науч. ред. Ю. М. Бродов ; Урал. федер. ун-т им. Б.Н. Ельцина. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2017. – 149 с. – Библиогр.: с. 141–146 (54 назв.). – Вр. хр.

Воздействие объектов газовой промышленности на окружающую среду районов Крайнего Севера, с. 5–85.

**1025. Охрана окружающей среды от негативного воздействия хозяйственной деятельности / А. Р. Аладинская [и др.] ; ред. Д. В. Елисеев. – Новосибирск, 2015. – 259 с.**

Влияние климатических, гидрологических и геоморфологических условий на формирование химического состава водных объектов, расположенных в импактной зоне медно-никелевого комбината в условиях Субарктики (Мурманская область), с. 73–112.

**1026. Оценка вероятности формирования кислотного стока при складировании вмещающих пород (на примере Баймской золотомедноуродной зоны) / Д. А. Яблонская [и др.] // Новые идеи в науках о Земле : докл. XIII Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 5–7 апр. 2017 г.). – М., 2017. – Т. 2. – С. 101–102. – Библиогр.: с. 102 (6 назв.).**

Ухудшение качества поверхностных и подземных вод под воздействием извлечения вмещающих сульфидосодержащих пород и активизации процессов кислотообразования.

**1027. Очеретенко А.А.** Радиоуглерод  $^{14}\text{C}$  и способ его определения в таллеме лишайников рода *Cladonia* Web / А. А. Очеретенко // Актуальные проблемы биологии и экологии : материалы докл. XXIV Всерос. молодеж. науч. конф. (с элементами науч. шк.) (Сыктывкар, 3–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 148–152. – Библиогр.: с. 151–152.

Пробы лишайника отобраны в Карелии и Мурманской области.

**1028. Павлова Н.А.** Ландшафтные предпосылки формирования техногенных криопэгов в Центральной Якутии / Н. А. Павлова, М. В. Данзанова, В. В. Шепелев // Наука и образование. – 2017. – № 2. – С. 22–27. – Библиогр.: с. 27 (12 назв.).

**1029. Пастухов А.В.** Полициклические ароматические углеводороды в мерзлотных бургристых торфяниках на Европейском Северо-Востоке / А. В. Пастухов, Д. А. Каверин, Д. Н. Габов // Почвоведение. – 2017. – № 7. – С. 814–823. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0032180X17070097>. – Библиогр.: с. 822–823 (47 назв.).

**1030. Перхуткин В.П.** Анализ степени влияния процесса нефтепереработки на уровень загрязнения атмосферного воздуха селитебных территорий / В. П. Перхуткин, А. Г. Бердник, Т. В. Грунковой // Наука, образование, производство в решении экологических проблем. (Экология-2017) : материалы XIII Междунар. науч.-техн. конф. – Уфа, 2017. – Т. 1. – С. 92–97. – Библиогр.: с. 97 (3 назв.).

Исследования проведены в городе Ухта (Республика Коми).

**1031. Петракова И.В.** Мониторинг загрязнения морских вод и донных отложений бенз(а)пиреном в зонах интенсивной хозяйственной деятельности Белого моря / И. В. Петракова // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию рыбохоз. образования на Камчатке (12–14 апр. 2017 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2017. – Ч. 2. – С. 113–115. – Библиогр.: с. 115 (8 назв.).

**1032. Петров С.А.** Загрязнение окружающей среды при газодобыче на примере месторождения Ямала [Электронный ресурс] / С. А. Петров // Географическое изучение территориальных систем : сб. материалов X Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (27–29 апр. 2016 г.). – Пермь, 2016. – С. 46–47. – Библиогр.: с. 47 (3 назв.). – CD-ROM.

**1033. Плотыцина Н.Ф.** Персистентные хлорированные углеводороды в донных отложениях Баренцева моря на стандартном разрезе "Кольский меридиан" / Н. Ф. Плотыцина, Т. А. Зимовейскова // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (22–24 марта 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Ч. 2. – С. 33–37. – Библиогр.: с. 37 (19 назв.).

**1034. Поздеева Н.В.** Влияние крупного северного города на экологические характеристики и распространение чешуекрылых [Электронный ресурс] / Н. В. Поздеева, А. М. Габова, Л. Р. Чупрова // Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : сб. материалов VII Всерос. молодеж. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Сыктывкар, 25–28 апр. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 211–214. – CD-ROM.

Работа выполнена на территории Сыктывкара.

**1035. Попова М.Б.** Содержание и распределение цезия-137 в подзолах зоны влияния Кольской атомной электростанции / М. Б. Попова // *Материалы по изучению русских почв.* – СПб., 2017. – Вып. 9. – С. 241–245. – Библиогр.: с. 245 (4 назв.).

**1036. Прогнозирование** распределения хрома и меди в почве г. Тарко-Сале при помощи гибридной модели на основе искусственных нейронных сетей и кригинга / А. Ю. Рахматова [и др.] // XVII Всероссийская конференция молодых ученых по математическому моделированию и информационным технологиям (Новосибирск, 30 окт. – 3 нояб. 2016 г.): программа, тез. докл. – Новосибирск, 2016. – С. 60–61. – Библиогр.: с. 61 (3 назв.).

**1037. Радиоцезий**, тяжелые металлы и микроэлементы в тундровых ландшафтах арктического побережья Кольского полуострова / А. А. Усачева [и др.] // *Физико-химические и петрофизические исследования в науках о Земле: материалы Восемнадцатой Междунар. конф. (Москва, 2–4 окт., Борок, 6 окт. 2017 г.)*. – М., 2017. – С. 266–270. – Библиогр.: с. 269 (3 назв.).

**1038. Распределение** загрязняющих веществ в водах Белого моря / Н. В. Климовский [и др.] // *Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промышленное и техническое использование: материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию рыбохоз. образования на Камчатке (12–14 апр. 2017 г.)*. – Петропавловск-Камчатский, 2017. – Ч. 2. – С. 93–96. – Библиогр.: с. 96 (8 назв.).

**1039. Распределение** радионуклидов в ледовой прикромочной зоне Баренцева моря (по материалам экспедиции 2016 года) / Г. В. Ильин [и др.] // *Труды / Кол. науч. центр Рос. акад. наук. – Апатиты, 2017. – № 2: Океанология, вып. 4.* – С. 101–111. – Библиогр.: с. 111.

**1040. Результаты** дистанционного зондирования состояния нарушенных земель и пути решения экологических проблем на угольных разрезах Магаданской области / И. В. Зеньков [и др.] // *Экология и промышленность России.* – 2017. – Т. 21, № 9. – С. 35–41. – DOI: <https://doi.org/10.18412/1816-0395-2017-9-35-41>. – Библиогр.: с. 41 (11 назв.).

**1041. Романенко Ф.А.** Воздействие человека на рельеф Арктики: прошлое, настоящее, будущее [Электронный ресурс] / Ф. А. Романенко // *Геоморфологические ресурсы и геоморфологическая безопасность: от теории к практике: материалы Всерос. конф. «VII Щукин. чтения» (Москва, 18–21 мая 2015 г.)*. – М., 2015. – С. 344–347. – Библиогр.: с. 347 (3 назв.). – CD-ROM.

**1042. Рудковская О.А.** Особенности антропогенной трансформации флоры агролесного комплекса в условиях среднетаежного ландшафта озерно-ледниковых равнин / О. А. Рудковская, А. Н. Громцев // *Труды Карельского научного центра Российской академии наук.* – 2017. – № 6. – С. 15–28. – DOI: <https://doi.org/10.17076/bg506>. – Библиогр.: с. 27.

Работа проводилась в среднетаежной подзоне Карелии.

**1043. Русак С.Н.** Макрокомпонентный состав снежного покрова г. Сургута как маркерный признак индикации техногенного влияния / С. Н. Русак, И. В. Кравченко // *Север России: стратегии и перспективы развития: материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.)*. – Сургут, 2016. – Т. 4. – С. 272–276. – Библиогр.: с. 276 (4 назв.).

**1044. Русанова В.А.** Исследование содержания токсичных металлов в Авачинской губе атомно-эмиссионным методом / В. А. Русанова, М. А. Походина, М. В. Лебедько // *Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: тез.*

докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 204–208. – Библиогр.: с. 207–208.

**1045. Савельев Л.А.** Эктомикоризы *Pinus silvestris* в условиях аэротехногенного загрязнения почв свинцом / Л. А. Савельев, А. В. Кикеева // Биотехнология, генетика, селекция в лесном и сельском хозяйстве, мониторинг экосистем : материалы Междунар. науч.-техн. конф. (21–22 июня 2017 г.). – Воронеж, 2017. – С. 431–435. – Библиогр.: с. 434–435 (5 назв.).

Описаны особенности морфолого-анатомических параметров сосны в зависимости от концентрации свинца в почвах Петрозаводска.

**1046. Сваровская Л.И.** ГИС-технологии для оценки загрязнения и состояния растительного покрова на территории нефтедобывающих комплексов / Л. И. Сваровская, Л. К. Алтунина, И. Г. Яценко // Нефтегазовые технологии и аналитика. – 2017. – № 7. – С. 80–86. – Библиогр.: с. 86 (13 назв.).

Исследования проведены на территории Ханты-Мансийского автономного округа.

**1047. Семенчук А.А.** Основные проблемы загрязнения подземных вод южной части Северо-Двинского артезианского бассейна [Электронный ресурс] / А. А. Семенчук, В. В. Петров // Взаимодействие учреждений Роснедра, Минобрнауки России и РАН при региональном геологическом изучении территории Российской Федерации и ее континентального шельфа : материалы V Междунар. конф. молодых ученых и специалистов памяти акад. А.П. Карпинского (Санкт-Петербург, 28 февр. – 3 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 907–910. – Библиогр.: с. 910 (4 назв.). – CD-ROM.

**1048. Сенькина С.Н.** Показатели водообмена хвои *Picea obovata* (Pinaceae) в условиях аэротехногенного загрязнения (Республика Коми) / С. Н. Сенькина // Растительные ресурсы. – 2017. – Т. 53, вып. 2. – С. 255–264. – Библиогр.: с. 260–261 (26 назв.).

**1049. Сизых А.П.** Флора сосудистых территории Верхнечонского нефтегазоконденсатного месторождения (Иркутская область) / А. П. Сизых, М. Г. Азовский, А. А. Киселева // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 171–174. – Библиогр.: с. 174.

**1050. Слуковский З.И.** Анализ накопления тяжелых металлов в организме олигохет из речных донных отложений урбанизированной среды / З. И. Слуковский, Т. Н. Полякова // Биология внутренних вод. – 2017. – № 3. – С. 73–82. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S032096521703010X>. – Библиогр.: с. 80–81 (25 назв.).

Исследовались олигохеты малых водотоков рекреационного и хозяйственного назначения Карелии.

**1051. Современное состояние экосистемы оз. Имандра в зоне влияния Кольской АЭС (Мурманская область) / Д. Б. Денисов [и др.] // Вода: химия и экология. – 2017. – № 6. – С. 41–51. – Библиогр.: с. 48–50 (35 назв.).**

**1052. Соромотин А.В.** Возможные экологические последствия при добыче золота в Тюменской области / А. В. Соромотин // Окружающая среда и менеджмент природных ресурсов : тез. докл. IV Междунар. конф. (Тюмень, 11–13 сент. 2013 г.). – Тюмень, 2013. – С. 150–153. – Библиогр.: с. 153 (6 назв.).

Исследования проведены на территории Ханты-Мансийского автономного округа.

**1053. Соромотин А.М.** Гидролого-гидрохимические особенности поверхностных вод территории Восточно-Елового нефтяного месторождения ОАО «Сургутнефтегаз» / А. М. Соромотин, А. Ю. Солодовников // Нефтяное хозяйство. – 2017. – № 7. – С. 99–102. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2017-7-99-102>.

**1054. Соромотин А.М.** Трансформация растительного покрова в результате нефтегазового освоения Сургутского Полесья / А. М. Соромотин, А. А. Хатту // Окружающая среда и менеджмент природных ресурсов : тез. докл. IV Междунар. конф. (Тюмень, 11–13 сент. 2013 г.). – Тюмень, 2013. – С. 157–160. – Библиогр.: с. 160 (6 назв.).

**1055. Состояние** растительности и техногенное загрязнение атмосферного воздуха г. Норильска по материалам автоматизированной обработки космических снимков / А. Т. Зверев [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2017. – Т. 61, № 2. – С. 86–89. – Библиогр.: с. 89 (5 назв.).

**1056. Спиридонова В.А.** Геохимия тяжелых металлов торфяников криолитозоны / В. А. Спиридонова, Р. С. Василевич // Актуальные проблемы биологии и экологии : материалы докл. XXIV Всерос. молодеж. науч. конф. (с элементами науч. шк.) (Сыктывкар, 3–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 114–116. – Библиогр.: с. 116.

Исследовались почвы мерзлотных бугристых торфяников северной лесотундры и крайнесеверной тайги Республики Коми.

**1057. Ступникова Н.А.** Экологическое состояние снежного покрова в г. Петропавловске-Камчатском / Н. А. Ступникова, Т. В. Салихова // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (22–24 марта 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Ч. 2. – С. 54–58. – Библиогр.: с. 58 (4 назв.).

**1058. Сысо А.И.** Проблемы нормирования содержания тяжелых металлов в почвах и растениях / А. И. Сысо // Биогеохимия химических элементов и соединений в природных средах : материалы Междунар. шк.-семинара для молодых исследователей (Тюмень, 13–16 мая 2014 г.). – Тюмень, 2014. – С. 67–76. – Библиогр.: с. 75–76 (5 назв.).

Характеристика гранулометрического состава и средней концентрации микроэлементов в минеральных почвах разных регионов России (Кольский полуостров, Таймыр, Западная Сибирь, Хакасия, Иркутская область), с. 69.

**1059. Тележкина Е.С.** Научно-технический прогресс с позиции природопользования и природных ресурсов / Е. С. Тележкина // Молодые исследователи – регионам : материалы Междунар. науч. конф. (Вологда, 18–19 апр. 2016 г.). – Вологда, 2017. – Т. 2. – С. 248–250.

Результаты исследования влияния разработок полезных ископаемых на окружающую среду Европейского Севера.

**1060. Тенденции** и динамика состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации по данным многолетнего мониторинга за последние 10 лет / А. Ф. Ануфриева [и др.] ; отв. ред. Г. М. Черногаева ; Федер. служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. – М., 2017. – 47 с.

**1061. Торопов Г.В.** Современное состояние окружающей среды на Уренгойской группе месторождений, обусловленное техногенным воздействием в результате разработки и эксплуатации / Г. В. Торопов // Нефтегазовое дело. – 2016. – Т. 14, № 1. – С. 264–271. – Библиогр.: с. 271 (10 назв.).

**1062. Трубицина О.П.** Модель анализа геоэкологических рисков в зонах влияния нефтегазовых предприятий в Российской Арктике / О. П. Трубицина, В. Н. Башкин // Труды Биогеохимической лаборатории / Ин-т геохимии и аналит. химии им. В.И. Вернадского Рос. акад. наук. – М., 2017. – Т. 26 : Современные проблемы состояния и эволюции таксонов биосферы. – С. 139–144. – Библиогр.: с. 143 (6 назв.).

**1063. Турбаевская В.В.** Влияние загрязнения тяжелыми металлами на запасы и состав органического вещества в почвах Кольской Субарктики / В. В. Турбаевская // Биогеохимия химических элементов и соединений в природных средах : материалы Междунар. шк.-семинара для молодых исследователей (Тюмень, 13–16 мая 2014 г.). – Тюмень, 2014. – С. 306–312. – Библиогр.: с. 312 (7 назв.).

**1064. Тюрин В.Н.** Растительность как агент дешифрирования загрязнений на верховых болотах Западной Сибири / В. Н. Тюрин // VIII Галкинские Чтения : материалы конф. (Санкт-Петербург, 2–3 февр. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 114–116. – Библиогр.: с. 116 (5 назв.).

**1065. Уваров С.А.** Изменение флористического состава на антропогенно нарушенных местообитаниях Большеземельской тундры / С. А. Уваров // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 540–543. – Библиогр.: с. 543.

Результаты исследований на территории Ненецкого автономного округа.

**1066. Улатов А.В.** Техногенез в бассейне р. Вывенки (Северо-Восточная Камчатка) / А. В. Улатов, Ю. А. Василевский // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 209–213. – Библиогр.: с. 213.

Результаты гидробиологических, ихтиологических и гидроэкологических исследований реки и ее притоков.

**1067. Ушаков М.В.** Влияние добычи россыпного золота на мутность воды реки Колымы / М. В. Ушаков // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2016. – № 9. – С. 316–325. – Библиогр.: с. 322–324 (28 назв.).

**1068. Физиолого-биохимические** реакции лишайников в зоне воздействия бокситового рудника / Т. К. Головки [и др.] // Факторы устойчивости растений и микроорганизмов в экстремальных природных условиях и техногенной среде : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием шк. молодых ученых (Иркутск, 12–15 сент. 2016 г.). – Иркутск, 2016. – С. 202–203. – Библиогр.: с. 203.

Сравнительное изучение ряда функциональных показателей трех видов лишайников в зоне влияния Средне-Тиманского рудника (Республика Коми).

**1069. Химический** состав снежного покрова и атмосферных осадков в Братске / Н. И. Янченко [и др.] // Снежный покров, атмосферные осадки, аэрозоли: климат и экология северных территорий и Байкальского региона : материалы I-й Междунар. науч.-практ. конф. (Иркутск, 26–29 июня 2017 г.). – Иркутск, 2017. – С. 236–238. – Библиогр.: с. 237–238 (9 назв.).

**1070. Цветков А.И.** Влияние добычи золота на атмосферный воздух / А. И. Цветков, А. А. Черенцова // Философия современного природопользования в бассейне реки Амур : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. (Хабаровск, 28 апр. – 4 мая 2017 г.). – Хабаровск, 2017. – Вып. 6. – С. 131–135. – Библиогр.: с. 135 (8 назв.).

Оценка воздействия золотодобычи на атмосферу Ванинского района Хабаровского края.

**1071. Черенцова А.А.** Структура выбросов парниковых газов в Хабаровском крае / А. А. Черенцова, И. В. Гладун // Философия современного природопользования в бассейне реки Амур : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. (Хабаровск, 28 апр. – 4 мая 2017 г.). – Хабаровск, 2017. – Вып. 6. – С. 117–121. – Библиогр.: с. 121 (18 назв.).

**1072. Черова М.В.** Экологическая оценка состояния территории Республики Саха (Якутия) / М. В. Черова // Международный технико-экономический журнал. – 2017. – № 3. – С. 94–97. – Библиогр.: с. 96 (3 назв.).

Выявлены зоны экологического неблагополучия на основе анализа экологической ситуации в республике.

**1073. Экологический мониторинг загрязнения свинцом морей Арктической зоны РФ при помощи экспериментального аппаратно-программного комплекса / А. Ю. Кожевников [и др.] // Arctic Environmental Research. – 2017. – Т. 17, № 2. – С. 71–78. – DOI: <https://doi.org/10.17238/issn2541-8416.2017.17.2.71>. – Библиогр.: с. 76 (18 назв.).**

**1074. Экологическое состояние водных объектов на территории нефтедобывающих комплексов Среднего Приобья / Л. К. Алтунина [и др.] // Нефтехимия. – 2017. – Т. 57, № 3. – С. 340–345. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0028242117020034>. – Библиогр.: с. 344–345 (11 назв.).**

Исследовали образцы воды и почвы, отобранные на территории Ханты-Мансийского автономного округа.

**1075. Экологическое состояние озер Петропавловск-Камчатской городской агломерации и меры по его улучшению / А. Е. Голованева [и др.] ; Камч. гос. техн. ун-т. – Петропавловск-Камчатский : Изд-во КамЧГТУ, 2016. – 186 с. – Библиогр.: с. 169–185 (252 назв.).**

Дана характеристика состояния озер на основе гидрохимических и микробиологических показателей, установлен уровень загрязнения. Предложены реабилитационные мероприятия для улучшения их экологического состояния.

**1076. Экспериментальное исследование испаряемости нефти с целью моделирования загрязнения природной среды при разливах на земную поверхность в Арктике / М. Г. Губайдуллин [и др.] // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2016. – Вып. 4. – С. 137–145. – Библиогр.: с. 142–143 (16 назв.).**

**1077. Яковлева Е.В.** Мониторинговые исследования накопления полиаренов в растениях под действием угледобывающей промышленности / Е. В. Яковлева, Д. Н. Габов // Актуальные проблемы биологии и экологии : материалы докл. XXIV Всерос. молодеж. науч. конф. (с элементами науч. шк.) (Сыктывкар, 3–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 125–129.

Исследования проведены на фоновом участке и в зоне действия угольной шахты "Воркутинская" (Республика Коми).

**1078. Янченко Н.И.** Снежный покров как индикатор источников выбросов полициклических ароматических углеводородов / Н. И. Янченко, Л. И. Белых, Р. Р. Мухамедьянова // Снежный покров, атмосферные осадки, аэрозоли: климат и экология северных территорий и Байкальского региона : материалы I-й Междунар. науч.-практ. конф. (Иркутск, 26–29 июня 2017 г.). – Иркутск, 2017. – С. 213–216. – Библиогр.: с. 215–216 (6 назв.).

Систематизированы качественные и количественные составы ПАУ в твердых остатках снежного покрова на территории промышленных городов (Братск, Шелехов, Новокузнецк, Сыктывкар, Благовещенск).

**1079. Ярков М.И.** Оценка инженерно-экологического состояния Западно-Хоседаюсского нефтегазового месторождения (Архангельская область) [Электронный ресурс] / М. И. Ярков // Геоэкология, инженерная геодинамика, геологическая безопасность : сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 17–18 нояб. 2015 г.). – Пермь, 2016. – С. 107–113. – Библиогр.: с. 113 (13 назв.). – CD-ROM.

**1080. Arctic** biomonitor Hg isotope signatures suggest sea-ice control on marine Hg photochemistry [Electronic resource] / J. Masbou [et al.] // Goldschmidt 2014 conference (Sacramento, California, 8–14 June, 2014). – [S.l.], 2014. – P.1610. – URL: <https://goldschmidt.info/2014/uploads/abstracts/finalPDFs/A-Z.pdf>.

Контроль за круговоротом ртути в арктических морских экосистемах с помощью биомониторинга ее изотопов.

**1081. Bach L.** Environmental impact of submarine rock blasting and dredging operations in an Arctic harbor area: dispersal and bioavailability of sediment-associated heavy metals [Electronic resource] / L. Bach, M. H. Nielsen, S. M. Bollwerk // Water, Air, & Soil Pollution. – 2017. – Vol. 228, № 6, art. 198. – P.1–12. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s11270-017-3363-z>. – Bibliogr.: p. 11–12. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s11270-017-3363-z>.

Экологическое воздействие взрывных и дноуглубительных работ в арктической гавани: рассеяние и биодоступность тяжелых металлов в осадках.

Исследование проведено в гавани Sisimiut, запад Гренландии.

**1082. Chemical** mass transport between fluid fine tailings and the overlying water cover of an oil sands end pit lake [Electronic resource] / K. A. Dompierre [et al.] // Water Resources Research. – 2017. – Vol. 53, № 6. – P.4725–4740. – DOI: <https://doi.org/10.1002/2016WR020112>. – Bibliogr.: p. 4739–4740. – URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/2016WR020112/full>.

Транспорт химических элементов между жидкими хвостами и поверхностными водами в прудах-отстойниках шахт по добыче нефтяных песков Альберты.

**1083. Gallaway B.J.** Some thoughts on estimating change to Arctic cod populations from hypothetical oil spills in the eastern Alaska Beaufort sea [Electronic resource] / B. J. Gallaway, W. J. Konkel, B. L. Norcross // Arctic Science. – 2017. – Vol. 3, № 4. – P.716–729. – DOI: <https://doi.org/10.1139/as-2016-0056>. – Bibliogr.: p. 728–729. – URL: [http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0056#.WiiVTkpl\\_cs](http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0056#.WiiVTkpl_cs).

Некоторые соображения по оценке изменений в популяциях арктической трески при гипотетическом разливе нефти в восточной части аляскинского сектора моря Бофорта.

**1084. McCarter S.S.** Long-term landscape impact of petroleum exploration, Melville island, Canadian high Arctic [Electronic resource] / S. S. McCarter, A. C.A. Rudy, S. F. Lamoureux // Arctic Science. – 2017. – Vol. 3, № 4. – P.730–744. – DOI: <https://doi.org/10.1139/as-2016-0016>. – Bibliogr.: p. 743–744. – URL: [http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0016#.WiicEUpl\\_cs](http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0016#.WiicEUpl_cs).

Долгосрочное влияние разведки нефти на ландшафты острова Мелвилл, Канадская высокоширотная Арктика.

**1085. Mercury** depletion, deposition, and re-emission in snowpack over the Arctic tundra and ocean [Electronic resource] / Ch. Moore [et al.] // Goldschmidt 2014 conference (Sacramento, California, 8–14 June, 2014). – [S.l.], 2014. – P.1722. – URL: <https://goldschmidt.info/2014/uploads/abstracts/abstracts/finalPDFs/A-Z.pdf>.

Эмиссия, осаждение и реэмиссия ртути в снежном покрове арктических тундр Аляски и океана.

**1086. Persistent** organic pollutants in the livers of moose harvested in the southern Northwest Territories, Canada [Electronic resource] / N. C. Larter [et al.] // Alces. – 2017. – Vol. 53. – P.65–83. – Bibliogr.: p. 79–83. – URL: <http://alcesjournal.org/index.php/alces/article/view/176/254>.

Стойкие органические загрязняющие вещества в печени лосей, южные районы Северо-Западных Территорий, Канада.

**1087. Phosphorus retention in sediments of an artificially fertilized boreal lake [Electronic resource] / D. W. O'Connell [et al.] // Goldschmidt 2014 conference (Sacramento, California, 8–14 June, 2014). – [S.l.], 2014. – P.1839. – URL: <https://goldschmidt.info/2014/uploads/abstracts/finalPDFs/A-Z.pdf>.**

Фосфор в осадках boreального озера под влиянием искусственного внесения фосфатов.

Полевой эксперимент по изучению изменений состояния озера проведен на экспериментальной озерной площади в Северном Онтарио.

**1088. Remote sensing evaluation of high Arctic wetland depletion following permafrost disturbance by thermo-erosion gully processes [Electronic resource] / N. Perreault [et al.] // Arctic Science. – 2017. – Vol. 3, № 2. – P.237–253. – DOI: <https://doi.org/10.1139/as-2016-0047>. – Bibliogr.: p. 249–253. – URL: [http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0047#.Widx3kpl\\_cs](http://www.nrcresearchpress.com/doi/full/10.1139/as-2016-0047#.Widx3kpl_cs).**

Оценка дистанционного зондирования водно-болотных угодий высокоширотной Арктики после нарушения многолетней мерзлоты в результате процессов термоэрозионного оврагообразования (Нунавут).

**1089. Shi Y.X. In situ monitoring of labile vanadium in the Mackenzie river basin (Canada) using diffusive gradients in thin films [Electronic resource] / Y. X. Shi, C. Guéguen // Water, Air, & Soil Pollution. – 2017. – Vol. 228, № 11, art. 420. – P.1–12. – DOI: <https://doi.org/10.1007/s11270-017-3573-4>. – Bibliogr.: p. 9–12. – URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s11270-017-3573-4>.**

Мониторинг in situ подвижного ванадия в бассейне реки Маккензи (Канада) с использованием диффузионных градиентов в тонких пленках.

**1090. Speciation of REE in mine tailings from the Nechalacho deposit, NWT, Canada [Electronic resource] / C. J. K. Purdy [et al.] // Goldschmidt 2014 conference (Sacramento, California, 8–14 June, 2014). – [S.l.], 2014. – P.2002. – URL: <https://goldschmidt.info/2014/uploads/abstracts/finalPDFs/A-Z.pdf>.**

Состав РЗЭ в шахтных хвостах месторождения Nechalacho, Северо-Западные Территории, Канада.

**1091. Weathering evolution of nickel and sulfur in pyrrhotite within a lowsulfide, granitic, mine-waste rock in the Canadian Arctic [Electronic resource] / J. Langman [et al.] // Goldschmidt 2014 conference (Sacramento, California, 8–14 June, 2014). – [S.l.], 2014. – P.1356. – URL: <https://goldschmidt.info/2014/uploads/abstracts/finalPDFs/A-Z.pdf>.**

Эволюция выветривания никеля и серы в малосульфидных гранитных отходах шахт Канадской Арктики.

См. также № 42, 109, 136, 148, 185, 209, 231, 236, 238, 246, 254, 268, 326, 349, 351, 406, 472, 475, 531, 532, 773, 861, 887, 891, 898, 906, 1112, 1289, 1327, 1406, 1772, 1783, 2020, 2069, 2071, 2072, 2075

## Охрана окружающей среды

**1092. Акопян Э.К. Взаимодействие особо охраняемых природных территорий Югры и гражданского общества – ключ к экологической стабильности в регионе / Э. К. Акопян // Экологический сборник : тр. молодых ученых Поволжья. – Тольятти, 2017. – [Вып.] 6 : Материалы Международной молодежной научной конференции "Актуальные проблемы экологии Волжского бассейна" (Тольятти, 14–16 марта 2017 г.). – С. VII-XI.**

**1093. Ананин А.А. Использование результатов научных исследований для практического решения задач, возложенных на заповедники и национальные парки / А. А. Ананин // Байкал как участок Всемирного природного наследия: 20 лет спустя : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. Году экологии, Году особо**

охраняемых природ. территорий в Рос. Федерации и 60-летию Сиб. отд-ния Рос. акад. наук (Улан-Удэ, 26–30 июля 2017 г.). – Улан-Удэ, 2017. – С. 88–90. – Библиогр.: с. 89–90 (16 назв.).

Представлены приоритетные задачи научных исследований в Баргузинском заповеднике и Забайкальском национальном парке и использование их результатов для определения роли особо охраняемых природных территорий в социально-экономической жизни Байкальского региона.

**1094. Андроханов В.А.** Эффективность рекультивационных работ в Сибири / В. А. Андроханов // Биологическая рекультивация нарушенных земель : материалы X Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Екатеринбург, 4–7 сент. 2017 г.). – Екатеринбург, 2017. – С. 363–370. – Библиогр.: с. 370 (8 назв.).

**1095. Афанасиади К.И.** Техническое решение по рекультивации засоленных земель на примере хвостохранилища предприятия АК "АЛРОСА" / К. И. Афанасиади, Э. А. Кремчеев // Новые идеи в науках о Земле : докл. XIII Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 5–7 апр. 2017 г.). – М., 2017. – Т. 2. – С. 103–104. – Библиогр.: с. 104 (6 назв.).

**1096. Багдасарян С.К.** Методы ликвидации разливов нефти в условиях арктического шельфа / С. К. Багдасарян // Севергеоэкотех-2015 : материалы XVI Междунар. молодеж. науч. конф. (25–27 марта 2015 г.). – Ухта, 2016. – Ч. 4. – С. 7–9.

**1097. Барамидзе Д.Д.** Совершенствование экологического законодательства с целью охраны окружающей среды Российской Арктики / Д. Д. Барамидзе // Вестник Удмуртского университета. Серия: Экономика и право. – 2017. – Т. 27, вып. 3. – С. 88–92.

**1098. Баранов А.В.** Предотвращение опасных экзогенных процессов на Бованенковском месторождении / А. В. Баранов, К. Л. Унанян // Экология производства. – 2017. – № 8. – С. 80–85. – Библиогр.: с. 85 (4 назв.).

О разработке и применении технологии восстановления нарушенных и загрязненных земель на полуострове Ямал специалистами ООО "Газпром ВНИИГАЗ".

**1099. Бешенцев А.Н.** Проблемы и перспективы организации геоинформационного мониторинга биоразнообразия в природных резерватах / А. Н. Бешенцев, Л. Г. Намжилова // Природные резерваты – гарант будущего : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию заповед. системы России и Баргузин. гос. природ. биосфер. заповедника, Году ООПТ и Году экологии (Улан-Удэ, 4–6 сент. 2017 г.). – Улан-Удэ, 2017. – С. 55–57.

Апробация ГИС проведена в Байкальском, Баргузинском заповедниках и Забайкальском национальном парке.

**1100. Биологическая рекультивация нефтезагрязненных земель и связанный с ней экологический мониторинг** // Результаты интеллектуальной деятельности в сфере экологии: практика создания и применения. – Тюмень, 2015. – С. 248–286. – Библиогр.: с. 285–286 (21 назв.).

Проведена оценка эффективности рекультивации нефтезагрязненных земель в восточной части Ханты-Мансийского автономного округа.

**1101. Бородина Н.П.** Правовые проблемы охраны редких и исчезающих видов животного мира Камчатки / Н. П. Бородина // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 157–160. – Библиогр.: с. 160.

**1102. Бурый В.В.** Экспедиционные работы на территории природного парка «Вулканы Камчатки» (Быстринский кластер) в летний период 2015 г. / В. В. Бурый, А. Лаце // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез.

докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 267–269.

**1103. Васина А.Л.** Летопись природы заповедника "Малая Сосьва": задачи, результаты, проблемы / А. Л. Васина, А. М. Васин // Природные резерваты – гарант будущего : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию заповед. системы России и Баргузин. гос. природ. биосфер. заповедника, Году ООПТ и Году экологии (Улан-Удэ, 4–6 сент. 2017 г.). – Улан-Удэ, 2017. – С. 73–75. – Библиогр.: с. 75 (5 назв.).

**1104. Визуальный архив Баргузинского заповедника / Е. В. Бухарова [и др.]** // Природные резерваты – гарант будущего : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию заповед. системы России и Баргузин. гос. природ. биосфер. заповедника, Году ООПТ и Году экологии (Улан-Удэ, 4–6 сент. 2017 г.). – Улан-Удэ, 2017. – С. 70–73.

**1105. Выбор оптимальных схем обращения с отходами бурения при строительстве скважин на территориях ограничения хозяйственной деятельности / С. А. Скрялев [и др.]** // Сборник научных трудов ООО "ТюменНИИгипрогаз". – Тюмень, 2017. – С. 99–105. – Библиогр.: с. 105 (10 назв.).

Дана характеристика технологий обращения с отходами бурения на месторождениях Ямало-Ненецкого автономного округа.

**1106. Гаврильева Л.Д.** Проблемы восстановления растительности аласов Центральной Якутии / Л. Д. Гаврильева // VI Семеновские чтения: наследие П.П. Семенова-Тян-Шанского и современная наука : материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 190-летию со дня рождения П.П. Семенова-Тян-Шанского (Липецк, 19–20 мая 2017 г.). – Липецк, 2017. – С. 163–164.

**1107. Географические аспекты формирования биосферных заповедников (на примере Большого Гобийского и Баргузинского) / А. Б. Митыпова [и др.]** // Фундаментальные и прикладные исследования: проблемы и результаты : сб. материалов XXXIV Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 2 июня, 30 июня 2017 г.). – Новосибирск, 2017. – С. 7–11. – Библиогр.: с. 11 (4 назв.).

**1108. Глухова Е.В.** Сохранение и восстановление растительности при фитомелиорации на деградированных землях Терского берега Белого моря / Е. В. Глухова, А. Г. Горещкая // Биологическая рекультивация нарушенных земель : материалы X Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Екатеринбург, 4–7 сент. 2017 г.). – Екатеринбург, 2017. – С. 56–62. – Библиогр.: с. 62 (4 назв.).

**1109. Гогонин А.В.** Использование микроводорослей для очистки сточных вод / А. В. Гогонин, И. В. Новаковская // Актуальные проблемы экологии и экологии : материалы докл. XXIV Всерос. молодеж. науч. конф. (с элементами науч. шк.) (Сыктывкар, 3–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 171–174. – Библиогр.: с. 174.

Исследовались штаммы микроводорослей в качестве биотехнологических агентов при очистке сточных вод лесопромышленного комплекса ОАО "Монди СПК" (Архангельская область).

**1110. Голубева Е.И.** Проблемы сохранения и восстановления растительности на деградированных землях города / Е. И. Голубева, Е. В. Глухова // География: развитие науки и образования : кол. моногр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. LXX Герцен. чтения (20–23 апр. 2017 г.), посвящ. Году экологии в России, 220-летию Герцен. ун-та, 85-летию фак. географии, 145-летию со дня рождения проф. В.П. Буданова. – СПб., 2017. – Ч. 1. – С. 321–323.

Исследования по изучению проблем восстановления растительности при фитомелиорации на Терском побережье Белого моря.

**1111. Дубина-Чехович Е.В.** Фиторемедиация территорий, загрязненных тяжелыми металлами, в районе Костомукшского железорудного месторождения / Е. В.

Дубина-Чехович // Материалы по изучению русских почв. – СПб., 2017. – Вып. 9. – С. 72–78. – Библиогр.: с. 77–78 (21 назв.).

**1112. Дьяков М.Ю.** О зависимости между инвестициями в охрану окружающей среды и динамикой ее загрязнения в Камчатском крае / М. Ю. Дьяков // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Международ. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 203–206. – Библиогр.: с. 205–206.

**1113. Ивонин В.М.** Особо охраняемые природные территории. Заповедное дело : учебник / В. М. Ивонин, Н. Д. Пеньковский, А. А. Багдасарян ; ред. В. М. Ивонин ; Новочеркас. инженер.-мелиорат. ин-т им. А.К. Кортунова – фил. ФГБОУ ВО "Дон. гос. аграр. ун-т". – Ростов н/Д : ООО "Фонд науки и образования", 2017. – 211 с. – Библиогр.: с. 206–208.

Приведены данные по заповедникам, национальным паркам, заказникам и природным паркам регионов Крайнего Севера.

**1114. Калихман А.Д.** Природный парк в природоохранной политике Иркутской области / А. Д. Калихман, Т. П. Калихман // Десятые Байкальские социально-гуманитарные чтения : материалы. – Иркутск, 2017. – Т. 1. – С. 122–126. – Библиогр.: с. 126 (4 назв.).

**1115. Калихман Т.П.** Заповедное дело на Сибирском полигоне / Т. П. Калихман, А. Д. Калихман // Десятые Байкальские социально-гуманитарные чтения : материалы. – Иркутск, 2017. – Т. 1. – С. 274–287. – Библиогр.: с. 286–287 (12 назв.).

**1116. Калихман Т.П.** Сравнительная характеристика систем особо охраняемых природных территорий Сибирского и Дальневосточного федеральных округов / Т. П. Калихман // Природные резерваты – гарант будущего : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию заповед. системы России и Баргузин. гос. природ. биосфер. заповедника, Году ООПТ и Году экологии (Улан-Удэ, 4–6 сент. 2017 г.). – Улан-Удэ, 2017. – С. 106–112. – Библиогр.: с. 111 (5 назв.).

**1117. Карпунина В.П.** Обеспечение экологической безопасности с использованием теории риск-менеджмента для систем подводной добычи на шельфе Охотского моря / В. П. Карпунина // Современные тенденции и перспективы развития водного транспорта России : материалы VIII межвуз. науч.-практ. конф. аспирантов, студентов и курсантов (17 мая 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 251–256. – Библиогр.: с. 256 (3 назв.).

**1118. Комлев В.Н.** О предложениях сравнивать участок "Енисейский" Красноярского края с площадками Кольского полуострова в контексте захоронения радиоактивных отходов / В. Н. Комлев // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы Шестнадцатой Международ. конф. (Москва – Донецк, 18–22 сент. 2017 г.). – М., 2017. – С. 197–199.

**1119. Комлев В.Н.** Ядерный Конрад и Печенга: прототип и новая идея / В. Н. Комлев // Социально-экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики : материалы 12-й Международ. конф. по проблемам горн. пром-сти, стр-ва и энергетики (Тула – Минск – Донецк, 2–3 нояб. 2016 г.). – Тула, 2016. – Т. 2. – С. 62–76. – Библиогр.: с. 75–76 (16 назв.).

О проблеме захоронения радиоактивных отходов в Мурманской области на основе архивных геологических материалов.

**1120. Копейкин В.А.** Проблема утилизации радиоактивных отходов [Электронный ресурс] / В. А. Копейкин // Ресурсы Европейского Севера. Технологии и экономика освоения. – 2017. – № 1. – С. 37–43. – URL: <http://resteo.ru/kopeykin/>.

Детально рассмотрена сложившаяся ситуация в поселке Водный Республики Коми.

**1121. Короткая М.Л.** Ликвидация аварийных разливов нефти на арктическом шельфе / М. Л. Короткая // Севергеозкотех-2015 : материалы XVI Междунар. молодеж. науч. конф. (25–27 марта 2015 г.). – Ухта, 2016. – Ч. 4. – С. 22–24.

**1122. Краев Н.В.** Проблемы охраны и использования ресурсов гаги обыкновенной острова Вайгач при традиционном природопользовании представителями коренного населения / Н. В. Краев, В. М. Киприянов // Российская Арктика: проблемы и перспективы развития : сб. материалов науч.-практ. конф. (25 окт. 2016 г.). – М., 2017. – С. 179–189. – Библиогр.: с. 188–189 (17 назв.).

**1123. Курманова Д.Д.** Рекультивация земельных участков под трубопроводной системой «Заполярье – НПС "Пур-Пе"» в Тюменской области ЯНАО [Электронный ресурс] / Д. Д. Курманова, О. Н. Долматова // Агрометеорология и сельское хозяйство: история, значение и перспективы : сб. материалов Нац. (Всерос.) науч.-практ. конф., посвящ. 100-лет. юбилею со дня образования учеб. лаб. агрометеорологии ФГБОУ ВО Ом. ГАУ (23 марта 2016 г.). – Омск, 2016. – С. 89–92. – Библиогр.: с. 92 (3 назв.). – CD-ROM.

**1124. Лещинский А.В.** Водосбросное горнотехническое сооружение для сброса воды из карьеров с использованием отвалов в качестве фильтрующей дамбы / А. В. Лещинский, Е. Б. Шевкун // Природные ресурсы и экология Дальневосточного региона : материалы II Междунар. науч.-практ. форума (Хабаровск, 4 мая 2017 г.). – Хабаровск, 2017. – Вып. 2. – С. 108–111.

Рассмотрен технологический комплекс очистки сбросных вод горного производства на примере месторождения алмазов имени В. Гриба (Архангельская область).

**1125. Малышкина Л.А.** Основные направления природоохранной деятельности ОАО "Сургутнефтегаз" / Л. А. Малышкина // Нефтяное хозяйство. – 2017. – № 9. – С. 29–31.

**1126. Миронова С.И.** Эффективные методы биологической рекультивации отвалов алмазных карьеров / С. И. Миронова // Биологическая рекультивация нарушенных земель : материалы X Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Екатеринбург, 4–7 сент. 2017 г.). – Екатеринбург, 2017. – С. 214–225. – Библиогр.: с. 225 (5 назв.).

Исследования проведены на отвалах алмазных карьеров Якутии.

**1127. Митько А.В.** Разработка предложений по обеспечению экологической безопасности в Арктическом регионе / А. В. Митько // География: развитие науки и образования : кол. моногр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. LXX Герцен. чтения (20–23 апр. 2017 г.), посвящ. Году экологии в России, 220-летию Герцен. ун-та, 85-летию фак. географии, 145-летию со дня рождения проф. В.П. Буданова. – СПб., 2017. – Ч. 1. – С. 216–221. – Библиогр.: с. 221 (5 назв.).

**1128. Мониторинг** восстановления нефтезагрязненных земель в таежной зоне Якутии / Ю. С. Глянцева [и др.] // Биологическая рекультивация нарушенных земель : материалы X Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Екатеринбург, 4–7 сент. 2017 г.). – Екатеринбург, 2017. – С. 63–69. – Библиогр.: с. 69 (5 назв.).

**1129. Овдин М.Е.** Охраняемые территории Северо-Восточного Прибайкалья: роль в охране редких ("краснокнижных") видов позвоночных животных / М. Е. Овдин, А. Ч. Ооржак, Э. Н. Елаев // Природные резерваты – гарант будущего : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию заповед. системы России и Баргузин. гос. природ. биосфер. заповедника, Году ООПТ и Году экологии (Улан-Удэ, 4–6 сент. 2017 г.). – Улан-Удэ, 2017. – С. 189–195. – Библиогр.: с. 193–195 (38 назв.).

**1130. Петров Н.А.** Природоохранное районирование территории промышленного освоения Алгома-Муламского междуречья в Южной Якутии / Н. А. Петров, Н. А. Николаева, Д. Д. Пинигин // Естественные и технические науки. – 2017. – № 8. – С. 30–34. – Библиогр.: с. 32 (8 назв.).

**1131. Приемы** экологически адаптивной ремедиации загрязненных токсикантами земель [Электронный ресурс] / Г. Г. Панова [и др.] // Биология – наука XXI века : материалы Междунар. конф. (Москва, 24 мая 2012 г.). – М., 2012. – С. 677–679. – CD-ROM.

Технологии по реабилитации загрязненных почв реализована на полигоне космодрома «Плесецк» в природных условиях Архангельской области.

**1132. Применение** минеральных отходов для фиторемедиации импактной зоны медно-никелевого предприятия / И. П. Кременецкая [и др.] // Биологическая рекультивация нарушенных земель : материалы X Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Екатеринбург, 4–7 сент. 2017 г.). – Екатеринбург, 2017. – С. 155–160.

Решение проблемы детоксикации техногенного ландшафта с целью снижения выноса токсичных компонентов за его пределы рассмотрены на примере АО "Кольская ГМК".

**1133. Проблемы** сохранения экосистем при освоении шельфа моря Лаптевых / А. Ю. Гуков [и др.] // VI Семеновские чтения: наследие П.П. Семенова-Тян-Шанского и современная наука : материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 190-летию со дня рождения П.П. Семенова-Тян-Шанского (Липецк, 19–20 мая 2017 г.). – Липецк, 2017. – С. 164–166.

**1134. Региональные** аспекты и перспективы применения наилучших доступных технологий на полуострове Ямал : обзор. информ. / Н. Б. Пыстина [и др.]; ПАО "Газпром", Науч.-исслед. ин-т природ. газов и газовых технологий – Газпром ВНИИгаз. – М. : ВНИИгаз, 2017. – 126 с. – Библиогр.: с. 118–122 (48 назв.).

Результаты многолетних научных исследований в области охраны окружающей среды, выполненных специалистами ООО "Газпром ВНИИгаз".

**1135. Рыкова В.В.** Баргузинский заповедник: анализ материалов базы данных "Научная Сибирика" / В. В. Рыкова, Ю. Д. Горте // Природные резерваты – гарант будущего : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию заповед. системы России и Баргузин. гос. природ. биосфер. заповедника, Году ООПТ и Году экологии (Улан-Удэ, 4–6 сент. 2017 г.). – Улан-Удэ, 2017. – С. 214–216. – Библиогр.: с. 216 (7 назв.).

**1136. Рылова Т.Г.** Особо охраняемые природные территории как территории интенсивного освоения нефтегазовым комплексом (на примере природного парка "Нумто") / Т. Г. Рылова // Роль ООПТ в сохранении биоразнообразия: проблемы и пути решения : материалы II-ой Междунар. науч.-практ. конф. (Челябинск, 18 нояб. 2015 г.). – Челябинск ; Омск, 2016. – С. 34–38.

**1137. Саушкина Л.Н.** О возможности восстановления экологического состояния озера Култучное биопрепаратом микрозим "ПОНД ТРИТ" / Л. Н. Саушкина, Р. В. Лонгинова // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (22–24 марта 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Ч. 2. – С. 38–41. – Библиогр.: с. 40–41 (10 назв.).

Предложены меры биологической реабилитации водоема (Камчатский край) за счет стимулирования его внутренней способности к самоочищению.

**1138. Середовских Б.А.** Мониторинг биологического разнообразия в природном парке "Сибирские Увалы": история, состояние, результаты / Б. А. Середовских

// Роль ООПТ в сохранении биоразнообразия: проблемы и пути решения : материалы II-ой Междунар. науч.-практ. конф. (Челябинск, 18 нояб. 2015 г.). – Челябинск ; Омск, 2016. – С. 38–41. – Библиогр.: с. 41 (8 назв.).

**1139. Сивков Ю.В.** Рекультивация земель после разведочной скважины на Северо-Уренгойском месторождении / Ю. В. Сивков // Кадастр недвижимости и мониторинг природных ресурсов : сб. науч. тр. Междунар. науч.-техн. интернет-конф. – Тула, 2016. – Т. 1. – С. 353–355. – Библиогр.: с. 354–355 (4 назв.).

**1140. Силантьева Н.В.** Система управления отходами производства на крупном предприятии / Н. В. Силантьева // Экология производства. – 2017. – № 9. – С. 82–86.

Представлена система обращения с отходами на горнорудных предприятиях Красноярского края, Иркутской, Магаданской областей и Якутии.

**1141. Сосновский А.В.** Перспективы применения искусственного фирна для решения экологических проблем северных территорий / А. В. Сосновский // Снежный покров, атмосферные осадки, аэрозоли: климат и экология северных территорий и Байкальского региона : материалы I-й Междунар. науч.-практ. конф. (Иркутск, 26–29 июня 2017 г.). – Иркутск, 2017. – С. 181–184. – Библиогр.: с. 183–184 (4 назв.).

**1142. Ступникова Н.А.** Опыт применения геоинформационных систем в Камчатском крае для охраны рыбных ресурсов / Н. А. Ступникова, В. В. Шуев // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию рыбохоз. образования на Камчатке (12–14 апр. 2017 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2017. – Ч. 2. – С. 116–119. – Библиогр.: с. 119 (5 назв.).

**1143. Технология** рекультивации нарушенных тундровых почв Тазовского полуострова / Р. В. Галиулин [и др.] // Труды Биогеохимической лаборатории / Ин-т геохимии и аналит. химии им. В.И. Вернадского Рос. акад. наук. – М., 2017. – Т. 26 : Современные проблемы состояния и эволюции таксонов биосферы. – С. 276–281. – Библиогр.: с. 281 (5 назв.).

**1144. Уляшев А.Г.** Опыт разработки ГИС для территории заказника «Важелью» [Электронный ресурс] / А. Г. Уляшев, И. Н. Попов // Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : сб. материалов VII Всерос. молодеж. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Сыктывкар, 25–28 апр. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 280–281. – CD-ROM.

**1145. Управление** природоохранной деятельностью на угольных разрезах Амурской области и Хабаровского края / И. В. Зеньков [и др.] // Экология и промышленность России. – 2017. – Т. 21, № 9. – С. 16–21. – DOI: <https://doi.org/10.18412/1816-0395-2017-9-16-21>. – Библиогр.: с. 21 (14 назв.).

**1146. Фахрудинов А.И.** Восстановление антропогенно нарушенных территорий ХМАО: история и перспективы / А. И. Фахрудинов, Т. Д. Ямпольская // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 4. – С. 291–293. – Библиогр.: с. 292–293 (12 назв.).

О биологической рекультивации нефтезагрязненных почв с использованием микробных препаратов.

**1147. Филиппова Т.П.** Академическая наука в Республике Коми: от постановки проблем сохранения природных ресурсов к реализации инициативных проектов

/ Т. П. Филиппова // Историко-биологические исследования. – 2017. – Т. 9, № 2. – С. 100–111. – Библиогр.: с. 109–110.

**1148. Цемкало М.А.** Обращение с отходами при строительстве скважин на шельфе Охотского моря с использованием полупогружных буровых установок. Практика применения требований законодательства / М. А. Цемкало, А. В. Дорощенко, Е. Л. Мазо // Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. – 2017. – № 2. – С. 31–34. – Библиогр.: с. 34 (4 назв.).

**1149. Чернягина О.А.** Природные парки на Камчатке: к истории создания / О. А. Чернягина // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 102–103. – Библиогр.: с. 103.

**1150. Чеушев Е.С.** Методы ликвидации аварийных разливов нефти в акваториях арктического шельфа [Электронный ресурс] / Е. С. Чеушев, М. А. Плотников, В. А. Носов // Молодежь и научно-технический прогресс : материалы регион. науч.-практ. конф. (май – июнь 2016 г.). – Владивосток, 2017. – С. 717–721. – CD-ROM.

**1151. Чупров В.А.** Создание международной охраняемой природной территории в открытом море Северного Ледовитого океана: перспективы международного сотрудничества для Российской Федерации и других арктических государств / В. А. Чупров // Российская Арктика: проблемы и перспективы развития : сб. материалов науч.-практ. конф. (25 окт. 2016 г.). – М., 2017. – С. 145–162. – Библиогр.: с. 161–162 (11 назв.).

**1152. Шаповалова Е.В.** Роль кластера в решении экологических проблем на территории ЯНАО / Е. В. Шаповалова // Окружающая среда и менеджмент природных ресурсов : тез. докл. IV Междунар. конф. (Тюмень, 11–13 сент. 2013 г.). – Тюмень, 2013. – С. 177–179.

**1153. Шарахматова В.Н.** Механизмы управления на особо охраняемых природных территориях при взаимодействии местного населения и коренных малочисленных народов Севера (на примере природного парка "Вулканы Камчатки") / В. Н. Шарахматова // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 366–370. – Библиогр.: с. 370.

**1154. Шишкин А.С.** Проблемы биологической рекультивации в Средней Сибири / А. С. Шишкин, Р. Т. Мурзакматов, Д. Ю. Ефимов // Биологическая рекультивация нарушенных земель : материалы X Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Екатеринбург, 4–7 сент. 2017 г.). – Екатеринбург, 2017. – С. 350–355. – Библиогр.: с. 354–355 (5 назв.).

**1155. Экономическая** оценка особо охраняемых природных территорий Камчатки: практические результаты и их значение для сохранения биоразнообразия (на примере природного парка "Быстринский") / Г. А. Фоменко [и др.] // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 361–365. – Библиогр.: с. 364–365.

См. также № 37, 83, 87, 169, 240, 249, 251, 276, 299, 300, 302, 312, 318, 319, 322, 331, 347, 350, 356, 368, 371, 372, 378, 381, 385, 389, 393, 397, 398, 401, 407, 408, 429, 434, 441, 444, 446, 450, 452, 454, 455, 470, 480, 489, 497, 501, 504, 544, 580, 600, 602, 604, 609, 631, 632, 649, 665, 667, 672, 870, 873, 890, 967, 980, 1040, 1075, 1293, 1300, 1369, 1388, 1408, 1466, 1571, 1625, 1679, 1683, 1762, 1908, 1934, 1938, 1945

## Экономические проблемы освоения Севера

**1156. Абрамов Р.А.** Роль социально-экономического развития Дальнего Востока в повышении инвестиционной и инновационной привлекательности региона / Р. А. Абрамов, Н. М. Котов // Проблемы стратегического развития межстрановой интеграции национальных инновационных систем Союзного государства : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. рос. и зарубеж. ун-тов и РЭУ им. Г.В. Плеханова при участии представителей гос. и муницип. органов власти (11 нояб. 2016 г.). – М., 2016. – С. 13–19. – Библиогр.: с. 19 (13 назв.).

**1157. Алексеев П.В.** Проблемы и перспективы привлечения инвестиций в регионы Дальнего Востока России / П. В. Алексеев // Экономика и предпринимательство. – 2017. – № 8, ч. 1. – С. 234–238. – Библиогр.: с. 238 (7 назв.).

**1158. Аммосова М.В.** Анализ инвестиционного потенциала Республики Саха (Якутия) / М. В. Аммосова // Актуальные вопросы экономических наук : сб. материалов LIX Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 5 мая, 30 мая 2017 г.). – Новосибирск, 2017. – С. 77–80. – Библиогр.: с. 79–80 (4 назв.).

**1159. Анализ инвестиционной привлекательности Восточно-Сибирского и Центрально-Черноземного экономических районов в 2012–2016 гг.** / А. Ю. Уфимцева [и др.] // Экономика и предпринимательство. – 2017. – № 8, ч. 2. – С. 246–253. – Библиогр.: с. 253 (10 назв.).

**1160. Антипов С.К.** Применение методов нейросетевого моделирования с целью построения описательной модели арктического пространства на примере Ненецкого автономного округа / С. К. Антипов // Модернизация. Инновации. Развитие. – 2015. – Т. 6, № 4. – С. 245–251. – DOI: <https://doi.org/10.18184/2079-4665.2015.6.4.245.251>. – Библиогр.: с. 251 (7 назв.).

Описаны возможные варианты моделей нейронных сетей, которые могут быть использованы для составления прогноза развития Арктической зоны с учетом взаимодействия отдельных регионов.

**1161. Анянова Е.С.** Перспективы развития Арктики. Экономические, юридические, экологические аспекты [Электронный ресурс] / Е. С. Анянова // Инновации : электрон. науч. журн. – 2017. – № 3. – URL: <http://www.innov.ru/science/economy/perspektivy-razvitiya-arktiki-ekono/>.

**1162. Аубакиров М.Х.** Проблемы эффективности управления социально-экономическим развитием муниципального образования (на примере развития сферы образования г. Сургута) / М. Х. Аубакиров // Современная наука: проблемы и перспективы развития : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (16 февр. 2017 г.). – Омск, 2017. – Ч. 2 : Экономика и управление: теоретические подходы и практика, государственная служба, менеджмент, бухгалтерский учет и аудит, современные экономические процессы, исследование систем управления, исторические аспекты экономических процессов и систем управления. – С. 31–36. – Библиогр.: с. 36 (5 назв.).

**1163. Афанасьева Я.В.** Исследование факторов инвестиционной активности в Хабаровском крае [Электронный ресурс] / Я. В. Афанасьева, В. В. Золотарчук // Ученые заметки ТОГУ. – 2017. – Т. 8, № 2. – С. 87–94. – URL: <http://pnu.edu.ru/ejournal/pub/articles/1685/>.

**1164. Басовская Е.Н.** Влияние новых технологий и человеческого капитала на вклад новых укладов в экономику Северо-Западного федерального округа / Е. Н. Басовская, Л. Е. Басовский // Научные исследования и разработки. Экономика. – 2017. – № 2. – С. 43–45. – Библиогр.: с. 45 (9 назв.).

**1165. Безруков Л.А.** Географическое положение Иркутской области: особенности и влияние на экономическое развитие / Л. А. Безруков // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2017. – Т. 20. – С. 5–24. – Библиогр.: с. 23 (10 назв.).

**1166. Бекмурзиева Х.М.** Формирование "точек роста" Дальнего Востока как фактор инновационного развития региона / Х. М. Бекмурзиева, И. В. Пронина // Проблемы стратегического развития межстрановой интеграции национальных инновационных систем Союзного государства : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. рос. и зарубеж. ун-тов и РЭУ им. Г.В. Плеханова при участии представителей гос. и муницип. органов власти (11 нояб. 2016 г.). – М., 2016. – С. 36–47. – Библиогр.: с. 46–47 (18 назв.).

**1167. Борисов В.Н.** Анализ взаимосвязей факторов развития Арктической зоны РФ: инструментальный и технологический подход / В. Н. Борисов, О. В. Почукаева // Модернизация. Инновации. Развитие. – 2015. – Т. 6, № 4. – С. 160–168. – DOI: <https://doi.org/10.18184/2079-4665.2015.6.4.160.168>. – Библиогр.: с. 168 (12 назв.).

**1168. Бочарова Л.К.** Развитие Арктической зоны России в системе стратегического планирования РФ / Л. К. Бочарова, Ю. В. Веденкина // Наука нового времени: от идеи к результату : сб. науч. ст. по итогам Междунар. науч.-практ. конф. (18–19 авг. 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 154–155. – Библиогр.: с. 155 (6 назв.).

**1169. Брачун Т.А.** Проблемы развития региональной инновационной системы Магаданской области / Т. А. Брачун, Н. А. Рокотянская, Н. С. Субботина // Экономика и управление. – 2017. – № 5. – С. 18–25. – Библиогр.: с. 25 (6 назв.).

**1170. Бреднева Л.Б.** Сравнительный анализ локализации видов экономической деятельности в Хабаровском крае / Л. Б. Бреднева // Вестник Хабаровского государственного университета экономики и права. – 2016. – № 6. – С. 18–21. – Библиогр.: с. 21 (4 назв.).

**1171. Буданов И.А.** Накопление капитала в процессе освоения Арктической зоны РФ / И. А. Буданов // Модернизация. Инновации. Развитие. – 2015. – Т. 6, № 4. – С. 180–189. – DOI: <https://doi.org/10.18184/2079-4665.2015.6.4.180.189>. – Библиогр.: с. 188–189 (17 назв.).

Предложены варианты оценки перспектив экономического развития Арктической зоны России.

**1172. Валитова Т.А.** Рационализация процессов социально-экономического развития северного нефтегазодобывающего региона (на примере ХМАО – Югры) : автореф. дис. ... канд. экон. наук / Т. А. Валитова. – СПб., 2017. – 16 с.

**1173. Ватулич В.К.** Влияние прямых иностранных инвестиций на социально-экономическое развитие Дальнего Востока / В. К. Ватулич, Л. Л. Бияк // Современные проблемы экономического развития предприятий, отраслей, комплексов, территорий : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Хабаровск, 27 апр. 2017 г.). – Хабаровск, 2017. – Т. 1. – С. 23–26. – Библиогр.: с. 26 (3 назв.).

**1174. Вербиненко Е.А.** Финансовый потенциал регионов Арктической зоны РФ: оценка и принятие управленческих решений / Е. А. Вербиненко, Р. В. Бадылевич // Управление развитием крупномасштабных систем MLSD'2017 : тр. Десятой Междунар. конф. (Москва, 2–4 окт. 2017 г.). – М., 2017. – Т. 2. – С. 166–169. – Библиогр.: с. 169 (3 назв.).

**1175. Веригина В.В.** Комплексная оценка инвестиционного климата территорий субъектов Российской Федерации / В. В. Веригина // Власть и управление на

востоке России. – 2017. – № 2. – С. 19–31. – DOI: <https://doi.org/10.22394/1818-4049-2017-79-2-19-31>. – Библиогр.: с. 31 (10 назв.).

Дана характеристика факторов, влияющих на инвестиционные процессы субъектов Дальневосточного федерального округа.

**1176. Галочкина О.А.** Современное состояние экономического развития Российского Севера / О. А. Галочкина, К. А. Кожухина // Проблемы освоения Российского Севера. – СПб., 2016. – С. 16–20. – Библиогр.: с. 20 (7 назв.).

**1177. Гасанов Э.А.** Устойчивое инновационное развитие: макро- и мезоэкономические аспекты / Э. А. Гасанов ; Хабаров. гос. ун-т экономики и права. – Хабаровск : ХГУЭП, 2017. – 136 с. – Библиогр.: с. 128–134 (89 назв.).

Таргетирование развития наукоемких отраслей инновационной мезоэкономики в условиях устойчивого инновационного развития (на примере Хабаровского края), с. 105–126.

**1178. Гасникова А.А.** Государственно-частное партнерство в северных регионах России / А. А. Гасникова, А. Н. Чапаргина // Наука Красноярья. – 2017. – Т. 6, № 2. – С. 114–131. – DOI: <https://doi.org/10.12731/2070-7568-2017-2-114-131>. – Библиогр.: с. 126–128 (21 назв.).

**1179. Гладышева И.В.** Структурная политика для развития экономики моногородов Арктической зоны Российской Федерации [Электронный ресурс] / И. В. Гладышева // Арктика и Север. – 2017. – № 26. – С. 76–84. – DOI: <https://doi.org/10.17238/issn2221-2698.2017.26.76>. – Библиогр.: с. 84 (6 назв.). – URL:

[https://narfu.ru/aan/article\\_index\\_years.php?ELEMENT\\_ID=285695](https://narfu.ru/aan/article_index_years.php?ELEMENT_ID=285695).

**1180. Гончаров В.Г.** Экономика данных поможет конкурентоспособности Российской Арктики / В. Г. Гончаров // Арктические ведомости. – 2017. – № 3. – С. 72–77. – Текст рус., англ.

**1181. Горячевская Е.С.** Эффективность развития инновационной инфраструктуры северных территорий / Е. С. Горячевская // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 3. – С. 36–42. – Библиогр.: с. 41–42 (12 назв.).

**1182. Гринчель Б.М.** Влияние образования и научно-инновационной сферы на экономическое развитие и устойчивость регионов Северо-Западного федерального округа / Б. М. Гринчель, Е. А. Назарова // Экономика Северо-Запада: проблемы и перспективы развития. – 2017. – № 2. – С. 21–36. – Библиогр.: с. 36 (9 назв.).

**1183. Дальниченко В.В.** Совершенствование государственного управления с использованием государственных программ [Электронный ресурс] / В. В. Дальниченко, Е. Н. Телушкина // Ученые заметки ТОГУ. – 2017. – Т. 8, № 2. – С. 6–11. – Библиогр.: с. 11 (6 назв.). – URL: <http://pnu.edu.ru/ejournal/pub/articles/1670/>.

Опыт использования программ и их реализация в сфере государственного управления на примере Якутии.

**1184. Демьяненко А.Н.** Современные стратегические инициативы и уроки истории в освоении Дальнего Востока / А. Н. Демьяненко, Л. А. Дятлова // ЭКО. – 2017. – № 4. – С. 45–60. – Библиогр.: с. 59–60 (30 назв.).

**1185. Демьянова И.О.** Вопросы социально-экономического развития Хабаровского края [Электронный ресурс] / И. О. Демьянова, Т. Г. Мотовиц, А. Р. Мшвиладзе // Ученые заметки ТОГУ. – 2017. – Т. 8, № 2. – С. 253–257. – Библиогр.: с. 257 (8 назв.). – URL: <http://pnu.edu.ru/ejournal/pub/articles/1713/>.

**1186. Джангириян А.В.** Правовые проблемы привлечения иностранных инвестиций в арктические проекты России (опыт США) / А. В. Джангириян // Междуна-

родно-правовое и национальное регулирование предпринимательской деятельности в сфере ТЭК : материалы межвуз. науч.-практ. конф. молодых ученых по энергет. праву (Москва, 17 дек. 2015 г.). – М., 2016. – С. 88–97.

**1187. Диденко Н.И.** Концепция моделирования развития территорий российской части Баренцева Евро-Арктического региона: институционально-функциональный подход / Н. И. Диденко, Д. Ф. Скрипнюк // Модернизация. Инновации. Развитие. – 2015. – Т. 6, № 4. – С. 169–179. – DOI: <https://doi.org/10.18184/2079-4665.2015.6.4.169.179>. – Библиогр.: с. 178–179 (23 назв.).

**1188. Дудин М.Н.** Мировой опыт и тенденции инновационного освоения арктических территорий / М. Н. Дудин, Н. П. Иващенко // Модернизация. Инновации. Развитие. – 2015. – Т. 6, № 4. – С. 107–117. – DOI: <https://doi.org/10.18184/2079-4665.2015.6.4.107.117>. – Библиогр.: с. 116–117 (23 назв.).

**1189. Дьяков М.Ю.** Природоёмкость экономики Камчатского края: некоторые результаты мониторинга / М. Ю. Дьяков // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 353–356. – Библиогр.: с. 356.

**1190. Дьякова Н.Н.** Применение механизма государственно-частного партнерства в аспекте совершенствования инвестиционного климата региона (на примере Красноярского края) / Н. Н. Дьякова // Инфраструктурные отрасли экономики: проблемы и перспективы развития : сб. материалов XVIII Всерос. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 12 мая, 6 июня 2017 г.). – Новосибирск, 2017. – С. 26–31. – Библиогр.: с. 30–31 (6 назв.).

**1191. Егоров Е.Г.** Региональные особенности Северо-Востока России [Электронный ресурс] / Е. Г. Егоров, Н. Е. Егоров // Управление экономическими системами. – 2017. – № 2. – С. 1–10. – Библиогр.: с. 9 (12 назв.). – URL: [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_28393013\\_24680154.PDF](https://elibrary.ru/download/elibrary_28393013_24680154.PDF).

Разработана схема классификации региональных особенностей Северо-Востока России в современных условиях инновационного развития.

**1192. Егоров Н.Е.** Основные направления технологического развития Республики Саха (Якутия) при переходе на шестой технологический уклад / Н. Е. Егоров, Г. С. Ковров, В. В. Никифорова // Инновационные кластеры в цифровой экономике: теория и практика : тр. науч.-практ. конф. с междунар. участием (17–22 мая 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 247–251. – DOI: <https://doi.org/10.18720/IEP/2017.3/37>. – Библиогр.: с. 250–251 (5 назв.).

**1193. Жаков А.С.** Специфика развития севера России в условиях глобализации / А. С. Жаков // География: развитие науки и образования : кол. моногр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. LXX Герцен. чтения (20–23 апр. 2017 г.), посвящ. Году экологии в России, 220-летию Герцен. ун-та, 85-летию фак. географии, 145-летию со дня рождения проф. В.П. Буданова. – СПб., 2017. – Ч. 2. – С. 28–32. – Библиогр.: с. 32 (4 назв.).

**1194. Жуков М.А.** Базовые вопросы организации рыночной экономики в Арктике глазами представителей естественно-научного знания [Электронный ресурс] / М. А. Жуков, В. М. Телеснина, Д. В. Устинов // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестник научно-исследовательского центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского государственного университета. – 2017. – № 3. – С. 21–29. – Библиогр.:

с. 28 (13 назв.). – URL: <http://vestnik-ku.ru/index.php/arkhiv-nomerov/2017-god/vestnik-3-2017>.

**1195. Жуков М.А.** Прикладные природно-хозяйственные критерии выделения Арктической зоны Российской Федерации [Электронный ресурс] / М. А. Жуков, В. Н. Крайнов, В. М. Телеснин // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестник научно-исследовательского центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского государственного университета. – 2017. – № 2. – С. 43–52. – Библиогр.: с. 51–52 (11 назв.). – URL: <http://vestnik-ku.ru/index.php/arkhiv-nomerov/2017-god/vestnik-2-2017>.

**1196. Заведеев Е.В.** Основные принципы, требования и порядок разработки Стратегии социально-экономического развития муниципального образования на примере города Сургута [Электронный ресурс] / Е. В. Заведеев // Управление экономическими системами. – 2016. – № 12. – URL: <http://uecs.ru/uecs-94-942016/item/4194-2016-12-13-08-48-53>.

**1197. Заикин Н.Н.** Планирование территориального развития Республики Бурятия до 2030 г. / Н. Н. Заикин // Развитие территорий. – 2017. – № 2. – С. 66–69.

**1198. Залывский Н.П.** Экспортно-импортная экономика северных регионов России на перекрестке международных санкций: практика прошлого и настоящего, геополитика компромисса [Электронный ресурс] / Н. П. Залывский // Арктика и Север. – 2017. – № 28. – С. 36–63. – DOI: <https://doi.org/10.17238/issn2221-2698.2017.28.36>. – Библиогр.: с. 61–62 (13 назв.). – URL: [https://narfu.ru/aan/article\\_index\\_years.php?ELEMENT\\_ID=298420](https://narfu.ru/aan/article_index_years.php?ELEMENT_ID=298420).

**1199. Зеленцова С.Ю.** Инновационный потенциал как основа развития современного региона / С. Ю. Зеленцова // Современная регионалистика: традиционные подходы и новые направления : сб. ст. Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. юбилею д-ра филол. наук, проф. Н.Н. Парфеновой (29–30 сент. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – С. 329–336.

Рассмотрены проблемы и перспективы разработки эффективной стратегии развития инновационного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа.

**1200. Зелинская А.Б.** Тенденции развития импортозамещения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре / А. Б. Зелинская // Вестник Югорского государственного университета. – 2017. – Вып. 2. – С. 14–18.

**1201. Зерщикова Н.И.** Государственная политика и перспективные направления развития территориальных систем хозяйствования Арктики / Н. И. Зерщикова // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2017. – № 2. – С. 116–127. – Библиогр.: с. 125–126 (20 назв.).

**1202. Зубарева Л.В.** Анализ и применение методики формирования стратегии развития автономного округа / Л. В. Зубарева // Ученые записки Российской Академии предпринимательства. – М., 2017. – Т. 16, № 2 : Роль и место цивилизованного предпринимательства в экономике России. – С. 62–73. – Библиогр.: с. 69–71 (29 назв.).

Проведен анализ методики формирования стратегии социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа.

**1203. Зубарева Л.В.** Процесс и методы разработки стратегии автономного округа / Л. В. Зубарева // Вестник Удмуртского университета. Серия: Экономика и право. – 2017. – Т. 27, вып. 3. – С. 27–33. – Библиогр.: с. 32 (8 назв.).

О планировании стратегии социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа.

**1204. Ивантер В.В.** Арктический вектор России: современное состояние и перспективы / В. В. Ивантер // Модернизация. Инновации. Развитие. – 2015. – Т. 6, № 4. – С. 8–9.

**1205. Изотов Д.А.** Дальний Восток: новации в государственной политике / Д. А. Изотов // ЭКО. – 2017. – № 4. – С. 27–44. – Библиогр.: с. 43–44 (25 назв.).

**1206. Ионова Ю.Г.** Анализ результатов государственных программ по освоению и развитию Дальнего Востока / Ю. Г. Ионова // Вестник университета / Гос. ун-т упр. – 2017. – № 6. – С. 53–59. – Библиогр.: с. 58–59 (20 назв.).

**1207. Ионова Ю.Г.** Оценка действующих государственных программ и инициатив по развитию Дальнего Востока / Ю. Г. Ионова // Экономика и предпринимательство. – 2017. – № 8, ч. 1. – С. 258–263. – Библиогр.: с. 262–263 (22 назв.).

**1208. Ирбаа А.А.** Нормативно-правовая база региональной политики на севере Арктики / А. А. Ирбаа, Т. Б. Горохова // Проблемы освоения Российского Севера. – СПб., 2016. – С. 85–89. – Библиогр.: с. 88–89 (4 назв.).

**1209. Исаев А.Г.** Территории опережающего развития: новый инструмент региональной экономической политики / А. Г. Исаев // ЭКО. – 2017. – № 4. – С. 61–77. – Библиогр.: с. 77 (8 назв.).

О реализации проекта по созданию территорий опережающего развития на Дальнем Востоке.

**1210. Исламудинов В.Ф.** Оценка эффективности и прогноз развития института государственно-частного партнерства в ресурсодобывающем регионе (на примере ХМАО – Югры) [Электронный ресурс] / В. Ф. Исламудинов, В. И. Шубина // Управление экономическими системами. – 2016. – № 11. – С. 1–15. – Библиогр.: с. 14–15 (9 назв.). – URL: [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_27339340\\_54784066.PDF](https://elibrary.ru/download/elibrary_27339340_54784066.PDF).

**1211. Калашников В.Д.** Стратегическое планирование в Хабаровском крае: синтез идей развития / В. Д. Калашников, О. М. Рензин // Власть и управление на востоке России. – 2017. – № 2. – С. 8–18. – DOI: <https://doi.org/10.22394/1818-4049-2017-79-2-8-18>. – Библиогр.: с. 18 (3 назв.).

**1212. Киккас К.Н.** Моделирование устойчивого развития Арктического региона России / К. Н. Киккас // Модернизация. Инновации. Развитие. – 2015. – Т. 6, № 4. – С. 142–147. – DOI: <https://doi.org/10.18184/2079-4665.2015.6.4.142.147>. – Библиогр.: с. 147 (19 назв.).

Предложена модель из шести эконометрических уравнений для анализа устойчивого развития Чукотского автономного округа.

**1213. Клементьева О.В.** Автоматизация управления инновационным развитием Арктической зоны Российской Федерации / О. В. Клементьева, С. А. Чернгорский, К. В. Швецов // Модернизация. Инновации. Развитие. – 2015. – Т. 6, № 4. – С. 223–231. – DOI: <https://doi.org/10.18184/2079-4665.2015.6.4.223.231>. – Библиогр.: с. 230–231 (19 назв.).

**1214. Козьменко С.Ю.** Перспективы развития закрытых административно-территориальных образований в Арктике / С. Ю. Козьменко, А. Е. Брызгалова // Модернизация. Инновации. Развитие. – 2015. – Т. 6, № 4. – С. 198–205. – DOI: <https://doi.org/10.18184/2079-4665.2015.6.4.198.205>. – Библиогр.: с. 204–205 (15 назв.).

**1215. Колесников Р.А.** Современное социально-экономическое состояние городов Ямало-Ненецкого автономного округа и пути их инновационного развития [Электронный ресурс] / Р. А. Колесников, Е. А. Сухова // Арктика и Север. – 2017. – № 26. – С. 117–125. – DOI: <https://doi.org/10.17238/issn2221->

[2698.2017.26.117.](https://narfu.ru/aan/article_index_years.php?ELEMENT_ID=285698) – Библиогр.: с. 125 (7 назв.). – URL: [https://narfu.ru/aan/article\\_index\\_years.php?ELEMENT\\_ID=285698.](https://narfu.ru/aan/article_index_years.php?ELEMENT_ID=285698)

**1216. Кольцов В.В.** Основные направления и проекты модернизации старопромышленных территорий Дальнего Востока России / В. В. Кольцов // Вестник Хабаровского государственного университета экономики и права. – 2017. – № 2. – С. 52–55.

**1217. Копылова А.С.** Территории опережающего социально-экономического развития: цели и промежуточные результаты / А. С. Копылова // Россия в процессах перестройки мировой энергетики. – М., 2017. – С. 123–131. – Библиогр.: с. 130–131 (10 назв.).

Исследование проводилось на примере территорий Дальнего Востока.

**1218. Корниенко О.С.** Внешнеориентированность регионов Дальнего Востока / О. С. Корниенко // Геосистемы в Северо-Восточной Азии: территориальная организация и динамика : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (20–21 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 270–275. – Библиогр.: с. 274–275 (18 назв.).

**1219. Королева Ю.Г.** Стратегия социально-экономического развития муниципального образования городской округ город Сургут на период до 2030 года – первые результаты / Ю. Г. Королева, С. Г. Мединцева // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 3. – С. 46–49.

**1220. Котилко В.В.** Модели проектного управления инновациями в регионах России и за рубежом : сравнительный анализ / В. В. Котилко. – Б. м. : Изд. решения, 2017. – 300 с. – Библиогр.: с. 266–298 (376 назв.).

Анализ механизмов, используемых в инновационном развитии отобранных модельных регионов в России. Мурманская область, Хабаровский край, с. 143–214.

**1221. Красулина О.Ю.** Факторы инвестиционного климата Арктической зоны РФ / О. Ю. Красулина // Модернизация. Инновации. Развитие. – 2015. – Т. 6, № 4. – С. 135–141. – DOI: <https://doi.org/10.18184/2079-4665.2015.6.4.135.141>. – Библиогр.: с. 141 (11 назв.).

**1222. Крыжановский О.А.** Моделирование экономического роста и развития арктического региона (на примере ЯНАО) / О. А. Крыжановский // Агропромышленная политика России. – 2016. – № 10. – С. 67–71. – Библиогр.: с. 71 (8 назв.).

**1223. Кузнецова М.И.** Стратегическое планирование в Республике Саха (Якутия) как основной элемент управления / М. И. Кузнецова // Advances in science and technology : сб. ст. VIII Междунар. науч.-практ. конф. (30 апр. 2017 г.). – М., 2017. – Ч. 2. – С. 60–61. – Библиогр.: с. 61 (5 назв.).

**1224. Лебедева И.Д.** Приоритетные направления устойчивого развития северных моносырьевых регионов на примере Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: оценка, формирование и реализация [Электронный ресурс] / И. Д. Лебедева // Управление экономическими системами. – 2016. – № 10. – С. 1–14. – Библиогр.: с. 13–14 (13 назв.). – URL: [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_28393836\\_71057565.PDF](https://elibrary.ru/download/elibrary_28393836_71057565.PDF).

**1225. Левкин И.М.** Развитие международной конкуренции в арктическом регионе в современных условиях / И. М. Левкин, В. П. Иванова // Геополитика и безопасность. – 2017. – № 3. – С. 63–71. – Библиогр.: с. 70–71 (31 назв.).

**1226. Левченя М.К.** Государственная поддержка субъектов инновационной деятельности в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре / М. К. Левченя, А. Б.

Зелинская // Вестник Югорского государственного университета. – 2017. – Вып. 2. – С. 22–24.

**1227. Леженина Т.** Планы России и Китая по освоению Арктики / Т. Леженина, Нгуен Куок Хунг // Глобализация экономики Китая. Всеобъемлющее стратегическое партнерство Китая с Россией. – М., 2017. – С. 79–84. – Библиогр.: с. 84 (7 назв.).

**1228. Лексин В.Н.** Задачи и решения специфических проблем регулирования процессов трансформации Арктической зоны России / В. Н. Лексин, Б. Н. Порфирьев // Российская Арктика: проблемы и перспективы развития : сб. материалов науч.-практ. конф. (25 окт. 2016 г.). – М., 2017. – С. 66–78.

**1229. Лексин В.Н.** Проблемы и перспективы использования проектного подхода в управлении развитием Российской Арктики / В. Н. Лексин, Б. Н. Порфирьев // Модернизация. Инновации. Развитие. – 2015. – Т. 6, № 4. – С. 10–18. – DOI: <https://doi.org/10.18184/2079-4665.2015.6.4.10.18>. – Библиогр.: с. 16–17 (16 назв.).

**1230. Лизун В.Н.** Инновации как драйвер развития Российского Севера / В. Н. Лизун // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. – 2016. – № 45. – С. 228–236. – Библиогр.: с. 236 (9 назв.).

**1231. Липина С.А.** Геоэкономические факторы развития Арктической зоны Российской Федерации / С. А. Липина, О. О. Смирнова, Л. К. Бочарова // Арктические ведомости. – 2017. – № 3. – С. 78–83. – Текст рус., англ.

**1232. Ломакина Н.В.** "Новая модель" развития Дальнего Востока и инвестиционная привлекательность минерального сектора региона / Н. В. Ломакина // Природные ресурсы и экология Дальневосточного региона : материалы II Междунар. науч.-практ. форума (Хабаровск, 4 мая 2017 г.). – Хабаровск, 2017. – Вып. 2. – С. 209–213. – Библиогр.: с. 213 (12 назв.).

**1233. Марков М.** Глобальные риски и их влияние на освоение Арктики / М. Марков // Модернизация. Инновации. Развитие. – 2015. – Т. 6, № 4. – С. 242–244. – DOI: <https://doi.org/10.18184/2079-4665.2015.6.4.242.244>. – Библиогр.: с. 244 (22 назв.).

**1234. Матвишин Д.А.** Геоэкономические аспекты согласования хозяйственной и оборонной деятельности в Арктической зоне Российской Федерации / Д. А. Матвишин // Геополитика и безопасность. – 2017. – № 3. – С. 91–96. – Библиогр.: с. 96 (10 назв.).

**1235. Матвишин Д.А.** Зарубежный и отечественный опыт экономического освоения арктических территорий [Электронный ресурс] / Д. А. Матвишин // Арктика и Север. – 2017. – № 26. – С. 24–37. – DOI: <https://doi.org/10.17238/issn2221-2698.2017.26.24>. – Библиогр.: с. 36 (10 назв.). – URL: [https://narfu.ru/aan/article\\_index\\_years.php?ELEMENT\\_ID=285692](https://narfu.ru/aan/article_index_years.php?ELEMENT_ID=285692).

**1236. Минакир П.А.** Российский Дальний Восток: экономические фобии и геополитические амбиции / П. А. Минакир, О. М. Прокапало // ЭКО. – 2017. – № 4. – С. 5–26. – Библиогр.: с. 25–26 (21 назв.).

**1237. Минакир П.А.** Экономика Дальнего Востока России: состояние и перспективы [Электронный ресурс] / П. А. Минакир, О. М. Прокапало // Регионалистика. – 2017. – Т. 4, № 3. – С. 48–56. – DOI: <https://doi.org/10.14530/reg.2017.3>. – Библиогр.: с. 55–56 (10 назв.). – URL: <http://regionalistica.org/images/2017-03.pdf>.

**1238. Мирзеханова З.Г.** К вопросу об экологических условиях реализации современной "восточной политики" / З. Г. Мирзеханова // Геосистемы в Северо-Восточной Азии: территориальная организация и динамика : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (20–21 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 38–42. – Библиогр.: с. 42 (6 назв.).

Рассмотрена концепция развития ресурсно-сырьевых регионов на принципах "зеленой экономики" и перспективы ее использования на Дальнем Востоке.

**1239. Мирзеханова З.Г.** Экологические предпосылки концепции "зеленая экономика" в реализации современной восточной политики / З. Г. Мирзеханова // Природные ресурсы и экология Дальневосточного региона : материалы II Междунар. науч.-практ. форума (Хабаровск, 4 мая 2017 г.). – Хабаровск, 2017. – Вып. 2. – С. 216–221. – Библиогр.: с. 220–221 (10 назв.).

Рассмотрена концепция развития ресурсно-сырьевых регионов на принципах "зеленой экономики" и перспективы ее использования на Дальнем Востоке.

**1240. Михайлова А.В.** Пространственное развитие регионов Российской Федерации (на примере Республики Саха (Якутия) / А. В. Михайлова // Экономика и менеджмент в условиях нелинейной динамики. – СПб., 2017. – С. 239–262. – DOI: <https://doi.org/10.18720/IEP/2017.2/9>. – Библиогр.: с. 260–262 (19 назв.).

**1241. Михайлюк М.А.** Диагностика воспроизводственной структуры Дальневосточного федерального округа [Электронный ресурс] / М. А. Михайлюк // Географическое изучение территориальных систем : сб. материалов X Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (27–29 апр. 2016 г.). – Пермь, 2016. – С. 174–177. – CD-ROM.

**1242. Михайлюк М.А.** Диагностика отраслевой структуры субъектов Дальневосточного федерального округа / М. А. Михайлюк // Региональная экономика и развитие территорий. – СПб., 2017. – № 1. – С. 200–202. – Библиогр.: с. 202 (3 назв.).

**1243. Моисеева Л.А.** Факторы опережающего развития Дальнего Востока в политико-экономической стратегии России на XXI век / Л. А. Моисеева // Культура Дальнего Востока России и стран АТР: Восток – Запад. – Владивосток, 2017. – Вып. 22 : Материалы XXII научной конференции с международным участием (Владивосток, 14–15 дек. 2016 г.). – С. 244–251. – Библиогр.: с. 251 (14 назв.).

**1244. Насыров А.А.** Вариант концепции развития Дальневосточного региона / А. А. Насыров // Новые идеи в науках о Земле : докл. XIII Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 5–7 апр. 2017 г.). – М., 2017. – Т. 2. – С. 287.

**1245. О территориях опережающего социально-экономического развития в Российской Федерации** / Н. Н. Калмыков [и др.] // Экономика и предпринимательство. – 2017. – № 8, ч. 2. – С. 362–370. – Библиогр.: с. 370 (13 назв.).

Территории опережающего развития на Дальнем Востоке, с. 365–366.

**1246. Обедков А.П.** Тенденции и проблемы формирования сети поселков городского типа в макрорегионах расселения Российского Севера / А. П. Обедков // Геосистемы в Северо-Восточной Азии: территориальная организация и динамика : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (20–21 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 294–299. – Библиогр.: с. 299 (3 назв.).

**1247. Обзор** подходов экономического развития территории Арктической зоны РФ, представленной в виде целевых субпространств / Н. И. Диденко [и др.] // Модернизация. Инновации. Развитие. – 2015. – Т. 6, № 4. – С. 148–159. – DOI: <https://doi.org/10.18184/2079-4665.2015.6.4.148.159>. – Библиогр.: с. 158–159 (30 назв.).

**1248. Осин С.В.** Обзор стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 года [Электронный ресурс] / С. В. Осин // Молодежь и научно-технический прогресс : материалы регион. науч.-практ. конф. (май – июнь 2016 г.). – Владивосток, 2017. – С. 777–779. – Библиогр.: с. 778–779 (5 назв.). – CD-ROM.

**1249. Павлов Ю.А.** Дальний Восток России: десять лет перемен (2005–2015) / Ю. А. Павлов // Социальные и гуманитарные науки на Дальнем Востоке. – 2017. – Т. 14, вып. 2. – С. 112–117. – Библиогр.: с. 117 (22 назв.).

**1250. Петрова В.С.** Проблемы социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры [Электронный ресурс] / В. С. Петрова // Концепт. – 2017. – Спец. вып. 1. – С. 36–41. – Библиогр.: с. 41 (5 назв.). – URL: <https://e-koncept.ru/2017/S1.htm>.

**1251. Плисецкий Е.Е.** Специфика государственного и муниципального управления развитием монопрофильных муниципальных образований в Арктической зоне Российской Федерации [Электронный ресурс] / Е. Е. Плисецкий, Е. А. Малицкая // Арктика и Север. – 2017. – № 26. – С. 85–97. – DOI: <https://doi.org/10.17238/issn2221-2698.2017.26.85>. – Библиогр.: с. 97 (5 назв.). – URL: [https://narfu.ru/aan/article\\_index\\_years.php?ELEMENT\\_ID=285696](https://narfu.ru/aan/article_index_years.php?ELEMENT_ID=285696).

**1252. Плоткина А.Р.** Оценка инвестиционной привлекательности Хабаровского края / А. Р. Плоткина, Л. В. Бирюкова, М. В. Ковалева // Вестник Хабаровского государственного университета экономики и права. – 2017. – № 2. – С. 63–70. – Библиогр.: с. 70 (6 назв.).

**1253. Плотников В.А.** Методы государственного регулирования освоения регионов Севера / В. А. Плотников, М. В. Кутепова // Инновационные кластеры в цифровой экономике: теория и практика : тр. науч.-практ. конф. с междунар. участием (17–22 мая 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 306–310. – DOI: <https://doi.org/10.18720/IEP/2017.3/47>. – Библиогр.: с. 310 (5 назв.).

**1254. Подход к разработке стратегических направлений развития ресурсных регионов / В. А. Крюков [и др.] // Ресурсные регионы России в "новой реальности". – Новосибирск, 2017. – С. 104–159.**

Условия и факторы инновационного развития нефтегазодобывающих регионов России (на примере Томской области, Республики Татарстан и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры), с. 131–151.

**1255. Полиэктов И.В.** Реализация региональной кластерной политики как форма повышения инвестиционной привлекательности региона на примере Мурманской области / И. В. Полиэктов // Проблемы современной экономики : сб. материалов XXXVIII Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 25 мая, 9 июня 2017 г.). – Новосибирск, 2017. – С. 32–37. – Библиогр.: с. 37 (6 назв.).

**1256. Преминаина Я.К.** Природно-социально-экономический потенциал Архангельской области в конструкции освоения Арктики / Я. К. Преминаина // География: развитие науки и образования : кол. моногр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. LXX Герцен. чтения (20–23 апр. 2017 г.), посвящ. Году экологии в России, 220-летию Герцен. ун-та, 85-летию фак. географии, 145-летию со дня рождения проф. В.П. Буданова. – СПб., 2017. – Ч. 1. – С. 221–226. – Библиогр.: с. 226 (5 назв.).

**1257. Проблемы формирования современной политики гармоничного развития для ресурсных регионов / В. А. Крюков [и др.] // Ресурсные регионы России в "новой реальности". – Новосибирск, 2017. – С. 232–284.**

Особенности развития ресурсных регионов на востоке России, с. 258–283.

**1258. Разовский Ю.В.** Рента северных территорий / Ю. В. Разовский, А. В. Семенов, Д. С. Руденко // Стратегическое управление ресурсами прибрежных зон. – М., 2017. – Т. 3 : Природный капитал. – С. 244–272.

**1259. Рейтинг** инновационного развития субъектов Российской Федерации. Вып. 5 / Г. И. Абдрахманова [и др.] ; науч. ред. Л. М. Гохберг ; Высш. шк. экономики – нац. исслед. ун-т. – М. : НИУ ВШЭ, 2017. – 257 с.

Северо-Западный, с. 111–134; Сибирский, Дальневосточный федеральные округа, с. 213–257.

**1260. Ромашкина Г.Ф.** Резервы развития инновационной среды Ямало-Ненецкого автономного округа / Г. Ф. Ромашкина, А. О. Вылегжанина // Модернизация. Инновации. Развитие. – 2015. – Т. 6, № 4. – С. 88–96. – DOI: <https://doi.org/10.18184/2079-4665.2015.6.4.88.96>. – Библиогр.: с. 95–96 (20 назв.).

**1261. Российский** Дальний Восток на пути в будущее : науч. докл. / Н. Е. Антонова [и др.] ; ред. П. А. Минакир ; Рос. акад. наук, Дальневост. отд-ние, Ин-т экон. исслед. – Хабаровск : ИЭИ, 2017. – 394 с.

Рассмотрены тенденции и закономерности экономического и социального развития российского Дальнего Востока.

**1262. Рубан В.А.** Проблемы социально-экономического развития регионов территориально-отраслевой системы проекта модернизации Байкало-Амурской магистрали / В. А. Рубан, М. А. Метелева // Транспортное дело России. – 2017. – № 3. – С. 12–14. – Библиогр.: с. 14 (8 назв.).

**1263. Селин В.С.** Взаимодействие горнопромышленной корпорации и региона при формировании инновационной политики на примере Мурманской области / В. С. Селин, В. А. Цукерман, И. В. Селин // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2016. – № 9. – С. 115–127. – Библиогр.: с. 124–125 (16 назв.).

**1264. Селин В.С.** Роль арктических ресурсных корпораций в инновационных процессах и импортозамещении / В. С. Селин, В. А. Цукерман // Модернизация. Инновации. Развитие. – 2015. – Т. 6, № 4. – С. 43–50. – DOI: <https://doi.org/10.18184/2079-4665.2015.6.4.43.50>. – Библиогр.: с. 50 (18 назв.).

**1265. Серова Н.А.** Перспективные направления инвестиционного развития Арктической зоны РФ / Н. А. Серова // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 3. – С. 58–62. – Библиогр.: с. 62 (6 назв.).

**1266. Сероштантова Ю.С.** Особые "механизмы" и перспективы инвестиционного развития Дальнего Востока / Ю. С. Сероштантова // Интеллектуальный потенциал Сибири : сб. науч. тр. 25-ой межвуз. (регион.) науч. студен. конф. (МНСК-2017) (24–25 мая 2017 г.). – Новосибирск, 2017. – Ч. 5 : Финансы и кредит. – С. 179–184. – Библиогр.: с. 184 (6 назв.).

**1267. Сибирь** и Дальний Восток в XXI веке: проблемы и перспективы развития : аналит. докл. / Е. А. Ахтамов [и др.] ; науч. ред. В. С. Ефимов ; Сиб. федер. ун-т, Фонд стратег. исслед. "Сиб. клуб". – Красноярск : СФУ, 2017. – 251 с. – Библиогр.: с. 233–244 (241 назв.).

**1268. Сидоренко О.В.** Трансформация селективной региональной политики развития Дальнего Востока России / О. В. Сидоренко // Вестник Хабаровского государственного университета экономики и права. – 2016. – № 6. – С. 4–9. – Библиогр.: с. 9 (6 назв.).

**1269. Синенко П.В.** Особенности социально-экономического развития районов Крайнего Севера и Арктической зоны Российской Федерации / П. В. Синенко // Экономика: вчера, сегодня, завтра. – 2016. – Т. 6, № 12А. – С. 18–25. – Библиогр.: с. 22–23 (10 назв.).

**1270. Скрипкина Л.Е.** Проблемы развития Дальневосточного федерального округа / Л. Е. Скрипкина, В. В. Свиридова // Актуальные проблемы и перспективы социально-экономического развития современной России : сб. ст. Всерос. науч.-практ. конф. – Великий Новгород, 2017. – С. 118–126. – Библиогр.: с. 126 (3 назв.).

**1271. Смиренникова Е.В.** Специализированные субъекты развития Арктической зоны России / Е. В. Смиренникова, Л. В. Воронина, А. В. Уханова // Экономика и предпринимательство. – 2017. – № 8, ч. 1. – С. 274–279. – Библиогр.: с. 279 (24 назв.).

**1272. Смирнова А.Т.** Перспективы развития потенциала Арктической зоны России для обеспечения экономической безопасности региона / А. Т. Смирнова // Петербургский экономический журнал. – 2017. – № 2. – С. 70–81. – Библиогр.: с. 80–81 (11 назв.).

**1273. Смирнова А.Т.** Развитие арктических регионов для обеспечения экономической безопасности Российской Федерации / А. Т. Смирнова, В. А. Атыгина // Петербургский экономический журнал. – 2017. – № 2. – С. 119–127. – Библиогр.: с. 127 (6 назв.).

**1274. Степанова В.В.** Региональные и локальные вызовы социально-экономического развития арктических территорий / В. В. Степанова // Российская Арктика: проблемы и перспективы развития : сб. материалов науч.-практ. конф. (25 окт. 2016 г.). – М., 2017. – С. 120–132. – Библиогр.: с. 131–132 (11 назв.).

**1275. Степанский Г.А.** Диагностика отраслевой структуры субъектов Северо-Западного федерального округа / Г. А. Степанский // Региональная экономика и развитие территорий. – СПб., 2017. – № 1. – С. 222–226. – Библиогр.: с. 226 (3 назв.).

**1276. Суспицын С.А.** Методы и модели координации долгосрочных решений в системе "национальная экономика – регионы" / С. А. Суспицын ; ред. В. В. Кулешов ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т экономики и орг. пром. пр-ва. – Новосибирск : ИЭОПП, 2017. – 295 с. – (Сибирская школа стратегического планирования).

Комплекс прогнозов развития Уральского, Сибирского, Дальневосточного федеральных округов в разрезе субъектов РФ, с. 103–111.

**1277. Сутягин В.В.** Арктика, некоторые проблемы интенсивного освоения / В. В. Сутягин, Н. Н. Володина // Модернизация. Инновации. Развитие. – 2015. – Т. 6, № 4. – С. 118–124. – DOI: <https://doi.org/10.18184/2079-4665.2015.6.4.118.124>. – Библиогр.: с. 124 (5 назв.).

**1278. Такмашева И.В.** Методологические подходы к оценке уровня социально-экономического развития северного нефтедобывающего региона / И. В. Такмашева // Вестник Югорского государственного университета. – 2017. – Вып. 2. – С. 31–37. – Библиогр.: с. 36–37 (17 назв.).

Анализ показателей социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа.

**1279. Талызина П.Д.** Оценка конкурентоспособности Северного экономического района / П. Д. Талызина // Молодые исследователи – регионам : материалы Междунар. науч. конф. (Вологда, 18–19 апр. 2016 г.). – Вологда, 2017. – Т. 2. – С. 246–248.

**1280. Теория и практика оценки экономической безопасности (на примере регионов Сибирского федерального округа) / В. В. Карпов [и др.] ; ред.: В. В. Карпов, А. А. Кораблева ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т экономики и орг. пром. пр-ва, Ом. науч. центр. – Новосибирск : ИЭОПП, 2017. – 145 с. – Библиогр.: с. 110–119.**

**1281. Трофимова С.А. Совершенствование системы стратегического планирования развития Арктической зоны Российской Федерации / С. А. Трофимова, И. Б. Трофимова, М. Д. Дмитриев // Общество: политика, экономика, право. – 2017. – Вып. 7. – С. 39–42. – DOI: <https://doi.org/10.24158/pep.2017.7.8>. – Библиогр.: с. 42 (13 назв.).**

**1282. Туманова Г.П. Опережающее развитие фундаментальных и прикладных научных исследований – основа инновационного потенциала Ямало-Ненецкого автономного округа / Г. П. Туманова // Совершенствование системы взаимодействия Российского фонда фундаментальных исследований и субъектов Российской Федерации в вопросах проведения региональных и молодежных конкурсов : Всерос. науч.-практ. конф. (Уфа, 23 июня 2016 г.). – Уфа, 2016. – С. 96–97.**

**1283. Федин П.А. Методика формирования инвестиционной политики кластера в условиях региональной кластеризации (на примере Магаданской области) / П. А. Федин // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2017. – № 1, т. 3. – С. 30–44. – Библиогр.: с. 43–44 (15 назв.).**

**1284. Ходачек А.М. Прогноз и сценарии развития экономики макрорегиона Северо-Запад / А. М. Ходачек // Региональная экономика и развитие территорий. – СПб., 2017. – № 1. – С. 65–72. – Библиогр.: с. 71–72 (13 назв.).**

**1285. Цветков А.Ю. Цели и стратегия развития территории (на примере Соловецкого архипелага) [Электронный ресурс] / А. Ю. Цветков // Арктика и Север. – 2017. – № 27. – С. 52–58. – DOI: <https://doi.org/10.17238/issn2221-2698.2017.27.52>. – Библиогр.: с. 58 (3 назв.). – URL: [https://narfu.ru/aan/article\\_index\\_years.php?ELEMENT\\_ID=294496](https://narfu.ru/aan/article_index_years.php?ELEMENT_ID=294496).**

**1286. Чижова Л.А. Синхронизация стратегий социально-экономического развития регионов Арктической зоны Российской Федерации [Электронный ресурс] / Л. А. Чижова, А. Г. Тутыгин // Стратегическое планирование и развитие предприятий : материалы Восемнадцатого Всерос. симп. (Москва, 11–12 апр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 885–888. – CD-ROM.**

**1287. Шевцова Е.В. Оценка потенциала развития Республики Бурятия в рамках Байкальского макрорегиона / Е. В. Шевцова // Развитие территорий. – 2017. – № 2. – С. 53–61.**

**1288. Ширкова Е.Э. Обеспечение устойчивости развития в стратегическом планировании Камчатского края / Е. Э. Ширкова, Э. И. Ширков // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 371–374. – Библиогр.: с. 373–374.**

**1289. Шкиперова Г.Т. Влияние кризисных явлений в экономике на состояние окружающей природной среды (на примере Республики Карелия) / Г. Т. Шкиперова // Друкерровский вестник. – 2017. – № 1. – С. 247–257. – DOI: <https://doi.org/10.17213/2312-6469-2017-1-247-258>. – Библиогр.: с. 257 (10 назв.).**

**1290. Шлык Н.Л. Влияние прямых иностранных инвестиций на развитие экономики Хабаровского края / Н. Л. Шлык, М. М. Шаповалов // Вестник Хабаровского государственного университета экономики и права. – 2016. – № 4/5. – С. 4–15. – Библиогр.: с. 15 (10 назв.).**

**1291. Avramchikova N.T.** Methods and forms of state support of innovative activities in the region (on the example of Krasnoyarsk region) / N. T. Avramchikova, D. O. Volkov, L. N. Zakharova // Сибирский журнал науки и технологий. – 2017. – Т. 18, № 2. – С.442–451. – Библиогр.: с. 451 (17 назв.).

Методы и формы государственной поддержки инновационной деятельности в регионе (на примере Красноярского края).

**1292. Mil'skaya E.A.** Analysis and evaluation of innovation and investment activities potential of economic entities (for example, the Northwestern federal district) / E. A. Mil'skaya, A. V. Burchkova // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки. – 2017. – Т. 10, № 2. – С.44–53. – DOI: <https://doi.org/10.18721/JE.10204>. – Библиогр.: с. 52–53 (21 назв.).

Анализ и оценка потенциала инновационно-инвестиционной деятельности экономических субъектов (на примере Северо-Западного федерального округа).

См. также № 93, 944, 1627, 1670

## Освоение природных ресурсов

**1293. Васин С.Г.** Обеспечение стратегических национальных интересов России через рациональное использование ресурсного потенциала Арктической зоны Российской Федерации и ликвидацию накопленного экологического ущерба / С. Г. Васин // Эколого-ориентированное управление рисками и обеспечение безопасности социально-экономических и общественно-политических систем и природно-техногенных комплексов : сб. материалов круглого стола. – М., 2017. – С. 165–168. – Библиогр.: с. 167–168 (6 назв.).

**1294. Деттер Г.Ф.** Модели освоения ресурсов и территорий Ямало-Ненецкого автономного округа [Электронный ресурс] / Г. Ф. Деттер // Арктика и Север. – 2017. – № 26. – С. 98–116. – DOI: <https://doi.org/10.17238/issn2221-2698.2017.26.98>. – Библиогр.: с. 115–116 (16 назв.). – URL: [https://narfu.ru/aan/article\\_index\\_years.php?ELEMENT\\_ID=285697](https://narfu.ru/aan/article_index_years.php?ELEMENT_ID=285697).

**1295. Зелюткина Л.О.** Рекреационное природопользование и этнический потенциал арктического региона России / Л. О. Зелюткина // География: развитие науки и образования : кол. моногр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. LXX Герцен. чтения (20–23 апр. 2017 г.), посвящ. Году экологии в России, 220-летию Герцен. ун-та, 85-летию фак. географии, 145-летию со дня рождения проф. В.П. Буданова. – СПб., 2017. – Ч. 2. – С. 294–296. – Библиогр.: с. 296 (4 назв.).

**1296. Кондратов Н.А.** Особенности природопользования в Арктической зоне России / Н. А. Кондратов // География: развитие науки и образования : кол. моногр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. LXX Герцен. чтения (20–23 апр. 2017 г.), посвящ. Году экологии в России, 220-летию Герцен. ун-та, 85-летию фак. географии, 145-летию со дня рождения проф. В.П. Буданова. – СПб., 2017. – Ч. 1. – С. 208–213. – Библиогр.: с. 212–213 (4 назв.).

**1297. Лукьянова О.Н.** Концепция стоимости услуг природных экосистем на примере дальневосточных морей / О. Н. Лукьянова, Е. Н. Анферова // Природные ресурсы и экология Дальневосточного региона : материалы II Междунар. науч.-практ. форума (Хабаровск, 4 мая 2017 г.). – Хабаровск, 2017. – Вып. 2. – С. 213–216. – Библиогр.: с. 216 (7 назв.).

**1298. Морозова М.Е.** Проблемы прибрежно-морского природопользования в Дальневосточном субарктическом районе на примере Чукотского автономного

округа / М. Е. Морозова // Геосистемы в Северо-Восточной Азии: территориальная организация и динамика : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (20–21 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 538–541.

**1299. Некрич А.С.** Пути рационального природопользования в Арктике / А. С. Некрич // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 4. – С. 256–259. – Библиогр.: с. 259 (12 назв.).

**1300. Пушкарева Л.В.** Совершенствование методов управления природопользованием и охраной окружающей среды в регионах Крайнего Севера / Л. В. Пушкарева // Проблемы освоения Российского Севера. – СПб., 2016. – С. 7–15. – Библиогр.: с. 15 (6 назв.).

**1301. Рудский В.В.** Природно-ресурсный потенциал Арктики: состояние, проблемы, перспективы освоения / В. В. Рудский // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 4. – С. 265–271. – Библиогр.: с. 271 (8 назв.).

См. также № 872, 1155, 1256, 1475, 1679, 1683

### Минеральные. Топливо-энергетические

**1302. Аксенов Е.М.** Состояние, проблемы освоения и перспективы развития сырьевой базы неметаллических полезных ископаемых / Е. М. Аксенов, Н. Г. Васильев, П. П. Сенаторов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2017. – № 4. – С. 49–59.

О состоянии минерально-сырьевой базы в Сибирском регионе.

**1303. Аликберов В.М.** Состояние, проблемы освоения и пути развития сырьевой базы черных металлов / В. М. Аликберов, М. А. Ходина, О. С. Чеботарева // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2017. – № 4. – С. 4–10.

О состоянии минерально-сырьевой базы в Сибирском регионе.

**1304. Анализ** рентабельности вовлечения в разработку Западно-Сарутаюнского месторождения / Э. М. Альмухаметова [и др.] // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2016. – Вып. 4. – С. 28–34. – Библиогр.: с. 32 (8 назв.).

**1305. Бахтий Н.С.** Применение численного гидродинамического моделирования для оценки эксплуатационных запасов подземных вод / Н. С. Бахтий, Д. А. Ходанович // Нефтепромысловое дело. – 2017. – № 7. – С. 28–31. – Библиогр.: с. 30–31 (4 назв.).

О применении апт-сеноманской минерализованной воды на нефтяных месторождениях Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округов из-за близости ее химического состава к пластовой воде.

**1306. Богоявленский В.И.** Стратегия освоения ресурсов нефти и газа Арктики – обеспечение энергетической, экологической и экономической безопасности / В. И. Богоявленский, И. В. Богоявленский // Геополитика и безопасность. – 2017. – № 3. – С. 72–86. – Библиогр.: с. 86 (18 назв.).

**1307. Брагин В.И.** Оценка эффективности освоения перспективных месторождений меди и золота Красноярского Севера [Электронный ресурс] / В. И. Брагин, Н. А. Мацко, М. Ю. Харитоновна // Арктика и Север. – 2017. – № 26. – С. 5–13. – DOI: <https://doi.org/10.17238/issn2221-2698.2017.26.5>. – Библиогр.: с. 13 (3 назв.). – URL:

[https://narfu.ru/aan/article\\_index\\_years.php?ELEMENT\\_ID=285692](https://narfu.ru/aan/article_index_years.php?ELEMENT_ID=285692).

**1308. Ван-Ван-Е А.П.** Методологические основы горнопромышленной оценки минерально-сырьевой базы перспективных географо-экономических районов ДФО / А. П. Ван-Ван-Е // Проблемы комплексного освоения георесурсов : материалы VI Всерос. науч. конф. с участием иностр. ученых (Хабаровск, 5–7 окт. 2016 г.). – Хабаровск, 2017. – С. 190–196. – Библиогр.: с. 196 (3 назв.).

**1309. Вареничев А.А.** Сырьевая база золота России / А. А. Вареничев, Б. В. Комогорцев, М. П. Громова // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2016. – № 8. – С. 212–220. – Библиогр.: с. 219 (4 назв.).

**1310. Василевский Д.А.** Проблемы и перспективы развития импортозамещения в нефтегазовом секторе России / Д. А. Василевский // Энергоэффективность и экология-2016 : материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием (19–22 мая 2016 г.). – СПб., 2017. – С. 76–83. – Библиогр.: с. 83 (4 назв.).

О реализации проектов импортозамещения в Арктическом и других шельфовых регионах России.

**1311. Верчеба А.А.** Новые перспективы освоения Эльконского рудного района / А. А. Верчеба, Г. Н. Пилипенко // Новые идеи в науках о Земле : докл. XIII Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 5–7 апр. 2017 г.). – М., 2017. – Т. 1. – С. 259–260. – Библиогр.: с. 260 (5 назв.).

**1312. Габитова С.И.** Статистическая оценка инвестиционного проекта разработки Уренгойского газоконденсатного месторождения ачимовского пласта с учетом влияния рисков / С. И. Габитова // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2017. – Вып. 3. – С. 64–68. – Библиогр.: с. 68 (9 назв.).

**1313. Галимова Н.Р.** Ресурсный потенциал Непско-Ботуобинской зоны (Восточная Сибирь) / Н. Р. Галимова // Новые идеи в науках о Земле : докл. XIII Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 5–7 апр. 2017 г.). – М., 2017. – Т. 1. – С. 117–118.

**1314. Герасимов Е.М.** Две концепции освоения арктических углеводородных месторождений [Электронный ресурс] / Е. М. Герасимов // Ресурсы Европейского Севера. Технологии и экономика освоения. – 2017. – № 3. – С. 19–34. – Библиогр.: с. 32–33 (17 назв.). – URL: <http://resteo.ru/gerasimov-9/>.

**1315. Гилярова А.А.** О подходах к технико-экономической оценке перспективности освоения месторождений полезных ископаемых / А. А. Гилярова // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – № 7. – С. 211–215. – DOI: <https://doi.org/10.25018/0236-1493-2017-7-0-211-215>. – Библиогр.: с. 214 (12 назв.).

Предложены методические подходы для обоснования и отбора качественных и количественных критериев оценки перспективности освоения месторождений твердых полезных ископаемых Арктики.

**1316. Григорьев М.Н.** Условия раскрытия ресурсного потенциала Арктики / М. Н. Григорьев // Бурение и нефть. – 2017. – № 7/8. – С. 12–16. – Библиогр.: с. 16 (8 назв.).

**1317. Губа М.Н.** К вопросу об инвестиционной привлекательности арктических шельфовых нефтегазовых проектов / М. Н. Губа // Экономика и предпринимательство. – 2017. – № 8, ч. 1. – С. 773–777. – Библиогр.: с. 777 (15 назв.).

**1318. Джамалов Р.Г.** Современные водные ресурсы Восточной Сибири / Р. Г. Джамалов, Т. И. Сафронова // Природа. – 2017. – № 8. – С. 24–31. – Библиогр.: с. 31 (13 назв.).

**1319. Дудин М.Н.** Освоение территорий арктического региона в условиях формирования нового институционального пространства / М. Н. Дудин, Н. В. Лясников // Модернизация. Инновации. Развитие. – 2015. – Т. 6, № 4. – С. 206–212. – DOI:

<https://doi.org/10.18184/2079-4665.2015.6.4.206.212>. – Библиогр.: с. 211–212 (36 назв.).

Цель работы – обоснование приоритетов России на национальном и региональном уровне, связанных с добычей полезных ископаемых.

**1320. Ильина Л.А.** Инновационные технологические решения в шельфовых проектах мировых нефтегазовых компаний [Электронный ресурс] / Л. А. Ильина, В. С. Тихонов // Актуальные проблемы и тенденции развития современной экономики : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (13–14 дек. 2016 г.). – Самара, 2016. – С. 371–376. – Библиогр.: с. 375–376 (7 назв.). – CD-ROM.

Приведены материалы по шельфу Арктической зоны России и Сахалина.

**1321. К методике** оценки прогнозных ресурсов рудного золота в углеродистых карбонатно-терригенных отложениях Бодайбинского рудного района / В. Д. Конкин [и др.] // Отечественная геология. – 2017. – № 4. – С. 64–80. – Библиогр.: с. 80 (19 назв.).

**1322. Квантификация** и оценка рисков проектов добычи углеводородных ресурсов в Арктике / М. Дудин [и др.] // Экономическая политика. – 2017. – Т. 12, № 4. – С. 168–195. – Библиогр.: с. 192–193 (20 назв.).

**1323. Кирпичев В.Е.** Континентальный шельф: освоение морских месторождений России / В. Е. Кирпичев // Булатовские чтения : сб. ст. материалов I Междунар. науч.-практ. конф. (31 марта 2017 г.). – Краснодар, 2017. – Т. 1 : Прогноз, поиск и разведка месторождений нефти и газа. Нефтегазопромысловая геология. Разведочная и промысловая геофизика. – С. 78–80. – Библиогр.: с. 80 (10 назв.).

**1324. Козлова Д.** Возможности и риски восточной добычи / Д. Козлова, Д. Пигарев // Нефтегазовая вертикаль. – 2017. – № 15/16. – С. 27–31.

О развитии сырьевой базы углеводородов Восточной Сибири и Крайнего Севера.

**1325. Комков Н.И.** Необходимость целевого подхода к освоению Арктики / Н. И. Комков, В. В. Суягин, Н. Н. Володина // Модернизация. Инновации. Развитие. – 2015. – Т. 6, № 4. – С. 78–87. – DOI: <https://doi.org/10.18184/2079-4665.2015.6.4.78.87>. – Библиогр.: с. 87 (7 назв.).

Эффективная организация процесса освоения предполагает комплексное развитие всех направлений транспорта: авиационного, морского, железнодорожного, автомобильного, трубопроводного и базируется на решении инженерных проблем, возникающих при разведке, разработке месторождений полезных ископаемых в арктических условиях.

**1326. Копченко Р.Г.** Определение экономической эффективности производства синтетического топлива на основе химической переработки угольного минерального сырья на примере Дальневосточного региона / Р. Г. Копченко, Е. В. Гафарова // Техничко-экономические проблемы развития регионов : материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием (Иркутск, 26–28 апр. 2017 г.). – Иркутск, 2017. – Вып. 18. – С. 30–34. – Библиогр.: с. 33–34 (3 назв.).

**1327. Коронкевич Н.И.** Сравнение состояния водных ресурсов и антропогенного воздействия на них в европейской и азиатской частях России / Н. И. Коронкевич, Е. А. Барабанова, И. С. Зайцева // Известия Русского географического общества. – 2017. – Т. 149, вып. 4. – С. 1–12. – Библиогр.: с. 10–11 (17 назв.).

**1328. Костюченко С.Л.** Минерально-сырьевая база как основа формирования социально-экономической политики в Арктике / С. Л. Костюченко // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2017. – № 5. – С. 27–35. – Библиогр.: с. 35 (9 назв.).

**1329. Кулаков В.В.** Минеральные воды и лечебные грязи Приамурья / В. В. Кулаков, С. В. Сидоренко ; Рос. акад. наук, Дальневост. отд-ние, Ин-т вод. и экол. проблем, Дальневост. гос. мед. ун-т. – Хабаровск, 2017. – 473 с. – Библиогр.: с. 456–473.

Обобщены результаты гидрогеологических исследований по формированию, размещению, ресурсам минеральных углекислых, термальных вод и лечебных грязей в пределах бассейна Амура и прилегающих территорий.

**1330. Лаломов А.В.** Россыпи Российской Арктики и перспективы их отработки / А. В. Лаломов // Минералогия. – 2017. – Т. 3, № 2. – С. 30–42. – Библиогр.: с. 41.

**1331. Ларченко Л.В.** Развитие центров добычи углеводородов Севера и Арктики (на примере Ямало-Ненецкого автономного округа) / Л. В. Ларченко, Р. А. Колесников // Региональная экономика и развитие территорий. – СПб., 2017. – № 1. – С. 13–16. – Библиогр.: с. 16 (5 назв.).

**1332. Лисицына Е.Н.** Сахалинская нефть и иностранный капитал. Эпоха НЭПа / Е. Н. Лисицына ; Сахал. гос. ун-т. – СПб. : Инфости, 2017. – 263 с. – Библиогр.: с. 216–257 (838 назв.).

**1333. Лукина Г.В.** Альтернативные энергетические ресурсы Байкальского региона, перспективы их использования / Г. В. Лукина, Д. А. Вязьмин // Техничко-экономические проблемы развития регионов : материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием (Иркутск, 26–28 апр. 2017 г.). – Иркутск, 2017. – Вып. 18. – С. 49–55. – Библиогр.: с. 54–55 (5 назв.).

**1334. Меркулова С.И.** Оценка инвестиционных рисков при освоении нефтяного месторождения Арктического региона / С. И. Меркулова, Д. М. Меткий // Фундаментальные и прикладные исследования в области управления, экономики и торговли : сб. тр. науч. и учеб.-практ. конф. – СПб., 2017. – Ч. 1. – С. 147–154. – Библиогр.: с. 154 (7 назв.).

**1335. Меткин Д.М.** Оценка экономической эффективности освоения невестребованных запасов нефти Тимано-Печорской нефтегазовой провинции / Д. М. Меткин // Энергоэффективность и экология-2016 : материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием (19–22 мая 2016 г.). – СПб., 2017. – С. 115–123. – Библиогр.: с. 122–123 (11 назв.).

**1336. Методические подходы и алгоритм оценки водоресурсной обеспеченности социально-экономического развития регионов Западной Сибири / И. Д. Рыбкина [и др.] // Рациональное использование и охрана водных ресурсов : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Барнаул, 14–16 сент. 2017 г.). – Барнаул, 2017. – С. 165–172. – Библиогр.: с. 171–172 (11 назв.).**

**1337. Мусина Д.Р.** Влияние макроэкономического окружения на экономическую эффективность разработки шельфового месторождения / Д. Р. Мусина, Г. З. Низамова // Евразийский юридический журнал. – 2017. – № 7. – С. 283–287. – Библиогр.: с. 287 (4 назв.).

Приведены результаты оценки экономической эффективности разработки одного из шельфовых месторождений Западной Арктики.

**1338. Никулин А.А.** Сырьевой потенциал Арктики и Арктической зоны России: проблемы и перспективы освоения / А. А. Никулин // Российская Арктика: проблемы и перспективы развития : сб. материалов науч.-практ. конф. (25 окт. 2016 г.). – М., 2017. – С. 10–16. – Библиогр.: с. 16 (7 назв.).

**1339. Особенности строения, добычи, флотационного способа обогащения и переработки нефтетитановых руд на ОПОФ ОАО «ЯрегаРуда» с комплексным использованием концентрата и отходов производства [Электронный ресурс] / В. Н. Землянский [и др.] // Ресурсы Европейского Севера. Технологии и экономика**

освоения. – 2017. – № 1. – С. 96–107. – Библиогр.: с. 105–106 (23 назв.). – URL: <http://resteo.ru/zemlyansky/>.

**1340. Павлов К.А.** Экономическая эффективность освоения тепловых ресурсов магматического очага Авачинского вулкана / К. А. Павлов // Природные ресурсы и экология Дальневосточного региона : материалы II Междунар. науч.-практ. форума (Хабаровск, 4 мая 2017 г.). – Хабаровск, 2017. – Вып. 2. – С. 230–234.

**1341. Паничкин И.В.** Разработка морских нефтегазовых ресурсов Арктики: история освоения и перспективы / И. В. Паничкин // Российская Арктика: проблемы и перспективы развития : сб. материалов науч.-практ. конф. (25 окт. 2016 г.). – М., 2017. – С. 163–178. – Библиогр.: с. 177–178 (7 назв.).

**1342. Перлова Е.В.** Приоритетные направления освоения газогидратных залежей России / Е. В. Перлова, С. А. Леонов, Д. Я. Хабибуллин // Вести газовой науки. – 2017. – № 3. – С. 224–229. – Библиогр.: с. 228 (5 назв.).

Дана геолого-экономическая оценка трех нефтегазоносных провинций – Тимано-Печорской, Западно-Сибирской и Восточно-Сибирской.

**1343. Пивоваров К.Н.** Обзор методов кластеризации и ранжирования технологической доступности арктических морей на примере Баренцева моря / К. Н. Пивоваров, А. Б. Золотухин // Нефтяное хозяйство. – 2017. – № 7. – С. 64–67. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2017-7-64-67>. – Библиогр.: с. 67 (15 назв.).

Приведены карты доступности для освоения углеводородных ресурсов шельфа.

**1344. Порцель А.К.** Норвежские рудники Свальбарда / А. К. Порцель // Клио. – 2017. – № 6. – С. 31–38. – Библиогр.: с. 37 (20 назв.).

История становления и развития норвежских угольных компаний на Шпицбергене.

**1345. Проблема** выбора технологий освоения арктических территорий: опыт России и Норвегии / А. В. Козлов [и др.] // Модернизация. Инновации. Развитие. – 2015. – Т. 6, № 4. – С. 19–28. – DOI: <https://doi.org/10.18184/2079-4665.2015.6.4.19.28>. – Библиогр.: с. 27 (22 назв.).

Описаны два варианта технологии освоения ресурсов – оседлая и вахтовая на примере угольных месторождений России (Воркутинское) и Норвегии (Шпицберген).

**1346. Прусаков В.** Лучше поздно, чем никогда. "Роснефть" и "Газпром нефть" готовят месторождения Эвенкии к началу полномасштабной добычи / В. Прусаков // Нефтегазовая вертикаль. – 2017. – № 15/16. – С. 42–45.

**1347. Результаты** разведочных работ 2015 г. на территории Сургутского района ХМАО – Югры / П. К. Ломов [и др.] // Ханты-Мансийский автономный округ в зеркале прошлого. – Томск ; Ханты-Мансийск, 2016. – Вып. 14. – С. 353–358.

**1348. Ресурсный** потенциал "аномального" разреза баженовской свиты в Ноябрьском регионе / А. В. Буторин [и др.] // PRНефть. – 2017. – № 2. – С. 12–18. – Библиогр.: с. 18 (7 назв.).

**1349. Ресурсный** потенциал питьевых и технических подземных вод, его освоение и использование / И. Ю. Дежникова [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2017. – № 4. – С. 70–75.

О ресурсном потенциале подземных вод в Сибирском регионе.

**1350. Романов В.В.** Современные задачи правового обеспечения добычи углеводородов в Арктике и функционирования Северного морского пути / В. В. Романова // Нефтяное хозяйство. – 2017. – № 8. – С. 76–79. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2017-8-76-79>. – Библиогр.: с. 79 (15 назв.).

**1351. Романовский Н.П.** Материалогия и проблемы устойчивого развития ресурсодобывающих регионов / Н. П. Романовский, А. Д. Верхотуров, Б. А. Воронов

; отв. ред. Г. В. Харитонов ; Рос. акад. наук, Дальневост. отд-ние, Ин-т вод. и экол. проблем. – СПб. : Сатори, 2017. – 196 с. – Библиогр.: с. 186–196 (184 назв.).

Минеральные ресурсы Дальнего Востока России, оценка путей их рационального использования, с. 49–60.

**1352. Савинов Ю.А.** Перспективы российских шельфовых проектов в Арктике / Ю. А. Савинов, С. А. Ганжинова // Российский внешнеэкономический вестник. – 2017. – № 4. – С. 25–32. – Библиогр.: с. 31–32.

О перспективах освоения арктического шельфа российскими компаниями в условиях геополитической напряженности.

**1353. Секисов Г.В.** Золотоносные и золотосодержащие образования и объекты освоения в Дальневосточном регионе / Г. В. Секисов // Проблемы комплексного освоения георесурсов : материалы VI Всерос. науч. конф. с участием иностр. ученых (Хабаровск, 5–7 окт. 2016 г.). – Хабаровск, 2017. – С. 211–223. – Библиогр.: с. 223 (13 назв.).

**1354. Скворцова И.В.** Перспективы российско-норвежского сотрудничества в освоении Арктического региона / И. В. Скворцова // Энергоэффективность и экология-2016 : материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием (19–22 мая 2016 г.). – СПб., 2017. – С. 123–125. – Библиогр.: с. 125 (6 назв.).

О перспективах совместного освоения углеводородных ресурсов Арктики.

**1355. Склярова Г.Ф.** Типизация и оценка техногенных ресурсов полезных ископаемых Дальневосточного региона / Г. Ф. Склярова // Проблемы комплексного освоения георесурсов : материалы VI Всерос. науч. конф. с участием иностр. ученых (Хабаровск, 5–7 окт. 2016 г.). – Хабаровск, 2017. – С. 232–245. – Библиогр.: с. 245 (12 назв.).

**1356. Скоробогатов В.А.** Нефтеносность Западно-Сибирской мегапровинции / В. А. Скоробогатов, Е. С. Давыдова, О. Г. Кананыхина // Вести газовой науки. – 2017. – № 3. – С. 13–28. – Библиогр.: с. 26–27 (16 назв.).

**1357. Скоробогатов В.А.** Юрский продуктивный комплекс Западной Сибири: прошлое, настоящее, будущее / В. А. Скоробогатов // Вести газовой науки. – 2017. – № 3. – С. 36–58. – Библиогр.: с. 53–55 (37 назв.).

Оценены начальные традиционные ресурсы нефтегазоносного комплекса региона.

**1358. Современное** состояние и перспективы освоения газового потенциала недр Западно-Сибирской мегапровинции / Е. С. Давыдова [и др.] // Вести газовой науки. – 2017. – № 3. – С. 4–12. – Библиогр.: с. 11 (4 назв.).

**1359. Состояние** минерально-сырьевой базы драгоценных металлов / А. И. Иванов [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2017. – № 4. – С. 40–48.

О состоянии минерально-сырьевой базы в Сибирском регионе.

**1360. Состояние** минерально-сырьевой базы цветных металлов (свинец, цинк, медь, никель, кобальт) / А. И. Иванов [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2017. – № 4. – С. 11–18.

О состоянии минерально-сырьевой базы в Сибирском регионе.

**1361. Титаренко О.С.** Проблемы и перспективы эффективного использования попутного нефтяного газа в Ямало-Ненецком автономном округе / О. С. Титаренко // Окружающая среда и менеджмент природных ресурсов : тез. докл. IV Междунар. конф. (Тюмень, 11–13 сент. 2013 г.). – Тюмень, 2013. – С. 168–170.

**1362. Ткаченко Г.Г.** Минерально-ресурсные сочетания шельфа дальневосточных морей / Г. Г. Ткаченко // Геосистемы в Северо-Восточной Азии: территориальная организация и динамика : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (20–21 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 559–565. – Библиогр.: с. 564–565 (13 назв.).

**1363. Эляков А.Л.** Перспективы развития возобновляемых источников энергии для сохранения экосистемы Арктической зоны России / А. Л. Эляков // Экономика и предпринимательство. – 2017. – № 5, ч. 2. – С. 1061–1064. – Библиогр.: с. 1064 (6 назв.).

**1364. Элякова И.Д.** Анализ и оценка производственного потенциала топливно-энергетических ресурсов Западного энергорайона Республики Саха (Якутия) / И. Д. Элякова, А. Л. Эляков // Экономика и предпринимательство. – 2017. – № 5, ч. 2. – С. 1027–1036. – Библиогр.: с. 1036 (6 назв.).

**1365. Яхеев В.В.** Экономический эффект применения рудной подготовки на рудниках ГМК "Норильский никель" / В. В. Яхеев // Проблемы освоения Российского Севера. – СПб., 2016. – С. 97–110. – Библиогр.: с. 109–110 (14 назв.).

**1366. Ruppel C.** Natural methane hydrates: energy resource and climate implications [Electronic resource] / C. Ruppel // Goldschmidt 2014 conference (Sacramento, California, 8–14 June, 2014). – [S.l.], 2014. – P.2131. – URL: <https://goldschmidt.info/2014/uploads/abstracts/finalPDFs/A-Z.pdf>.

Природные метангидраты Арктики: энергетические ресурсы и использование в изучении климатических изменений.

См. также № 139, 737, 783, 799, 802, 888, 1136, 1232, 1254, 1453, 1613, 1697, 1771

## Биологические

**1367. Водные** биологические ресурсы северо-западной части Охотского моря / В. В. Овчинников [и др.] // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – Петропавловск-Камчатский, 2017. – Вып. 44. – С. 5–15. – DOI: <https://doi.org/10.15853/2072-8212.2017.44.5-15>. – Библиогр.: с. 15.

**1368. Горохова Т.Б.** Тенденции и перспективы эксплуатации биоресурсов на Российском Севере / Т. Б. Горохова // Проблемы освоения Российского Севера. – СПб., 2016. – С. 67–84. – Библиогр.: с. 83–84 (7 назв.).

**1369. Емельянова Т.А.** Организация рационального использования и охраны земельных ресурсов северных территорий Российской Федерации (теория, методика, практика) / Т. А. Емельянова ; Гос. ун-т по землеустройству. – М. : ГУЗ, 2004. – 324 с. – Библиогр.: с. 320–322 (38 назв.).

**1370. Каракин В.П.** Площадные характеристики агроэкологического районирования Дальнего Востока России / В. П. Каракин, А. А. Степанько // Геосистемы в Северо-Восточной Азии: территориальная организация и динамика : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (20–21 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 27–31. – Библиогр.: с. 30–31 (3 назв.).

**1371. Логинов В.Г.** Лесосырьевой потенциал Уральского федерального округа: состояние и использование / В. Г. Логинов, М. Н. Игнатьева // Известия Уральского государственного горного университета. – 2017. – Вып. 3. – С. 102–107. – DOI: <https://doi.org/10.21440/2307-2091-2017-3-102-107>. – Библиогр.: с. 106–107 (20 назв.).

**1372. Меркулов В.И.** Анализ реализации третьего этапа подпрограммы "Освоение и использование Арктики" Федеральной целевой программы "Мировой океан" / В. И. Меркулов // Модернизация. Инновации. Развитие. – 2015. – Т. 6, № 4. – С. 64–77. – DOI: <https://doi.org/10.18184/2079-4665.2015.6.4.64.77>. – Библиогр.: с. 77 (7 назв.).

**1373. Паршина Е.И.** Комплексный подход в изучении ресурсов лекарственных растений / Е. И. Паршина // Вестник Московского городского областного университета. Серия: Естественные науки. – 2017. – № 2. – С. 14–19. – DOI: <https://doi.org/10.18384/2310-7189-2017-2-14-19>. – Библиогр.: с. 17 (11 назв.).

Анализ комплексного изучения ресурсов дикорастущих лекарственных растений на территории Республики Коми.

**1374. Соколов К.М.** О рациональном использовании ловушечных уловов в Баренцевом море / К. М. Соколов // Вестник МГТУ : труды Мурманского государственного технического университета. – 2017. – Т. 20, № 2. – С. 480–485. – DOI: <https://doi.org/10.21443/1560-9278-2017-20-2-480-485>. – Библиогр.: с. 484 (6 назв.).

**1375. Федотов П.А.** Текущее состояние запасов краба-стригуна берди и ближайшие перспективы его промысла в Западно-Беринговоморской зоне / П. А. Федотов // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию рыбохоз. образования на Камчатке (12–14 апр. 2017 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2017. – Ч. 1. – С. 181–185. – Библиогр.: с. 184–185 (15 назв.).

**1376. Шпак М.О.** Динамика численности запасов тихоокеанской трески (*Gadus masroscephalus Gadidae*) в Западно-Беринговоморской зоне в 2008–2014 гг. / М. О. Шпак // Рыболовство – аквакультура : материалы II Междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (Владивосток, 19–20 апр. 2016 г.). – Владивосток, 2016. – С. 321–323. – Библиогр.: с. 322–323 (10 назв.).

См. также № 285, 400, 523, 524, 692, 1122, 1990

## Развитие производительных сил

### Производственная инфраструктура

**1377. Абаимов Р.В.** Анализ состояния и перспективы развития автодорожной сети Республики Коми [Электронный ресурс] / Р. В. Абаимов, П. А. Малащук // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профес.-преподават. состава Сыктывкар. лес. ин-та по итогам науч.-исслед. работы в 2015 г. (Сыктывкар, 16–19 февр. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 95–97. – Библиогр.: с. 97 (3 назв.). – CD-ROM.

**1378. Агарков С.А.** Арктические коммуникации в китайских инфраструктурных проектах / С. А. Агарков, С. Ю. Козьменко, М. В. Ульченко // Геополитика и безопасность. – 2017. – № 3. – С. 45–52. – Библиогр.: с. 52 (10 назв.).

**1379. Агарков С.А.** Влияние модернизации морской газотранспортной системы на развитие Арктического региона / С. А. Агарков, Д. А. Матвишин // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2017. – № 2. – С. 50–57. – Библиогр.: с. 55–56 (16 назв.).

**1380. Агарков С.А.** Геоэкономика и политика в современном развитии арктических коммуникаций / С. А. Агарков, С. Ю. Козьменко, М. В. Ульченко // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. – 2017. – № 4. – С. 19–26. – Библиогр.: с. 25–26 (13 назв.).

**1381. Алсуфьев А.В.** Перспективы развития портов Арктического бассейна и Комплексный проект "БЕЛКОМУР" / А. В. Алсуфьев // Экономика и предпринимательство. – 2017. – № 8, ч. 2. – С. 254–257.

**1382. Афонин А.Б.** Концепция развития сухоходных трасс акватории Северного морского пути / А. Б. Афонин, А. Л. Тезиков // Вестник Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова. – 2017. – Т. 9, № 1. – С. 81–87. – DOI: <https://doi.org/10.21821/2309-5180-2017-9-1-81-87>. – Библиогр.: с. 86–87 (12 назв.).

**1383. Баженов Ю.М.** Транспортно-транзитный потенциал Мурманской области в международных связях России со странами Северной Европы / Ю. М. Баженов, А. Г. Сургуладзе // Управление развитием крупномасштабных систем MLSD'2017 : тр. Десятой Междунар. конф. (Москва, 2–4 окт. 2017 г.). – М., 2017. – Т. 2. – С. 69–71. – Библиогр.: с. 71 (4 назв.).

**1384. Басков А.П.** Проблемы развития и внедрения систем связи в северных районах Красноярского края [Электронный ресурс] / А. П. Басков, В. В. Сухотин // Современные проблемы радиозлектроники : сб. науч. тр. Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 121-й годовщине Дня радио (Красноярск, 5–6 мая 2016 г.). – Красноярск, 2016. – С. 124–127. – CD-ROM.

**1385. Березиков С.А.** Оценка возможностей создания региональных инновационных кластеров в Арктике / С. А. Березиков // Управление социально-экономическими системами : материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Вологда, 2017. – Т. 1. – С. 57–59. – Библиогр.: с. 58–59 (4 назв.).

**1386. Биев А.А.** Некоторые аспекты организации поставок нефтепродуктов в арктические регионы России / А. А. Биев // Энергия: экономика, техника, экология. – 2017. – № 5. – С. 22–30.

**1387. Биев А.А.** Некоторые особенности транспортно-логистического обеспечения региональных подсистем поставок нефтепродуктов и моторного топлива в арктических субъектах Российской Федерации / А. А. Биев // Управление развитием крупномасштабных систем MLSD'2017 : тр. Десятой Междунар. конф. (Москва, 2–4 окт. 2017 г.). – М., 2017. – Т. 2. – С. 18–21. – Библиогр.: с. 21 (6 назв.).

**1388. Богданова А.А.** Функционирование и развитие целлюлозно-бумажного производства в условиях северного региона с учетом экологического фактора (на примере Архангельской области) / А. А. Богданова ; Сев. (Аркт.) федер. ун-т им. М.В. Ломоносова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Архангельск, 2017. – 176 с. – Библиогр.: с. 158–173 (195 назв.).

**1389. Болданова Е.В.** Особенности организации транспортной логистики по доставке вахтовых работников на нефтегазовое месторождение (на основе данных социологического исследования в ПАО "Верхнечонскнефтегаз") / Е. В. Болданова, А. А. Соломеин, А. В. Серюгин // Актуальные вопросы развития социально-трудовой сферы : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. памяти проф. Н.М. Токарской и проходившей в рамках VIII Байкал. кадрового форума (Иркутск, 12 мая 2016 г.). – Иркутск, 2016. – С. 17–22. – Библиогр.: с. 22 (3 назв.).

**1390. Большаков Н.М.** Анализ развития транспорта и транспортной инфраструктуры Республики Коми: проблемы и приоритеты развития дорожно-транспортной системы [Электронный ресурс] / Н. М. Большаков, Л. Э. Еремеева // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профес.-преподават. состава Сыктывкар. лес. ин-та по итогам науч.-исслед. работы в 2015 г. (Сыктывкар, 16–19 февр. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 98–115. – Библиогр.: с. 115 (6 назв.). – CD-ROM.

**1391. Большаков Я.А.** Роль Мурманского транспортного узла в развитии Арктического региона [Электронный ресурс] / Я. А. Большаков, О. В. Петко, В. Н. Фридкин // Управление экономическими системами. – 2016. – № 4. – С. 1–22. – Библиогр.: с. 21–22 (22 назв.). – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=25920748>.

**1392. Брячак М.В.** О месте Северного морского пути в российской арктической стратегии : (тезисы) / М. В. Брячак // Российская Арктика: проблемы и перспективы развития : сб. материалов науч.-практ. конф. (25 окт. 2016 г.). – М., 2017. – С. 7–9.

**1393. Бунеев В.М.** Пути реализации Стратегии развития внутреннего водного транспорта (ВВТ) в Сибирском регионе / В. М. Бунеев, В. А. Виниченко, С. Н. Масленников // Речной транспорт (XXI век). – 2017. – № 3. – С. 52–54. – Библиогр.: с. 54 (4 назв.).

**1394. Бушуева А.И.** Основные проблемы градостроительства в условиях Российской Арктики на примере Республики Коми [Электронный ресурс] / А. И. Бушуева // Ресурсы Европейского Севера. Технологии и экономика освоения. – 2017. – № 2. – С. 78–82. – Библиогр.: с. 82 (4 назв.). – URL: <http://resteo.ru/bushueva-8/>.

**1395. Васильев О.И.** Развитие энергетики в регионах Арктической зоны Российской Федерации / О. И. Васильев // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика : сб. науч. тр. по материалам Междунар. заоч. науч.-практ. конф. – Воронеж, 2017. – № 1. – С. 399–402. – Библиогр.: с. 402 (4 назв.).

**1396. Вахненко Р.В.** Северный морской путь – особенности и перспективы развития морских портов / Р. В. Вахненко // Геосистемы в Северо-Восточной Азии: территориальная организация и динамика : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (20–21 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 216–223. – Библиогр.: с. 223 (4 назв.).

**1397. Вовченко А.А.** Совершенствование форм организации управления на железнодорожном транспорте как фактор развития инновационных инфраструктурных проектов в Арктике / А. А. Вовченко, Д. В. Кравченко // Экономика и предпринимательство. – 2017. – № 8, ч. 2. – С. 258–262. – Библиогр.: с. 262 (4 назв.).

**1398. Волгин А.В.** Нефтегазовый комплекс Сахалина / А. В. Волгин // География: развитие науки и образования : кол. моногр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. LXX Герцен. чтения (20–23 апр. 2017 г.), посвящ. Году экологии в России, 220-летию Герцен. ун-та, 85-летию фак. географии, 145-летию со дня рождения проф. В.П. Буданова. – СПб., 2017. – Ч. 2. – С. 7–11. – Библиогр.: с. 11 (4 назв.).

**1399. Габитова Н.Ю.** Перспективы развития ледокольного флота России [Электронный ресурс] / Н. Ю. Габитова, А. С. Бобылева // Молодежь и научно-технический прогресс : материалы регион. науч.-практ. конф. (май – июнь 2016 г.). – Владивосток, 2017. – С. 554–559. – Библиогр.: с. 558–559 (7 назв.). – CD-ROM.

**1400. Герасимов А.Ю.** Альтернативная энергетика: особенности и перспективы развития в Мурманской области / А. Ю. Герасимов, Н. А. Какурин, М. В. Беляева // Энергоснабжение. Энергопотребление. Энергосбережение : сб. ст. III регион. науч.-практ. конф. студентов образоват. орг. и молодых специалистов (Апатиты, 5 дек. 2016 г.). – М., 2017. – С. 3–6. – Библиогр.: с. 6 (5 назв.).

**1401. Гончаренко С.С.** Международные транспортные коридоры в механизмах управления развитием Крайнего Севера и Сибири / С. С. Гончаренко, Т. А. Прокофьева, Т. Н. Есикова // Вестник транспорта. – 2017. – № 8. – С. 2–9. – Библиогр.: с. 9 (9 назв.).

**1402. Григорьев М.Н.** Развитие арктического грузопотока / М. Н. Григорьев // Арктические ведомости. – 2017. – № 3. – С. 14–23. – Текст рус., англ...

**1403. Гутман С.С.** Вопросы реализации стратегии развития транспортной системы районов Крайнего Севера (на примере Архангельской области) [Электронный ресурс] / С. С. Гутман, И. М. Зайченко, Е. В. Рытова // Региональная экономика и управление. – 2017. – № 3. – URL: <http://eee-region.ru/article/5104/>.

**1404. Давыденко А.А.** Актуальные вопросы формирования портовой инфраструктуры в Арктическом регионе Российской Федерации / А. А. Давыденко // Порто-ориентированная логистика-2016 : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Санкт-Петербург, 4–5 окт. 2016 г.). – СПб., 2016. – С. 19–31.

**1405. Данильчук М.А.** Особенности развития транспортной инфраструктуры в условиях реализации стратегии социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2025 года / М. А. Данильчук, Л. А. Михеева // Научно-техническое и социально-экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке : тр. Всерос. науч.-практ. конф. твор. молодежи с междунар. участием (18–21 апр. 2016 г.). – Хабаровск, 2017. – Т. 1. – С. 252–256. – Библиогр.: с. 256 (4 назв.).

**1406. Двинин Д.Ю.** Выявление антропогенного воздействия через уровень материальной интенсивности электроэнергетики Дальневосточного федерального округа / Д. Ю. Двинин // Научное обозрение. – 2016. – № 10. – С. 219–223. – Библиогр.: с. 222 (8 назв.).

**1407. Денисова И.В.** Проблемы и перспективы развития Северного морского пути, как стратегически важной подсистемы транспортной системы России / И. В. Денисова // География: развитие науки и образования : кол. моногр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. LXX Герцен. чтения (20–23 апр. 2017 г.), посвящ. Году экологии в России, 220-летию Герцен. ун-та, 85-летию фак. географии, 145-летию со дня рождения проф. В.П. Буданова. – СПб., 2017. – Ч. 1. – С. 204–208.

**1408. Дерягина С.Е.** Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа: производственные особенности района, основные экологические проблемы и пути их решения / С. Е. Дерягина, О. В. Астафьева // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Прикладная экология. Урбанистика. – 2017. – № 2. – С. 152–163. – DOI: <https://doi.org/10.15593/2409-5125/2017.02.13>. – Библиогр.: с. 161–162 (16 назв.).

**1409. Дуань Чжэньлун.** Развитие транспортной инфраструктуры нефтегазовой отрасли в рамках проекта Сила Сибири / Дуань Чжэньлун, М. В. Афанасьев // Фундаментальные и прикладные исследования в области управления, экономики и торговли : сб. тр. науч. и учеб.-практ. конф. – СПб., 2017. – Ч. 1. – С. 155–161. – Библиогр.: с. 161 (4 назв.).

**1410. Евдокимова Н.В.** Роль государственных органов Чукотского автономного округа в развитии энергетики, энергосбережения и повышении энергоэффективности экономики в Чукотском автономном округе / Н. В. Евдокимова // Приборостроение и автоматизированный электропривод в топливно-энергетическом комплексе и жилищно-коммунальном хозяйстве : материалы докл. II Поволж. науч.-практ. конф. (Казань, 8–9 дек. 2016 г.). – Казань, 2016. – Т. 3. – С. 329–336. – Библиогр.: с. 336 (5 назв.).

**1411. Есикова Т.Н.** Вопросы экономической безопасности при выборе опорной транспортной сети на примере дороги через Берингов пролив / Т. Н. Есикова // Управление развитием крупномасштабных систем MLSD'2017 : тр. Десятой

Междунар. конф. (Москва, 2–4 окт. 2017 г.). – М., 2017. – Т. 2. – С. 86–89. – Библиогр.: с. 89 (8 назв.).

**1412. Есикова Т.Н.** Общеэкономические и экологические аспекты оценки инфраструктурных мегапроектов с позиции потенциальных угроз безопасности страны (на примере ТКМ через Берингов пролив) / Т. Н. Есикова, С. В. Иванникова // Стратегия устойчивого развития и экономической безопасности России : материалы Всерос. конф. преподавателей и науч. работников техн. вузов, посвящ. памяти Р.М. Гусейнова, д-ра экон. наук, проф., заслуж. экономиста России. – Новосибирск, 2017. – С. 261–271. – Библиогр.: с. 271 (9 назв.).

**1413. Жаров В.С.** Методологические основы инновационной модернизации ресурсных отраслей производства в регионах Арктики / В. С. Жаров // Управление развитием крупномасштабных систем MLSD'2017 : тр. Десятой Междунар. конф. (Москва, 2–4 окт. 2017 г.). – М., 2017. – Т. 2. – С. 180–181. – Библиогр.: с. 181 (3 назв.).

**1414. Жогаль А.В.** Информационная безопасность в северных регионах России / А. В. Жогаль // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 3. – С. 87–89. – Библиогр.: с. 89 (5 назв.).

**1415. Загородников М.А.** Развитие транспортной инфраструктуры Северного морского пути (СМП) [Электронный ресурс] / М. А. Загородников // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестник научно-исследовательского центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского государственного университета. – 2017. – № 2. – С. 68–73. – Библиогр.: с. 73 (5 назв.). – URL: <http://vestnik-ku.ru/index.php/arkhiv-номерov/2017-god/vestnik-2-2017>.

**1416. Замковой А.А.** О перспективной грузовой базе Восточного полигона сети ОАО "РЖД" в увязке с реализацией инвестиционного проекта "Модернизация железнодорожной инфраструктуры Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей с развитием пропускных и провозных способностей" до 2020 года / А. А. Замковой // Бюлетень ученого совета АО "ИЭРТ" за 2016 год. – М., 2017. – Вып. 2. – С. 76–82. – Библиогр.: с. 82 (9 назв.).

**1417. Заморников И.И.** Перспективы развития газохимического комплекса на востоке страны / И. И. Заморников // Россия в процессах перестройки мировой энергетики. – М., 2017. – С. 154–157. – Библиогр.: с. 157 (6 назв.).

**1418. Заостровских Е.А.** Состояние и перспективы развития внутреннего водного транспорта Дальнего Востока России [Электронный ресурс] / Е. А. Заостровских // Регионалистика. – 2017. – Т. 4, № 3. – С. 35–47. – DOI: <https://doi.org/10.14530/reg.2017.3>. – Библиогр.: с. 46 (7 назв.). – URL: <http://regionalistica.org/images/2017-03.pdf>.

**1419. Зеленская-Зысман Е.А.** Ухтинская нефть в эпоху Романовых / Е. А. Зеленская-Зысман. – Ухта, 2017. – 264 с.

О зарождении нефтяной промышленности на северо-востоке европейской части России.

**1420. Иванов Г.В.** Северный морской путь в глобальной геополитике Арктики / Г. В. Иванов // Геополитика и безопасность. – 2017. – № 3. – С. 35–38. – Библиогр.: с. 38 (7 назв.).

**1421. Игликова К.А.** Opportunities and challengers for Arctic oil and gas industry development [Electronic resource] / К. А. Игликова // 67-я Международная студенческая научно-техническая конференция (Астрахань, 17–21 апр. 2017 г.): материалы. – Астрахань, 2017. – CD-ROM.

Возможности и пути развития нефтяной и газовой промышленности в Арктике.

**1422. Керимов Д.А.** Региональная политика повышения электроэнергетики ХМАО – Югры / Д. А. Керимов // Казанская наука. – 2017. – № 5. – С. 46–48. – Библиогр.: с. 48 (3 назв.).

**1423. Кириченко А.В.** Технологические проблемы обработки судов в портопунктах Арктики / А. В. Кириченко // Порто-ориентированная логистика-2016 : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Санкт-Петербург, 4–5 окт. 2016 г.). – СПб., 2016. – С. 92–108.

**1424. Киселенко А.Н.** Проблемы и особенности определения населенных пунктов для опорной транспортной сети европейского и приуральского севера России [Электронный ресурс] / А. Н. Киселенко, И. В. Фомина, А. А. Шевелева // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестник научно-исследовательского центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского государственного университета. – 2017. – № 2. – С. 60–67. – Библиогр.: с. 66 (18 назв.). – URL: <http://vestnik-ku.ru/index.php/arkhiv-nomerov/2017-god/vestnik-2-2017>.

**1425. Киселенко А.Н.** Программно-целевой подход к формированию опорной транспортной сети Европейского и Приуральского Севера [Электронный ресурс] / А. Н. Киселенко, Е. Ю. Сундуков // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестник научно-исследовательского центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского государственного университета. – 2016. – № 4. – С. 99–105. – Библиогр.: с. 104 (17 назв.). – URL: <http://vestnik-ku.ru/index.php/arkhiv-nomerov/2016-god/vestnik-4>.

**1426. Кныш В.А.** Индустриально-сырьевая экономика: проблемы регулирования и управления / В. А. Кныш, Л. А. Подольянец, М. М. Хайкин. – СПб. : Лема, 2017. – 109 с. – Библиогр.: с. 104–109 (87 назв.).

Регулирование социально-экономического развития территорий как субъекта стратегических инвестиций в нефтегазовый комплекс (на примере Восточной Сибири), с. 63–79.

**1427. Кокорин А.О.** Ветровая и солнечная генерация в удаленных поселках Российской Арктики / А. О. Кокорин // Арктические ведомости. – 2017. – № 3. – С. 40–47. – Библиогр.: с. 47 (6 назв.). – Текст рус., англ...

**1428. Колтухова А.С.** Проблемы и перспективы развития внутреннего водного транспорта на Дальнем Востоке / А. С. Колтухова // Современные тенденции и перспективы развития водного транспорта России : материалы VIII межвуз. науч.-практ. конф. аспирантов, студентов и курсантов (17 мая 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 470–473. – Библиогр.: с. 473 (6 назв.).

**1429. Короткий Э.В.** Северный морской путь: итоги 2016 года, достижения и проблемы / Э. В. Короткий // Эксплуатация морского транспорта. – СПб., 2016. – Спец. вып. – С. 27–31. – Библиогр.: с. 31 (14 назв.).

**1430. Краснов М.А.** Инновационные подходы к развитию транспортной инфраструктуры Российской Арктики с использованием дирижаблей / М. А. Краснов // Внедрение современных конструкций и передовых технологий в путевое хозяйство : 11-я ежегод. науч.-практ. конф. с междунар. участием (15–16 мая 2017 г.). – М., 2017. – С. 152–155.

**1431. Краснопольский Б.Х.** Тихоокеанская Арктика: современное состояние и возможные направления развития [Электронный ресурс] / Б. Х. Краснопольский // Регионалистика. – 2017. – Т. 4, № 4. – С. 29–39. – DOI:

<https://doi.org/10.14530/reg.2017.4>. – Библиогр.: с. 38 (8 назв.). – URL: <http://regionalistica.org/images/2017-04.pdf>.

Северный морской путь и Северо-Западный проход, с. 32–34.

**1432. Кузнецов А.Г.** Оценка экономической эффективности пассажирских дирижаблей в районах Крайнего Севера / А. Г. Кузнецов // Наука. Промышленность. Оборона : тр. XVII Всерос. науч.-техн. конф. (Новосибирск, 19–21 апр. 2017 г.). – Новосибирск, 2017. – Т. 4 : Секции: Экономика и управление в промышленности. Юридическое сопровождение технологических процессов. – С. 52–56. – Библиогр.: с. 55–56 (7 назв.).

**1433. Кузнецов А.Е.** Анализ факторов, влияющих на размещение вахтовых поселков нефтегазовой отрасли в Арктике / А. Е. Кузнецов // Arctic Environmental Research. – 2017. – Т. 17, № 2. – С. 79–87. – DOI: <https://doi.org/10.17238/issn2541-8416.2017.17.2.79>. – Библиогр.: с. 85–86 (12 назв.).

**1434. Кузьмина Т.А.** Анализ текущего состояния транспортного комплекса Республики Саха (Якутия) на современном этапе / Т. А. Кузьмина // Научно-техническое и социально-экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке : тр. Всерос. науч.-практ. конф. твор. молодежи с междунар. участием (18–21 апр. 2016 г.). – Хабаровск, 2017. – Т. 1. – С. 187–190. – Библиогр.: с. 190 (3 назв.).

**1435. Лапин М.Д.** Солнечная энергетика – применение в арктических условиях / М. Д. Лапин, Н. М. Кузнецов // Энергоснабжение. Энергопотребление. Энергосбережение : сб. ст. III регион. науч.-практ. конф. студентов образоват. орг. и молодых специалистов (Апатиты, 5 дек. 2016 г.). – М., 2017. – С. 37–42.

**1436. Ларин О.Н.** Перспективы использования Северного морского пути для международных транзитных перевозок / О. Н. Ларин // Российская Арктика: проблемы и перспективы развития : сб. материалов науч.-практ. конф. (25 окт. 2016 г.). – М., 2017. – С. 79–87. – Библиогр.: с. 86–87 (9 назв.).

**1437. Логутенко Ю.С.** Развитие транспортной сети Северного морского пути / Ю. С. Логутенко, В. А. Глинский // Логистика: современные тенденции развития : материалы XVI Междунар. науч.-практ. конф. (6–7 апр. 2017 г.). – СПб., 2017. – Ч. 1. – С. 242–246. – Библиогр.: с. 245–246 (5 назв.).

**1438. Лукин Е.В.** Модернизация промышленного сектора экономики старопромышленных регионов СЗФО / Е. В. Лукин, А. Е. Мельников // Проблемы развития территории. – 2017. – № 5. – С. 32–43. – Библиогр.: с. 41–42 (21 назв.).

**1439. Лукиных В.Ф.** Развитие Северного морского пути как необходимое условие оптимизации логистической инфраструктуры арктической зоны Красноярского края / В. Ф. Лукиных, Г. И. Орлов, П. Г. Швалов // Перспективы развития логистики и управления цепями поставок : сб. науч. тр. VII Междунар. науч. конф. (18 апр. 2017 г.). – М., 2017. – Ч. 1. – С. 65–85. – Библиогр.: с. 85.

**1440. Магзумова Ф.А.** Золотодобывающая промышленность в Республике Саха (Якутия) / Ф. А. Магзумова // Интеллектуальный потенциал Сибири : 25-я межвуз. (регион.) науч. студен. конф. (МНСК-2017) (24–25 мая 2017 г.) : сб. науч. тр. – Новосибирск, 2017. – Ч. 4 : Экономика и управление. – С. 270–273.

**1441. Магзумова Ф.А.** Золотодобывающая промышленность в Республике Саха (Якутия) / Ф. А. Магзумова // Интеллектуальный потенциал Сибири : сб. науч. тр. 25-й межвуз. (регион.) науч. студен. конф. (МНСК-2017) (24–25 мая 2017 г.). – Новосибирск, 2017. – Ч. 3 : Экономическая теория. – С. 69–71.

**1442. Максимов Н.А.** Обоснование эффективности применения альтернативных источников электроэнергии в условиях Республики Саха (Якутия) / Н. А. Максимов // Новые идеи в науках о Земле : докл. XIII Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 5–7 апр. 2017 г.). – М., 2017. – Т. 1. – С. 459–460. – Библиогр.: с. 460 (4 назв.).

**1443. Мамахатова Р.Т.** Горно-добывающая промышленность / Р. Т. Мамахатова // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2017. – № 4. – С. 60–69.

О состоянии горно-добывающей промышленности в Сибирском регионе.

**1444. Маркин А.С.** Международные стандарты промышленной безопасности в Арктике / А. С. Маркин // Международно-правовое и национальное регулирование предпринимательской деятельности в сфере ТЭК : материалы межвуз. науч.-практ. конф. молодых ученых по энергет. праву (Москва, 17 дек. 2015 г.). – М., 2016. – С. 41–47.

**1445. Местников Н.П.** Актуальность внедрения малых ГЭС с комбинацией СЭС в условиях Крайнего Севера / Н. П. Местников // Тинчуринские чтения : материалы докл. XII Междунар. молодеж. науч. конф. (Казань, 26–28 апр. 2017 г.). – Казань, 2017. – Т. 2. – С. 210–211. – Библиогр.: с. 211 (8 назв.).

**1446. Мильская Е.А.** Анализ деятельности промышленных кластеров Северо-Западного федерального округа / Е. А. Мильская, Е. В. Березнюк // Цифровая экономика и "Индустрия 4.0": проблемы и перспективы : тр. науч.-практ. конф. с междунар. участием (23–27 марта 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 323–329. – Библиогр.: с. 328–329 (11 назв.).

**1447. Михайлова А.В.** Индустриальные парки – катализатор регионального развития (на примере Республики Саха (Якутия)) / А. В. Михайлова, О. Д. Романова, К. Д. Барашкова // Инновационные кластеры в цифровой экономике: теория и практика : тр. науч.-практ. конф. с междунар. участием (17–22 мая 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 286–297. – DOI: <https://doi.org/10.18720/IEP/2017.3/44>. – Библиогр.: с. 296–297 (10 назв.).

**1448. Мошков А.В.** Пропульсивные виды экономической деятельности в промышленных узлах Дальнего Востока России / А. В. Мошков // Геосистемы в Северо-Восточной Азии: территориальная организация и динамика : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (20–21 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 287–294. – Библиогр.: с. 293–294 (9 назв.).

**1449. Назина Э.Б.** Проблемы развития жилищного строительства в ХМАО – Югре / Э. Б. Назина, А. И. Храмова // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 3. – С. 50–53. – Библиогр.: с. 53 (5 назв.).

**1450. Насакин В.А.** Снижение капитальных затрат установок сжижения природного газа на платформах, эксплуатирующихся в условиях арктического шельфа [Электронный ресурс] / В. А. Насакин, Д. С. Кузьмин // Молодежь и научно-технический прогресс : материалы регион. науч.-практ. конф. (май – июнь 2016 г.). – Владивосток, 2017. – С. 699–706. – Библиогр.: с. 706 (6 назв.). – CD-ROM.

**1451. Никукина И.В.** Налоговые и таможенные механизмы воздействия для опорных зон развития в Арктике и опорных портов Северного морского пути / И. В. Никукина // Вопросы региональной экономики. – 2017. – № 1. – С. 90–100. – Библиогр.: с. 99–100 (12 назв.).

**1452. Нифонтова М.С.** "Белкомур": нужно строить / М. С. Нифонтова // Арктические ведомости. – 2017. – № 3. – С. 34–39. – Текст рус., англ...

**1453. Новый газовый плацдарм / А. Конторович [и др.] // Нефтегазовая вертикаль. – 2017. – № 15/16. – С. 12–19.**

О комплексном развитии газовой отрасли и сырьевой базы в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке.

**1454. Осипова Е.Э.** Проблемы и приоритеты развития судостроительного кластера Архангельской области / Е. Э. Осипова // Экономика и предпринимательство. – 2017. – № 5, ч. 1. – С. 492–496. – Библиогр.: с. 496 (4 назв.).

**1455. Осташеня А.А.** Экономические предпосылки и природно-климатические условия строительства и эксплуатации важнейших железнодорожных магистралей Дальнего Востока и Забайкалья / А. А. Осташеня // Молодежь – науке. 2015 : материалы молодеж. науч.-практ. конф. Псков. гос. ун-та по итогам науч.-исслед. работы в 2014/2015 учеб. г. – Псков, 2015. – Т. 2. – С. 36–39.

**1456. Павлов В.Г.** Производство тепла и электроэнергии из органических отходов на Крайнем Севере [Электронный ресурс] / В. Г. Павлов // Биология – наука XXI века : материалы Междунар. конф. (Москва, 24 мая 2012 г.). – М., 2012. – С. 661–663. – CD-ROM.

**1457. Перспективы** развития тепловой и атомной энергетики в арктических регионах для обеспечения функционирования Северного морского пути / Т. В. Малинина [и др.] // Энергоэффективность и экология-2016 : материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием (19–22 мая 2016 г.). – СПб., 2017. – С. 235–243. – Библиогр.: с. 242–243 (4 назв.).

**1458. Петрунина Ж.В.** Советско-японский опыт сотрудничества в развитии БАМа: что может быть полезным сегодня? / Ж. В. Петрунина, П. В. Негрובה // Общество: философия, история, культура. – 2017. – № 8. – С. 121–124. – DOI: <https://doi.org/10.24158/fik.2017.8.28>. – Библиогр.: с. 124 (15 назв.).

**1459. Петчик А.П.** Северный завод как важный инструмент развития экономики удаленных регионов Иркутской области / А. П. Петчик // Современные проблемы экономической науки. – Иркутск, 2017. – Вып. 2. – С. 208–214. – Библиогр.: с. 214 (7 назв.).

**1460. Пичурин А.М.** Улучшение микроклиматических условий на речных судах, эксплуатируемых в северных широтах / А. М. Пичурин, И. А. Пичурина, Е. С. Губин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. XVIII Всерос. науч.-техн. конф. (Новосибирск, 19–21 апр. 2017 г.). – Новосибирск, 2017. – Т. 3 : Секции: Технологические процессы в промышленности. Безопасность технологических процессов и производств. Экология, природопользование, защита окружающей среды. – С. 122–125. – Библиогр.: с. 125 (3 назв.).

**1461. Полешкина И.О.** Проблемы транспортного обеспечения цепей поставок продовольствия в районы Крайнего Севера России / И. О. Полешкина // Перспективы развития логистики и управления цепями поставок : сб. науч. тр. VII Междунар. науч. конф. (18 апр. 2017 г.). – М., 2017. – Ч. 1. – С. 223–241. – Библиогр.: с. 240–241.

**1462. Попов С.Д.** Ресурсы транспортного обеспечения арктических регионов на основе системного подхода и инновационных технологий / С. Д. Попов // Российская Арктика: проблемы и перспективы развития : сб. материалов науч.-практ. конф. (25 окт. 2016 г.). – М., 2017. – С. 88–110. – Библиогр.: с. 98–100 (22 назв.).

**1463. Приходько Ю.С.** Сибирский Север в контексте индустриального развития страны в XX веке / Ю. С. Приходько // Современная регионалистика: традицион-

ные подходы и новые направления : сб. ст. Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. юбилею д-ра филол. наук, проф. Н.Н. Парфеновой (29–30 сент. 2016 г.). – Тюмень, 2016. – С. 306–312.

**1464. Прокопенкова И.О.** Проблемы обеспечения спутниковой связи в Арктике / И. О. Прокопенкова // Российская Арктика: проблемы и перспективы развития : сб. материалов науч.-практ. конф. (25 окт. 2016 г.). – М., 2017. – С. 111–119. – Библиогр.: с. 117–119 (17 назв.).

**1465. Прокофьев В.Е.** Технико-экономическое обоснование применения атомных станций малой мощности в условиях Крайнего Севера / В. Е. Прокофьев, Б. Б. Дудурич, А. В. Мкртычян // Научные проблемы материально-технического обеспечения вооруженных сил Российской Федерации. – СПб., 2017. – С. 360–372.

**1466. Прокофьева Л.М.** Совершенствование системы экологического менеджмента – важнейшее условие устойчивого развития АК "АЛРОСА" / Л. М. Прокофьева, Д. С. Макарова // Новые идеи в науках о Земле : докл. XIII Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 5–7 апр. 2017 г.). – М., 2017. – Т. 2. – С. 124–125.

**1467. Прокофьева Т.А.** Кластерный подход к управлению развитием логистической инфраструктуры национальных и международных транспортных коридоров / Т. А. Прокофьева // Перспективы развития логистики и управления цепями поставок : сб. науч. тр. VII Междунар. науч. конф. (18 апр. 2017 г.). – М., 2017. – Ч. 1. – С. 196–222. – Библиогр.: с. 222.

О проекте строительства Северо-Сибирской магистрали как составной части Северо-Российского Евразийского МТК.

**1468. Пучнина И.Е.** Дальний Восток в системе международных транспортных коридоров / И. Е. Пучнина, М. С. Порт // Научно-техническое и социально-экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке : тр. Всерос. науч.-практ. конф. твор. молодежи с междунар. участием (18–21 апр. 2016 г.). – Хабаровск, 2017. – Т. 1. – С. 143–148. – Библиогр.: с. 148 (6 назв.).

**1469. Самсонов Р.** Арктике нужна информация / Р. Самсонов // Нефтегазовая вертикаль. – 2017. – № 15/16. – С. 108–110.

О создании в северных регионах России систем распределенной энергетики на базе технологии Microgrid.

**1470. Селин В.С.** Промышленный комплекс Севера после санкций / В. С. Селин, И. В. Селин // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2017. – № 2. – С. 26–34. – Библиогр.: с. 33 (15 назв.).

**1471. Середа А.В.** О проекте формирования новой структуры управления транспортной инфраструктурой Северного морского пути в рамках государственной программы РФ "Социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу" / А. В. Середа // Транспортное дело России. – 2017. – № 3. – С. 88–93. – Библиогр.: с. 93 (4 назв.).

**1472. Сигитова М.А.** Развитие топливно-энергетического комплекса Дальнего Востока России: состояние и перспективы [Электронный ресурс] / М. А. Сигитова // Ученые заметки ТОГУ. – 2017. – Т. 8, № 2. – С. 443–446. – URL: <http://pnu.edu.ru/ejournal/pub/articles/1746/>.

**1473. Сеницын Г.Я.** История судоходства : учеб. пособие / Г. Я. Сеницын, М. Г. Сеницын ; Сиб. гос. ун-т вод. трансп. – Новосибирск : СГУВТ, 2016. – 173 с. – Библиогр.: с. 158–159 (25 назв.).

Краткая характеристика современного состояния водных путей Сибири и Дальнего Востока и перспективы их дальнейшего развития, с. 28–31; Транспортный флот Сибири и Дальнего Востока и пути повышения его конкурентоспособности, с. 98–106.

**1474. Славгородская Д.В.** Оптимизация состава флота для арктического морского нефтегазового месторождения [Электронный ресурс] / Д. В. Славгородская // Молодежь и научно-технический прогресс : материалы регион. науч.-практ. конф. (май – июнь 2016 г.). – Владивосток, 2017. – С. 615–618. – CD-ROM.

**1475. Смирнова Е.С.** Эффективность строительства Северо-Сибирской железнодорожной магистрали и ее влияние на освоение природно-ресурсного потенциала прилегающих территорий / Е. С. Смирнова // Интеллектуальный потенциал Сибири : 25-я межвуз. (регион.) науч. студен. конф. (МНСК-2017) (24–25 мая 2017 г.) : сб. науч. тр. – Новосибирск, 2017. – Ч. 4 : Экономика и управление. – С. 364–368. – Библиогр.: с. 368 (3 назв.).

**1476. Соколов С.Н.** Оценка автотранспортной доступности поселений Нижневартовского региона / С. Н. Соколов // География: развитие науки и образования : кол. моногр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. LXX Герцен. чтения (20–23 апр. 2017 г.), посвящ. Году экологии в России, 220-летию Герцен. ун-та, 85-летию фак. географии, 145-летию со дня рождения проф. В.П. Буданова. – СПб., 2017. – Ч. 2. – С. 75–80. – Библиогр.: с. 79–80 (5 назв.).

**1477. Соловьев Д.А.** Адаптация энергетической инфраструктуры в Арктике к климатическим изменениям с использованием возобновляемых источников энергии / Д. А. Соловьев, М. О. Моргунова, Т. С. Габдерахманова // Энергетическая политика. – 2017. – Вып. 4. – С. 72–80. – Библиогр.: с. 79 (20 назв.).

**1478. Сорокин П.С.** Методические подходы к оценке доступности российских приморских регионов арктического и дальневосточного бассейнов со стороны моря / П. С. Сорокин // Геосистемы в Северо-Восточной Азии: территориальная организация и динамика : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (20–21 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 558–559. – Библиогр.: с. 558–559 (7 назв.).

Об использовании результатов автоматизированной системы мониторинга за плавсредствами в качестве основы для морского пространственного планирования и разработки сценариев развития транспортной сети в приморских регионах.

**1479. Социальные** эффекты развития горнорудной отрасли трансграничных регионов (на материале России, Монголии, Китая) / И. Г. Актамов [и др.] ; отв. ред. И. Г. Актамов ; Бурят. гос. ун-т. – Улан-Удэ : Изд-во Бурят. гос. ун-та, 2017. – 138 с. – Библиогр.: с. 133–138 (61 назв.).

Горнорудная промышленность в районе бурятского участка БАМа, с. 24–46.

**1480. Сторчак М.В.** О перспективах развития Восточного полигона сети ОАО "РЖД в увязке с реализацией инвестиционного проекта "Модернизация железнодорожной инфраструктуры Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей с развитием пропускных и провозных способностей" до 2020 года / М. В. Сторчак // Бюлетень ученого совета АО "ИЭРТ" за 2016 год. – М., 2017. – Вып. 2. – С. 83–87.

**1481. Субанова Н.В.** Энергосистема Иркутской области и перспективы ее развития / Н. В. Субанова, Т. В. Добышева // Технико-экономические проблемы развития регионов : материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием (Иркутск, 26–28 апр. 2017 г.). – Иркутск, 2017. – Вып. 18. – С. 87–91. – Библиогр.: с. 90–91 (8 назв.).

**1482. Сюй Гуанмяо.** К вопросу о подключении проекта развития Северного морского пути к китайскому стратегическому плану "один пояс, один путь" (взаимодополняемость, препятствия и возможные направления) / Сюй Гуанмяо // Китай в мировой и региональной политике. История и современность. – М., 2017. – Вып. 22. – С. 243–256. – Библиогр.: с. 255–256 (20 назв.).

**1483. Тодоров А.А.** Международный транзитный потенциал Северного морского пути: экономический и правовой аспекты / А. А. Тодоров // Проблемы национальной стратегии. – 2017. – № 3. – С. 149–171. – Библиогр.: с. 169–171 (40 назв.).

**1484. Тодоров А.А.** Развитие транзитного потенциала Северного морского пути: правовые аспекты / А. А. Тодоров // Российская Арктика: проблемы и перспективы развития : сб. материалов науч.-практ. конф. (25 окт. 2016 г.). – М., 2017. – С. 36–45. – Библиогр.: с. 44–45 (8 назв.).

**1485. Топаж А.Г.** Опыт имитационного моделирования арктических транспортных систем / А. Г. Топаж, О. В. Таровик, А. А. Кондратенко // МАК-2017. Математики – Алтайскому краю. Ч. 1. Сборник трудов Всероссийской конференции по математике; Ч. 2. Материалы молодежной прикладной IT школы "Математические методы и модели в экологии" (Барнаул, 29 июня – 1 июля 2016 г.). – Барнаул, 2017. – С. 201–208. – Библиогр.: с. 207–208 (6 назв.).

**1486. Трейман М.Г.** Производственная мощность энергетических предприятий Северо-Западного региона: методы расчета и оценки эффективности использования [Электронный ресурс] / М. Г. Трейман // Региональная экономика и управление. – 2017. – № 2. – URL: <http://eee-region.ru/article/5009/>.

**1487. Фадина Е.С.** Внедрение инноваций в нефтегазовый комплекс Ханты-Мансийского автономного округа / Е. С. Фадина, Л. Ф. Шайбакова // Организационно-экономические и технологические проблемы модернизации экономики России : сб. ст. VII Междунар. науч.-практ. конф. (июнь 2017 г.). – Пенза, 2017. – С. 107–110. – Библиогр.: с. 110 (5 назв.).

**1488. Фисенко А.И.** Логико-структурный подход к реализации мегапроекта "Северный морской путь" / А. И. Фисенко // Логистика: современные тенденции развития : материалы XVI Междунар. науч.-практ. конф. (6–7 апр. 2017 г.). – СПб., 2017. – Ч. 2. – С. 160–165. – Библиогр.: с. 164–165 (11 назв.).

**1489. Фролов И.Э.** Проблемы и риски воссоздания транспортной и военной инфраструктуры в российской зоне Арктики / И. Э. Фролов // Модернизация. Инновации. Развитие. – 2015. – Т. 6, № 4. – С. 125–134. – DOI: <https://doi.org/10.18184/2079-4665.2015.6.4.125.134>. – Библиогр.: с. 133–134 (18 назв.).

**1490. Цукерман В.А.** Модернизационные процессы в инновационно-промышленном комплексе Севера и Арктики / В. А. Цукерман, Е. С. Горячевская // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2017. – № 2. – С. 4–16. – Библиогр.: с. 11–13 (43 назв.).

**1491. Цукерман В.А.** О механизме развития промышленного сервиса в Арктической зоне Российской Федерации / В. А. Цукерман, А. А. Козлов // Экономика в промышленности. – 2016. – № 4. – С. 302–306. – DOI: <https://doi.org/10.17073/2072-1633-2016-4-302-306>. – Библиогр.: с. 304–305 (18 назв.).

**1492. Цукерман В.А.** О модернизации инновационного промышленного комплекса Севера и Арктики / В. А. Цукерман, Е. С. Горячевская // Друкерровский вестник. – 2017. – № 1. – С. 189–199. – DOI: <https://doi.org/10.17213/2312-6469-2017-1-190-200>. – Библиогр.: с. 198–199 (11 назв.).

**1493. Чертыкова М.В.** Разработка комплексной системы связи для малонаселенных районов севера и востока РФ [Электронный ресурс] / М. В. Чертыкова, А. И. Громыко // Современные проблемы радиоэлектроники : сб. науч. тр. Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 121-й годовщине Дня радио (Красноярск, 5–6 мая

2016 г.). – Красноярск, 2016. – С. 572–575. – Библиогр.: с. 575 (7 назв.). – CD-ROM.

**1494. Шилова Л.А.** Северный морской путь: история развития и перспективы транзита в условиях климатических изменений / Л. А. Шилова, Д. А. Соловьев, И. И. Ермаков // Научное обозрение. – 2016. – № 9. – С. 123–127. – Библиогр.: с. 126 (4 назв.).

**1495. Широкоград А.Б.** Арктика и Северный морской путь. Безопасность и богатство России / А. Б. Широкоград. – М. : Вече, 2017. – 415 с. – (Миф и правда истории). – Библиогр.: с. 408–413.

Об истории освоения Северного морского пути.

**1496. Шмелев А.М.** Состояние и перспективы развития флота для обеспечения рейдовых грузовых операций в необорудованных портопунктах [Электронный ресурс] / А. М. Шмелев // Молодежь и научно-технический прогресс : материалы регион. науч.-практ. конф. (май – июнь 2016 г.). – Владивосток, 2017. – С. 627–631. – CD-ROM.

Приведены материалы по Камчатскому краю и другим регионам.

**1497. Штрек А.А.** Роль современного транспортного флота в развитии грузоперевозок в Арктике / А. А. Штрек // Арктические ведомости. – 2017. – № 3. – С. 26–31. – Текст рус., англ.

**1498. Шудренко В.В.** К вопросу оценки изменений структуры промышленного производства в Хабаровском крае [Электронный ресурс] / В. В. Шудренко // Ученые заметки ТОГУ. – 2017. – Т. 8, № 2. – С. 364–366. – URL: <http://pnu.edu.ru/ejournal/pub/articles/1731/>.

**1499. Шудренко В.В.** Основные направления совершенствования структуры промышленного производства в Хабаровском крае [Электронный ресурс] / В. В. Шудренко // Ученые заметки ТОГУ. – 2017. – Т. 8, № 2. – С. 367–368. – URL: <http://pnu.edu.ru/ejournal/pub/articles/1732/>.

**1500. Щабельский В.Н.** Особенности доставки грузов в районы Арктики / В. Н. Щабельский // Порто-ориентированная логистика-2016 : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Санкт-Петербург, 4–5 окт. 2016 г.). – СПб., 2016. – С. 109–121.

**1501. Экономическое обоснование применения пассажирских дирижаблей в районах Крайнего Севера / А. Г. Кузнецов [и др.] // Экономика и предпринимательство. – 2017. – № 5, ч. 2. – С. 1097–1104. – Библиогр.: с. 1104 (11 назв.).**

См. также № 77, 863, 868, 1325, 1350, 1543, 1544, 1557, 1558, 1579, 1581, 1609

## Развитие агропромышленного и лесного комплексов Севера

**1502. Алекминская М.П.** Развитие отрасли растениеводства в Республике Саха (Якутия) / М. П. Алекминская, Л. В. Ким // Материалы 57-й студенческой научно-технической конференции Инженерно-строительного института ТОГУ. – Хабаровск, 2017. – С. 13–16. – Библиогр.: с. 16 (5 назв.).

**1503. Анепкина А.А.** Факторы, оказывающие влияние на развитие рыбохозяйственной отрасли в Дальневосточном федеральном округе / А. А. Анепкина // Комплексные исследования в рыбохозяйственной отрасли : материалы I Всерос. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (Владивосток, 30 нояб. 2016 г.). – Владивосток, 2017. – С. 3–5. – Библиогр.: с. 5 (4 назв.).

**1504. Антонова Н.Е.** Институциональные аспекты инвестиционного развития лесного комплекса Дальнего Востока: ограничения и возможности / Н. Е. Антонова // Природные ресурсы и экология Дальневосточного региона : материалы II

Междунар. науч.-практ. форума (Хабаровск, 4 мая 2017 г.). – Хабаровск, 2017. – Вып. 2. – С. 147–152. – Библиогр.: с. 151–152 (7 назв.).

**1505. Антонова Н.Е.** Стимулирование технологического развития лесного комплекса: анализ результатов / Н. Е. Антонова // Вестник Хабаровского государственного университета экономики и права. – 2017. – № 2. – С. 32–37. – Библиогр.: с. 37 (6 назв.).

Рассматриваются последствия реализации на Дальнем Востоке государственной политики по технологическому развитию лесного комплекса.

**1506. Галицын В.М.** Рыбохозяйственный комплекс Камчатского края (основные итоги работы и первоочередные задачи) / В. М. Галицын // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию рыбохоз. образования на Камчатке (12–14 апр. 2017 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2017. – Ч. 1. – С. 8–13.

**1507. Глухов А.И.** Вопросы современного состояния и развития лесного комплекса Хабаровского края / А. И. Глухов, Д. А. Игитханян // Проблемы финансов, кредита и бухгалтерского учета в условиях реформирования экономики : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Хабаровск, 24 марта 2017 г.). – Хабаровск, 2017. – С. 139–142.

**1508. Горбачев Е.Н.** Анализ продовольственной безопасности Хабаровского края [Электронный ресурс] / Е. Н. Горбачев // Управление экономическими системами. – 2016. – № 12. – URL: <http://uecs.ru/uecs-94-942016/item/4224-2016-12-20-07-58-03>.

**1509. Григорьева А.А.** Инновационные подходы в развитии предпринимательства в сельском хозяйстве северных регионов: опыт штата Аляска (США) / А. А. Григорьева // Инновационное развитие экономики. – 2017. – № 3. – С. 18–21. – Библиогр.: с. 21 (4 назв.).

**1510. Дороговцев А.П.** Социально-экономические предпосылки повышения уровня продовольственной независимости регионов европейского севера России / А. П. Дороговцев, О. Г. Морозова // Управление социально-экономическими системами : материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Вологда, 2017. – Т. 1. – С. 131–134. – Библиогр.: с. 134 (3 назв.).

**1511. Жариков А.Н.** Анализ проблем и развитие лесопромышленного комплекса Иркутской области / А. Н. Жариков // Современные проблемы экономической науки. – Иркутск, 2017. – Вып. 2. – С. 125–129. – Библиогр.: с. 129 (4 назв.).

**1512. Иванов В.А.** Сельское хозяйство северных и арктических территорий: предпосылки, условия и возможности развития [Электронный ресурс] / В. А. Иванов, Е. В. Иванова // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестник научно-исследовательского центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского государственного университета. – 2017. – № 2. – С. 22–33. – Библиогр.: с. 32 (16 назв.). – URL: <http://vestnik-ku.ru/index.php/arkhiv-nomerov/2017-god/vestnik-2-2017>.

**1513. Иванов В.А.** Совершенствование размещения и специализации аграрного производства как фактор повышения уровня самообеспеченности продовольствием [Электронный ресурс] / В. А. Иванов, В. Е. Иванова // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестник научно-исследовательского центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского государственного университета. – 2016. – № 4. – С. 40–

50. – Библиогр.: с. 49 (13 назв.). – URL: <http://vestnik-ku.ru/index.php/arkhiv-номерov/2016-god/vestnik-4>.

О размещении, специализации и концентрации аграрного комплекса Республики Коми.

**1514. Иванов В.А.** Эффективность аграрного сектора северного региона: методические основы оценки, состояние, ограничения и приоритеты роста [Электронный ресурс] / В. А. Иванов, И. С. Мальцева // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестник научно-исследовательского центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского государственного университета. – 2017. – № 1. – С. 75–91. – Библиогр.: с. 90–91 (11 назв.). – URL: <http://vestnik-ku.ru/index.php/arkhiv-номерov/2017-god/vestnik-1-2017>.

**1515. Иванова Е.В.** Информационно-консультационное обеспечение инновационного развития аграрного сектора северного региона [Электронный ресурс] / Е. В. Иванова // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестник научно-исследовательского центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского государственного университета. – 2017. – № 1. – С. 121–132. – Библиогр.: с. 130–131 (22 назв.). – URL: <http://vestnik-ku.ru/index.php/arkhiv-номерov/2017-god/vestnik-1-2017>.

**1516. Кандаурова В.А.** Инновационная деятельность рыбной отрасли Камчатского края / В. А. Кандаурова // Комплексные исследования в рыбохозяйственной отрасли : материалы I Всерос. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (Владивосток, 30 нояб. 2016 г.). – Владивосток, 2017. – С. 47–49.

**1517. Лапшин А.Н.** Лесопромышленный комплекс в структуре внешнеэкономической деятельности Иркутской области / А. Н. Лапшин // Современные проблемы образования и науки : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Иркутск, 17–19 марта 2017 г.). – Иркутск, 2017. – С. 185–192.

**1518. Ленкова В.В.** Проблемы и перспективы развития лесопромышленного комплекса ХМАО – Югры [Электронный ресурс] / В. В. Ленкова, О. В. Костина // Управление экономическими системами. – 2017. – № 4. – С. 1–13. – Библиогр.: с. 12 (3 назв.). – URL: [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_29046137\\_17609078.PDF](https://elibrary.ru/download/elibrary_29046137_17609078.PDF).

**1519. Лобанова О.В.** Повышение эффективности оленеводческих хозяйств Енисейского Севера / О. В. Лобанова // Достижения науки и техники АПК. – 2017. – Т. 31, № 5. – С. 63–66. – Библиогр.: с. 66 (11 назв.).

**1520. Марковцев В.Г.** Состояние и перспективы лососеводства на Дальнем Востоке в современных экономических условиях / В. Г. Марковцев // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (22–24 марта 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Ч. 1. – С. 96–100. – Библиогр.: с. 99–100 (14 назв.).

**1521. Мехренцев А.В.** Перспективные направления развития лесного сектора экономики Республики Саха (Якутия) / А. В. Мехренцев, Н. К. Прядилина // Российские регионы в фокусе перемен : сб. докл. XI Междунар. конф. (17–19 нояб. 2016 г.). – Екатеринбург, 2016. – Т. 2. – С. 735–745. – Библиогр.: с. 744 (4 назв.).

**1522. Михайлова А.В.** Стартовые условия формирования агрокластеров региона (на примере Республики Саха (Якутия) / А. В. Михайлова // Инновационные кластеры в цифровой экономике: теория и практика : тр. науч.-практ. конф. с междунар. участием (17–22 мая 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 70–75. – DOI: <https://doi.org/10.18720/IEP/2017.3/9>. – Библиогр.: с. 74–75 (7 назв.).

**1523. Михайлова Е.Г.** Оценка добавленной стоимости как индикатора ресурсосбережения в рыболовстве Камчатского края / Е. Г. Михайлова // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 357–360. – Библиогр.: с. 360.

**1524. Особенности** развития продовольственного рынка Якутии: оценка уровня потребления продуктов питания и продовольственного обеспечения населения [Электронный ресурс] / В. Р. Дарбасов [и др.] // Региональная экономика и управление. – 2017. – № 2. – URL: <http://eee-region.ru/article/5028/>.

**1525. Попов В.В.** Применение кластерной формы организации лесопромышленного комплекса Республики Саха (Якутия) [Электронный ресурс] / В. В. Попов // Управление экономическими системами. – 2016. – № 12. – URL: <http://uecs.ru/uecs-94-942016/item/4209-2016-12-13-12-55-38>.

**1526. Попова С.А.** Инвестиционная политика как основа эффективного развития АПК Камчатки / С. А. Попова // Современные тенденции социально-экономического развития : сб. докл. Междунар. заоч. науч.-практ. конф. (Москва, 30 июня 2017 г.). – М., 2017. – С. 98–108. – Библиогр.: с. 107–108 (10 назв.).

**1527. Резанов В.К.** Управление конкурентоспособностью предприятия (синергетический процессный подход) / В. К. Резанов, Ю. П. Гришин ; Тихоокеан. гос. ун-т. – Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2017. – 223 с. – Библиогр.: с. 195–201 (116 назв.).

Лесной комплекс Хабаровского края: региональные особенности и тенденции отраслевого развития, с. 63–81.

**1528. Романова В.В.** Приоритетное направление скотоводства Якутии / В. В. Романова, Е. Н. Гуляева // Мясное скотоводство на засушливых территориях юга Средней Сибири: современное состояние и перспективы развития : материалы межрегион. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Абакан, 2–4 дек. 2015 г.). – Абакан, 2017. – С. 61–64. – Библиогр.: с. 64 (3 назв.).

**1529. Серeda Д.С.** Особенности создания кластера в рыбохозяйственной отрасли Республики Карелия / Д. С. Серeda // Инновационные аспекты социально-экономического развития региона : сб. материалов VII ежегод. науч. конф. аспирантов "МГОТУ" (Королев, 15 дек. 2016 г.). – Королев, 2016. – С. 502–509.

**1530. СкрЯбина И.В.** Состояние, проблемы и перспективы развития АПК Республики Саха (Якутия) / И. В. СкрЯбина // Международный технико-экономический журнал. – 2017. – № 3. – С. 121.

**1531. Солошенко В.А.** Итоги и перспективы развития животноводства Сибири / В. А. Солошенко // Мясное скотоводство на засушливых территориях юга Средней Сибири: современное состояние и перспективы развития : материалы межрегион. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Абакан, 2–4 дек. 2015 г.). – Абакан, 2017. – С. 4–12. – Библиогр.: с. 12 (4 назв.).

**1532. Сухомиров Г.И.** Сельское хозяйство ДФО: проблемы развития / Г. И. Сухомиров // Природные ресурсы и экология Дальневосточного региона : материалы II Междунар. науч.-практ. форума (Хабаровск, 4 мая 2017 г.). – Хабаровск, 2017. – Вып. 2. – С. 250–255. – Библиогр.: с. 255 (7 назв.).

**1533. Фрумак И.В.** Рыбохозяйственный комплекс Камчатского края: современное состояние и проблемы развития / И. В. Фрумак, А. И. Пантина // Современные тенденции социально-экономического развития : сб. докл. Междунар. заоч. науч.-практ. конф. (Москва, 30 июня 2017 г.). – М., 2017. – С. 21–36. – Библиогр.: с. 35–36 (8 назв.).

**1534. Хомподоева У.В.** Перспективы мясного скотоводства в Якутии / У. В. Хомподоева, Р. В. Иванов // Мясное скотоводство на засушливых территориях юга Средней Сибири: современное состояние и перспективы развития : материалы межрегион. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Абакан, 2–4 дек. 2015 г.). – Абакан, 2017. – С. 65–68. – Библиогр.: с. 67 (8 назв.).

**1535. Шкорина М.А.** Роль и значение лесопромышленного комплекса в экономике европейского севера России / М. А. Шкорина // Молодые исследователи – регионам : материалы Междунар. науч. конф. (Вологда, 18–19 апр. 2016 г.). – Вологда, 2017. – Т. 2. – С. 250–252.

**1536. Шпилева М.Л.** Кластерный подход как основа развития рыбохозяйственного комплекса Камчатского края / М. Л. Шпилева // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 375–379.

**1537. Экономические** и правовые проблемы лесного комплекса на примере лесного хозяйства Красноярского края / Л. В. Брезинская [и др.] // Научное обозрение. Серия 1, Экономика и право. – 2016. – № 5. – С. 44–48. – Библиогр.: с. 48 (6 назв.).

**1538. Polbitsyn S.** Agriinnovation system formation in northern regions of Russia: food security and rural development implications / S. Polbitsyn // Российские регионы в фокусе перемен : сб. докл. XI Междунар. конф. (17–19 нояб. 2016 г.). – Екатеринбург, 2016. – Т. 1. – С. 105–119. – Библиогр.: с. 117–119 (27 назв.).

Формирование агроинновационной системы в северных регионах России: продовольственная безопасность и развитие сельских районов.

См. также № 1369, 1371, 1461, 1940

## **Обеспечение производств техникой и технологией в северном исполнении**

**1539. Аксенова Н.А.** Анализ эффективности применения различных типов долот при бурении под кондуктор на Самотлорском месторождении / Н. А. Аксенова, А. Е. Анашкина // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2017. – № 4. – С. 55–58.

**1540. Алексеев А.А.** Неравномерные осадки и разрушения вертикальных резервуаров в условиях Арктики / А. А. Алексеев, А. М. Большаков, Н. К. Макаров // Нефтегазовое дело. – 2017. – Т. 15, № 3. – С. 69–72. – Библиогр.: с. 72 (5 назв.).

**1541. Анализ** эффективности работы установок электрических центробежных насосов в условиях эксплуатации скважины Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения и по данным экспериментальных исследований / С. С. Девятьяров [и др.] // Газовая промышленность. – 2017. – № 7. – С. 28–32. – Библиогр.: с. 32 (6 назв.).

**1542. Андрианов Д.Ю.** Предпосылки создания современной техники для освоения социально-экономического развития Арктики / Д. Ю. Андрианов, П. А. Фищенко, И. А. Кудрявцев // Россия в многовекторном мире: национальная безопасность, вызовы и ответы. Двадцатые Вавиловские чтения : материалы Междунар. междисциплинар. науч. конф. (8–9 дек. 2016 г.). – Йошкар-Ола, 2017. – Ч. 2. – С. 40–43. – Библиогр.: с. 42 (6 назв.).

**1543. Анохин А.А.** Метод гидролокационной оценки параметров подводной части айсбергов в целях обеспечения навигационной безопасности судоводных

трасс Северного морского пути / А. А. Анохин, А. М. Шарков // Навигация и гидрография. – 2017. – № 48. – С. 42–47. – Библиогр.: с. 46 (5 назв.).

**1544. Асанов И.М.** Возможности использования солнечной энергии в Арктической зоне и транспортной инфраструктуре / И. М. Асанов, Е. Ю. Локтионов, Ю. В. Локтионов // Внедрение современных конструкций и передовых технологий в путевое хозяйство : 11-я ежегод. науч.-практ. конф. с междунар. участием (15–16 мая 2017 г.). – М., 2017. – С. 120–123. – Библиогр.: с. 123 (7 назв.).

**1545. Ахметзянов Р.Р.** Совершенствование рецептуры бурового раствора для первичного вскрытия терригенных отложений Восточной Сибири / Р. Р. Ахметзянов, В. Н. Жернаков // Нефтяное хозяйство. – 2017. – № 8. – С. 80–82. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2017-8-80-82>. – Библиогр.: с. 82 (8 назв.).

**1546. Бакина Е.Ю.** Перспективы применения стеклопластиковых материалов в арктических условиях / Е. Ю. Бакина // Севергеоэкотех-2015 : материалы XVI Междунар. молодеж. науч. конф. (25–27 марта 2015 г.). – Ухта, 2016. – Ч. 4. – С. 10–12. – Библиогр.: с. 12 (3 назв.).

**1547. Вишневская Н.С.** Исследование конструктивной надежности (причин не герметичности) шарового крана DKG EAST (Венгрия) при эксплуатации в условиях Крайнего Севера [Электронный ресурс] / Н. С. Вишневская, М. А. Гарин // Ресурсы Европейского Севера. Технологии и экономика освоения. – 2017. – № 3. – С. 79–86. – Библиогр.: с. 85–86 (7 назв.). – URL: <http://veste.ru/vishnevskaya-9/>.

**1548. Волков В.Н.** Работа гидравлических систем лесных машин в условиях Крайнего Севера на примере Республики Коми / В. Н. Волков, В. А. Бурмистров, Р. С. Тимохов ; Ухт. гос. техн. ун-т. – Воронеж : Истоки, 2016. – 72 с. – Библиогр.: с. 68–72 (52 назв.).

**1549. Гагарин Л.А.** Использование беспилотных летательных аппаратов в геоэкологических исследованиях / Л. А. Гагарин, Н. Э. Волгушева, Н. И. Башарин // Природные ресурсы и экология Дальневосточного региона : материалы II Междунар. науч.-практ. форума (Хабаровск, 4 мая 2017 г.). – Хабаровск, 2017. – Вып. 2. – С. 13–16. – Библиогр.: с. 16 (3 назв.).

**1550. Галдин Н.С.** Исследование и моделирование гидропневмоударных механизмов, применяемых при разрушении мерзлых и скальных грунтов горными и строительными машинами / Н. С. Галдин, И. А. Семенова // Вестник СибАДИ. – 2017. – Вып. 3. – С. 12–16. – Библиогр.: с. 15 (10 назв.).

**1551. Гололобова А.Н.** Повышение эффективности строительства автозимников [Электронный ресурс] / А. Н. Гололобова, В. С. Серебренников // Фундаментальные и прикладные исследования молодых ученых : материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (8–9 февр. 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 231–235. – Библиогр.: с. 235 (5 назв.). – DVD-ROM.

Предложено модернизированное устройство для уплотнения снега при строительстве дорог в районах Крайнего Севера.

**1552. Гурдин В.И.** Технологические и термодинамические основы, подготовка двигателей к запуску в зимний период в условиях Крайнего Севера [Электронный ресурс] / В. И. Гурдин, Е. А. Вставский // Фундаментальные и прикладные исследования молодых ученых : материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (8–9 февр. 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 297–301. – Библиогр.: с. 301 (8 назв.). – DVD-ROM.

**1553. Гусев Е.А.** Расширение потенциальных возможностей прогнозирования долговечности полимерных композитов при воздействии экстремальных климатических факторов [Электронный ресурс] / Е. А. Гусев, В. Д. Черных // VIII Международная конференция по математическому моделированию : тез. докл. – Якутск, 2017. – С. 133. – CD-ROM.

**1554. Гусейнов Ч.С.** Использование средств динамического позиционирования для подводных плавучих нефтегазовых судов / Ч. С. Гусейнов, Д. В. Крохин // Бурение и нефть. – 2017. – № 7/8. – С. 18–21. – Библиогр.: с. 21 (5 назв.).

Представлены отдельные элементы подводных плавучих нефтегазовых сооружений с динамическим позиционированием для освоения длительно замерзающих акваторий Северного Ледовитого океана.

**1555. Дробот А.П.** Актуальность осцилляторного датчика температуры с частотным выходом в арктических и антарктических широтах / А. П. Дробот // Научная сессия ТУСУР-2017 : материалы Междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, посвящ. 55-летию ТУСУРа (Томск, 10–12 мая 2017 г.). – Томск, 2017. – Ч. 5. – С. 29–31. – Библиогр.: с. 31 (9 назв.).

Датчики применяются для решения метеорологических задач в северных условиях.

**1556. Ершов А.А.** Рекомендации по действиям в чрезвычайных ситуациях в ледовых условиях плавания / А. А. Ершов, П. И. Петухов // Вестник Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова. – 2017. – Т. 9, № 1. – С. 17–26. – DOI: <https://doi.org/10.21821/2309-5180-2017-9-1-17-26>. – Библиогр.: с. 25 (11 назв.).

**1557. Загородников М.А.** Инновационные проекты ледоколов для обслуживания северной морской транспортной магистрали / М. А. Загородников // Экономика и управление. – 2017. – № 6. – С. 28–35. – Библиогр.: с. 35 (9 назв.).

**1558. Зайцев В.П.** Газомоторная авиация – развитие транспортной системы Арктики / В. П. Зайцев, А. В. Вылиток // Внедрение современных конструкций и передовых технологий в путевое хозяйство : 11-я ежегод. науч.-практ. конф. с междунар. участием (15–16 мая 2017 г.). – М., 2017. – С. 124–126. – Библиогр.: с. 126 (6 назв.).

**1559. Зверев А.А.** Математическое моделирование ледовой нагрузки [Электронный ресурс] / А. А. Зверев, С. П. Суренков // Молодежь и научно-технический прогресс : материалы регион. науч.-практ. конф. (май – июнь 2016 г.). – Владивосток, 2017. – С. 417–420. – CD-ROM.

**1560. Зиневич А.Н.** Анализ методов расчета сопротивления ледокола в сплошных льдах [Электронный ресурс] / А. Н. Зиневич // Молодежь и научно-технический прогресс : материалы регион. науч.-практ. конф. (май – июнь 2016 г.). – Владивосток, 2017. – С. 575–580. – Библиогр.: с. 579–580 (7 назв.). – CD-ROM.

**1561. Зуев В.А.** Оценка параметров гидродинамического шума, возникающего при движении ледокола с выпущенными через донную шахту плохо обтекаемыми телами / В. А. Зуев, П. В. Артельный, К. А. Костылев // Научное обозрение. – 2016. – № 8. – С. 135–144. – Библиогр.: с. 143 (61 назв.).

**1562. Зуев В.А.** Прогнозирование сопротивления окружающей среды при проектировании ледокольных платформ на воздушной подушке / В. А. Зуев, Ю. А. Москвичева // Судостроение. – 2017. – № 4. – С. 11–13. – Библиогр.: с. 13 (8 назв.).

**1563. Иванов И.Ю.** Использование ингибиторов предотвращения отложения солей в скважинах оборудованных УЭЦН / И. Ю. Иванов // Академический журнал Западной Сибири. – 2016. – Т. 12, № 6. – С. 24–25. – Библиогр.: с. 25 (3 назв.).

Рассмотрено применение ингибиторов на месторождениях Западной Сибири.

**1564. Имитационная** модель морской транспортно-технологической системы платформы "Приразломная" / Д. А. Зайкин [и др.] // ПРОнефть. – 2017. – № 2. – С. 61–68. – Библиогр.: с. 68 (6 назв.).

**1565. Исследование** и оптимизация процессов снабжения шельфовых сооружений методиками имитационного моделирования на примере анализа транспортно-технологической системы платформы "Приразломная" / А. Г. Топаж [и др.] // Имитационное и комплексное моделирование морской техники и морских транспортных систем : тр. Четвертой Междунар. науч.-практ. конф. – СПб., 2017. – С. 153–157. – Библиогр.: с. 157 (4 назв.).

**1566. Князьков А.Ф.** Способы повышения эксплуатационных свойств деталей машин горнодобывающего оборудования, работающего в экстремальных условиях ударных нагрузок и абразивного износа при низких, до минус 70°С температурах / А. Ф. Князьков, В. Л. Князьков, Е. Е. Петрова // Инновации в топливно-энергетическом комплексе и машиностроении (ТЭК-2017) : сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф. (18–21 апр. 2017 г.). – Кемерово, 2017. – С. 80–85. – Библиогр.: с. 84–85 (11 назв.).

**1567. Комплексные** геофизические исследования правобережной грунтовой плотины Братской ГЭС / О. К. Воронков [и др.] // Известия ВНИИГ им. Б.Е. Веденева. – СПб., 2017. – Т. 284. – С. 59–68. – Библиогр.: с. 68 (9 назв.).

**1568. Кондратьев В.Г.** Обеспечение стабильности подземного нефтепровода на участках льдистых многолетнемерзлых грунтов / В. Г. Кондратьев, В. А. Бронников // Новые идеи в науках о Земле : докл. XIII Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 5–7 апр. 2017 г.). – М., 2017. – Т. 2. – С. 194–195. – Библиогр.: с. 195 (6 назв.).

**1569. Королев И.Ю.** Проверка методики оценки допустимого отклонения судна от высокоширотной трассы Северного морского пути / И. Ю. Королев // Вестник Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова. – 2017. – Т. 9, № 1. – С. 88–94. – DOI: <https://doi.org/10.21821/2309-5180-2017-9-1-88-94>. – Библиогр.: с. 93 (14 назв.).

**1570. Корольков А.П.** Перспективы применения нейротехнологий в целях мониторинга состояния магистральных нефтепроводов в Арктической зоне / А. П. Корольков, Д. А. Колесников, Е. А. Хаханов // Проблемы управления рисками в нефтьфере. – 2016. – № 3. – С. 6–12. – Библиогр.: с. 12 (5 назв.).

**1571. Короткая М.Л.** Разработка диспергента для ликвидации аварийных разливов нефти в ледовых морях [Электронный ресурс] / М. Л. Короткая, А. В. Сальников // Ресурсы Европейского Севера. Технологии и экономика освоения. – 2017. – № 3. – С. 113–117. – Библиогр.: с. 116–117 (8 назв.). – URL: <http://resteo.ru/korotkaya-9/>.

**1572. Короткий Э.В.** Системы динамического позиционирования для ледокольного флота Арктики / Э. В. Короткий, Л. Б. Астреина // Эксплуатация морского транспорта. – СПб., 2016. – Спец. вып. – С. 37–40. – Библиогр.: с. 40 (5 назв.).

**1573. Косырев В.Е.** Высокоскоростной амфибийный транспорт для Арктики / В. Е. Косырев, А. В. Коробкин, А. В. Вылиток // Внедрение современных конструкций и передовых технологий в путевое хозяйство : 11-я ежегод. науч.-практ. конф. с междунар. участием (15–16 мая 2017 г.). – М., 2017. – С. 126–130.

**1574. Крыжевич Г.Б.** Исследование применимости сварных штевней взамен литых на ледоколах и судах ледового плавания / Г. Б. Крыжевич, А. А. Петров // Вестник Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова. – 2017. – Т. 9, № 1. – С. 132–142. – Библиогр.: с. 141 (16 назв.).

**1575. Кудояр Ю.А.** Комплексная оценка состояния технологического оборудования газовых промыслов как основа управления инновациями / Ю. А. Кудояр, Н. И. Сафронова // Сборник научных трудов ООО "ТюменНИИгипрогаз". – Тюмень, 2017. – С. 70–74. – Библиогр.: с. 74 (7 назв.).

Рассмотрены вопросы повышения качества производственного мониторинга технологического оборудования газовых промыслов ООО "Газпром добыча Ямбург".

**1576. Кудряшова Е.В.** Состояние и перспективы развития российского и зарубежного арктического научного флота [Электронный ресурс] / Е. В. Кудряшова, К. С. Зайков, А. А. Сабуров // Арктика и Север. – 2017. – № 28. – С. 64–76. – DOI: <https://doi.org/10.17238/issn2221-2698.2017.28.64>. – Библиогр.: с. 71 (4 назв.). – URL:

[https://narfu.ru/aan/article\\_index\\_years.php?ELEMENT\\_ID=298422](https://narfu.ru/aan/article_index_years.php?ELEMENT_ID=298422).

**1577. Кузнецов Д.В.** Особенности выбора технологического автотранспорта для разработки глубоких карьеров Севера / Д. В. Кузнецов, Д. Г. Одаев, Я. Е. Линьков // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – № 5. – С. 54–65. – Библиогр.: с. 63–64 (11 назв.).

О выборе рационального варианта карьерного транспорта и планомерного формирования структуры комплексной механизации для карьеров Олимпиадинского месторождения (Красноярский край).

**1578. Кузнецова В.Н.** Оптимальный выбор машин для завинчивания свай в нефтегазовом строительстве [Электронный ресурс] / В. Н. Кузнецова, М. В. Орел // Фундаментальные и прикладные исследования молодых ученых : материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (8–9 февр. 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 252–258. – Библиогр.: с. 257 (8 назв.). – DVD-ROM.

Представлены машины, предназначенные для механизации строительства свайных анкерных фундаментов наземных сооружений, возводимых на талых и мерзлых грунтах.

**1579. Кулинич А.И.** Судовые ВЧ-радиостановки – единственное средство дальней связи в морском районе А4 ГМССБ (арктическом бассейне России) / А. И. Кулинич, А. В. Припотнюк, Ю. М. Устинов // Вестник Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова. – 2017. – Т. 9, № 1. – С. 201–210. – Библиогр.: с. 208–209 (12 назв.).

**1580. Лазебная М.А.** Применение семейства подводных автономных беспилотных аппаратов для мониторинга трубопроводов и аквальных систем шельфовых месторождений / М. А. Лазебная, Н. Е. Лобжанидзе // Географическая наука сквозь призму современности : сб. ст. по материалам X межвуз. науч.-практ. конф. студентов (22 апр. 2017 г.). – Н. Новгород, 2017. – С. 5–7. – Библиогр.: с. 7 (7 назв.).

О применении техники на охотоморском шельфе Сахалина.

**1581. Локтионов Ю.В.** Перспективы применения свободнопоршневых линейных электроагрегатов для инновационного развития инженерной и транспортной инфраструктуры в Арктике / Ю. В. Локтионов, Л. Л. Мягков // Внедрение современных конструкций и передовых технологий в путевое хозяйство : 11-я ежегод. науч.-практ. конф. с междунар. участием (15–16 мая 2017 г.). – М., 2017. – С. 116–120. – Библиогр.: с. 120 (8 назв.).

**1582. Лопашев К.А.** Ледовые натурные испытания ледокола "Новороссийск" в Карском море / К. А. Лопашев, К. Е. Сазонов, О. Я. Тимофеев // Труды / Крылов. гос. науч. центр. – СПб., 2017. – Вып. 3. – С. 35–42. – DOI: <https://doi.org/10.24937/2542-2324-2017-3-381-35-42>. – Библиогр.: с. 41 (4 назв.).

**1583. Мансуров М.Н.** Критические ледовые воздействия на морские нефтегазо-промысловые сооружения / М. Н. Мансуров, В. К. Востров // Вести газовой науки. – 2017. – № 1. – С. 119–128. – Библиогр.: с. 127 (8 назв.).

**1584. Мельников С.И.** Экспериментально-теоретическое обоснование критериев прочности морского льда для расчета ледовой нагрузки на гидротехнические сооружения [Электронный ресурс] / С. И. Мельников // Молодежь и научно-технический прогресс : материалы регион. науч.-практ. конф. (май – июнь 2016 г.). – Владивосток, 2017. – С. 360–364. – Библиогр.: с. 363–364 (10 назв.). – CD-ROM.

**1585. Меньшиков С.Н.** Особенности организации диагностического, технического обслуживания и ремонта Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения / С. Н. Меньшиков, В. Н. Полозов // Газовая промышленность. – Спец. вып. № 2. – С. 16–19. – Библиогр.: с. 19 (6 назв.).

**1586. Методика** расчета ледовой нагрузки на морскую нефтегазодобывающую платформу гравитационного типа в программном комплексе ANSYS [Электронный ресурс] / А. И. Аблицева [и др.] // Молодежь и научно-технический прогресс : материалы регион. науч.-практ. конф. (май – июнь 2016 г.). – Владивосток, 2017. – С. 393–397. – CD-ROM.

**1587. Моделирование** повреждений сварных конструкций в экстремальных условиях эксплуатации / М. С. Бисонг [и др.] // Наука и образование. – 2017. – № 3. – С. 67–71. – Библиогр.: с. 71 (8 назв.).

**1588. Можегова О.В.** Применение композиционных материалов в рейзерных системах ледостойких платформ / О. В. Можегова // Севергеоэкотех-2015 : материалы XVI Междунар. молодеж. науч. конф. (25–27 марта 2015 г.). – Ухта, 2016. – Ч. 4. – С. 16–18.

**1589. Мордашев В.М.** Большегрузный атомный дирижабль для труднодоступных районов России / В. М. Мордашев // Инновационные ядерные реакторы малой и сверхмалой мощности : тез. докл. II Междунар. конф. молодых ученых, специалистов, аспирантов, студентов (Обнинск, 15–17 мая 2017 г.). – Обнинск, 2017. – С. 47–48.

**1590. Морозов В.Е.** Применение телеуправляемых необитаемых подводных аппаратов (ТНПА) для мониторинга и инспекции месторождений на этапе проектирования и эксплуатации месторождения [Электронный ресурс] / В. Е. Морозов, М. И. Чудаков // ГеоСочи-2017. Нефтегазовая геология и геофизика : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Сочи, 24–28 апр. 2017 г.). – Тверь, 2017. – С. 275–278. – Библиогр.: с. 278 (10 назв.). – CD-ROM.

Представлены методы и приборы, применяемые на стадии изысканий, строительства и мониторинга технического состояния объектов обустройства месторождений Баренцева и Охотского морей.

**1591. Мулукаева П.В.** Исследование прочности бортового перекрытия судна ледового плавания в Simulation Solidworks [Электронный ресурс] / П. В. Мулукаева, Д. Н. Серебренников // Молодежь и научно-технический прогресс : материалы регион. науч.-практ. конф. (май – июнь 2016 г.). – Владивосток, 2017. – С. 593–598. – Библиогр.: с. 598 (5 назв.). – CD-ROM.

**1592. Новая** акустическая аппаратура для контроля технического состояния и качества цементирования скважин / М. А. Сулейманов [и др.] // Каротажник. – 2017. – Вып. 7. – С. 124–133. – Библиогр.: с. 133 (5 назв.).

Приведен пример обработки и интерпретации данных МАК-100СК, зарегистрированных в скважине Сургутского района, с. 127.

**1593. Овчинников Н.П.** Опыт эксплуатации секционных насосов главного водотолива подземного рудника «Удачный» / Н. П. Овчинников // Вестник Кузбасского

государственного технического университета. – 2017. – № 3. – С. 154–161. – Библиогр.: с. 160 (18 назв.).

**1594. Оптимизация требований к надежности подводных добычных комплексов, работающих в условиях российского арктического шельфа / А. Н. Чернов [и др.] // Вести газовой науки. – 2017. – № 1. – С. 32–40.**

**1595. Опыт эксплуатации активных зон действующих атомных ледоколов / Д. Л. Зверев [и др.] // Судостроение. – 2017. – № 4. – С. 34–36. – Библиогр.: с. 36 (5 назв.).**

**1596. Организация коррозионного мониторинга на объектах второго участка ачимовских отложений Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения / В. Ю. Артеменков [и др.] // Газовая промышленность. – Спец. вып. № 2. – С. 74–78. – Библиогр.: с. 78 (5 назв.).**

**1597. Павлова П.Л. Скважинное термоэлектрическое устройство для строительства и эксплуатации нефтяных и газовых скважин / П. Л. Павлова, П. М. Кондрашов, И. В. Зеньков // Нефтегазовое дело. – 2016. – Т. 14, № 2. – С. 65–71. – Библиогр.: с. 70–71 (17 назв.).**

Устройство используется при диагностике осложнений во время строительства и эксплуатации скважин на территории криолитозоны.

**1598. Петров Н.А. Сравнительные исследования некоторых отечественных и зарубежных полимерных реагентов в составе буровых растворов Западной Сибири / Н. А. Петров // Нефтегазовое дело. – 2016. – Т. 14, № 1. – С. 30–41. – Библиогр.: с. 41 (9 назв.).**

Результаты исследований водорастворимых полимеров для обработки буровых растворов, применяемых в Ноябрьском нефтегазовом регионе.

**1599. Пец Н.Г. Проектирование судна с западными ледовыми качествами [Электронный ресурс] / Н. Г. Пец // Молодежь и научно-технический прогресс : материалы регион. науч.-практ. конф. (май – июнь 2016 г.). – Владивосток, 2017. – С. 609–612. – Библиогр.: с. 612 (3 назв.). – CD-ROM.**

**1600. Пец Н.Г. Статистический анализ базы судов ледового плавания арктических категорий [Электронный ресурс] / Н. Г. Пец // Молодежь и научно-технический прогресс : материалы регион. науч.-практ. конф. (май – июнь 2016 г.). – Владивосток, 2017. – С. 604–609. – CD-ROM.**

**1601. Применение безбаритовой системы бурового раствора UNIFORM на основе формиата калия при строительстве горизонтальной скважины на продуктивный пласт "АС" Южно-Приобского месторождения / С. А. Черевко [и др.] // Бурение и нефть. – 2017. – № 7/8. – С. 48–52.**

**1602. Промышленные исследования эффективности эксплуатации буровой техники в условиях Олимпиадинского ГОК АО «ПОЛЮС» / К. А. Бовин [и др.] // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2017. – № 3. – С. 87–93.**

**1603. Разработка и внедрение оголовка для самоизливающейся наблюдательной скважины месторождений подземных вод / Б. А. Опышко [и др.] // Вестник Камчатского государственного технического университета. – 2017. – Вып. 40. – С. 25–29. – DOI: <https://doi.org/10.17217/2079-0333-2017-40-25-29>. – Библиогр.: с. 29 (7 назв.).**

Внедрение новой конструкции оголовка на наблюдательных скважинах Быстринского месторождения питьевых подземных вод (Камчатский край), с. 27–28.

**1604. Разработка и испытание предохранительного эмульсионного взрывчатого вещества для механизированного заряжания вееров восходящих скважин**

при камерной отбойке горных пород на объектах ведения подземных горных работ АК "АЛРОСА" (ПАО) / П. А. Брагин [и др.] // Новые идеи в науках о Земле : докл. XIII Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 5–7 апр. 2017 г.). – М., 2017. – Т. 1. – С. 470–471. – Библиогр.: с. 471 (6 назв.).

**1605. Разработка** математической модели грозовых перенапряжений в линии передач в условиях многолетней мерзлоты [Электронный ресурс] / Ю. М. Григорьев [и др.] // VIII Международная конференция по математическому моделированию : тез. докл. – Якутск, 2017. – С. 81. – Библиогр.: с. 81 (4 назв.). – CD-ROM.

**1606. Разработка** многоцелевой антифрикционной пластичной смазки для машин и механизмов, эксплуатируемых в условиях Крайнего Севера / И. П. Чулков [и др.] // Горный журнал. – 2017. – № 7. – С. 83–87. – DOI: <https://doi.org/10.17580/gzh.2017.07.16>. – Библиогр.: с. 86 (14 назв.).

**1607. Сабуров В.С.** Оценка технического состояния мостовых сооружений посредством детальнх сейсмометрических обследований / В. С. Сабуров, А. П. Кузьменко // Известия ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева. – СПб., 2017. – Т. 284. – С. 69–81. – Библиогр.: с. 81 (13 назв.).

Представлены данные обследования мостового сооружения через Байбалаковскую протоку на 17 км дороги Ханты-Мансийск – Нягань.

**1608. Сеницын И.А.** Сверхвысокочастотный излучатель звуковой волны для деструкции арктических льдов / И. А. Сеницын, В. В. Бородин // Энергия: экономика, техника, экология. – 2017. – № 6. – С. 25–31.

**1609. Скворцова Н.В.** Мониторинг эксплуатационного состояния средств навигационного оборудования в прибрежной зоне Карского моря Северного морского пути / Н. В. Скворцова, В. И. Дорошенко, К. Б. Черепанова // Современные тенденции и перспективы развития водного транспорта России : материалы VIII межвуз. науч.-практ. конф. аспирантов, студентов и курсантов (17 мая 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 26–31. – Библиогр.: с. 30–31 (6 назв.).

**1610. Соловьев А.Я.** Исследование влияния теплофизических свойств буровой промывочной жидкости на скорость протаивания многолетнемерзлых пород / А. Я. Соловьев, Р. Р. Сайтов, Ф. Р. Курбанов // Проблемы науки. – 2017. – № 6. – С. 18–20. – Библиогр.: с. 20 (3 назв.).

**1611. Старостин Н.П.** Исследование температурного поля приварки седлового отвода к полиэтиленовой трубе при низких температурах [Электронный ресурс] / Н. П. Старостин, М. А. Васильева, Б. И. Андреев // VIII Международная конференция по математическому моделированию : тез. докл. – Якутск, 2017. – С. 111. – CD-ROM.

**1612. Суриков В.И.** Исследования условий эксплуатации устройств термостабилизации грунтов с учетом воздействия технических объектов на многолетнемерзлые грунты / В. И. Суриков, А. А. Коротков, Е. А. Мельникова // Нефтяное хозяйство. – 2017. – № 8. – С. 116–119. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2017-8-116-119>. – Библиогр.: с. 119 (3 назв.).

**1613. Технологии** будущего: драйверы развития, эволюция, рынки, эффекты / В. В. Акимова [и др.]; ред.: Л. М. Гохберг, А. В. Соколов ; Высш. шк. экономики – нац. исслед. ун-т, Ин-т стат. исслед. и экономики знаний. – М., 2017. – 142 с.

Перспективные технологии для освоения Арктики (морские ледостойкие платформы для добычи нефти и газа на арктическом шельфе, новые типы ледоколов для развития коммерческой навигации в Северном Ледовитом океане, технологии извлечения метана из газогидратов), с. 12–20.

**1614. Улучшение** низкотемпературных свойств дизельного топлива / А. А. Уразаева [и др.] // Современные наукоемкие технологии. – 2017. – № 6. – С. 93–98. – Библиогр.: с. 98 (10 назв.).

**1615. Хаванов П.А.** Оценка влияния климатических условий эксплуатации на работу автономных комбинированных конденсационных котлов / П. А. Хаванов, А. С. Чуленев // Научное обозрение. – 2016. – № 1. – С. 13–17. – Библиогр.: с. 16 (9 назв.).

Рассмотрен вопрос определения оценки влияния температуры наружного воздуха и режима работы котла на суммарный расчетный КПД для городов Архангельск и Волгоград.

**1616. Чебоксаров А.Н.** Особенности эксплуатации транспортно-технологических машин в условиях низких отрицательных температур [Электронный ресурс] / А. Н. Чебоксаров // Фундаментальные и прикладные исследования молодых ученых : материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (8–9 февр. 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 357–382. – Библиогр.: с. 382 (8 назв.). – DVD-ROM.

**1617. Чернов А.В.** Оценка глобальных ледовых нагрузок как обратная задача внешних сил строительной механики корабля / А. В. Чернов // Труды / Крылов. гос. науч. центр. – СПб., 2017. – Вып. 3. – С. 25–34. – DOI: <https://doi.org/10.24937/2542-2324-2017-3-381-25-34>. – Библиогр.: с. 33–34 (14 назв.).

**1618. Черный Г.С.** Применение беспилотных подводных аппаратов для решения задач морских арктических проектов / Г. С. Черный // Севергеоэкотех-2015 : материалы XVI Междунар. молодеж. науч. конф. (25–27 марта 2015 г.). – Ухта, 2016. – Ч. 4. – С. 64–66.

**1619. Шаринкова О.С.** Устройство для защиты винторулевого комплекса судна ледового плавания [Электронный ресурс] / О. С. Шаринкова // Молодежь и научно-технический прогресс : материалы регион. науч.-практ. конф. (май – июнь 2016 г.). – Владивосток, 2017. – С. 621–624. – CD-ROM.

**1620. Шилова О.** Арктику освоит "Айсберг" / О. Шилова // Национальная оборона. – 2017. – № 7. – С. 78–80.

О разработке технических средств для освоения полезных ископаемых на шельфе.

**1621. Шишкин И.В.** Совершенствование электрохимической защиты подземных газопроводов в условиях Крайнего Севера / И. В. Шишкин // Севергеоэкотех-2015 : материалы XVI Междунар. молодеж. науч. конф. (25–27 марта 2015 г.). – Ухта, 2016. – Ч. 4. – С. 183–188. – Библиогр.: с. 187–188 (3 назв.).

**1622. Шубина Д.Д.** Предпосылки использования методов инженерной геофизики для обеспечения безаварийного функционирования железных дорог в криолитозоне / Д. Д. Шубина, В. В. Романов // Новые идеи в науках о Земле : докл. XIII Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 5–7 апр. 2017 г.). – М., 2017. – Т. 2. – С. 232–233.

**1623. Экспериментальный** аппаратно-программный комплекс спутникового мониторинга и прогноза ледовой обстановки / Е. У. Миронов [и др.] // Проблемы Арктики и Антарктики. – 2017. – № 2. – С. 15–26. – Библиогр.: с. 25–26.

Дана характеристика разработанных новых программных средств, предназначенных для автоматизированного определения характеристик ледяного покрова в Западной Арктике.

**1624. Эффективность** электромужтовой сварки полиэтиленовых труб при низких температурах окружающего воздуха / Н. П. Старостин [и др.] // Технология машиностроения. – 2017. – № 9. – С. 20–22. – Библиогр.: с. 22 (6 назв.).

**1625. Fedorov M.P.** Environmental experiences of the first Soviet tidal plant in Russian North (Kislaya bay of the Barents sea) / M. P. Fedorov, M. B. Shilin // Ученые

записки Российского государственного гидрометеорологического университета. – 2016. – № 44. – С.209–218. – Библиогр.: с. 217–218 (13 назв.).

Экологический опыт эксплуатации первой советской приливной электростанции на севере России (Кислая губа Баренцева моря).

См. также № 6, 1073, 1213, 1233, 1384, 1430, 1465, 1473, 1474, 1478, 1497, 1501, 1696, 1710, 1713, 1774, 1790, 1795, 1833, 1879, 1887, 1894, 1895, 2008

## Социальное развитие зоны Севера

**1626. Борисова Ю.В.** Проблемы социального воспроизводства и развития в Прибрежном МО Братского района Иркутской области / Ю. В. Борисова, А. В. Копылов // Социальная консолидация и социальное воспроизводство современного российского общества: ресурсы, проблемы и перспективы : материалы III Всерос. науч.-практ. конф. (Иркутск, 21 апр. 2017 г.). – Иркутск, 2017. – С. 271–274. – Библиогр.: с. 274 (3 назв.).

**1627. Диденко Н.И.** Доверие как социальный феномен и условие экономического роста арктического региона / Н. И. Диденко, Г. Ф. Ромашкина, Г. С. Ромашкин // Модернизация. Инновации. Развитие. – 2015. – Т. 6, № 4. – С. 29–34. – DOI: <https://doi.org/10.18184/2079-4665.2015.6.4.29.34>. – Библиогр.: с. 33–34 (10 назв.).

Проводится анализ доверия к основным региональным институтам власти на уровне северного субарктического региона – Ямало-Ненецкого автономного округа.

**1628. Ковальчук С.Г.** Эффективность механизма оценки государственных региональных программ Магаданской области в сфере социальной политики / С. Г. Ковальчук, Н. И. Феоктистова, Н. А. Рокотянская // Экономика и управление. – 2017. – № 4. – С. 17–26. – Библиогр.: с. 25–26 (7 назв.).

**1629. Ковригина Т.А.** Социальное качество как субъективный индикатор социального развития ЯНАО / Т. А. Ковригина // Известия высших учебных заведений. Социология. Экономика. Политика. – 2017. – № 2. – С. 15–18. – Библиогр.: с. 18 (10 назв.).

**1630. Корчак Е.А.** Социальная устойчивость горных проектов, осуществляемых на арктических территориях Баренцева региона / Е. А. Корчак // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2017. – № 7, т. 4. – С. 48–53. – Библиогр.: с. 52–53 (5 назв.).

**1631. Красулина О.Ю.** Анализ социально-климатических аспектов в условиях арктического пространства РФ [Электронный ресурс] / О. Ю. Красулина // Управление экономическими системами. – 2016. – № 8. – С. 1–11. – Библиогр.: с. 10–11 (9 назв.). – URL:

[https://elibrary.ru/download/elibrary\\_26539580\\_45618722.PDF](https://elibrary.ru/download/elibrary_26539580_45618722.PDF).

**1632. Леженина Т.В.** Освоение Арктики: социологический аспект / Т. В. Леженина, Нгуен Куок Хунг // Научное обозрение. Серия 2, Гуманитарные науки. – 2017. – № 2. – С. 83–88. – Библиогр.: с. 88 (8 назв.).

**1633. Ромашкина Г.Ф.** Оценка составляющих социального самочувствия населения Арктического региона / Г. Ф. Ромашкина, О. А. Крыжановский, Г. С. Ромашкин // Модернизация. Инновации. Развитие. – 2015. – Т. 6, № 4. – С. 58–63. – DOI: <https://doi.org/10.18184/2079-4665.2015.6.4.58.63>. – Библиогр.: с. 63 (6 назв.).

**1634. Сивоброва И.А.** Повышение социальной рискозащищенности моногородов Арктической зоны России как стратегический приоритет экономической политики государства / И. А. Сивоброва, А. В. Николаев // Российская Арктика: проблемы и перспективы развития : сб. материалов науч.-практ. конф. (25 окт. 2016 г.). – М., 2017. – С. 55–65. – Библиогр.: с. 65 (5 назв.).

**1635. Толстых Г.В.** Проблемы развития системы социальной защиты населения Республики Саха (Якутия) / Г. В. Толстых, С. И. Федорова // Экономика и современный менеджмент: теория и практика : сб. ст. по материалам XLVIII Междунар. науч.-практ. конф. (апр. 2015 г.). – Новосибирск, 2015. – № 4, ч. 2. – С. 116–124. – Библиогр.: с. 124 (4 назв.).

См. также № 1156, 1162, 1172, 1173, 1185, 1196, 1202, 1203, 1215, 1217, 1219, 1246, 1250, 1256, 1261, 1262, 1269, 1274, 1278, 1286

## **Население и трудовые ресурсы. Системы расселения. Уровень жизни**

**1636. Баишева А.Н.** Проблема безработицы и пути ее преодоления на примере Республики Саха (Якутия) / А. Н. Баишева // Власть и управление на востоке России. – 2017. – № 2. – С. 57–62. – DOI: <https://doi.org/10.22394/1818-4049-2017-79-2-57-62>. – Библиогр.: с. 61 (9 назв.).

**1637. Бондаренко Н.А.** Механизмы эффективного использования трудового потенциала региона / Н. А. Бондаренко, М. С. Сюпова ; науч. ред. В. Ф. Коуров ; Тихоокеан. гос. ун-т. – Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2017. – 197 с. – Библиогр.: с. 187–194 (75 назв.).

Рассмотрены современные проблемы рынка труда и качество трудовых ресурсов на примере Хабаровского края.

**1638. Бучкова Т.В.** Народосбережение в Арктике – наша главная задача : интервью зам. губернатора Ямало-Ненец. авт. окр. Т.В. Бучковой / Т. В. Бучкова ; записал А. Соловьев // Охрана труда. Практикум. – 2017. – № 9. – С. 3–11.

**1639. Бушин П.Я.** Дифференциация регионов ДФО по показателям уровня жизни населения / П. Я. Бушин // Вестник Хабаровского государственного университета экономики и права. – 2017. – № 2. – С. 38–51. – Библиогр.: с. 51 (8 назв.).

**1640. Волкова Н.В.** Социально-психологические аспекты миграции граждан Дальневосточного федерального округа / Н. В. Волкова, Э. К. Акельева // Современные проблемы экономического развития предприятий, отраслей, комплексов, территорий : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Хабаровск, 27 апр. 2017 г.). – Хабаровск, 2017. – Т. 2. – С. 411–414. – Библиогр.: с. 414 (3 назв.).

**1641. Говорова Н.В.** Российская Арктика: социально-демографический профиль / Н. В. Говорова // Народонаселение. – 2017. – № 2. – С. 112–118. – Библиогр.: с. 118 (6 назв.).

**1642. Григорьев Ю.А.** Общее и особенное в демографической политике на востоке России / Ю. А. Григорьев, О. И. Баран // Экологические и социально-гигиенические аспекты здоровья населения Сибири : материалы 52-й науч.-практ. конф. "Гигиена, орг. здравоохранения и профпатология" и семинара "Актуал. вопр. соврем. профпатологии". – Новокузнецк, 2017. – С. 25–28. – Библиогр.: с. 27–28 (22 назв.).

**1643. Ельченко Г.В.** Минимальная заработная плата на Севере / Г. В. Ельченко // Вопросы Севера. – 2017. – № 3. – С. 13–16.

**1644. Задорин А.В.** Динамика смертности населения Красноярского края в 1990–2015 годы: основные тенденции / А. В. Задорин // Иркутский историко-экономический ежегодник. 2017. – Иркутск, 2017. – С. 411–418. – Библиогр.: с. 417–418 (20 назв.).

**1645. Заусаев В.К.** Статистические и социологические оценки качества жизни на Дальнем Востоке / В. К. Заусаев, Н. А. Кручак, С. А. Пиханова // Вестник Хабаровского государственного университета экономики и права. – 2017. – № 1. – С. 15–24. – Библиогр.: с. 24 (8 назв.).

**1646. Зикунова И.В.** Конечный спрос и миграция населения дальневосточного региона: результаты сравнительного экономико-математического моделирования / И. В. Зикунова, А. В. Степанов // Вестник Хабаровского государственного университета экономики и права. – 2017. – № 2. – С. 21–31. – Библиогр.: с. 31 (14 назв.).

**1647. Казакова Е.В.** Оценка численности населения, изменения возрастно-полового состава в субъектах РФ на территории ДФО / Е. В. Казакова // Якутский медицинский журнал. – 2017. – № 3. – С. 88–92. – Библиогр.: с. 92 (4 назв.).

**1648. Каменская С.В.** Как уменьшить продолжительность работы северянам / С. В. Каменская // Вопросы Севера. – 2017. – № 3. – С. 4–7.

**1649. Кекконен А.Л.** Особенности пространственного развития и расширенного воспроизводства человеческого капитала в Республике Карелия и арктических регионах европейского севера России / А. Л. Кекконен, А. В. Симакова, И. С. Степун // Мир экономики и управления. – 2017. – Т. 17, № 2. – С. 86–96. – Библиогр.: с. 93–94 (20 назв.).

**1650. Кнауб О.Э.** Миграционные процессы в Иркутской области в аспекте проблем консолидации и дезинтеграции / О.Э. Кнауб, В. М. Корнеева, Т. Ю. Фальковская // Социальная консолидация и социальное воспроизводство современного российского общества: ресурсы, проблемы и перспективы: материалы III Всерос. науч.-практ. конф. (Иркутск, 21 апр. 2017 г.). – Иркутск, 2017. – С. 230–237. – Библиогр.: с. 237 (6 назв.).

**1651. Комплексная методика диагностики благосостояния личности и территории проживания** / А. А. Куклин [и др.]; ред.: А. А. Куклин, В. П. Чичканов; Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т экономики. – 2-е изд., испр. и доп. – Екатеринбург: Ин-т экономики УрО РАН, 2017. – 163 с. – Библиогр.: с. 98 (11 назв.).

Благосостояние личности и территории проживания субъектов Уральского федерального округа, с. 75–96.

**1652. Константинова А.Г.** Оценка демографического потенциала Иркутской области / А. Г. Константинова // Современные проблемы образования и науки: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Иркутск, 17–19 марта 2017 г.). – Иркутск, 2017. – С. 153–157. – Библиогр.: с. 157 (5 назв.).

**1653. Красулина О.Ю.** Человеческий капитал: его роль в социально-экономическом развитии Арктической зоны / О. Ю. Красулина // Экономика. Налоги. Право. – 2017. – Т. 10, № 4. – С. 80–85. – Библиогр.: с. 85 (5 назв.).

**1654. Кулагина И.В.** Методологические основания развития северной и арктической регионалистики / И. В. Кулагина // Север России: стратегии и перспективы развития: материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 3. – С. 90–94. – Библиогр.: с. 94 (4 назв.).

Миграционная динамика последних лет (2009–2014 гг.) по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре, с. 91–92.

**1655. Локтев Р.И.** Контент-анализ как метод исследования особенностей жизнедеятельности постоянного населения прибрежных населенных пунктов ЯНАО [Электронный ресурс] / Р. И. Локтев, С. М. Зуев // Арктика и Север. – 2017. – № 26. – С. 126–135. – DOI: <https://doi.org/10.17238/issn2221-2698.2017.26.126>. – Библиогр.: с. 134–135 (11 назв.). – URL: [https://narfu.ru/aan/article\\_index\\_years.php?ELEMENT\\_ID=285699](https://narfu.ru/aan/article_index_years.php?ELEMENT_ID=285699).

**1656. Марасанова А.А.** Уровень жизни населения Иркутской области / А. А. Марасанова // Актуальные вопросы развития социально-трудовой сферы : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. памяти проф. Н.М. Токарской и проходившей в рамках VIII Байкал. кадрового форума (Иркутск, 12 мая 2016 г.). – Иркутск, 2016. – С. 57–67.

**1657. Миграция населения как ключевой компонент демографического развития российского Дальнего Востока / С. В. Рязанцев [и др.] // Научное обозрение. Серия 1, Экономика и право. – 2016. – № 3. – С. 23–32. – Библиогр.: с. 31 (12 назв.).**

**1658. Мищенко Г.И.** Особенности рынка труда в районах Европейского Севера / Г. И. Мищенко // Проблемы освоения Российского Севера. – СПб., 2016. – С. 49–66. – Библиогр.: с. 65–66 (14 назв.).

**1659. Мосина Л.Л.** Территориальное регулирование оплаты труда: проблемы и решения / Л. Л. Мосина, Л. Н. Широкова, В. А. Сквепень // Вопросы Севера. – 2017. – № 3. – С. 17–22.

О районных коэффициентах и надбавках в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях.

**1660. Оценка состояния и перспектив развития рынков труда и миграционных взаимосвязей регионов Российской Арктики / А. Г. Коровкин [и др.] // Модернизация. Инновации. Развитие. – 2015. – Т. 6, № 4. – С. 213–222. – DOI: <https://doi.org/10.18184/2079-4665.2015.6.4.213.222>. – Библиогр.: с. 221–222 (18 назв.).**

**1661. Панова Е.А.** Состояние трудовых ресурсов Дальневосточного федерального округа Российской Федерации в 2014–2015 годах: зоны рисков и возможностей [Электронный ресурс] / Е. А. Панова, Н. Н. Опарина, Е. В. Андрушина // Государственное управление : электрон. вестн. – 2017. – Вып. 60. – С. 153–177. – Библиогр.: с. 173–176 (30 назв.). – URL: [http://e-journal.spa.msu.ru/uploads/vestnik/2017/vipusk\\_60\\_fevral\\_2017\\_g./problemi\\_u\\_pravlenija\\_teorija\\_i\\_praktika/panova\\_oparina\\_andryushina.pdf](http://e-journal.spa.msu.ru/uploads/vestnik/2017/vipusk_60_fevral_2017_g./problemi_u_pravlenija_teorija_i_praktika/panova_oparina_andryushina.pdf).

**1662. Рабинович А.Д.** Трудовой договор на Севере: условие о времени отдыха / А. Д. Рабинович // Вопросы Севера. – 2017. – № 3. – С. 8–12.

**1663. Руденко Д.Ю.** Анализ демографических процессов в Российской Арктике / Д. Ю. Руденко // Модернизация. Инновации. Развитие. – 2015. – Т. 6, № 4. – С. 51–57. – DOI: <https://doi.org/10.18184/2079-4665.2015.6.4.51.57>. – Библиогр.: с. 57 (12 назв.).

**1664. Сапегина С.Г.** Уровень и качество жизни населения Уральского федерального округа / С. Г. Сапегина, Л. Ю. Помыткина, М. Л. Куклинов // Микроэкономика. – 2017. – № 4. – С. 59–66. – Библиогр.: с. 66 (13 назв.).

**1665. Селин В.С.** Оценка эффективности системы государственных гарантий и компенсаций в северных регионах России [Электронный ресурс] / В. С. Селин // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестник научно-исследовательского центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского государственного университета. –

2016. – № 4. – С. 90–98. – Библиогр.: с. 98 (8 назв.). – URL: <http://vestnik-ku.ru/index.php/arkhiv-nomerov/2016-god/vestnik-4>.

**1666. Силин А.Н.** Мобильный труд в Арктике и Субарктике: информационное обеспечение / А. Н. Силин, Б. М. Лихтенштейн, А. С. Горджинян // Известия высших учебных заведений. Социология. Экономика. Политика. – 2017. – № 2. – С. 23–27. – Библиогр.: с. 27 (11 назв.).

**1667. Сеница А.Л.** Рождаемость на европейском севере России в 1990–2015 гг. [Электронный ресурс] / А. Л. Сеница // Арктика и Север. – 2017. – № 27. – С. 5–29. – DOI: <https://doi.org/10.17238/issn2221-2698.2017.27.5>. – Библиогр.: с. 25–27 (35 назв.). – URL: [https://narfu.ru/aan/article\\_index\\_years.php?ELEMENT\\_ID=294494](https://narfu.ru/aan/article_index_years.php?ELEMENT_ID=294494).

**1668. Сокиркин Е.А.** Оценка угроз в области повышения уровня и качества жизни населения в Хабаровском крае [Электронный ресурс] / Е. А. Сокиркин, М. С. Сюпова // Ученые заметки ТОГУ. – 2017. – Т. 8, № 2. – С. 478–483. – Библиогр.: с. 483 (3 назв.). – URL: <http://pnu.edu.ru/ejournal/pub/articles/1753/>.

**1669. Уханова А.В.** Оценка демографической ситуации в муниципальных образованиях Арктической зоны Российской Федерации [Электронный ресурс] / А. В. Уханова, Е. В. Смиреникова, Л. В. Воронина // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестник научно-исследовательского центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского государственного университета. – 2017. – № 3. – С. 85–92. – Библиогр.: с. 91 (10 назв.). – URL: <http://vestnik-ku.ru/index.php/arkhiv-nomerov/2017-god/vestnik-3-2017>.

**1670. Ушакова В.А.** Демографический фактор социально-экономического развития районов Крайнего Севера российского Дальнего Востока / В. А. Ушакова // Фундаментальные и прикладные исследования науки XXI века. Шаг в будущее : сб. науч. ст. по итогам Междунар. науч.-практ. конф. (Санкт-Петербург, 6–7 июля 2017 г.). – СПб., 2017. – С. 268–270.

**1671. Фаузер В.В.** Демографические и миграционные процессы на Российском Севере: 1980–2000 гг. / В. В. Фаузер, Т. С. Лыткина, Г. Н. Фаузер ; отв. ред. В. В. Фаузер ; Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Коми науч. центр, Ин-т соц.-экон. и энергет. проблем Севера, Сыктывкар. гос. ун-т им. П. Сорокина. – Сыктывкар : Изд-во СГУ, 2016. – 167 с. – (Библиотека демографа ; вып. 18). – Библиогр.: с. 151–167 (188 назв.).

**1672. Феоктистова Н.И.** Выявление тенденций миграционных процессов в Магаданской области / Н. И. Феоктистова // Экономика и современный менеджмент: теория и практика : сб. ст. по материалам XLVIII Междунар. науч.-практ. конф. (апр. 2015 г.). – Новосибирск, 2015. – № 4, ч. 2. – С. 130–141. – Библиогр.: с. 141 (7 назв.).

**1673. Чemezова А.А.** Основные принципы управления трудовыми ресурсами в Республике Саха (Якутия) / А. А. Чemezова // Научное сообщество студентов : сб. материалов XIV Междунар. студен. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2017. – С. 283–287. – Библиогр.: с. 287 (7 назв.).

**1674. Чистякова Н.И.** Возрастная структура населения Северо-Западного федерального округа как компонента трудового потенциала региона / Н. И. Чистякова // Региональная экономика и развитие территорий. – СПб., 2017. – № 1. – С. 137–142.

**1675. Яковлева О.С.** Анализ гендерного разделения на рынке труда Республики Саха (Якутия) / О. С. Яковлева // Экономика труда. – 2017. – Т. 4, № 1. – С. 19–30. – Библиогр.: с. 28–29 (12 назв.).

**1676. Ященко И.Г.** Социальные проблемы вахтового метода труда на примере Западной Сибири / И. Г. Ященко // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 4. – С. 184–187. – Библиогр.: с. 187 (5 назв.).

См. также № 57, 1164, 1389, 1513, 1524, 2018, 2066

## Проблемы развития народностей Севера

**1677. Баишева А.Д.** Опыт и перспектива использования мобильного жилища в оленеводстве на Крайнем Севере / А. Д. Баишева // Наука, образование и экспериментальное проектирование : Труды МАРХИ : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–7 апр. 2017 г.). – М., 2017. – С. 171–174. – Библиогр.: с. 174 (5 назв.).

**1678. Зимин В.В.** Традиционные способы адаптации и хозяйственной деятельности народов Крайнего Севера Российской Федерации / В. В. Зимин // Управление социальными инновациями: опыт, проблемы и перспективы : сб. ст. VI Всерос. науч.-практ. конф. (Москва, 18 нояб. 2016 г.). – М., 2016. – С. 111–118. – Библиогр.: с. 116–118 (11 назв.).

**1679. Каверин А.В.** Этническая экология и традиционное природопользование финно-угорских народов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Каверин, Н. А. Каверина, Е. И. Кручинкина ; ред. А. В. Каверин. – Саранск : Партнер, 2016. – 1 о=электрон. опт. диск (CD-ROM).

**1680. Кудашкин В.А.** Коренные малочисленные народы Севера Восточной Сибири в 1985–2009 гг.: проблемы и пути их решения / В. А. Кудашкин, И. В. Суман // Проблемы социально-экономического развития Сибири. – 2017. – № 2. – С. 93–100. – Библиогр.: с. 100 (16 назв.).

**1681. Платонов Ф.А.** Гендерные аспекты исторических миграций как фактор этносоциальных трансформаций на средней Лене (постановка вопроса) / Ф. А. Платонов, В. Б. Игнатьева // Якутский медицинский журнал. – 2017. – № 2. – С. 53–57. – Библиогр.: с. 57 (40 назв.).

**1682. Тураев В.А.** Оленеводческое хозяйство коренных народов Дальнего Востока в современных условиях / В. А. Тураев // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Геоархеология. Этнология. Антропология. – 2017. – Т. 19. – С. 195–216. – Библиогр.: с. 213–214.

**1683. Функциональное зонирование как инструмент управления территориями традиционного природопользования / А. В. Кириллов [и др.] // Окружающая среда и менеджмент природных ресурсов : тез. докл. IV Междунар. конф. (Тюмень, 11–13 сент. 2013 г.). – Тюмень, 2013. – С. 19–21.**

Проблема рассмотрена на примере Ханты-Мансийского автономного округа.

**1684. Хакназаров С.Х.** Исследование общественного мнения в Нефтеюганском районе Югры о промышленной разработке полезных ископаемых [Электронный ресурс] / С. Х. Хакназаров // Арктика и Север. – 2017. – № 28. – С. 106–117. – DOI: <https://doi.org/10.17238/issn2221-2698.2017.28.106>. – Библиогр.: с. 116 (6 назв.). – URL:

[https://narfu.ru/aan/article\\_index\\_years.php?ELEMENT\\_ID=298425](https://narfu.ru/aan/article_index_years.php?ELEMENT_ID=298425).

Результаты социологических исследований, в которых рассмотрены взгляды респондентов на промышленные разработки месторождений полезных ископаемых на территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера.

См. также № 1122, 1153, 1295, 1700, 1974, 1983, 1997, 1999, 2000, 2001, 2007, 2009, 2010, 2012, 2013, 2021, 2026, 2032, 2033, 2036, 2041, 2048, 2057, 2058, 2062, 2065, 2067, 2070, 2081, 2082, 2085

## Проблемы строительства в условиях Севера

**1685. Белаш Т.А.** Сопоставительная оценка теплотехнических качеств ограждающих конструкций в г. Якутске / Т. А. Белаш, А. А. Иглина // Строительство и реконструкция. – 2017. – № 3. – С. 107–111. – Библиогр.: с. 110 (10 назв.).

**1686. Борисова А.С.** Исследование защиты вечномерзлого основания фундаментов здания от оттаивания / А. С. Борисова, С. А. Кудрявцев // Научно-техническое и социально-экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке : тр. Всерос. науч.-практ. конф. твор. молодежи с междунар. участием (18–21 апр. 2016 г.). – Хабаровск, 2017. – Т. 2. – С. 14–16. – Библиогр.: с. 16 (6 назв.).

**1687. Бубис А.А.** Метод расчета многослойных каменно-монолитных стен с учетом работы всех слоев конструкции, в том числе, на сейсмическую нагрузку / А. А. Бубис // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. – 2017. – № 1. – С. 47–54. – Библиогр.: с. 53 (9 назв.).

Проведен анализ конструктивных решений строительства в климатических условиях сейсмических районов Сибири, Забайкалья и Дальнего Востока.

**1688. Добшин Л.М.** Бетоны, твердеющие при пониженных и отрицательных температурах / Л. М. Добшин // Внедрение современных конструкций и передовых технологий в путевое хозяйство : 11-я ежегод. науч.-практ. конф. с междунар. участием (15–16 мая 2017 г.). – М., 2017. – С. 130–134. – Библиогр.: с. 134 (5 назв.).

**1689. Иванченко К.А.** Эффективность использования предварительно напряженных конструкций в условиях Дальнего Востока / К. А. Иванченко, В. А. Кравчук // Материалы 57-й студенческой научно-технической конференции Инженерно-строительного института ТОГУ. – Хабаровск, 2017. – С. 118–121. – Библиогр.: с. 121 (4 назв.).

**1690. К расчету теплоустойчивости наружных ограждающих конструкций зданий [Электронный ресурс] / Н. Д. Данилов [и др.] // VIII Международная конференция по математическому моделированию : тез. докл. – Якутск, 2017. – С. 85. – CD-ROM.**

Рассмотрена реальная ограждающая конструкция, эксплуатирующаяся в условиях Якутска.

**1691. Лебедев М.П.** Влияние экстремально холодного и умеренно теплого климата на структуру и свойства базальтопластиковой арматуры [Электронный ресурс] / М. П. Лебедев, А. К. Кычкин // Климат-2017. Проблемы оценки климатической стойкости материалов и сложных технических систем : материалы II Всерос. науч.-техн. конф. (Геленджик, 3–4 авг. 2017 г.). – М., 2017. – С. 55–60. – Библиогр.: с. 60 (4 назв.). – CD-ROM.

Испытания проводились в Якутии и Краснодарском крае.

**1692. Панталеенко В.Н.** Мелкозернистый бетон для строительства в северной климатической зоне [Электронный ресурс] / В. Н. Панталеенко // Ресурсы Европейского Севера. Технологии и экономика освоения. – 2017. – № 3. – С. 11–18. – Библиогр.: с. 18 (4 назв.). – URL: <http://resteo.ru/pantileenko-9/>.

**1693. Попов А.А.** Предпосылки разработки эффективных ячеистых бетонов на основе местного сырья Якутии / А. А. Попов, В. В. Нелюбова // Молодежь и

научно-технический прогресс : сб. докл. X Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (Губкин, 20 апр. 2017 г.). – Губкин, 2017. – Т. 3. – С. 169–172. – Библиогр.: с. 171–172 (5 назв.).

**1694. Рзаев Ч.Т.** Выбор типа конструкций фундаментов на многолетнемерзлых грунтах / Ч. Т. Рзаев // Наука сегодня: глобальные вызовы и механизмы развития : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Вологда, 26 апр. 2017 г.). – Вологда, 2017. – Ч. 1. – С. 25–27. – Библиогр.: с. 27 (6 назв.).

**1695. Сирдитов И.К.** Математическое моделирование теплопроводности для определения глубины чаши протаивания зданий с большим сроком эксплуатации [Электронный ресурс] / И. К. Сирдитов, С. П. Степанов, А. Н. Цеева // VIII Международная конференция по математическому моделированию : тез. докл. – Якутск, 2017. – С. 156. – CD-ROM.

Проведено численное исследование задачи распространения тепла в грунте в условиях криолитозоны.

**1696. Шемякин С.А.** Техничко-технологические решения разработки мерзлых и крепких пород в горном деле и строительстве / С. А. Шемякин, Ю. А. Гамоля, А. Ю. Чебан ; Дальневост. гос. ун-т путей сообщ. – Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2017. – 188 с. – Библиогр.: с. 179–188 (118 назв.).

**1697. Ярмолинская Н.И.** Гидрофобизация дисперсных материалов и отходов промышленности Дальнего Востока / Н. И. Ярмолинская, В. И. Судаков, А. В. Судаков ; Тихоокеан. гос. ун-т. – Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2017. – 260 с. – Библиогр.: с. 249–258 (203 назв.).

Рассмотрены проблемы модификации дисперсных материалов и отходов промышленности при производстве строительных материалов.

См. также № 1550

## **Жилищное и гражданское строительство**

**1698. Ковтун А.С.** Объемно-планировочные решения малоэтажных жилых зданий в условиях Крайнего Севера [Электронный ресурс] / А. С. Ковтун // Фундаментальные и прикладные исследования молодых ученых : материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (8–9 февр. 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 178–182. – Библиогр.: с. 182 (4 назв.). – DVD-ROM.

**1699. Кочева М.Н.** Использование отходов для строительства домов [Электронный ресурс] / М. Н. Кочева // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профес.-преподават. состава Сыктывкар. лес. ин-та по итогам науч.-исслед. работы в 2015 г. (Сыктывкар, 16–19 февр. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 131–135. – Библиогр.: с. 135 (3 назв.). – CD-ROM.

Предложен способ вторичного использования отходов для возведения малоэтажных домов в районах Республики Коми.

**1700. Молодин А.В.** К вопросу комфортных температурных условий эксплуатации традиционного чукотского жилища в условиях Крайнего Севера. Ч. 1 / А. В. Молодин // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2017. – № 6. – С. 60–71. – Библиогр.: с. 68–69 (22 назв.).

**1701. Романцов Р.В.** Повышение эксплуатационной пригодности концепции крытых поселений с искусственным микроклиматом к сложным геокриологическим условиям Заполярья / Р. В. Романцов, И. В. Краснобаев // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2017. – № 1. – С. 73–81. – Библиогр.: с. 79 (13 назв.).

## Промышленное строительство

**1702. Ангарский Е.В.** Инновационные конструкции быстровозводимых модульных зданий для современных строительных площадок севера Дальнего Востока Российской Федерации / Е. В. Ангарский, А. А. Пиотрович // Научно-техническое и социально-экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке : тр. Всерос. науч.-практ. конф. твор. молодежи с междунар. участием (18–21 апр. 2016 г.). – Хабаровск, 2017. – Т. 2. – С. 8–13. – Библиогр.: с. 13 (5 назв.).

**1703. Воробьев И.Ю.** Усиление участка БАМа для пропуска тяжеловесных поездов / И. Ю. Воробьев // Путь и путевое хозяйство. – 2017. – № 8. – С. 15–16.

**1704. Гаррис Н.А.** Борьба с буграми пучения / Н. А. Гаррис, Э. А. Закирова // Нефтегазовое дело. – 2017. – Т. 15, № 2. – С. 73–78. – Библиогр.: с. 77 (16 назв.).

О проблемах взаимодействия трубопровода с мерзлым грунтом при освоении северных нефтегазовых месторождений.

**1705. Гончаров А.А.** Контроль прочности бетона в подводной части морских гидротехнических сооружений / А. А. Гончаров // Научное обозрение. – 2016. – № 1. – С. 52–55. – Библиогр.: с. 54 (9 назв.).

Результаты применения метода пластических деформаций для измерений прочности бетона при обследовании свай причалов в Черном, Баренцевом и Охотском морях.

**1706. Гриб Н.Н.** К вопросу влияния морфологии рельефа на устойчивость железной дороги / Н. Н. Гриб, С. С. Павлов // Наука и образование. – 2017. – № 3. – С. 46–50. – Библиогр.: с. 50 (7 назв.).

Рассмотрена траектория трассы Амуро-Якутской железнодорожной магистрали.

**1707. Давыдов Д.С.** Применение обетонированных труб для сооружения газопроводов / Д. С. Давыдов // Современная газотранспортная отрасль: перспективы, проблемы, решения : материалы VIII науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов (Томск, 25–26 апр. 2017 г.). – Томск, 2017. – Т. 2. – С. 375–379. – Библиогр.: с. 379 (6 назв.).

Цель работы – возможность применения обетонированных труб при строительстве подводного перехода магистрального газопровода "Сила Сибири" через р. Лена.

**1708. Жданова С.М.** Экологические проблемы содержания дорог и прилегающих к ним территорий на многолетнемерзлых грунтах / С. М. Жданова, О. М. Костенко // Природные ресурсы и экология Дальневосточного региона : материалы II Междунар. науч.-практ. форума (Хабаровск, 4 мая 2017 г.). – Хабаровск, 2017. – Вып. 2. – С. 94–99. – Библиогр.: с. 99 (6 назв.).

**1709. Жиров А.И.** Результаты использования системно-морфологической основы при инженерно-геоморфологических исследованиях для целей строительства и обустройства объектов нефте- и газодобывающей промышленности на Российском Севере [Электронный ресурс] / А. И. Жиров, М. Н. Калыгин // Геоморфологические ресурсы и геоморфологическая безопасность: от теории к практике : материалы Всерос. конф. «VII Шукин. чтения» (Москва, 18–21 мая 2015 г.). – М., 2015. – С. 281–284. – Библиогр.: с. 284 (8 назв.). – CD-ROM.

Инженерно-геоморфологические исследования проведены на полуострове Ямал.

**1710. Закирова Э.А.** Как избежать выпучивания опор надземных трубопроводов в районах пучинистых грунтов / Э. А. Закирова, Н. А. Гаррис // Нефтегазовое дело. – 2016. – Т. 14, № 2. – С. 85–92. – Библиогр.: с. 91 (17 назв.).

Использование сезонно-действующих охлаждающих устройств для сохранения мерзлого состояния грунтов оснований с целью повышения несущей способности опор линейных сооружений.

**1711. Золотов Ю.М.** Производство из местного сырья гранулированного теплоизоляционного материала "Диатомик" и его применение в насыпи авто- и железных дорог в холодных регионах России / Ю. М. Золотов // Внедрение современных конструкций и передовых технологий в путевое хозяйство : 11-я ежегод. науч.-практ. конф. с междунар. участием (15–16 мая 2017 г.). – М., 2017. – С. 150–152.

**1712. Карavaев Е.С.** Вопросы ледовой стойкости буровых установок [Электронный ресурс] / Е. С. Карavaев // Молодежь и научно-технический прогресс : материалы регион. науч.-практ. конф. (май – июнь 2016 г.). – Владивосток, 2017. – С. 580–583. – Библиогр.: с. 583 (7 назв.). – CD-ROM.

Выполнен расчет ледостойкого железобетонного основания гравитационного типа для шельфа Сахалина.

**1713. Комчадалов В.В.** Использование сезонных охлаждающих установок при строительстве магистральных газопроводов в условиях многолетнемерзлых грунтов / В. В. Комчадалов // Современная газотранспортная отрасль: перспективы, проблемы, решения : материалы VIII науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов (Томск, 25–26 апр. 2017 г.). – Томск, 2017. – Т. 2. – С. 394–401.

**1714. Кон С.Ч.** Задача оценки напряженно-деформированного состояния оснований опорных блоков шельфовых сооружений [Электронный ресурс] / С. Ч. Кон // Молодежь и научно-технический прогресс : материалы регион. науч.-практ. конф. (май – июнь 2016 г.). – Владивосток, 2017. – С. 499–501. – Библиогр.: с. 501 (7 назв.). – CD-ROM.

Цель работы – построение методики оценки напряженно-деформированного состояния оснований шельфовых сооружений гравитационного типа в условиях арктического шельфа.

**1715. Костяев Е.А.** Эффективные методы проектирования и строительства дорог в Арктической зоне / Е. А. Костяев, А. В. Вылиток // Внедрение современных конструкций и передовых технологий в путевое хозяйство : 11-я ежегод. науч.-практ. конф. с междунар. участием (15–16 мая 2017 г.). – М., 2017. – С. 147–149. – Библиогр.: с. 149 (7 назв.).

**1716. Кузнецова В.Н.** Совершенствование подвижной опоры для надземных газопроводов, возводимых на мерзлых грунтах [Электронный ресурс] / В. Н. Кузнецова, В. Е. Трейзе // Фундаментальные и прикладные исследования молодых ученых : материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (8–9 февр. 2017 г.). – Омск, 2017. – С. 279–284. – Библиогр.: с. 283 (8 назв.). – DVD-ROM.

**1717. Луцкий С.Я.** Интенсивная технология в северном геотехническом строительстве / С. Я. Луцкий, Т. В. Шепитько, А. Н. Степанов // Внедрение современных конструкций и передовых технологий в путевое хозяйство : 11-я ежегод. науч.-практ. конф. с междунар. участием (15–16 мая 2017 г.). – М., 2017. – С. 105–109. – Библиогр.: с. 108–109 (11 назв.).

**1718. Малкандуев Р.Т.** Анализ методов термостабилизации грунтов в условиях вечной мерзлоты / Р. Т. Малкандуев // Современная газотранспортная отрасль: перспективы, проблемы, решения : материалы VIII науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов (Томск, 25–26 апр. 2017 г.). – Томск, 2017. – Т. 2. – С. 402–404. – Библиогр.: с. 404 (4 назв.).

Метод использован при строительстве магистрального газопровода "Сила Сибири".

**1719. Математическое моделирование процесса прокладки трубопровода в условиях Крайнего Севера [Электронный ресурс] / И. Г. Ларионова [и др.] // VIII**

Международная конференция по математическому моделированию : тез. докл. – Якутск, 2017. – С. 98. – CD-ROM.

**1720. Методы** теплового расчета трубопроводов различного назначения / Б. В. Моисеев [и др.] ; ред. Б. В. Моисеев ; Тюмен. индустр. ун-т. – Тюмень : Вектор Бук, 2017. – 188 с. – Библиогр.: с. 177–185 (108 назв.).

Характеристика района прокладки трубопроводов (температурные, геокриологические условия грунтов), с. 35–50; Математическая модель температурного режима в ППУ-изоляции теплопровода при подземной бесканальной прокладке в вечномерзлых грунтах, с. 74–76.

**1721. Мирзоев Д.А.** Морские нефтегазопромысловые ледовые сооружения для освоения шельфа Арктики / Д. А. Мирзоев, Ф. Д. Мирзоев ; Науч.-исслед. ин-т природ. газов и газовых технологий – Газпром ВНИИГАЗ. – М., 2016. – 144 с. – Библиогр.: с. 137–141.

**1722. Михалькова Л.А.** Компенсация температурных деформаций трубопроводов в условиях высокого градиента температур / Л. А. Михалькова, В. С. Щетинин // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. Науки о природе и технике. – 2017. – № II-1. – С. 63–66. – Библиогр.: с. 66 (9 назв.).

Рассмотрены способы компенсации изменения длины трубопроводов под воздействием высокого градиента температур окружающей среды в климатических условиях северных территорий России.

**1723. Нагорный А.В.** Использование струйной технологии для размораживания вечномерзлых грунтов при строительстве сооружений на магистральных газопроводах / А. В. Нагорный // Современная газотранспортная отрасль: перспективы, проблемы, решения : материалы VIII науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов (Томск, 25–26 апр. 2017 г.). – Томск, 2017. – Т. 2. – С. 415–418. – Библиогр.: с. 418 (7 назв.).

**1724. Орлов А.О.** Основные методические принципы обеспечения безопасности строительства подземных комплексов атомных станций малой мощности в условиях Российской Арктики / А. О. Орлов, Ю. Г. Смирнов, С. А. Гусак // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2017. – № 5. – С. 31–38. – Библиогр.: с. 37 (6 назв.).

**1725. Оценка** интенсивности литодинамических процессов в морском судоходном канале порта Сабетта / В. А. Гладыш [и др.] // Инженерные изыскания. – 2017. – № 4. – С. 36–44. – Библиогр.: с. 44 (16 назв.).

**1726. Павлова Л.В.** Проблемы проектирования автомобильных дорог Крайнего Севера [Электронный ресурс] / Л. В. Павлова, Л. Н. Павлова, Д. А. Черкашин // Традиции и инновации в строительстве и архитектуре. Строительство : сб. ст. 74 Международный науч.-техн. конф. – Самара, 2017. – С. 193–196. – Библиогр.: с. 195–196 (10 назв.). – CD-ROM.

**1727. Панов С.И.** Экспериментальные исследования каменной наброски в талом и мерзлом состояниях при длительном трехосном нагружении / С. И. Панов, А. Б. Веселов // Известия ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева. – СПб., 2017. – Т. 284. – С. 33–47. – Библиогр.: с. 47 (9 назв.).

**1728. Пермяков П.П.** Численный прогноз температурного режима грунтового основания заглубленного газопровода в условиях меняющегося климата [Электронный ресурс] / П. П. Пермяков, И. И. Рожин, Г. Г. Попов // VIII Международная конференция по математическому моделированию : тез. докл. – Якутск, 2017. – С. 103. – CD-ROM.

Моделирование поведения грунтов проведено для районов криолитозоны.

**1729. Плаксий А.Л.** Бетоны повышенной морозостойкости для транспортного строительства / А. Л. Плаксий, Т. Л. Лазарева // *Материалы 57-й студенческой научно-технической конференции Инженерно-строительного института ТОГУ.* – Хабаровск, 2017. – С. 242–246. – Библиогр.: с. 246 (3 назв.).

**1730. Погодин Д.Ю.** Геоинформационные технологии мерзлотных условий для развития инфраструктуры Дальнего Востока / Д. Ю. Погодин, С. А. Кудрявцев // *Научно-техническое и социально-экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке : тр. Всерос. науч.-практ. конф. твор. молодежи с междунар. участием (18–21 апр. 2016 г.).* – Хабаровск, 2017. – Т. 2. – С. 30–32. – Библиогр.: с. 32 (8 назв.).

Составлена карта сезонного оттаивания грунтов оснований железнодорожной трассы с использованием инструментов QGIS.

**1731. Потапов А.В.** Тоннельная трасса для широтного арктического хода / А. В. Потапов, В. П. Сычев, А. А. Локтев // *Внедрение современных конструкций и передовых технологий в путевое хозяйство : 11-я ежегод. науч.-практ. конф. с междунар. участием (15–16 мая 2017 г.).* – М., 2017. – С. 109–116. – Библиогр.: с. 115–116 (12 назв.).

**1732. Разработка** надежной преднапряженной конструкции фундамента резервуара для нефти и нефтепродуктов в сложных инженерно-геологических условиях / И. Н. Андронов [и др.] // *Нефтегазовое дело.* – 2016. – Т. 14, № 1. – С. 123–129. – Библиогр.: с. 128–129 (29 назв.).

Применение сплавов с памятью формы в качестве арматуры для фундаментов под резервуары нефтепродуктов на Крайнем Севере.

**1733. Саввина А.В.** Прочностные характеристики армированных полиэтиленовых труб при низких температурах : автореф. дис. ... канд. техн. наук / А. В. Саввина. – Новосибирск, 2017. – 18 с.

**1734. Сборщиков С.Б.** Обзор особенностей конструктивных и организационно-технических решений строительства гидротехнических сооружений в г. Певеке / С. Б. Сборщиков, И. В. Герасимчук, Р. Е. Введенский // *Научное обозрение.* – 2016. – № 11. – С. 57–60. – Библиогр.: с. 58–59 (8 назв.).

**1735. Сивова Т.В.** Система мониторинга состояния грунтовых плотин мерзлотного типа на примере Анадырской ТЭЦ [Электронный ресурс] / Т. В. Сивова // *Молодежь и научно-технический прогресс : материалы регион. науч.-практ. конф. (май – июнь 2016 г.).* – Владивосток, 2017. – С. 458–462. – Библиогр.: с. 462 (6 назв.). – CD-ROM.

**1736. Скляров А.А.** Оптимизация геометрических параметров морских ледостойких платформ с наклонной гранью [Электронный ресурс] / А. А. Скляров // *Молодежь и научно-технический прогресс : материалы регион. науч.-практ. конф. (май – июнь 2016 г.).* – Владивосток, 2017. – С. 463–467. – Библиогр.: с. 466–467 (11 назв.). – CD-ROM.

Расчеты выполнены для условий Карского моря.

**1737. Техничко-экономические** показатели инновационных дренажей и лотков на Севере / В. П. Мельников [и др.] // *Транспортное строительство.* – 2017. – № 8. – С. 22–25. – Библиогр.: с. 25 (10 назв.).

Рассмотрены новые конструкции водоотводных дренажей и лотков с применением гранулированного теплоизоляционного материала "ДиатомИК" в условиях холодного климата.

**1738. Уникальное** сооружение на Байкало-Амурской магистрали – Северомуйский тоннель / Т. Д. Бычкова [и др.] // *Наука, образование и экспериментальное проектирование : Труды МАРХИ : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (3–7 апр. 2017 г.).* – М., 2017. – С. 246–248. – Библиогр.: с. 248 (4 назв.).

**1739. Федорова Л.Л.** Возможности диагностики криогенных процессов в грунтах оснований автодорог методом георадиолокации / Л. Л. Федорова, Д. В. Саввин, М. П. Федоров // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – № 7. – С. 195–202. – DOI: <https://doi.org/10.25018/0236-1493-2017-7-0-195-202>. – Библиогр.: с. 201 (9 назв.).

Возможность разработанного комплекса показана на примере георадиолокационного обследования автодорог Якутии.

**1740. Федорова Л.Л.** Георадиолокационный мониторинг свойств и состояния грунтов оснований инженерных сооружений в криолитозоне / Л. Л. Федорова, Д. В. Саввин // Триггерные эффекты в геосистемах : тез. докл. IV Всерос. конф. с междунар. участием (Москва, 6–9 июня 2017 г.). – М., 2017. – С. 101–102.

**1741. Федорова Л.Л.** Двухмерная математическая модель температурного режима дорожной насыпи в условиях криолитозоны [Электронный ресурс] / Л. Л. Федорова, Ю. А. Хохолов // VIII Международная конференция по математическому моделированию : тез. докл. – Якутск, 2017. – С. 163. – CD-ROM.

**1742. Филиппов П.В.** Исследование влияния замерзания влажного грунта-заполнителя на напряженно-деформируемое состояние свай оснований компрессорной станции Байдарацкая / П. В. Филиппов, А. Н. Тильков // Севергеоэкотех-2015 : материалы XVI Междунар. молодеж. науч. конф. (25–27 марта 2015 г.). – Ухта, 2016. – Ч. 4. – С. 56–60.

**1743. Фурман Б.В.** Причины и способы борьбы с морозным пучением на автомобильных дорогах / Б. В. Фурман, А. И. Ярмолинский // Материалы 57-й студенческой научно-технической конференции Инженерно-строительного института ТОГУ. – Хабаровск, 2017. – С. 323–329. – Библиогр.: с. 329 (3 назв.).

**1744. Хренов Н.Н.** Применение материалов тепловой съемки для оценки состояния грунтов и сооружений при строительстве на Ямале (Сабетта) / Н. Н. Хренов // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2017. – Т. 61, № 2. – С. 115–120.

**1745. Цуприк В.Г.** О генерации циклической нагрузки при разрушении льда на опорах шельфовых сооружений / В. Г. Цуприк, А. Т. Беккер // Известия ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева. – СПб., 2017. – Т. 284. – С. 102–117. – Библиогр.: с. 114–117 (56 назв.).

**1746. Численное моделирование процесса промерзания-оттаивания насыпей и усиленных геоячейками оснований автомобильных дорог / Н. В. Кушнарева [и др.] // Научно-техническое и социально-экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке : тр. Всерос. науч.-практ. конф. твор. молодежи с междунар. участием (18–21 апр. 2016 г.). – Хабаровск, 2017. – Т. 2. – С. 50–53. – Библиогр.: с. 53 (11 назв.).**

**1747. Шестернев Д.М.** Опыт проектирования и строительства на участке «Ледовый комплекс» Амуро-Якутской железнодорожной магистрали / Д. М. Шестернев, А. В. Литовко, А. А. Чжан // Наука и образование. – 2017. – № 2. – С. 28–33. – Библиогр.: с. 32–33 (9 назв.).

См. также № 224, 945, 1452, 1455, 1551, 1567, 1568, 1578, 1584, 1588, 1607, 1612

## Проблемы разработки месторождений полезных ископаемых в условиях Севера

**1748. Тимофеев Н.Г.** О температурном режиме при бурении скважин в условиях криолитозоны / Н. Г. Тимофеев, Р. М. Скрыбин, Р. А. Атласов // Наука и образование. – 2017. – № 3. – С. 51–56. – Библиогр.: с. 56 (10 назв.).

См. также № 1059

## Разработка рудных, нерудных и угольных месторождений

**1749. Бабяк В.Н.** Геоинформационные технологии в горнодобывающей промышленности на примере золоторудного месторождения "Угахан" / В. Н. Бабяк // Молодой ученый. – 2017. – № 28. – С. 42–51.

**1750. Балек А.Е.** Обоснование геомеханических условий подземной разработки алмазного месторождения «Трубка Удачная» / А. Е. Балек, Е. Ю. Ефремов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2017. – № 5. – С. 39–45. – Библиогр.: с. 44 (8 назв.).

**1751. Беляков В.А.** О целесообразности добычи озерного торфа на топливо в Северной Якутии / В. А. Беляков, А. Н. Болтушкин // Социально-экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики : материалы 12-й Междунар. конф. по проблемам горн. пром-сти, стр-ва и энергетики (Тула – Минск – Донецк, 2–3 нояб. 2016 г.). – Тула, 2016. – Т. 1. – С. 210–214. – Библиогр.: с. 214 (4 назв.).

**1752. Боровков Ю.А.** Определение устойчивых параметров камер и выпускных горных выработок при разработке залежей в криолитозоне / Ю. А. Боровков, С. А. Рассказов, В. В. Ивченко // Новые идеи в науках о Земле : докл. XIII Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 5–7 апр. 2017 г.). – М., 2017. – Т. 1. – С. 359–360. – Библиогр.: с. 360 (3 назв.).

**1753. Браткова Т.О.** Разработка и исследование путей повышения эффективности добычи платины (в условиях Дальневосточного региона) / Т. О. Браткова, В. М. Давыдов, В. М. Лещинский // Информационные технологии XXI века. – Хабаровск, 2017. – С. 361–366. – Библиогр.: с. 366 (8 назв.).

Результаты работ в Аяно-Майском районе Хабаровского края.

**1754. Буровзрывные работы на кимберлитовых карьерах Якутии** / И. Ф. Бондаренко [и др.] ; отв. ред. Г. П. Берсенева ; Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т горн. дела. – Екатеринбург, 2017. – 172 с. – Библиогр.: с. 156–169 (107 назв.).

**1755. Волков П.В.** Технология подземной разработки россыпных месторождений [Электронный ресурс] : учеб. пособие / П. В. Волков, С. С. Неугомонов ; Магнитогор. гос. техн. ун-т им. Г.И. Носова. – Магнитогорск, 2017. – 62 с. – Библиогр.: с. 62 (4 назв.). – CD-ROM.

Системы разработки вечномерзлых россыпей, с. 52–61.

**1756. Выбор методических подходов к определению удельного расхода ВВ для условий алмазодобывающих карьеров, расположенных в криолитозоне** / С. Н. Жариков [и др.] // Рациональное освоение недр. – 2017. – № 1. – С. 46–52. – Библиогр.: с. 50–51 (25 назв.).

**1757. Григоровский И.А.** Особенности вскрытия небольших по запасам рудных месторождений [Электронный ресурс] / И. А. Григоровский // Молодежь и научно-

технический прогресс : материалы регион. науч.-практ. конф. (май – июнь 2016 г.). – Владивосток, 2017. – С. 636–637. – CD-ROM.

Технология используется на горнодобывающих предприятиях севера Дальнего Востока.

**1758. Громов Е.В.** Автоматизированный анализ горно-геологических условий залегания рудных тел в ГГИС «Mineframe» / Е. В. Громов, Е. Е. Хомкин, А. С. Неведров // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – № 7. – С. 216–221. – DOI: <https://doi.org/10.25018/0236-1493-2017-7-0-216-221>. – Библиогр.: с. 220 (7 назв.).

Результаты работ по разработке и применению программных средств автоматизированного анализа горно-геологических условий залегания рудных тел на примере апатит-нефелинового месторождения «Партомчорр» (Мурманская область).

**1759. Дроздов А.В.** Нефтегазобезопасность при подземной разработке месторождений алмазов на рудниках Якутии / А. В. Дроздов, Ю. Г. Скурихин ; Иркут. нац. исслед. техн. ун-т, Науч.-исслед. и проект. ин-т алмазодобывающ. пром-сти АК "АЛРОСА" (ПАО). – Иркутск : Изд-во Иркут. нац. исслед. техн. ун-та, 2017. – 490 с. – Библиогр.: с. 470–489 (279 назв.).

**1760. Еланцева Л.А.** Особенности прогнозных расчетов управляемого водопонижения при подземной отработке трубки Удачной / Л. А. Еланцева, С. В. Фоменко // Новые идеи в науках о Земле : докл. XIII Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 5–7 апр. 2017 г.). – М., 2017. – Т. 2. – С. 222–223.

**1761. Захаров Е.В.** Экспериментальные исследования удельной энергоемкости разрушения карбонатных пород под действием циклов замораживания – оттаивания / Е. В. Захаров // Наука и образование. – 2017. – № 3. – С. 82–85. – Библиогр.: с. 85 (9 назв.).

Показано влияние циклического замораживания – оттаивания на удельную энергоемкость разрушения карбонатных скальных пород с алмазных месторождений Якутии.

**1762. Ивашов П.В.** Опыт разработки и проведения биогеохимической экспертизы проектов хозяйственной деятельности / П. В. Ивашов // Труды Биогеохимической лаборатории / Ин-т геохимии и аналит. химии им. В.И. Вернадского Рос. акад. наук. – М., 2017. – Т. 26 : Современные проблемы состояния и эволюции таксонов биосферы. – С. 127–132. – Библиогр.: с. 131 (14 назв.).

Приведен пример биогеохимической экспертизы проекта разработки Агинского месторождения рудного золота на Камчатке.

**1763. Иксанов В.А.** Добыча строительных материалов на Дальнем Востоке с применением средств гидромеханизации / В. А. Иксанов // Проблемы комплексного освоения георесурсов : материалы VI Всерос. науч. конф. с участием иностр. ученых (Хабаровск, 5–7 окт. 2016 г.). – Хабаровск, 2017. – С. 32–34. – Библиогр.: с. 34 (7 назв.).

Рассмотрено состояние гидромеханизированной добычи рыхлых строительных материалов в Приморском и Хабаровском краях, Амурской области.

**1764. Исмаилов Р.Р.** Имитационное моделирование производственного процесса добычи руды в алмазном карьере / Р. Р. Исмаилов, А. А. Бакланов // Математические методы в технике и технологиях ММТТ-29 : сб. тр. XXIX Междунар. науч. конф. – Саратов, 2016. – Т. 12. – С. 326–329. – Библиогр.: с. 328–329 (5 назв.).

Рассмотрен процесс добычи руды открытым способом в алмазном карьере "Нюрбинский".

**1765. Исследование переходных процессов при комбинированной разработке рудных месторождений / В. Л. Яковлев [и др.] // Горный журнал. – 2017. – № 7. – С. 46–50. – DOI: <https://doi.org/10.17580/gzh.2017.07.08>. – Библиогр.: с. 49–50 (18 назв.).**

Дана оценка эффективности перехода от открытых горных работ к подземным на примере освоения Тарынахского месторождения.

**1766. Иудин М.М.** К вопросу подземной газификации угля на месторождениях Севера / М. М. Иудин // Социально-экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики : материалы 12-й Международ. конф. по проблемам горн. пром-сти, стр-ва и энергетики (Тула – Минск – Донецк, 2–3 нояб. 2016 г.). – Тула, 2016. – Т. 1. – С. 21–25. – Библиогр.: с. 25 (6 назв.).

**1767. Киселев В.В.** Рациональные способы крепления очистного пространства золотороссыпных шахт криолитозоны / В. В. Киселев, Ю. А. Хохолов, М. В. Каймонов // Проблемы комплексного освоения георесурсов : материалы VI Всерос. науч. конф. с участием иностр. ученых (Хабаровск, 5–7 окт. 2016 г.). – Хабаровск, 2017. – С. 35–40. – Библиогр.: с. 40 (12 назв.).

**1768. Ковалев В.Н.** Совершенствование процесса кучного выщелачивания в условиях многолетней мерзлоты / В. Н. Ковалев, Ю. В. Саргаева, Н. В. Ковалев // Горный журнал. – 2017. – № 7. – С. 59–62. – DOI: <https://doi.org/10.17580/gzh.2017.07.11>. – Библиогр.: с. 62 (15 назв.).

Приведена математическая модель теплового баланса рудного штабеля при кучном выщелачивании золота на месторождении Биркачан (Магаданская область).

**1769. Козырев А.А.** Влияние природных и техногенных факторов на проявление сейсмичности на рудниках Хибинского массива / А. А. Козырев, И. Э. Семенова, О. Г. Журавлева // Триггерные эффекты в геосистемах : тез. докл. IV Всерос. конф. с междунар. участием (Москва, 6–9 июня 2017 г.). – М., 2017. – С. 46–47.

**1770. Козырев А.А.** Энергообмен в геологической среде горнотехнических систем при разработке удароопасных месторождений / А. А. Козырев, В. И. Панин, О. Г. Журавлева // Триггерные эффекты в геосистемах : тез. докл. IV Всерос. конф. с междунар. участием (Москва, 6–9 июня 2017 г.). – М., 2017. – С. 45–46.

Дана оценка сейсмического режима на рудниках Мурманской области.

**1771. Котиков Д.А.** Технично-экономическая оценка флангово-сдвоенной схемы вскрытия месторождений, обрабатываемых подземным способом в условиях Севера / Д. А. Котиков, В. В. Яхеев // Проблемы освоения Российского Севера. – СПб., 2016. – С. 111–116. – Библиогр.: с. 116 (11 назв.).

**1772. Латышев Д.В.** Техногенные талики на узле обратной закачки рудника "Мир" (Республика Саха, Якутия) / Д. В. Латышев // Современные проблемы инженерных изысканий на территории Центрально-Черноземного региона : материалы I регион. науч.-практ. конф. (Воронеж, 10–11 февр. 2017 г.). – Воронеж, 2017. – С. 152–155.

**1773. Ловчиков А.В.** Техногенная сейсмичность при разработке Ловозерского редкометалльного месторождения / А. В. Ловчиков // Триггерные эффекты в геосистемах : тез. докл. IV Всерос. конф. с междунар. участием (Москва, 6–9 июня 2017 г.). – М., 2017. – С. 58.

**1774. Методические рекомендации** по применению методов космической геодезии для геомеханического мониторинга скальных массивов горных пород при открытых горных работах / Федер. агентство науч. орг. Рос. Федерации, Кол. науч. центр, Горн. ин-т ; сост.: Э. В. Каспарьян [и др.] ; ред. А. А. Козырев. – Апатиты : КНЦ РАН, 2017. – 67 с. – Библиогр.: с. 38.

Изложен опыт организации геомеханического мониторинга с применением GNSS наблюдений в карьере рудника «Железный» АО «Ковдорский ГОК».

**1775. Несмотряев В.И.** Технология возведения и оценка эффективности крепи, применяемой на руднике "Октябрьский" ГКМ "Норильский никель" / В. И. Несмотряев, А. С. Юкаев // Новые идеи в науках о Земле : докл. XIII Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 5–7 апр. 2017 г.). – М., 2017. – Т. 1. – С. 480; 496.

**1776. Никитин Д.С.** Контрастная теплопроводность горных пород месторождения свинцово-цинковых руд «Павловское» (арх. Новая Земля) [Электронный ресурс] / Д. С. Никитин, Е. Л. Прикащикова // ГеоСочи-2017. Нефтегазовая геология и геофизика : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Сочи, 24–28 апр. 2017 г.). – Тверь, 2017. – С. 194–197. – CD-ROM.

**1777. О разработке** нормативов проектирования буровзрывных работ в условиях алмазодобывающих карьеров, расположенных в криолитозоне / С. Н. Жариков [и др.] // Рациональное освоение недр. – 2017. – № 1. – С. 54–58. – Библиогр.: с. 57–58 (11 назв.).

**1778. Особенности** деформирования вмещающих пород подземных горных выработок в неоднородном поле геотектонических напряжений на примере пласта В-12 шахты «Северная» АО «Ургалуголь» / П. В. Гречишкин [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – № 5. – С. 255–270. – Библиогр.: с. 268–269 (7 назв.).

**1779. Павленко М.В.** Разработка технологии гидроимпульсного воздействия и распространение упругих колебаний в пласте / М. В. Павленко // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр : материалы Шестнадцатой Междунар. конф. (Москва – Донецк, 18–22 сент. 2017 г.). – М., 2017. – С. 128–130.

Об опыте разработки угольных пластов Воркутинского месторождения (Республика Коми).

**1780. Розанов А.О.** Разработка подхода к решению динамической задачи развития очага разрушения с использованием данных сейсмоакустического мониторинга / А. О. Розанов, С. В. Цирель // Проблемы комплексного освоения георесурсов : материалы VI Всерос. науч. конф. с участием иностр. ученых (Хабаровск, 5–7 окт. 2016 г.). – Хабаровск, 2017. – С. 74–80. – Библиогр.: с. 80 (13 назв.).

Исследования проведены на горных выработках Юкспорского месторождения Кировского рудника (Мурманская область).

**1781. Рукович А.В.** Дезинтеграция мерзлых глинистых пород под воздействием химических полей и водной среды / А. В. Рукович, В. Ф. Рочев // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 5. – С. 123–127. – Библиогр.: с. 127 (8 назв.).

Исследования проведены с целью интенсификации методов разработки открытым способом глубокозалегающих россыпных месторождений Южной Якутии.

**1782. Сабиров Р.Ш.** Способы оптимизации буровзрывных работ на золоторудном Албазинском месторождении / Р. Ш. Сабиров, Н. А. Леоненко // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – № 7. – С. 168–173. – DOI: <https://doi.org/10.25018/0236-1493-2017-7-0-168-173>. – Библиогр.: с. 171–172 (14 назв.).

**1783. Сергутин М.В.** Некоторые гидроэкологические аспекты эксплуатации системы заградительного дренажа на месторождении имени В.П. Гриба / М. В. Сергутин // Естественные и математические науки в современном мире : сб. ст. по материалам XXIX Междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск, 2015. – № 4 : Апрель 2015 г. – С. 197–202. – Библиогр.: с. 201–202 (7 назв.).

**1784. Эквист Б.В.** Безопасность сейсмического воздействия взрывов с неравномерным расположением зарядов / Б. В. Эквист // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – № 7. – С. 117–123. – DOI: <https://doi.org/10.25018/0236-1493-2017-7-0-117-123>. – Библиогр.: с. 122 (12 назв.).

Рассмотрено сейсмическое воздействие взрывов на массив горных пород золотоносного месторождения предприятия "Полюс" (Красноярский край).

**1785. Эквист Б.В.** Повышение безопасности короткозамедленного взрывания / Б. В. Эквист // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – № 5. – С. 389–394. – Библиогр.: с. 392–393 (12 назв.).

Методика опробована на предприятиях ЗАО "Полюс" (Красноярский край) и компании "Кумтор" (Кыргызская республика).

См. также № 751, 839, 991, 1090, 1091, 1124, 1365, 1577, 1593, 1602, 1603, 1604, 1696

## Разработка нефтяных и газовых месторождений

**1786. Аветов Н.Р.** Некоторые особенности приустьевых газопроявлений из интервала криолитозоны на территории Ямбургского нефтегазоконденсатного месторождения / Н. Р. Аветов, Е. А. Краснова, В. С. Якушев // Газовая промышленность. – 2017. – № 8. – С. 44–47. – Библиогр.: с. 47 (10 назв.).

**1787. Алифов С.Г.** Анализ проводки скважин на месторождении / С. Г. Алифов // Академический журнал Западной Сибири. – 2016. – Т. 12, № 6. – С. 27–28. – Библиогр.: с. 28 (3 назв.).

Результаты проводки скважин на Бованенковском месторождении.

**1788. Альмухаметова Э.М.** Эффективность применения осадкообразующей технологии в условиях Тарасовского месторождения / Э. М. Альмухаметова, И. А. Гизетдинов, Н. Х. Габдрахманов // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2017. – Вып. 2. – С. 59–65. – Библиогр.: с. 64 (5 назв.).

**1789. Анализ** эффективности проведения многостадийного гидравлического разрыва пласта в горизонтальных скважинах на Вынгапуровском нефтегазоконденсатном месторождении / И. Т. Шкряба [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2017. – № 4. – С. 89–92.

**1790. Анализ** эффективности ремонтных работ на скважинах Югидского месторождения / Д. А. Березовский [и др.] // Наука. Техника. Технологии (политехнический вестник). – 2017. – № 2. – С. 109–137. – Библиогр.: с. 136–137 (18 назв.).

**1791. Арефьев С.В.** Основные направления повышения эффективности разработки месторождений ООО "ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь" / С. В. Арефьев // Современные подходы к проектированию разработки на разных стадиях развития месторождений : материалы совещ. ПАО "ЛУКОЙЛ" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – 2017. – С. 3–9.

**1792. Атласов Р.А.** Анализ результатов цементирования обсадных колонн при наличии зон поглощения на примере Мастахского месторождения и Неджелинской площади / Р. А. Атласов, М. В. Николаева, Б. И. Попов // Нефтяное хозяйство. – 2017. – № 7. – С. 42–45. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2017-7-42-45>. – Библиогр.: с. 45 (4 назв.).

**1793. Баишев Т.Б.** Анализ выработки низкопродуктивных запасов нефти горизонта Викинг (Западная Канада) горизонтальными скважинами с применением ГРП / Т. Б. Баишев // Горизонтальные скважины и ГРП в повышении эффективности разработки нефтяных месторождений : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. основателю горизонт. бурения – А.М. Григоряну (Казань, 6–7 сент. 2017 г.). – Казань, 2017. – С. 28.

**1794. Батрдинов И.Г.** Особенности проведения гидропрослушивания на месторождениях с использованием термоманометрических систем / И. Г. Батрдинов, Р. Ф. Назмутдинов, А. Р. Хайрулина // Каротажник. – 2017. – Вып. 7. – С. 55–61. – Библиогр.: с. 61 (5 назв.).

Рассмотрены основные принципы проведения исследований по гидропрослушиванию скважин в границах лицензионных участков нефтедобывающего предприятия на территории Западной Сибири.

**1795. Бекоев С.В.** Опыт применения и оптимизации рецептур растворов на углеводородной основе для бурения скважин с большим отходом от вертикали в условиях ЯНАО [Электронный ресурс] / С. В. Бекоев // 67-я Международная студенческая научно-техническая конференция (Астрахань, 17–21 апр. 2017 г.) : материалы. – Астрахань, 2017. – CD-ROM.

**1796. Белозеров В.Б.** Роль фациального анализа в эффективности разработки залежей углеводородов / В. Б. Белозеров, М. О. Коровин // Газовая промышленность. – 2017. – № 7. – С. 18–23. – Библиогр.: с. 23 (4 назв.).

Особенности разработки верхнеюрской залежи нефтегазоконденсатного месторождения в юго-восточной части Западно-Сибирской плиты.

**1797. Березовский Д.А.** Методы предупреждения и ликвидации гидратообразования при эксплуатации газовых скважин на примере месторождения Узловое / Д. А. Березовский, Г. В. Кусов, О. В. Савенок // Наука. Техника. Технологии (политехнический вестник). – 2017. – № 2. – С. 82–108. – Библиогр.: с. 107 (13 назв.).

**1798. Блох С.С.** Особенности разработки Ачимовского нефтяного месторождения в Западной Сибири с применением горизонтальных скважин / С. С. Блох // Горизонтальные скважины и ГРП в повышении эффективности разработки нефтяных месторождений : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. основателю горизонт. бурения – А.М. Григоряну (Казань, 6–7 сент. 2017 г.). – Казань, 2017. – С. 130–135. – Библиогр.: с. 135 (5 назв.).

**1799. Бобырь М.В.** Инновационные подходы к разработке Ванкорского месторождения: влияние состава глушения на коэффициент восстановления проницаемости нефти / М. В. Бобырь, В. Ю. Немов // Бурение и нефть. – 2017. – № 7/8. – С. 40–43. – Библиогр.: с. 43 (7 назв.).

**1800. Вайсбек Р.В.** Повышение нефтеотдачи коллекторов от зарезки боковых стволов на примере Лянторского месторождения объекта X / Р. В. Вайсбек // Академический журнал Западной Сибири. – 2016. – Т. 12, № 6. – С. 25–27. – Библиогр.: с. 27 (3 назв.).

**1801. Верификация** остаточных извлекаемых запасов на месторождениях с низкой прогнозной выработкой / А. Н. Ситников [и др.] // ПРОнефть. – 2017. – № 2. – С. 31–38. – Библиогр.: с. 38 (3 назв.).

Предложенный подход к верификации запасов может быть использован на месторождениях Западной Сибири.

**1802. Внедрение** перспективных технологических решений при проведении МГРП на объекте БВ<sub>7</sub> Южно-Винтойского месторождения / А. В. Бухаров [и др.] // Горизонтальные скважины и ГРП в повышении эффективности разработки нефтяных месторождений : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. основателю горизонт. бурения – А.М. Григоряну (Казань, 6–7 сент. 2017 г.). – Казань, 2017. – С. 53–58. – Библиогр.: с. 58 (4 назв.).

**1803. Внедрение** перспективных технологических решений при проведении МГРП на объекте БВ<sub>7</sub> Южно-Винтойского месторождения / А. В. Бухаров [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2017. – № 9. – С. 69–76. – Библиогр.: с. 76 (4 назв.).

**1804. Возможности** адаптации гидродинамической модели нефтяного пласта путем учета каналов низкого фильтрационного сопротивления по результатам индикаторных исследований / М. С. Хозяинов [и др.] // Новые идеи в науках о Земле

: докл. XIII Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 5–7 апр. 2017 г.). – М., 2017. – Т. 1. – С. 100–101.

Исследовано месторождение Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа.

**1805. Восстановление** обводненных скважин Западной Сибири методом радиального бурения / Д. А. Кустышев [и др.] // Сборник научных трудов ООО "ТюменьНИИгазпрогаз". – Тюмень, 2017. – С. 75–79. – Библиогр.: с. 79 (11 назв.).

**1806. Выбор** стратегии разбуривания объекта на основе вероятностного подхода / А. Ю. Сенцов [и др.] // Современные подходы к проектированию разработки на разных стадиях развития месторождений : материалы совещ. ПАО "ЛУКОЙЛ" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – 2017. – С. 140–152. – Библиогр.: с. 151–152 (6 назв.).

Методика апробирована на примере залежи пласта ЮВ<sub>1</sub> Северо-Покачевского месторождения (Ханты-Мансийский автономный округ).

**1807. Габсия Б.К.** Особенности определения коэффициентов вытеснения при моделировании разработки низкопроницаемых и сложнопостроенных пластов-коллекторов нефтяных и газовых месторождений (в порядке обсуждения) / Б. К. Габсия // Нефтяное хозяйство. – 2017. – № 7. – С. 50–53. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2017-7-50-53>. – Библиогр.: с. 53 (14 назв.).

Результаты анализа и сопоставления коэффициентов вытеснения, полученных в лабораторных условиях на образцах керна терригенных коллекторов Западной Сибири и сложнопостроенных карбонатных коллекторов Центрально-Хорейверского поднятия.

**1808. Галкина М.В.** Контроль газоконденсатной характеристики на поздней стадии разработки месторождений Тимано-Печорской провинции / М. В. Галкина, Л. В. Юнусова // Вести газовой науки. – 2017. – № 2. – С. 203–207.

**1809. Гафаров Ш.А.** Опыт использования технологии циклического заводнения на участке объекта АВ<sub>2</sub> Локосовского месторождения / Ш. А. Гафаров, Р. А. Гильмутдинов, И. З. Денисламов // Нефтегазовое дело. – 2017. – Т. 15, № 3. – С. 35–40. – Библиогр.: с. 39 (5 назв.).

**1810. Гладков Е.А.** Предварительные результаты испытания новых технологий добычи нефти из отложений баженовской свиты / Е. А. Гладков // Территория Нефтегаз. – 2017. – № 7/8. – С. 50–56. – Библиогр.: с. 56 (10 назв.).

**1811. Гнатовский М.И.** Основные осложнения при добыче нефти на месторождениях Западной Сибири на примере ОАО «Варьеганнефтегаз» (ОАО «ВНГ») [Электронный ресурс] / М. И. Гнатовский // 67-я Международная студенческая научно-техническая конференция (Астрахань, 17–21 апр. 2017 г.) : материалы. – Астрахань, 2017. – CD-ROM.

**1812. Двойников М.В.** Повышение качества цементирования скважин в многолетнемерзлых горных породах / М. В. Двойников, Д. А. Зимина // Neftegaz.Ru. – 2017. – № 7. – С. 98–100. – Библиогр.: с. 100 (5 назв.).

**1813. Еловых П.Ф.** Совершенствование технологии забуривания нового направления в открытом стволе скважины с опорой на искусственный забой / П. Ф. Еловых, В. В. Нескоромных, П. Г. Петенев // Инженер-нефтяник. – 2017. – № 2. – С. 19–24. – Библиогр.: с. 24 (3 назв.).

Приведены данные по использованию технологии на Собинской и Троицкой площадях Красноярского края.

**1814. Ермилова Т.С.** Современные технологии повышения нефтеотдачи и оценка их эффективности [Электронный ресурс] / Т. С. Ермилова // Молодежь и научно-технический прогресс : материалы регион. науч.-практ. конф. (май – июнь

2016 г.). – Владивосток, 2017. – С. 661–665. – Библиогр.: с. 664–665 (6 назв.). – CD-ROM.

Технология испытана на Южно-Приобском месторождении Ханты-Мансийского автономного округа.

**1815. Жижимонтов И.Н.** Применение стохастического порово-сетевого моделирования для получения уточненной зависимости пористость – абсолютная проницаемость на примере неокомских отложений месторождения Западной Сибири / И. Н. Жижимонтов, С. В. Степанов, А. В. Свалов // Нефтяное хозяйство. – 2017. – № 9. – С. 96–98. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2017-9-96-98>. – Библиогр.: с. 98 (5 назв.).

**1816. Значимость** учета высокопроницаемых пропластков нефтяных пластов-коллекторов для повышения нефтеотдачи / М. С. Хозяинов [и др.] // Физико-химические и петрофизические исследования в науках о Земле : материалы Восемнадцатой Междунар. конф. (Москва, 2–4 окт., Борок, 6 окт. 2017 г.). – М., 2017. – С. 287–289.

Проведено моделирование процесса добычи нефти и разработана методика адаптации гидродинамической модели пласта-коллектора на примере одного из месторождений Западной Сибири.

**1817. Ибатулин Р.Р.** Эффективная разработка запасов нефти в плотных коллекторах Северной Америки. Горизонтальные скважины и многоступенчатый ГРП / Р. Р. Ибатулин // Горизонтальные скважины и ГРП в повышении эффективности разработки нефтяных месторождений : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. основателю горизонт. бурения – А.М. Григоряну (Казань, 6–7 сент. 2017 г.). – Казань, 2017. – С. 25–28.

Дана характеристика продуктивных отложений месторождений легкой нефти в плотных и сланцевых коллекторах Западно-Канадского осадочного бассейна.

**1818. Изменения** структуры порового пространства коллекторов талахского горизонта при переходе от атмосферных условий к пластовым / В. С. Жуков [и др.] // Вести газовой науки. – 2017. – № 2. – С. 83–92. – Библиогр.: с. 90–91 (9 назв.).

Исследованы образцы пород коллектора вендского возраста Восточной Сибири, представленные мелко-, средне- и крупнозернистыми слоистыми песчаниками.

**1819. Ильин Д.В.** Потенциал электроимпульсного бурения для энергоэффективности и ресурсосбережения в Арктике / Д. В. Ильин, А. Ф. Усов, М. В. Беляева // Энергоснабжение. Энергопотребление. Энергосбережение : сб. ст. III регион. науч.-практ. конф. студентов образоват. орг. и молодых специалистов (Апатиты, 5 дек. 2016 г.). – М., 2017. – С. 7–14. – Библиогр.: с. 13–14 (17 назв.).

Рассмотрены перспективы использования электроимпульсного способа бурения скважин для совершенствования технологии вскрытия и разработки нефтяных месторождений.

**1820. Ильюша А.В.** Инновационные технологии освоения запасов высоковязкой нефти / А. В. Ильюша, Д. А. Панков // Neftegaz.Ru. – 2017. – № 6. – С. 26–32. – Библиогр.: с. 32 (17 назв.).

Дана характеристика традиционной скважинной технологии эксплуатации нефтегазовых месторождений путем бурения скважин с поверхности земли для обоснования перспектив эффективной добычи нефти из отложений баженовской свиты Западной Сибири.

**1821. Интенсификация** притока продукции в скважинах, эксплуатирующих низкопроницаемые коллекторы ачимовских отложений / А. Ю. Корякин [и др.] // Газовая промышленность. – 2017. – № 8. – С. 38–43. – Библиогр.: с. 43 (6 назв.).

Ачимовские отложения Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения являются перспективным объектом разработки для ООО «Газпром добыча Уренгой».

**1822. К вопросу** оценки качества проб пластовых флюидов / Л. С. Косякова [и др.] // Вести газовой науки. – 2017. – № 2. – С. 125–131. – Библиогр.: с. 130 (6 назв.).

Результаты исследования пластовых флюидов Чаяндинского месторождения (Якутия).

**1823. Канев П.В.** Перспективы проведения гидравлического разрыва пласта с борта судна в Арктике / П. В. Канев // Севергеоэкотех-2015 : материалы XVI Междунар. молодеж. науч. конф. (25–27 марта 2015 г.). – Ухта, 2016. – Ч. 4. – С. 3–6. – Библиогр.: с. 6 (3 назв.).

**1824. Карпов В.Б.** Результаты опытно-промышленных работ и перспективы освоения ТРИЗ в АО "РИТЭК" / В. Б. Карпов // Современные подходы к проектированию разработки на разных стадиях развития месторождений : материалы совещ. ПАО "ЛУКОЙЛ" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – 2017. – С. 16–31. – Библиогр.: с. 31 (7 назв.).

Результаты технологий разработки трудноизвлекаемых запасов нефти (ТРИЗ) на месторождениях Западной Сибири.

**1825. Кашников О.Ю.** Перспективы освоения запасов углеводородов в низкопроницаемых пластах-коллекторах месторождения им. В.Н. Виноградова / О. Ю. Кашников // Современные подходы к проектированию разработки на разных стадиях развития месторождений : материалы совещ. ПАО "ЛУКОЙЛ" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – 2017. – С. 118–122.

**1826. Кириллов А.И.** Перспективы разработки пластов тюменской свиты [Электронный ресурс] / А. И. Кириллов, М. Д. Федорова // ГеоСочи-2017. Нефтегазовая геология и геофизика : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Сочи, 24–28 апр. 2017 г.). – Тверь, 2017. – С. 279–282. – Библиогр.: с. 282 (6 назв.). – CD-ROM.

**1827. Киян П.И.** Создание единой системы расчета технологических показателей разработки месторождений арктического шельфа / П. И. Киян, М. М. Киян // Севергеоэкотех-2015 : материалы XVI Междунар. молодеж. науч. конф. (25–27 марта 2015 г.). – Ухта, 2016. – Ч. 4. – С. 25–27.

**1828. Коларов М.Ф.** Оценка возможности применения сейсмомониторинга при разведке нефтегазовых месторождений / М. Ф. Коларов, Г. А. Корецкая // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2017. – № 3. – С. 73–79. – Библиогр.: с. 78–79 (16 назв.).

Качественная оценка целесообразности проведения сейсмомониторинга ГРП на одном из лицензионных участков Западной Сибири.

**1829. Колпаков В.В.** Влияние особенностей глинистого цемента пород на постановку геолого-разведочных работ и подбор ГТМ на примере верхнеюрских продуктивных отложений месторождений Когалымского района [Электронный ресурс] / В. В. Колпаков, В. А. Жолудева, Я. Х. Саетгалеев // ГеоСочи-2017. Нефтегазовая геология и геофизика : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Сочи, 24–28 апр. 2017 г.). – Тверь, 2017. – С. 271–274. – Библиогр.: с. 274 (4 назв.). – CD-ROM.

Изучены количественные и структурные характеристики глинистых минералов цемента, их влияние на технологические процессы вскрытия продуктивных отложений и извлечения нефти в результате воздействия используемых вод.

**1830. Комплексный** подход к реализации методов по выравниванию профиля приемистости скважин. Опыт массированного воздействия потокоотклоняющими технологиями на русловые отложения объекта АВ<sub>1-2</sub> Кечимовского месторождения / В. Ю. Хорюшин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2017. – № 9. – С. 86–94. – Библиогр.: с. 94 (3 назв.).

**1831. Коноплев Ю.П.** 80 лет добычи нефти на Ярегском месторождении высоковязкой нефти / Ю. П. Коноплев, И. В. Герасимов // Нефтяное хозяйство. – 2017. – № 7. – С. 30–32. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2017-7-30-32>. – Библиогр.: с. 32 (5 назв.).

**1832. Кости́левский В.А.** Анализ технологий одновременно-раздельной эксплуатации скважин, применяемых в Западной Сибири / В. А. Кости́левский // Нефтепромысловое дело. – 2017. – № 8. – С. 16–20. – Библиогр.: с. 19–20 (7 назв.).

**1833. Кости́левский В.А.** Технология измерения продуктивности пластов при одновременно-раздельной эксплуатации скважин с применением электроцентробежных насосов в ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» / В. А. Кости́левский, Ф. Т. Шамилов, С. В. Феофилактов // Нефтяное хозяйство. – 2017. – № 8. – С. 108–111. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2017-8-108-111>. – Библиогр.: с. 111 (7 назв.).

**1834. Кузнецов В.Г.** Анализ качества вскрытия продуктивных пластов скважинами с горизонтальным окончанием / В. Г. Кузнецов // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2017. – № 4. – С. 66–70. – Библиогр.: с. 70 (4 назв.).

Исследование проведено по данным 20 скважин с горизонтальным окончанием Уватского проекта.

**1835. Кутлубулатов А.А.** Прогнозирование эффективности операций по гидроразрыву пласта / А. А. Кутлубулатов, П. А. Кулаков // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – Тула, 2017. – Вып. 2. – С. 88–102. – Библиогр.: с. 100–101 (9 назв.).

Прогноз эффективности гидроразрыва пласта дан на примере одного из месторождений Западной Сибири.

**1836. Ледков А.О.** Новый подход в кустовом бурении скважин / А. О. Ледков, А. В. Минеев, В. В. Нечепуренко // Естественные и технические науки. – 2017. – № 8. – С. 21–23. – Библиогр.: с. 23 (4 назв.).

Метод кустового бурения успешно опробован на месторождениях Западной Сибири.

**1837. Метод адаптации** подъема газоводяного контакта газовых месторождений / З. Н. Шандрыголов [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2017. – № 4. – С. 84–88. – Библиогр.: с. 88 (4 назв.).

Показана эффективность применяемого метода на примере Юбилейного месторождения (Ямало-Ненецкий автономный округ).

**1838. Михаил Г.А.** Обоснование выбора технологии бурения в многолетнемерзлых породах на Самбургском месторождения [Электронный ресурс] / Г. А. Михаил // 67-я Международная студенческая научно-техническая конференция (Астрахань, 17–21 апр. 2017 г.): материалы. – Астрахань, 2017. – CD-ROM.

**1839. Минева О.К.** Преимущества технологии строительства многоствольных высокотехнологичных скважин типа "рыбья кость" / О. К. Минева, В. С. Минев // Геология, география и глобальная энергия. – 2017. – № 2. – С. 77–83. – Библиогр.: с. 81–82 (15 назв.).

Результаты работ по использованию технологии на Восточно-Мессояхском месторождении (Ямало-Ненецкий автономный округ).

**1840. Моделирование** показателей эксплуатации скважины в условиях возникновения техногенной газовой шапки в призабойной зоне пласта / К. Е. Кордик [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2017. – № 9. – С. 64–68.

Моделирование реального режима работы скважин Кочевского месторождения (Ханты-Мансийский автономный округ).

**1841. Моторова К.А.** Микроструктурная смачиваемость коллекторов нефти и газа : автореф. дис. ... канд. техн. наук / К. А. Моторова. – М., 2017. – 24 с.

Объекты исследования – образцы терригенных и карбонатных коллекторов месторождений Западной Сибири, Республики Коми и других регионов.

**1842. Мусакаев Н.Г.** Снижение проницаемости прискважинной зоны пласта при взаимодействии закачиваемых и пластовых флюидов / Н. Г. Мусакаев, Р. Р. Ахметзянов // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2017. – № 4. – С. 70–74. – Библиогр.: с. 74 (6 назв.).

Исследования проведены на Красноленинском месторождении (Ханты-Мансийский автономный округ).

**1843. Мухаметшин В.В.** Оценка потенциальных добывных возможностей скважин по геолого-геофизическим и промысловым данным / В. В. Мухаметшин // Нефтегазовое дело. – 2016. – Т. 14, № 2. – С. 61–64. – Библиогр.: с. 64 (12 назв.).

Для условий залежей в терригенных коллекторах Западной Сибири изучено влияние на коэффициент продуктивности скважин различных геолого-промысловых параметров и построены геолого-статистические модели по группам объектов для оценки потенциальных добывных возможностей скважин.

**1844. Некрасова Т.А.** Технология нефтеотдачи пластов методом строительства горизонтальных скважин / Т. А. Некрасова // Академический журнал Западной Сибири. – 2016. – Т. 12, № 6. – С. 20–21. – Библиогр.: с. 21 (4 назв.).

Технология разработана для условий Западной Сибири.

**1845. Нор М.А.** Источники нагревающего микроклимата при разработке месторождений высоковязких нефтей термощахтным способом / М. А. Нор, Е. В. Нор, Н. Д. Цадага // Записки Горного института. – 2017. – Т. 225. – С. 360–363. – DOI: <https://doi.org/10.18454/PMI.2017.3.360>. – Библиогр.: с. 362–363 (15 назв.). – Текст рус., англ.

О применении технологии термощахтной разработки на Ярегском месторождении.

**1846. Облеков Г.И.** Системный анализ газогидродинамических процессов в обводненной части продуктивного пласта при разработке газовых и газоконденсатных месторождений / Г. И. Облеков, С. С. Копусов, Д. А. Галиос // Нефтепромысловое дело. – 2017. – № 6. – С. 5–11. – Библиогр.: с. 11 (8 назв.).

Приведены результаты обработки и анализа материалов геолого-промысловых и промыслово-геофизических исследований обводненной зоны пласта сеноманской залежи одного из уникальных нефтегазоконденсатных месторождений севера Тюменской области.

**1847. Обобщение** результатов водогазового воздействия на Восточно-Перевальном месторождении / В. В. Шкандратов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2017. – № 9. – С. 77–85. – Библиогр.: с. 84–85 (21 назв.).

**1848. Обоснование** эффективности экранных технологий для повышения углеводородоотдачи методами физического и математического моделирования / В. П. Ваньков [и др.] // Вести газовой науки. – 2016. – № 4. – С. 41–49. – Библиогр.: с. 48–49 (12 назв.).

Исследовано типичное для условий Восточной Сибири терригенное нефтегазоконденсатное месторождение А.

**1849. Овчинников В.А.** Проблемы проведения дирекционных замеров во время бурения в арктических широтах / В. А. Овчинников, А. С. Шергин // Севергеоэкотех-2015 : материалы XVI Междунар. молодеж. науч. конф. (25–27 марта 2015 г.). – Ухта, 2016. – Ч. 4. – С. 40–45. – Библиогр.: с. 45 (4 назв.).

**1850. Онищенко Д.А.** О необходимости учета айсберговой концепции освоения арктических месторождений углеводородов / Д. А. Онищенко, В. С. Сафонов // Вести газовой науки. – 2017. – № 1. – С. 100–118. – Библиогр.: с. 116–117 (21 назв.).

**1851. Оптимизация системы заводнения в терригенных и карбонатных коллекторах / В. Е. Андреев [и др.] // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2016. – Вып. 4. – С. 42–53. – Библиогр.: с. 68 (9 назв.).**

Дана оценка эффективности реализации системы заводнения на примере Тевлинско-Рускинского месторождения.

**1852. Освоение участков ачимовских отложений ООО «Газпром добыча Уренгой» / А. Ю. Корякин [и др.] // Научный журнал Российского газового общества. – 2017. – № 3. – С. 21–28. – Библиогр.: с. 27 (6 назв.).**

**1853. Осипов А.К.** Нарушение целостности цементного камня при гидравлических воздействиях на хвостовик при проведении заключительных работ в скважине / А. К. Осипов, К. А. Сысоев // Нефтяное хозяйство. – 2017. – № 9. – С. 40–41. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2017-9-40-41>.

Результаты работ на месторождениях Ханты-Мансийского автономного округа.

**1854. Особенности** разработки залежей нефти, осложненных тектоническими нарушениями / Ф. С. Салимов [и др.] // Нефтегазовое дело. – 2016. – Т. 14, № 1. – С. 42–48. – Библиогр.: с. 47 (14 назв.).

О связи между местоположением скважины и расстоянием до зоны повышенной трещиноватости на Западно-Повховском участке.

**1855. Особенности** трещиноватости и фильтрации жидкости в пласте Ярегского месторождения на основе промысловых исследований / И. Ф. Чупров [и др.] // Нефтегазовое дело. – 2016. – Т. 14, № 1. – С. 88–91. – Библиогр.: с. 91 (5 назв.).

**1856. Особенности** физического моделирования на керне вытеснения нефти газовыми агентами / Р. Ф. Шарафудинов [и др.] // Сборник научных трудов ООО "ТюменНИИгипрогаз". – Тюмень, 2017. – С. 116–121. – Библиогр.: с. 121 (9 назв.).

Результаты испытания технологии по вытеснению легкой нефти различными агентами на керне Уренгойского и Заполярного месторождений.

**1857. Паникаровский Е.В.** Методы поддержания проектных уровней добычи газа на заключительной стадии разработки месторождений / Е. В. Паникаровский, В. В. Паникаровский // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2017. – № 4. – С. 80–83.

Результаты проведенных исследований на месторождениях Западной Сибири.

**1858. Повышение** эффективности разработки месторождений в условиях высокой обводненности пласта по технологии двух этапного управляемого гидроразрыва на примере пласта БВ-8 Повховского месторождения / М. Р. Дулкарнаев [и др.] // Нефтегазовое дело. – 2015. – Т. 13, № 3. – С. 43–48. – Библиогр.: с. 48 (7 назв.).

**1859. Пономарева Т.А.** К вопросу строительства площадок кустов скважин в криолитозоне / Т. А. Пономарева // Наука сегодня: глобальные вызовы и механизмы развития : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Вологда, 26 апр. 2017 г.). – Вологда, 2017. – Ч. 1. – С. 24–25. – Библиогр.: с. 25 (6 назв.).

**1860. Применение** симулятора tNavigator для оценки влияния засоления пласта на разработку нефтегазоконденсатного месторождения / А. Л. Ковалев [и др.] // Вести газовой науки. – 2017. – № 2. – С. 14–23. – Библиогр.: с. 22 (5 назв.).

Исследования проведены на месторождениях Восточной Сибири.

**1861. Проведение** проппантных гидроразрывов низкопроницаемых пластов на нефтяных месторождениях Ненецкого автономного округа / А. А. Алероев [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2017. – № 9. – С. 108–111. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2017-9-108-111>. – Библиогр.: с. 111 (5 назв.).

**1862. Прогнозирование** применения нестационарного заводнения / Д. А. Баталов [и др.] // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2016. – Вып. 4. – С. 67–73. – Библиогр.: с. 71–72 (9 назв.).

Цели работы – выработка подходов к планированию эффективного воздействия на залежи нефти с использованием технологии нестационарного заводнения и увеличения нефтеотдачи на примере Лас-Еганского месторождения.

**1863. Развитие** технологии крепления скважин на Ярегском месторождении при паретовом воздействии / Д. С. Лопарев [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2017. – № 7. – С. 33–35. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2017-7-33-35>. – Библиогр.: с. 35 (4 назв.).

**1864. Райский Ю.А.** Оценка вероятности достижения целевого значения высоты трещины гидроразрыва пласта при создании стимулированного объема коллектора для модели разреза баженовских отложений / Ю. А. Райский // Нефть, газ и бизнес. – 2017. – № 8. – С. 8–15. – Библиогр.: с. 15 (20 назв.).

**1865. Результатом** успешного строительства скважины №1 Южно-Лунской площади стало открытие ПАО "Газпром" нового газоконденсатного месторождения на шельфе острова Сахалин / В. В. Черепанов [и др.] // Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. – 2017. – № 2. – С. 12–16. – Библиогр.: с. 16 (7 назв.).

**1866. Результаты** применения 1D геомеханического моделирования при бурении скважин в ООО "ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь" / Д. В. Малютин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2017. – № 9. – С. 52–58. – Библиогр.: с. 57 (7 назв.).

**1867. Результаты** промышленного внедрения систем разработки с применением скважин сложного заканчивания / И. С. Соколов [и др.] // Современные подходы к проектированию разработки на разных стадиях развития месторождений : материалы совещ. ПАО "ЛУКОЙЛ" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – 2017. – С. 132–139.

Технология реализована на месторождениях ООО "ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь".

**1868. Решение** задачи классификации эксплуатационного фонда скважин и дифференциации остаточных запасов в карбонатных пластах на примере турнейских залежей Ново-Елховского месторождения / В. Е. Андреев [и др.] // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2016. – Вып. 4. – С. 54–66. – Библиогр.: с. 63–65 (15 назв.).

**1869. Рожкова В.В.** Применение потокоотклоняющих технологий на объекте АВ<sub>1-2</sub> Урьевского месторождения ООО "ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь" / В. В. Рожкова // Академический журнал Западной Сибири. – 2016. – Т. 12, № 6. – С. 18–20.

**1870. Сальцевич Р.С.** Современные геофизические технологии исследования арктического шельфа / Р. С. Сальцевич // Севергеозкотех-2015 : материалы XVI Междунар. молодеж. науч. конф. (25–27 марта 2015 г.). – Ухта, 2016. – Ч. 4. – С. 52–55. – Библиогр.: с. 55 (3 назв.).

О технологиях разработки шельфовых месторождений углеводородов.

**1871. Семенова Т.В.** Проблемы совместимости пластовых и закачиваемых вод на нефтепромыслах Западной Сибири / Т. В. Семенова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2017. – № 4. – С. 34–37. – Библиогр.: с. 37 (4 назв.).

**1872. Совершенствование** системы мониторинга разработки на примере ачимовских отложений Уренгойского НГКМ / А. Ю. Корякин [и др.] // Сборник научных трудов ООО "ТюменьНИИГипрогаз". – Тюмень, 2017. – С. 55–61. – Библиогр.: с. 61 (6 назв.).

**1873. Сравнительный анализ** прогнозной эффективности осадкогелеобразующих технологий увеличения нефтеотдачи в условиях месторождений ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» / Д. А. Баталов [и др.] // Нефтегазовое дело. – 2016. – Т. 14, № 3. – С. 40–46. – Библиогр.: с. 45–46 (21 назв.).

**1874. Строянецкая Г.Е.** Выделение продуктивных коллекторов в разрезах эксплуатационных скважин Ершового месторождения / Г. Е. Строянецкая // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2017. – № 4. – С. 38–42.

**1875. Сулейманов Р.К.** Проблемы разработки и эксплуатации на начальном этапе освоения нефтяных месторождений Западной Сибири [Электронный ресурс] / Р. К. Сулейманов // 67-я Международная студенческая научно-техническая конференция (Астрахань, 17–21 апр. 2017 г.) : материалы. – Астрахань, 2017. – CD-ROM.

**1876. Тараскин Е.Н.** Адаптивное прогнозирование эффективности проведения геолого-технических мероприятий в скважинах пермо-карбоневой залежи Усинского месторождения / Е. Н. Тараскин, А. З. Захарян, С. О. Урсегов // Нефтяное хозяйство. – 2017. – № 7. – С. 20–25. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2017-7-26-29>. – Библиогр.: с. 25 (5 назв.).

**1877. Техничко-технологические решения** для повышения эффективности бурения многозабойных скважин / М. М. Фаттахов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2017. – № 9. – С. 58–63. – Библиогр.: с. 63 (6 назв.).

О проблемах строительства многозабойных скважин на месторождениях ООО "ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь".

**1878. Трофимов М.С.** Проектирование гидравлического разрыва пласта на скважинах Южно-Тарасовского месторождения / М. С. Трофимов, Н. Р. Яркеева // Нефтегазовое дело. – 2016. – Т. 14, № 4. – С. 58–63. – Библиогр.: с. 63 (11 назв.).

**1879. Трухин И.С.** Прогнозирование процессов солеотложения в узлах нефтепромыслового оборудования проекта "Сахалин-2" / И. С. Трухин // X научная сессия-конкурс молодых ученых Института химии ДВО РАН (23–26 мая 2017 г.) : сб. материалов. – Владивосток, 2017. – С. 28.

**1880. Фаттахов М.М.** Планирование и строительство многозабойных скважин. Практический опыт Западной Сибири / М. М. Фаттахов // Современные подходы к проектированию разработки на разных стадиях развития месторождений : материалы совещ. ПАО "ЛУКОЙЛ" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – 2017. – С. 123–131.

**1881. Физико-химические и комплексные технологии** увеличения нефтеотдачи пермо-карбоневой залежи высоковязкой нефти Усинского месторождения / Л. К. Алтунина [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2017. – № 7. – С. 26–29. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2017-7-26-29>. – Библиогр.: с. 29 (13 назв.).

**1882. Халтурин Е.А.** Совершенствование технологии многостадийного и повторного гидроразрыва пласта в скважинах с горизонтальным окончанием / Е. А. Халтурин // Нефтяное хозяйство. – 2017. – № 9. – С. 44–46. – DOI: <https://doi.org/10.24887/0028-2448-2017-9-44-46>.

Работа проведена на месторождениях ОАО "Сургутнефтегаз".

**1883. Черевко С.А.** Первые результаты эксплуатации горизонтальных скважин с многостадийными гидроразрывами на баженовско-абалакском комплексе Пальяновской площади / С. А. Черевко, К. Е. Янин // Нефтепромысловое дело. – 2017. – № 7. – С. 20–28. – Библиогр.: с. 27–28 (16 назв.).

**1884. Чертенков М.В.** К вопросу об эффективности проектной системы разработки Южно-Хыльчуйского месторождения / М. В. Чертенков, Н. А. Веремко, И. В. Хаин // Современные подходы к проектированию разработки на разных стадиях развития месторождений : материалы совещ. ПАО "ЛУКОЙЛ" (Тюмень, 24–26 окт. 2016 г.). – 2017. – С. 72–80.

**1885. Чупров И.Ф.** Моделирование динамики текущей и накопленной добычи нефти при разработке уклонного блока термощахтным методом / И. Ф. Чупров, М. С. Хозяинова // Нефтегазовое дело. – 2017. – Т. 15, № 3. – С. 58–63. – Библиогр.: с. 62 (7 назв.).

Исследование проведено на Ярегском месторождении.

**1886. Чупров И.Ф.** Прогрев пласта от кровли к подошве в условиях термощахтной разработки месторождения / И. Ф. Чупров, М. С. Хозяинова // Нефтегазовое дело. – 2017. – Т. 15, № 2. – С. 63–66. – Библиогр.: с. 66 (6 назв.).

Исследования проведены на Ярегском месторождении.

**1887. Шадрина П.Н.** Совершенствование технологий борьбы с асфальтосмолапарафиновыми отложениями на нефтепромысловом оборудовании месторождений высоковязких нефтей : автореф. дис. ... канд. техн. наук / П. Н. Шадрина. – Уфа, 2017. – 24 с.

Исследования проведены на месторождениях Ненецкого автономного округа – Инзырейском, Колвинском, Средне-Харьягинском.

**1888. Шакурова Ал.Ф.** Анализ структуры фонда скважин Сергинского месторождения / Ал. Ф. Шакурова, Айг. Ф. Шакурова, Л. Р. Гареев // Научное обозрение. – 2016. – № 9. – С. 56–60.

**1889. Шакурова Ал.Ф.** Анализ эффективности осуществляемой системы разработки Сергинского месторождения / Ал. Ф. Шакурова, Айг. Ф. Шакурова, Л. Р. Гареев // Научное обозрение. – 2016. – № 9. – С. 225–230. – Библиогр.: с. 229 (3 назв.).

**1890. Шамсутдинова Г.Ф.** Применение методов повышения извлечения и интенсификации добычи углеводородов на Федоровском месторождении / Г. Ф. Шамсутдинова, Э. М. Альмухаметова, Н. Х. Габдрахманов // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2017. – Вып. 2. – С. 66–72. – Библиогр.: с. 70–71 (10 назв.).

**1891. Шарафудинов Э.М.** Проведение повторного многостадийного гидроразрыва пласта на Сугмутском месторождении / Э. М. Шарафудинов, Н. Х. Габдрахманов // Нефтегазовое дело. – 2017. – Т. 15, № 3. – С. 64–68. – Библиогр.: с. 67 (5 назв.).

**1892. Шафиков И.И.** Модернизация кустов скважин месторождений на поздней стадии разработки [Электронный ресурс] / И. И. Шафиков // Нефтегазовое дело : электрон. науч. журн. – 2017. – № 5. – С. 20–37. – DOI: <https://doi.org/10.17122/ogbus-2017-5-20-37>. – Библиогр.: с. 36 (4 назв.). – URL: [http://ogbus.ru/issues/5\\_2017/ogbus\\_5\\_2017\\_p20-37\\_Shafikovll\\_ru.pdf](http://ogbus.ru/issues/5_2017/ogbus_5_2017_p20-37_Shafikovll_ru.pdf).

Рассмотрен проект модернизации куста скважин № 1 Чистого месторождения (Тюменская область).

**1893. Шоман В.В.** Гидродинамическое моделирование процесса разработки шельфового газоконденсатного месторождения и оценка дренируемых запасов / В. В. Шоман // Севергеоэкотех-2015 : материалы XVI Междунар. молодеж. науч. конф. (25–27 марта 2015 г.). – Ухта, 2016. – Ч. 4. – С. 60–63. – Библиогр.: с. 63 (3 назв.).

Исследовано месторождение на северо-восточном шельфе Сахалина.

**1894. Щербакова А.С.** Разработка месторождений с применением ПАВ-полимерного заводнения / А. С. Щербакова // Молодой ученый. – 2017. – № 36. – С. 37–39. – Библиогр.: с. 39 (3 назв.).

О внедрении метода полимерного заводнения на опытном участке горизонта В-16 Конитлорского месторождения с высоковязкими нефтями (Ханты-Мансийский автономный округ).

**1895. Якин М.В.** Технологии LWP для исследования горизонтальных скважин в процессе эксплуатации / М. В. Якин // Горизонтальные скважины и ГРП в повышении эффективности разработки нефтяных месторождений : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. основателю горизонт. бурения – А.М. Григоряну (Казань, 6–7 сент. 2017 г.). – Казань, 2017. – С. 92–94.

Аппаратно-программный комплекс "УЗД-2–116" испытан на скважинах Новопортовского и Восточно-Мессояхского месторождений.

**1896. Delamaide E.** Использование горизонтальных скважин при применении химических методов увеличения нефтеотдачи – промышленные исследования / E. Delamaide // Горизонтальные скважины и ГРП в повышении эффективности разработки нефтяных месторождений : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. основателю горизонт. бурения – А.М. Григоряну (Казань, 6–7 сент. 2017 г.). – Казань, 2017. – С. 14–20. – Библиогр.: с. 17 (11 назв.).

Озеро Пеликан, полимерное и АСП заводнение на месторождении Mooney Bluesky (Канада), с. 14–16.

**1897. Vedanti N.** Fault activation and fracture propagation by hydraulic fracturing in Western Canada sedimentary basin / N. Vedanti, D. W. Eaton, Xuwei Bao // Горизонтальные скважины и ГРП в повышении эффективности разработки нефтяных месторождений : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. основателю горизонт. бурения – А.М. Григоряну (Казань, 6–7 сент. 2017 г.). – Казань, 2017. – С. 47–50. – Библиогр.: с. 50 (6 назв.).

Активация разрывных нарушений и развитие трещин при гидроразрыве в Западно-Канадском осадочном бассейне.

См. также № 773, 805, 1019, 1079, 1082, 1105, 1117, 1139, 1148, 1304, 1312, 1539, 1541, 1545, 1563, 1564, 1565, 1585, 1590, 1592, 1594, 1596, 1597, 1598, 1601, 1610, 1613, 1721

## Проблемы сельского хозяйства Севера

См. № 1532

### Земледелие. Растениеводство

**1898. Алхименко Р.В.** Мониторинг состояния пахотных почв в Западном и Центральном территориальных округах Красноярского края / Р. В. Алхименко // Достижения науки и техники АПК. – 2017. – Т. 31, № 6. – С. 10–14. – Библиогр.: с. 14 (8 назв.).

**1899. Афанасьева Е.А.** Интродукционная оценка высокорослых декоративных травянистых многолетников в Центральной Якутии / Е. А. Афанасьева // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2017. – № 7. – С. 100–104. – Библиогр.: с. 103 (7 назв.).

**1900. Баханова М.В.** Основы интродукции растений : учеб. пособие / М. В. Баханова, Б. Б. Намзалов, Н. М. Ловцова ; Бурят. гос. ун-т. – 2-е изд., перераб. и доп. – Улан-Удэ : Изд-во Бурят. гос. ун-та, 2017. – 210 с. – Библиогр.: с. 204–209 (80 назв.). – Вр. хр.

Интродукция растений в Сибири, с. 176–189.

**1901. Жирнокислотный** состав липидов и кормовая ценность *Equisetum variegatum*, *E. scirpoides* и *E. arvense* / В. В. Нохсоров [и др.] // Факторы устойчивости растений в экстремальных природных условиях и техногенной среде : материалы Всерос. науч. конф. (Иркутск, 10–13 июня 2013 г.). – Иркутск, 2013. – С. 176–178. – Библиогр.: с. 178.

Изучено содержание ненасыщенных жирных кислот в надземной части хвощей Якутии.

**1902. Зайцева Н.В.** Биологически активные препараты для растениеводства из растительного сырья Южной Якутии / Н. В. Зайцева // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 7. – С. 30–35. – Библиогр.: с. 35 (10 назв.).

**1903. Захарова О.Г.** Изучение динамики подвижных форм азота, фосфора и калия в мерзлотной лугово-черноземной почве Центральной Якутии в полевом опыте со смородиной / О. Г. Захарова // Наука и образование. – 2017. – № 2. – С. 105–110. – Библиогр.: с. 110 (15 назв.).

**1904. Интродукция** растений природной флоры Сибири / Г. И. Агафонова [и др.] ; науч. ред.: А. Н. Куприянов, Е. В. Банаев ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Центр. сиб. ботан. сад [и др.]. – Новосибирск : Акад. изд-во "Гео", 2017. – 495 с. – Библиогр.: с. 417–440 (454 назв.).

Результаты работ по интродукции растений природной флоры в сибирских ботанических садах.

**1905. Клональное** микроразмножение и селекция *Medicago varia* в условиях Центральной Якутии / Н. С. Строева [и др.] // Наука и образование. – 2017. – № 3. – С. 124–129. – Библиогр.: с. 129 (16 назв.).

**1906. Конюхов Г.И.** Земледелие Якутии / Г. И. Конюхов. – 2-е изд., доп. – СПб. : Гегемон, 2015. – 447 с. – Библиогр.: с. 431–444 (310 назв.).

**1907. Косолапова Т.В.** Продуктивность образцов двукисточника тростникового третьего года пользования [Электронный ресурс] / Т. В. Косолапова // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профес.-преподават. состава Сыктывкар. лес. ин-та по итогам науч.-исслед. работы в 2015 г. (Сыктывкар, 16–19 февр. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 378–380. – Библиогр.: с. 380 (7 назв.). – CD-ROM.

Полевой опыт по изучению кормового растения заложен на экспериментальном участке НИИСХ Республики Коми.

**1908. Кузеванов В.Я.** К вопросу об организации ботанического сада на Камчатке как социально-экономического ресурса для рационального использования и сохранения биоразнообразия растений / В. Я. Кузеванов, О. А. Чернягина // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 150–154. – Библиогр.: с. 153–154.

**1909. Лобанов А.Ю.** Влияние биологически активных веществ на продуктивность естественных сенокосов в пойме реки Сысола [Электронный ресурс] / А. Ю. Лобанов // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профес.-преподават. состава Сыктывкар. лес. ин-та по итогам науч.-исслед. работы в 2015 г. (Сыктывкар, 16–19 февр. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 381–383. – Библиогр.: с. 383 (6 назв.). – CD-ROM.

**1910. Макаров В.С.** Влияние влагозарядкового полива на теплофизические свойства мерзлотной лугово-черноземной почвы в долине р. Лена / В. С. Макаров, Д. Д. Саввинов, Г. Н. Саввинов // Наука и образование. – 2017. – № 3. – С. 107–110. – Библиогр.: с. 109–110 (16 назв.).

**1911. Макаровский П.А.** Плодородие почв сельскохозяйственных угодий Республики Коми / П. А. Макаровский // Достижения науки и техники АПК. – 2017. – Т. 31, № 6. – С. 5–9. – Библиогр.: с. 9 (7 назв.).

**1912. Мартынов Л.Г.** Результаты интродукции рододендронов в ботаническом саду Института биологии Коми НЦ УрО РАН / Л. Г. Мартынов // Вестник Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. – 2017. – № 2. – С. 20–24. – Библиогр.: с. 24.

**1913. Мифтахова С.А.** Биология редкого вида – курильского чая (*Pentaphylloides fruticosus*) – в культуре на Севере / С. А. Мифтахова, О. В. Скоцкая, К. С. Зайнуллина // Известия Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. – 2017. – № 2. – С. 30–36. – Библиогр.: с. 35 (21 назв.).

Изучение биологии развития и генетической характеристики интродуцированных растений в среднетаежной подзоне Республики Коми.

**1914. Николаева О.А.** Разнообразие розоцветных (*Rosaceae*) в природных сообществах на территории Якутского ботанического сада / О. А. Николаева // Наука и образование. – 2017. – № 3. – С. 120–123. – Библиогр.: с. 123 (19 назв.).

**1915. Паршина Е.И.** Ассортимент декоративных травянистых растений в цветочном оформлении города Сыктывкара [Электронный ресурс] / Е. И. Паршина // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профес.-преподават. состава Сыктывкар. лес. ин-та по итогам науч.-исслед. работы в 2015 г. (Сыктывкар, 16–19 февр. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 356–358. – Библиогр.: с. 358 (5 назв.). – CD-ROM.

**1916. Перк А.А.** Гуминовые препараты мерзлотных сапропелей при выращивании зеленого гидропонного корма [Электронный ресурс] / А. А. Перк // Биология – наука XXI века : материалы Междунар. конф. (Москва, 24 мая 2012 г.). – М., 2012. – С. 689–691. – CD-ROM.

Использование сапропелей Якутии в качестве источника гуминовых препаратов для стимуляции роста растений.

**1917. Петров К.А.** Липиды зеленого криокорма и адаптация животных к холоду / К. А. Петров, А. А. Перк, В. А. Чепалов // Факторы устойчивости растений и микроорганизмов в экстремальных природных условиях и техногенной среде : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием шк. молодых ученых (Иркутск, 12–15 сент. 2016 г.). – Иркутск, 2016. – С. 145–146.

Рассмотрены механизмы устойчивости растений и травоядных животных к длительной гипотермии в условиях криолитозоны Якутии.

**1918. Платонова А.З.** Адаптивные селекционные процессы у овса и коостреца безостого в условиях Хангаласского улуса Республики Саха (Якутия) / А. З. Платонова, Л. В. Петрова // Зерновое хозяйство России. – 2015. – № 3. – С. 48–53. – Библиогр.: с. 52–53 (21 назв.).

**1919. Пунегов А.Н.** Редкие виды рода кизильник (*Cotoneaster Medic.*) в коллекции Ботанического сада Института биологии Коми НЦ УрО РАН / А. Н. Пунегов // Актуальные проблемы биологии и экологии : материалы докл. XXIV Всерос. молодеж. науч. конф. (с элементами науч. шк.) (Сыктывкар, 3–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 30–33. – Библиогр.: с. 32–33.

**1920. Рак Н.С.** Интродукция растений и антропогенная трансформация вредных организмов / Н. С. Рак, С. В. Литвинова // Проблемы изучения и сохранения

растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 621–624. – Библиогр.: с. 624.

Об интродукции и акклиматизации растений в Полярно-альпийском ботаническом саду.

**1921. Расова С.Д.** Размножение крыжовника в условиях Республики Коми [Электронный ресурс] / С. Д. Расова // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профес.-преподават. состава Сыктывкар. лес. ин-та по итогам науч.-исслед. работы в 2015 г. (Сыктывкар, 16–19 февр. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 391–392. – Библиогр.: с. 392 (3 назв.). – CD-ROM.

**1922. Роль** пигментной системы вечнозеленого кустарничка *Ephedra monosperma* в адаптации фотосинтетического аппарата к низким температурам / В. Е. Софронова [и др.] // Факторы устойчивости растений в экстремальных природных условиях и техногенной среде : материалы Всерос. науч. конф. (Иркутск, 10–13 июня 2013 г.). – Иркутск, 2013. – С. 234–237. – Библиогр.: с. 237.

Исследованы растения на территории Ботанического сада Института биологических проблем криолитозоны СО РАН (Якутия).

**1923. Ряховская Н.И.** Агробиологическое обоснование возделывания семенного картофеля в условиях Камчатского края / Н. И. Ряховская, В. В. Гайнатулина, Г. П. Власенко ; науч. ред. Е. П. Киселев ; Камч. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. – Петропавловск-Камчатский : Камчатпресс, 2016. – 238 с. – Библиогр.: с. 218–238 (270 назв.).

**1924. Степанова Д.И.** О переработке органосодержащих отходов [Электронный ресурс] / Д. И. Степанова, Е. В. Ефимова, М. Ф. Григорьев // Управление экономическими системами. – 2017. – № 5. – С. 1–10. – Библиогр.: с. 8–9 (11 назв.). – URL: [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_29206476\\_41656777.PDF](https://elibrary.ru/download/elibrary_29206476_41656777.PDF).

Рассмотрены технологии утилизации отходов сельскохозяйственного производства Якутии с целью получения биоудобрений.

**1925. Тулинов А.Г.** Изучение природных стимуляторов роста на посадках картофеля [Электронный ресурс] / А. Г. Тулинов // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профес.-преподават. состава Сыктывкар. лес. ин-та по итогам науч.-исслед. работы в 2015 г. (Сыктывкар, 16–19 февр. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 393–397. – Библиогр.: с. 396–397 (7 назв.). – CD-ROM.

Использование комплексного концентрированного органоминерального удобрения в качестве регулятора роста картофеля на территории Республики Коми.

**1926. Тулинов А.Г.** Новый препарат Вэрва-Ель на посадках картофеля [Электронный ресурс] / А. Г. Тулинов // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профес.-преподават. состава Сыктывкар. лес. ин-та по итогам науч.-исслед. работы в 2015 г. (Сыктывкар, 16–19 февр. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 398–401. – Библиогр.: с. 401 (4 назв.). – CD-ROM.

Использование фунгицида Вэрва-Ель в качестве регулятора роста картофеля на территории Республики Коми.

**1927. Турбина И.Н.** Исследование интродукционных возможностей *Bergenia crassifolia* Fritsch. в культуре северных урбозкосистем / И. Н. Турбина, А. В. Лытомина // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 4. – С. 287–290. – Библиогр.: с. 290 (11 назв.).

Интродукционные исследования проводились в условиях Сургута.

**1928. Участие** лютеина в регуляции адаптации организмов к низкотемпературному стрессу / В. А. Чепалов [и др.] // Факторы устойчивости растений в экстремальных природных условиях и техногенной среде : материалы Всерос. науч.

конф. (Иркутск, 10–13 июня 2013 г.). – Иркутск, 2013. – С. 280–283. – Библиогр.: с. 283.

Исследован овес посевной разного срока посева в условиях Центральной Якутии.

**1929. Шеуджен А.Х.** Агрохимия : учеб. пособие. Ч. 5. Прикладная агрохимия / А. Х. Шеуджен ; Рос. акад. наук, Кубан. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина, Всерос. науч.-исслед. ин-т риса. – Майкоп : Полиграф-ЮГ, 2017. – 858 с. – Библиогр.: с. 851–852 (30 назв.).

Рассмотрены типы почв России, включая регионы Сибири и Дальнего Востока, их физико-химические свойства и влияние на них внесения минеральных и органических удобрений (с. 419–426).

См. также № 256, 294, 693, 1502

## Лесоводство

**1930. Абузов А.В.** Технология освоения лесосырьевой базы с использованием водной канатно-транспортной системы / А. В. Абузов, П. В. Евтеев // Философия современного природопользования в бассейне реки Амур : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. (Хабаровск, 28 апр. – 4 мая 2017 г.). – Хабаровск, 2017. – Вып. 6. – С. 10–13. – Библиогр.: с. 13 (3 назв.).

О разработке технологического процесса освоения горных лесосек на территории Дальнего Востока.

**1931. Ананьев В.А.** Особенности формирования еловых древостоев после осушения и рубок / В. А. Ананьев, С. И. Грабовик, С. А. Мошников // Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства. – 2017. – № 2. – С. 57–66. – DOI: <https://doi.org/10.21178/2079-6080.2017.2.57>. – Библиогр.: с. 65 (9 назв.).

Изучение формирования насаждений проводилось на участках опытных рубок в Юрковском лесничестве Карелии.

**1932. Андрийчук В.Н.** Оценка эффективности рубок ухода в молодняках в Сысольском лесничестве [Электронный ресурс] / В. Н. Андрийчук // Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : сб. материалов VII Всерос. молодеж. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Сыктывкар, 25–28 апр. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 260–261. – CD-ROM.

**1933. Богданов А.П.** Разработка методики мониторинга состояния лесов на основе использования данных мультиспектральной космосъемки / А. П. Богданов, Р. А. Алешко // Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистем. – 2017. – Т. 28, № 1. – С. 98–110. – DOI: <https://doi.org/10.21513/0207-2564-2017-1-98-110>. – Библиогр.: с. 109–110.

Приведены данные наземных обследований состояния лесов на территории лесничеств Архангельской области.

**1934. Борисова Д.Н.** Мониторинг естественного возобновления в темнохвойных насаждениях в заказнике «Важьелью» с применением ГИС-технологий [Электронный ресурс] / Д. Н. Борисова // Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : сб. материалов VII Всерос. молодеж. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Сыктывкар, 25–28 апр. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 262–263. – CD-ROM.

**1935. Габова Е.В.** Оценка приживаемости лесных культур хвойных пород в Стожеевском лесничестве [Электронный ресурс] / Е. В. Габова // Исследования мо-

лодежи – экономике, производству, образованию : сб. материалов VII Всерос. молодеж. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Сыктывкар, 25–28 апр. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 264–265. – CD-ROM.

**1936. Громцев А.Н.** Пожарная уязвимость лесов в различных типах географических ландшафтов на северо-западе европейской части таежной зоны России / А. Н. Громцев, В. А. Карпин // Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства. – 2017. – № 2. – С. 21–29. – DOI: <https://doi.org/10.21178/2079-6080.2017.2.21>. – Библиогр.: с. 29 (9 назв.).

**1937. Егорова А.В.** Влияние хвойного препарата на рост и элементный состав семян Pinus sylvestris L. в условиях лесного питомника / А. В. Егорова, Н. П. Чернобровкина, Е. В. Робонен // Химия растительного сырья. – 2017. – № 2. – С. 171–180. – DOI: <https://doi.org/10.14258/jcprm.2017021720>. – Библиогр.: с. 177–178 (42 назв.).

Испытания ростостимулирующих свойств хвойного препарата проводили на двухлетних сеянцах сосны обыкновенной в лесном питомнике «Вилга» (Южная Карелия).

**1938. Ивоник М.А.** Мониторинг естественного возобновления в смешанных насаждениях заказника «Важелью» с применением ГИС-технологий [Электронный ресурс] / М. А. Ивоник // Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : сб. материалов VII Всерос. молодеж. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Сыктывкар, 25–28 апр. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 266–268. – Библиогр.: с. 267–268 (3 назв.). – CD-ROM.

**1939. Илявин М.В.** Анализ причин и методов ликвидации лесных пожаров / М. В. Илявин, В. Д. Катин // Природные ресурсы и экология Дальневосточного региона : материалы II Междунар. науч.-практ. форума (Хабаровск, 4 мая 2017 г.). – Хабаровск, 2017. – Вып. 2. – С. 36–39. – Библиогр.: с. 39 (9 назв.).

Приведена информация по лесным пожарам Дальнего Востока.

**1940. Казаков Н.В.** Моделирование лесосечных работ / Н. В. Казаков, П. Б. Рябухин ; Тихоокеан. гос. ун-т. – Хабаровск : Изд-во ТОГУ, 2017. – 205 с. – Библиогр.: с. 189–203 (223 назв.).

Разработаны методы пространственного моделирования лесных ресурсов, лесозаготовительных операций и технологических процессов лесопромышленного производства на примере Дальнего Востока.

**1941. Ковалев А.П.** Оптимальные технологии лесосечных работ для лесов Дальнего Востока / А. П. Ковалев // Природные ресурсы и экология Дальневосточного региона : материалы II Междунар. науч.-практ. форума (Хабаровск, 4 мая 2017 г.). – Хабаровск, 2017. – Вып. 2. – С. 187–192. – Библиогр.: с. 192 (4 назв.).

**1942. Ковалева Н.М.** Динамика восстановления напочвенного покрова после низовых пожаров в среднетаежных сосняках / Н. М. Ковалева // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти выдающегося ученого Л.В. Бардунова (1932 – 2008 гг.) (Иркутск, 15–19 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 494–498.

Район исследования располагается в Туруханском районе Красноярского края.

**1943. Колодочко А.В.** Новые правила лесовосстановления / А. В. Колодочко, В. Н. Лосев // Философия современного природопользования в бассейне реки Амур : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. (Хабаровск, 28 апр. – 4 мая 2017 г.). – Хабаровск, 2017. – Вып. 6. – С. 61–65.

Правила разработаны для лесного хозяйства Дальнего Востока.

**1944. Лазарев Г.А.** Обследование участков лесных культур сосны обыкновенной в Центральной Камчатке / Г. А. Лазарев // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VII

Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (22–24 марта 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – Ч. 2. – С. 112–116. – Библиогр.: с. 116 (5 назв.).

**1945. Ларукова К.И.** Строение и структура смешанных насаждений в заказнике «Важелью» [Электронный ресурс] / К. И. Ларукова // Исследования молодежи – экономике, производству, образованию : сб. материалов VII Всерос. молодеж. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Сыктывкар, 25–28 апр. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 269–271. – CD-ROM.

**1946. Манов А.В.** Зональные закономерности распределения деревьев по диаметрам в древостоях сосняков / А. В. Манов, А. Ф. Осипов, И. Н. Кутявин // Актуальные проблемы биологии и экологии : материалы докл. XXIV Всерос. молодеж. науч. конф. (с элементами науч. шк.) (Сыктывкар, 3–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 103–106. – Библиогр.: с. 106.

Исследования проведены на территории Республики Коми.

**1947. Михайлов П.В.** Особенности формы стволов без учета коры на примере сосны обыкновенной Енисейского кряжа / П. В. Михайлов, С. Л. Шевелев // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2017. – № 3. – С. 55–60. – Библиогр.: с. 60 (7 назв.).

**1948. Наквасина Е.Н.** Адаптационная изменчивость ели *Picea abies* (L.) Karst. × *P. obovata* (Ledeb.) при испытании в географических культурах Архангельской области / Е. Н. Наквасина, И. А. Юдин, А. Г. Волков // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – СПб., 2017. – Вып. 218. – С. 31–42. – Библиогр.: с. 37–38.

**1949. Наквасина Е.Н.** Ель сибирская и ель европейская при испытании в географических культурах европейского севера России: ген-экологический аспект / Е. Н. Наквасина, Н. А. Демина, Н. А. Прожерина // Биотехнология, генетика, селекция в лесном и сельском хозяйстве, мониторинг экосистем : материалы Междунар. науч.-техн. конф. (21–22 июня 2017 г.). – Воронеж, 2017. – С. 368–373. – Библиогр.: с. 373 (5 назв.).

**1950. Орехова Т.П.** Клональное микроразмножение дальневосточных лиственных древесных видов, перспективных для плантационного выращивания / Т. П. Орехова, О. К. Баркалова // Биотехнология, генетика, селекция в лесном и сельском хозяйстве, мониторинг экосистем : материалы Междунар. науч.-техн. конф. (21–22 июня 2017 г.). – Воронеж, 2017. – С. 81–85. – Библиогр.: с. 85 (5 назв.).

**1951. Осипов А.Ф.** Изменение таксационных показателей, строения и биомассы древостоя среднетаежного сосняка черничного с 1978 по 2011 год / А. Ф. Осипов // Актуальные проблемы биологии и экологии : материалы докл. XXIV Всерос. молодеж. науч. конф. (с элементами науч. шк.) (Сыктывкар, 3–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 106–108. – Библиогр.: с. 108.

Исследования проведены на территории Чернамского лесного стационара Института биологии Коми НЦ УрО РАН.

**1952. Осипов А.Ф.** Компоненты цикла углерода в среднетаежных сосняках в градиенте увлажнения / А. Ф. Осипов, И. Н. Кутявин // Актуальные проблемы биологии и экологии : материалы докл. XXIV Всерос. молодеж. науч. конф. (с элементами науч. шк.) (Сыктывкар, 3–7 апр. 2017 г.). – Сыктывкар, 2017. – С. 108–111.

Исследования выполнены на территории Чернамского и Ляльского стационаров Института биологии Коми НЦ УрО РАН.

**1953. Пахучая Л.М.** Оценка естественного возобновления на вырубках в зоне интенсивного ведения лесного хозяйства в Республике Коми [Электронный ресурс] / Л. М. Пахучая // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профес.-преподават. состава Сыктывкар. лес. ин-та по итогам науч.-исслед. работы

в 2015 г. (Сыктывкар, 16–19 февр. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 177–181. – Библиогр.: с. 181 (5 назв.). – CD-ROM.

**1954. Пахучий В.В.** Рубки для заготовки древесины на объектах гидролесомелиорации [Электронный ресурс] / В. В. Пахучий // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профес.-преподават. состава Сыктывкар. лес. ин-та по итогам науч.-исслед. работы в 2015 г. (Сыктывкар, 16–19 февр. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 182–187. – Библиогр.: с. 186–187 (15 назв.). – CD-ROM.

Использование гидролесомелиорационных мероприятий в Республике Коми.

**1955. Пименов А.В.** Диагностика качества семян морфотипов лиственницы сибирской в различных экотопах Средней Сибири / А. В. Пименов, А. А. Аверьянов, Т. С. Седельникова // Биотехнология, генетика, селекция в лесном и сельском хозяйстве, мониторинг экосистем : материалы Междунар. науч.-техн. конф. (21–22 июня 2017 г.). – Воронеж, 2017. – С. 189–193.

Результаты эксперимента по оценке грунтовой всхожести семян популяционных выборок лиственницы сибирской из трех экологических контрастных регионов – лесоболотного (Томская область), лесотундрового (Таймыр), лесостепного (Хакасия).

**1956. Показатели** фактической горимости лесов Ханты-Мансийского автономного округа – Югра / Е. Ю. Платонов [и др.] // Биотехнология, генетика, селекция в лесном и сельском хозяйстве, мониторинг экосистем : материалы Междунар. науч.-техн. конф. (21–22 июня 2017 г.). – Воронеж, 2017. – С. 402–405. – Библиогр.: с. 405 (4 назв.).

**1957. Пономарев Е.И.** Регистрация энергетических характеристик пожаров в лесах Сибири дистанционными средствами / Е. И. Пономарев, Е. Г. Швецов, Ю. О. Усатая // Исследование Земли из космоса. – 2017. – № 4. – С. 3–11. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0205961417040017>. – Библиогр.: с. 9–10.

**1958. Попов А.В.** Особенности химического состава древесины хвойных пород лесных культур / А. В. Попов, Я. В. Казаков, Н. А. Бабич // Физикохимия растительных полимеров : материалы VII Междунар. конф. (3–6 июля 2017 г.). – Архангельск, 2017. – С. 184–186. – Библиогр.: с. 186 (4 назв.).

Исследование выполнено на образцах древесины сосны дикорастущей и выращенной в питомнике Архангельской области.

**1959. Придача В.Б.** Эколого-физиологическая реакция *Betula pendula* Roth в условиях разного обеспечения нитратным азотом / В. Б. Придача, Е. В. Евдокимова, Т. А. Сазонова // Факторы устойчивости растений в экстремальных природных условиях и техногенной среде : материалы Всерос. науч. конф. (Иркутск, 10–13 июня 2013 г.). – Иркутск, 2013. – С. 207–210. – Библиогр.: с. 209–210.

Исследование проводили на экспериментальных участках Института леса Карельского НЦ РАН.

**1960. Протопопова В.В.** Горимость лесов Верхоянского района (Северо-Восточная Якутия) / В. В. Протопопова, Л. П. Габышева // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 5. – С. 66–71. – Библиогр.: с. 71 (9 назв.).

**1961. Рунова Е.М.** Естественное возобновление на вырубках сосняков в районе Среднего Приангарья / Е. М. Рунова, А. А. Соловьева // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 6. – С. 67–71. – Библиогр.: с. 71 (10 назв.).

Натурные изыскания проведены в эксплуатационных лесах на территории Братского района Иркутской области.

**1962. Рябухин П.Б.** Новые технологии лесозаготовок на горных лесосеках / П. Б. Рябухин // Философия современного природопользования в бассейне реки Амур : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. (Хабаровск, 28 апр. – 4 мая 2017 г.). – Хабаровск, 2017. – Вып. 6. – С. 14–18. – Библиогр.: с. 18 (3 назв.).

Рассмотрены технологии лесозаготовок для Дальнего Востока.

**1963. Сазонова Т.А.** Влияние водного дефицита хвои сосны обыкновенной на фотосинтез в условиях достаточного почвенного увлажнения / Т. А. Сазонова, В. К. Болондинский, В. Б. Придача // Лесоведение. – 2017. – № 4. – С. 311–318. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0024114817040076>. – Библиогр.: с. 316–318.

Исследования проведены в условиях сосняка черничного свежего европейской части средней тайги (Южная Карелия).

**1964. Сезонная динамика содержания аргинина в хвое сосны обыкновенной после внесения азота и бора / Н. П. Чернобровкина [и др.] // Лесоведение. – 2017. – № 5. – С. 39–46. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0024114817050047>. – Библиогр.: с. 45–46.**

Исследования проводили в 10-летнем молодняке сосны обыкновенной на территории Южной Карелии.

**1965. Симпелева С.М.** Виды, методы и способы лесовосстановления сосны обыкновенной в Двинско-Вычегодском лесотаежном районе [Электронный ресурс] / С. М. Симпелева // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профес.-преподават. состава Сыктывкар. лес. ин-та по итогам науч.-исслед. работы в 2015 г. (Сыктывкар, 16–19 февр. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 193–195. – Библиогр.: с. 195 (5 назв.). – CD-ROM.

**1966. Сурина Е.А.** Система лесохозяйственных мероприятий по адаптации растительности к изменению климата / Е. А. Сурина, А. О. Сеньков // Природные ресурсы и экология Дальневосточного региона : материалы II Междунар. науч.-практ. форума (Хабаровск, 4 мая 2017 г.). – Хабаровск, 2017. – Вып. 2. – С. 68–72.

Исследованы управляемые леса северной и средней тайги Европейско-Уральской части России (Архангельская, Вологодская, Мурманская области, республики Коми и Карелия).

**1967. Тюкавина О.Н.** Влияние прореживаний на радиальный прирост сосны обыкновенной / О. Н. Тюкавина, А. С. Ильинцев, Р. А. Ершов // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2017. – № 4. – С. 34–44. – DOI: <https://doi.org/10.17238/issn0536-1036.2017.4.34>. – Библиогр.: с. 40–41 (26 назв.).

Рассмотрены средневозрастные сосняки черничные свежие, пройденные рубкой прореживания на территории Обозерского лесничества (Архангельская область).

**1968. Тютрин С.А.** Определение доступности эксплуатационного фонда с применением космических снимков / С. А. Тютрин // Природные ресурсы и экология Дальневосточного региона : материалы II Междунар. науч.-практ. форума (Хабаровск, 4 мая 2017 г.). – Хабаровск, 2017. – Вып. 2. – С. 255–257. – Библиогр.: с. 257 (4 назв.).

Рассмотрены проблемы лесоустройства в лесничествах Хабаровского края.

**1969. Федорков А.Л.** Состояние экспериментальных культур сосны скрученной в Республике Коми / А. Л. Федорков, Л. Н. Гутый // Вестник Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. – 2017. – № 2. – С. 25–31. – Библиогр.: с. 30–31.

**1970. Формирование искусственных сосновых древостоев в условиях карельской таежной зоны / О. И. Гаврилова [и др.] // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2017. – № 4. – С. 23–33. – DOI: <https://doi.org/10.17238/issn0536-1036.2017.4.23>. – Библиогр.: с. 30–31 (21 назв.).**

**1971. Формирование объемов стволов лиственницы даурской [Электронный ресурс] / Н. В. Бессонова [и др.] // Ученые заметки ТОГУ. – 2017. – Т. 8, № 2. – С. 12–17. – Библиогр.: с. 17 (6 назв.). – URL: [http://ejournal/articles-2017/TGU\\_8\\_105.pdf](http://ejournal/articles-2017/TGU_8_105.pdf).**

Исследованы лиственницы из Северного лесничества Хабаровского края.

**1972. Цветков В.Ф.** Проблемы ведения лесного хозяйства в европейской части Российской Субарктики / В. Ф. Цветков, А. Н. Бровина // Лесоведение. – 2017. – № 4. – С. 284–292. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0024114817040040>. – Библиогр.: с. 291–292.

**1973. Чернобровкина Н.П.** Особенности метаболизма хвойных в условиях характерного для Фенноскандии дефицита бора / Н. П. Чернобровкина, Е. В. Робонен // Факторы устойчивости растений и микроорганизмов в экстремальных природных условиях и техногенной среде : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием шк. молодых ученых (Иркутск, 12–15 сент. 2016 г.). – Иркутск, 2016. – С. 183–184. – Библиогр.: с. 184.

Исследования проведены в лесопитомниках на территории Карелии.

См. также № 254, 296, 399, 1042

## Животноводство. Кормопроизводство

**1974. Богданов В.Д.** Сибирская язва на Ямале: экологический взгляд на традиционное оленеводство / В. Д. Богданов, М. Г. Головатин // Экология. – 2017. – № 2. – С. 77–82. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0367059717020056>. – Библиогр.: с. 81–82 (40 назв.).

**1975. Васильева Н.В.** Травяная мука – источник биологически активных веществ в рационах кур-несушек Магаданской области / Н. В. Васильева // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2017. – № 7. – С. 148–153. – Библиогр.: с. 153 (7 назв.).

**1976. Дягилев Г.Т.** Эпизоотологический мониторинг сибирской язвы в вилюйской зоне Республики Саха (Якутия) и его эпидемиологическая значимость / Г. Т. Дягилев, М. Е. Игнатьева, В. Ф. Чернявский // Наука и образование. – 2017. – № 3. – С. 140–145. – Библиогр.: с. 145 (17 назв.).

Проанализированы и обобщены эпизоотические данные сибирской язвы у домашних и диких животных региона.

**1977. Елисеева Л.И.** Экстерьерные особенности симментальского скота разного происхождения / Л. И. Елисеева // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2017. – № 2. – С. 94–99. – Библиогр.: с. 98 (5 назв.).

Результаты изучения роста, развития первотелок симментальской породы австрийской и местной селекции в условиях Якутии.

**1978. Ивойлова М.М.** Критерии резистентности медоносных пчел к *Varroa destructor* / М. М. Ивойлова, А. З. Брандорф, А. А. Семакина // Пчеловодство. – 2017. – № 7. – С. 20–23. – Библиогр.: с. 22–23 (9 назв.).

Исследовались пчелы Кировской, Архангельской областей и Пермского края.

**1979. Петров К.А.** Особенности жирнокислотного состава криокормов, полученных с использованием ресурсов естественного холода в условиях Якутии [Электронный ресурс] / К. А. Петров, А. А. Перк, В. А. Чепалов // Биология – наука XXI века : материалы Междунар. конф. (Москва, 24 мая 2012 г.). – М., 2012. – С. 693–695. – CD-ROM.

**1980. Подгорнов О.** Пчелы Колмогоровской провинции / О. Подгорнов // Пчеловодство. – 2017. – № 7. – С. 6–7.

О биологии пчелах среднерусской породы деревни Колмогорово Енисейского района Красноярского края.

**1981. Популяционно-генетическая** характеристика домашнего северного оленя в Республике Якутия на основании полногеномного SNP анализа / В. Р. Харзинова [и др.] // Сельскохозяйственная биология. – 2017. – Т. 52, № 4. – С. 669–678. – DOI: <https://doi.org/10.15389/agrobiology.2017.4.669rus>. – Библиогр.: с. 675–677 (47 назв.).

**1982. Снегур П.П.** Предварительные данные о некоторых особенностях пчелиных маток (*Apis mellifera*) в условиях Камчатки / П. П. Снегур, П. Ю. Фирстова // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : тез. докл. XVI Междунар. науч. конф. (18–19 нояб. 2015 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2015. – С. 98–101. – Библиогр.: с. 101.

**1983. Сумкина А.А.** Оценка опасных явлений погоды для пастбищного оленеводства в Ямало-Ненецком и Ненецком автономных округах / А. А. Сумкина // География: развитие науки и образования : кол. моногр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. LXX Герцен. чтения (20–23 апр. 2017 г.), посвящ. Году экологии в России, 220-летию Герцен. ун-та, 85-летию фак. географии, 145-летию со дня рождения проф. В.П. Буданова. – СПб., 2017. – Ч. 1. – С. 424–427. – Библиогр.: с. 426–427 (6 назв.).

**1984. Шлык М.Ю.** Влияние факторов среды на рост и урожайность гидропного зеленого корма в помещениях для беспривязного содержания крупного рогатого скота в зимне-стойловый период [Электронный ресурс] / М. Ю. Шлык // Февральские чтения : сб. материалов науч.-практ. конф. профес.-преподават. состава Сыктывкар. лес. ин-та по итогам науч.-исслед. работы в 2015 г. (Сыктывкар, 16–19 февр. 2016 г.). – Сыктывкар, 2016. – С. 415–417. – CD-ROM.

Исследование проведено на животноводческих предприятиях Республики Коми.

См. также № 1519, 1528, 1531, 1534, 1677, 1682

## Охотничье-промысловое и рыбное хозяйство

**1985. Баканев С.В.** Перспективы промысла краба-стригуна *Chionoecetes opilio* в Баренцевом море / С. В. Баканев // Вопросы рыболовства. – 2017. – Т. 18, № 3. – С. 286–303. – Библиогр.: с. 302–303.

**1986. Вопросы** экологической целесообразности при осуществлении компенсационных мероприятий в Мурманской области / М. Ю. Алексеев [и др.] // Рыбное хозяйство. – 2017. – № 4. – С. 28–32. – Библиогр.: с. 32 (12 назв.).

Результаты исследований рекомендованы для планирования объемов выпуска молоди атлантического лосося рыболовными заводами Мурманской области с учетом экологической емкости рек.

**1987. Гибет Л.** О создании породы карело-финская лайка / Л. Гибет // Охота и охотничье хозяйство. – 2017. – № 7. – С. 28–30.

**1988. Дуленин А.А.** Положительный опыт использования салазочной водорослевой гребенки на промысле сахарины японской в северо-западной части Татарского пролива / А. А. Дуленин // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию рыбохоз. образования на Камчатке (12–14 апр. 2017 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2017. – Ч. 1. – С. 72–76. – Библиогр.: с. 76 (7 назв.).

**1989. Матковский А.К.** Один из способов определения приемной емкости водных объектов Обь-Иртышского бассейна / А. К. Матковский // Вопросы рыболовства. – 2017. – Т. 18, № 3. – С. 383–395. – Библиогр.: с. 393–395.

Результаты анализа динамики численности рыб и происходящих изменений в условиях обитания и размножения.

**1990. Международное регулирование промысла сельди, путассу и скумбрии / А. И. Крысов [и др.] // Вестник МГТУ : труды Мурманского государственного технического университета. – 2017. – Т. 20, № 2. – С. 422–433. – DOI: <https://doi.org/10.21443/1560-9278-2017-20-2-422-433>. – Библиогр.: с. 431 (9 назв.).**

Приведены результаты анализа динамики важнейших запасов гидробионтов Северо-Восточной Атлантики в различные периоды международного промысла.

**1991. Михайлова Е.Г. Эффективность использования рыболовецкого флота на промысле минтая / Е. Г. Михайлова // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : материалы XVII Междунар. науч. конф. (16–17 нояб. 2016 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2016. – С. 212–215. – Библиогр.: с. 215.**

Представлены данные об общем количестве судов, занятых на промысле минтая в Камчатско-Курильской, Северо-Охотоморской, Западно-Камчатской, Восточно-Сахалинской промысловых подзонах.

**1992. Николаев А.М. Изменение морфофизиологических показателей молоди семги одной генерации при ее выращивании в условиях разных лососевых рыбодобывочных заводов / А. М. Николаев, М. Ю. Алексеев, А. В. Зубченко // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию рыбохоз. образования на Камчатке (12–14 апр. 2017 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2017. – Ч. 1. – С. 160–163. – Библиогр.: с. 163 (12 назв.).**

Исследовалась динамика морфофизиологических показателей молоди семги на рыбодобывочных заводах Мурманской области.

**1993. Овчинникова С.И. Изучение липидного состава мышечной ткани форели [Электронный ресурс] / С. И. Овчинникова, О. В. Михнюк // Биология – наука XXI века : материалы Междунар. конф. (Москва, 24 мая 2012 г.). – М., 2012. – С. 650. – CD-ROM.**

Исследовались ткани радужной форели, культивируемой в садках форелевых ферм на реке Тулома (Мурманская область).

**1994. Пронюк А.А. Современное состояние промысла северной путассу (*Micromesistius routassou*) в Северо-Восточной Атлантике / А. А. Пронюк // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование : материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию рыбохоз. образования на Камчатке (12–14 апр. 2017 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2017. – Ч. 1. – С. 164–168. – Библиогр.: с. 168 (9 назв.).**

**1995. Распределение, питание и рост искусственно выращенной молоди семги (*Salmo salar* L.) после выпуска на участки рек с разными абиотическими условиями / А. М. Николаев [и др.] // Вестник МГТУ : труды Мурманского государственного технического университета. – 2017. – Т. 20, № 2. – С. 434–444. – DOI: <https://doi.org/10.21443/1560-9278-2017-20-2-434-444>. – Библиогр.: с. 441–442 (24 назв.).**

Результаты исследований рекомендованы для планирования мест и объемов выпуска в реки годовиков атлантического лосося рыбодобывочными заводами Мурманской области.

См. также № 496, 510, 557, 568, 588, 594, 595, 616, 617, 638, 647, 665, 675, 695, 1367, 1374, 1375, 1520

## Медико-биологические и санитарно-гигиенические проблемы Севера

**1996. Абдурасулов К.Д.** Гемодинамические и морфологические изменения миокарда у детей пубертатного возраста в условиях Арктического Севера / К. Д. Абдурасулов // Результаты фундаментальных и прикладных исследований в области естественных и технических наук : сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (Белгород, 29 июня 2017 г.). – Белгород, 2017. – С. 88–92. – Библиогр.: с. 90–91 (7 назв.).

**1997. Аверьянова И.В.** Динамика некоторых соматометрических показателей у молодых жителей Северо-Востока России за период 1975–2014 гг. / И. В. Аверьянова, А. Л. Максимов, С. И. Вдовенко // Морфология. – 2016. – Т. 150, № 5. – С. 58–62. – Библиогр.: с. 62 (26 назв.).

Проведено сравнительное исследование основных морфофункциональных показателей европеоидов и аборигенов.

**1998. Аверьянова И.В.** Показатели сердечно-сосудистой системы и кардиоритма у юношей г. Магадана с различными типами конституции / И. В. Аверьянова, А. Л. Максимов // Вестник Мордовского университета. – 2017. – Т. 27, № 3. – С. 397–409. – DOI: <https://doi.org/10.15507/0236-2910.027.201703.397-409>. – Библиогр.: с. 406–407 (20 назв.).

**1999. Анализ** ассоциаций генетических полиморфизмов 481C>T, 590G>Aи 857G>A гена фермента N-ацетилтрансферазы 2 (NAT2) с риском развития рака легкого у якутов / В. М. Николаев [и др.] // Якутский медицинский журнал. – 2017. – № 3. – С. 34–37. – Библиогр.: с. 37 (17 назв.).

**2000. Анализ** информативности компьютерных *in silico* предсказательных программ при оценке клинической значимости миссенс-замен гена GJB2 (Cx26) / В. Г. Пшеничникова [и др.] // Якутский медицинский журнал. – 2017. – № 3. – С. 40–46. – Библиогр.: с. 45–46 (31 назв.).

Результаты молекулярно-генетического исследования врожденной глухоты у аборигенов Якутии.

**2001. Анализ** повторных случаев пренатального ДНК-тестирования спиноцеребеллярной атаксии I типа в Якутии / О. Г. Сидорова [и др.] // Якутский медицинский журнал. – 2017. – № 3. – С. 58–60. – Библиогр.: с. 59–60 (11 назв.).

**2002. Анализ** эпидемиологических показателей сахарного диабета и хронической болезни почек в ХМАО – Югре / И. Ю. Добрынина [и др.] // Медицинская наука и образование Урала. – 2017. – Т. 18, № 2. – С. 143–146. – Библиогр.: с. 146 (14 назв.).

**2003. Баев К.А.** Медико-биологические и психофизиологические особенности детей 12–13 лет, занимающихся плаванием в условиях субарктической зоны Западной Сибири / К. А. Баев // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 4. – С. 192–195. – Библиогр.: с. 195 (3 назв.).

**2004. Барачевский Ю.Е.** Арктика – угрозы и опасности, их медицинские аспекты / Ю. Е. Барачевский // Многопрофильная клиника XXI века. Инновации в медицине : материалы Междунар. науч. конгр., посвящ. 5-летию многопрофил. клиники № 2 (Санкт-Петербург, 15–17 июня 2017 г.). – СПб. – С. 53–54.

**2005. Баус М.С.** Обеспечение здоровья человека в условиях проживания в северных районах / М. С. Баус // Север России: стратегии и перспективы развития

: материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 4. – С. 66–68. – Библиогр.: с. 68 (4 назв.).

**2006. Бикмухаметова Л.М.** О метеочувствительных реакциях населения г. Сургута / Л. М. Бикмухаметова, С. Н. Русак, А. А. Прасолова // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 4. – С. 80–85. – Библиогр.: с. 84–85 (11 назв.).

**2007. Борисова Е.П.** Значение факторов внешней среды у якутов с хронической обструктивной болезнью легких и хроническим бронхитом в сочетании с метаболическим синдромом / Е. П. Борисова, Е. С. Кылбанова // Якутский медицинский журнал. – 2017. – № 2. – С. 8–10. – Библиогр.: с. 10 (8 назв.).

**2008. Вайнер Б.Г.** Перспективы использования современного тепловизионного метода для изучения особенностей физиологических процессов у северян / Б. Г. Вайнер // Вестник СурГУ. Медицина. – 2017. – № 3. – С. 51–57. – Библиогр.: с. 56–57 (34 назв.).

**2009. Валькова А.М.** Особенности фолатного обмена в популяции ненцев острова Вайгач / А. М. Валькова, Н. А. Юрьев // Бюлетень Северного государственного медицинского университета. – Архангельск, 2017. – Вып. 38 : Медицина будущего – Арктике : материалы III Междунар. молодеж. мед. форума, № 1 (2). – С. 145–146. – Библиогр.: с. 146 (3 назв.).

**2010. Взаимосвязь ЭЭГ-реакций в условиях распознавания эмоциональной лексики у якутов с аллельными полиморфизмами транспортера серотонина / А. Н. Савостьянов [и др.] // Якутский медицинский журнал. – 2017. – № 3. – С. 52–55. – Библиогр.: с. 54–55 (18 назв.).**

**2011. Возрастная динамика параметров сердечно-сосудистой системы населения севера РФ / О.Е. Филатова [и др.] // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 4. – С. 168–172. – Библиогр.: с. 172 (8 назв.).**

**2012. Генетическое тестирование и информированное согласие для спиноцеребеллярной атаксии I типа, наиболее распространенного наследственного заболевания в якутской популяции / С. К. Кононова [и др.] // Якутский медицинский журнал. – 2017. – № 3. – С. 27–30. – Библиогр.: с. 30 (17 назв.).**

**2013. Гипотеза развития диабетической ретинопатии у якутов при сахарном диабете 2-го типа / Л. Л. Явловская [и др.] // Якутский медицинский журнал. – 2017. – № 3. – С. 69–72. – Библиогр.: с. 72 (15 назв.).**

**2014. Говорухина А.А.** Закономерности адаптации к условиям Севера и профессиональный стресс / А. А. Говорухина, Е. Н. Слюсарь // Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета. Серия: Биологические науки. – 2017. – № 1. – С. 5–9. – Библиогр.: с. 8–9 (22 назв.).

Проанализированы факторы риска нарушения состояния здоровья людей и закономерности их адаптации к условиям северного региона на примере Ханты-Мансийского автономного округа.

**2015. Говорухина А.А.** Оценка уровня адаптации гемодинамических и психологических особенностей студенток неспортивных факультетов педагогического университета / А. А. Говорухина, К. А. Муштай, К. Р. Гушин // Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета. Серия: Биологические науки. – 2017. – № 1. – С. 62–68. – Библиогр.: с. 68 (7 назв.).

Определение психофункциональных особенностей и уровня адаптации студенток Ханты-Мансийского автономного округа.

**2016. Громова Г.Г.** Адаптация организма человека к условиям Крайнего Севера / Г. Г. Громова, А. В. Бурмасова // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 4. – С. 89–98. – Библиогр.: с. 97–98 (41 назв.).

**2017. Губина А.Е.** Сезонная динамика показателей иммунограммы и гормонального статуса девушек с различной двигательной активностью в природно-климатических условиях Среднего Приобья / А. Е. Губина // Вятский медицинский вестник. – 2017. – № 2. – С. 58–62. – Библиогр.: с. 62 (12 назв.).

**2018. Дегтева Г.Н.** Личностный ресурс работников нефтегазодобывающих компаний в контексте адаптации к неблагоприятным климатогеографическим условиям Арктики / Г. Н. Дегтева, Я. А. Корнеева, Н. Н. Симонова // Экология человека. – 2017. – № 9. – С. 15–21. – Библиогр.: с. 20 (18 назв.).

**2019. Долгополова Д.А.** Эпидемиологические показатели хронической обструктивной болезни легких на Севере / Д. А. Долгополова, А. Р. Зигангирова, Р. Т. Товмасын // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 4. – С. 11–13. – Библиогр.: с. 13 (7 назв.).

**2020. Дударев А.А.** Здоровье человека в связи с загрязнением Арктики – результаты и перспективы международных исследований под эгидой АМАП / А. А. Дударев, Й. О. Одланд // Экология человека. – 2017. – № 9. – С. 3–14. – Библиогр.: с. 14 (5 назв.).

**2021. Ермакова Н.В.** Эколого-физиологические аспекты адаптации человека на Севере / Н. В. Ермакова // Эколого-физиологические проблемы адаптации : материалы XVII Всерос. симп. (Рязань, 23–26 мая 2017 г.). – М. – С. 70–71. – Текст рус., англ.

Особенности функционального состояния систем дыхания, кровообращения, газообмена у коренного и пришлого населения Эвенкии.

**2022. Заболеваемость и смертность при мозговом инсульте в Кондинском районе Ханты-Мансийского автономного округа / И. А. Лебедев [и др.] // Сборник научных трудов, посвященный 80-летию неврологической службы в Рязани. – Рязань, 2010. – С. 66–68. – Библиогр.: с. 68 (3 назв.).**

**2023. Иванова О.Н.** Полиноз у детей Республики Саха (Якутия) / О. Н. Иванова, А. С. Гольдерова // Якутский медицинский журнал. – 2017. – № 2. – С. 34–35. – Библиогр.: с. 35 (9 назв.).

**2024. Изучение ассоциации полиморфизмов rs993609 гена FTO и rs659366 гена UCP2 с ожирением у населения Арктической зоны Российской Федерации / А. К. Батулин [и др.] // Вопросы питания. – 2017. – Т. 86, № 3. – С. 32–39. – Библиогр.: с. 38–39 (20 назв.).**

**2025. Ишбулатова М.С.** Характеристика параметров сердечного ритма у детей 9–10 лет, уроженцев Среднего Приобья / М. С. Ишбулатова, О. Г. Литовченко // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 4. – С. 110–115. – Библиогр.: с. 114–115 (9 назв.).

**2026. Кирсанова Е.Ю.** Некоторые экореагентные характеристики пищевого статуса беременных женщин коренного и пришлого населения Хабаровского края / Е. Ю. Кирсанова, Е. Д. Целых, С. В. Супрун // Актуальные вопросы экспериментальной биологии и медицины : материалы III регион. конф. Дальневост. гос. мед. ун-та, посвящ. памяти заслуж. деятеля науки РФ С.С. Тимошина (Хабаровск, 7 нояб. 2015 г.). – Хабаровск, 2017. – С. 27–30. – Библиогр.: с. 30 (8 назв.).

**2027. Коваль Е.А.** Исследование морфологии клеток крови при постоянном проживании в условиях Арктики / Е. А. Коваль // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Архангельск, 2017. – Вып. 38 : Медицина будущего – Арктике : материалы III Международ. молодеж. мед. форума, № 1 (2). – С. 146–147. – Библиогр.: с. 147 (3 назв.).

**2028. Коломиец С.В.** Влияние климатических условий среды на организм человека / С. В. Коломиец // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 4. – С. 115–117. – Библиогр.: с. 117 (5 назв.).

Изучение механизмов адаптации, резервных возможностей организма человека в экстремальных условиях Севера.

**2029. Комплексная оценка природного очага туляремии в слиянии рек Оби и Иртыша / В. П. Стариков [и др.] // Проблемы особо опасных инфекций. – 2017. – Вып. 2. – С. 28–31. – DOI: <https://doi.org/10.21055/0370-1069-2017-2-28-31>. – Библиогр.: с. 31 (8 назв.).**

**2030. Кондакова О.Э.** Психофизиологические и адаптивные характеристики детей и подростков, проживающих на Крайнем Севере / О. Э. Кондакова, С. Н. Шилов, В. И. Кирко // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. – 2017. – Т. 10, № 3. – С. 312–322. – DOI: <https://doi.org/10.17516/1997-1389-0028>. – Библиогр.: с. 320–322.

Изучены психофизиологические показатели школьников Таймырского муниципального района Красноярского края.

**2031. Кушникова И.П.** Клиническое течение бронхиальной астмы в сочетании с артериальной гипертензией в условиях Севера / И. П. Кушникова // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 4. – С. 121–124. – Библиогр.: с. 124 (5 назв.).

**2032. Лапенко И.В.** Особенности элементного статуса взрослого населения Ханты-Мансийского автономного округа в зависимости от этнической принадлежности / И. В. Лапенко // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 4. – С. 125–129. – Библиогр.: с. 128–129 (18 назв.).

**2033. Лебедев И.А.** Заболеваемость и смертность при мозговом инсульте среди представителей коренных малочисленных народов Севера, проживающих в Ханты-Мансийском автономном округе / И. А. Лебедев, Ж. И. Молчанова // Сборник научных трудов, посвященный 80-летию неврологической службы в Рязани. – Рязань, 2010. – С. 65–66.

**2034. Лебедев И.А.** Заболеваемость, смертность и факторы риска при мозговом инсульте в г. Белоярске и Белоярском районе Ханты-Мансийского автономного округа / И. А. Лебедев, О. Б. Чернобай, Э. С. Петросян // Сборник научных трудов, посвященный 80-летию неврологической службы в Рязани. – Рязань, 2010. – С. 61–64. – Библиогр.: с. 64 (5 назв.).

**2035. Лебедев И.А.** Острые нарушения мозгового кровообращения в городе Мегионе Ханты-Мансийского автономного округа. Эпидемиологические показатели мозгового инсульта по данным популяционного регистра / И. А. Лебедев, П. В. Зайцева // Сборник научных трудов, посвященный 80-летию неврологической службы в Рязани. – Рязань, 2010. – С. 59–61.

**2036. Лебедев И.А.** Структура острых нарушений мозгового кровообращения среди представителей коренных народов в Ханты-Мансийском автономном

округе / И. А. Лебедев // Сборник научных трудов, посвященный 80-летию неврологической службы в Рязани. – Рязань, 2010. – С. 58–59.

**2037. Литовченко О.Г.** Анализ некоторых показателей variability сердечного ритма первоклассников города Сургута / О. Г. Литовченко, Э. Н. Саитова // Новые исследования. – 2017. – № 2. – С. 22–27. – Библиогр.: с. 26–27 (18 назв.).

**2038. Лубяко Е.А.** Взаимосвязь показателей углеводно-липидного обмена с обеспеченностью организма хромом, цинком и магнием у пациентов с метаболическим синдромом, проживающих в северном регионе / Е. А. Лубяко // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 4. – С. 132–137. – Библиогр.: с. 136–137 (20 назв.).

**2039. Макаева Ю.С.** Эколого-физиологические особенности показателей окислительного стресса и элементного статуса у жителей ХМАО – Югры в зависимости от их трудовой деятельности / Ю. С. Макаева, Е. А. Шагина // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 4. – С. 137–141. – Библиогр.: с. 141 (10 назв.).

**2040. Максимов А.Л.** Перестройки кардиогемодинамики, кардиоинтервалографии и микроциркуляции крови при локальной холодовой пробе у юношей уроженцев Севера / А. Л. Максимов, И. В. Аверьянова, А. В. Харин // Физиология человека. – 2017. – Т. 43, № 4. – С. 114–125. – DOI: <https://doi.org/10.7868/S0131164617030122>. – Библиогр.: с. 123–124 (44 назв.).

**2041. Максимов А.Л.** Перестройки кардиоритма и гемодинамики при ортостазе у аборигенов и европеоидов Крайнего Севера с различными типами вегетативной регуляции / А. Л. Максимов, И. В. Аверьянова // Экология человека. – 2017. – № 8. – С. 21–28. – Библиогр.: с. 27 (22 назв.).

Обследовались юноши Чукотского автономного округа.

**2042. Мирзоева Н.А.** Распространенность аденом гипофиза в Архангельске / Н. А. Мирзоева, А. П. Шевелева // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Архангельск, 2017. – Вып. 38 : Медицина будущего – Арктике : материалы III Междунар. молодеж. мед. форума, № 1 (2). – С. 75–76. – Библиогр.: с. 76 (4 назв.).

**2043. Морозова О.С.** Особенности иммунологической реактивности женщин Ямало-Ненецкого автономного округа / О. С. Морозова, М. С. Каббани // Российский иммунологический журнал. – 2017. – Т. 11, № 2. – С. 174–176. – Библиогр.: с. 175–176 (6 назв.).

**2044. Нейрокомпьютинг** в изучении параметров сердечно-сосудистой системы человека на Севере / Ю. В. Башкатова [и др.] // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 4. – С. 68–72. – Библиогр.: с. 71–72 (15 назв.).

**2045. Нифонтова О.Л.** Адаптационные изменения сердечно-сосудистой системы у различных категорий населения ХМАО – Югры / О. Л. Нифонтова, С. В. Коломиец, Е. В. Фомина // Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета. Серия: Биологические науки. – 2017. – № 1. – С. 23–25. – Библиогр.: с. 25 (10 назв.).

**2046. Новиков В.С.** Физиологические основы жизнедеятельности человека в экстремальных условиях / В. С. Новиков, С. И. Сороко ; Федер. агентство науч. орг. Рос. Федерации, Рос. акад. наук, Ин-т эволюц. физиологии и биохимии им. И.М.

Сеченова, Рос. акад. естеств. наук. – СПб. : Политехника-принт, 2017. – 476 с. – Библиогр.: с. 430–468 (529 назв.).

Человек в полярных районах Земли, с. 35–146.

**2047. Обеспеченность** витаминами жителей сельских поселений Российской Арктики / Н. А. Бекетова [и др.] // Вопросы питания. – 2017. – Т. 86, № 3. – С. 83–91. – Библиогр.: с. 89–90 (34 назв.).

**2048. Осаковский В.А.** Геном и генетическое здоровье якутского этноса / В. А. Осаковский, Т. М. Сивцева // Якутский медицинский журнал. – 2017. – № 3. – С. 37–40. – Библиогр.: с. 39–40 (9 назв.).

**2049. Основные** показатели здоровья населения и здравоохранения Сибирского федерального округа в 2016 году : сб. стат. и аналит. материалов. Вып. 16 / Федер. мед.-биол. агентство, Сиб. окр. мед. центр ; подгот.: О. В. Стрельченко [и др.] ; ред. О. В. Стрельченко. – Новосибирск : [б. и.], 2017. – 258 с...

**2050. Особенности** эпидемического процесса ВИЧ-инфекции в комплексе с вирусными гепатитами В и С на территории Дальневосточного региона России / Е. А. Базыкина [и др.] // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2017. – № 2. – С. 37–42. – DOI: <https://doi.org/10.17238/PmJ1609-1175.2017.2.37-42>. – Библиогр.: с. 42 (11 назв.).

**2051. Оценка** показателей центральной гемодинамики русских и индийских студентов на начальном этапе обучения в вузе на Европейском Севере [Электронный ресурс] / Л. А. Шаренкова [и др.] // Мир науки. – 2017. – Т. 5, № 3. – С. 1–6. – Библиогр.: с. 5 (9 назв.). – URL: <https://mir-nauki.com/PDF/24PDMN317.pdf>.

**2052. Павлов С.И.** Биологический и социальный анализ заболеваемости населения описторхозом в Среднем Приобье / С. И. Павлов, Т. С. Моськина // Экологический сборник : тр. молодых ученых Поволжья. – Тольятти, 2017. – [Вып.] 6 : Материалы Международной молодежной научной конференции "Актуальные проблемы экологии Волжского бассейна" (Тольятти, 14–16 марта 2017 г.). – С. 297–299. – Библиогр.: с. 299.

**2053. Павлов С.И.** Биоэкологический анализ заболеваемости населения описторхозом г. Нижневартовска и Нижневартовского района ХМАО – Югры / С. И. Павлов, Т. С. Моськина // Экологический сборник : тр. молодых ученых Поволжья. – Тольятти, 2017. – [Вып.] 6 : Материалы Международной молодежной научной конференции "Актуальные проблемы экологии Волжского бассейна" (Тольятти, 14–16 марта 2017 г.). – С. 294–296. – Библиогр.: с. 296.

**2054. «Повторение без повторений»** Н.А. Бернштейна и хаотическая динамика тремора у женщин в условиях севера РФ / А. Е. Баженова [и др.] // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 4. – С. 63–66. – Библиогр.: с. 65–66 (8 назв.).

**2055. Погорелов А.Р.** К вопросу о влиянии социально-экономических факторов на заболеваемость населения Камчатского края / А. Р. Погорелов // Геосистемы в Северо-Восточной Азии: территориальная организация и динамика : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (20–21 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 300–304. – Библиогр.: с. 303–304 (14 назв.).

**2056. Погорелов А.Р.** Проблемы и опыт медико-географического таксонирования территории Камчатского края: макрорегиональный взгляд / А. Р. Погорелов // Географические исследования молодых ученых в регионах Азии : материалы Всерос. молодеж. конф. с междунар. участием (Барнаул – Белокуриха, 7–11 нояб. 2016 г.). – Барнаул, 2016. – С. 246–249. – Библиогр.: с. 248–249 (7 назв.).

**2057. Полиморфизм ALA54THR гена FABP2 и метаболический синдром в якутской популяции / Т. М. Климова [и др.] // Якутский медицинский журнал. – 2017. – № 3. – С. 24–27. – Библиогр.: с. 27 (16 назв.).**

**2058. Порошина М.А.** Анализ маркеров фибринолитической активности в популяции ненцев острова Вайгач / М. А. Порошина, Н. А. Юрьев // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Архангельск, 2017. – Вып. 38 : Медицина будущего – Арктике : материалы III Междунар. молодеж. мед. форума, № 1 (2). – С. 148–149. – Библиогр.: с. 149 (3 назв.).

**2059. Пушкина В.Н.** Сезонные закономерности ритмообразования в условиях высоких широт / В. Н. Пушкина, Н. В. Оляшев, И. Н. Гернет // Эколого-физиологические проблемы адаптации : материалы XVII Всерос. симп. (Рязань, 23–26 мая 2017 г.). – М. – С. 181–183. – Текст рус., англ...

**2060. Радыш И.В.** Выявление латентных факторов качества жизни, связанного со здоровьем, как методологический подход к его оценке и коррекции : учеб. пособие / И. В. Радыш, О. Н. Рагозин, Е. Ю. Шаламова. – М. : Рос. ун-т дружбы народов, 2017. – 156 с. – Библиогр.: с. 149–153.

Динамика латентных факторов качества жизни, связанного со здоровьем, при адаптации к Северу, с. 121–132.

**2061. Ревич Б.А.** Динамика смертности и ожидаемой продолжительности жизни населения Арктического/Приарктического региона России в 1999–2014 годах / Б. А. Ревич, Т. Л. Харьковская, М. А. Подольная // Экология человека. – 2017. – № 9. – С. 48–58. – Библиогр.: с. 57 (19 назв.).

**2062. Романова А.Н.** Исследование ассоциации четырех однонуклеотидных полиморфизмов с артериальной гипертензией и инфарктом миокарда в Республике Саха (Якутия): этнические и гендерные особенности / А. Н. Романова, М. И. Воевода, В. Н. Максимов // Якутский медицинский журнал. – 2017. – № 3. – С. 46–49. – Библиогр.: с. 48–49 (11 назв.).

**2063. Саляева Л.А.** Некоторые диагностические показатели крови жителей г. Сургута / Л. А. Саляева, А. Д. Шалабодов // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 4. – С. 155–157.

**2064. Сердечно-сосудистый риск и признаки субклинического атеросклероза у военнослужащих в условиях Арктики / Д. Ю. Сердюков [и др.] // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2017. – № 1. – С. 43–47. – Библиогр.: с. 47 (16 назв.).**

**2065. Сивцева Т.М.** Генетика вилюйского энцефаломиелита / Т. М. Сивцева, В. Л. Осаковский // Якутский медицинский журнал. – 2017. – № 3. – С. 55–57. – Библиогр.: с. 57 (9 назв.).

**2066. Слюсарь Е.Н.** Качество жизни как основной критерий состояния здоровья жителей северных территорий / Е. Н. Слюсарь, А. А. Говорухина // Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета. Серия: Биологические науки. – 2017. – № 1. – С. 9–13. – Библиогр.: с. 12–13 (7 назв.).

**2067. Содержание дофамина и гормонов системы гипофиз – щитовидная железа в крови у кочующего, оседлого и местного населения Арктики / Е. В. Типцова [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. – 2017. – Т. 62, № 5. – С. 291–296. – DOI: <https://doi.org/10.18821/0869-2084-2017-62-5-291-296>. – Библиогр.: с. 295 (18 назв.).**

**2068. Состояние кардиореспираторной системы учащихся Югры в условиях широтных перемещений / Д. Ю. Филатова [и др.] // Север России: стратегии и**

перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 4. – С. 173–177. – Библиогр.: с. 176–177 (21 назв.).

**2069. Среда** и заболеваемость злокачественными новообразованиями населения алмазной провинции Якутии / П. М. Иванов [и др.] // Якутский медицинский журнал. – 2017. – № 3. – С. 92–98. – Библиогр.: с. 97–98 (14 назв.).

**2070. Степанова Г.К.** Влияние сезонных метеофакторов на состояние вегетативной регуляции сердца у юношей-якутов / Г. К. Степанова, С. М. Дмитриева, М. В. Устинова // Эколого-физиологические проблемы адаптации : материалы XVII Всерос. симп. (Рязань, 23–26 мая 2017 г.). – М. – С. 211–212.

**2071. Степанова И.П.** Влияние способа усреднения концентрации на точность расчета риска здоровью / И. П. Степанова, Д. Ф. Жукова // Дальневосточная весна-2017 : материалы 15-й Междунар. науч.-практ. конф. по проблемам экологии и безопасности (Комсомольск-на-Амуре, 5 июня 2017 г.). – Комсомольск-на-Амуре, 2017. – С. 159–160.

Проведены расчеты концентрации канцерогенных химических веществ в воздухе Комсомольска-на-Амуре за период с 1985 по 2014 год.

**2072. Степанова И.П.** Экспертная оценка вклада автотранспорта в формирование риска здоровья населения / И. П. Степанова, Д. Ф. Жукова // Дальневосточная весна-2017 : материалы 15-й Междунар. науч.-практ. конф. по проблемам экологии и безопасности (Комсомольск-на-Амуре, 5 июня 2017 г.). – Комсомольск-на-Амуре, 2017. – С. 172–175.

Оценка риска здоровью населения от действия загрязняющих химических веществ в воздухе Комсомольска-на-Амуре.

**2073. Стохастическая** и хаотическая оценка состояния нервно-мышечной системы человека в условиях холодового воздействия / Д. Ю. Филатова [и др.] // Экология человека. – 2017. – № 8. – С. 15–20. – Библиогр.: с. 19 (20 назв.).

Результаты изучения показателей треморограмм у юношей и девушек Ханты-Мансийского автономного округа.

**2074. Факторы** окружающей среды и нарушения обмена веществ у населения регионов Дальнего Востока России / С. А. Лозовская [и др.] // Геосистемы в Северо-Восточной Азии: территориальная организация и динамика : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (20–21 апр. 2017 г.). – Владивосток, 2017. – С. 283–287. – Библиогр.: с. 287 (10 назв.).

**2075. Факторы** среды и заболеваемость населения южной промышленной зоны Якутии злокачественными новообразованиями / П. М. Иванов [и др.] // Якутский медицинский журнал. – 2017. – № 2. – С. 4–8. – Библиогр.: с. 7–8 (12 назв.).

**2076. Федотова Н.Е.** Йод как базовая составляющая развития плода, ребенка, взрослого на северных территориях / Н. Е. Федотова, Я. В. Гирш // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 4. – С. 165–168. – Библиогр.: с. 168 (9 назв.).

**2077. Физическая** активность на Югорском Севере: влияние физических нагрузок на организм человека / С. И. Логинов [и др.] ; Сургут. гос. ун-т Ханты-Манс. авт. окр. – Югры. – Сургут, 2013. – 150 с. – Библиогр.: с. 139–149.

Приведены результаты исследований влияния физических упражнений разной направленности на организм человека, проживающего в гипокомфортных климатических условиях Среднего Приобья.

**2078. Физическая** культура и спорт. Здоровьесбережение в условиях Крайнего Севера [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. Е. Корельская [и др.] ; Сев. (Аркт.)

федер. ун-т им. М.В. Ломоносова. – Архангельск : САФУ, 2017. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

**2079. Характеристика** вегетативной регуляции сердечного ритма у школьников г. Сургута / О. Г. Литовченко [и др.] // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. (27 мая 2016 г.). – Сургут, 2016. – Т. 4. – С. 129–132. – Библиогр.: с. 132 (4 назв.).

**2080. Хронические** облитерирующие заболевания артерий нижних конечностей на Севере (обзор литературы) / В. А. Карпин [и др.] // Экология человека. – 2017. – № 8. – С. 37–43. – Библиогр.: с. 40–41 (52 назв.).

**2081. Целых Е.Д.** Концентрации некоторых элементов в сыворотке крови нивхов и эвенов подросткового возраста / Е. Д. Целых, Г. П. Евсеева, А. О. Нестеренко // Актуальные вопросы экспериментальной биологии и медицины : материалы III регион. конф. Дальневост. гос. мед. ун-та, посвящ. памяти заслуж. деятеля науки РФ С.С. Тимошина (Хабаровск, 7 нояб. 2015 г.). – Хабаровск, 2017. – С. 71–74. – Библиогр.: с. 74 (8 назв.).

Обследованы дети Хабаровского края.

**2082. Частота** мутации  $m.1555A > G$  гена *MT-RNR1* митохондриальной ДНК у индивидуумов с нарушениями слуха в Якутии / Г. П. Романов [и др.] // Якутский медицинский журнал. – 2017. – № 3. – С. 49–51. – Библиогр.: с. 51 (17 назв.).

**2083. Черная Е.Е.** Состояние параметров гестационной адаптации при физиологическом течении процесса беременности в условиях субарктического региона Западной Сибири и Среднего Предуралья / Е. Е. Черная, Ан. П. Койносов, А. Д. Попов // Медицинская наука и образование Урала. – 2017. – Т. 18, № 2. – С. 54–60. – Библиогр.: с. 59–60 (17 назв.).

Обследованы женщины репродуктивного возраста (18–40 лет), проживающие на территории Ханты-Мансийского автономного округа и Пермского края.

**2084. Шадрина Л.П.** Различия в изменениях кардиограмм жителей арктической и среднеширотной зон во время геомагнитных бурь / Л. П. Шадрина, С. Н. Самсонов, В. И. Маныкина // Medicus. – 2017. – № 4. – С. 24–27. – Библиогр.: с. 27 (9 назв.).

Проведен анализ изменений параметров состояния сердечно-сосудистой системы во время геомагнитных бурь у жителей Тикси и Якутска.

**2085. Эпидемиология** болезни Паркинсона в Республике Саха (Якутия) / Т. Е. Попова [и др.] // Якутский медицинский журнал. – 2017. – № 3. – С. 98–101. – Библиогр.: с. 100–101 (12 назв.).

Впервые установлено, что заболевание с одинаковой частотой встречается у якутского и русского населения.

См. также № 990, 1460, 1638, 1644

## Именной указатель

- Абаев А.Д. - 510  
Абаимов Р.В. - 1377  
Абакумов Е.В. - 239  
Абасов Н.В. - 77  
Абдрахманова Г.И. - 1259  
Абдурасулов К.Д. - 1996  
Абдусаматов Х.И. - 74  
Аблицева А.И. - 1586  
Абрамов А.Ф. - 2069, 2075  
Абрамов Р.А. - 1156  
Абрамова Л.М. - 317, 318, 319  
Абросимов А.А. - 1818  
Абузов А.В. - 1930  
Авдиенко И.Н. - 1594  
Аверенский А.И. - 494  
Аверина К.Н. - 860  
Аверьянов А.А. - 1955  
Аверьянова И.В. - 1997, 1998, 2040, 2041  
Аветисов Г.П. - 110  
Аветов Н.Р. - 1786  
Агалакова А.В. - 1040, 1145  
Аганина Ю.Е. - 283  
Агапова Г.А. - 536  
Агарков С.А. - 944, 1378, 1379, 1380  
Агафонова Г.И. - 1904  
Агашева М.А. - 822  
Адаменко Е.А. - 1  
Адушкин В.В. - 869  
Азбукина З.М. - 285  
Азнабаев Ш.Т. - 1614  
Азовский М.Г. - 286, 1049  
Аильчиева А.О. - 1904  
Айбулатов С.В. - 476  
Айтукаев К.И. - 607  
Акельева Э.К. - 1640  
Акимов В.В. - 761  
Акимов М.П. - 945  
Акимова В.В. - 1613  
Акинина С.А. - 2022  
Акользин А.П. - 961  
Акопян Э.К. - 1092  
Акперов М.Г. - 75  
Аксарин В.А. - 775  
Аксенов Е.М. - 1302  
Аксенова Н.А. - 1539  
Аксенова О.В. - 522  
Актамов И.Г. - 1479  
Акуличев В.А. - 111  
Аладинская А.Р. - 1025  
Алейников А.А. - 322  
Алекминская М.П. - 1502  
Александров В.М. - 762  
Александров В.Я. - 82  
Александрова А.Ю. - 946  
Александрова Е.Н. - 1999  
Алексеев А.А. - 1540  
Алексеев А.О. - 1143  
Алексеев А.С. - 714  
Алексеев А.Ю. - 705  
Алексеев В.И. - 1595  
Алексеев Г.В. - 76, 124  
Алексеев И.А. - 955  
Алексеев И.И. - 239  
Алексеев М.Ю. - 1986, 1992, 1995  
Алексеев П.В. - 1157  
Алексеева С.А. - 1132  
Алексеева-Попова Н.В. - 323  
Алексеевский Н.И. - 152  
Алероев А.А. - 1861  
Алехин Ю.В. - 177  
Алешко Р.А. - 1933  
Алиев Р.А. - 889  
Алиева А.Х. - 158  
Аликберов В.М. - 1303  
Алифов С.Г. - 1787  
Алкаджи М. - 1790  
Алсуфьев А.В. - 1381  
Алтунина Л.К. - 1046, 1074, 1881  
Алхименко Р.В. - 1898  
Альмухаметова Э.М. - 1304, 1788, 1890  
Амиров К.М. - 1592  
Аммосова Е.П. - 2057  
Аммосова М.В. - 1158  
Ананин А.А. - 83, 604, 1093, 1104  
Ананина Т.А. - 83, 1104  
Ананьев В.А. - 1931  
Ананьев В.Ю. - 705  
Анашкина А.Е. - 1539  
Ангарский Е.В. - 1702  
Андре С.А. - (21)  
Андреев Б.И. - 1611, 1624  
Андреев В.А. - 343  
Андреев В.Е. - 1851, 1862, 1868, 1873  
Андреев Д.В. - 1881  
Андреева М.И. - 953  
Андреева С.И. - 472  
Андрианов В.В. - 537  
Андрианов Д.Ю. - 1542  
Андрийчук В.Н. - 1932  
Андронов И.Н. - 1732  
Андронов П.Ю. - 514  
Андронов С.А. - 1801  
Андронов С.В. - 2067  
Андросова Д.Н. - 1904  
Андроханов В.А. - 1094  
Андрюшина Е.В. - 1661

Анепкина А.А. - 1503  
Аникина Л.М. - 1131  
Аникина Т.В. - 538, 643, 645  
Анисимова М.Н. - 516  
Анисимова Н.Ф. - 2013  
Анищенко Л.И. - 2022  
Анищенко Ю.А. - 1145  
Анкудинов А.В. - 1145  
Аннин В.К. - 507  
Анопченко Т.Ю. - 1025  
Анохин А.А. - 1543  
Анохин В.М. - 34, 232  
Анохина В.С. - 539  
Анохина М.С. - 775  
Ансимова В.А. - 799  
Антал Т.К. - 287  
Антипин В.К. - 870  
Антипов С.К. - 1160  
Антипова Е.А. - 112, 151  
Антонов М.Д. - 1805  
Антонова Л.А. - 288, 289  
Антонова Н.Е. - 1261, 1504, 1505  
Ануфриева А.Ф. - 1060  
Анферова Е.Н. - 1297  
Анянова Е.С. - 1161  
Апухтина С.П. - 174  
Арабский А.К. - 1143  
Арефьев С.В. - 1791  
Аржанова Н.В. - 132  
Аристов В.В. - 720  
Арифулов Ч.Х. - 718  
Арсентьева И.В. - 718  
Артельный П.В. - 1561  
Артеменков В.Ю. - 1596  
Артемкина Н.А. - 290, 291, 292  
Артемова О.А. - 755  
Артемьев В.А. - 115  
Артемьева С.Ю. - 540  
Артюхин Ю.Б. - 541, 565  
Архипкин В.С. - 149  
Архипов Ю.А. - 1837  
Архипова Е.А. - 473, 474, 902  
Арцишевская А.В. - 832  
Асадулин Э.Э. - 1020, 1037  
Асанов И.М. - 1544  
Асаулова Н.П. - 751  
Асямова А.И. - 601  
Асмандияров Р.Н. - 1348, 1801  
Астафьев Д.А. - 826, 1802, 1803, 1847  
Астафьева О.В. - 1408  
Астреина Л.Б. - 1572  
Атаджанова О.А. - 125, 162  
Атласов Р.А. - 1748, 1792  
Атлыгина В.А. - 1273  
Атоян М.С. - 293, 294, 475  
Аубакиров М.Х. - 1162  
Аушев Е.В. - 1778  
Аушева Ф.И. - 2002  
Афанасенкова Н.В. - 2078  
Афаназиади К.И. - 1095  
Афанасьев В.В. - 35  
Афанасьев М.В. - 1409  
Афанасьева Е.А. - 1899, 1904  
Афанасьева Л.Н. - 2069, 2075  
Афанасьева Т.А. - 233  
Афанасьева Я.В. - 1163  
Афонин А.Б. - 1382  
Афоница И.А. - 1025  
Афтас Л.И. - 2010  
Ахмеденов К.М. - 1025  
Ахмедсафин С.К. - 1865  
Ахметзянов Р.Р. - 1545, 1842  
Ахметчина О.Ю. - 934  
Ахтамов Е.А. - 1267  
Ачикасов А.А. - 1133  
Ачимова А.А. - 1904  
Аюшеева Т.А. - 2010  
Бабич Н.А. - 1958  
Бабкин В.И. - 113  
Бабушкин Э.В. - 1866  
Бабяк В.Н. - 1749  
Багдасарян А.А. - 1113  
Багдасарян С.К. - 1096  
Багринцева К.И. - 777, 835  
Бадараев Д.Д. - 1479  
Бадмаев Н.Б. - 83  
Бадмацыренов Т.Б. - 1479  
Бадритдинов Р.А. - 1904  
Баддылевич Р.В. - 1174  
Баев К.А. - 2003, 2077  
Баженов Ю.М. - 1383  
Баженова А.Е. - 2054  
Баженова А.И. - 947  
Бажина Е.В. - 296  
Базаркина Л.А. - 901  
Базаров А.В. - 83  
Базова М.М. - 948  
Базовкина Д.В. - 2010  
Базыкина Е.А. - 2050  
Баишев Т.Б. - 1793  
Баишева А.Д. - 1677  
Баишева А.Н. - 1636  
Баишева В.М. - 1524  
Байкалов Н.С. - 1479  
Байрамов А.В. - 668  
Байталюк А.А. - 566, 650  
Бакаев Г.Н. - 78  
Бакай Ю.И. - 542  
Баканев С.В. - 1985  
Бакина Е.Ю. - 1546  
Бакиров Д.А. - 1866, 1877  
Баклагин В.Н. - 114  
Бакланов А.А. - 1764  
Балан И.В. - 543  
Балахонцева Л.А. - 2050  
Балашова В.Ф. - 314  
Балек А.Е. - 1750  
Балсанов Л.Д. - 276

Балтахинова М.Е. - 2057  
Балыбина А.С. - 94  
Балыкин Д.Н. - 949  
Балыкин С.Н. - 955  
Бальчиндоржиева О.Б. - 1479  
Банаев Е.В. - 1904  
Барабанова Е.А. - 1327  
Барамидзе Д.Д. - 1097  
Баран О.И. - 1642  
Баранов А.В. - 1098  
Баранов А.Н. - 1069  
Баранова А.Л. - 1904  
Баранова Н.Ф. - 481  
Барачевский Ю.Е. - 2004  
Барашков Н.А. - 2000, 2001, 2082  
Барашкова К.Д. - 1447  
Бардаль А.Б. - 1261  
Бардин М.Ю. - 1060  
Барзут О.С. - 295  
Баркалова О.К. - 1950  
Бармин А.В. - 1830  
Барнева Т.А. - 1683  
Барышев А.Н. - 715, 1360  
Барышев И.А. - 476  
Барышников Н.Б. - 121  
Басков А.П. - 1384  
Басовская Е.Н. - 1164  
Басовский Л.Е. - 1164  
Баталов Д.А. - 1862, 1873  
Батаргина И.А. - 1347  
Батраков А.Г. - 1012  
Батрдинов И.Г. - 1794  
Батурин А.К. - 2024, 2047  
Баус М.С. - 2005  
Баханова М.В. - 1900  
Бахтий Н.С. - 1305  
Бахтин П.Д. - 1259, 1613  
Бачевская Л.Т. - 536  
Бачурин Г.Н. - 604  
Башарин Н.И. - 1549  
Башкатова Ю.В. - 2044  
Башкин В.Н. - 1062, 1143  
Башкуев Ю.Б. - 222  
Бегма Д.С. - 764  
Безматерных А.В. - 765  
Безносиков В.А. - 950  
Безруков Л.А. - 1165, 1267  
Бекетова Н.А. - 2047  
Беккер А.Т. - 1745  
Бекмурзиева Х.М. - 1166  
Бекоев С.В. - 1795  
Белавина О.А. - 741, 1603  
Беланова А.П. - 1904  
Белаш Т.А. - 1685  
Белкина В.А. - 764  
Белова А.Ю. - 951  
Белова Н.В. - 698  
Белозеров В.Б. - 1796  
Белый В.А. - 242  
Белых Л.И. - 1078  
Белявский А.Р. - 2022  
Беляев В.Р. - 40  
Беляев Н.А. - 164  
Беляев С.Н. - 1732  
Беляев Ю.Р. - 40  
Беляева А.И. - 323  
Беляева М.В. - 1400, 1819  
Беляева Т.Н. - 1904  
Беляков В.А. - 1751  
Бензик А.Н. - 577  
Берге Й. - 671  
Бердник А.Г. - 1030  
Бережных Т.В. - 77  
Березиков С.А. - 1385  
Березнюк Е.В. - 1446  
Березовский Д.А. - 1790, 1797  
Берестин Д.К. - 2073  
Беринг В. - (2)  
Беркович К.М. - 130  
Берман Д.И. - 543  
Берников К.А. - 2029  
Берсенев Г.П. - 1754  
Беспалая Ю.В. - 522  
Беспалова Т.Л. - 544  
Беспятова Л.А. - 476  
Бессель В.В. - 1865  
Бессонова А.А. - 1603  
Бессонова Н.В. - 1971  
Бешенцев А.Н. - 1099  
Биев А.А. - 1386, 1387  
Бикмухаметова Л.М. - 2006  
Биркьедал И. - 655  
Бирюкова Л.В. - 1252  
Бисонг М.С. - 1587  
Бичкаева Ф.А. - 481  
Бияк Л.Л. - 1173  
Благодатнова А.Г. - 871  
Блох С.С. - 1798  
Блохин И.А. - 902  
Блошкина Е.В. - 176  
Бобков А.А. - 338  
Бобров А.А. - 297  
Бобров К.А. - 938  
Бобров Ю.А. - 298  
Боброва В.К. - 1060  
Бобровский В.В. - 933  
Бобылева А.С. - 1399  
Бобырь М.В. - 1799  
Бовин К.А. - 1602  
Богданов А.П. - 1933  
Богданов Б.П. - 766  
Богданов В.Д. - 598, 1974  
Богданов Д.С. - 240  
Богданов Н.А. - 665  
Богданов О.А. - 768  
Богданова А.А. - 1388  
Богданова Г.И. - 665  
Боголицын К.Г. - 308, 309, 339

Богословский Н.Н. - 261  
 Богоявленский В.И. - 36, 1306  
 Богоявленский И.В. - 36, 1306  
 Бодня А.П. - 519  
 Бойко М.И. - 653  
 Бойцова Т.А. - 308  
 Бойчук М.А. - 299  
 Болданова Е.В. - 1389  
 Болдырев Г.Г. - 217  
 Болондинский В.К. - 1963  
 Болотов И.Н. - 522  
 Болтушкин А.Н. - 1751  
 Болхосоева Е.Б. - 1107  
 Большаков А.М. - 1540  
 Большаков Н.М. - 1390  
 Большаков Я.А. - 1391  
 Большакова М.А. - 822  
 Большакова Ю.А. - 767  
 Бондарев А.В. - 817, 847  
 Бондаренко Г.Н. - 311  
 Бондаренко И.Ф. - 1754, 1756, 1777  
 Бондаренко Л.С. - 1877  
 Бондаренко Н.А. - 1637  
 Боневич О.Л. - 683  
 Бонк А.А. - 608  
 Бонк Т.В. - 923  
 Борвинская Е.В. - 959  
 Боровский Б.В. - 1349  
 Борисов Б.З. - 219  
 Борисов В.Н. - 1167  
 Борисов Е.В. - 116  
 Борисова А.С. - 1686  
 Борисова Д.Н. - 1934  
 Борисова Е.П. - 2007  
 Борисова М.Н. - 1605  
 Борисова Н.В. - 2010  
 Борисова С.З. - 1904  
 Борисова Ю.В. - 1626  
 Боркин И.В. - 545  
 Боровичев Е.А. - 300, 423  
 Боровков А.И. - 1613  
 Боровков Ю.А. - 1752  
 Боровской А.В. - 682  
 Бородин А.В. - 2029  
 Бородин В.В. - 1608  
 Бородин И.А. - 261  
 Бородин Н.П. - 1101  
 Борсук О.А. - 37  
 Бортников А.Е. - 1840  
 Борукаев Г.Ч. - 823  
 Борщевская Н.И. - 832  
 Ботвин Г.В. - 1624  
 Бочаров А.В. - 2010  
 Бочарова Л.К. - 1168, 1231  
 Брагин В.И. - 1267, 1307  
 Брагин П.А. - 1604  
 Брандорф А.З. - 1978  
 Брандт Ю.А. - 1105  
 Браткова Т.О. - 1753  
 Брачун Т.А. - 1169  
 Бреднева Л.Б. - 1170  
 Брезинская Л.В. - 1573  
 Брем Г. - 1981  
 Бровина А.Н. - 1972  
 Бровкин А.Е. - 1023  
 Бровко О.С. - 308  
 Бровко П.Ф. - 117  
 Бродов Ю.М. - 1024  
 Бронников В.А. - 1568  
 Брушково А.В. - 427  
 Брызгалова А.Е. - 1214  
 Брыксина Н.А. - 118  
 Брюханова Е.А. - 1267  
 Брячак М.В. - 1392  
 Бубер И.А. - 1055  
 Бубис А.А. - 1687  
 Бубякина В.В. - 320, 321, 457  
 Бугаев В.Ф. - 546, 547, 548, 549, 561, 562, 588, 680  
 Буглова Л.В. - 1904  
 Будаев Б.С. - 1479  
 Будаева С.Э. - 302  
 Буданов И.А. - 1171  
 Будников Б.О. - 1134  
 Буй Туан Куонг - 1657  
 Буйволов Ю.А. - 1060  
 Буко Т.Е. - 1904  
 Буковская Н.Е. - 1008  
 Булавина А.С. - 119  
 Буланов В.А. - 111  
 Булатов О.А. - 550  
 Булатова М.А. - 1159  
 Булатова Т.В. - 551, 552  
 Булахова Н.А. - 543  
 Булгаков В.Г. - 1060  
 Бульон В.В. - 903, 904  
 Бунеев В.М. - 1393  
 Бурканов В.Н. - 565, 642, 644, 697  
 Бурмасова А.В. - 2002, 2016  
 Бурмистров В.А. - 1548  
 Бурцева В.С. - 322  
 Бурцева Е.И. - 861  
 Бурый В.В. - 408, 602, 1102  
 Бусарова О.Ю. - 553, 704  
 Буторин А.В. - 1348  
 Буторина Т.Е. - 704  
 Бухалова Р.В. - 619, 620  
 Бухаров А.В. - 1802, 1803  
 Бухарова Е.В. - 1104  
 Бучкова Т.В. - 1638  
 Буш А.Г. - 698  
 Бушин П.Я. - 1639  
 Бушковская М.В. - 954  
 Бушуева А.И. - 1394  
 Буякина И.В. - 775  
 Быков Д.С. - 1651  
 Быкова Е.И. - 820  
 Быкова Е.К. - 344

Быкова И.В. - 1060  
 Быстрова И.В. - 850  
 Бычкова И.А. - 1623  
 Бычкова Т.Д. - 1738  
 Вавер О.Ю. - 872  
 Важенин Б.П. - 38, 39  
 Вазюля С.В. - 170  
 Вайнер Б.Г. - 2008  
 Вайсбек Р.В. - 1800  
 Вакуловский С.М. - 1060  
 Вакульская Н.М. - 120  
 Валеев А.С. - 1858  
 Валенцев А.С. - 554, 555, 556, 557, 558, 677  
 Валетова Н.К. - 1060  
 Валинуров Р.Р. - 1614  
 Валитова Т.А. - 1172  
 Валуйская Д.А. - 1039  
 Валькова А.М. - 2009  
 Валькова С.А. - 1051  
 Ван Цзюньтао - 24  
 Ван-Ван-Е А.П. - 1308  
 Вандыш О.И. - 1051  
 Ванин Н.С. - 141  
 Ванчикова Е.Н. - 1245  
 Ваньков В.П. - 792, 1848  
 Ванюшин Г.П. - 551, 552, 651  
 Ванюшина Е.Н. - 1904  
 Варакин Е.А. - 1073  
 Вареничев А.А. - 1309  
 Варенцова И.А. - 2078  
 Варламов С.П. - 218, 233  
 Варлыгина Т.И. - 377  
 Вартанян С.С. - 1359, 1360  
 Варченко Л.И. - 435, 436, 437, 893  
 Василевич Р.С. - 954, 1056  
 Василевский Д.А. - 1310  
 Василевский Ю.А. - 1066  
 Василенко И.Р. - 1863  
 Василенко Н.Г. - 225  
 Васильев А.А. - 226  
 Васильев А.В. - 992  
 Васильев А.Г. - 510  
 Васильев М.С. - 241  
 Васильев Н.Г. - 1302  
 Васильев О.И. - 1395  
 Васильева А.В. - 1651  
 Васильева И.В. - 320, 321  
 Васильева М.А. - 1611  
 Васильева Н.В. - 1975  
 Васильева О.Ю. - 1904  
 Васин А.М. - 1103  
 Васин С.Г. - 1293  
 Васина А.Л. - 1103  
 Васюков В.Е. - 1321  
 Ватулич В.К. - 1173  
 Вахитова Г.Р. - 772  
 Вахненко Р.В. - 1396  
 Вахтин В.В. - 2  
 Вашенко П.С. - 908  
 Введенская Т.Л. - 559, 560, 561, 562, 563, 564, 588, 905, 906, 929  
 Введенский Р.Е. - 1734  
 Вдовенко С.И. - 1997  
 Веденкина Ю.В. - 1168  
 Величкин В.И. - 1037  
 Венгер М.П. - 938  
 Веракса А.Н. - 2073  
 Вербиненко Е.А. - 1174  
 Вербицкий В.С. - 1541  
 Вергун А.П. - 53  
 Веремко Н.А. - 1884  
 Веригина В.В. - 1175  
 Верхотуров А.Д. - 1351  
 Верчеба А.А. - 1311  
 Вершинина И.В. - 824  
 Веселов А.Б. - 1727  
 Ветров В.А. - 1060  
 Ветчинникова Л.В. - 303, 304  
 Видик С.В. - 843  
 Вилмерс К. - 1981  
 Винарская Н.П. - 2029  
 Винарский М.В. - 472  
 Виниченко В.А. - 1393  
 Виноградова К.Л. - 307  
 Винокуров И.О. - 122  
 Виноходов М.А. - 1348, 1801  
 Витязь А.В. - 1877  
 Вишневская К.О. - 1613  
 Вишневская Н.С. - 1547  
 Вишнякова Е.К. - 884  
 Власенко В.И. - 1339  
 Власенко Г.П. - 1923  
 Власова В.А. - 123  
 Власова И.М. - 61, 1023  
 Власова Н.В. - 305  
 Власюк Л.И. - 1261  
 Вовк Н.В. - 1865  
 Вовченко А.А. - 1397  
 Водопьянова В.В. - 908  
 Воевода М.И. - 2062  
 Войнов Г.Н. - 126, 127, 128  
 Войтенко А.С. - 886  
 Войтко В.Л. - 769  
 Волгин А.В. - 1398  
 Волгушева Н.Э. - 1549  
 Волков А.В. - 1604  
 Волков А.Г. - 391, 1948  
 Волков В.А. - 825  
 Волков В.Н. - 1548  
 Волков Д.Л. - 176  
 Волков И.В. - 306  
 Волков И.М. - 956  
 Волков Л.В. - 1261  
 Волков П.В. - 1755  
 Волкова Д.И. - 876  
 Волкова Н.В. - 1640  
 Волобуев В.В. - 1367

Волобуев М.В. - 652  
 Воловинский И.В. - 892  
 Володина Н.Н. - 1277, 1325  
 Волокитин А.А. - 1060  
 Волохова М.А. - 2044  
 Волошко Л.Н. - 307  
 Волчков А.Г. - 1360  
 Вольфсон А.А. - 720  
 Воробьев И.Ю. - 1703  
 Ворожейкина Л.А. - 751  
 Воронин П.О. - 751  
 Воронина Д.В. - 485  
 Воронина Е.А. - 1537  
 Воронина Л.В. - 1271, 1669  
 Воронков О.К. - 1567  
 Воронов Б.А. - 1351  
 Воронов И.В. - 1905  
 Воронов Ю.П. - 1267  
 Воронюк Т.В. - 2077  
 Воропай Н.Н. - 261  
 Ворошилова Е.В. - 296  
 Востров В.К. - 1583  
 Вотякова Т.А. - 829  
 Вржесинская О.А. - 2047  
 Вронская О.О. - 1904  
 Вставский Е.А. - 1552  
 Встовская Т.Н. - 1904  
 Вурдова И.Ф. - 604  
 Вшивцева Т.В. - 41  
 Выводцев Н.В. - 1971  
 Вылегжанин А.Н. - 3  
 Вылегжанина А.О. - 1260  
 Вылиток А.В. - 1558, 1573, 1715  
 Вьюнова А.А. - 318, 319  
 Вязилова А.Е. - 124  
 Вязьмин Д.А. - 1333  
 Вяткина М.П. - 350  
 Габдрахманова Т.С. - 1477  
 Габдрахманов Н.Х. - 1304, 1788, 1890, 1891  
 Габитова Н.Ю. - 1399  
 Габитова С.И. - 1312  
 Габов Д.Н. - 1029, 1077  
 Габова А.М. - 1034  
 Габова Е.В. - 1935  
 Габсия Б.К. - 1807  
 Габышев В.А. - 909, 910  
 Габышева Л.П. - 1960  
 Габышева О.И. - 910  
 Гавриленко Г.Г. - 129  
 Гаврилов В.В. - 4, 567  
 Гаврилов И.С. - 121  
 Гаврилов С.В. - 2  
 Гаврилова О.И. - 1970  
 Гаврильева Л.Д. - 1106  
 Гаврилюк Е.А. - 322  
 Гаврюсева Т.В. - 680  
 Гагарин Л.А. - 1549  
 Гаделева Д.Д. - 772  
 Гадинов А.Н. - 665  
 Гайденок Н.Д. - 603  
 Гаймалетдинова Г.Ф. - 774, 787  
 Гайнатулина В.В. - 1923  
 Галанин А.А. - 56, 175  
 Галанина О.В. - 310  
 Галдин Н.С. - 1550  
 Галеев А.Ф. - 1541  
 Галибина Н.А. - 456  
 Галимзянова С.Т. - 421  
 Галимова Н.Р. - 1313  
 Галиос Д.А. - 1846  
 Галиулин Р.В. - 1143  
 Галиуллина Р.А. - 1143  
 Галицын В.М. - 1506  
 Галкин С.В. - 973  
 Галкина И.В. - 705  
 Галкина М.В. - 1808  
 Галочкина О.А. - 1176  
 Галямов Р.А. - 933  
 Галямов Р.С. - 680  
 Гамоля Ю.А. - 1696  
 Ганжинова С.А. - 1352  
 Ганин А.В. - 1567  
 Гантимурова С.А. - 42  
 Гаранкина Е.В. - 40, 957  
 Гарбуль Е.А. - 934  
 Гареев Л.Р. - 1888, 1889  
 Гарин М.А. - 1547  
 Гармаш Е.В. - 327  
 Гарова Е.С. - 40  
 Гаррис Н.А. - 1704, 1710  
 Гасанов Э.А. - 1177  
 Гасникова А.А. - 1178  
 Гафаров Ш.А. - 1809  
 Гафарова Е.В. - 1326  
 Гашкина Н.А. - 958  
 Геникова Н.В. - 312, 631  
 Герасимов А.И. - 1624  
 Герасимов А.Ю. - 1400  
 Герасимов Е.М. - 1314  
 Герасимов И.В. - 1831  
 Герасимов Ю.Н. - 619, 620  
 Герасимович Л.В. - 1904  
 Герасимчук И.В. - 1734  
 Гергилев Д.Н. - 1267  
 Германов И.В. - 131  
 Гермогенов Н.И. - 584  
 Гернет И.Н. - 2059  
 Гибет Л. - 1987  
 Гизетдинов И.А. - 1304, 1788  
 Гилаев Р.М. - 763  
 Гилаури Т.Н. - 2074  
 Гилев А.В. - 1602  
 Гильмутдинов Р.А. - 1809  
 Гилярова А.А. - 1315  
 Гимельбрант Д.Е. - 350, 441  
 Гирш Я.В. - 2076  
 Гитарский М.А. - 1060

Гладков Е.А. - 1810  
Гладун И.В. - 867, 1071  
Гладыш В.А. - 1725  
Гладышева И.В. - 1179  
Глинский В.А. - 1437  
Глок Н.И. - 124  
Глотов В.Е. - 133, 962  
Глотова Л.П. - 133, 963  
Глубоков А.И. - 568  
Глухов А.И. - 1507  
Глухова В.С. - 1009  
Глухова Е.В. - 1108, 1110  
Глуховец Д.И. - 115  
Глушков В.В. - 6  
Глядяев Д.Ю. - 1606  
Глязнецова Ю.С. - 810, 960, 964, 1128  
Гнатовский М.И. - 1811  
Гниломедов В.Д. - 1060  
Говорова Н.В. - 1641  
Говорова Т.Г. - 2085  
Говорухина А.А. - 2014, 2015, 2066  
Гогоберидзе Г.Г. - 7  
Гоголева Л.Н. - 2085  
Гогонин А.В. - 1109  
Голиков Н.И. - 1587  
Голиченков М.В. - 259  
Голованева А.Е. - 965, 966, 967, 968, 1075  
Голованов И.С. - 589  
Головатин М.Г. - 969, 1974  
Головач С.И. - 495  
Головина Е.О. - 369, 423  
Головко Т.К. - 284, 426, 1068, 1922  
Голодная О.М. - 243, 244  
Гололобова А.Н. - 1551  
Голуб Н.В. - 350  
Голубев Д.А. - 952  
Голубева Е.И. - 1110  
Голубина О.А. - 2051  
Голубчиков Ю.Н. - 961  
Гольдерова А.С. - 1999, 2023, 2069, 2075  
Гонтарев М.В. - 970  
Гончаренко С.С. - 1401  
Гончаров А.А. - 1705  
Гончаров В.Г. - 1180  
Гончаров Н.П. - 427  
Гончарова В.Н. - 883  
Гончарова И.Н. - 883  
Гончиков Б.-М.Н. - 83, 276  
Горбатенко В.П. - 95  
Горбатенко Л.В. - 862  
Горбачкий В.В. - 125  
Горбачев Е.Н. - 1508  
Горбачева Е.А. - 971  
Горбачева Т.Т. - 1132  
Горбунов Л.С. - 598  
Горбунова С.М. - 873  
Гордеева Г.Н. - 1904  
Гордеева С.М. - 134, 135  
Гордиенко А.В. - 2064  
Гордиенко В.Н. - 558  
Гордийчук В.В. - 221  
Горенко И.Н. - 2067  
Горещкая А.Г. - 1108  
Горин С.А. - 136, 933  
Горлов И.В. - 770  
Горобцов Д.Н. - 179  
Горохов В.М. - 1592  
Горохова А.Г. - 953  
Горохова Т.Б. - 1208, 1368  
Горте Ю.Д. - 1135  
Горчаков Г.И. - 992  
Горчакова И.А. - 992  
Горюнов А.П. - 1261  
Горюнов Е.Ю. - 780  
Горяев Ю.И. - 569, 570  
Горячевская Е.С. - 1181, 1490, 1492  
Гохберг Л.М. - 1259, 1613  
Грабовик С.И. - 1931  
Гранат Г. - 354  
Грачев С.И. - 1856  
Гребенкин И.А. - 736  
Гресько И.О. - 1105  
Гречишкин П.В. - 1778  
Гречушников М.Г. - 972  
Гриб Н.Н. - 839, 1706  
Грибов Г.Г. - 1010  
Григоренко К.А. - 313  
Григоровский И.А. - 1757  
Григорьев А.В. - 170  
Григорьев В.В. - 1719  
Григорьев Д.О. - 1746  
Григорьев Е.Б. - 845, 846  
Григорьев М.Н. - 1316, 1402  
Григорьев М.Ф. - 1924  
Григорьев С.Г. - 2064  
Григорьев С.С. - 513, 514, 571, 572  
Григорьев Ю.А. - 1642  
Григорьев Ю.М. - 1605  
Григорьева А.А. - 1509  
Григорьева Л.В. - 1999  
Григорьева М.А. - 961  
Грин Дж.М. - 573  
Гринев А.В. - 8  
Гринчель Б.М. - 1182  
Грисьяк А.А. - 393  
Грицко М.А. - 1261  
Грицук И.И. - 45  
Гришанцева Е.С. - 177  
Гришин Ю.П. - 1527  
Грищенко А.В. - 478, 479  
Грищенко М.А. - 775  
Громов Е.В. - 1758  
Громова Г.Г. - 2002, 2016  
Громова М.П. - 1309  
Громцев А.Н. - 1042, 1936  
Громько А.И. - 1493  
Грошев Н.Ю. - 719  
Груздева М.А. - 614, 615, 628, 698

Грузевич А.К. - 132  
Грузков А.А. - 1586  
Грунской Т.В. - 1030  
Губа М.Н. - 9, 1317  
Губайдуллин М.Г. - 1076  
Губарев М.С. - 1336  
Губин Е.С. - 1460  
Губина А.Е. - 2017  
Гудимов А.В. - 512  
Гудков А.Б. - 2080  
Гудкова Е.В. - 1261  
Гузенко Р.Б. - 1623  
Гуков А.Ю. - 1133  
Гуляева Е.Н. - 1528  
Гумерова Н.В. - 1837  
Гурдин В.И. - 1552  
Гуревич Е.В. - 225  
Гуреева И.И. - 314, 432  
Гуринов А.А. - 40  
Гусак С.А. - 1724  
Гусаров Е.Д. - 1801  
Гусев Е.Л. - 1553  
Гусев С.И. - 1060  
Гусейнов Ч.С. - 1554  
Гутарук Е.В. - 1613  
Гутий Л.Н. - 1969  
Гутман С.С. - 1345, 1403  
Гущин К.Р. - 2015  
Горджинян А.С. - 1666  
Давидова Е.В. - 480  
Давыденко А.А. - 1404  
Давыдов А.В. - 1865  
Давыдов В.М. - 1753  
Давыдов Д.А. - 315  
Давыдов Д.С. - 1707  
Давыдов С.О. - 316  
Давыдова Е.С. - 1356, 1358  
Далькэ И.В. - 980, 1068  
Дальниченко В.В. - 1183  
Дамс Т. - 892  
Данбрек Р. - 573  
Дандарова А.В. - 1107  
Данзанова Е.В. - 1624  
Данзанова М.В. - 1028  
Данилин Д.Д. - 902, 911  
Данилов А.И. - 43  
Данилов В.С. - 676  
Данилов Н.Д. - 1690  
Данилова Е.В. - 574  
Данилова Н.С. - 1904  
Данильчук М.А. - 1405  
Дарбасов В.Р. - 1524  
Дарбинян О.Э. - 1595  
Дарханова В.Г. - 1905  
Датский А.В. - 575  
Дашинимаев З.Б. - 1737  
Двинин Д.Ю. - 1406  
Двойников М.В. - 1812  
Дворецкий А.Г. - 481  
Дворецкий В.Г. - 912  
Дворянкин Г.А. - 907  
Де Лонг Дж.В. - (21)  
Девяткина А.В. - 576  
Девятова Е.А. - 317, 318, 319  
Девятьяров С.С. - 1541  
Дегтева Г.Н. - 2018  
Дегтярева В.А. - 482  
Дегтярева Г.В. - 377  
Дедков В.Г. - 705  
Дежникова И.Ю. - 1349  
Дейнес Ю.Е. - 716  
Дембелов М.Г. - 222  
Демин В.В. - 177  
Демина А.В. - 350  
Демина Л.Л. - 973  
Демина Н.А. - 1949  
Демина О.В. - 1261  
Демина Т.С. - 164  
Демина Я.В. - 1261  
Деминская Н.Г. - 1863  
Демьяненко А.Н. - 1184, 1261  
Демьянова И.О. - 1185  
Демьяненко Н.А. - 1847  
Денева С.В. - 264, 268  
Денисенко А.Д. - 658  
Денисенко С.Г. - 483, 518  
Денисламов И.З. - 1809  
Денисов Д.Б. - 1051  
Денисов Ю.Д. - 1613  
Денисова В.И. - 1060  
Денисова И.В. - 1407  
Деньгаев А.В. - 1541  
Деркач А.А. - 1016  
Дерябин А.А. - 1039  
Дерягина С.Е. - 1408  
Десяткин А.Р. - 219  
Десяткин Р.В. - 247, 263  
Деттер Г.Ф. - 1294  
Дешин А.А. - 781  
Джамалов Р.Г. - 1318  
Джангирян А.В. - 1186  
Джахангирова Н.И. - 163  
Джемилева Л.У. - 2000, 2082  
Дженюк С.Л. - 119  
Джурка (Захарченко) Н.Г. - 1261  
Диденко Н.И. - 1187, 1247, 1627  
Дикаева Д.Р. - 525, 934  
Дикамов Д.В. - 1596, 1821  
Дирксен В.Г. - 350  
Дитковский К.А. - 1259  
Дмитриев М.Д. - 1281  
Дмитриева Е.В. - 141  
Дмитриева С.М. - 2070  
Добровольская С.А. - 771  
Добрынина И.Ю. - 2002, 2011  
Добшин Л.М. - 1688  
Добышева Т.В. - 1481  
Догановский А.М. - 137

Дозморев А.А. - 477  
Докучаев Н.Е. - 484  
Долганова З.В. - 1904  
Долгин М.М. - 506  
Долгов А.В. - 577  
Долгова И.Н. - 1660  
Долгополова Д.А. - 2019  
Долгополова Е.Н. - 45  
Долженко К.В. - 782  
Долматова О.Н. - 1123  
Домашенко Ю.Е. - 1025  
Домнич Е.Л. - 1261  
Дондуа А.К. - 490  
Донец А.И. - 1360  
Дороговцев А.П. - 1510  
Доронин А.П. - 97  
Дорофеева А.А. - 485  
Дорофеева Э.С. - 1105  
Дорошенко А.А. (мл.) - 783  
Дорошенко В.И. - 1609  
Дорошенко М.А. - 578  
Дорощенков А.В. - 1148  
Достовалов Р.Н. - 1774  
Доцев А.В. - 1981  
Драванте В.В. - 138  
Дрегваль М.С. - 121  
Дробашевская Е.А. - 79  
Дробиков А.В. - 579  
Дробот Л.П. - 1555  
Дрогобужская С.В. - 1025, 1132  
Дроздов А.В. - 1759  
Дроздов В.В. - 913, 914  
Дроздова И.В. - 323  
Другова Т.П. - 423  
Дружинина А.С. - 309, 339  
Друщиц В.А. - 785, 786  
Дряхлов А.Г. - 974  
Дуань Чжэньлун - 1409  
Дубина В.А. - 120  
Дубина-Чехович Е.В. - 1111  
Дубинин Е.А. - 554  
Дубинский Г.С. - 1862, 1868, 1873  
Дубровский Ю.А. - 278  
Дубынин В.А. - 923  
Дугаров Ж.Н. - 504  
Дударев А.А. - 2020  
Дударева Л.В. - 386, 1901  
Дудин М. - 1322  
Дудин М.Н. - 1188, 1319  
Дудин С.М. - 1720  
Дудов С.В. - 324  
Дудова К.В. - 324  
Дудурич Б.Б. - 1465  
Дудыкина И.П. - 3, 10  
Дуленин А.А. - 1988  
Дулин М.В. - 325  
Дулкарнаев М.Р. - 1858  
Дульченко Е.В. - 245, 326  
Дунаев Е.А. - 580  
Дунаева А.В. - 539  
Душин А.С. - 774, 787, 811  
Душин В.А. - 717, 732  
Дымент Л.Н. - 1623  
Дымов А.А. - 260, 272, 278  
Дымова О.В. - 284, 327, 426, 1068, 1922  
Дышлеванная А.А. - 563  
Дьяков М.Ю. - 1112, 1189  
Дьяков Ю.П. - 581, 582, 583  
Дьякова Н.Н. - 1190  
Дягилев Г.Т. - 1976  
Дятлова Л.А. - 1184, 1261  
Евграфова К.Г. - 156  
Евдокимов И.А. - 1606  
Евдокимова Е.В. - 1959  
Евдокимова Н.В. - 1410  
Евсеев А.В. - 975  
Евсеева Г.П. - 2081  
Евтеев П.В. - 1930  
Егоров Е.Г. - 1191  
Егоров Н.Е. - 1191, 1192  
Егоров Н.Н. - 584, 700  
Егорова А.В. - 1937  
Егорова И.Н. - 340  
Егорова П.С. - 1904  
Единак Е.А. - 1660  
Ежов А.В. - 611  
Елаев Э.Н. - 1129  
Еланцева Л.А. - 1760  
Елизарова Е.В. - 2024  
Елисафенко Т.В. - 1904  
Елисеев Д.В. - 1025  
Елисеева Л.И. - 1977  
Еловых П.Ф. - 1813  
Елькина Г.Я. - 976  
Ельчанинова Е.А. - 1074  
Ельченко Г.В. - 1643  
Емельченко Н.Н. - 585  
Емельянова В.П. - 1060  
Емельянова Т.А. - 1369  
Еремеев Д.В. - 1040  
Еремеева Л.Э. - 1390  
Ерин С.И. - 261  
Ермаков И.И. - 1494  
Ермакова Г.В. - 668  
Ермакова Н.В. - 2021  
Ермакова С.П. - 442  
Ермилова Т.С. - 1814  
Ермолаева А.Н. - 1904  
Ермолаева Е.Н. - 1501  
Ерошкин Ф.М. - 668  
Ершов А.А. - 1556  
Ершов В.В. - 139, 140  
Ершов Д.В. - 322  
Ершов Р.А. - 1967  
Ершов Ю.С. - 1267  
Ерыгин Ю.В. - 1040  
Есикова Т.Н. - 1401, 1411, 1412  
Есин Е.В. - 553, 586, 587, 660, 704, 933

Есипов А.В. - 704  
 Ефименко В.А. - 1613  
 Ефимов А.В. - 1267  
 Ефимов В.С. - 1267  
 Ефимов Д.Ю. - 328, 1154  
 Ефимов С.В. - 377  
 Ефимова А.П. - 329, 330  
 Ефимова Е.В. - 1924  
 Ефимова Л.Е. - 58  
 Ефремов В.С. - 228  
 Ефремов Е.Ю. - 1750  
 Ефремов С.А. - 616  
 Жабин И.А. - 141  
 Жаков А.С. - 1193  
 Жаков В.В. - 555, 556  
 Жангуров Е.В. - 278  
 Жариков А.Н. - 1511  
 Жариков М.Г. - 813, 1821, 1852, 1872  
 Жариков С.Н. - 1754, 1756, 1777  
 Жарикова Е.А. - 246, 977  
 Жарникова Т.Н. - 2069, 2075  
 Жаров В.С. - 1413  
 Жданова С.М. - 1708  
 Жегулин Г.В. - 125  
 Железнова Г.В. - 331  
 Железняк М.Н. - 220  
 Желудева Е.В. - 332  
 Жернаков В.Н. - 1545  
 Живетьев М.А. - 1069  
 Жигадлова Г.Г. - 418  
 Жигалов В.А. - 1861  
 Жигульский С.В. - 1348, 1801  
 Жижимонтов И.Н. - 1815  
 Жилин А.Ю. - 978  
 Жилов М.В. - 590  
 Жильцов Д.В. - 308  
 Жиров А.И. - 1709  
 Жичкин А.П. - 155  
 Жогаль А.В. - 1414  
 Жолудева В.А. - 1829  
 Жуков А.В. - 517  
 Жуков В.С. - 788, 1818  
 Жуков М.А. - 11, 12, 16, 1194, 1195  
 Жуков Ю.Н. - 142  
 Жукова Д.Ф. - 2071, 2072  
 Жукова Е.А. - 1613  
 Жукова К.А. - 612  
 Журавлева Л.Р. - 1060  
 Журавлева О.Г. - 1769, 1770  
 Журавская А.Н. - 422  
 Заболотников Г.В. - 7  
 Заболотских Е.В. - 182  
 Заварзина А.Г. - 267  
 Заварина Л.О. - 576, 591, 592, 593, 594, 595  
 Завгородняя Ю.А. - 177  
 Заведеев Е.В. - 1196  
 Завьялов Н.А. - 813, 1872  
 Завьялова И.В. - 979  
 Загайнова М.С. - 1060  
 Загородников М.А. - 1415, 1557  
 Загребельный С.В. - 596  
 Загурская Ю.В. - 1904  
 Заделенов В.А. - 603, 665  
 Задорин А.В. - 1644  
 Заикин Н.Н. - 1197  
 Заиченко Н.С. - 677  
 Зайкин Д.А. - 1564, 1565  
 Зайков К.С. - 1576  
 Зайнетдинов Б.Г. - 1060  
 Зайнулина К.С. - 1913  
 Зайцев В.П. - 1558  
 Зайцева И.С. - 1327  
 Зайцева Н.В. - 1902  
 Зайцева П.В. - 2035  
 Заиченко И.М. - 1403  
 Закирова Э.А. - 1704, 1710  
 Закревский К.Е. - 775  
 Залесов С.В. - 1956  
 Залина А.И. - 1904  
 Залыевский Н.П. - 1198  
 Замараева Т.А. - 458  
 Замковой А.А. - 1416  
 Заморников И.И. - 1417  
 Замятина Э.В. - 45  
 Заноха Л.Л. - 333, 373  
 Заночуева И.В. - 845  
 Заостровских Е.А. - 1418  
 Заочный И.А. - 680  
 Запорожец Г.В. - 597  
 Запорожец О.М. - 597  
 Запутляева А.А. - 820  
 Зарайский А.Г. - 668  
 Заров Е.А. - 998  
 Засимова Е.З. - 1999  
 Заусаев В.К. - 1645  
 Захаров А.Н. - 1345  
 Захаров Е.В. - 1761  
 Захаров И.О. - 1321  
 Захаров П.Е. - 945, 1719  
 Захаров Ю.А. - 1594  
 Захарова О.Г. - 1903  
 Захарова Р.Н. - 2057  
 Захарян А.З. - 1876  
 Захваткина Н.Ю. - 1623  
 Захожий И.Г. - 980, 1068  
 Заяц В.В. - 1040, 1145  
 Зверев А.А. - 1559  
 Зверев А.В. - 892, 1055  
 Зверев А.Т. - 1055  
 Зверев Д.Л. - 1595  
 Зверев К.В. - 775  
 Звягинцев А.М. - 1060  
 Звягинцева Т.Н. - 442  
 Здоровеннов Р.Э. - 129  
 Здоровеннова Г.Э. - 129  
 Зеленина Д.А. - 681, 685  
 Зеленская-Зысман Е.А. - 1419

Зеленцова С.Ю. - 1199  
 Зелинская А.Б. - 1200, 1226  
 Зелюткина Л.О. - 1295  
 Земенков Ю.Д. - 1720  
 Земенкова М.Ю. - 1720  
 Землянский В.Н. - 1339  
 Зенгина Т.Ю. - 400  
 Зеньков И.В. - 1040, 1145, 1597  
 Зерщикова Н.И. - 1201  
 Зигангирова А.Р. - 2019  
 Зикунова И.В. - 1646  
 Зикунова О.В. - 593  
 Зимин А.В. - 125, 143, 162, 172  
 Зимин В.В. - 1678  
 Зимина Д.А. - 1812  
 Зимина О.Л. - 934  
 Зимовейскова Т.А. - 1033  
 Зиневич А.Н. - 1560  
 Зиннер Н.С. - 1904  
 Зиновьев Е.А. - 598  
 Зиновьева Н.А. - 1981  
 Змеевская Е.С. - 1134  
 Зозуля Н.М. - 132  
 Золина О.Г. - 80  
 Золотарчук В.В. - 1163  
 Золотов Ю.М. - 1711  
 Золотухин А.Б. - 1343  
 Золотухин С.Ф. - 674  
 Зонов Ю.Б. - 875, 876  
 Зорина Е.Д. - 678  
 Зубарева Л.В. - 1202, 1203  
 Зубков М.Ю. - 789  
 Зубкова Е.В. - 144  
 Зубова Е.М. - 686  
 Зубченко А.В. - 1986, 1992  
 Зуев В.А. - 1561, 1562  
 Зуев В.М. - 748  
 Зуев С.М. - 1655  
 Зуева Г.А. - 1904  
 Зуева И.Н. - 810, 960, 1128  
 Зуйкова Н.В. - 599, 612, 694  
 Зундэ Д.А. - 775  
 Зыков В.В. - 501, 600  
 Зырянов И.В. - 1754, 1756, 1777  
 Зюзина А.А. - 13  
 Ибатуллин Р.Р. - 1817  
 Ибрагимова Д.В. - 601  
 Иваницкая А.С. - 296  
 Иванникова С.В. - 981, 1412  
 Иванов А.И. - 953, 1321, 1359, 1360  
 Иванов А.Н. - 44, 719  
 Иванов Б.И. - 427  
 Иванов В.А. - 260, 1512, 1513, 1514  
 Иванов Г.В. - 1420  
 Иванов Г.И. - 1011  
 Иванов И.Ю. - 1563  
 Иванов К.С. - 1737  
 Иванов М.М. - 40  
 Иванов Н.А. - 477  
 Иванов Н.Е. - 81, 124  
 Иванов П.М. - 1999, 2069, 2075  
 Иванов Р.В. - 1534  
 Иванова А.З. - 247  
 Иванова А.П. - 334  
 Иванова В.Е. - 1513  
 Иванова В.П. - 1225  
 Иванова Е.А. - 982  
 Иванова Е.В. - 1512, 1515  
 Иванова Е.И. - 335  
 Иванова Е.М. - 145  
 Иванова Л.А. - 1132  
 Иванова Н.А. - 790  
 Иванова Н.С. - 1060, 1904  
 Иванова О.Н. - 2023  
 Иванова Т.И. - 248  
 Иванова Т.К. - 1025  
 Иванова Ф.Г. - 1999  
 Ивантер В.В. - 1204  
 Иванченко К.А. - 1689  
 Ивахов В.М. - 1060  
 Ивашов П.В. - 1762  
 Иващенко Н.П. - 1188  
 Ивлева Т.П. - 1060  
 Ивойлова М.М. - 1978  
 Ивоник М.А. - 1938  
 Ивонин В.М. - 1113  
 Ивченко В.В. - 1752  
 Ивченко О.В. - 829  
 Игитханян Д.А. - 1507  
 Игликова К.А. - 1421  
 Иглина А.А. - 1685  
 Игнатов И.В. - 1852  
 Игнатов О.Г. - 2064  
 Игнатова В.А. - 826  
 Игнатова М.С. - 819  
 Игнатьева В.Б. - 1681  
 Игнатьева М.Е. - 1976  
 Игнатьева М.Н. - 1371  
 Игнатьева М.П. - 1904  
 Игнашов П.А. - 336, 337  
 Идрисов И.Р. - 877  
 Идрисов И.Х. - 217  
 Ижевская В.Л. - 2001, 2012  
 Изергина Е.В. - 2074  
 Измайлова А.В. - 150  
 Изотов Д.А. - 1205, 1261  
 Иксанов В.А. - 1763  
 Ильин Г.В. - 1039  
 Ильин Д.В. - 1819  
 Ильина В.Н. - 1025  
 Ильина Л.А. - 1320  
 Ильинцев А.С. - 1967  
 Ильмаст Н.В. - 959, 1995  
 Ильюша А.В. - 1820  
 Ильющенкова И.А. - 82  
 Ильященко В.А. - 984  
 Илявин М.В. - 1939  
 Иляхин С.В. - 1604

Имамendiнова М.А. - 718  
Имант Е.Н. - 907  
Имбс Т.И. - 442  
Инякин А.В. - 747  
Ионова В.Д. - 1267  
Ионова Ю.Г. - 1206, 1207  
Ирбаа А.А. - 1208  
Исаев А.Г. - 1209, 1261  
Исаев А.П. - 700  
Исаев Г.Д. - 791  
Исаев Д.И. - 121  
Исаева О.М. - 603  
Исайчев А.Н. - 915  
Исикава Ю. - 301  
Исламгулов В.И. - 1592  
Исламутдинов В.Ф. - 1210  
Исланкина Е.А. - 1259  
Исмаилов Р.Р. - 1764  
Иудин М.М. - 223, 1766  
Ишбулатова М.С. - 2025, 2079  
Ишкулова Т.Г. - 146  
Ишмухаметова В.Т. - 733  
Кабакон М.Б. - 486  
Каббани М.С. - 2043  
Каверин А.В. - 1679  
Каверин Д.А. - 267, 874, 1029  
Каверина Н.А. - 1679  
Каган Б.А. - 147  
Кадашова Н.А. - 16  
Кадулин М.С. - 249  
Казаков Н.В. - 250, 1940  
Казаков Я.В. - 1958  
Казакова А.С. - 784  
Казакова Е.В. - 1647  
Казакова С.В. - 1738  
Казанский Ф.В. - 605, 606  
Казанцев Е.С. - 865  
Казанцев Ю.В. - 148, 979  
Казанцева Л.Н. - 148  
Казеев И.В. - 7  
Каймонов М.В. - 1767  
Какурин Н.А. - 1400  
Калашников В.Д. - 1211  
Калашников Ю.Н. - 1990  
Калашникова Ю.Ю. - 793  
Калгин В.В. - 2051  
Калиничева С.В. - 220  
Калиниченко А.Л. - 14  
Калихман А.Д. - 1114, 1115  
Калихман Т.П. - 1114, 1115, 1116  
Калмыков А.Г. - 771  
Калмыков В.Д. - 748  
Калмыков Г.А. - 771  
Калмыков Н.Н. - 1245  
Калчугин П.В. - 653  
Калыгин М.Н. - 1709  
Камалов А.М. - 53  
Камалдинова К.Р. - 2068  
Камбаров А.О. - 2024, 2047  
Каменская С.В. - 1648  
Камушкин А.А. - 602  
Кананыхина О.Г. - 1356, 1358  
Кандаурова В.А. - 1516  
Канев П.В. - 1823  
Канева Е.А. - 1855  
Канзепарова А.Н. - 674  
Канухина А.Ю. - 79  
Капков В.И. - 370  
Каплицин П.А. - 309, 339, 341  
Караваев Е.С. - 1712  
Караева Ю.В. - 1025  
Каракин В.П. - 1370  
Карамушко О.В. - 655  
Карасев А.Б. - 679  
Каргин М.В. - 1038  
Кардашевская В.Е. - 342  
Каркаранов Т.Е. - 5  
Карнаухова Н.А. - 1904  
Карпенко В.И. - 607, 608  
Карпин В.А. - 1936, 2002, 2080  
Карпов А.В. - 992  
Карпов В.Б. - 1824  
Карпов В.В. - 1280  
Карпов Е.А. - 639  
Карпов Ю.А. - 822  
Карпова А.Г. - 2010  
Карпунина В.П. - 1117  
Карташов М.Ю. - 487  
Карягин В.А. - 78  
Касаткина Н.Е. - 1039  
Каспарьян Э.В. - 1774  
Катаева Т.Н. - 1904  
Катин В.Д. - 1939  
Катков Д.А. - 822  
Каткова М.Н. - 1060  
Кашина Т.О. - 1651  
Кашка М.М. - 1595  
Кашников О.Ю. - 1825  
Кашулин Н.А. - 686  
Кашулина Г.М. - 986  
Кашутин А.Н. - 343  
Кащенко Е.В. - 589  
Квачантирадзе Э.П. - 344  
Кевлич В.И. - 734  
Кекконен А.Л. - 1649  
Кервинен А.В. - 734  
Керимов В.Ю. - 817, 847  
Керимов Д.А. - 1422  
Кершенгольц Б.М. - 427  
Кессель С.А. - 15  
Кефели И.Ф. - 17  
Кешабянц Э.Э. - 2024, 2047  
Кибирев Е.А. - 1541  
Кижнер Л.И. - 261  
Кизеев А.Н. - 987  
Кикеева А.В. - 1045  
Киккас К.Н. - 1212  
Ким В.М. - 1060

Ким Л.В. - 1502  
Киндрась А.А. - 1259  
Киприянов В.М. - 1122  
Киприянова К.Е. - 2067  
Киприянова Н.С. - 2069, 2075  
Кирилин А.Р. - 220  
Кирилина К.С. - 84  
Кириллов А.В. - 1683  
Кириллов А.И. - 1826  
Кириллов Д.В. - 345, 390  
Кирин Д.С. - 752  
Кириченко А.В. - 1423  
Кириченко В.Е. - 181, 346, 451  
Кирко В.И. - 2030  
Кирпичев В.Е. - 1323  
Кирсанов С.А. - 1025  
Кирсанова Е.Ю. - 2026  
Кирюхин А.В. - 751  
Кирюхин П.А. - 751  
Кирюхина Т.А. - 779  
Киселев В.В. - 1767  
Киселев Е.П. - 1923  
Киселева А.А. - 1049  
Киселева И.В. - 251  
Киселева Л.А. - 1613  
Киселева Т.И. - 1904  
Киселенко А.Н. - 1424, 1425  
Китанин Д.С. - 1586  
Киян М.М. - 1827  
Киян П.И. - 1827  
Клеванный К.А. - 988  
Клементьева Л.А. - 1904  
Клементьева О.В. - 1213  
Клещенко И.И. - 1789  
Клиге Р.К. - 113  
Климова А.В. - 343, 365  
Климова К.Г. - 347  
Климова Т.М. - 2057  
Климовский Н.В. - 989, 1038  
Клинушкин С.В. - 510, 1367  
Кловач Н.В. - 701  
Клочков Д.Н. - 551  
Клочков Я.М. - 1737  
Клочкова Н.Г. - 365  
Клубова М.А. - 1613  
Клячкин С.В. - 1623  
Кнауб О.-Э. - 1650  
Кныш В.А. - 1426  
Князьков А.Ф. - 1566  
Князьков В.Л. - 1566  
Кобелькова И.В. - 2024, 2047  
Кобзев Д.Н. - 85  
Ковалев А.Л. - 1848, 1860  
Ковалев А.П. - 1941  
Ковалев В.Н. - 1768  
Ковалев Н.В. - 1768  
Ковалева В.А. - 252  
Ковалева Г.Г. - 1259  
Ковалева М.В. - 1252  
Ковалева Н.В. - 1259  
Ковалева Н.М. - 1942  
Ковалевская Н.М. - 917  
Коваленко М.А. - 824  
Коваленко Я.М. - 1586  
Коваль А.В. - 721  
Коваль В.П. - 18  
Коваль Е.А. - 2027  
Коваль М.В. - 680, 933  
Ковальчук С.Г. - 1628  
Ковригина Т.А. - 1629  
Ковров Г.С. - 1192  
Ковтун А.С. - 1698  
Когут Я.Е. - 522  
Коденцова В.М. - 2047  
Кожевников А.Ю. - 1073  
Кожин М.Н. - 423  
Кожухина К.А. - 1176  
Козин В.В. - 488  
Козлов А.А. - 1491  
Козлов А.В. - 1345  
Козлов А.С. - 2054  
Козлов Д.С. - 722  
Козлов И.Е. - 144  
Козлов Ю.И. - 1594  
Козлова Д. - 1324  
Козлова Е.В. - 771  
Козлова Е.Г. - 1060  
Козулин В.М. - 609  
Козырев А.А. - 1769, 1770, 1774  
Козырь В.В. - 1267  
Козьменко С.Ю. - 1214, 1378, 1380  
Козьмин А.К. - 907  
Козьмин В.С. - 732  
Койносов Ан.П. - 2083  
Коковкина Е.В. - 327  
Коколова Л.М. - 273  
Кокорин А.О. - 1427  
Коларов М.Ф. - 1828  
Колбина Е.О. - 1261  
Колдунов Н.В. - 176  
Колесников Д.А. - 1570  
Колесников Р.А. - 1215, 1331  
Колисниченко Н.А. - 917  
Колногорова О.В. - 849  
Колодезников В.Е. - 610  
Колодезников И.И. - 737  
Колодочко А.В. - 1943  
Колокольчикова Р.С. - 990  
Коломейцев Н.Н. - (20)  
Коломиец Б.И. - 1595  
Коломиец С.В. - 2028, 2045  
Коломыц Л.Э. - 1267  
Колосков В.Н. - 768, 820  
Колотущенко Л.Д. - 829  
Колпаков В.В. - 833, 1829  
Колпенская Н.Н. - 825  
Колтухова А.С. - 1428  
Колушева О.С. - 723

Кольцов В.В. - 1216  
 Колядина А.И. - 724  
 Комаров А.А. - 489  
 Комбаев А.В. - 1479  
 Коми́на О.В. - 1904  
 Комков Н.И. - 1325  
 Комлев В.Н. - 1118, 1119  
 Комого́рцев Б.В. - 1309  
 Кому́лайн С.Ф. - 918  
 Комчадалов В.В. - 1713  
 Кон С.Ч. - 1714  
 Конахина Н.А. - 1247  
 Кондаков А.В. - 520, 522  
 Кондаков А.С. - 1719  
 Кондакова М.Ю. - 405  
 Кондакова О.Э. - 2030  
 Кондратенко А.А. - 1485, 1565  
 Кондратенко П.В. - 1567  
 Кондратов Н.А. - 1296  
 Кондратьев В.Г. - 1568  
 Кондратьев С.А. - 183, 1861  
 Кондратьева Л.А. - 829  
 Кондрашов П.М. - 1597  
 Кондрик Д. - 919  
 Кондрин А.Т. - 149  
 Конкин В.Д. - 1321  
 Конкина О.М. - 1359, 1360  
 Коновалов А.А. - 348  
 Кононова Н.К. - 86  
 Кононова С.К. - 2001, 2012  
 Коноплев Ю.П. - 1831  
 Конорева Л.А. - 349  
 Константинова А.Г. - 1652  
 Константинова Н.Г. - 58  
 Конторович А. - 1453  
 Конькова Е.С. - 1060  
 Конюхов Г.И. - 1906  
 Колеина Е.И. - 423  
 Копейкин В.А. - 1120  
 Копелевич О.В. - 115, 170  
 Копусов С.С. - 1846  
 Копчик Г.Н. - 249  
 Копченко Р.Г. - 1326  
 Копылов А.В. - 1626  
 Копылова А.С. - 1217  
 Копылова Н.С. - 19  
 Копырина Л.И. - 402  
 Копытова Л.Д. - 284, 387  
 Кораблева А.А. - 1280  
 Кораблина А.Д. - 149  
 Кордик К.Е. - 1840  
 Корельская И.Е. - 2078  
 Корецкая Г.А. - 1828  
 Коржиков А.Я. - 82  
 Коркин С.Е. - 46  
 Корнев С.И. - 644  
 Корнеева В.М. - 1650  
 Корнеева Я.А. - 2018  
 Корнеевкова Н.Ю. - 150  
 Корнейкова М.В. - 351  
 Корниенко О.С. - 1218  
 Корнилов С.В. - 1756  
 Корнилов Н.А. - 15  
 Корнилова А.К. - 1613  
 Корнилова Т.И. - 352  
 Коробка О.В. - 983  
 Коробкин А.В. - 1573  
 Коробкова Т.С. - 1904  
 Коробов В.Б. - 171, 1076  
 Коробова Н.И. - 771, 776  
 Коровин М.О. - 1796  
 Коровкин А.Г. - 1660  
 Королев А.В. - 1601  
 Королев И.Б. - 1660  
 Королев И.Ю. - 1569  
 Королева Н.В. - 322  
 Королева Н.Е. - 353, 423  
 Королева О.В. - 1613  
 Королева Ю.Г. - 1219  
 Корольков А.П. - 1570  
 Коронатова Н.Г. - 354  
 Коронкевич Н.И. - 1327  
 Коростиев А.В. - 1025  
 Коротаев В.Н. - 47  
 Коротенко А.С. - 1830  
 Короткая М.Л. - 1121, 1571  
 Короткий Э.В. - 1429, 1572  
 Коротких Н.Н. - 87, 544  
 Коротков А.А. - 1612  
 Коротков Б.С. - 795  
 Коротков Е.А. - 1737  
 Коротков М.А. - 1737  
 Коротков С.Б. - 794, 795, 801  
 Коротыгина У.Е. - 122  
 Коротяев Б.А. - 484  
 Корсакова Н.В. - 991  
 Корчагин А.У. - 719  
 Корчагина Д.А. - 1360  
 Корчажкина И.Ю. - 1860  
 Корчак Е.А. - 1630  
 Коршенко А.Н. - 1060  
 Корякн А.Ю. - 813, 1596, 1821, 1852,  
 1872  
 Косевич Н.И. - 48, 58  
 Косолапова Т.В. - 1907  
 Косоротов А.В. - 1565  
 Костенко О.М. - 1708  
 Кости́левский В.А. - 1832, 1833  
 Костина О.В. - 1518  
 Костовска С.К. - 886  
 Костров Ю.В. - 791  
 Костылев К.А. - 1561  
 Костюк А.В. - 993  
 Костюченко И.А. - 485  
 Костюченко Р.П. - 488, 490  
 Костюченко С.Л. - 1328  
 Костяев Е.А. - 1715  
 Косырев В.Е. - 1573

Косых Н.П. - 354, 884  
Косякова Л.С. - 845, 846, 1822  
Котельная Я.И. - 388  
Котельников Е.Е. - 1321  
Котенев Ю.А. - 1854, 1858  
Котик И.С. - 796  
Котик О.С. - 796  
Котиков Д.А. - 1771  
Котикова Е.А. - 509  
Котилко В.В. - 1220  
Коткова В.М. - 407  
Котов Н.М. - 1156  
Котова Е.И. - 994  
Которова М.С. - 1060  
Коуров В.Ф. - 1637  
Кочева Л.С. - 242  
Кочева М.Н. - 1699  
Кочкина Ю.В. - 797  
Кочуров Б.И. - 961  
Кочурова М.Д. - 777  
Кошелева О.В. - 2047  
Кошим А.Г. - 1025  
Кошеева И.Я. - 991  
Кравец П.П. - 515, 527  
Кравцов Ю.В. - 224  
Кравцова Л.П. - 1904  
Кравцова М.В. - 1025  
Кравченко А.В. - 355  
Кравченко Д.В. - 1397  
Кравченко И.В. - 388, 1043  
Кравчишина М.Д. - 115  
Кравчук В.А. - 1689  
Кравчук И.Л. - 1765  
Краев Н.В. - 1122  
Крайн Д.Р. - 845, 1822  
Крайнов В.Н. - 11, 12, 16, 1195  
Крамар В.Г. - 1867  
Крамар О.В. - 1806  
Крапивин В.Ф. - 920, 995  
Крапчин И.П. - 1025  
Красавцева В.А. - 242  
Краснобаев И.В. - 1701  
Краснов М.А. - 1430  
Краснов Ю.В. - 611  
Краснова Е.А. - 1786  
Краснопольский Б.Х. - 1431  
Красулина О.Ю. - 1221, 1631, 1653  
Кременецкая И.П. - 1025, 1132  
Кремлева Т.А. - 180  
Кремчев Э.А. - 1095  
Крестьянцев А.Б. - 1564, 1565  
Кривенко Н.В. - 1651  
Кривохатский В.А. - 494  
Кригман Л.В. - 991  
Крицкий Д.Ю. - 1602  
Крохин Д.В. - 1554  
Кружалов М.Ю. - 651  
Крупеник З.В. - 725  
Крупенио Н.Н. - 996  
Крупнова М.Ю. - 638  
Крупская Л.Т. - 952  
Круссер И.В. - 78  
Кручак Н.А. - 1645  
Кручинкина Е.И. - 1679  
Крыжановский О.А. - 1222, 1633  
Крыжевич Г.Б. - 1574  
Крылов Д.Н. - 829  
Крылова А.И. - 112, 151  
Крысов А.И. - 1990  
Крюк В.И. - 1956  
Крюков В.А. - 1254, 1257, 1267  
Крюкова М.В. - 52, 356, 357  
Крючков В.Е. - 801  
Кряжев С.Г. - 718, 720  
Кубасова М.С. - 1017  
Кубик О.С. - 253, 267  
Кубрак А.Н. - 997  
Кубракова И.В. - 991  
Кубышкин Н.В. - 1725  
Кувшинов В.А. - 1881  
Кувшинов И.В. - 1881  
Кудаманов А.И. - 775  
Кудашкин В.А. - 1680  
Кудинов А.А. - 602  
Кудояр Ю.А. - 1575  
Кудрин А.А. - 491  
Кудрявцев В.Н. - 144, 156, 182  
Кудрявцев В.П. - 869  
Кудрявцев И.А. - 1542  
Кудрявцев С.А. - 1686, 1730, 1746  
Кудрявцева О.Ю. - 613  
Кудряшова Е.В. - 1576  
Кузеванов В.Я. - 1908  
Кузицин К.В. - 614, 615, 628, 685, 698  
Кузмина С.И. - 124  
Кузнецов А.Г. - 775, 1432, 1501  
Кузнецов А.Е. - 1433  
Кузнецов В.В. - 1360  
Кузнецов В.Г. - 1834  
Кузнецов Д.В. - 1577  
Кузнецов Д.Е. - 53  
Кузнецов М.А. - 254, 1774  
Кузнецов М.И. - 1804  
Кузнецов Н. - 20  
Кузнецов Н.А. - 798  
Кузнецов Н.Б. - 847  
Кузнецов Н.М. - 1435  
Кузнецов О.Л. - 874, 878, 889  
Кузнецов П.Ю. - 839  
Кузнецова В.И. - 1259  
Кузнецова В.Н. - 1578, 1716  
Кузнецова Е.Ф. - 438  
Кузнецова И.А. - 1073, 1259  
Кузнецова К.И. - 1804, 1816  
Кузнецова М.И. - 1223  
Кузнецова Т.Ю. - 303  
Кузовкин В.В. - 1060  
Кузовков А.А. - 1860

Кузьменко А.Н. - 1683  
 Кузьменко А.П. - 1607  
 Кузьменко Е.И. - 358  
 Кузьмин Г.Н. - 1259  
 Кузьмин Д.С. - 1450  
 Кузьмин Ю.А. - 799  
 Кузьмина Д.М. - 255  
 Кузьмина Е.Ю. - 359  
 Кузьмина Н.В. - 2002  
 Кузьмина Н.П. - 248  
 Кузьмина Т.А. - 1434  
 Кузьминов В.А. - 816  
 Кузьминов И.Ф. - 1259, 1613  
 Кузьмич Л.С. - 256  
 Кузьмич М.А. - 256  
 Куклин А.А. - 1651  
 Куклин В.В. - 492  
 Кукина М.М. - 492  
 Куклинов М.Л. - 1664  
 Кукушина Л.В. - 152  
 Кукушкин К.А. - 726  
 Кулагина И.В. - 1654  
 Кулаков В.В. - 1329  
 Кулаков П.А. - 1835  
 Кулешевич Л.В. - 727  
 Кулешов В.В. - 1276  
 Кулешов Ю.В. - 97  
 Кулижский С.П. - 874  
 Кулинич А.И. - 1579  
 Кульков М.Г. - 998  
 Кунгаа М.Ч. - 54  
 Купреев Е.М. - 256  
 Куприенок Е.И. - 1060  
 Куприянов А.Н. - 1904  
 Куприянов С.В. - 607  
 Кураков С.А. - 83  
 Курбанов Ф.Р. - 1610  
 Курбатский В.И. - 360  
 Курепина Н.Ю. - 1336  
 Курилко А.С. - 427  
 Курин К.К. - 1837  
 Курицын А.Е. - 616  
 Куркина И.И. - 1104  
 Курманова Д.Д. - 1123  
 Курочкина Н.Ю. - 1904  
 Курхинен Ю.П. - 879  
 Куршева А.В. - 854  
 Курякова О.П. - 623  
 Кусакин В.Ю. - 1789  
 Кусенко К.В. - 493  
 Кусов Г.В. - 1790, 1797  
 Кустош О.О. - 49  
 Кустышев А.В. - 1805  
 Кустышев Д.А. - 1805  
 Кутенков С.А. - 423  
 Кутелова М.В. - 1253  
 Кутлубулатов А.А. - 1835  
 Кутявин И.Н. - 361, 1946, 1952  
 Куценко Е.С. - 1259  
 Кучеров В.С. - 1025  
 Кучерявый А.В. - 668  
 Кушнарера Н.В. - 1746  
 Кушникова И.П. - 2031  
 Кылбанова Е.С. - 2007  
 Кычкин А.К. - 1691  
 Кяйвярйянен Е.И. - 638  
 Лавриненко И.А. - 362, 363  
 Лавриненко О.В. - 363  
 Лавров А.М. - (110)  
 Лагздин А.Ю. - 1280  
 Лагутин А.А. - 1013  
 Лагутина Г.В. - 617  
 Лазарев Г.А. - 61, 1944  
 Лазарев К.С. - 1904  
 Лазарева В.Г. - 400  
 Лазарева Е.В. - 164  
 Лазарева Т.Л. - 1729  
 Лазаренко В.И. - 2013  
 Лазебная М.А. - 1580  
 Лаломов А.В. - 1330  
 Ланге Е.К. - 115  
 Лапенко И.В. - 2032  
 Лапин М.Д. - 1435  
 Лаптева А.В. - 1267  
 Лаптева А.М. - 999, 1000  
 Лаптева Е.М. - 264  
 Лаптева Н.П. - 1904  
 Лапшин А.Н. - 1517  
 Ларин О.Н. - 1436  
 Ларионов А.Г. - 700  
 Ларионов Н.С. - 1073  
 Ларионова И.Г. - 1719  
 Ларукова К.И. - 1945  
 Ларченко Л.В. - 1331  
 Латышев Д.В. - 1772  
 Лаце А. - 602, 1102  
 Лашук В.В. - 1025, 1132  
 Лебедев И.А. - 2022, 2033, 2034, 2035, 2036  
 Лебедев М.П. - 1691  
 Лебедева Е.В. - 50, 351  
 Лебедева И.Д. - 1224  
 Лебедева М.М. - 257  
 Лебедева Н.В. - 618  
 Лебедько М.В. - 1044  
 Левина Н.Б. - 880  
 Левицкий А.Л. - 907  
 Левкин И.М. - 1225  
 Левченко О.В. - 876  
 Левченя М.К. - 1226  
 Легун А.Г. - 1995  
 Ледков А.О. - 1836  
 Леженина Т. - 1227  
 Леженина Т.В. - 1632  
 Лексин В.Н. - 1228, 1229  
 Леман В.Н. - 136  
 Леманкова П.А. - 921  
 Ленкова В.В. - 1518

Леоненко Н.А. - 1782  
Леонов С.А. - 773, 1342  
Леонов С.Н. - 1261  
Леонова Т.Д. - 1001  
Леонтьев В.И. - 728, 744  
Леонтьев С.А. - 1840  
Лелов В.В. - 1587  
Лелская Е.В. - 680, 922, 923, 933  
Лесной А.Н. - 1854  
Лещинский А.В. - 1124  
Лещинский В.М. - 1753  
Ливаев Р.З. - 849  
Лиенхо В.Ю. - 705  
Лизун В.Н. - 1230  
Лингхаммар А. - 655  
Линьков Я.Е. - 1577  
Липина Л.Н. - 1002  
Липина С.А. - 1231  
Липнягов С.В. - 588  
Лисицына Е.Н. - 1332  
Лисовская Е.С. - 364  
Литвиненко И.В. - 854  
Литвинова И.В. - 800  
Литвинова С.В. - 1920  
Литовко А.В. - 1747  
Литовченко О.Г. - 2025, 2037, 2079  
Лишниц С.Х. - 88, 810, 960, 1128  
Лихачев А.П. - 1360  
Лихтенштейн Б.М. - 1666  
Лобанов А.А. - 2067  
Лобанов А.Ю. - 1909  
Лобанов В.А. - 84  
Лобанова В.И. - 602, 621  
Лобанова О.В. - 1519  
Лобжанидзе Н.Е. - 1580  
Лобков Е.Г. - 608, 622, 623, 624, 625  
Лоботросова С.А. - 419  
Ловцова Н.М. - 1900  
Ловчиков А.В. - 1773  
Логвина Е.А. - 1725  
Логоинов В.А. - 845, 1822  
Логоинов В.Г. - 1371  
Логоинов К.К. - 1280  
Логоинов С.И. - 2077  
Логоинова Е.В. - 1040  
Логоинова И.В. - 1613  
Логутенко Ю.С. - 1437  
Лодыгин Е.Д. - 950  
Ложкин М.Г. - 1856  
Лозовская С.А. - 2074  
Локтев А.А. - 1731  
Локтев Р.И. - 1655  
Локтионов Е.Ю. - 1544  
Локтионов Ю.В. - 1544, 1581  
Ломаева А.В. - 1003  
Ломакина Н.В. - 1232, 1261  
Ломов П.К. - 1347  
Лонгинова В.Я. - 1605  
Лонгинова Р.В. - 1137  
Лонне О.И. - 671  
Лопарев Д.С. - 1863  
Лопатина Н.А. - 365  
Лопашев К.А. - 1582  
Лосев В.Н. - 1943  
Лохов А.С. - 1076  
Лубкова Т.Н. - 1026  
Лубяко Е.А. - 2038  
Лукин В.В. - 15  
Лукин Е.В. - 1438  
Лукин Л.Р. - 537  
Лукин С.Ю. - 562  
Лукина Г.В. - 1333  
Лукина Н.В. - 982  
Лукиных В.Ф. - 1439  
Лукицкая А.Ф. - 366  
Лукова С.А. - 840  
Луковкин Ю.В. - 1601  
Лукьянец А.С. - 1657  
Лукьянов А.И. - 1004  
Лукьянова О.Н. - 1297  
Лурье А.А. - 1017  
Луцкий С.Я. - 1717  
Лысенко Д.С. - 367  
Лыткина Т.С. - 1671  
Лытонина А.В. - 1927  
Люгай Д.В. - 802, 1358  
Лянгузова И.В. - 1005  
Ляпков С.М. - 626  
Лясников Н. - 1322  
Лясников Н.В. - 1319  
Лях А.П. - 1603  
Мавренков Э.М. - 2064  
Магзумова Ф.А. - 1440, 1441  
Мазитов Р.Ф. - 1830  
Мазитова М.Г. - 1261  
Мазо Е.Л. - 1148  
Мазухина С.И. - 153  
Май Р.И. - 1623  
Майоров И.С. - 1073  
Майорова Л.П. - 1004  
Майорова Н.С. - 1732  
Майстренко Е.В. - 2011  
Макаева Ю.С. - 2039  
Макаревич П.Р. - 908, 924, 925, 926  
Макаркин В.Н. - 494  
Макаров В.Н. - 1006, 1007  
Макаров В.С. - 1910  
Макаров И.А. - 1267  
Макаров И.Е. - 803  
Макаров Н.К. - 1540  
Макарова А.В. - 368  
Макарова А.П. - 1008  
Макарова Д.С. - 1466  
Макарова М.А. - 369  
Макарова Н.Н. - 2069, 2075  
Макарова Т.А. - 616  
Макарова Т.Н. - 1964  
Макаровский П.А. - 1911

Макарьев А.Б. - 742  
Макиенко В.В. - 1802  
Максименков В.В. - 627  
Максименкова Т.В. - 627  
Максимов А.И. - 299  
Максимов А.Л. - 1997, 1998, 2040, 2041  
Максимов В.Н. - 2062  
Максимов Н.А. - 1442  
Максютов Ш. - 358  
Макштас А.П. - 81  
Малавенда С.В. - 370  
Малавенда С.С. - 937  
Малашук П.А. - 1377  
Малинин В.Н. - 134  
Малинина Т.В. - 1457  
Малицкая Е.А. - 1251, 1457  
Малкандуев Р.Т. - 1718  
Малов А.И. - 970  
Малов В.Ю. - 1267  
Малыгина Н.С. - 175, 983, 985  
Мальшев Р.В. - 293, 1068  
Мальшикина Л.А. - 1125  
Мальков М.Н. - 2077  
Мальцева И.С. - 1514  
Мальшаков А.В. - 775  
Мальшаков Е.Н. - 1803, 1847  
Малюгин А.А. - 732  
Малютин Д.В. - 1866, 1877  
Малютина А.М. - 599, 612, 615, 628, 685, 698  
Мамаев Е.Г. - 629, 630, 881  
Мамахатова Р.Т. - 1443  
Маммадов С.М. - 1865  
Мамонтов В.Н. - 631  
Мамонтов Ю.С. - 371  
Манов А.В. - 372, 1946  
Мансуров М.Н. - 1583  
Мансуров Р.Х. - 729, 730, 731  
Мануйлов А.Ю. - 224  
Манькина В.И. - 2084  
Маняхин А.Ю. - 433  
Маракова И.А. - 804  
Марасанова А.А. - 1656  
Маркевич Г.Н. - 587, 659, 660, 704, 901  
Маркелов А.В. - 961  
Маркелов Д.А. - 961  
Маркин А.С. - 1444  
Марков М. - 1233  
Марков М.Л. - 225  
Марковская Э.В. - 1537  
Марковцев В.Г. - 1520  
Мартын А.А. - 1865  
Мартынов Д.М. - 1259  
Мартынов Л.Г. - 1912  
Мартынова Д.М. - 916  
Мартынова М.А. - 1904  
Мартынова Н.Ю. - 668  
Мартынова С.В. - 1259  
Марченко С.А. - 589, 652  
Марченко-Вагапова Т.И. - 874  
Маршинин А.В. - 877  
Марьинских Д.М. - 877  
Маслак О.В. - 1806  
Масленников М.А. - 790, 821  
Масленников С.Н. - 1393  
Масликова О.Я. - 45  
Маслов И.Ю. - 1604  
Маслов М.Н. - 882  
Маснев В.А. - 350  
Мастрюкова С.Р. - 734  
Матасов В.В. - 665  
Матвеев А.Н. - 504  
Матвеева А.А. - 1009  
Матвеева Н.В. - 373, 374  
Матвеева О.И. - 945  
Матвеевко Т.И. - 145  
Матвишин Д.А. - 944, 1234, 1235, 1379  
Матич Л.Ю. - 1613  
Матковский А.К. - 682, 1989  
Махарова С.Н. - 1587  
Махинов А.Н. - 51, 52  
Махотин М.С. - 176  
Мацко Н.А. - 1307  
Мацына А.И. - 619, 620  
Мачахова Г.А. - 1904  
Медведев А.Г. - 801  
Медведев А.С. - 959  
Медведев И. - 21  
Мединцева С.Г. - 1219  
Мелихов М.С. - 850  
Мельников А.В. - 811  
Мельников А.Е. - 1438  
Мельников В.Н. - 1867  
Мельников В.П. - 226, 1737  
Мельников И.А. - 927  
Мельников Н.В. - 821  
Мельников С.И. - 1584  
Мельников Ю.И. - 632  
Мельникова Е.А. - 1612  
Мельникова Е.Н. - 2080  
Мельникова М.Н. - 633, 654  
Мельниченко Ю.И. - 812  
Меньшиков С.Н. - 1585  
Меньшикова В.И. - 1245  
Меркулов А.А. - 15  
Меркулов В.И. - 1372  
Меркулова Е.И. - 1613  
Меркулова С.И. - 1334  
Местников Н.П. - 1445  
Метелев Е.А. - 510  
Метелева М.А. - 1262  
Меткий Д.М. - 1334  
Меткин Д.М. - 1335  
Мехренцев А.В. - 1521  
Мешкова В.А. - 2010  
Мещерягина С.Г. - 604  
Мизин А.В. - 792, 1848  
Микаил Г.А. - 1838

Микляева Е.С. - 64, 773  
 Микова Н.С. - 1613  
 Микушев В.А. - 505  
 Миловский Г.А. - 733  
 Мильская Е.А. - 1446  
 Мильшина Ю.В. - 1613  
 Минакир П.А. - 1236, 1237, 1261  
 Минаков Д.М. - 91  
 Мингазов И.Ф. - 2049  
 Мингалимова А.И. - 421  
 Минев В.С. - 1839  
 Минева О.К. - 1839  
 Минеев А.В. - 1836  
 Минеева Н.Я. - 961  
 Минеева Т.В. - 633, 685  
 Минервин И.Г. - 166  
 Минич А.А. - 805  
 Мирзалиева А.Э. - 49  
 Мирзеханова З.Г. - 1238, 1239  
 Мирзоев Д.А. - 1721  
 Мирзоев Ф.Д. - 1721  
 Мирзоева Н.А. - 2042  
 Миронов В.Л. - 375  
 Миронов Е.У. - 1623  
 Миронов Ю.Б. - 740  
 Миронова К.О. - 1010  
 Миронова С.И. - 1126  
 Мироничева-Токарева Н.П. - 884  
 Мирошников А.Ю. - 1020, 1037  
 Мискевич И.В. - 154  
 Митрофанова Е.Ю. - 985  
 Митрошенкова А.Е. - 1025  
 Митьпова А.Б. - 1107  
 Митько А.В. - 1127  
 Митяева Л.А. - 1134  
 Митякова И.И. - 258  
 Мифтахова С.А. - 1913  
 Михайлов П.В. - 1947  
 Михайлова А.В. - 1155, 1240, 1447, 1522  
 Михайлова Е.Г. - 1523, 1991  
 Михайлова Н.М. - 130  
 Михайлова С.И. - 1904  
 Михайлова Т.Р. - 1155  
 Михайлова Ю.В. - 376  
 Михайлович А.П. - 885  
 Михайлюк М.А. - 1241, 1242  
 Михалев Ю.В. - 665  
 Михалева Е.В. - 495  
 Михалевский Д.А. - 1159  
 Михалькова Л.А. - 1722  
 Михальцева С.В. - 1623  
 Михеева Л.А. - 1405  
 Михнюк О.В. - 1993  
 Мищенко А.В. - 1011  
 Мищенко Г.И. - 1658  
 Мищенко И.В. - 2051  
 Мкртычян А.В. - 1465  
 Можегова О.В. - 1588  
 Можегова Т.В. - 475  
 Моисеев А.В. - 162  
 Моисеев Б.В. - 1720  
 Моисеев Д.В. - 155, 924  
 Моисеев М.А. - 1856  
 Моисеев С.А. - 848  
 Моисеев С.И. - 496  
 Моисеева Е.Е. - 1537  
 Моисеева Л.А. - 1243  
 Моисеева С.А. - 496  
 Моисеева Т.А. - 634  
 Моисеенко Т.И. - 958  
 Молданова У.Г. - 1012  
 Молодин А.В. - 1700  
 Молоканов Д.Р. - 1863  
 Молчанова Ж.И. - 2033  
 Монахов В.Г. - 670  
 Монинец С.Ю. - 947  
 Моргун А.Е. - 259  
 Моргунов Б.А. - 3  
 Моргунов Ю.Н. - 111  
 Моргунова И.П. - 854  
 Моргунова М.О. - 1477  
 Мордашев В.М. - 1589  
 Мордвин Е.Ю. - 1013  
 Мордовской С.Д. - 1690  
 Мордосов И.И. - 635  
 Мордосова Н.И. - 635  
 Мордосова О.Н. - 635  
 Морев М.В. - 1837  
 Мороз А.С. - 806  
 Мороз М.Л. - 778  
 Морозов В.Е. - 1590  
 Морозов О.А. - 1595  
 Морозова И.В. - 1970  
 Морозова М.Е. - 875, 1298  
 Морозова О.В. - 449  
 Морозова О.С. - 2043  
 Морозова Т.И. - 340  
 Моролдоев И.В. - 609  
 Моронова О.Г. - 1510  
 Мосеев Д.С. - 378  
 Мосендз И.А. - 1132  
 Мосина Л.Л. - 1659  
 Москвичева Ю.А. - 1562  
 Москвиченко Д.В. - 883  
 Моськина Т.С. - 2052, 2053  
 Мотовиц Т.Г. - 1185  
 Моторова К.А. - 1841  
 Моторыгин В.В. - 788, 1818  
 Мотрич Е.Л. - 1261  
 Мохов И.И. - 75  
 Мохова О.Н. - 1038  
 Мочалова О.А. - 297, 379  
 Мошков А.В. - 1448  
 Мошников С.А. - 1931  
 Мощенская Ю.Л. - 456  
 Мудранова Л.А. - 1014  
 Мудрик Е.А. - 311  
 Мулукаева П.В. - 1591

Мулявин С.Ф. - 1789  
Мурадов С.В. - 1014  
Мурашева М.Ю. - 636, 637, 691  
Мурашко Ю.А. - 266, 388, 1015  
Мурзакуматов Р.Т. - 1154  
Мурзин А.Д. - 1025  
Мурзина С.А. - 671, 706, 916  
Мурзина С.М. - 1025  
Муртазин А.Ф. - 156  
Мусакаев Н.Г. - 1842  
Мусина Д.Р. - 1337  
Мусихин К.В. - 768  
Мустаев Р.Н. - 817, 847  
Мустафин Т.И. - 807  
Мут А.Д. - 1746  
Мухамедшин Р.К. - 953  
Мухамедьянова Р.Р. - 1078  
Мухаметов И.Н. - 690  
Мухаметшин В.В. - 1843, 1862, 1873  
Мухаметшина Е.О. - 957, 1016  
Мухидинов Ш.В. - 808  
Мухин В.А. - 380, 530  
Мухина О.А. - 1904  
Муштай К.А. - 2015  
Мшвиладзе А.Р. - 1185  
Мыреева С.А. - 2069, 2075  
Мысливец В.И. - 157  
Мюге Н.С. - 566  
Мягков Л.Л. - 1581  
Мязин Т.О. - 1865  
Мясников Е.А. - 55  
Мясникова Г.П. - 857  
Мясникова М.А. - 825  
Мясникова Н.А. - 89  
Нагорный А.В. - 1723  
Надежкин Д.В. - 820  
Надъярных Г.И. - 1020, 1037  
Назаркина К.Е. - 388  
Назарова Е.А. - 1182  
Назарова Л.Е. - 90  
Назина Э.Б. - 1449  
Назмутдинов Р.Ф. - 1794  
Найден С.Н. - 1261  
Наквасина Е.Н. - 1948, 1949  
Налобин Н.В. - 1720  
Намжилова Л.Г. - 1099  
Намзалов Б.Б. - 1900  
Нансен Ф. - (21)  
Напалкова Ю.А. - 516  
Напрасникова Е.В. - 1008  
Наренков Р.Ю. - 1822  
Нарушев Е.А. - 809  
Насакин В.А. - 1450  
Наслунга К.С. - 1651  
Нассонова Н.В. - 775  
Насыров А.А. - 1244  
Наумов В.А. - 158  
Наумова Л.А. - 826  
Наумова М.Н. - 820  
Нгуен Куок Хунг - 1227, 1632  
Неведров А.С. - 1758  
Негробова П.В. - 1458  
Неженская В.В. - 33  
Некрасов А.И. - 735  
Некрасова Т.А. - 1844  
Некрич А.С. - 1299  
Нелидова Н.В. - 2002  
Нелюбова В.В. - 1693  
Неменко Ю.А. - 1594  
Немировская И.А. - 1018  
Немов В.Ю. - 1799  
Немова Н.Н. - 638, 671, 706  
Ненашева Е.М. - 497, 498, 499, 500, 501, 639  
Ненашева-Желудкова А.И. - 640  
Нескоромных В.В. - 1813  
Несмеянов Л.О. - 736  
Несмотряев В.И. - 1775  
Нестерева М.И. - 137  
Нестеренко А.Н. - 813, 1821, 1852, 1856, 1872  
Нестеренко А.О. - 2081  
Нестеренко И.Г. - 875  
Нестеров А.В. - 1725  
Неугомонов С.С. - 1755  
Неудахин А.Ю. - 1852, 1872  
Нефедкин В.И. - 1257  
Нефедова А.С. - 847  
Нефедова З.А. - 671, 706  
Нехаев И.О. - 934  
Нецветаева О.П. - 154, 159  
Нечаева А.А. - 1019  
Нечаева Е.Г. - 1259  
Нечепуренко В.В. - 1836  
Нешатаев В.Ю. - 381, 382, 441  
Нешатаева В.Ю. - 381, 382, 441  
Нигматуллин Ф.Н. - 784  
Низамова Г.З. - 1337  
Низовцев Д.С. - 585  
Низовцев Н.А. - 260  
Никаноров А.П. - 641  
Никитин В.М. - 77, 737  
Никитин Д.С. - 1776  
Никифоров А.Г. - 738  
Никифорова В.В. - 1192  
Никишин В.П. - 493  
Николаев А.В. - 1634  
Николаев А.М. - 1986, 1992, 1995  
Николаев А.Н. - 383  
Николаев В.М. - 1999, 2069, 2075  
Николаев Ю.Н. - 739  
Николаева М.В. - 1792  
Николаева Н.А. - 1130  
Николаева Н.В. - 1904  
Николаева О.А. - 1914  
Николаева Т.И. - 2069, 2075  
Николаева Т.Я. - 2085  
Николин Е.Г. - 384

Никольский С.С. - 1613  
Никулин А.А. - 1338  
Никулин В.С. - 538, 642, 643, 644, 645  
Никулина Н.Л. - 1651  
Никулина О.М. - 1613  
Никулина Ю.С. - 646  
Никулкина И.В. - 1451  
Никульникова Н.А. - 770, 829  
Нимаева И.О. - 1107  
Нифонтова М.С. - 1452  
Нифонтова О.Л. - 2045, 2079  
Новаковская И.В. - 385, 1109  
Новиков В.С. - 2046  
Новицкая Л.Л. - 456  
Новицкий Д.Г. - 959  
Новоженин М.А. - 783  
Новокрещенных Д.В. - 1861  
Новоселов А.П. - 682, 907, 989  
Ноева Н.Н. - 2085  
Нор Е.В. - 1845  
Нор М.А. - 1845  
Норкина Е.В. - 22  
Носкова М.Г. - 381  
Носкович А.Э. - 502  
Носов В.А. - 1150  
Носова А.Д. - 1009  
Нохсоров В.В. - 386, 1901  
Нугаев Р.Я. - 1868  
Обедков А.П. - 1246  
Обжиров А.И. - 160, 812  
Облеков Г.И. - 1846  
Облогов Г.Е. - 226  
Облучинская Е.Д. - 431  
Обора Н.В. - 751  
Обращенко Т.М. - 887  
Оваскайнен О. - 879  
Овдин М.Е. - 1129  
Овчаренко М.С. - 441  
Овчинников В.А. - 1849  
Овчинников В.В. - 647, 676, 1367  
Овчинников Д.В. - 309, 339  
Овчинников Н.П. - 1593  
Овчинников Ю.В. - 1904  
Овчинникова С.И. - 1993  
Огнева В.В. - 1245  
Огородов С.А. - 53  
Одаев Д.Г. - 1577  
Одланд И.О. - 2020  
Одышев Е.Г. - 888  
Окнова Н.С. - 814, 815  
Оконешникова Л.Т. - 2085  
Оконешникова М.В. - 262, 263, 1021  
Олейник А.А. - 925, 926  
Олейников И.С. - 161, 1012  
Ольшванг В.Н. - 503  
Оляшев Н.В. - 2059  
Онегов А.В. - 1348, 1801  
Оненко А.А. - 648  
Онищенко Д.А. - 1850  
Ооржак А.Ч. - 1129  
Опарина Н.Н. - 1661  
Опекунов А.Ю. - 1022  
Опекунова М.Г. - 1022  
Опрышко Б.А. - 741, 1603  
Орел М.В. - 1578  
Орехов В.Е. - 705  
Орехов П.Т. - 886  
Орехова Т.П. - 1950  
Орлов А.М. - 566, 650, 653, 690  
Орлов А.О. - 1724  
Орлов Г.И. - 1439  
Орлов С.В. - 863  
Орлов Т.В. - 892  
Орлова В.Ф. - 580  
Орлова О.Р. - 1026  
Орлова П.Д. - 44  
Орлова С.Ю. - 566, 653  
Осадчая Г.Г. - 400  
Осаковский В.Л. - 2048, 2065  
Осин С.В. - 1248  
Осипов А.В. - 847  
Осипов А.К. - 1853  
Осипов А.Ф. - 1946, 1951, 1952  
Осипова Е.Э. - 1454  
Осипчук Е.Н. - 77  
Оскорбина М.В. - 284, 387  
Осмоловский А.А. - 1613  
Осташеня А.А. - 1455  
Островская А.В. - 1024  
Остроушко Т.С. - 506  
Отмас А.А. - 814  
Охлопков И.М. - 1981  
Охлопков М.Н. - 1524  
Охотин А.А. - 1133  
Очеретенко А.А. - 1027  
Ошуркова В.И. - 227  
Павленко М.В. - 1779  
Павленко С.В. - 1604  
Павлов А.Н. - 818  
Павлов Б.А. - 56  
Павлов В.Г. - 1456  
Павлов Д.С. - 698  
Павлов Е.Д. - 698  
Павлов К.А. - 1340  
Павлов Н.Н. - 1690  
Павлов Н.Ч. - 848  
Павлов С.Д. - 633, 654, 681  
Павлов С.И. - 2052, 2053  
Павлов С.С. - 1706  
Павлов Ю.А. - 1249  
Павлова Л.В. - 502, 1726  
Павлова Л.Н. - 1726  
Павлова М.Р. - 56, 175  
Павлова Н.А. - 175, 1028  
Павлова П.А. - 1904  
Павлова П.Л. - 1597  
Павлюченко В.И. - 798  
Пак К.А. - 1970

Пак М.Э. - 296  
 Паламарчук И.А. - 308  
 Паламарчук М.А. - 345, 389, 390  
 Паниди Е.А. - 338  
 Паникаровский В.В. - 1857  
 Паникаровский Е.В. - 1805, 1857  
 Панин В.И. - 1770  
 Панина Т.С. - 985  
 Паничкин И.В. - 1341  
 Панков Д.А. - 1820  
 Панкратова Н.В. - 992  
 Панов В.С. - 874  
 Панов С.И. - 1727  
 Панова Г.Г. - 1131  
 Панова Е.А. - 1661  
 Пантилеенко В.Н. - 1692  
 Пантина А.И. - 1533  
 Панюкова Е.В. - 506  
 Папина Т.С. - 175, 983  
 Паринова Т.А. - 391  
 Пармузина Л.В. - 819  
 Парфенова А.М. - 164  
 Парфенова Н.М. - 845, 846, 1822  
 Паршикова Н.Г. - 163  
 Паршина А.Э. - 309, 339  
 Паршина Е.И. - 1373, 1915  
 Пастухов А.В. - 267, 874, 1029  
 Пастухов И.А. - 146  
 Патова Е.Н. - 315, 385, 928  
 Паутова Л.А. - 115  
 Пахучая Л.М. - 1953  
 Пахучий В.В. - 1954  
 Пашков А.Н. - 662  
 Пеккоева С.Н. - 671, 706  
 Пеливанов Ю.П. - 1821  
 Пензин А.А. - 801  
 Пеньковский Н.Д. - 1113  
 Перевезенцев А.В. - 656  
 Первозкин Д.В. - 112  
 Перепелин Ю.В. - 682  
 Перк А.А. - 320, 321, 394, 457, 1901, 1916,  
 1917, 1928, 1979  
 Перлова Е.В. - 64, 773, 1342  
 Перминова Е.М. - 392  
 Пермяков П.П. - 233, 1728  
 Перхуткин В.П. - 1030  
 Пестов С.В. - 531  
 Пестрякова Л.А. - 165  
 Петенев П.Г. - 1813  
 Петко О.В. - 1391  
 Петракова И.В. - 1031  
 Петренко П.С. - 393, 890  
 Петров А.А. - 1574  
 Петров В.В. - 1047  
 Петров К.А. - 394, 1901, 1917, 1928, 1979  
 Петров Н.А. - 1130, 1598  
 Петров С.А. - 1032  
 Петров С.М. - 163  
 Петрова А.Н. - 861  
 Петрова А.Ю. - 2085  
 Петрова В.И. - 854  
 Петрова В.С. - 1250  
 Петрова Е.Е. - 1566  
 Петрова Л.В. - 1304, 1918  
 Петрова О.А. - 1778  
 Петропавловский Б.С. - 893  
 Петросян Э.С. - 2034  
 Петрунина Ж.В. - 1458  
 Петтерссон Л. - 919  
 Петухов П.И. - 1556  
 Петчик А.П. - 1459  
 Пец Н.Г. - 1599, 1600  
 Печерин В.Н. - 1339  
 Печеркина М.С. - 1651  
 Пивоваров К.Н. - 1343  
 Пигарев Д. - 1324  
 Пилипенко Г.Н. - 1311  
 Пилипенко Д.В. - 630, 657  
 Пильганчук О.А. - 658  
 Пименов А.В. - 1955  
 Пименов Ю.Г. - 1818  
 Пинигин Г.И. - 23  
 Пинигин Д.Д. - 1130  
 Пиотрович А.А. - 1702  
 Питрук Д.Л. - 705  
 Пиханова С.А. - 1645  
 Пичугин М.Ю. - 659, 660  
 Пичуева Е.С. - 25  
 Пичурин А.М. - 1460  
 Пичурина И.А. - 1460  
 Пищальник В.М. - 166  
 Плаксий А.Л. - 1729  
 Платонов Е.Ю. - 1956  
 Платонов Ф.А. - 1681, 2001, 2012  
 Платонова А.З. - 1918  
 Платонова Е.В. - 1623  
 Плетнев И.Н. - 477  
 Плетнев С.П. - 507  
 Блисецкий Е.Е. - 1251  
 Плотицына Н.Ф. - 978, 999, 1033  
 Плоткина А.Р. - 1252  
 Плотников В.А. - 1253  
 Плотников В.В. - 120  
 Плотников М.А. - 1150  
 Погодаев Е.Г. - 546  
 Погодин Д.Ю. - 1730  
 Погодин С.Н. - 24  
 Погожева А.В. - 2024, 2047  
 Погорелов А.Р. - 2055, 2056, 2074  
 Погорелова Д.П. - 929  
 Погорельцев А.И. - 79  
 Подгорная Н.А. - 1055  
 Подгорнов О. - 1980  
 Поднебесных Н.В. - 95  
 Подольная М.А. - 2061  
 Подолян-Лаврентьев А.А. - 14  
 Подолянец Л.А. - 1426  
 Подрезова Н.А. - 167

Поезжалова-Чегодаева Е.А. - 661  
 Поздеева Н.В. - 1034  
 Поздняков Д. - 919  
 Позина Е.А. - 1738  
 Покровский О.С. - 889  
 Полежаев А.Н. - 395  
 Полежаева М.А. - 396  
 Полетаева И.И. - 397  
 Полеховский Ю.С. - 721  
 Полешкина И.О. - 1461  
 Полин А.А. - 662  
 Политов Д.В. - 311  
 Политова Н.В. - 889  
 Полищук Ю.М. - 118  
 Полиэктов И.В. - 1255  
 Полозов В.Н. - 1585  
 Полосухина Д.А. - 265  
 Полушин А.А. - 1105  
 Поляков Е.Е. - 770, 795, 829  
 Полякова А.А. - 933  
 Полякова И.Д. - 823  
 Полякова Т.А. - 311  
 Полякова Т.Н. - 1050  
 Поляничко В.И. - 663  
 Поморцев А.А. - 228  
 Поморцев О.А. - 228  
 Помыткина Л.Ю. - 1664  
 Пономарев А.Г. - 320, 321, 457  
 Пономарев В.И. - 664  
 Пономарев Е.И. - 1957  
 Пономарева Е.В. - 633  
 Пономарева Л.В. - 1131  
 Пономарева Т.А. - 1859  
 Попадьюк Н.В. - 1134  
 Попкова В.А. - 2067  
 Попов А.В. - 1958  
 Попов А.Д. - 2083  
 Попов А.И. - 2067  
 Попов А.Л. - 1693  
 Попов Б.И. - 1792  
 Попов В.В. - 91, 1525  
 Попов В.И. - 542  
 Попов Г.Г. - 1728  
 Попов И.А. - 769  
 Попов И.Н. - 505, 1144  
 Попов С.В. - 1601  
 Попов С.Д. - 1462  
 Попова А.А. - 1605  
 Попова Е.В. - 387  
 Попова М.Б. - 1035  
 Попова О.Н. - 2080  
 Попова С.А. - 1526  
 Попова Т.А. - 617  
 Попова Т.Е. - 2085  
 Поротников И.В. - 168  
 Порошина М.А. - 2058  
 Порт М.С. - 1468  
 Порфирьев Б.Н. - 1228, 1229  
 Порцель А.К. - 1344  
 Поспехов В.В. - 652  
 Постельный Д.А. - 398  
 Постников А.Н. - 92  
 Постнов А.В. - 1347  
 Посух О.Л. - 2000, 2082  
 Потапов А.В. - 1731  
 Потапов В.В. - 1023  
 Потапов Г.С. - 508  
 Потапов И.И. - 920, 995  
 Потапова Н.К. - 472  
 Потахин М.С. - 169  
 Потахин С.Б. - 169  
 Потетюрин Е.С. - 2044  
 Походина М.А. - 1044  
 Поцелуев А.А. - 5  
 Почукаева О.В. - 1167  
 Прасолов Э.М. - 856  
 Прасолова А.А. - 2006  
 Прахова А.Э. - 399  
 Преминина Я.К. - 1256  
 Преображенский Д.Г. - 1595  
 Придача В.Б. - 1959, 1963  
 Прикащикова Е.Л. - 1776  
 Прикоки О.А. - 647  
 Прикоки О.В. - 666, 1367  
 Примак Т.И. - 667  
 Припотнюк А.В. - 1579  
 Пристяжнюк С.А. - 404  
 Приходько Е.А. - 1904  
 Приходько Ю.С. - 1463  
 Пробатова Н.С. - 412, 413, 414, 415  
 Проворная И. - 1453  
 Проворова О.В. - 2044  
 Прожерина Н.А. - 1949  
 Прокапало О.М. - 1236, 1237, 1261  
 Прокопенкова И.О. - 1464  
 Прокопчук Д.И. - 732  
 Прокопчук И.П. - 669  
 Прокопьев А.С. - 1904  
 Прокофьев В.Е. - 1465  
 Прокофьев В.Ю. - 720  
 Прокофьева Л.М. - 1466  
 Прокофьева Т.А. - 1401, 1467  
 Прокушкин А.С. - 265, 272  
 Пронина И.В. - 1166  
 Пронкевич В.В. - 52  
 Пронюк А.А. - 1990, 1994  
 Просекин К.А. - 504  
 Протасова Е.И. - 224  
 Протопопова В.В. - 1960  
 Прохорова Т.Д. - 602  
 Проценко О. - 1322  
 Прусаков В. - 1346  
 Прусов С.В. - 679, 1986  
 Прядилина Н.К. - 1521  
 Птуха М.В. - 266  
 Пугач С.Л. - 1349  
 Пугачева Е.Е. - 25  
 Пузанов А.В. - 949, 955

Пунегов А.Н. - 1919  
 Пунегов В.В. - 267  
 Пуртов В.А. - 883  
 Пустыльникова В.В. - 790  
 Путилина Т.Е. - 284  
 Пучнина И.Е. - 1468  
 Пучнина Л.В. - 401  
 Пушкарева Д.А. - 822, 827  
 Пушкарева Л.В. - 1300  
 Пушкина В.Н. - 2059  
 Пшеничкина Ю.А. - 1904  
 Пшеничникова В.Г. - 2000  
 Пшениникова В.Г. - 2082  
 Пшениникова Е.В. - 402  
 Пылев Е.А. - 770  
 Пылина Я.И. - 420  
 Пыстина Н.Б. - 1134  
 Пыстина Т.Н. - 1068  
 Пыхов П.А. - 1651  
 Пятницкая Г.Р. - 1358  
 Рабинович А.Д. - 1662  
 Рагозин О.Н. - 2060  
 Радыш И.В. - 2060  
 Раевский Д.Н. - 116  
 Раевский Р.И. - 505  
 Разживин В.Ю. - 403  
 Разовский Ю.В. - 1258  
 Райкова О.И. - 509  
 Райский Ю.А. - 1864  
 Рак Н.С. - 1920  
 Ракитина М.В. - 1367  
 Ранюк М.Н. - 670  
 Расова С.Д. - 1921  
 Распутина Е.Н. - 1995  
 Рассказов С.А. - 1752  
 Рассохин С.Г. - 792, 1848  
 Растанина Н.К. - 952  
 Растягаева Н.А. - 547, 588  
 Ратай Т.В. - 1259  
 Рафаилов А.М. - 2082  
 Рахматова А.Ю. - 1036  
 Ревич Б.А. - 2061  
 Регель К.В. - 511  
 Редина С.А. - 828  
 Резанов В.К. - 1527  
 Рейер Х. - 1981  
 Ремигайло П.А. - 910  
 Реморов Б.С. - 1606  
 Рензин О.М. - 1211, 1245, 1261  
 Репин А.В. - 1964  
 Репин В.Е. - 427  
 Репина И.А. - 99  
 Репицкая М.Н. - 2051  
 Репкина Т.Ю. - 54, 58, 157  
 Решетова Е.М. - 1613  
 Рзаев Ч.Т. - 1694  
 Рипатти П.О. - 706  
 Робонен Е.В. - 1937, 1964, 1973  
 Рогожина Т.Ю. - 1904  
 Родионов А.А. - 162  
 Родионов А.В. - 1802, 1803  
 Родионов В.А. - 1479  
 Роднова Т.В. - 1904  
 Рождественский О.Ю. - 623  
 Рожин И.И. - 1728  
 Рожков Ю.Ф. - 405  
 Рожкова В.В. - 1869  
 Розанов А.О. - 1780  
 Розанов И.Ю. - 1774  
 Рокотянская Н.А. - 1169, 1628  
 Романенко Ф.А. - 40, 933, 1041  
 Романенков Д.А. - 125, 162  
 Романкевич Е.А. - 164  
 Романов А.В. - 783  
 Романов В.В. - 1622  
 Романов Г.П. - 2000, 2082  
 Романов Ю.К. - 791  
 Романова А.Н. - 2062, 2069, 2075  
 Романова А.Ю. - 1904  
 Романова В.В. - 1350, 1528  
 Романова Н.Д. - 164  
 Романова О.Д. - 1447  
 Романовский Н.П. - 1351  
 Романцов Р.В. - 1701  
 Ромашкин Г.С. - 1627, 1633  
 Ромашкина Г.Ф. - 1260, 1627, 1633  
 Ромащенко С.Ю. - 829  
 Ростовщиков В.Б. - 767, 804  
 Рочев В.Ф. - 1781  
 Рошкалаева Е.В. - 672  
 Рубан В.А. - 1262  
 Руденко А.А. - 830  
 Руденко Д.С. - 1258  
 Руденко Д.Ю. - 1663  
 Рудковская О.А. - 355, 406, 1042  
 Рудский В.В. - 98, 1301  
 Ружникова Н.Н. - 171  
 Рузанов В.Т. - 229  
 Рузин Л.М. - 1855  
 Рукович А.В. - 831, 1781  
 Рунова Е.М. - 1961  
 Руоколайнен А.В. - 407, 455  
 Руоколайнен Т.Р. - 671  
 Русак С.Н. - 1043, 2006, 2011  
 Русалин А.М. - 769  
 Русанова В.А. - 922, 1044  
 Русанов Г.В. - 264, 268  
 Русин К.И. - 588  
 Русинова Н.П. - 744  
 Рыбаков И.А. - 629, 881  
 Рыбаков М.О. - 1990  
 Рыбакова О.А. - 230  
 Рыбкина И.Д. - 1336  
 Рыбникова Н.К. - 408  
 Рыжановский В.Н. - 673  
 Рыжов А.Е. - 770, 829  
 Рыжов О.Б. - 720  
 Рыкова В.В. - 1135

Рыкус М.В. - 784, 805, 811  
 Рыкус Н.Г. - 784  
 Рылова Т.Г. - 1136  
 Рытова Е.В. - 1345, 1403  
 Рябов Ю.А. - 1613  
 Рябухин П.Б. - 1940, 1962  
 Рябчинская Н.А. - 983, 985  
 Рязанова Н.Е. - 409  
 Рязанцев С.В. - 1657  
 Рясный А.Г. - 1840  
 Ряховская Н.И. - 1923  
 Сабарайкина С.М. - 410, 1904  
 Сабиров Р.Ш. - 1782  
 Сабуров А.А. - 1576  
 Сабуров В.С. - 1607  
 Саввин Д.В. - 1739, 1740  
 Саввина А.В. - 1733  
 Саввинов Г.Н. - 1910  
 Саввинов Д.Д. - 1910  
 Савеленок А.Н. - 955  
 Савельев И.В. - 26  
 Савельев Л.А. - 1045  
 Савельев П.А. - 674  
 Савельева А.А. - 832  
 Савенок О.В. - 1790, 1797  
 Савинов Ю.А. - 1352  
 Савостьянов А.Н. - 2010  
 Савченко А.Б. - 27  
 Савченко Н.В. - 1860  
 Савчук П.Ю. - 682  
 Савчук Ю.С. - 745  
 Сагиева Г.С. - 1259  
 Садков С.А. - 892  
 Садчикова Т.А. - 786  
 Садыков А.Р. - 1592  
 Саетгалеев Я.Х. - 833, 1829  
 Сазонов К.Е. - 1582  
 Сазонов Н.Н. - 2000, 2082  
 Сазонова Т.А. - 1959, 1963  
 Сайтов Р.Р. - 1610  
 Сайтова Э.Н. - 2037  
 Сайгитов Р.Т. - 1613  
 Саканцев Г.Г. - 1765  
 Салимов Ф.С. - 1802, 1854  
 Салина Л.С. - 816  
 Салинг И.В. - 115, 170  
 Салихова Т.В. - 1057  
 Салтанов В.А. - 746  
 Салтыков А.В. - 955  
 Сальников А.В. - 1571, 1732  
 Сальникова А.С. - 675  
 Сальцевич Р.С. - 1870  
 Саляева Л.А. - 2063  
 Самарин М.С. - 602  
 Самарский С.С. - 705  
 Самигуллин Т.Х. - 377  
 Самойлов А.С. - 1821, 1856  
 Самойлов О.Б. - 1595  
 Самохвалов И.В. - 1995  
 Самохин М.А. - 972  
 Самохина А.Ф. - 86  
 Самсонас Н.А. - 1683  
 Самсонов Р. - 1469  
 Самсонов С.Н. - 2084  
 Сандимиров С.С. - 1051  
 Санникова И.А. - 779, 822, 834  
 Сапегина С.Г. - 1664  
 Саперштейн Е.Б. - 1623  
 Сапожников А.Б. - 768  
 Сапожников В.В. - 132  
 Сапрыгин А.Е. - 2010  
 Сапунова Е.В. - 651  
 Саралулов Н.П. - 1541  
 Саргаева Ю.В. - 1768  
 Саритас О. - 1613  
 Сарлаева И.Я. - 1904  
 Сарченко В.И. - 1267  
 Сауткин Р.С. - 776, 777, 822, 834, 835  
 Саушкина Л.Н. - 1075, 1137  
 Сафин Р.И. - 5  
 Сафонов В.С. - 1850  
 Сафонова Е. - 864  
 Сафонова М.В. - 705  
 Сафонов А.Ф. - 810  
 Сафронов П.И. - 836  
 Сафронова Н.И. - 1575  
 Сафронова Т.И. - 1318  
 Сафьянов Г.А. - 54  
 Сачков М.М. - 589  
 Сбитнева Я.С. - 837  
 Сборщиков С.Б. - 1734  
 Свалов А.В. - 1815  
 Сваровская Л.И. - 1046, 1074  
 Свергун Е.И. - 172  
 Свиридова В.В. - 1270  
 Свитина В.С. - 512  
 Святухов Д.С. - 1866  
 Севастьянова А.Е. - 1254  
 Седаш Г.А. - 605, 606  
 Седельников В.П. - 411  
 Седельникова Л.Л. - 1904  
 Седельникова Н.В. - 411  
 Седельникова Т.С. - 1955  
 Седова Н.А. - 513, 514, 571  
 Секисов Г.В. - 1353  
 Секов А.Н. - 700  
 Селедец В.П. - 412, 413, 414, 415  
 Селезнева Е.В. - 54  
 Селиванова Д.А. - 269, 883  
 Селиванова О.Н. - 416, 417, 418  
 Селин В.С. - 1263, 1264, 1470, 1665  
 Селин И.В. - 1263, 1470  
 Семмакина А.А. - 1978  
 Семенов А.А. - 2085  
 Семенов А.В. - 1258  
 Семенова В.В. - 1904  
 Семенова Е.В. - 794  
 Семенова И.А. - 1550

Семенова И.Э. - 1769  
 Семенова К.М. - 829  
 Семенова Т.В. - 1871  
 Сементьева М.С. - 1738  
 Семенчук А.А. - 1047  
 Семутникова Е.Г. - 992  
 Сенаторов П.П. - 1302  
 Сенцов А.Ю. - 1803, 1806, 1867  
 Сенькина С.Н. - 1048  
 Сеньков А.О. - 1966  
 Серавина Т.В. - 747  
 Сератирова В.В. - 400  
 Сергеев А.П. - 1036  
 Сергеев Д.А. - 1133  
 Сергеев Д.О. - 886  
 Сергутин М.В. - 1783  
 Сердитова Н.Е. - 84  
 Сердюков Д.Ю. - 2064  
 Серебренников В.С. - 1551  
 Серебренников Д.Н. - 1591  
 Середа А.В. - 1471  
 Середа Д.С. - 1529  
 Середовских Б.А. - 1138  
 Середюк А.В. - 1971  
 Серикова У.С. - 28  
 Серков В.М. - 705  
 Серова Н.А. - 1265  
 Серокуров Ю.Н. - 748  
 Сероштантова Ю.С. - 1266  
 Серышев В.А. - 270  
 Серюгин А.В. - 1389  
 Сесь К.В. - 838  
 Сивков Ю.В. - 1139  
 Сивоброва И.А. - 1634  
 Сивова Т.В. - 1735  
 Сивцев А.И. - 810  
 Сивцев П.В. - 1587  
 Сивцева Т.М. - 2048, 2065  
 Сигачев Н.П. - 1737  
 Сигитова М.А. - 1472  
 Сидкина Е.С. - 173  
 Сидоренко О.В. - 1268  
 Сидоренко С.В. - 1329  
 Сидоров А.А. - 720  
 Сидоров Г.М. - 1614  
 Сидорова Н.В. - 720  
 Сидорова О.Г. - 2001, 2012  
 Сидубаев А.С. - 828  
 Сизов О.С. - 419  
 Сизоненко Т.А. - 420  
 Сизых А.В. - 828  
 Сизых А.П. - 1049  
 Силаев В.Ю. - 1595  
 Силаева О.И. - 427  
 Силантьева Н.В. - 1140  
 Силин А.Н. - 1666  
 Сильченко А.С. - 442  
 Симакова А.В. - 1649  
 Симанчев Р.Ю. - 1280  
 Симонова Н.Н. - 2018  
 Симпелева С.М. - 1965  
 Синенко П.В. - 1269  
 Саница А.Л. - 1667  
 Симицын Г.Я. - 1473  
 Симицын И.А. - 1608  
 Симицын М.Г. - 1473  
 Синчук Ю.В. - 29  
 Сирдитов И.К. - 1695  
 Ситников А.Н. - 1801  
 Скачков Ю.Б. - 218  
 Скворцова И.В. - 1354  
 Скворцова Н.В. - 1609  
 Скляров А.А. - 1736  
 Склярова Г.Ф. - 749, 1355  
 Сковпень В.А. - 1659  
 Скоморошко Ю.Н. - 839  
 Скоробогатов В.А. - 816, 1356, 1357, 1358  
 Скоробогатова О.Н. - 421  
 Скоробогатко А.Н. - 802  
 Скрипкина Л.Е. - 1270  
 Скрипнюк Д.Ф. - 1187, 1247  
 Скроцкая О.В. - 1913  
 Скрыбыкина В.П. - 271  
 Скрылев С.А. - 1105, 1852  
 Скрябин П.Н. - 218, 233  
 Скрябин Р.М. - 1748  
 Скрюбина И.В. - 1530  
 Скурихин Ю.Г. - 1759  
 Славгородская Д.В. - 1474  
 Славинский В.С. - 1347  
 Слепцов И.В. - 422  
 Слободяник С.Н. - 1613  
 Слуковская М.В. - 1132  
 Слуковский З.И. - 959, 1050  
 Слюсарь Е.Н. - 2014, 2066  
 Смагина Ю.Г. - 1774  
 Смиреникова Е.В. - 1271, 1669  
 Смирнов А.А. - 579, 647, 676, 694  
 Смирнов А.В. - 124  
 Смирнов А.С. - 515, 770  
 Смирнов В.Г. - 1623  
 Смирнов Е.В. - 821  
 Смирнов О.Б. - 2022  
 Смирнов Ю.Г. - 1724  
 Смирнова А.Т. - 1272, 1273  
 Смирнова Е.В. - 803  
 Смирнова Е.С. - 1475  
 Смирнова З.Е. - 516  
 Смирнова И.Е. - 249  
 Смирнова М.А. - 653  
 Смирнова О.А. - 893  
 Смирнова О.В. - 454, 865  
 Смирнова О.О. - 1231  
 Смирнова Т.В. - 221  
 Смирнова Т.С. - 850  
 Смолина Г.А. - 1017  
 Сморгачева В.И. - 30  
 Смышляев С.П. - 79

Снакина Т.И. - 1904  
 Снегур П.П. - 313, 555, 677, 678, 1982  
 Снигирев А.С. - 2077  
 Снытко Н.Н. - 824  
 Собакарь В.Н. - 2079  
 Соболева В.Г. - 1069  
 Соин Д.А. - 802  
 Сокиркин Е.А. - 1668  
 Соколов А.А. - 135  
 Соколов А.В. - 1613  
 Соколов А.С. - 523  
 Соколов А.Ф. - 792, 1848  
 Соколов В.А. - 174, 969  
 Соколов В.Т. - 15  
 Соколов И.В. - 1765  
 Соколов И.С. - 1867  
 Соколов К.М. - 1374  
 Соколов С.В. - 743  
 Соколов С.Г. - 517  
 Соколов С.Н. - 57, 1476  
 Соколова А.В. - 1613  
 Соколова Н.А. - 1901  
 Соколова Н.Н. - 1904  
 Сокольников А.А. - 2047  
 Сокольский В.М. - 1613  
 Сократов В.С. - 60  
 Соктоева Т.В. - 2085  
 Солдатов В.Ю. - 995  
 Соловьев А. - 1638  
 Соловьев А.В. - 2000, 2082  
 Соловьев А.Я. - 1610  
 Соловьев Д.А. - 1477, 1494  
 Соловьев И.П. - 410  
 Соловьев Н.Н. - 816  
 Соловьев П.В. - 1971  
 Соловьева А.А. - 779, 1961  
 Соловьева А.Д. - 1981  
 Солодовников А.Ю. - 1053  
 Соломеин А.А. - 1389  
 Соломенникова С.А. - 1865  
 Солошенко В.А. - 1531  
 Сондуева Л.Д. - 504  
 Сорокин П.А. - 409  
 Сорокин П.С. - 1478  
 Сорокина Е.П. - 880  
 Сорокина Е.Ю. - 2024  
 Сорокина Л.С. - 2068  
 Сороко С.И. - 2046  
 Соромотин А.В. - 419, 1052  
 Соромотин А.М. - 1053, 1054  
 Сосина Н.К. - 424  
 Сосновский А.В. - 1141  
 Сотникова А.Г. - 840  
 Софронов Р.Р. - 425  
 Софронова В.Е. - 287, 426, 1922, 1928  
 Софронова Е.В. - 425  
 Софьина Е.В. - 147  
 Сошнина В.А. - 681  
 Спектор В.Б. - 88  
 Спиридонов Д.А. - 841  
 Спиридонова В.А. - 1056  
 Стариков В.П. - 683, 2029  
 Старостин Н.П. - 1611, 1624  
 Старцев В.В. - 272, 278  
 Старцев Л.А. - 1623  
 Стасенков В.А. - 684  
 Стасьева Л.А. - 1881  
 Стафеев А.Н. - 763  
 Стенина А.С. - 428  
 Степаненко В.М. - 99  
 Степанов А.В. - 1646  
 Степанов А.Н. - 1717  
 Степанов В.Г. - 526  
 Степанов Л.Н. - 930  
 Степанов Н.В. - 432  
 Степанов С.В. - 1815  
 Степанов С.П. - 1695  
 Степанова В.В. - 1274  
 Степанова Г.К. - 2070  
 Степанова Д.И. - 1924  
 Степанова Е.В. - 799  
 Степанова И.П. - 2071, 2072  
 Степанова О.А. - 1131  
 Степанова С.М. - 273  
 Степанский Г.А. - 1275  
 Степанцова Н.В. - 429  
 Степанчикова И.С. - 350  
 Степанько А.А. - 1370  
 Степусь И.С. - 1649  
 Стерлягова И.Н. - 368, 398  
 Стойкина Н.В. - 889  
 Столбикова А.В. - 1901  
 Столбова Н.В. - 1105  
 Столяров А.П. - 931  
 Столярский С.И. - 132  
 Сторчак М.В. - 1480  
 Стоящева Н.В. - 1336  
 Стратаненко Е.А. - 483, 518  
 Страхов П.Н. - 768  
 Стрекозин В.В. - 829  
 Стрелецкая И.Д. - 226  
 Стрельцов В.Н. - 14  
 Стрельцова Е.А. - 1259  
 Стрельцова Т.В. - 2073  
 Стрельченко О.В. - 2049  
 Стрильчук Н.А. - 1026  
 Строганов А.Н. - 599, 612, 694  
 Строева Н.С. - 1905  
 Строянецкая Г.Е. - 1874  
 Студенов И.И. - 682, 907  
 Ступакова А.В. - 763, 776, 777, 822, 827, 834, 835  
 Ступникова Н.А. - 1057, 1075, 1142  
 Субанова Н.В. - 1481  
 Субботина Н.С. - 1169  
 Суворова Г.Г. - 284, 387  
 Судаков А.В. - 1697  
 Судаков В.И. - 1697

Суетин С.А. - 1541  
 Сулейманов М.А. - 1592  
 Сулейманов Р.К. - 1875  
 Султанов Ш.Х. - 1858  
 Султаншина Т.Р. - 842  
 Суман И.В. - 1680  
 Сумкина А.А. - 1983  
 Сундуков Е.Ю. - 1425  
 Сунь Сюэнь - 31  
 Супрун С.В. - 2026  
 Сургуладзе А.Г. - 1383  
 Суренков С.П. - 1559  
 Суриков В.И. - 1612  
 Сурина Е.А. - 1966  
 Суркова Е.В. - 1501  
 Сурнин А.И. - 800  
 Суслов Д.В. - 1261  
 Сулова А.А. - 763, 822, 827  
 Суспицын С.А. - 1276  
 Сутягин В.В. - 1277, 1325  
 Сухов С.С. - 821  
 Сухова Е.А. - 1215  
 Суховская И.В. - 959  
 Сухомиров Г.И. - 1261, 1532  
 Сухотин В.В. - 1384  
 Сучкова С.А. - 1904  
 Сыроегин М.А. - 1601  
 Сыромятников И.И. - 891  
 Сысо А.И. - 1058  
 Сысоев К.А. - 1853  
 Сысоева П.С. - 158  
 Сысолятина А.Е. - 1904  
 Сычев В.П. - 1731  
 Сюй Гуанмяо - 1482  
 Сюпова М.С. - 1637, 1668  
 Табаленкова Г.Н. - 1068  
 Тагирджанова Г.М. - 350  
 Таймасов Д.В. - 750  
 Такмашева И.В. - 1278  
 Тальзина П.Д. - 1279  
 Талынева О.Ю. - 46  
 Танинская Н.В. - 825  
 Таппахов А.А. - 2085  
 Тараскин Е.Н. - 1876  
 Тарасов Д.А. - 1036  
 Тарасова Г.М. - 1076  
 Тарасова О.В. - 1267  
 Тарасова П.Д. - 59  
 Таровик О.В. - 1485, 1564, 1565  
 Тартыгашева Г.В. - 1479  
 Татаринова Т.Д. - 320, 321, 457  
 Татусьян А.О. - 1594  
 Тезиков А.А. - 1382  
 Тележкина Е.С. - 1059  
 Телеснин В.М. - 1195  
 Телеснина В.М. - 11, 12, 16, 1194  
 Телушкина Е.Н. - 1183  
 Телятников М.Ю. - 404  
 Тепнин О.Б. - 680  
 Терентьев Н.Е. - 93  
 Терентьев П.М. - 686, 1051  
 Терентьева Е.И. - 377  
 Терентьева М.В. - 1732  
 Терютин Ф.М. - 2000, 2082  
 Тикунов В.С. - 866  
 Тиллер И.В. - 593  
 Тильков А.Н. - 1742  
 Тимашев И.Е. - 37  
 Тимербулатова А.А. - 850  
 Тимофеев А.А. - 147, 1259  
 Тимофеев Н.Г. - 1748  
 Тимофеев О.Я. - 1582  
 Тимофеева В.В. - 355  
 Тимофеева С.А. - 1806  
 Тимофеева С.С. - 946  
 Тимофеева Т.И. - 1339  
 Тимохов Р.С. - 1548  
 Тимошков С.В. - 5  
 Типисова Е.В. - 2067  
 Титаренко О.С. - 1361  
 Титкова Т.Б. - 60  
 Титов А.А. - 1245  
 Титов А.Ф. - 303  
 Тиунов И.М. - 619, 620  
 Тихменев Е.А. - 430  
 Тихменев П.Е. - 430  
 Тихонов В.С. - 1320  
 Тишина А.С. - 911  
 Ткач А.В. - 431  
 Ткачева Е.В. - 64, 773  
 Ткаченко А.В. - 679  
 Ткаченко Г.Г. - 1362  
 Товмасын Р.Т. - 2019  
 Тогтохжаргал - 1107  
 Тодоров А.А. - 1483, 1484  
 Токарев А.Н. - 1254, 1257  
 Токранов А.М. - 636, 637, 687, 688, 689, 690, 691, 692  
 Толстикова А.В. - 169, 826, 916  
 Толстогузов А.О. - 693  
 Толстогузова О.А. - 519  
 Толстых Г.В. - 1635  
 Томашунас В.М. - 239  
 Томиленко А.А. - 845  
 Томилова А.А. - 520  
 Томошевич М.А. - 1904  
 Томский М.И. - 2000, 2069, 2075  
 Топаж А.Г. - 1485, 1564, 1565  
 Топчиева Л.В. - 304, 456  
 Торговкин Н.В. - 231, 1006  
 Торгунова Н.И. - 132  
 Торлопова Н.В. - 338  
 Торопов Г.В. - 1061  
 Торшин С.П. - 1017  
 Точилина Е.Е. - 1259  
 Травина Т.Н. - 547  
 Транбенкова Н.А. - 521  
 Трейвиш А.И. - 27

Трейзе В.Е. - 1716  
 Трейман М.Г. - 1486  
 Третьяков Э.С. - 1690  
 Третьякова И.Н. - 296  
 Трифонов А.В. - 1541  
 Трифонова А.С. - 843  
 Троева Е.И. - 404  
 Троицкий В.М. - 792, 1848  
 Трофимов М.С. - 1878  
 Трофимова И.Б. - 1281  
 Трофимова И.Г. - 1904  
 Трофимова И.Е. - 94  
 Трофимова С.А. - 1281  
 Трофимцев Ю.И. - 228  
 Троценко О.Е. - 2050  
 Трубицина О.П. - 1062  
 Трубкин И.П. - 178  
 Трусов М.В. - 2068  
 Трухин В.Ю. - 829  
 Трухин И.С. - 1879  
 Тугарева А.В. - 778  
 Тужилкина В.В. - 387  
 Тулинов А.Г. - 1925, 1926  
 Туляков Е.Д. - 40  
 Туманова Г.П. - 1282  
 Тунаев Е.Л. - 95  
 Тупицына Н.Н. - 432  
 Тураев В.А. - 1682  
 Турбаевская В.В. - 1063  
 Турбина И.Н. - 1927  
 Туркина А.В. - 475  
 Турков Д.В. - 60  
 Туркутоков В.Б. - 2050  
 Тутельян В.А. - 2024  
 Тутыгин А.Г. - 1286  
 Тытык В.М. - 734  
 Тюкавина О.Н. - 1967  
 Тюкина О.С. - 932  
 Тюрин В.Н. - 880, 1064  
 Тюрин В.П. - 813, 1821, 1852, 1872  
 Тусов Г.А. - 310  
 Тютрин С.А. - 1968  
 Тютюнник О.А. - 991  
 Уваров С.А. - 1065  
 Уварова Н.Н. - 433  
 Угай Е.В. - 844  
 Узембаева З.И. - 780  
 Улатов А.В. - 905, 906, 929, 1066  
 Ульченко В.А. - 695, 696  
 Ульченко М.В. - 1378, 1380  
 Уляшев А.Г. - 477, 1144  
 Умаров Б.К. - 2054  
 Унанян К.Л. - 1098  
 Уразаева А.А. - 1614  
 Урбанавичюс Г.П. - 434  
 Урсегов С.О. - 1876  
 Урсевская И.С. - 274  
 Урусов В.М. - 435, 436, 437, 893  
 Усатая Ю.О. - 1957  
 Усатов И.А. - 565, 697  
 Усачева А.А. - 1020, 1037  
 Усиков В.И. - 1002  
 Усов А.Ф. - 1819  
 Устинов Д.В. - 1194  
 Устинов Ю.М. - 1579  
 Устинова М.В. - 2070  
 Усягина И.С. - 1039  
 Уфимцева А.Ю. - 1159  
 Уханова А.В. - 1271, 1669  
 Ухлова Г.Д. - 821  
 Ухов Н.В. - 316, 438  
 Ухова Ю.А. - 64, 773  
 Ушаков М.В. - 96, 133, 1067  
 Ушакова В.Л. - 1670  
 Ушакова Л.Ф. - 1567  
 Ушницкая У.П. - 410, 1904  
 Фадеева М.А. - 434  
 Фадина Е.С. - 1487  
 Фальк-Петерсен С. - 671  
 Фальковская Т.Ю. - 1650  
 Фаррахов И.И. - 1304  
 Фарходов Ю.Р. - 260  
 Фатеев Д.Г. - 813  
 Фаттахов М.М. - 1877, 1880  
 Фаузер В.В. - 1671  
 Фаузер Г.Н. - 1671  
 Фахрутдинов А.И. - 1146  
 Федин П.А. - 1283  
 Федореев С.А. - 442  
 Федорков А.Л. - 1969  
 Федоров А.И. - 811, 2057  
 Федоров А.Н. - 220  
 Федоров В.А. - 1145  
 Федоров В.И. - 1981  
 Федоров К.М. - 1873  
 Федоров М.П. - 1739  
 Федоров П.П. - 219  
 Федорова А.И. - 439  
 Федорова В.И. - 2057  
 Федорова Е.Я. - 1524  
 Федорова Л.Л. - 1739, 1740, 1741  
 Федорова М.Д. - 1826  
 Федорова С.А. - 1999, 2000, 2001, 2012, 2082  
 Федорова С.И. - 1635  
 Федосов В.Э. - 440  
 Федотов П.А. - 523, 524, 1375  
 Федотова А.Г. - 1774  
 Федотова Н.Е. - 2076  
 Федотова Ю.В. - 1774  
 Феоктистова Н.И. - 1628, 1672  
 Феофанов Г.Л. - 1778  
 Феофилактов С.В. - 1833  
 Фефелов М.В. - 752  
 Филатова Д.Ю. - 2068, 2073  
 Филатова М.Ю. - 952  
 Филатова О.Е. - 2011  
 Филимонова И. - 1453

Филимонова И.Д. - 1904  
 Филимонова Л.Г. - 753  
 Филиппов В.В. - 16  
 Филиппов В.П. - 768  
 Филиппов М.М. - 716  
 Филиппов П.В. - 1742  
 Филиппова А.К. - 387  
 Филиппова В.А. - 448  
 Филиппова Г.В. - 1905  
 Филиппова Н.А. - 488  
 Филиппова Т.П. - 1147  
 Фирстова П.Ю. - 1982  
 Фисенко А.И. - 1488  
 Фищенко П.А. - 1542  
 Фоменко Г.А. - 1155  
 Фоменко И.К. - 179  
 Фоменко М.А. - 1155  
 Фоменко С.В. - 1760  
 Фомин А.М. - 848  
 Фомин В.В. - 885  
 Фомин Е.Л. - 1848, 1860  
 Фомин С.В. - 565  
 Фомина Е.В. - 2045  
 Фомина И.В. - 1424  
 Фомина Т.И. - 1904  
 Франчук А.А. - 779, 794  
 Фридкин В.Н. - 1391  
 Фридлянова С.Ю. - 1259  
 Фролов А.А. - 934  
 Фролов И.Е. - 15  
 Фролов И.Э. - 1489  
 Фролов К.О. - 97  
 Фролов П.В. - 734  
 Фролова Е.А. - 525, 934  
 Фролова Т.А. - 509  
 Фрумак И.В. - 1533  
 Фрюауф М. - 98  
 Фрянов В.Н. - 1778  
 Фудзивара Х. - 301  
 Фукс Г.В. - 699  
 Фукуда Т. - 301  
 Фурман Б.В. - 1743  
 Фурсов К.С. - 1259  
 Хабаров А.В. - 775  
 Хабибуллин А.Ф. - 1956  
 Хабибуллин Д.Я. - 1342, 1865  
 Хаванов П.А. - 1615  
 Хаин И.В. - 1884  
 Хайкин М.М. - 1426  
 Хайруллин К.Ш. - 97  
 Хайрулина А.Р. - 1794  
 Хакназаров С.Х. - 1684  
 Халиков Р.С. - 1541  
 Халтурин Е.А. - 1882  
 Халяпин С.В. - 849  
 Хаменкова Е.В. - 652  
 Хамидуллин Р.А. - 771  
 Хантемирова Е.В. - 443  
 Хаптанов В.Б. - 222  
 Харзинова В.Р. - 1981  
 Харин А.В. - 2040  
 Харина Т.Г. - 1904  
 Харитоновна Г.В. - 1351  
 Харитоновна М.Ю. - 1307  
 Харитоновна С.А. - 526  
 Харлампьева Н.К. - 32  
 Харпухаева Т.М. - 444  
 Харькова Т.Л. - 2061  
 Хасанов Р.Х. - 1280  
 Хатту А.А. - 1054  
 Хаханов Е.А. - 1570  
 Хачатурова К.С. - 527  
 Хворова Л.А. - 917  
 Хивренко Д.Ю. - 906, 929, 935  
 Хлебный Е.С. - 422  
 Хованская Л.Л. - 589  
 Ходанович Д.А. - 1305  
 Ходачек А.М. - 1284  
 Ходина М.А. - 1303  
 Хозяинов М.С. - 1804, 1816  
 Хозяинова М.С. - 1855, 1885, 1886  
 Холмянский М.А. - 34, 232  
 Холод С.С. - 445  
 Холодов В.А. - 260  
 Холодова М.В. - 633  
 Холопов Ю.В. - 275  
 Холстова И.С. - 588  
 Хоменко А.И. - 1014  
 Хомкин Е.Е. - 1758  
 Хомподоева У.В. - 1534  
 Хомутов А.Ю. - 1601  
 Хон В.И. - 1756, 1777  
 Хорева М.Г. - 379, 446  
 Хорошавин В.Ю. - 180  
 Хорошман Л.М. - 61, 1023  
 Хорюшин В.Ю. - 1830  
 Хохолов Ю.А. - 1741, 1767  
 Хоштария В.Н. - 817, 1865  
 Храмова А.И. - 1449  
 Храмова М.Н. - 1657  
 Храмцова А.М. - 132  
 Храпок А.Н. - 170  
 Хренов Н.Н. - 1744  
 Христиансен Й.Ш. - 655  
 Хрусталева А.М. - 701  
 Ху Ву Куок - 1657  
 Хурина О.В. - 1075  
 Хуснутдинова Э.К. - 2000, 2001, 2012, 2013, 2082  
 Хуторова А.О. - 961  
 Царев В.А. - 167  
 Царева В.А. - 651  
 Цветков А.И. - 1070  
 Цветков А.Ю. - 1285  
 Цветков В. - 1322  
 Цветков В.Ф. - 1972  
 Цветкова Н.П. - 1131  
 Цева А.Н. - 1695

Целых Е.Д. - 2026, 2081  
 Цемкало М.Л. - 1148  
 Цепелев В.Ю. - 338  
 Церенова М.П. - 85  
 Цибарт И.Н. - 447  
 Цирель С.В. - 1780  
 Цукерман В.А. - 1263, 1264, 1490, 1491, 1492  
 Цуприк В.Г. - 1745  
 Цхадая Н.Д. - 1845  
 Цыбанков А.А. - 1347  
 Цыбыкдоржиев Ц.Ц. - 276  
 Цымбалюк Н.В. - 718  
 Чайка Н.К. - 1501  
 Чалая О.Н. - 810, 960, 964, 1128  
 Чалов Р.С. - 130  
 Чапаргина А.Н. - 1178  
 Чебан А.Ю. - 1696  
 Чебоксаров А.Н. - 1616  
 Чеботарева О.С. - 1303  
 Чеботкова А.М. - 179  
 Чевычелов А.П. - 248  
 Чемезова А.А. - 1673  
 Чемерис Е.В. - 297, 448  
 Чепалов В.А. - 386, 394, 1901, 1917, 1922, 1928, 1979  
 Червякова П.С. - 177  
 Черевичко А.В. - 936  
 Черевко С.А. - 1601, 1883  
 Черемушкина В.А. - 1904  
 Черенцова А.А. - 867, 1070, 1071  
 Черепанов В.В. - 1865  
 Черепанова К.Б. - 1609  
 Черепанова О.С. - 1036  
 Черепанский М.М. - 139  
 Черешня О.Ю. - 866  
 Черкасова И.Ю. - 1806  
 Черкашин А.В. - 85  
 Черкашин Д.А. - 1726  
 Черная Е.Е. - 2083  
 Чернгорский С.А. - 1213  
 Черненькова Т.В. - 449  
 Черников В.А. - 279  
 Чернобай О.Б. - 2034  
 Чернобровкина Н.П. - 1937, 1964, 1973  
 Чернов А.В. - 130, 1617  
 Чернов А.Н. - 1594  
 Чернов И.А. - 916  
 Чернов Р.А. - 41  
 Чернова В.Г. - 989, 1038  
 Чернова Г.А. - 778, 857  
 Чернова Н.В. - 702  
 Черновец Л.В. - 775  
 Черногаева Г.М. - 1060  
 Черноземов В.Г. - 2078  
 Чернокожев Д.А. - 1804, 1816  
 Чернухин М.А. - 1069  
 Черный Г.С. - 1618  
 Черных А.И. - 1359, 1360  
 Черных В.Д. - 1553  
 Чернышев В.М. - 2049  
 Чернышев М.А. - 1025  
 Чернышев Р.В. - 99  
 Чернявский В.Ф. - 1976  
 Черныгина О.А. - 181, 301, 450, 451, 1149, 1908  
 Черова М.В. - 1072  
 Черосов М.М. - 404  
 Чертенков М.В. - 1858, 1863, 1881, 1884  
 Чертыкова М.В. - 1493  
 Чеушев Е.С. - 1150  
 Чечеткина Л.Г. - 452  
 Чжан А.А. - 1747  
 Чибисов А.В. - 1851, 1868  
 Чижов А.П. - 1851, 1868  
 Чижова Л.А. - 1286  
 Чикидов И.И. - 219  
 Чимлитдоржиева Э.О. - 242  
 Чиндяева Л.Н. - 1904  
 Чиненко С.В. - 453  
 Чистова Е.В. - 1651  
 Чистякова Н.И. - 1674  
 Чичканов В.П. - 1651  
 Чичмарева А.В. - 770  
 Човган О.В. - 937  
 Чудаков М.И. - 1590  
 Чудинова Д.Ю. - 1851, 1854, 1868  
 Чуленев А.С. - 1615  
 Чулков И.П. - 1606  
 Чулок А.А. - 1613  
 Чупров В.А. - 1151  
 Чупров И.Ф. - 1855, 1885, 1886  
 Чупрова Л.Р. - 1034  
 Чуриков Ю.М. - 788  
 Чурикова И.В. - 770, 829  
 Шабалина Ю.Н. - 368, 398  
 Шабанова О.С. - 821  
 Шагина Е.А. - 2039  
 Шадрин В.Ю. - 1690  
 Шадрин Д.М. - 420  
 Шадрин Е.Н. - 665  
 Шадрина Л.П. - 2084  
 Шадрина П.Н. - 1887  
 Шайбакова Л.Ф. - 1487  
 Шайхудинова Г.Х. - 833  
 Шакиров Р.Б. - 812  
 Шакирова М.В. - 851  
 Шакурова Ай.Ф. - 1888, 1889  
 Шакурова Ал.Ф. - 1888, 1889  
 Шалабодов А.Д. - 2063  
 Шаламова В.И. - 824  
 Шаламова Е.Ю. - 2060  
 Шамбуева Г.С. - 340  
 Шамилов Ф.Т. - 1833  
 Шамрай Т.В. - 528  
 Шамрикова Е.В. - 267  
 Шамсутдинова Г.Ф. - 1890  
 Шандрыголов З.Н. - 1837

Шаповалов Д.А. - 961  
 Шаповалов М.М. - 1290  
 Шаповалова Е.В. - 1152  
 Шапрон Б. - 182  
 Шарафеев Р.Р. - 1861  
 Шарафутдинов Р.Ф. - 1856  
 Шарафутдинов Э.М. - 1891  
 Шарахматова В.Н. - 1153  
 Шаренкова Л.А. - 2051  
 Шаринкова О.С. - 1619  
 Шарилова М.Т. - 33  
 Шарков А.М. - 1543  
 Шаронова А.Е. - 100  
 Шарчулуун А. - 1107  
 Шатохина А.В. - 311  
 Шатрова А.А. - 588  
 Шатрова А.В. - 559, 564  
 Шауло Д.Н. - 432  
 Шафиев И.М. - 845, 846, 1822  
 Шафиков И.И. - 1892  
 Шахтарова О.В. - 264  
 Шашурин М.М. - 427  
 Швалов П.Г. - 1439  
 Шварев С.В. - 62  
 Швецов В.А. - 741, 754, 1603  
 Швецов Е.Г. - 1957  
 Швецов К.В. - 1213  
 Шеберстов Е.В. - 1860  
 Шеберстов С.В. - 170  
 Шевадущая К.С. - 2002  
 Шевелев С.Л. - 1947  
 Шевелева А.А. - 1424  
 Шевелева А.П. - 2042  
 Шевкун Е.Б. - 1124  
 Шевцова Е.В. - 1287  
 Шевченко В.П. - 889  
 Шевченко Н.В. - 58  
 Шевченко Н.Е. - 454  
 Шевырева М.Ж. - 852  
 Шейкин А.М. - 1567  
 Шейкина А.И. - 1247  
 Шелков Е.С. - 763  
 Шелякин М.А. - 1068  
 Шеменев В.Г. - 1754, 1777  
 Шемякин Е.В. - 700, 703  
 Шемякин С.А. - 1696  
 Шемякина Е.М. - 733  
 Шепелев В.В. - 1028  
 Шепитько Т.В. - 1717  
 Шергин А.С. - 1849  
 Шереметьев А.Д. - 694  
 Шеремецкая Е.Д. - 957  
 Шерстюк Е.В. - 19  
 Шерстюк Е.С. - 2054  
 Шестакова Т.В. - 1026  
 Шестернев Д.М. - 1747  
 Шестопалов А.М. - 705  
 Шеуджен А.Х. - 1929  
 Шеховцов А.И. - 94  
 Шехтман Е.В. - 1737  
 Шигацкий Н.Г. - 1267  
 Шигин А.О. - 1602  
 Шиенок А.Н. - 881  
 Шилин М.Б. - 913  
 Шилос С.Н. - 2030  
 Шилова Л.А. - 1494  
 Шилова Н.А. - 699  
 Шилова О. - 1620  
 Шиманский В.В. - 825  
 Шинен Н. - 340  
 Шипилова Г.Н. - 2079  
 Шипилова Л.М. - 157, 178  
 Шипицына С.Е. - 1651  
 Шипко Ю.В. - 101  
 Ширков Э.И. - 1288  
 Ширкова Е.Э. - 1288  
 Широкова Л.Н. - 1659  
 Широколобова Т.И. - 938  
 Широкоград А.Б. - 1495  
 Ширыкова А.А. - 1015  
 Ширяев А.Г. - 455  
 Шитова М.В. - 654  
 Шишкин А.С. - 1154  
 Шишкин И.В. - 1621  
 Шишков В.А. - 771  
 Шишков Э.О. - 1596  
 Шиятов С.Г. - 885  
 Шкандратов В.В. - 1840, 1847  
 Шкателов А.П. - 679  
 Шкилева А.О. - 529  
 Шкиперова Г.Т. - 1289  
 Шкорина М.А. - 1535  
 Шкрабюк Л.С. - 1881  
 Шкряба И.Т. - 1789  
 Шкуратова Е.Б. - 530  
 Шлык М.Ю. - 1984  
 Шлык Н.Л. - 1290  
 Шмакова М.В. - 183  
 Шмат В.В. - 1254, 1257  
 Шмелев А.М. - 1496  
 Шоман В.В. - 1893  
 Шошина Е.В. - 370  
 Шпак М.О. - 1376  
 Шпигальская Н.Ю. - 658  
 Шпилева М.Л. - 1536  
 Шполянская Н.А. - 63  
 Штрек А.А. - 1497  
 Штырляева А.А. - 853  
 Шубина В.И. - 1210  
 Шубина Д.Д. - 1622  
 Шубина Т.П. - 331  
 Шуваев Д.Н. - 296  
 Шуваев М.А. - 101  
 Шувакин Е.В. - 101  
 Шувалова О.И. - 2002  
 Шудренко В.В. - 1498, 1499  
 Шуев В.В. - 1142  
 Шуктомова И.И. - 950

Шумилин Д.А. - 755  
 Шумилов И.В. - 166  
 Шустиков В.Е. - 505  
 Шустов И.Н. - 1596  
 Шустов Ю.А. - 1995  
 Шынбергенев Е.А. - 277  
 Щабельский В.Н. - 1500  
 Щелканов Е.М. - 705  
 Щелканов М.Ю. - 705  
 Щепетов Д.М. - 566  
 Щербакова А.С. - 1894  
 Щербина Л.А. - 1613  
 Щетинин В.С. - 1722  
 Эдельштейн К.К. - 972  
 Эдер Л. - 1453  
 Эйрих А.Н. - 983  
 Эквист Б.В. - 1784, 1785  
 Эляков А.Л. - 1363, 1364  
 Элякова И.Д. - 1364  
 Юдин И.А. - 1948  
 Юдина А.В. - 259  
 Южаков А.А. - 458  
 Юкаев А.С. - 1775  
 Юнусова Л.В. - 1808  
 Юркина Е.В. - 531, 532  
 Юркова М.В. - 855  
 Юронен Ю.П. - 1040, 1145  
 Юрьев Н.А. - 2009, 2058  
 Юрьева А.Л. - 1970  
 Юсупов А.Д. - 1596  
 Юшков Е.С. - 1457  
 Юшкова Е.Е. - 1457  
 Яблонская Д.А. - 1026  
 Явловская Л.Л. - 2013  
 Язвин А.Л. - 1349  
 Якин М.В. - 1895  
 Яковец Ю.В. - 30  
 Яковлев В.Л. - 1765  
 Яковлев Д.В. - 856  
 Яковлева Е.В. - 1077  
 Яковлева Н.П. - 778, 857  
 Яковлева О.С. - 1675  
 Якубов В.В. - 382, 441  
 Якубович И.А. - 868  
 Якушев В.С. - 1786  
 Якушина О.А. - 1816  
 Якшина И.А. - 384  
 Ямагиси Х. - 301  
 Ямпольская Т.Д. - 1146  
 Ямтыров М.Б. - 1904  
 Янин К.Е. - 1883  
 Янова Е.А. - 1159  
 Янченко Н.И. - 1069, 1078  
 Янькова Л.С. - 284, 387  
 Яржомбек А.А. - 707  
 Яркеева Н.Р. - 1878  
 Ярков М.И. - 1079  
 Ярмолинская Н.И. - 1697  
 Ярмолинский А.И. - 1743  
 Ярославцев А.Б. - 1613  
 Ярославцева Е.С. - 858  
 Ярушина Л.Е. - 87  
 Яскина О.Л. - 1069  
 Яхеев В.В. - 1365, 1771  
 Яхин Т.И. - 776  
 Яшин И.М. - 279  
 Ященко Г.Г. - 1801  
 Ященко И.Г. - 1046, 1074, 1676  
 Abouchami W. - 940  
 Adams H. - 942  
 Alatalo J.M. - 469  
 Alfredeisen K. - 202  
 Allaire D.G. - 1086  
 Allard M. - 195, 238  
 Anderson L. - 184  
 Anesio A.M. - 943  
 Ansems N. - 1087  
 Arazny A. - 102, 106, 234  
 Arendt A. - 194  
 Arp Ch.D. - 184, 199  
 Avramchikova N.T. - 1291  
 Bach L. - 1081  
 Bagard M.L. - 186  
 Bakaic M. - 185  
 Balasubramaniam A.M. - 939  
 Barbour S.L. - 1082  
 Bargar J. - 281  
 Bartsch L. - 104  
 Bay Ch. - 460  
 Beamer J.P. - 194  
 Beardsell A. - 713  
 Becker P.R. - 1080  
 Behrends T. - 1087  
 Beliakov V. - 191  
 Benning L.G. - 943  
 Beresnev P. - 191  
 Berge J. - 706  
 Berisford D. - 942  
 Berninger F. - 202  
 Berteaux D. - 896  
 Bégin P.N. - 193, 533  
 Bêty J. - 713  
 Bianchi Th.S. - 894  
 Bienhold Ch. - 941  
 Biersma E.M. - 463  
 Bigler C. - 209  
 Bindler R. - 209  
 Birks S.J. - 184  
 Bischoff J. - 211, 212  
 Bishop K. - 200  
 Blaen Ph.J. - 193  
 Blok D. - 467  
 Blowes D. - 1091  
 Blusztajn J.S. - 210, 214  
 Boetius A. - 941  
 Boily J-F. - 209

Bollwerk S.M. - 1081  
 Bolter J. - 104  
 Bosch W. - 203  
 Bouchard F. - 184  
 Bowser M. - 535  
 Boyd E.S. - 71  
 Braun M. - 67, 73  
 Bryant Ch. - 216  
 Bryson S.E. - 187  
 Buffam I. - 200  
 Bulyonkova T.M. - 461  
 Burn Ch.R. - 236  
 Bychkova A.V. - 1292  
 Cardellach E. - 66  
 Carey S.K. - 1082  
 Carnevali P.B.M. - 942  
 Carroll M.L. - 188  
 Cassidy A.E. - 895  
 Chabaux F. - 186  
 Chaulk K.G. - 712  
 Chen Sh. - 469  
 Chessell H. - 1087  
 Chi G. - 758  
 Christen A. - 895  
 Cimini D. - 108  
 Convey P. - 463  
 Coon E. - 899  
 Corriveau L. - 756  
 Cox K. - 1086  
 Cullen J.T. - 940  
 Daly K. - 535  
 Daniëls F.J.A. - 460  
 De Baar H.J.W. - 940  
 Delamaide E. - 1896  
 Dellinger M. - 216  
 Dettmering D. - 203  
 Di Paola F. - 108  
 Dickens A. - 210  
 Dobińskip W. - 235  
 Dobrowolska K. - 103  
 Domine F. - 896  
 Dompierre K.A. - 1082  
 Douglas Th.A. - 1085  
 Drury M.R. - 65  
 Dudarev O.P. - 190  
 Dudarev O.V. - 211, 212  
 Dzhezdzheya G.T. - 757  
 Dziembowski M. - 282  
 Eaton D.W. - 1897  
 Edwards A. - 943  
 Edwards Th.W.D. - 184  
 Eglinton T.I. - 190, 210, 214  
 El-Madany T. - 104  
 Fabra F. - 66  
 Falk-Petersen S. - 706  
 Fan K. - 468  
 Farquharson N. - 184  
 Fedorov A. - 199  
 Fedorov A.N. - 192  
 Fedorov M.P. - 1625  
 Fensholt R. - 465  
 Ferguson S.H. - 708  
 Fernandez-Mendez M. - 941  
 Filatov V. - 191  
 Filippova N.V. - 461  
 Fleischer E. - 104  
 Fortier D. - 207, 237, 713, 1088  
 Fortin D. - 187  
 Fouché J. - 208  
 Frampton A. - 899  
 Fryday A.M. - 462  
 Futter M.N. - 202  
 Gaillardet J. - 216  
 Galer S.J.G. - 940  
 Galloway B.J. - 1083  
 Galy V. - 216  
 Gard M.O. - 898  
 Garrett T. - 109  
 Gault A.G. - 1090  
 Gauthier G. - 713, 896  
 Geldsetzer T. - 197  
 Gerber L. - 209  
 Gillingham M.P. - 709, 710  
 Giosan L. - 210  
 Godglick B. - 466  
 Goffinet B. - 463  
 Grabs T. - 200  
 Graf-Pannatier E. - 210  
 Graham D. - 281  
 Grajewski T. - 282  
 Gratton D. - 1088  
 Greñ K. - 282  
 Grocke D. - 216  
 Grogan P. - 464  
 Grosse G. - 199  
 Gu B. - 281  
 Gu Q. - 464  
 Guéguen C. - 1089  
 Gustafsson Ö. - 190, 211, 212  
 Høye T.T. - 535  
 Hall R.I. - 184, 201, 939  
 Halliday G. - 460  
 Hand K.P. - 942  
 Harp D. - 899  
 Hassel K. - 463  
 Heikoop J.M. - 898  
 Henry G.H.R. - 895  
 Hernández-Pajares M. - 66  
 Herndon E. - 281  
 Hess-Homeier B. - 213  
 Hélie J.-F. - 196  
 Hill D.F. - 194  
 Hilton R.G. - 216  
 Hock R. - 67  
 Holland S. - 1091  
 Hoshimov I. - 104  
 Huang Ch. - 459  
 Hwang J. - 214

Ickert-Bond S.M. - 463  
 Ieshko E.P. - 534  
 Iijima Y. - 192  
 Ims R.A. - 896  
 Iversen C.M. - 898  
 Jagerbrand A.K. - 469  
 Jamieson H.E. - 1090  
 Janssen D.J. - 940  
 Jolivel M. - 195  
 Jones B.M. - 199  
 Kalko I.A. - 757, 760  
 Kane D.L. - 215  
 Kanevskiy M. - 237  
 Karkauskaite P. - 465  
 Karlsen R.H. - 200  
 Kasurinen V. - 202  
 Kejna M. - 106, 234  
 Kelly A. - 1086  
 Kevan P.G. - 466  
 Kępski D. - 70  
 Kienholz Ch. - 67  
 Kim M. - 214  
 Kimball B.E. - 1090  
 King T.V. - 215  
 Kipfstuhl S. - 65  
 Kivimaenpaa M. - 467  
 Klemm O. - 104  
 Klesh A. - 942  
 Konkel W.J. - 1083  
 Kramer N. - 213  
 Krishfield R.A. - 214  
 Kruijer H.J.D. - 463  
 Kuiper E.-J.N. - 65  
 Kurkin A. - 191  
 La Farge C. - 463  
 Lachniet M.S. - 105  
 Lafrenière M.J. - 198, 204, 208  
 Lalande C. - 941  
 Lamarque L.J. - 1088  
 Lamhonwah D. - 204  
 Lamoureux S. - 208  
 Lamoureux S.F. - 198, 204, 896, 1084  
 Langman J. - 1091  
 Lankester M. - 711  
 Larter N.C. - 1086  
 Latowski D. - 327  
 Laudon H. - 200, 202  
 Lawson D.E. - 105  
 Lebedeva D.I. - 534  
 Lebedeva L. - 193  
 Leichty J. - 942  
 Leisz S. - 213  
 Lemay M. - 238  
 Lewis L.R. - 463  
 Lévesque E. - 896, 1088  
 Li J. - 468  
 Li W. - 66  
 Liang L. - 281  
 Lindsay M. - 71  
 Lindsay M.B.J. - 1082  
 Liston G.E. - 194  
 Loboda T.V. - 188  
 Lokys H. - 104  
 Lonne O. - 706  
 Louiseize N.L. - 198  
 Love G.D. - 942  
 Lovitt J. - 897  
 Lubkova T.N. - 189  
 Luks B. - 70  
 Lunn N.J. - 708  
 Lutz S. - 943  
 Lyon S.W. - 899  
 Łupikasza E. - 107  
 MacDonald L.A. - 184  
 Maeda T. - 72  
 Mahmud M. - 197  
 Maier D.B. - 209  
 Makarov V. - 191  
 Manganini S.J. - 214  
 Mann B. - 281  
 Masbou J. - 1080  
 Matthes H. - 192  
 Mavromatis V. - 186  
 McCarter S.S. - 1084  
 McCulley A.M. - 709, 710  
 McCurdy M. - 187  
 McDaniel S.F. - 463  
 McDermid G.J. - 897  
 McDonald I. - 184, 201  
 McIntyre C. - 210  
 Mcintyre C. - 214  
 Medeiros A.S. - 185, 939  
 Meierotto S. - 535  
 Metzgar J. - 463  
 Michaud A. - 942  
 Michel C. - 196  
 Michelsen A. - 467  
 Migala K. - 70  
 Mil'skaya E.A. - 1292  
 Molau U. - 469  
 Mollenhauer G. - 894  
 Montlucon D. - 210, 214  
 Montreuil J.-F. - 756  
 Montross S.N. - 71  
 Moore Ch. - 1085  
 Mucci A. - 196  
 Muir D. - 1086  
 Mullen L. - 535  
 Murray A.E. - 942  
 Müller F.L. - 203  
 Nandan V. - 197  
 Narancic B. - 184  
 Navarro F.J. - 68  
 Naymushina O.S. - 205  
 Neilson B.T. - 215  
 Newman B.D. - 898  
 Newton R.J. - 943  
 Nghiem S.V. - 1085

Niedźwiedz T. - 107  
 Nielsen M.H. - 1081  
 Niemi A. - 196  
 Nikolaev Yu.N. - 189, 757, 760  
 Nilo S.T. - 108  
 Nitze I. - 199  
 Norcross B.L. - 1083  
 North R.L. - 1082  
 Nowak M. - 282  
 O'Connell D.W. - 1087  
 O'Neill H.B. - 236  
 O'Regan M. - 216  
 Obrist D. - 1085  
 Ojala A. - 202  
 Onstott T.C. - 280  
 Orihel D. - 1087  
 Osleger D. - 71  
 Ouimet Ch. - 184  
 Overbeck L.D. - 215  
 Paas B. - 104  
 Painter S.L. - 899  
 Pannetier R. - 899  
 Paquette M. - 207, 237  
 Park H. - 192  
 Park J.-H. - 653  
 Parker K.L. - 709, 710  
 Pelinovsky E. - 191  
 Pennock G.M. - 65  
 Perkins G.B. - 898  
 Perreault N. - 1088  
 Pienitz R. - 184  
 Point D. - 1080  
 Pokrovsky O.S. - 186  
 Polbitsyn S. - 1538  
 Potter E.G. - 756  
 Priscu J. - 942  
 Prokofiev V.Yu. - 760  
 Prokushkin A.S. - 186  
 Przybylak R. - 102, 106, 234  
 Pumpanen J. - 202  
 Purdy C.J.K. - 1090  
 Qiao N. - 459  
 Rahman M.M. - 897  
 Ramjan S. - 197  
 Ranta B. - 711  
 Rapp J. - 941  
 Rethemeyer J. - 894  
 Ribó S. - 66  
 Ricciardelli E. - 108  
 Rinnan R. - 467  
 Ripepi E. - 108  
 Rius A. - 66  
 Robertson G.J. - 712  
 Rohrssen M. - 942  
 Romano F. - 108  
 Rosenheim B.E. - 894  
 Rudy A.C.A. - 1084  
 Ruppel C. - 1366  
 Rutherford K. - 208  
 Sannel A.B.K. - 899  
 Sánchez-Gómez P. - 68  
 Schindler D. - 1087  
 Schirrmeister L. - 192  
 Schollert M. - 467  
 Schreiner K.M. - 894  
 Schütze J. - 192  
 Sciuillo L. - 708  
 Scott R. - 758  
 Sediqi D.B. - 859  
 Segó D. - 1091  
 Seibert J. - 200  
 Seitz F. - 203  
 Selver A.D. - 211, 212  
 Semiletov I.P. - 190, 211, 212  
 Seminsky Z.V. - 759  
 Shestakova T.V. - 189  
 Shi Y.X. - 1089  
 Shilin M.B. - 1625  
 Shur Yu. - 237  
 Shvetsova A.V. - 859  
 Sidorina Yu.N. - 757  
 Sikes D.S. - 535  
 Sinclair S. - 1091  
 Sjöberg Y. - 899  
 Skidmore M.L. - 71  
 Slater G.F. - 280  
 Sloat A.R. - 105  
 Slowik J. - 535  
 Smith L. - 1091  
 Sobota I. - 69, 282  
 Sonke J.E. - 1080  
 Soromotin A. - 104  
 Soromotina O. - 104  
 Sparkes R.B. - 211, 212  
 Spencer R. - 211  
 Staebler R.M. - 1085  
 Stech M. - 463  
 Steffen A. - 1085  
 Stephen H. - 105  
 Stockbridge J. - 535  
 Swanson D.K. - 470  
 Tagesson T. - 465  
 Talbot H.M. - 211, 212  
 Tashyreva D. - 193  
 Therrien J.-F. - 713  
 Thiemann G.W. - 708  
 Throckmorton H.M. - 898  
 Tibebe D. - 104  
 Tolstikov A. - 104  
 Tolu J. - 209  
 Tondy J. - 184  
 Tondy J.M.E. - 201  
 Townsend-Small A. - 280  
 Treseder K.K. - 900  
 Tsutsui H. - 72  
 Tugin D. - 191  
 Turner K.W. - 184, 201, 939  
 Ulrich M. - 192, 199

Usenko V.V. - 760  
 Van Cappellen P. - 1087  
 Van Dongen B.E. - 211, 212  
 Väre H. - 471  
 Vedanti N. - 1897  
 Velazquez D. - 193  
 Veremeeva A. - 199  
 Verpaalst M. - 237  
 Viers J. - 186  
 Viggiano M. - 108  
 Vijay S. - 73  
 Villarreal J.C. - 463  
 Vincent W.F. - 207, 238, 533  
 Vlasov E.A. - 760  
 Volkov D.O. - 1291  
 Vonk J.E. - 190, 210, 211  
 W.P. Patterson - 105  
 Wacker L. - 210  
 Wang S. - 459  
 Wang X. - 1086  
 Wastlhuber R. - 67  
 Wawrzyniak T. - 70  
 Weckwerth P. - 282  
 Weikusat I. - 65  
 Westermann S. - 70  
 Weyhenmeyer G.A. - 202

White H. - 184  
 Whiteside M.D. - 900  
 Whyte L.G. - 280  
 Wiklund J. - 1087  
 Wiklund J.A. - 201  
 Williams M.R. - 942  
 Wilson C.J. - 898  
 Wilson D. - 1091  
 Wohl E. - 213  
 Wojtuń B. - 70  
 Wolfe B.B. - 184, 201, 204, 939  
 Wullschlegler S. - 281  
 Wullschlegler S.D. - 898  
 Xuwei Bao - 1897  
 Yablonskaya D.A. - 189  
 Yackel J. - 197  
 Yakovleva G.A. - 534  
 Yoccoz N. - 896  
 Zakharova L.N. - 1291  
 Zamin T.J. - 464  
 Zaytsev A. - 191  
 Zezulin D. - 191  
 Zhang L. - 459  
 Zhao Ch. - 109  
 Zhou L. - 468  
 Ziolkowski L.A. - 280

## Географический указатель

Авача, река (Камчатский край) - 591, 594  
 Авачинская бухта (Камчатский край) - 691  
 Авачинская губа (Камчатский край) - 343, 365, 636, 637, 902, 1044  
 Авачинский залив (Камчатский край) - 416, 417, 473  
 Аган, река (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 421  
 Агинское, месторождение (Камчатский край) - 1762  
 Адычанский рудный район (Республика Саха (Якутия)) - 720  
 Азабачье, озеро (Камчатский край) - 297, 529, 549, 561, 563  
 Албазинское, месторождение (Хабаровский край) - 1782  
 Альберта, провинция (Канада) - 213, 897, 1082  
 Аляска (США) - 8, 67, 73, 105, 109, 183, 184, 194, 199, 215, 281, 462, 470, 535, 786, 894, 898, 900, 942, 1085, 1509  
 Аляска, залив - 194, 550  
 Амур, река (Хабаровский край) - 47  
 Амурская область - 145, 324, 1145  
 Анадырь, город (Чукотский автономный округ) - 1735, 2041

Антипаютинское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 783  
 Анной, река (Хабаровский край) - 648  
 Арктика - 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 36, 43, 49, 63, 69, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 82, 85, 86, 91, 93, 98, 101, 108, 110, 124, 156, 182, 193, 230, 238, 280, 315, 409, 463, 471, 518, 573, 785, 806, 860, 869, 896, 975, 1041, 1062, 1076, 1091, 1097, 1127, 1161, 1167, 1168, 1171, 1174, 1179, 1180, 1186, 1188, 1194, 1195, 1201, 1204, 1208, 1213, 1214, 1221, 1225, 1227, 1228, 1229, 1231, 1233, 1234, 1235, 1247, 1248, 1251, 1264, 1265, 1269, 1271, 1272, 1273, 1274, 1277, 1281, 1286, 1293, 1295, 1296, 1299, 1301, 1306, 1310, 1314, 1315, 1316, 1319, 1322, 1325, 1328, 1330, 1334, 1338, 1350, 1354, 1363, 1366, 1372, 1378, 1379, 1380, 1385, 1386, 1387, 1395, 1397, 1402, 1404, 1413, 1421, 1423, 1427, 1430, 1431, 1433, 1435, 1444, 1450, 1451, 1457, 1462, 1464, 1469, 1474, 1477, 1478, 1485, 1489, 1490, 1491, 1492, 1497, 1500, 1512, 1540, 1542, 1544, 1546, 1555, 1558, 1570, 1571, 1572, 1573, 1576, 1579, 1581, 1588, 1594,

1608, 1613, 1618, 1620, 1623, 1631, 1632, 1633, 1634, 1641, 1653, 1660, 1663, 1666, 1669, 1714, 1715, 1724, 1731, 1819, 1823, 1849, 1850, 1870, 2004, 2018, 2020, 2024, 2027, 2046, 2047, 2061, 2064, 2067

Архангельск, город - 1615, 2042

Архангельская область - 54, 97, 122, 134, 159, 259, 295, 310, 344, 369, 391, 399, 401, 486, 506, 517, 640, 743, 871, 892, 904, 907, 970, 994, 1017, 1047, 1109, 1124, 1131, 1256, 1285, 1388, 1403, 1454, 1783, 1933, 1948, 1958, 1967, 1978

Атлантический океан - 174, 1990, 1994

Ачимовское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1798

Баимская рудная зона (Чукотский автономный округ) - 757, 1026

Байкало-Амурская железнодорожная магистраль - 1416, 1458, 1480, 1703, 1738

Байкало-Ленский заповедник (Иркутская область) - 429

Байкальский регион - 1333, 1405

Байкитская нефтегазоносная область (Красноярский край) - 790

Баргузинский заповедник (Республика Бурятия) - 83, 276, 302, 371, 604, 609, 1093, 1099, 1104, 1107, 1135

Баренцево море - 115, 119, 132, 136, 146, 147, 149, 155, 157, 170, 172, 232, 341, 370, 431, 481, 492, 502, 512, 515, 525, 528, 530, 545, 552, 569, 570, 613, 682, 695, 820, 830, 854, 908, 912, 919, 924, 925, 926, 932, 934, 938, 971, 978, 988, 999, 1000, 1011, 1033, 1039, 1343, 1374, 1564, 1565, 1590, 1625, 1705, 1985

Белое море - 48, 54, 58, 114, 119, 125, 142, 143, 149, 154, 162, 167, 171, 172, 309, 339, 341, 488, 490, 509, 527, 537, 640, 684, 699, 913, 914, 916, 931, 937, 989, 1031, 1038

Белоярск, город (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 2034

Белоярский заказник (Республика Коми) - 480

Белый, остров (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 886

Беринга, остров (Командорские острова) - 59, 538, 546, 596, 630, 642, 643, 645, 881

Берингов пролив - 22

Берингово море - 44, 152, 482, 514, 523, 524, 566, 568, 572, 575, 599, 607, 612, 628, 675, 689, 851, 915, 919, 1375, 1376

Биркачан, месторождение (Магаданская область) - 1768

Бованенковское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 838, 1098, 1585, 1787

Бодайбинский рудный район (Иркутская область) - 752, 755, 1321

Большая Воровская, река (Камчатский край) - 906

Большая, река (Камчатский край) - 547, 560

Большеземельская тундра (Европейский Север) - 268, 362

Большеземельская тундра (Республика Коми) - 491

Большой Виллой, озеро (Камчатский край) - 559, 564, 588

Бофорта, море - 1083

Братск, город (Иркутская область) - 1069, 1078

Братское водохранилище (Иркутская область) - 286, 1567

Бурятия, республика - 83, 242, 276, 302, 371, 444, 504, 604, 609, 1093, 1099, 1104, 1107, 1129, 1135, 1197, 1287, 1479

Быстринский природный парк (Камчатский край) - 446, 602, 1155

Быстринское, месторождение (Камчатский край) - 741, 1603

Важелью, заказник (Республика Коми) - 1144, 1934, 1938, 1945

Вайгач, остров (Ненецкий автономный округ) - 1122, 2009, 2058

Ванино, поселок городского типа (Хабаровский край) - 1004

Ванкорское, месторождение (Красноярский край) - 1799

Ведугинское, месторождение (Красноярский край) - 729

Верхне-Хатыннах-Олботский рудный узел (Магаданская область) - 718

Верхнегубешорское, месторождение (Республика Коми) - 819

Верхнечарская котловина (Забайкальский край) - 225

Витимский заповедник (Иркутская область) - 452

Водлозерский национальный парк (Республика Карелия) - 631, 870

Воркутинское, месторождение (Республика Коми) - 1345, 1779

Восточно-Мессояхское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1839, 1895

Восточно-Перевальное, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1847

- Восточно-Сибирская нефтегазоносная провинция - 1342
- Восточно-Сибирское море - 211
- Врангеля, остров (Чукотский автономный округ) - 445
- Вулканы Камчатки, природный парк (Камчатский край) - 1102, 1153
- Вынгапуровское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1789
- Гренландия, остров (Дания) - 65, 66, 71, 72, 460, 467, 655, 1081
- Гренландское море - 144, 203, 919
- Гудзонов залив - 708
- Гур, река (Хабаровский край) - 590
- Гыданский полуостров (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 447
- Дальнее, озеро (Камчатский край) - 625, 704
- Дальний Восток - 55, 96, 117, 285, 288, 305, 396, 412, 413, 430, 435, 436, 437, 443, 468, 543, 670, 749, 862, 875, 893, 952, 983, 1116, 1156, 1157, 1166, 1173, 1175, 1184, 1205, 1206, 1207, 1209, 1216, 1217, 1218, 1232, 1236, 1237, 1238, 1239, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1249, 1257, 1259, 1261, 1262, 1266, 1267, 1268, 1270, 1276, 1297, 1308, 1326, 1351, 1353, 1355, 1362, 1370, 1405, 1406, 1417, 1418, 1428, 1448, 1453, 1455, 1468, 1472, 1473, 1478, 1503, 1504, 1505, 1520, 1532, 1639, 1640, 1642, 1645, 1646, 1647, 1657, 1661, 1670, 1682, 1687, 1689, 1697, 1702, 1730, 1757, 1929, 1930, 1939, 1940, 1941, 1943, 1950, 1962, 2050, 2074
- Дания - 65, 66, 71, 72, 460, 467, 655, 1081
- Двинский залив (Белое море) - 989
- Джержинский заповедник (Республика Бурятия) - 444, 504
- Диксон, поселок городского типа (Красноярский край) - 373
- Дон-ты, заказник (Республика Коми) - 389
- Дукатское, месторождение (Магаданская область) - 753
- Дукчинские горы (Магаданская область) - 38
- Елизово, город (Камчатский край) - 624, 951
- Ем-Еговское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 762
- Енисей, река - 113
- Енисей, река (Красноярский край) - 47, 603, 1020
- Енисейский залив (Карское море) - 178
- Енисейский кряж (Красноярский край) - 730, 731, 1947
- Ершовое, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1874
- Забайкальский край - 225, 726
- Западно-Останинское, месторождение (Томская область) - 844
- Западно-Повховское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ) - 1854
- Западно-Саруанское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1304
- Западно-Сибирская нефтегазоносная провинция - 768, 1342, 1356, 1358
- Западно-Сибирская паита - 1796
- Западно-Сибирская равнина - 94
- Западно-Сибирский нефтегазоносный бассейн - 789
- Западно-Хоседаюское, месторождение (Ненецкий автономный округ) - 1079
- Заполярье, месторождение (Мурманская область) - 750
- Заполярье, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1856
- Зейское водохранилище (Амурская область) - 145
- Земля Франца-Иосифа, острова (Архангельская область) - 904
- Имандра, озеро (Мурманская область) - 686, 1051
- Имени В.Н. Виноградова, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1825
- Имени В.П. Гриба, месторождение (Архангельская область) - 1124, 1783
- Имени Р. Требса, месторождение (Ненецкий автономный округ) - 811, 888
- Имилорское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 824
- Инзырейское, месторождение (Ненецкий автономный округ) - 1887
- Иня, река (Хабаровский край) - 656
- Иркутская область - 42, 163, 270, 286, 328, 429, 452, 540, 715, 736, 742, 752, 755, 770, 794, 808, 815, 828, 856, 946, 1008, 1049, 1069, 1078, 1114, 1140, 1165, 1321, 1389, 1459, 1481, 1511, 1517, 1567, 1626, 1650, 1652, 1656, 1749, 1961
- Камчатка, полуостров (Камчатский край) - 2, 50, 244, 668, 779, 876
- Камчатка, река (Камчатский край) - 158, 548, 576
- Камчатский край - 2, 44, 50, 59, 61, 152, 158, 181, 243, 244, 245, 246, 250, 251, 297, 301, 313, 317, 318, 319, 325, 326, 343, 346, 347, 350, 359, 365, 381, 382, 395, 408, 414, 415, 416, 417, 433, 441, 446, 450, 451, 473, 478, 479, 486, 497,

- 498, 499, 500, 501, 521, 529, 538, 546, 547, 548, 549, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 576, 586, 587, 588, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 600, 602, 605, 606, 608, 614, 615, 617, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 629, 630, 633, 636, 637, 639, 641, 642, 643, 644, 645, 649, 654, 657, 658, 659, 660, 662, 667, 668, 677, 678, 680, 681, 685, 691, 698, 701, 704, 705, 741, 751, 754, 779, 876, 881, 901, 902, 905, 906, 911, 923, 929, 933, 935, 951, 965, 966, 967, 968, 977, 1014, 1023, 1044, 1057, 1066, 1075, 1101, 1102, 1112, 1137, 1142, 1149, 1153, 1155, 1189, 1288, 1340, 1496, 1506, 1516, 1523, 1526, 1533, 1536, 1603, 1762, 1908, 1923, 1944, 1982, 2055, 2056
- Канада - 45, 105, 184, 185, 187, 188, 195, 198, 201, 204, 206, 210, 213, 216, 236, 237, 459, 464, 465, 533, 573, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 748, 756, 758, 786, 897, 939, 992, 1082, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1793, 1817, 1896, 1897
- Канадский Арктический архипелаг - 68, 207, 208, 466, 895, 1084
- Кандалакшский залив (Белое море) - 58, 931, 989
- Карагинский залив (Берингово море) - 607
- Карелия, республика - 62, 90, 123, 129, 169, 177, 279, 299, 303, 304, 312, 336, 337, 355, 375, 406, 407, 455, 456, 476, 486, 519, 534, 616, 631, 634, 638, 693, 716, 721, 724, 725, 727, 734, 738, 740, 870, 889, 903, 918, 959, 1022, 1027, 1042, 1045, 1050, 1111, 1289, 1529, 1649, 1931, 1937, 1959, 1963, 1964, 1970, 1973
- Карское море - 53, 116, 126, 127, 128, 147, 178, 226, 232, 577, 669, 682, 773, 795, 802, 818, 834, 917, 1020, 1582, 1609, 1725, 1736, 1742
- Катангская нефтегазоносная область (Красноярский край) - 790
- Квебек, провинция (Канада) - 195, 206, 533
- Кехта, река (Камчатский край) - 614
- Кечимовское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1830
- Кивач, заповедник (Республика Карелия) - 312, 455
- Кихчик, река (Камчатский край) - 592, 595
- Кичига, река (Камчатский край) - 911
- Ключевской, природный парк (Камчатский край) - 251
- Ковыктинская зона газонакопления (Иркутская область) - 770
- Ковыктинское, месторождение (Иркутская область) - 42, 163, 794
- Когалымский нефтегазоносный район (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 833, 841, 1829
- Колвинское, месторождение (Ненецкий автономный округ) - 1887
- Колыма, река (Магаданская область) - 133
- Колыма, река (Магаданская область, Республика Саха (Якутия)) - 1067
- Колымская низменность (Республика Саха (Якутия)) - 227, 335
- Коль, река (Камчатский край) - 608, 614, 698
- Кольский залив (Баренцево море) - 512, 515
- Кольский полуостров (Мурманская область) - 123, 274, 292, 423, 539, 611, 986, 1037, 1058
- Командорские острова (Камчатский край) - 44, 59, 538, 546, 596, 629, 630, 633, 642, 643, 645, 657, 658, 681, 685, 701, 705, 881
- Коми, республика - 139, 140, 252, 254, 264, 267, 275, 293, 294, 322, 327, 331, 338, 345, 361, 368, 372, 385, 389, 390, 392, 397, 398, 399, 400, 420, 454, 475, 477, 480, 485, 487, 489, 491, 505, 506, 516, 531, 532, 574, 769, 819, 832, 837, 873, 874, 886, 949, 950, 953, 980, 996, 1016, 1030, 1034, 1048, 1056, 1068, 1077, 1078, 1120, 1144, 1147, 1339, 1345, 1373, 1377, 1390, 1394, 1513, 1548, 1699, 1779, 1790, 1831, 1841, 1845, 1855, 1863, 1876, 1881, 1885, 1886, 1907, 1909, 1911, 1912, 1913, 1915, 1919, 1921, 1925, 1926, 1932, 1934, 1935, 1938, 1945, 1946, 1951, 1952, 1953, 1954, 1965, 1969, 1984
- Комсомольск-на-Амуре, город (Хабаровский край) - 393, 2071, 2072
- Комсомольский заповедник (Хабаровский край) - 890
- Конда, река (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 121
- Кондинские Озера, природный парк (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 87, 240, 544
- Конитлорское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1894
- Кортаихинская впадина (Ненецкий автономный округ) - 761
- Корякский заповедник (Камчатский край) - 381, 441
- Корякское нагорье (Чукотский автономный округ, Камчатский край) - 359

Косью-Роговская впадина (Республика Коми) - 837  
 Кочевское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1840  
 Кочечумско-Мархинская зоны нефтегазопроявлений (Республика Саха (Якутия), Красноярский край) - 821  
 Красноленинское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1842  
 Красноярский край - 34, 47, 173, 222, 265, 272, 314, 333, 360, 364, 366, 373, 432, 603, 646, 665, 729, 730, 731, 733, 746, 748, 776, 777, 790, 793, 800, 815, 821, 835, 843, 858, 961, 1020, 1022, 1055, 1058, 1140, 1190, 1291, 1307, 1346, 1365, 1384, 1439, 1519, 1537, 1577, 1602, 1644, 1775, 1784, 1785, 1799, 1813, 1898, 1942, 1947, 1955, 1980, 2021, 2030  
 Кроноцкий заповедник (Камчатский край) - 649  
 Кроноцкое, озеро (Камчатский край) - 659, 660  
 Култочное, озеро (Камчатский край) - 1023, 1137  
 Курильское, озеро (Камчатский край) - 562, 587, 923  
 Лабрадор, полуостров (Канада) - 712  
 Лапландский заповедник (Мурманская область) - 300  
 Лаптевых, море - 823, 827, 973, 1133  
 Лас-Еганское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1862  
 Лача, озеро (Архангельская область) - 907  
 Лена, река - 113  
 Лена, река (Республика Саха (Якутия) - 47, 112, 151  
 Ленский рудный район (Иркутская область) - 1749  
 Ловозерское, месторождение (Мурманская область) - 1773  
 Локосовское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1809  
 Ломамский рудный район (Республика Саха (Якутия) - 722  
 Лянторское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1800  
 Магадан, город - 39, 1998  
 Магаданская область - 38, 133, 316, 332, 367, 379, 395, 438, 484, 493, 494, 589, 652, 701, 718, 753, 868, 974, 1040, 1067, 1140, 1169, 1283, 1628, 1672, 1768, 1975  
 Маккензи, река (Канада) - 210, 216, 1089  
 Малая Сосьва, заповедник (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1103  
 Манитоба, провинция (Канада) - 708  
 Мастахское, месторождение (Республика Саха (Якутия) - 1792  
 Мегион, город (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 2035  
 Мурманская область - 40, 48, 123, 153, 249, 274, 290, 291, 292, 300, 349, 351, 377, 423, 434, 449, 453, 539, 611, 618, 679, 686, 719, 750, 948, 958, 982, 986, 987, 991, 997, 1005, 1022, 1025, 1027, 1035, 1037, 1051, 1058, 1063, 1108, 1110, 1118, 1119, 1132, 1220, 1255, 1263, 1383, 1391, 1400, 1758, 1769, 1770, 1773, 1774, 1780, 1920, 1986, 1992, 1993, 1995  
 Надым-Пурская нефтегазоносная область (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 853  
 Налычево, природный парк (Камчатский край) - 408, 600  
 Ненецкий автономный округ - 5, 253, 363, 506, 522, 567, 761, 796, 805, 811, 888, 936, 1065, 1079, 1122, 1160, 1776, 1861, 1884, 1887, 1983, 2009, 2058  
 Непско-Ботубобинская нефтегазоносная область (Иркутская область, Республика Саха (Якутия) - 856  
 Нижневартовск, город (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 2053  
 Николака, город (Камчатский край) - 350  
 Ничатский рудный узел (Иркутская область) - 736  
 Новая Земля, острова (Ненецкий автономный округ) - 5, 567, 1776  
 Ново-Елховское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1868  
 Новопортовское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1541, 1895  
 Новые Пески, месторождение (Республика Карелия) - 734  
 Норвегия - 23, 26, 70, 99, 102, 106, 107, 234, 282, 353, 894, 943, 1344, 1345  
 Норвежское море - 115, 135, 542, 551, 919  
 Норильск, город (Красноярский край) - 222, 1055  
 Норильский промышленный район (Красноярский край) - 961  
 Норильский рудный район (Красноярский край) - 733, 1365  
 Ноябрьский нефтегазоносный район (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1348, 1598  
 Нумто, природный парк (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1136

- Нунавут, провинция (Канада) - 198, 204, 237, 713, 1088
- Обская губа (Карское море) - 126, 127, 128, 917
- Обь, река - 113, 164
- Озеро Утиное, месторождение (Камчатский край) - 1014
- Ола, река (Магаданская область) - 589
- Оленек, река (Республика Саха (Якутия) - 909
- Оленекский артезианский бассейн (Республика Саха (Якутия) - 173
- Онежский залив (Белое море) - 989
- Онежское озеро (Республика Карелия) - 903
- Онтарио, провинция (Канада) - 711, 1087
- Осовейское, месторождение (Ненецкий автономный округ) - 805
- Охотское море - 35, 52, 111, 120, 141, 142, 152, 160, 161, 166, 191, 496, 507, 510, 526, 536, 541, 565, 566, 572, 579, 581, 582, 647, 653, 661, 666, 676, 687, 688, 689, 692, 694, 697, 702, 707, 788, 812, 817, 826, 846, 851, 920, 1001, 1009, 1012, 1117, 1148, 1320, 1367, 1580, 1590, 1705, 1712, 1797, 1865, 1893, 1991
- Павловское, месторождение (Ненецкий автономный округ) - 1776
- Пальяновское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1883
- Паратунское, месторождение (Камчатский край) - 751
- Партомчорр, месторождение (Мурманская область) - 1758
- Пасвик, заповедник (Мурманская область) - 249, 434
- Паютаяха, река (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 598
- Певек, город (Чукотский автономный округ) - 1734
- Пенжина, река (Камчатский край) - 627, 933
- Петрозаводск, город (Республика Карелия) - 406, 519, 693, 1045
- Петропавловск-Камчатский, город (Камчатский край) - 317, 318, 319, 951, 1057, 1075
- Печенга, губа (Баренцево море) - 132, 136
- Печоро-Ильчский заповедник (Республика Коми) - 322, 454, 489, 873
- Печорский артезианский бассейн (Республика Коми) - 139, 140
- Печорское море - 53, 502, 765, 835
- Пинежский заповедник (Архангельская область) - 401
- Повховское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1858
- Подголенное, месторождение (Республика Саха (Якутия) - 744
- Полярный Урал, горы - 323, 664, 717, 732, 885, 928
- Поной, река (Мурманская область) - 679
- Приполярный Урал, горы - 260, 278, 664, 717, 732, 928
- Приразломное, месторождение (Печорское море) - 765, 835
- Прончищева, кряж (Республика Саха (Якутия) - 404
- Путорана, плато (Красноярский край) - 34, 646
- Самбургское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1838
- Самотлорское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 775, 803, 1539
- Саскачеван, провинция (Канада) - 758
- Саха (Якутия), республика - 37, 47, 56, 81, 84, 103, 112, 137, 138, 151, 165, 173, 175, 192, 199, 218, 219, 220, 222, 227, 228, 231, 241, 247, 248, 257, 262, 263, 271, 273, 277, 287, 320, 321, 329, 330, 334, 335, 340, 342, 352, 383, 384, 386, 394, 402, 404, 405, 410, 422, 424, 425, 426, 439, 448, 457, 472, 494, 584, 610, 635, 700, 703, 720, 722, 728, 735, 737, 744, 748, 808, 810, 821, 828, 829, 831, 839, 845, 848, 856, 861, 891, 909, 910, 955, 960, 964, 985, 993, 1006, 1021, 1028, 1067, 1072, 1095, 1106, 1126, 1128, 1130, 1140, 1158, 1183, 1192, 1223, 1240, 1311, 1364, 1434, 1440, 1441, 1442, 1447, 1466, 1502, 1521, 1522, 1524, 1525, 1528, 1530, 1534, 1549, 1593, 1604, 1635, 1636, 1673, 1675, 1681, 1685, 1690, 1691, 1693, 1706, 1707, 1739, 1747, 1750, 1751, 1754, 1759, 1760, 1761, 1764, 1765, 1772, 1781, 1792, 1822, 1899, 1901, 1902, 1903, 1905, 1906, 1910, 1914, 1916, 1917, 1918, 1922, 1924, 1928, 1960, 1976, 1977, 1979, 1981, 1999, 2000, 2001, 2007, 2010, 2012, 2013, 2023, 2048, 2057, 2062, 2065, 2069, 2070, 2075, 2082, 2084, 2085
- Сахаинская область - 1332, 1398, 1879
- Север Европейский - 89, 100, 131, 268, 283, 284, 298, 311, 362, 378, 387, 428, 443, 508, 520, 748, 766, 767, 774, 787, 797, 804, 814, 840, 847, 878, 879, 954, 976, 990, 1029, 1059, 1164, 1182, 1187, 1259, 1275, 1279, 1284, 1292, 1335, 1381, 1419, 1424, 1425, 1438,

- 1446, 1486, 1510, 1535, 1630, 1649, 1658, 1667, 1674, 1679, 1807, 1808, 1936, 1949, 1966, 1972, 1987, 2051
- Север Крайний - 1, 14, 92, 130, 256, 258, 307, 308, 374, 459, 465, 495, 580, 866, 972, 1024, 1060, 1113, 1141, 1176, 1178, 1181, 1193, 1198, 1230, 1246, 1253, 1258, 1269, 1300, 1309, 1324, 1327, 1368, 1369, 1401, 1414, 1432, 1445, 1452, 1456, 1460, 1461, 1465, 1470, 1490, 1492, 1493, 1501, 1512, 1514, 1515, 1538, 1547, 1552, 1606, 1610, 1621, 1643, 1648, 1659, 1662, 1665, 1671, 1677, 1678, 1692, 1698, 1700, 1701, 1704, 1710, 1711, 1717, 1719, 1722, 1726, 1732, 1737, 1766, 1771, 1996, 2005, 2008, 2011, 2016, 2019, 2028, 2031, 2038, 2040, 2044, 2054, 2059, 2060, 2066, 2076, 2078, 2080
- Северная Двина, река (Архангельская область) - 122, 134, 159
- Северный Каменник, месторождение (Мурманская область) - 719
- Северный Ледовитый океан - 20, 21, 88, 111, 124, 156, 168, 176, 182, 190, 196, 197, 212, 214, 483, 518, 671, 702, 706, 822, 921, 927, 941, 947, 995, 1010, 1018, 1019, 1073, 1080, 1081, 1085, 1096, 1121, 1150, 1151, 1317, 1320, 1323, 1337, 1341, 1352, 1372, 1554, 1571, 1613, 1721, 1827, 1850
- Северный морской путь - 1350, 1382, 1392, 1396, 1407, 1415, 1420, 1429, 1431, 1436, 1437, 1439, 1451, 1457, 1471, 1482, 1483, 1484, 1488, 1494, 1495, 1543, 1557, 1569, 1609
- Северо-Варьеганское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 784
- Северо-Долгинское, месторождение (Печорское море) - 835
- Северо-Западные Территории, провинция (Канада) - 210, 236, 464, 756, 1086, 1089, 1090
- Северо-Покачевское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1806
- Северо-Сибирская железнодорожная магистраль - 1467
- Северо-Уренгойское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1139
- Сергинское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1888, 1889
- Сетте-Дабан, хребет (Республика Саха (Якутия) - 425
- Сибирские Увалы, природный парк (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1138
- Сибирь - 113, 296, 305, 443, 520, 543, 747, 983, 992, 1094, 1115, 1116, 1257, 1259, 1267, 1276, 1280, 1302, 1303, 1349, 1359, 1360, 1393, 1401, 1409, 1417, 1443, 1473, 1531, 1642, 1687, 1900, 1904, 1929, 1957, 2049
- Сибирь Восточная - 77, 186, 261, 396, 440, 468, 632, 759, 792, 801, 863, 1007, 1159, 1262, 1313, 1318, 1324, 1426, 1453, 1545, 1680, 1718, 1818, 1848, 1860
- Сибирь Западная - 60, 95, 104, 118, 180, 205, 269, 354, 411, 763, 780, 781, 782, 786, 792, 816, 850, 859, 877, 1013, 1022, 1058, 1064, 1336, 1357, 1563, 1676, 1791, 1794, 1801, 1805, 1807, 1810, 1815, 1816, 1820, 1824, 1826, 1828, 1832, 1833, 1835, 1836, 1841, 1843, 1844, 1857, 1864, 1866, 1867, 1871, 1873, 1875, 1877, 1880, 1989, 2003, 2029
- Сибирь Северная - 1463, 1475
- Сибирь Северо-Восточная - 403, 745, 962, 963, 981, 1191, 1411, 1412, 1997
- Сибирь Средняя - 380, 1154
- Соловецкие острова (Архангельская область) - 640, 1285
- Средне-Харьгинское, месторождение (Ненецкий автономный округ) - 1887
- Среднеботубинское, месторождение (Республика Саха (Якутия) - 138
- Сугмутское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1891
- Сургут, город (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1003, 1015, 1043, 1162, 1196, 1219, 1927, 2006, 2037, 2063, 2079
- Сыктывкар, город (Республика Коми) - 390, 475, 477, 485, 505, 516, 531, 532, 1034, 1078, 1915
- Тазовский полуостров (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1143
- Таймыр, полуостров (Красноярский край) - 333, 364, 366, 746, 1058, 1955
- Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район (Красноярский край) - 665, 2030
- Таловка, река (Камчатский край) - 627, 933
- Тарасовское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1788
- Тарко-Сале, город (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1036
- Тарынахское, месторождение (Республика Саха (Якутия) - 1765
- Татарский пролив - 852, 1988

Тауй, река (Магаданская область) - 652  
 Тауйская губа (Охотское море) - 579, 661, 694  
 Тевлинско-Русскинское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 842, 1851  
 Тикси, поселок городского типа (Республика Саха (Якутия) - 222, 2084  
 Тимано-Печорская нефтегазоносная провинция (Европейский Север) - 766, 774, 787, 804, 1335, 1342, 1808  
 Тимано-Печорский нефтегазоносный бассейн (Европейский Север) - 797, 814  
 Тиманский край (Республика Коми) - 327  
 Тихий океан - 117, 152, 418, 442, 474, 513, 571, 572, 578, 583, 650, 651, 663, 672, 689, 690, 692, 696, 893, 922, 940, 947, 1297, 1323, 1362, 1431, 1991  
 Толмачевское водохранилище (Камчатский край) - 553, 680, 901  
 Томская область - 772, 844, 855, 1254  
 Топорков, остров (Командорские острова) - 657  
 Тугур, река (Хабаровский край) - 674  
 Тугурский залив (Охотское море) - 1001  
 Тукурингра, хребет (Амурская область) - 324  
 Тулома, река (Мурманская область) - 1993  
 Тунгусский артезианский бассейн (Красноярский край) - 173  
 Тырское, рудопроявление (Хабаровский край) - 714  
 Тюлений, остров (Командорские острова) - 705  
 Тюменская область - 1834, 1846, 1892  
 Угахан, месторождение (Иркутская область) - 1749  
 Узловое, месторождение (Охотское море) - 1797  
 Улахан-Сыхан, озеро (Республика Саха (Якутия) - 334  
 Ульбанский залив (Охотское море) - 52  
 Уренгойское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 813, 1312, 1596, 1821, 1852, 1856, 1872  
 Урьевское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1869  
 Усинское, месторождение (Республика Коми) - 1876, 1881  
 Усть-Котухинское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 849  
 Ухта, город (Республика Коми) - 1030  
 Федоровское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1890  
 Фенноскандия - 353  
 Хабаровский край - 47, 51, 52, 289, 356, 357, 393, 590, 648, 656, 674, 714, 867, 890, 910, 1001, 1002, 1004, 1070, 1071, 1145, 1163, 1170, 1177, 1185, 1211, 1220, 1252, 1290, 1329, 1498, 1499, 1507, 1508, 1527, 1637, 1668, 1753, 1763, 1778, 1782, 1968, 1971, 2026, 2071, 2072, 2081  
 Хакчанский рудный узел (Магаданская область) - 718  
 Халактырское, озеро (Камчатский край) - 965, 966, 967, 968  
 Ханты-Мансийский автономный округ - Югра - 46, 57, 87, 121, 148, 150, 240, 266, 306, 348, 358, 388, 421, 461, 544, 601, 683, 762, 771, 775, 778, 784, 791, 799, 803, 807, 809, 824, 825, 833, 841, 842, 849, 857, 872, 880, 883, 884, 887, 956, 979, 984, 998, 1003, 1015, 1043, 1046, 1052, 1053, 1054, 1074, 1092, 1100, 1103, 1125, 1136, 1138, 1146, 1162, 1172, 1196, 1199, 1200, 1202, 1203, 1210, 1219, 1224, 1226, 1250, 1254, 1276, 1278, 1305, 1347, 1371, 1422, 1449, 1476, 1487, 1518, 1539, 1592, 1601, 1607, 1651, 1654, 1664, 1683, 1684, 1798, 1800, 1802, 1803, 1804, 1806, 1809, 1811, 1814, 1825, 1829, 1830, 1838, 1840, 1842, 1847, 1851, 1853, 1854, 1858, 1862, 1868, 1869, 1874, 1878, 1882, 1883, 1888, 1889, 1890, 1891, 1894, 1927, 1956, 2002, 2006, 2014, 2015, 2017, 2022, 2025, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2039, 2045, 2052, 2053, 2063, 2068, 2073, 2077, 2079, 2083  
 Хейса, остров (Земля Франца-Иосифа, острова) - 904  
 Хибины, горы (Мурманская область) - 40, 290  
 Центрально-Алданский рудный район (Республика Саха (Якутия) - 728, 744  
 Центральная Якутская равнина (Республика Саха (Якутия) - 955  
 Чаунская низменность (Чукотский автономный округ) - 511  
 Чайандинское, месторождение (Республика Саха (Якутия) - 829, 845, 1822  
 Черное, озеро (Магаданская область) - 493  
 Чистое, месторождение (Тюменская область) - 1892  
 Чонская группа месторождений (Республика Саха (Якутия), Иркутская область) - 808  
 Чукотский автономный округ - 189, 229, 359, 366, 376, 395, 445, 511, 701, 723, 739, 757, 760, 1026, 1212, 1298, 1410, 1734, 1735, 2041  
 Чукотский полуостров (Чукотский автономный округ) - 366  
 Чупа, губа (Белое море) - 490, 527

- Швеция - 200, 202, 209, 469, 882, 899  
 Шокальского, остров (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 585  
 Шпицберген, острова (Норвегия) - 23, 26, 41, 70, 99, 102, 106, 107, 234, 282, 353, 894, 943, 1344, 1345  
 Шуя, река (Республика Карелия) - 638  
 Эвенкийский муниципальный район (Красноярский край) - 272, 360, 1346, 2021  
 Эльгинское, месторождение (Республика Саха (Якутия) - 839  
 Эльконский рудный район (Республика Саха (Якутия) - 1311  
 Юбилейное, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1837  
 Югидское, месторождение (Республика Коми) - 1790  
 Югид-Ва, национальный парк (Республика Коми) - 331, 368, 372, 385, 397, 398, 980  
 Юдомо-Майское, нагорье (Хабаровский край) - 51  
 Южно-Выйнтойское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1802, 1803  
 Южно-Камчатский заказник (Камчатский край) - 649, 667  
 Южно-Кириновское, месторождение (Охотское море) - 788, 846  
 Южно-Лунское, месторождение (Охотское море) - 1865  
 Южно-Приобское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1601, 1814  
 Южно-Тарасовское, месторождение (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) - 1878  
 Южно-Хыльчунское, месторождение (Ненецкий автономный округ) - 1884  
 Южно-Якутский угольный бассейн (Республика Саха (Якутия) - 831  
 Юкон, провинция (Канада) - 105, 187, 201, 709, 710, 939  
 Юрубчено-Тохомское, месторождение (Красноярский край) - 793, 835  
 Якутск, город (Республика Саха (Якутия) - 231, 287, 472, 891, 985, 1006, 1685, 1690, 2084  
 Ямал, полуостров (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 64, 366, 503, 773, 795, 802, 944, 1134, 1709, 1744  
 Ямало-Ненецкий автономный округ - 64, 224, 239, 255, 348, 366, 419, 447, 458, 503, 585, 598, 673, 764, 773, 783, 795, 802, 813, 818, 836, 838, 853, 864, 865, 886, 930, 944, 957, 969, 1016, 1032, 1036, 1061, 1098, 1105, 1123, 1134, 1139, 1143, 1152, 1215, 1222, 1260, 1276, 1282, 1294, 1304, 1305, 1312, 1331, 1348, 1361, 1371, 1408, 1541, 1575, 1585, 1596, 1598, 1627, 1629, 1638, 1651, 1655, 1664, 1709, 1744, 1786, 1787, 1788, 1789, 1795, 1821, 1837, 1839, 1852, 1856, 1872, 1895, 1974, 1983, 2043  
 Ямбургское, месторождение (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 1786  
 Яраха, река (Ямало-Ненецкий автономный округ) - 930  
 Ярегское, месторождение (Республика Коми) - 1339, 1831, 1845, 1855, 1863, 1885, 1886

